

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ppf@nt-rt.ru || сайт: <https://profkip.nt-rt.ru/>

МОДЕЛЬ	ГОСРЕЕСТР	ОПИСАНИЕ	ЦЕНА БЕЗ НДС
рН-метры ПрофКип			
ПрофКип рН-218 рН-метр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения уровня рН: 0.00 рН ... 14.00 рН • Диапазон измерения температуры: 5°C ... 60°C (контактно) • Датчик: внешний выносной (стекло) • Подсветка дисплея • Питание: 4 батареи x1.5 В тип ААА • Габаритные размеры, вес: 150x80x38 мм, 0.18 кг 	34688
ПрофКип рН-218А рН-метр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения уровня рН: 0.00 рН ... 14.00 рН • Диапазон измерения температуры: 5°C ... 60°C (контактно) • Датчик: внешний выносной (стекло) • Подсветка дисплея • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 159x66x31 мм, 0.205 кг 	34688
Автотрансформаторы (Латры) ПрофКип			
ПрофКип АОСН-2-220 однофазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-003-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное входное напряжение: 220 В • Частота питающей сети: 50 /60 Гц • Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 250 В • Максимальный ток нагрузки: 2 А • Максимальная мощность: 500 ВА • Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим работы: Непрерывный • Габаритные размеры, вес: 140x150x130 мм, 4 кг 11491
ПрофКип АОСН-4-220 однофазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-003-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное входное напряжение: 220 В • Частота питающей сети: 50 /60 Гц • Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 250 В • Максимальный ток нагрузки: 4 А • Максимальная мощность: 1 кВА • Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим работы: Непрерывный • Габаритные размеры, вес: 165x200x180 мм, 6 кг 16027
ПрофКип АОСН-8-220 однофазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-003-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное входное напряжение: 220 В • Частота питающей сети: 50 /60 Гц • Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 250 В • Максимальный ток нагрузки: 8 А • Максимальная мощность: 2 кВА • Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим работы: Непрерывный • Габаритные размеры, вес: 190x200x180 мм, 8 кг 18446
ПрофКип АОСН-12-220 однофазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-003-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное входное напряжение: 220 В • Частота питающей сети: 50 /60 Гц • Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 250 В • Максимальный ток нагрузки: 12 А • Максимальная мощность: 3 кВА • Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим работы: Непрерывный • Габаритные размеры, вес: 190x200x210 мм, 12 кг 22982
ПрофКип АОСН-16-220 однофазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-003-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное входное напряжение: 220 В • Частота питающей сети: 50 /60 Гц • Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 250 В • Максимальный ток нагрузки: 16 А • Максимальная мощность: 4 кВА • Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим работы: Непрерывный • Габаритные размеры, вес: 190x200x210 мм, 14 кг 45058
ПрофКип АОСН-20-220 однофазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-003-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное входное напряжение: 220 В • Частота питающей сети: 50 /60 Гц • Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 250 В • Максимальный ток нагрузки: 20 А • Максимальная мощность: 5 кВА • Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим работы: Непрерывный • Габаритные размеры, вес: 240x250x280 мм, 16 кг 47174
ПрофКип АОСН-28-220 однофазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-003-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное входное напряжение: 220 В • Частота питающей сети: 50 /60 Гц • Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 250 В • Максимальный ток нагрузки: 28 А • Максимальная мощность: 7 кВА • Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим работы: Непрерывный • Габаритные размеры, вес: 410x320x240 мм, 19 кг 58061
ПрофКип АОСН-40-220 однофазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-003-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное входное напряжение: 220 В • Частота питающей сети: 50 /60 Гц • Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 250 В • Максимальный ток нагрузки: 40 А • Максимальная мощность: 10 кВА • Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим работы: Непрерывный • Габаритные размеры, вес: 410x320x240 мм, 23 кг 79834
ПрофКип АОСН-60-220 однофазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-003-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное входное напряжение: 220 В • Частота питающей сети: 50 /60 Гц • Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 250 В • Максимальный ток нагрузки: 60 А • Максимальная мощность: 15 кВА • Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим работы: Непрерывный • Габаритные размеры, вес: 560x320x240 мм, 37 кг 108864
ПрофКип АОСН-80-220 однофазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-003-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное входное напряжение: 220 В • Частота питающей сети: 50 /60 Гц • Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 250 В • Максимальный ток нагрузки: 80 А • Максимальная мощность: 20 кВА • Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим работы: Непрерывный • Габаритные размеры, вес: 590x420x350 мм, 47 кг 136080

ПрофКиП АОСН-120-220 однофазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-003-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 220 В Частота питающей сети: 50 /60 Гц Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 250 В Максимальный ток нагрузки: 120 А Максимальная мощность: 30 кВА Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Режим работы: Непрерывный Габаритные размеры, вес: 240x340x740 мм, 60 кг 	254016
ПрофКиП АТСН-4-380 трехфазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-004-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 380 В Частота питающей сети: 50 /60 Гц Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 430 В Максимальный ток нагрузки: 4 А Максимальная мощность: 3 кВА Количество фаз: 3 	<ul style="list-style-type: none"> Режим работы: Непрерывный Габаритные размеры, вес: 185x205x510 мм, 21,3 кг 	71064
ПрофКиП АТСН-8-380 трехфазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-004-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 380 В Частота питающей сети: 50 /60 Гц Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 430 В Максимальный ток нагрузки: 8 А Максимальная мощность: 6 кВА Количество фаз: 3 	<ul style="list-style-type: none"> Режим работы: Непрерывный Габаритные размеры, вес: 235x240x510 мм, 32,2 кг 	63504
ПрофКиП АТМН-32-220-75 трехфазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.42-002-68134858-2025	<ul style="list-style-type: none"> Номинальная мощность: 12 кВА Диапазон первичного напряжения: 220В Номинальная частота: 50 Гц Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 240 В Номинальный ток нагрузки: 32 А Количество регулируемых цепей: 2 Количество фаз: 3 	<ul style="list-style-type: none"> Режим работы: Габаритные размеры, вес: 285x455x450 мм, 70 кг 	220000
ПрофКиП АТСН-12-380 трехфазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-004-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 380 В Частота питающей сети: 50 /60 Гц Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 430 В Максимальный ток нагрузки: 12 А Максимальная мощность: 9 кВА Количество фаз: 3 	<ul style="list-style-type: none"> Режим работы: Непрерывный Габаритные размеры, вес: 265x270x510 мм, 42,5 кг 	90115
ПрофКиП АТСН-20-380 трехфазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-004-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 380 В Частота питающей сети: 50 /60 Гц Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 430 В Максимальный ток нагрузки: 20 А Максимальная мощность: 15 кВА Количество фаз: 3 	<ul style="list-style-type: none"> Режим работы: Непрерывный Габаритные размеры, вес: 345x430x570 мм, 68 кг 	146966
ПрофКиП АТСН-27-380 трехфазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-004-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 380 В Частота питающей сети: 50 /60 Гц Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 430 В Максимальный ток нагрузки: 27 А Максимальная мощность: 20 кВА Количество фаз: 3 	<ul style="list-style-type: none"> Режим работы: Непрерывный Габаритные размеры, вес: 345x430x570 мм, 76,5 кг 	180835
ПрофКиП АТСН-40-380 трехфазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-004-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 380 В Частота питающей сети: 50 /60 Гц Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 430 В Максимальный ток нагрузки: 40 А Максимальная мощность: 30 кВА Количество фаз: 3 	<ul style="list-style-type: none"> Режим работы: Непрерывный Габаритные размеры, вес: 345x440x1050 мм, 136 кг 	266112
ПрофКиП АТСН-60-380 трехфазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-004-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 380 В Частота питающей сети: 50 /60 Гц Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 430 В Максимальный ток нагрузки: 60 А Максимальная мощность: 45 кВА Количество фаз: 3 	<ul style="list-style-type: none"> Режим работы: Непрерывный Габаритные размеры, вес: 350x440x1500 мм, 170 кг 	496320
ПрофКиП АТСН-80-380 трехфазный автотрансформатор (Латр)	ТУ 27.11.4.-004-68134858-2022	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 380 В Частота питающей сети: 50 /60 Гц Диапазон регулировки напряжения: 0 В ... 430 В Максимальный ток нагрузки: 80 А Максимальная мощность: 60 кВА Количество фаз: 3 	<ul style="list-style-type: none"> Режим работы: Непрерывный Габаритные размеры, вес: 450x470x1500 мм, 200 кг 	597600
ПрофКиП ЛАТР-2М 2А однофазный автотрансформатор (Латр)		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 500 В Диапазон входных напряжений: 0-250 В Максимальный ток нагрузки: 2 А Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 14x13x15 см, 3,5 кг 	22950
ПрофКиП ЛАТР-2М 1А однофазный автотрансформатор (Латр)		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 500 В Диапазон входных напряжений: 0-250 В Максимальный ток нагрузки: 1 А Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 14x13x15 см, 3,5 кг 	18360
ПрофКиП ЛАТР-4М однофазный автотрансформатор (Латр)		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 1000 В Диапазон входных напряжений: 0-250 В Максимальный ток нагрузки: 4 А Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 16x18x21 см, 6 кг 	36720
ПрофКиП ЛАТР-8М однофазный автотрансформатор (Латр)		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 2000 В Диапазон входных напряжений: 0-250 В Максимальный ток нагрузки: 8 А Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 19x18x21 см, 8 кг 	41850
ПрофКиП ЛАТР-12М однофазный автотрансформатор (Латр)		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 3000 В Диапазон входных напряжений: 0-250 В Максимальный ток нагрузки: 12 А Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 20x21x23 см, 10 кг 	62640
ПрофКиП ЛАТР-20М однофазный автотрансформатор (Латр)		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 5000 В Диапазон входных напряжений: 0-250 В Максимальный ток нагрузки: 20 А Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 25x25x27 см, 17 кг 	45250
ПрофКиП ЛАТР-30М однофазный автотрансформатор (Латр)		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 7000 В Диапазон входных напряжений: 0-250 В Максимальный ток нагрузки: 28 А Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 25x25x27 см, 19 кг 	111240

ПрофКиП ЛАТР-40М однофазный автотрансформатор (Латр)		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 10000 В Диапазон входных напряжений: 0-250 В Максимальный ток нагрузки: 40 А Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 29x25x40 см, 33 кг 	141750
ПрофКиП ЛАТР-60М однофазный автотрансформатор (Латр)		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 15000 В Диапазон входных напряжений: 0-250 В Максимальный ток нагрузки: 60 А Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 39.5x32x56 см, 53 кг 	232200
ПрофКиП ЛАТР-80М однофазный автотрансформатор (Латр)		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 20000 В Диапазон входных напряжений: 0-250 В Максимальный ток нагрузки: 80 А Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 39.5x32x56 см, 60 кг 	297000
ПрофКиП ЛАТР-120М однофазный автотрансформатор (Латр)		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное входное напряжение: 30000 В Диапазон входных напряжений: 0-250 В Максимальный ток нагрузки: 120 А Количество фаз: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 39.5x32x113.5 см, 107 кг 	391500
Алкотестеры ПрофКиП				
ПрофКиП АлкоТест-2000 алкотестер		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения: 0.00% ВАС ... 0.190% ВАС Разрешение: 0.01% ВАС Точность: ±0.01 + 1 цифра Единицы измерения: % ВАС Предупреждающая сигнализация: уровень срабатывания 0.05 ВАС Датчик: встроены 	<ul style="list-style-type: none"> Тип датчика: оксид-полупроводник ЖК-дисплей с подсветкой Автовключение Габаритные размеры, вес: 130x55x27 мм, 0.15 кг 	15000
Анализаторы спектра и электромагнитного поля ПрофКиП				
ПрофКиП Мастер-4000 ВЧ векторный анализатор цепей		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 5 МГц ... 4 ГГц Максимальный входной уровень: +25 дБм Тестирование: кабелей, антенн, измерение мощности (опция), КСВ, DTF, потерь в кабеле До 2001 точки на кривую Скорость измерения: до 1 мс на точку 	<ul style="list-style-type: none"> Погрешность установки частоты: ±3*10⁻⁶ Внутренняя память: 512 МБ Интерфейсы: USB, LAN Высококонтрастный TFT дисплей с диагональю 17.8 мм Ютарея: Li-Ion (до 4 часов работы) 	по запросу
ПрофКиП ПЗ-33М измеритель электромагнитного поля		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 30 Гц ... 300 Гц Единицы измерения: микротесла (мкТ), миллигаусс (мГс) Пределы измерения мкТ: 0 мкТ ... 20 мкТ / 0 ... 200 мкТ Пределы измерения мГс: 0 мГс ... 200 мГс / 0 ... 2000 мГс Погрешность: ±5% (50 мкТ ... 200 мкТ при 50 / 60 Гц) Дискретность: 0,01 мкТ / 0,1 мкТ, 0,1 мГс / 1 мГс 	<ul style="list-style-type: none"> Время дискретизации: 2 с ЖК-дисплей с 4-разрядным цифровым индикатором Индикатор заряда элементов питания Питание: автономное (4.5 В) Условия эксплуатации: 	по запросу
ПрофКиП Р2М-3200 векторный анализатор цепей		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 300 кГц ... 3200 МГц Разрешение: 1 МГц Погрешность установки частоты: ±5*10⁻⁶ Разъемы измерительных портов: N-тип Female Количество измерительных портов: 2 Импеданс: 50 Ом 	<ul style="list-style-type: none"> Количество тестовых точек, выбираемых пользователем: 1 ... 20001 Питание: 100 В ... 240 В, 50 / 60 Гц Габаритные размеры, вес: 320x439x238 мм, 10 кг 	по запросу
ПрофКиП Р2М-8000-2 векторный анализатор цепей		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 300 кГц ... 8000 МГц Разрешение: 1 МГц Погрешность установки частоты: ±5*10⁻⁶ Разъемы измерительных портов: N-тип Female Количество измерительных портов: 2 Импеданс: 50 Ом 	<ul style="list-style-type: none"> Количество тестовых точек, выбираемых пользователем: 2 ... 50001 Питание: 100 В ... 240 В, 50 / 60 Гц Габаритные размеры, вес: 320x439x238 мм, 10 кг 	по запросу
ПрофКиП Р2М-8000-4 векторный анализатор цепей		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 300 кГц ... 8000 МГц Разрешение: 1 МГц Погрешность установки частоты: ±5*10⁻⁶ Разъемы измерительных портов: N-тип Female Количество измерительных портов: 4 Импеданс: 50 Ом 	<ul style="list-style-type: none"> Количество тестовых точек, выбираемых пользователем: 2 ... 50001 Питание: 100 В ... 240 В, 50 / 60 Гц Габаритные размеры, вес: 320x439x238 мм, 11.7 кг 	по запросу
ПрофКиП С4-74М анализатор спектра		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 9 кГц ... 3.6 ГГц Встроенный следящий генератор Уровень фазовых шумов (100 кГц): -100 дБн/ Гц Минимальный уровень шума (DANL): -150 дБм Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 10 Гц Погрешность измерения амплитуды: 1.5 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> Максимальный уровень: +20 дБм Питание: 100 В ... 240 В, 50 / 60 Гц Габаритные размеры, вес: 421x221x115 мм, 5 кг 	снят с производства
ПрофКиП С4-77М анализатор спектра		<ul style="list-style-type: none"> Максимальная рабочая частота: 9 кГц ... 1.5 ГГц Встроенный следящий генератор Уровень фазовых шумов (100 кГц): -100 дБн/ Гц Минимальный уровень шума (DANL): -150 дБм Наилучшее разрешение по частоте RBW (-3 дБ): 10 Гц Погрешность измерения амплитуды: 1.5 дБ 	<ul style="list-style-type: none"> Максимальный уровень: +20 дБм Питание: 100 В ... 240 В, 50 / 60 Гц Габаритные размеры, вес: 421x221x115 мм, 5 кг 	снят с производства
ПрофКиП С4-82М анализатор спектра		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 9 кГц ... 7.5 ГГц Разрешение: 1 Гц Измерение частоты, AM / FM демодуляции, измерения мощности в канале 8.4-дюймовый цветной ЖК-дисплей Интерфейсы: USB, LAN, VGA, RS-232 Питание: 110 В / 220 В, 40 Гц ... 60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> Габариты, вес: 480x380x285 мм, 9.3 кг 	снят с производства
ПрофКиП С4-83М анализатор спектра		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 9 кГц ... 3 ГГц Разрешение: 1 Гц Измерение частоты, AM / FM демодуляции, измерения мощности в канале 8.4-дюймовый цветной ЖК-дисплей Интерфейсы: USB, LAN, VGA, RS-232 Питание: 110 В / 220 В, 40 Гц ... 60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> Габариты, вес: 390x182x230 мм, 8.6 кг 	снят с производства

ПрофКиП С4-100 анализатор спектра		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 9 кГц ... 2 ГГц Разрешение: 1 Гц Старение: <1 ppm/год Стабильность от температуры: <0.5 ppm (15°C ... 35°C) Общая точность амплитуды: ±1.5 дБ Батарея: Li-Ion 7.4 В 6600 мА/ч 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: адаптер 100 В ... 240 В, 50/ 60 Гц, 1.5 А Габариты, вес: 400x280x220 мм, 3,9 кг 	снят с производства
ПрофКиП С4-200 анализатор спектра		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 9 кГц ... 2.6 ГГц Разрешение: 1 Гц Старение: <1 ppm/год Стабильность от температуры: <0.5 ppm (15°C ... 35°C) Общая точность амплитуды: ±1.5 дБ Батарея: Li-Ion 7.4 В 6600 мА/ч 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: адаптер 100 В ... 240 В, 50/ 60 Гц, 1.5 А Габариты, вес: 400x280x220 мм, 3,9 кг 	по запросу
ПрофКиП С4-300 анализатор спектра		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 9 кГц ... 3.6 ГГц Разрешение: 1 Гц Старение: <1 ppm/год Стабильность от температуры: <0.5 ppm (15°C ... 35°C) Общая точность амплитуды: ±1.5 дБ Батарея: Li-Ion 7.4 В 6600 мА/ч 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: адаптер 100 В ... 240 В, 50/ 60 Гц, 1.5 А Габариты, вес: 400x280x220 мм, 3,9 кг 	по запросу
ПрофКиП С4-400 анализатор спектра		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 100 кГц ... 4400 МГц Минимальная полоса обзора: 600 Гц Нулевая полоса обзора Демодуляция AM/ ЧМ Интерфейсы: USB, LAN Высококонтрастный TFT дисплей 5.7 дюйма 	<ul style="list-style-type: none"> Автономная работа более 8 часов Питание: аккумулятор 7800 мА/ч Габариты, вес: 160x263x61 мм, 1,6 кг 	по запросу
Анемометры цифровые ПрофКиП				
ПрофКиП Циклон-216 анемометр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 30 м/с Разрешение: 0.2 м/с Погрешность: ±5% ±0.1 Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C Точность: ±2°C Тип датчика: лопастной встроенный 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 2 x 1.5 В батареи типа ААА Габариты, вес: 133x40x20 мм, 0,057 кг 	14138
ПрофКиП Циклон-806А анемометр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с Разрешение: 0.1 м/с Погрешность: ±3% ±0.1 Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C Разрешение по температуре: 0.2°C Тип датчика: лопастной встроенный 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: батарея 9В Габариты, вес: 220x65x30 мм, 0,17 кг 	19800
ПрофКиП ЦИКЛОН-816 анемометр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 30 м/с Разрешение: 0.1 м/с Погрешность: ±5% ±0.1 Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C Точность: ±2°C Тип датчика: лопастной встроенный 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: батарея 3В CR2032 Габариты, вес: 105x40x15 мм, 0,052 кг 	8456
ПрофКиП Циклон-816А анемометр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 30 м/с Разрешение: 0.1 м/с Погрешность: ±5% ±0.1 Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 50°C Разрешение по температуре: 0.1°C Тип датчика: лопастной встроенный 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 3 x 1.5 В батареи типа ААА Габариты, вес: 162x47x25 мм, 0,08 кг 	10406
ПрофКиП ЦИКЛОН-826 анемометр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с Разрешение: 0.1 м/с Погрешность: ±3% ±0.1 Определение min и max Вычисление среднего значения Тип датчика: лопастной, выносного типа 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: батарея 9В Габариты, вес: 170x160x49 мм, 0,24 кг 	снят с производства
ПрофКиП ЦИКЛОН-836 анемометр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с Разрешение: 0.1 м/с Погрешность: ±3% ±0.1 Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C Точность: ±2°C Тип датчика: лопастной, выносного типа 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: батарея 9В Габариты, вес: 170x160x49 мм, 0,24 кг 	20625
ПрофКиП Циклон-836А анемометр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с Разрешение: 0.1 м/с Погрешность: ±3% ±0.1 Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C Разрешение по температуре: 0.2°C Тип датчика: лопастной, выносного типа 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: батарея 9В Габариты, вес: 200x65x30 мм, 0,295 кг 	22763
ПрофКиП ЦИКЛОН-856 анемометр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с ±3% ±0.1 Разрешение: 0.1 м/с Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C ±2°C Измерение объема потока воздуха: 0 м³/мин ... 999900 м³/мин Тип датчика: лопастной, выносного типа USB-интерфейс, память на 500 значений 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: батарея 9В Габариты, вес: 175x165x50 мм, 0,28 кг 	22500
ПрофКиП Циклон-856А анемометр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с ±2.5% ±0.1 Разрешение: 0.1 м/с Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C Разрешение по температуре: 0.1°C Измерение объема потока воздуха: 0 м³/мин ... 999900 м³/мин Тип датчика: лопастной, выносного типа 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: батарея 9В Габариты, вес: 220x65x30 мм, 0,295 кг 	36619
ПрофКиП Циклон-866 анемометр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Измерение скорости ветра: 0 м/с ... 30 м/с ±1% ±0.1 Разрешение: 0.01 м/с Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C Разрешение по температуре: 0.1°C Измерение объема потока воздуха: 0 м³/мин ... 999900 м³/мин Тип датчика: струнный, выносного типа 	<ul style="list-style-type: none"> USB-интерфейс, память на 500 значений Питание: батарея 9В Габариты, вес: 159x66x32 мм, 0,154 кг 	66825
Аппараты испытательные ПрофКиП				

ПрофКиП АВИЦ-70 аппарат высоковольтный испытательный	59681-15	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон регулирования /измерения напряжения пер. тока: 0.20 кВ ... 51.00 кВ /1.00 кВ ... 51.00 кВ • Диапазон регулирования /измерения напряжения пост. тока: 0.20 кВ ... 71.00 кВ /1.00 кВ ... 71.00 кВ • Жесткие условия эксплуатации • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блоки индикации: 360х150х330 мм, 12 кг • Габариты, вес блока высоковольтного: 360х630х340 мм, 39 кг 	396000
ПрофКиП АВИЦ-70 аппарат высоковольтный испытательный новый корпус	90627-23	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон регулирования /измерения напряжения пер. тока: 0.20 кВ ... 50.00 кВ • Диапазон регулирования /измерения напряжения пост. тока: 0.20 кВ ... 70.00 кВ • Автоматический и ручной режим • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блоки индикации: 420×235×320 мм, 16,5 кг • Габариты, вес блока высоковольтного: 370×380×650 мм, 35,6 кг 	414000
ПрофКиП АВИЦ-80 аппарат высоковольтный испытательный	90627-23	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон регулирования /измерения напряжения пер. тока: 0.30 кВ ... 70.00 кВ • Диапазон регулирования /измерения напряжения пост. тока: 0.40 кВ ... 80.00 кВ • Автоматический и ручной режим • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блоки индикации: 420×235×320 мм, 21 кг • Габариты, вес блока высоковольтного: 420×650×1050 мм, 78,5 кг 	492000
ПрофКиП АВИЦ-100 аппарат высоковольтный испытательный	90627-23	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон регулирования /измерения напряжения пер. тока: 0.30 кВ ... 70.00 кВ • Диапазон регулирования /измерения напряжения пост. тока: 0.50 кВ ... 100.00 кВ • Автоматический и ручной режим • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блоки индикации: 420×235×320 мм, 21 кг • Габариты, вес блока высоковольтного: 420×650×1050 мм, 78,5 кг 	900000
ПрофКиП АВИЦ-120 аппарат высоковольтный испытательный	90627-23	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон регулирования /измерения напряжения пер. тока: 0.50 кВ ... 100.00 кВ • Диапазон регулирования /измерения напряжения пост. тока: 0.60 кВ ... 120.00 кВ • Автоматический и ручной режим • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блоки индикации: 420×235×320 мм, 21 кг • Габариты, вес блока высоковольтного: 500×750×1200 мм, 110 кг 	1056000
ПрофКиП АВИЦ-70Н аппарат высоковольтный испытательный	90627-23	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон регулирования /измерения напряжения пер. тока: 0.20 кВ ... 50.00 кВ • Диапазон регулирования /измерения напряжения пост. тока: 0.20 кВ ... 70.00 кВ • Автоматический и ручной режим • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блоки индикации: 360×280×170 мм, 15,5 кг • Габариты, вес блока высоковольтного: 370×380×650 мм, 35,6 кг 	414000
ПрофКиП АВИЦ-80Н аппарат высоковольтный испытательный	90627-23	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон регулирования /измерения напряжения пер. тока: 0.30 кВ ... 70.00 кВ • Диапазон регулирования /измерения напряжения пост. тока: 0.40 кВ ... 80.00 кВ • Автоматический и ручной режим • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блоки индикации: 360×280×170 мм, 15,5 кг • Габариты, вес блока высоковольтного: 420×650×1050 мм, 78,5 кг 	492000
ПрофКиП АВИЦ-100Н аппарат высоковольтный испытательный	90627-23	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон регулирования /измерения напряжения пер. тока: 0.30 кВ ... 70.00 кВ • Диапазон регулирования /измерения напряжения пост. тока: 0.50 кВ ... 100.00 кВ • Автоматический и ручной режим • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блоки индикации: 360×280×170 мм, 15,5 кг • Габариты, вес блока высоковольтного: 420×650×1050 мм, 78,5 кг 	900000
ПрофКиП АВИЦ-120Н аппарат высоковольтный испытательный	90627-23	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон регулирования /измерения напряжения пер. тока: 0.50 кВ ... 100.00 кВ • Диапазон регулирования /измерения напряжения пост. тока: 0.60 кВ ... 120.00 кВ • Автоматический и ручной режим • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блоки индикации: 360×280×170 мм, 15,5 кг • Габариты, вес блока высоковольтного: 500×750×1200 мм, 110 кг 	1056000
ПрофКиП АИП-70М аппарат испытательный высоковольтный		<ul style="list-style-type: none"> • Максимальное рабочее напряжение и ток: 70 кВ, 35 мА • Предварительный прожиг дефектной изоляции силовых кабелей • Цифровая индикация измерений • Питание: 220 В ± 11В, 50 Гц • Габариты, вес блока управления: 320х200х355 мм, 15 кг • Габариты, вес блока высокого напряжения: 270х295х660 мм, 35 кг 	ПОСТАВКА ВРЕМЕННО ПРЕКРАЩЕНА	по запросу
ПрофКиП ТАНГЕНС-М установка измерительная		<ul style="list-style-type: none"> • Измерения тангенса угла диэлектрических потерь по ГОСТ 6581-75 • Исполнение, отвечающее требованиям ГОСТ 22261 • Измерение тангенса угла диэлектрических потерь: 1х10⁻⁴... 0.99 • Погрешность: +(2х10⁻⁴ + 0.05 tgδ)% ... +(2,5х10⁻⁴ + 0,07 tgδ)% • Питание: 220 В ± 11В, 50 Гц 	ПОСТАВКА ВРЕМЕННО ПРЕКРАЩЕНА	по запросу

ПрофКиП-70М аппарат испытательный высоковольтный		<ul style="list-style-type: none"> Максимальное рабочее напряжение: 70 кВ Максимальный рабочий ток: 35 мА Цифровая индикация измерений Питание: 220 В ± 11В, 50 Гц Габариты, вес блока управления: 320x200x355 мм, 15 кг Габариты, вес блока высокого напряжения: 270x295x660 мм, 35 кг 	ПОСТАВКА ВРЕМЕННО ПРЕКРАЩЕНА	по запросу
ПрофКиП-90М аппарат испытательный		<ul style="list-style-type: none"> Максимальное рабочее напряжение: 70 кВ Максимальный рабочий ток: 35 мА Цифровая индикация измерений Питание: 220 В ± 11В, 50 Гц Габариты, вес блока управления: 320x200x355 мм, 15 кг Габариты, вес блока высокого напряжения: 270x295x660 мм, 35 кг 	ПОСТАВКА ВРЕМЕННО ПРЕКРАЩЕНА	по запросу
Весы цифровые ПрофКиП				
ПрофКиП ВЦ-805 весы цифровые		<ul style="list-style-type: none"> Тип: цифровой безмен Диапазон измерения веса: 0 кг ... 40 кг Точность измерения веса: ±20 гр Разрешение измерения веса: 20 гр Питание: 1 x AAA батарея Габариты, вес: 115x70x25 мм, 0,118 кг 		4200
ПрофКиП ВЦ-815 весы цифровые		<ul style="list-style-type: none"> Тип: цифровой безмен Диапазон измерения веса: 0 кг ... 25 кг Точность измерения веса: ±20 гр Разрешение измерения веса: 20 гр Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 209x72x18 мм, 0,22 кг 		7706
ПрофКиП ВЦ-825 весы цифровые		<ul style="list-style-type: none"> Тип: цифровой безмен Диапазон измерения веса: 0 кг ... 10 кг Точность измерения веса: ±20 гр Разрешение измерения веса: 20 гр Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 149x101x16 мм, 0,206 кг 		5944
ПрофКиП ВЦ-835 весы цифровые		<ul style="list-style-type: none"> Тип: цифровой безмен + рулетка (100 см) Диапазон измерения веса, точность, разрешение: 0 кг ... 25 кг, ±20 гр, 20 гр Диапазон измерения температуры, точность: -20°C ... 60°C, ±2°C Диапазон измерения влажности, точность: 0%RH ... 99%RH, ±3%RH Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 240x84x40 мм, 0,334 кг 		9000
ПрофКиП ВЦ-855 весы цифровые		<ul style="list-style-type: none"> Тип: цифровой безмен Диапазон измерения веса: 0 кг ... 5 кг Точность измерения веса: ±5 гр Разрешение измерения веса: 5 гр Питание: 3 x AAA батарея Габариты, вес: 92x58x25 мм, 0,112 кг 		5606
ПрофКиП ВЦ-875 весы цифровые		<ul style="list-style-type: none"> Тип: цифровой безмен Диапазон измерения веса: 0 кг ... 25 кг Точность измерения веса: ±20 гр Разрешение измерения веса: 20 гр Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 149x101x16 мм, 0,206 кг 		7706
ПрофКиП ВЦ-895 весы цифровые		<ul style="list-style-type: none"> Тип: настольные цифровые, бытового назначения Диапазон измерения веса: 0 кг ... 5 кг Точность измерения веса: ±1 гр Разрешение измерения веса: 1 гр Питание: 2 x AAA батарея Габариты, вес: 164x127x34 мм, 0,2 кг 		4200
Виброметры цифровые ПрофКиП				
ПрофКиП УДАР-А вибромметр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Ускорение (диапазон): 0.1 м/сек² ... 199.9 м/сек² Ускорение (частота): 10 Гц ... 1 кГц ... 15 кГц Скорость (диапазон): 0.1 м/сек ... 199.9 м/сек Скорость (частота): 10 Гц ... 1 кГц Смещение (диапазон): 0.001 мм ... 1.999 мм Смещение (частота): 10 Гц ... 1 кГц 	<ul style="list-style-type: none"> Точность: 5% ±2 цифры Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 67x30x183 мм, 0.147 кг 	66900
ПрофКиП Удар-А2 вибромметр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Ускорение (диапазон): 0.1 м/сек² ... 199.9 м/сек² Ускорение (частота): 10 Гц ... 1 кГц ... 15 кГц Скорость (диапазон): 0.1 м/сек ... 199.9 м/сек Скорость (частота): 10 Гц ... 1 кГц Смещение (диапазон): 0.001 мм ... 1.999 мм Смещение (частота): 10 Гц ... 1 кГц 	<ul style="list-style-type: none"> Точность: 5% ±2 цифры Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 183x67x30 мм, 0.147 кг 	69300
ПрофКиП УДАР-В вибромметр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Ускорение (диапазон): 0.1 м/сек² ... 199.9 м/сек² Ускорение (частота): 10 Гц ... 1 кГц ... 15 кГц Скорость (диапазон): 0.1 м/сек ... 199.9 м/сек Скорость (частота): 10 Гц ... 1 кГц Смещение (диапазон): 0.001 мм ... 1.999 мм Смещение (частота): 10 Гц ... 1 кГц 	<ul style="list-style-type: none"> Точность: 5% ±2 цифры Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, выносного типа Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 70x30x150 мм, 0.137 кг 	73800
ПрофКиП Удар-В2 вибромметр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Ускорение (диапазон): 0.1 м/сек² ... 199.9 м/сек² Ускорение (частота): 10 Гц ... 1 кГц ... 15 кГц Скорость (диапазон): 0.1 м/сек ... 199.9 м/сек Скорость (частота): 10 Гц ... 1 кГц Смещение (диапазон): 0.001 мм ... 1.999 мм Смещение (частота): 10 Гц ... 1 кГц 	<ul style="list-style-type: none"> Точность: 5% ±2 цифры Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, выносного типа Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 159x66x33 мм, 0.155 кг 	89100

ПрофКип УДАР-С вибромметр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Ускорение (диапазон): 0.1 м/сек² ... 199.9 м/сек² Ускорение (частота): 10 Гц ... 1 кГц ... 15 кГц Скорость (диапазон): 0.1 м/сек ... 199.9 м/сек Скорость (частота): 10 Гц ... 1 кГц Смещение (диапазон): 0.001 мм ... 1.999 мм Смещение (частота): 10 Гц ... 1 кГц 	<ul style="list-style-type: none"> Точность: 5% ±2 цифры Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 150x40x20 мм, 0.06 кг 	снят с производства
ПрофКип Удар-D вибромметр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Ускорение (диапазон): 0.1 м/сек² ... 199.9 м/сек² Ускорение (частота): 10 Гц ... 1 кГц ... 15 кГц Скорость (диапазон): 0.1 м/сек ... 199.9 м/сек Скорость (частота): 10 Гц ... 1 кГц Смещение (диапазон): 0.001 мм ... 1.999 мм Смещение (частота): 10 Гц ... 1 кГц 	<ul style="list-style-type: none"> Точность: 10% ±2 цифры Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа Питание: 2 x 1.5 В батареи типа AA Габариты, вес: 180x42.5x30 мм, 0.115 кг 	65344
Влагомеры цифровые ПрофКип				
ПрофКип Роса-217 влагомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения влажности, разрешение: 10%RH ... 95%RH, 0.1%RH Точность измерения влажности: ±5%RH Тип датчика измерения влажности: встроенный Диапазон измерения температуры, разрешение: -10°C ... 50°C, 0.1°C Точность измерения температуры: ±1.5°C Тип датчика измерения температуры: встроенный 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 2 x 1.5 В батареи типа AAA Габариты, вес: 116x40x20 мм, 0.051 кг 	снят с производства
ПрофКип РОСА-807 влагомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения влажности, разрешение: 20%RH ... 90%RH, 1%RH Точность измерения влажности: ±5%RH Тип датчика измерения влажности: встроенный Диапазон измерения температуры, разрешение: -40°C ... 70°C, 0.1°C Точность измерения температуры: ±1°C Тип датчика измерения температуры: встроенный 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 2 x AAA батарея Габариты, вес: 105x100x25 мм, 0.126 кг 	снят с производства
ПрофКип Роса-817А влагомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения влажности, разрешение: 5%RH ... 98%RH, 0.1%RH Точность измерения влажности: ±5%RH Тип датчика измерения влажности: встроенный Диапазон измерения температуры, разрешение: -10°C ... 50°C, 0.1°C Точность измерения температуры: ±1.5°C Тип датчика измерения температуры: встроенный 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 3 x 1.5 В батареи типа AAA Габариты, вес: 50x24x46 мм, 0.04 кг 	10388
ПрофКип РОСА-827 влагомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения влажности, разрешение: 10%RH ... 99%RH, 0.1%RH Точность измерения влажности: ±5%RH (10%RH ... 30%RH), ±3 (30%RH ... 99%RH) Тип датчика измерения влажности: встроенный Диапазон измерения температуры, разрешение: -10°C ... 50°C, 0.1°C Точность измерения температуры: ±1°C 	<ul style="list-style-type: none"> Тип датчика измерения температуры: встроенный Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 207x70x29 мм, 0.194 кг 	10013
ПрофКип РОСА-837 влагомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения влажности, разрешение: 5%RH ... 99%RH, 0.1%RH Точность измерения влажности: ±5%RH (5%RH ... 30%RH), ±3 (30%RH ... 99%RH) Тип датчика измерения влажности: встроенный Диапазон измерения температуры, разрешение: -10°C ... 50°C, 0.1°C Точность измерения температуры: ±1°C 	<ul style="list-style-type: none"> Тип датчика измерения температуры: встроенный Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 207x70x29 мм, 0.194 кг 	12506
ПрофКип Роса-837А влагомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения влажности, разрешение: 5%RH ... 98%RH, 0.1%RH Точность измерения влажности: ±5%RH Тип датчика измерения влажности: встроенный Диапазон измерения температуры, разрешение: -10°C ... 50°C, 0.1°C Точность измерения температуры: ±1.5°C Тип датчика измерения температуры: встроенный 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 224x66x33 мм, 0.145 кг 	21038
ПрофКип РОСА-847 влагомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения влажности, разрешение: 5%RH ... 98%RH, 0.1%RH Точность измерения влажности: ±5%RH (5%RH ... 30%RH), ±3 (30%RH ... 98%RH) Тип датчика измерения влажности: выносной Диапазон измерения температуры, разрешение: -10°C ... 50°C, -20°C ... 1000°C (К-типа), 0.1°C 	<ul style="list-style-type: none"> Точность измерения температуры: ±1°C Тип датчика измерения температуры: выносной, термопара К-типа Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 151x83x27 мм, 0.251 кг 	14006
ПрофКип Роса-847А влагомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения влажности, разрешение: 5%RH ... 98%RH, 0.1%RH Точность измерения влажности: ±5%RH Тип датчика измерения влажности: выносной Диапазон измерения температуры, разрешение: -10°C ... 50°C, -20°C ... 1000°C (К-типа), 0.1°C Точность измерения температуры: ±1°C 	<ul style="list-style-type: none"> Тип датчика измерения температуры: выносной, термопара К-типа Питание: 9 В батарея Габариты, вес: 156x66x33 мм, 0.275 кг 	20813
ПрофКип РОСА-867 влагомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения влажности, разрешение: 20%RH ... 90%RH, 0.1%RH Точность измерения влажности: ±5%RH Тип датчика измерения влажности: встроенный Диапазон измерения температуры, разрешение: -10°C ... 50°C, -50°C ... 70°C (выносной), 0.1°C Точность измерения температуры: ±1°C 	<ul style="list-style-type: none"> Тип датчика измерения температуры: встроенный, выносной Питание: 2 x AAA батарея Габариты, вес: 106x98x23 мм, 0.137 кг 	4688

ПрофКип РОСА-971 влагомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения влажности «1», разрешение: 2%RH ... 40%RH, 0.5%RH • Диапазон измерения влажности «2», разрешение: 2%RH ... 50%RH, 0.5%RH • Диапазон измерения влажности «3», разрешение: 2%RH ... 60%RH, 0.5%RH • Диапазон измерения влажности «4», разрешение: 2%RH ... 70%RH, 0.5%RH • Точность измерения влажности: ±2%RH • Тип датчика измерения влажности: игольчатый 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 9 В батарея • Габариты, вес: 150x54x27 мм, 0.125 кг 	6000
ПрофКип Роса-971А влагомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 2%RH ... 70%RH • Разрешение: 0.5%RH • Точность измерения влажности: ±2%RH • Тип датчика измерения влажности: игольчатый • Питание: 9 В батарея • Габариты, вес: 150x54x27 мм, 0.125 кг 		14850
ПрофКип Роса-981А влагомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 2%RH ... 70%RH • Разрешение: 0.5%RH • Точность измерения влажности: ±1%RH • Тип датчика измерения влажности: микроволновой • Питание: 3 x 1.5 В батарее типа ААА • Габариты, вес: 150x54x27 мм, 0.21 кг 		16088
Лабораторные Высокоточные Приборы ПрофКип				
Амперметры Лабораторные Высокоточные ПрофКип				
ПрофКип Э523 - амперметр лабораторный высокоточный (кл. точн. 0.5)	82352-21	<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности - 0,5 • Цифровой ЖКИ - дисплей • Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц • Конечное значение пределов измерения: 1А 2А 5А 10 А • LAN-порт • Госреестр СИ РФ 82352-21 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В • Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0.7 кг 	66000
ПрофКип Э524 - амперметр лабораторный высокоточный (кл. точн. 0.5)	82352-21	<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности - 0,5 • Цифровой ЖКИ - дисплей • Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц • Конечное значение пределов измерения: 50 мА 100 мА 200 мА • LAN-порт • Госреестр СИ РФ 82352-21 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В • Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0.7 кг 	63000
ПрофКип Э525 - амперметр лабораторный высокоточный (кл. точн. 0.5)	82352-21	<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности - 0,5 • Диапазон измерения напряжения от 1,5 до 600В (в зависимости от модели) • Цифровой ЖКИ - дисплей • Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц • Конечное значение пределов измерения: 0,5 А 1,0 А • Госреестр СИ РФ 82352-21 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В • Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0.7 кг 	63000
ПрофКип Э526 - амперметр лабораторный высокоточный (кл. точн. 0.5)	82352-21	<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности - 0,5 • Цифровой ЖКИ - дисплей • Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц • Конечное значение пределов измерения: 2,5 А 5 А • LAN-порт • Госреестр СИ РФ 82352-21 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В • Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0.7 кг 	66000
ПрофКип Э537 - амперметр лабораторный высокоточный (кл. точн. 0.5)	82352-21	<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности - 0,5 • Цифровой ЖКИ - дисплей • Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц • Конечное значение пределов измерения: 0,5 А 1,0 А • Госреестр СИ РФ 82352-21 • LAN-порт 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В • Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0.7 кг 	66000
ПрофКип Э538 - амперметр лабораторный высокоточный (кл. точн. 0.5)	82352-21	<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности - 0,5 • Цифровой ЖКИ - дисплей • Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц • Конечное значение пределов измерения: 2,5А, 5А • LAN-порт • Госреестр СИ РФ 82352-21 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В • Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0.7 кг 	66000
ПрофКип Э539 - амперметр лабораторный высокоточный (кл. точн. 0.5)	82352-21	<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности - 0,5 • Цифровой ЖКИ - дисплей • Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц • Конечное значение пределов измерения: 5А 10А • LAN-порт • Госреестр СИ РФ 82352-21 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В • Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0.7 кг 	66000
ПрофКип АМ-05/1 - амперметр лабораторный высокоточный (кл. точн. 0.5)	82352-21	<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности - 0,5 • Цифровой ЖКИ - дисплей • Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц • Конечное значение пределов измерения: 5 мА 10 мА 20 мА 50 мА • LAN-порт • Госреестр СИ РФ 82352-21 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В • Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0.7 кг 	66000

ПрофКиП АМ-01/2 - амперметр лабораторный высокоточный (кл. точн. 0.1)	82352-21	<ul style="list-style-type: none"> Класс точности - 0,1 Цифровой ЖКИ - дисплей Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц Конечное значение пределов измерения: 50 мА 100 мА 200 мА 500 мА LAN-порт Госреестр СИ РФ 82352-21 	<ul style="list-style-type: none"> Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0,7 кг 	96750
ПрофКиП АМ-01/3 - амперметр лабораторный высокоточный (кл. точн. 0.1)	82352-21	<ul style="list-style-type: none"> Класс точности - 0,1 Цифровой ЖКИ - дисплей Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц Конечное значение пределов измерения: 1 А 2 А 5 А 10 А LAN-порт Госреестр СИ РФ 82352-21 	<ul style="list-style-type: none"> Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0,7 кг 	96750
ПрофКиП LAN-Порт для вольтметров высокоточных	82352-21	<ul style="list-style-type: none"> Web-страница (виртуальный прибор) командный интерфейс через 		19500
Ваттметры Лабораторные Высокоточные ПрофКиП				
ПрофКиП Д5061 - ваттметр лабораторный высокоточный класса точности 0,5	83054-21	<ul style="list-style-type: none"> Класс точности - 0,5 Цифровой ЖКИ - дисплей Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц Госреестр СИ РФ 83054-21 Конечное значение пределов измерения: 30 75 150 300 450 600 В/ 10 мА 20 мА LAN-порт 	<ul style="list-style-type: none"> Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0,7 кг 	85500
ПрофКиП Д5062 - ваттметр лабораторный высокоточный класса точности 0,5	83054-21	<ul style="list-style-type: none"> Класс точности - 0,5 Цифровой ЖКИ - дисплей Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц Госреестр СИ РФ 83054-21 Конечное значение пределов измерения: 30 75 150 300 450 600В /25 мА 50 мА LAN-порт 	<ul style="list-style-type: none"> Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0,7 кг 	85500
ПрофКиП Д5063 - ваттметр лабораторный высокоточный класса точности 0,5	83054-21	<ul style="list-style-type: none"> Класс точности - 0,5 Цифровой ЖКИ - дисплей Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц Госреестр СИ РФ 83054-21 Конечное значение пределов измерения: 30 75 150 300 450 600 В/ 0,1 А 0,2 А LAN-порт 	<ul style="list-style-type: none"> Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0,7 кг 	85500
ПрофКиП Д5064 - ваттметр лабораторный высокоточный класса точности 0,5	83054-21	<ul style="list-style-type: none"> Класс точности - 0,5 Цифровой ЖКИ - дисплей Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц Госреестр СИ РФ 83054-21 Конечное значение пределов измерения: 30 75 150 300 450 600 В/ 0,5 А 1,0 А LAN-порт 	<ul style="list-style-type: none"> Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0,7 кг 	85500
ПрофКиП Д5065 - ваттметр лабораторный высокоточный класса точности 0,5	83054-21	<ul style="list-style-type: none"> Класс точности - 0,5 Цифровой ЖКИ - дисплей Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц Госреестр СИ РФ 83054-21 Конечное значение пределов измерения: 30 75 150 300 450 600 В/ 2,5 А 5 А LAN-порт 	<ul style="list-style-type: none"> Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0,7 кг 	89700
ПрофКиП Д5066 - ваттметр лабораторный высокоточный класса точности 0,5	83054-21	<ul style="list-style-type: none"> Класс точности - 0,5 Цифровой ЖКИ - дисплей Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц Госреестр СИ РФ 83054-21 Конечное значение пределов измерения: 30 75 150 300 450 600 В/ 5 А 10 А LAN-порт 	<ul style="list-style-type: none"> Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0,7 кг 	89700
ПрофКиП Д5067 - ваттметр лабораторный высокоточный класса точности 0,5	83054-21	<ul style="list-style-type: none"> Класс точности - 0,5 Цифровой ЖКИ - дисплей Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц Госреестр СИ РФ 83054-21 Конечное значение пределов измерения: 100 150 В/ 1 А 5 А LAN-порт 	<ul style="list-style-type: none"> Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0,7 кг 	85500
ПрофКиП ВТ-05/1 - ваттметр лабораторный высокоточный класса точности 0,5	83054-21	<ul style="list-style-type: none"> Класс точности - 0,5 Цифровой ЖКИ - дисплей Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц Госреестр СИ РФ 83054-21 Конечное значение пределов измерения: 30 75 150 300 450 600 В/ 50 мА 100 мА 200 мА 500 мА LAN-порт 	<ul style="list-style-type: none"> Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0,7 кг 	89700
ПрофКиП ВТ-05/2 - ваттметр лабораторный высокоточный класса точности 0,5	83054-21	<ul style="list-style-type: none"> Класс точности - 0,5 Цифровой ЖКИ - дисплей Расширенная рабочая область частот от 40 до 1000Гц Госреестр СИ РФ 83054-21 Конечное значение пределов измерения: 30 75 150 300 450 600 В/ 1,0 А 2,5 А 5 А 10 А LAN-порт 	<ul style="list-style-type: none"> Питание от встроенного аккумулятора, сети или внешнего источника питания 12В Габариты, вес: 140x90x195 мм, 0,7 кг 	89700

ПрофКиП С510 вольтметр	94435-25	<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности -0,5 • Конечные значения пределов измерения: 750В, 1500В • Расширенная область частот от 40 до 1000Гц • Интерфейс Ethernet • Питание от встроенного аккумулятора или сети • Цифровой ЖКИ-дисплей 	Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 140×195×90 Масса, кг, не более: 0,7	85000
ПрофКиП С511 вольтметр	94435-25	<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности -0,5 • Конечные значения пределов измерения: 1500В, 3000В • Расширенная область частот от 40 до 1000Гц • Интерфейс Ethernet • Питание от встроенного аккумулятора или сети • Цифровой ЖКИ-дисплей 	Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 140×195×90 Масса, кг, не более: 0,7	90000
ПрофКиП LAN-Порт для вольтметров высокочастотных	82352-21	<ul style="list-style-type: none"> • Web-страница (виртуальный прибор) • командный интерфейс через 		19500
Вольтметры стрелочные (милливольтметры) ПрофКиП				
ПрофКиП В3-38М милливольтметр		<ul style="list-style-type: none"> • Стрелочная шкала, один канал • Частотный диапазон: 10 Гц ... 2 МГц • Диапазон измерения напряжения: 30 мкВ ... 100 В • Диапазон измерения (дБ): -70 дБ ... 40 дБ • Базовая погрешность: ±3% • Вход широкополосного усилителя 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 220 В ±10%, 50 Гц • Габариты, вес: 125x185x270 мм, 2 кг 	30000
ПрофКиП В3-48М милливольтметр		<ul style="list-style-type: none"> • Стрелочная шкала, два канала • Частотный диапазон: 10 Гц ... 2 МГц • Диапазон измерения напряжения: 30 мкВ ... 100 В • Диапазон измерения (дБ): -70 дБ ... 40 дБ • Базовая погрешность: ±3% • Вход широкополосного усилителя 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 220 В ±10%, 50 Гц • Габариты, вес: 125x185x270 мм, 2 кг 	35625
Милливольтметры высокочастотные ПрофКиП				
Опция встроенного частотомера для милливольтметров ВЧ ПрофКиП В3-62, В3-63, В3-71, В3-71/1 (3000МГц)	80604-20	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений частоты, МГц: 0,01 ... 3000 • Чувствительность, в зависимости от диапазона частот, мВ: от 0,01 до 100 МГц включ. - 50; св. 100 до 3000 МГц - 70; 		52000
ПрофКиП В3-62 милливольтметр высокочастотный	80604-20	<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 10 кГц...2 ГГц*1 • Диапазон измерения напряжения: 4 мВ...3 В*2 скз • Диапазон измерения (дБ): 4 мВ...3 В*2 (-35...+22)dBm • Базовая погрешность: 0,02 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 220±22 В, 50/60 Гц • Габариты, вес: не более 3,5 кг 	422625
ПрофКиП В3-63 милливольтметр высокочастотный	80604-20	<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 10 кГц...3 ГГц*1 • Диапазон измерения напряжения: 4 мВ...3 В*2 скз • Диапазон измерения (дБ): 4 мВ...3 В*2 (-35...+22)dBm • Базовая погрешность: 0,02 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 220±22 В, 50/60 Гц • Габариты, вес: не более 3,5 кг 	485156

ПрофКиП В3-71 милливольтметр высокочастотный	80604-20	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 10 кГц...1,1 ГГц Диапазон измерения напряжения: 4 мВ...10 В скз Диапазон измерения (дБ): 4 мВ...10 В*2 (-35...+35dBm) Базовая погрешность: 0,2 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 220±22 В, 50/60 Гц Габариты, вес: не более 3,5 кг 	331200
ПрофКиП В3-71/1 милливольтметр высокочастотный	Калибровка	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 10 кГц...1,1 ГГц Диапазон измерения напряжения: 4 мВ...10 В скз Диапазон измерения (дБ): 4 мВ...10 В*2 (-35...+35dBm) Базовая погрешность: 0,2 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 220±22 В, 50/60 Гц Габариты, вес: не более 3,5 кг 	289800
Вольтметры универсальные цифровые ПрофКиП				
ПрофКиП В7-38 вольтметр универсальный Распродажа остатков	81246-21 отгрузка с калибровкой, проверка по согласованию	<ul style="list-style-type: none"> ЖК-дисплей с подсветкой 22000, графическая шкала Постоянный /переменный ток: 10 А Постоянное /переменное напряжение: 1000 В /750 В Сопротивление: 220 МОм Частота: 220 МГц Питание: 110 В /220 В ±10%, /50 Гц ±2 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> Габариты, вес: 230x288x83 мм, 1,5 кг 	70125
ПрофКиП В7-38/1 вольтметр универсальный	81246-21	<ul style="list-style-type: none"> ЖК-дисплей с подсветкой, 2 цифровых шкалы, 33 000 отсчетов Постоянный /переменный ток: 15 А Постоянное /переменное напряжение: 1000 В /750 В Автоматический выбор диапазона измерения Емкость: 100 мкФ Питание: 110 В /220 В ±10%, /50 Гц ±2 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> Габариты, вес: 250x220x90 мм, 1,4 кг 	снят с производства
ПрофКиП В7-38М вольтметр универсальный	81246-21	<ul style="list-style-type: none"> Высококонтрастный двойной ЖК-дисплей 80 000 Постоянный /переменный ток: 15 А Постоянное /переменное напряжение: 1000 В /750 В Автоматическое отключение питания Емкость: 100 мкФ Питание: 110 В /220 В ±10%, /50 Гц ±2 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> Габариты, вес: 250x220x90 мм, 1,4 кг 	63750
ПрофКиП В7-40/1М вольтметр универсальный		<ul style="list-style-type: none"> Измерение постоянного напряжения до 1000 В Измерение постоянного тока до 20 А Измерение переменного напряжения до 750 В Измерение переменного тока до 20 А Измерение сопротивления до 50 МОм Измерение частоты до 1 МГц 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 220 В ±22 В /55 Гц ±8 Гц Габариты, вес: 277x115x340 мм, 2,2 кг 	105000
ПрофКиП В7-40М вольтметр универсальный	Калибровка	<ul style="list-style-type: none"> Шкала: 4% разряда, двойной дисплей Постоянный /переменный ток: 5000 мА ... 10 А Постоянное /переменное напряжение: 500 мВ ... 1000 В /500 мВ ... 750 В Сопротивление: 50 Ом ... 50 МОм Частота: 50 Гц ... 5 кГц Емкость: 5 нФ ... 500 мкФ 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 120 В /220 В, 50 Гц /60 Гц Габариты, вес: 84x305x280 мм, 2,3 кг 	97913
ПрофКиП В7-41М вольтметр универсальный		<ul style="list-style-type: none"> 3 1/2 разрядный цифровой дисплей Измерение постоянного /переменного напряжения до: 500 В Измерение постоянного /переменного тока до: 10 А 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 9 В батарея типа 6F22 Габариты, вес: 130x74x35 мм, 0,155 кг 	42000
ПрофКиП В7-47М вольтметр универсальный		<ul style="list-style-type: none"> 3 1/2 разрядный цифровой дисплей Измерение постоянного напряжения до: 1000 В Измерение переменного напряжения до: 750 В Измерение постоянного /переменного тока до: 10 А 	<ul style="list-style-type: none"> Диодный тест Триодный тест Питание: 9 В батарея типа 6F22 	51375
ПрофКиП В7-46М вольтметр универсальный		<ul style="list-style-type: none"> Разрядность: 53000 единиц отсчетов Измерение напряжения переменного и постоянного тока до 1000 В Измерение постоянного тока с точностью 0.03% Разрешение измерения сопротивления: 0.01 Ом Разрешение измерения напряжения: 1 мкВ Измерение емкости от 0.01 нФ до 5000 мкФ 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В /220 В ±10% /50 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 350x240x100 мм, 2,5 кг 	108525
ПрофКиП В7-53М вольтметр универсальный распродажа остатков снят с производства	50972-12	<ul style="list-style-type: none"> 5 1/2 разрядный цифровой дисплей Постоянное /переменное напряжение: 100 мВ ... 1000 В /100 мВ ... 750 В Постоянный /переменный ток: 10 мА ... 10 А Разрешение: 1 мкВ, 100 нА Сопротивление: 200 Ом ... 20 МОм Частота: 5 Гц ... 1.1 МГц 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В /220 В ... 240 В ±10%, 50 /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 225x100x355 мм, 2,5 кг 	109763
ПрофКиП В7-54/2М вольтметр универсальный распродажа остатков снят с производства		<ul style="list-style-type: none"> 5 1/2 разрядный цифровой дисплей Постоянное /переменное напряжение: 100 мВ ... 1000 В /100 мВ ... 750 В Постоянный /переменный ток: 10 мА ... 5 А /1 А ... 5 А Частота и период: 10 Гц (0.1 с) ... 300 кГц (3.333 мкс) Сопротивление: 100 Ом ... 100 МОм Непрерывность, диодный тест, температура (-200°С ... 1360°С) 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 100 /120 /220 /230 В, 50 /60 Гц Габариты, вес: 100x210x350 мм, 3,6 кг 	210750

ПрофКиП В7-54М вольтметр универсальный	50973-12	<ul style="list-style-type: none"> 6½ разрядный цифровой дисплей Постоянное /переменное напряжение: 100 мВ ... 1000 В /100 мВ ... 750 В Постоянный /переменный ток: 10 мА ... 3 А /1 А ... 3 А Сопротивление: 100 Ом ... 100 МОм Частота: 3 Гц ... 300 кГц Прозвон цепи, р-п переход, температура (-250°С ... 1820°С) 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 100 /120 /220 /240 В, 50 /60 Гц Габариты, вес: 224x113x373 мм, 4,3 кг 	243563
ПрофКиП В7-61 вольтметр универсальный	81246-21	<ul style="list-style-type: none"> 3¼ разрядный ЖК-дисплей Постоянный /переменный ток: 2 мА ... 20 А Постоянное /переменное напряжение: 200 мВ ... 1000 В /200 мВ ... 700 В Сопротивление /частота: до 2000 МОм /до 10 МГц Емкость /индуктивность /температура: до 200 мкФ /до 20 Гн /до 1000°С Диодный тест, прозвон цепи 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 9 В, тип «Крона» Габариты, вес: 190x88.5x27.5 мм, 0.320 кг 	40875
ПрофКиП В7-61М вольтметр универсальный (год выпуска изделия 2017, замена 2021 - ПрофКиП В7-61)	50974-12 до 24.08.2017	<ul style="list-style-type: none"> 3¼ разрядный ЖК-дисплей Постоянный /переменный ток: 2 мА ... 20 А Постоянное /переменное напряжение: 200 мВ ... 1000 В /200 мВ ... 700 В Сопротивление /частота: до 2000 МОм /до 10 МГц Емкость /индуктивность /температура: до 200 мкФ /до 20 Гн /до 1000°С Диодный тест, прозвон цепи 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 9 В, тип «Крона» Габариты, вес: 190x88.5x27.5 мм, 0.320 кг 	37785
ПрофКиП В7-62 вольтметр универсальный	81246-21	<ul style="list-style-type: none"> Разрядность: 20000 единиц отсчетов Измерение постоянного напряжения до: 1000 В Измерение переменного напряжения до: 750 В Измерение постоянного /переменного тока до: 20 А Измерение сопротивления до: 20 МОм Измерение емкости до: 200 мкФ 	<ul style="list-style-type: none"> Частотомер: 200 кГц TtueRMS Диодный тест Питание: 110 В / 220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц Габариты, вес: 260x220x95 мм, 1 кг 	52500
ПрофКиП В7-64М вольтметр универсальный	50975-12	<ul style="list-style-type: none"> 6½ разрядный цифровой дисплей Постоянное /переменное напряжение: 100 мВ ... 1000 В /100 мВ ... 750 В Постоянный /переменный ток: 10 мА ... 3 А Разрешение: 0.1 мкВ, 100 нА Сопротивление: 300 Ом ... 30 МОм Частота: 5 Гц ... 1.1 МГц 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В /220 В ... 240 В ±10%, 50 /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 225x100x355 мм, 2,5 кг 	снят с производства
ПрофКиП В7-65М вольтметр универсальный		<ul style="list-style-type: none"> 3½ разрядный цифровой дисплей Измерение постоянного /переменного напряжения до: 1000 В Измерение постоянного /переменного тока до: 10 А Измерение сопротивления до: 20 МОм Измерение емкости до: 200 мкФ Температура: -40°С ... 1000°С 	<ul style="list-style-type: none"> Частота до: 200 кГц Диодный тест Триодный тест Питание: 220 В 50 Гц или 6 1.5 в батареек типа R14 Габариты, вес: 240x105x370 мм, 1,5 кг 	82500
ПрофКиП В7-65/1М вольтметр универсальный		<ul style="list-style-type: none"> 3½ разрядный цифровой дисплей Измерение постоянного /переменного напряжения до: 1000 В Измерение постоянного /переменного тока до: 10 А Измерение сопротивления до: 200 МОм Измерение емкости до: 200 мкФ Температура: -40°С ... 1000°С 	<ul style="list-style-type: none"> Частота до: 200 кГц Диодный тест Триодный тест Питание: 220 В 50 Гц или 6 1.5 в батареек типа R14 Габариты, вес: 240x105x370 мм, 1,5 кг 	94500
ПрофКиП В7-72М вольтметр универсальный		<ul style="list-style-type: none"> 5½ разрядный цифровой дисплей Измерение постоянного напряжения до: 1000 В Измерение переменного напряжения до: 750 В Измерение постоянного /переменного тока до: 10 А Измерение сопротивления до: 20 МОм Измерение емкости до: 10 мФ 	<ul style="list-style-type: none"> Частота: 200 Гц ... 20 МГц Питание: 220 В ... 230 В ±10%, 50 Гц Габариты, вес: 280x260x100, 3 кг 	по запросу
ПрофКиП В7-73М вольтметр универсальный		<ul style="list-style-type: none"> 6½ разрядный цифровой дисплей Измерение постоянного напряжения до: 1000 В Измерение переменного напряжения до: 750 В Измерение постоянного /переменного тока до: 12 А Измерение сопротивления до: 1 ГОм Измерение емкости до: 100 мФ 	<ul style="list-style-type: none"> Частота: 3 Гц ... 300 кГц Питание: 220 В ... 230 В ±10%, 50 Гц Габариты, вес: 280x260x100, 3 кг 	по запросу
ПрофКиП В7-77 вольтметр универсальный	81246-21	<ul style="list-style-type: none"> 4¼ разрядный ЖК-дисплей Постоянный /переменный ток: 20 мА ... 20 А /200 мА ... 20 А Постоянное /переменное напряжение: 200 мВ ... 1000 В /200 мВ ... 750 В Сопротивление: 200 Ом ... 20 МОм Емкость /частота: 20 нФ ... 200 мкФ Частота: 20 кГц ... 200 кГц 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ± 2 Гц Габариты, вес: 260x220x82 мм, 1,4 кг 	54375
ПрофКиП В7-77М вольтметр универсальный (год выпуска изделия 2018, замена 2021 - ПрофКиП В7-77)	52899-13 до 12.03.2018	<ul style="list-style-type: none"> 4¼ разрядный ЖК-дисплей Постоянный /переменный ток: 20 мА ... 20 А /200 мА ... 20 А Постоянное /переменное напряжение: 200 мВ ... 1000 В /200 мВ ... 750 В Сопротивление: 200 Ом ... 20 МОм Емкость /частота: 20 нФ ... 200 мкФ Частота: 20 кГц ... 200 кГц 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ± 2 Гц Габариты, вес: 260x220x82 мм, 1,4 кг 	38438

ПрофКиП В7-80М вольтметр универсальный		<ul style="list-style-type: none"> 5½ разрядный цифровой дисплей Измерение постоянного напряжения до: 1000 В Измерение переменного напряжения до: 750 В Измерение постоянного /переменного тока до: 12 А Измерение сопротивления до: 1 ГОм Измерение емкости до: 100 мФ 	<ul style="list-style-type: none"> Частота: 3 Гц ... 300 кГц Питание: 220 В ... 230 В ±10%, 50 Гц Габариты, вес: 240x105x370, 2,9 кг 	159188
ПрофКиП В7-86М вольтметр универсальный		<ul style="list-style-type: none"> Разрядность: 4000 единиц отсчетов Измерение постоянного напряжения до: 1000 В Измерение переменного напряжения до: 750 В Измерение постоянного /переменного тока до: 10 А Измерение сопротивления до: 20 МОм Измерение емкости до: 6 мФ 	<ul style="list-style-type: none"> Частота: 10 Гц ... 60 МГц Диодный тест Триодный тест Питание: 9 В батарея типа 6F22 Габариты, вес: 180x87x47 мм, 0,37 кг 	70125
Генераторы сигналов ПрофКиП				
Генераторы сигналов низкочастотные				
ПрофКиП Г3-108М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 0.1 Гц ... 3 МГц Форма сигналов: синус, прямоугольник, треугольник Высокая точность: ±1x10⁻⁶ Высокая стабильность частоты: ±1x10⁻⁶ Макс. разрешение по частоте: 100 мГц Синусоидальная волна с низким искажением: <0.3% 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 300x110x265 мм, 1,5 кг 	49688
ПрофКиП Г3-108/1М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 0.5 Гц ... 5 МГц Выходная амплитуда: 0.5 В ... 10 В Диапазон ширины импульса: 100 нс ... 10 с Выходной импеданс: 50 Ом Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 265x110x300 мм, 1,5 кг 		44625
ПрофКиП Г3-108/2М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 0.01 Гц ... 30 кГц Высокая точность: ±1x10⁻⁶ Высокая стабильность частоты: ±1x10⁻⁶ Макс. разрешение по частоте: 0.01 Гц Синусоидальная волна с низким искажением: <0.8% Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> Габариты, вес: 240x90x170 мм, 1,5 кг 	28500
ПрофКиП Г3-109М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 0.2 Гц ... 10 МГц Форма сигналов: синус, прямоугольник, треугольник, пила и т.д. Режимы входа: свип (внутр /внеш), АМ, ЧМ, ФМ и т.д. Плавная регулировка смещения, симметрии, амплитуды Встроенный частотомер до 100 МГц Полная защита выходной цепи 	<ul style="list-style-type: none"> Индикация амплитуды: среднеквадратичной уровень, пиковое значение Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 240x80x220 мм, 1,75 кг 	снят с производства
ПрофКиП Г3-110М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 0.2 Гц ... 20 МГц Форма сигналов: синус, прямоугольник, треугольник, пила и т.д. Режимы входа: свип (внутр /внеш), АМ, ЧМ, ФМ и т.д. Плавная регулировка смещения, симметрии, амплитуды Встроенный частотомер до 100 МГц Полная защита выходной цепи 	<ul style="list-style-type: none"> Индикация амплитуды: среднеквадратичной уровень, пиковое значение Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 240x80x220 мм, 1,75 кг 	снят с производства
ПрофКиП Г3-111М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 10 Гц ... 1 МГц Форма сигналов: синус, меандр 6-ступенчатый выходной аттенуатор Функция внешней синхронизации Точность: ±(3% + 1 Гц) Максимально допустимое входное напряжение: 10 В 	<ul style="list-style-type: none"> Индикатор частоты: Лимб Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 142x197x233 мм, 3,5 кг 	39938
ПрофКиП Г3-112/1М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 0.1 Гц ... 10 МГц Форма сигнала: синусоида, меандр, треугольник и д.т. Импульсная и частотная модуляция Плавно регулируемое смещение постоянной составляющей Встроенный частотомер: 0.1 Гц ... 50 МГц Защита выхода 	<ul style="list-style-type: none"> Высокая надежность: наработка на отказ > 10000 часов Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 230x80x210 мм, 1,5 кг 	снят с производства
ПрофКиП Г3-112М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> диапазон частот: 10 Гц ... 1 МГц Точность: ±(3% + 1 Гц) Выходная мощность: 5 Вт 	<ul style="list-style-type: none"> функция внешней синхронизации Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10% 	40500

ПрофКиП ГЗ-113М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 0.2 Гц ... 2 МГц • Форма сигнала: синус, меандр, треугольник, пилообразный, импульс и т.д. • Отдельный TTL, 50 Гц синус и сигнальный выход • Сдвиг по постоянному току: 0 В ... 10 В • Плавная регулировка симметрии: 10% ... 90% • Вход управления частотой напряжением (VCF) 	<ul style="list-style-type: none"> • Амплитуда входного сигнала: 20 Впик-пик • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 250x105x280 мм, 2,5 кг 	30000
ПрофКиП ГЗ-117М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мГц ... 25 МГц • Форма сигнала: синус, прямоугольный, импульс, треугольник, пила, TTL, и произвольный • Модуляция: одной частотой, частотой развертки, AM, FM, PM, FSK, ASK, PSK • Разрешение по вертикали 10 бит • Произвольная установка режима AM-модуляции: 1% ... 120% 	<ul style="list-style-type: none"> • Память формы сигнала: 4096 точек • Встроенный частотомер до 100 МГц • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 255x100x370 мм, 2,5 кг 	снят с производства
ПрофКиП ГЗ-118М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 10 Гц ... 1 МГц • Точность: $\pm(3\% + 1$ Гц) • Максимальное входное напряжение: 15 В • Индикатор частоты: Лимб • Формы сигнала: синусоида, меандр • 6-ступенчатый выходной аттенуатор 	<ul style="list-style-type: none"> • Функция внешней синхронизации • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 130x200x280 мм, 2,5 кг 	снят с производства
ПрофКиП ГЗ-119М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мГц ... 20 МГц • Форма сигнала: синус, прямоугольный, импульс, треугольник, пила, TTL, и произвольный • Модуляция: одной частотой, частотой развертки, AM, FM, PM, FSK, ASK, PSK • Разрешение по вертикали 10 бит • Произвольная установка режима AM-модуляции: 1% ... 120% 	<ul style="list-style-type: none"> • Память формы сигнала: 4096 точек • Встроенный частотомер до 100 МГц • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 255x100x370 мм, 2,5 кг 	снят с производства
ПрофКиП ГЗ-120М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 10 Гц ... 1 МГц • Форма сигналов: синус, меандр • 6-ступенчатый выходной аттенуатор • Функция внешней синхронизации • Точность: $\pm(3\% + 1$ Гц) • Максимально допустимое входное напряжение: 10 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный частотомер (7 разрядов): 1 Гц ... 1 МГц • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 142x197x233 мм, 3,5 кг 	снят с производства
ПрофКиП ГЗ-121М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 10 Гц ... 1 МГц • Точность: $\pm 0.1\%$ • Цифровая индикация напряжения: 3-разрядный дисплей • Индикатор частоты: 5-разрядный цифровой дисплей • Формы сигнала: синусоида, меандр • 6-ступенчатый выходной аттенуатор 	<ul style="list-style-type: none"> • Функция внешней синхронизации • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 130x200x280 мм, 2,5 кг 	снят с производства
ПрофКиП ГЗ-123М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: до 50 МГц • Разрешение по частоте 1 мГц • Форма сигнала: синус, меандр, пила, треугольник, импульс, шум, произвольная форма • Режимы AM, FM, ЧМ, ИМ, ГЧ, фазо-частотная манипуляция • Частота дискретизации 125 МГц 	<ul style="list-style-type: none"> • Память 256 тысяч точек • Интерфейс USB, LAN, опционально GPIB (КОП) • Питание: 220 В ($\pm 15\%$), 50 /60 Гц • Габариты, вес: 107x224x380 мм, 3,6 кг 	284775
ПрофКиП ГЗ-125М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 10 Гц ... 1 МГц • Точность: $\pm 0.1\%$ • Встроенный 7-разрядный частотомер: 1 Гц ... 100 МГц • Индикатор частоты: 7-разрядный цифровой дисплей • Формы сигнала: синусоида, меандр • 6-ступенчатый выходной аттенуатор 	<ul style="list-style-type: none"> • Функция внешней синхронизации • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 130x200x280 мм, 2,5 кг 	85275
ПрофКиП ГЗ-126М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мГц ... 15 МГц • Форма сигнала: синус, прямоугольный, импульс, треугольник, пила, TTL, и произвольный • Модуляция: одной частотой, частотой развертки, AM, FM, PM, FSK, ASK, PSK • Разрешение по вертикали 10 бит • Произвольная установка режима AM-модуляции: 1% ... 120% 	<ul style="list-style-type: none"> • Память формы сигнала: 4096 точек • Встроенный частотомер до 100 МГц • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 255x100x370 мм, 2,5 кг 	снят с производства
ПрофКиП ГЗ-127М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мГц ... 10 МГц • Форма сигнала: синус, прямоугольный, импульс, треугольник, пила, TTL, и произвольный • Модуляция: одной частотой, частотой развертки, AM, FM, PM, FSK, ASK, PSK • Разрешение по вертикали 10 бит • Произвольная установка режима AM-модуляции: 1% ... 120% 	<ul style="list-style-type: none"> • Память формы сигнала: 4096 точек • Встроенный частотомер до 100 МГц • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 255x100x370 мм, 2,5 кг 	снят с производства
ПрофКиП ГЗ-128М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мГц ... 5 МГц • Форма сигнала: синус, прямоугольный, импульс, треугольник, пила, TTL, и произвольный • Модуляция: одной частотой, частотой развертки, AM, FM, PM, FSK, ASK, PSK • Разрешение по вертикали 10 бит • Произвольная установка режима AM-модуляции: 1% ... 120% 	<ul style="list-style-type: none"> • Память формы сигнала: 4096 точек • Встроенный частотомер до 100 МГц • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 255x100x370 мм, 2,5 кг 	снят с производства
ПрофКиП ГЗ-129М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 0.1 Гц ... 2 МГц • Форма сигнала: синус, меандр, треугольник и т.д. • Импульсная и частотная модуляция • Плавная регулировка симметрии по частоте 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный частотомер: 20 Гц ... 20 кГц • Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ 	снят с производства

ПрофКиП ГЗ-130М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 0 Гц ... 3МГц • Форма сигнала: синус, меандр, треугольник и т.д. • Импульсная и частотная модуляция • Плавное регулируемое смещение постоянной составляющей • Амплитуда выходного сигнала: до 20 Влик-пик • Защита выхода 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный частотомер: 0.1 Гц ... 50 кГц • Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 285x90x360 мм, 1.75 кг 	120375
ПрофКиП ГЗ-132М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 0.03 Гц ... 3 МГц • Форма сигналов: синусоидальный, меандр, треугольник и т.д. • Выходной аттенуатор: 0 дБ /20 дБ /40 дБ / 60 дБ • Амплитуда выходного сигнала: ≥ 20 Влик-пик (без нагрузки) • Сдвиг по постоянному току: 0 В ... ± 10В регулируемый • Отдельный TTL, VCFвыход 	<ul style="list-style-type: none"> • Частотомер 5 знаков: 1 Гц ... 15 МГц • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 310x80x230 мм, 1.75 кг 	39319
ПрофКиП ГЗ-133М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 0.06 Гц ... 6 МГц • Форма сигналов: синусоидальный, меандр, треугольник и т.д. • Выходной аттенуатор: 0 дБ /20 дБ /40 дБ / 60 дБ • Амплитуда выходного сигнала: ≥ 20 Влик-пик (без нагрузки) • Сдвиг по постоянному току: 0 В ... ± 10В регулируемый • Отдельный TTL, VCFвыход 	<ul style="list-style-type: none"> • Частотомер 5 знаков: 1 Гц ... 15 МГц • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 310x80x230 мм, 1.75 кг 	52500
ПрофКиП ГЗ-134М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 0.1 Гц ... 3 МГц • Форма сигнала: синусоида, меандр, треугольник и д.т. • Импульсная и частотная модуляция • Плавное регулируемое смещение постоянной составляющей • Встроенный частотомер: 0.1 Гц ... 50 МГц • Защита выхода 	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая надежность: наработка на отказ > 10000 часов • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 230x80x210 мм, 1.5 кг 	57188
ПрофКиП ГЗ-135М генератор сигналов НЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 0.2 Гц ... 5 МГц • Форма сигнала: синус, прямоугольник, треугольник, пила и т.д. • Режимы входа: свип (внутр /внеш), АМ, ЧМ, ФМ и т.д. • Плавная регулировка смещения, симметрии, амплитуды • Встроенный частотомер до 100 МГц • Полная защита выходной цепи 	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация амплитуды: среднеквадратичной уровень, пиковое значение • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 240x80x220 мм, 1.75 кг 	35775
Генераторы сигналов высокочастотные				
ПрофКиП Г4-151 генератор сигналов ВЧ	Стадия испытаний в целях УТ СИ	<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 500 МГц • 2 канала • АМ, ЧМ, ЧМн, ФМн • Многофункциональный ЖК дисплей • RS232 • USB 	<ul style="list-style-type: none"> • Выход TTL-уровня • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц 	353813
ПрофКиП Г4-158 генератор сигналов ВЧ	Стадия испытаний в целях УТ СИ	<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 200 МГц • 2 канала • АМ, ЧМ, ЧМн, ФМн • Многофункциональный ЖК дисплей • RS232 • USB 	<ul style="list-style-type: none"> • Выход TTL-уровня • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц 	335625
ПрофКиП Г4-164 генератор сигналов ВЧ	Стадия испытаний в целях УТ СИ	<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 1000 МГц • 2 канала • АМ, ЧМ, ЧМн, ФМн • Многофункциональный ЖК дисплей • RS232 • USB 	<ul style="list-style-type: none"> • Выход TTL-уровня • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц 	438750
ПрофКиП Г4-176 генератор сигналов ВЧ	Стадия испытаний в целях УТ СИ	<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 1500 МГц • 2 канала • АМ, ЧМ, ЧМн, ФМн • Многофункциональный ЖК дисплей • RS232 • USB 	<ul style="list-style-type: none"> • Выход TTL-уровня • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц 	620625
ПрофКиП Г4-151М генератор сигналов ВЧ		<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 100 кГц ... 150 МГц • Точность (100 кГц ... 3.5 МГц): 5% • Точность (3.3 МГц ... 35 МГц): 6% • Точность (34 МГц ... 150 МГц): 8% • Внутренняя /внешняя амплитудная модуляция (0% ... 30%) • Частотная модуляция (0% ... 10%) 	<ul style="list-style-type: none"> • ЧМ-стереовещание • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц • Габариты, вес: 220x160x240 мм, 4 кг 	84375

ПрофКиП Г4-151/1М генератор сигналов ВЧ		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 100 кГц ... 150 МГц Точность (100 кГц ... 3.5 МГц): 5% Точность (3.3 МГц ... 35 МГц): 6% Точность (34 МГц ... 150 МГц): 8% Внутренняя /внешняя амплитудная модуляция (0% ... 30%) Частотная модуляция (0% ... 10%) 	<ul style="list-style-type: none"> ЧМ-стереовещание Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 220x160x240 мм, 4 кг 	88125
ПрофКиП Г4-219М генератор сигналов ВЧ		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 100 кГц ... 150 МГц Разрешение: 1 Гц Частотомер: 1 ГГц (опционально) Импульсная модуляция (ИМ): опционально Большой TFT-дисплей 4.3" Интерфейс: RS-232, GPIB (опционально) 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 250x120x400 мм, 3 кг 	по запросу
ПрофКиП Г4-219/1М генератор сигналов ВЧ		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 100 кГц ... 250 МГц Разрешение: 1 Гц Частотомер: 1 ГГц (опционально) Импульсная модуляция (ИМ): опционально Большой TFT-дисплей 4.3" Интерфейс: RS-232, GPIB (опционально) 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 250x120x400 мм, 3 кг 	по запросу
ПрофКиП Г4-219/2М генератор сигналов ВЧ		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 100 кГц ... 350 МГц Разрешение: 1 Гц Частотомер: 1 ГГц (опционально) Импульсная модуляция (ИМ): опционально Большой TFT-дисплей 4.3" Интерфейс: RS-232, GPIB (опционально) 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 250x120x400 мм, 3 кг 	по запросу
ПрофКиП Г4-219/3М генератор сигналов ВЧ		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 100 кГц ... 450 МГц Разрешение: 1 Гц Частотомер: 1 ГГц (опционально) Импульсная модуляция (ИМ): опционально Большой TFT-дисплей 4.3" Интерфейс: RS-232, GPIB (опционально) 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 250x120x400 мм, 3 кг 	по запросу
ПрофКиП Г4-222М генератор сигналов ВЧ	Калибровка	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 5 кГц ... 1100 МГц Разрешение: 1 кГц Дисплей: 16 цифр, 2 строки Полный охват спектра УКВ Сохранение до 100 предустановок Компактный дизайн 	<ul style="list-style-type: none"> Защита выхода Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц Габаритные размеры, вес: 134x300x330 мм, 8.5 кг 	618750
Генераторы сигналов специальной формы				
ПрофКиП Г6-27 генератор сигналов	82214-21	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 25 МГц 2 Канала Технология прямого цифрового синтеза (DDS) Многофункциональный ЖК дисплей USB RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц Габаритные размеры, вес: 295x195x415 мм, 4 кг ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82214-21 	107381
ПрофКиП Г6-33 генератор сигналов	82214-21	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 40 МГц 2 Канала Технология прямого цифрового синтеза (DDS) Многофункциональный ЖК дисплей USB RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц Габаритные размеры, вес: 295x195x415 мм, 4 кг ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82214-21 	147703
ПрофКиП Г6-34 генератор сигналов	82214-21	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 25 МГц 2 Канала Технология прямого цифрового синтеза (DDS) Многофункциональный ЖК дисплей USB RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц Габаритные размеры, вес: 295x195x415 мм, 4 кг ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82214-21 	114820

ПрофКиП Г6-36 генератор сигналов	82214-21	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 60 МГц 2 Канала Технология прямого цифрового синтеза (DDS) Многофункциональный ЖК дисплей USB RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц Габаритные размеры, вес: 295x195x415 мм, 4 кг ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82214-21 	191691
ПрофКиП Г6-37 генератор сигналов	82214-21	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 40 МГц 2 Канала Технология прямого цифрового синтеза (DDS) Многофункциональный ЖК дисплей USB RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц Габаритные размеры, вес: 295x195x415 мм, 4 кг ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82214-21 	156113
ПрофКиП Г6-27М генератор сигналов распродажа остатков	51773-12	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 5 МГц 2 Канала Технология прямого цифрового синтеза (DDS) Дискретизация 125 МВыв/с с разрешением 14 бит Встроенный частотомер до 200 МГц Разрешение 1 мкГц 	<ul style="list-style-type: none"> Интерактивное меню подсказок Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц Габаритные размеры, вес: 229x105x281 мм, 2,5 кг 	98045
ПрофКиП Г6-34М генератор сигналов распродажа остатков	51773-12	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 10 МГц 2 Канала Технология прямого цифрового синтеза (DDS) Дискретизация 125 МВыв/с с разрешением 14 бит Встроенный частотомер до 200 МГц Разрешение 1 мкГц 	<ul style="list-style-type: none"> Интерактивное меню подсказок Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц Габаритные размеры, вес: 229x105x281 мм, 2,5 кг 	118853
ПрофКиП Г6-36М генератор сигналов распродажа остатков	51773-12	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 50 МГц 2 Канала Технология прямого цифрового синтеза (DDS) Дискретизация 125 МВыв/с с разрешением 14 бит Встроенный частотомер до 200 МГц Разрешение 1 мкГц 	<ul style="list-style-type: none"> Интерактивное меню подсказок Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц Габаритные размеры, вес: 229x105x281 мм, 2,5 кг 	102357
ПрофКиП Г6-37М генератор сигналов распродажа остатков	51773-12	<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 20 МГц 2 Канала Технология прямого цифрового синтеза (DDS) Дискретизация 125 МВыв/с с разрешением 14 бит Встроенный частотомер до 200 МГц Разрешение 1 мкГц 	<ul style="list-style-type: none"> Интерактивное меню подсказок Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц Габаритные размеры, вес: 229x105x281 мм, 2,5 кг 	153633
ПрофКиП Г6-66М генератор сигналов		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот от 0.02 Гц до 2 МГц (7 поддиапазонов) 4 в 1: свип-генератор, функциональный генератор, генератор импульсов и частотомер Выходной сигнал: синус, асимметричный синус, пила, прямоугольный, треугольный, импульсный, TTL Точность измерения: 0.01% 		36699
ПрофКиП Г6-67М генератор сигналов		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот от 0.03 Гц до 3 МГц (7 поддиапазонов) 4 в 1: свип-генератор, функциональный генератор, генератор импульсов и частотомер Выходной сигнал: синус, асимметричный синус, пила, прямоугольный, треугольный, импульсный, TTL Точность измерения: 0.01% 		38813
ПрофКиП Г6-46М генератор сигналов		<ul style="list-style-type: none"> Частотный диапазон: 1 мкГц ... 5 МГц 32 вида выходных сигналов Длина волны: 1024 точки Точность волны: 8 бит Частота выборки: 100 Мвыб/с Частотное разрешение: 1 мкГц 	<ul style="list-style-type: none"> Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально) Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 % Режим Burst с непрерывной функцией регулировки фазы Сигнал произвольной формы (опционально) Питание: 110 В ... 127 В ±10% / 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц / 60 Гц ±2 Гц Габариты, вес: 260x110x385 мм, 3,5 кг 	по запросу

<p>ПрофКиП Г6-46/1М генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 1 мкГц ... 10 МГц • 32 вида выходных сигналов • Длина волны: 1024 точки • Точность волны: 8 бит • Частота выборки: 100 Мвыб/с • Частотное разрешение: 1 мкГц 	<ul style="list-style-type: none"> • Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально) • Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 % • Режим Burst с непрерывной функцией регулировки фазы • Сигнал произвольной формы (опционально) • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц 	<p style="text-align: center;">по запросу</p>
<p>ПрофКиП Г6-46/2М генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 1 мкГц ... 15 МГц • 32 вида выходных сигналов • Длина волны: 1024 точки • Точность волны: 8 бит • Частота выборки: 100 Мвыб/с • Частотное разрешение: 1 мкГц 	<ul style="list-style-type: none"> • Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально) • Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 % • Режим Burst с непрерывной функцией регулировки фазы • Сигнал произвольной формы (опционально) • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц • Габариты, вес: 	<p style="text-align: center;">по запросу</p>
<p>ПрофКиП Г6-46/3М генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Частотный диапазон: 1 мкГц ... 20 МГц • 32 вида выходных сигналов • Длина волны: 1024 точки • Точность волны: 8 бит • Частота выборки: 100 Мвыб/с • Частотное разрешение: 1 мкГц 	<ul style="list-style-type: none"> • Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально) • Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 % • Режим Burst с непрерывной функцией регулировки фазы • Сигнал произвольной формы (опционально) • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц • Габариты, вес: 260x110x385 мм, 3,5 кг 	<p style="text-align: center;">по запросу</p>
<p>ПрофКиП Г6-100М генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мкГц ... 80 МГц • Разрешение: 1 мкГц • Частота дискретизации: 500 Мвыб/с (вертикальное разрешение 16 бит) • Модуляции : AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, BPSK, QPSK, OSK, PWM, QAM, SUM • 6-битный высокоточный частотомер, совместимый с сигналом уровня TTL 	<ul style="list-style-type: none"> • Импульсный сигнал до 30 МГц , регулируемое время нарастания, падения и коэффициента заполнения. • Произвольное запоминание волн 8 ... 32 М точек • 7 Гб энергонезависимой памяти • Питание: 100 В ... 240 В 50 Гц /60 Гц • Габариты, вес: 336x164x108 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: center;">271041</p>
<p>ПрофКиП Г6-100/1М генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мкГц ... 120 МГц • Разрешение: 1 мкГц • Частота дискретизации: 500 Мвыб/с (вертикальное разрешение 16 бит) • Модуляции : AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, BPSK, QPSK, OSK, PWM, QAM, SUM • 6-битный высокоточный частотомер, совместимый с сигналом уровня TTL 	<ul style="list-style-type: none"> • Импульсный сигнал до 40 МГц , регулируемое время нарастания, падения и коэффициента заполнения. • Произвольное запоминание волн 8 ... 32 М точек • 7 Гб энергонезависимой памяти • Питание: 100 В ... 240 В 50 Гц /60 Гц • Габариты, вес: 336x164x108 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: center;">393947</p>
<p>ПрофКиП Г6-100/2М генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мкГц ... 160 МГц • Разрешение: 1 мкГц • Частота дискретизации: 500 Мвыб/с (вертикальное разрешение 16 бит) • Модуляции : AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, BPSK, QPSK, OSK, PWM, QAM, SUM • 6-битный высокоточный частотомер, совместимый с сигналом уровня TTL 	<ul style="list-style-type: none"> • Импульсный сигнал до 50 МГц , регулируемое время нарастания, падения и коэффициента заполнения. • Произвольное запоминание волн 8 ... 32 М точек • 7 Гб энергонезависимой памяти • Питание: 100 В ... 240 В 50 Гц /60 Гц • Габариты, вес: 336x164x108 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: center;">495506</p>
<p>ПрофКиП Г6-103М генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мкГц ... 10 МГц • Частота дискретизации: 125 Мвыб/с (вертикальное разрешение 14 бит) • 5 стандартных сигналов • 48 встроенных видов сигналов произвольной формы • Модуляции : AM, DSB-AM, FM, PM, FSK, ASK, PWM, последовательность импульсов и логарифм/линейная развертка 	<ul style="list-style-type: none"> • Счетчик частоты с равной точностью: 10 Гц ... 1,5 ГГц • Стандартный USB (H), дополнительный интерфейс USB (D), GPIB и LAN • Питание: 100 В ... 240 В 50 Гц /60 Гц • Габариты, вес: 250x120x310 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: center;">снят с производства</p>

<p>ПрофКип Г6-103МЕ генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мГц ... 10 МГц • Частота дискретизации: 125 Мвыб /с (вертикальное разрешение 14 бит) • 5 стандартных сигналов • 48 встроенных видов сигналов произвольной формы • Модуляции: AM, DSB-AM, FM, PM, FSK, ASK, PWM, последовательность импульсов и логарифм /линейная развертка 	<ul style="list-style-type: none"> • Счетчик частоты с равной точностью: 10 Гц ... 1.5 ГГц • Качание частоты • Стандартный USB (H), дополнительный интерфейс USB (D), GPIB и LAN • Питание: 100 В ... 240 В 50 Гц /60 Гц • Габариты, вес: 250x120x310 мм, 2,5 кг 	<p>снят с производства</p>
<p>ПрофКип Г6-103/1М генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мГц ... 30 МГц • Частота дискретизации: 125 Мвыб /с (вертикальное разрешение 14 бит) • 5 стандартных сигналов • 48 встроенных видов сигналов произвольной формы • Модуляции: AM, DSB-AM, FM, PM, FSK, ASK, PWM, последовательность импульсов и логарифм /линейная развертка 	<ul style="list-style-type: none"> • Счетчик частоты с равной точностью: 10 Гц ... 1.5 ГГц • Качание частоты • Стандартный USB (H), дополнительный интерфейс USB (D), GPIB и LAN • Питание: 100 В ... 240 В 50 Гц /60 Гц • Габариты, вес: 250x120x310 мм, 2,5 кг 	<p>снят с производства</p>
<p>ПрофКип Г6-103/1МЕ генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мГц ... 30 МГц • Частота дискретизации: 125 Мвыб /с (вертикальное разрешение 14 бит) • 5 стандартных сигналов • 48 встроенных видов сигналов произвольной формы • Модуляции: AM, DSB-AM, FM, PM, FSK, ASK, PWM, последовательность импульсов и логарифм /линейная развертка 	<ul style="list-style-type: none"> • Счетчик частоты с равной точностью: 10 Гц ... 1.5 ГГц • Качание частоты • Стандартный USB (H), дополнительный интерфейс USB (D), GPIB и LAN • Питание: 100 В ... 240 В 50 Гц /60 Гц • Габариты, вес: 250x120x310 мм, 2,5 кг 	<p>снят с производства</p>
<p>ПрофКип Г6-103/2М генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мГц ... 60 МГц • Частота дискретизации: 125 Мвыб /с (вертикальное разрешение 14 бит) • 5 стандартных сигналов • 48 встроенных видов сигналов произвольной формы • Модуляции: AM, DSB-AM, FM, PM, FSK, ASK, PWM, последовательность импульсов и логарифм /линейная развертка 	<ul style="list-style-type: none"> • Счетчик частоты с равной точностью: 10 Гц ... 1.5 ГГц • Качание частоты • Стандартный USB (H), дополнительный интерфейс USB (D), GPIB и LAN • Питание: 100 В ... 240 В 50 Гц /60 Гц • Габариты, вес: 250x120x310 мм, 2,5 кг 	<p>снят с производства</p>
<p>ПрофКип Г6-103/2МЕ генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мГц ... 60 МГц • Частота дискретизации: 125 Мвыб /с (вертикальное разрешение 14 бит) • 5 стандартных сигналов • 48 встроенных видов сигналов произвольной формы • Модуляции: AM, DSB-AM, FM, PM, FSK, ASK, PWM, последовательность импульсов и логарифм /линейная развертка 	<ul style="list-style-type: none"> • Счетчик частоты с равной точностью: 10 Гц ... 1.5 ГГц • Качание частоты • Стандартный USB (H), дополнительный интерфейс USB (D), GPIB и LAN • Питание: 100 В ... 240 В 50 Гц /60 Гц • Габариты, вес: 250x120x310 мм, 2,5 кг 	<p>снят с производства</p>
<p>ПрофКип Г6-104М генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мГц ... 25 МГц • Более 50 видов выходных сигналов • Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц • Модуляции: AM, FM, PM, ASK, FSK, PWM, PSK, BPSK, QPSK, OSK, SUM, DSB-AM • Частота дискретизации: 125 Мвыб /с (вертикальное разрешение 14 бит) 	<ul style="list-style-type: none"> • Длина волны: 2 ... 8 К точек • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц • Габариты, вес: 255x100x370 мм, 2,5 кг 	<p>по запросу</p>
<p>ПрофКип Г6-104/1М генератор сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 1 мГц ... 60 МГц • Более 50 видов выходных сигналов • Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц • Модуляция: AM, FM, PM, ASK, FSK, PWM, PSK, BPSK 	<ul style="list-style-type: none"> • Длина волны: 2 ... 8 К точек • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10% 	<p>по запросу</p>
<p>Делители Напряжения Серии ДНВ ПрофКип</p>				
<p>ПрофКип ДНВ-40 Делитель Напряжения Высоковольтный (40кВ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: 50/60. • Коэффициент деления (преобразования): 1:1000. • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: DC : ± 2% до 20 кВ , ± 3% до 40 кВ • Входное сопротивление, МОм: 1000. • Максимальный ток нагрузки, мкА: 40 • Максимальная мощность нагрузки, Вт: 1,6 • Максимальное значение входного напряжения, кВ: DC: 0 - 40, AC:1 - 20 	<ul style="list-style-type: none"> • Коэффициент деления: 1:1000 • Максимальное входное напряжение: 40кВ. • Точность: 3% • Габариты, вес: диаметр 80 мм, длина 350 мм , 0,3 кг 	<p>42000</p>

<p>ПрофКиП ДНВ-40К Делитель Напряжения Высоковольтный с Киловольтметром (40кВ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Дисплей Гц: 4-разрядный ЖК-дисплей, 3999 отсчетов 50/60 • Разрешение, В: 10 / 1 / 0,1 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: 1 • Входное сопротивление, МОм: 2000 • Максимальный ток нагрузки, мА: 20 • Максимальная мощность нагрузки, Вт: 0,8 • Максимальное значение входного напряжения, кВ: DC: 0 - 40 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 9 В, батарея типа «Крона» • Максимальное входное напряжение: 40кВ. • Точность: 1% • Габариты, вес: диаметр 80 мм, длина 350 мм , 0,4кг • Цифровой индикатор измерения постоянного напряжения 	<p>55000</p>
<p>ПрофКиП ДНВ-40 Делитель Напряжения Высоковольтный (40кВ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: 1:1000:0,5, 1:2000:0,6 • Входное сопротивление, МОм: 500 • Максимальный ток нагрузки, м: 5 • Максимальная мощность нагрузки, Вт: 150 • Максимальное значение входного напряжения, кВ: DC: 0-30 , DC (при времени измерения не более 10 мин): 30-40 	<ul style="list-style-type: none"> • Коэффициент деления: 1:1000; 1:2000 • Максимальное входное напряжение: 40кВ. • Точность: 0,5-0,6% • Габариты, вес: диаметр 90 мм, длина 550 мм , 1 кг 	<p>60000</p>
<p>ПрофКиП ДНВ-50 Делитель Напряжения Высоковольтный (50кВ)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: 50/60. • Коэффициент деления (преобразования): 1:1000. • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: DC : ± 1% до 40 кВ , ± 2% до 50 кВ AC: ±2% до 28кВ, ±3% до 35кВ • Входное сопротивление, МОм: 500 • Максимальный ток нагрузки, мА: 0,1 • Максимальная мощность нагрузки, Вт: 5 • Максимальное значение входного напряжения, кВ: DC: 0 - 50, AC: 0 - 35 	<ul style="list-style-type: none"> • Коэффициент деления: 1:1000 • Максимальное входное напряжение: 50кВ. • Точность: 3% • Габариты, вес: диаметр 80 мм, длина 350 мм , 0,3 кг 	<p>52000</p>
<p>ПрофКиП ДНВ-15 Делитель Напряжения Высоковольтный (20кВ, 40МГц)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 40 • Коэффициент деления (преобразования): 1:1000. • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: ±3 • Входное сопротивление, МОм: 100 • Входная емкость, пФ: 3 • Время нарастания, нс: 9 • Максимальное значение входного напряжения, кВ: DC: 0 - 10 , AC импульсный сигнал: ≤ 20, AC: синусоидальный сигнал: ≤ 7 тмс. • Шум: ≥ 60 дБ (1 кГц), ≥ 50 дБ (1 МГц) 	<ul style="list-style-type: none"> • Коэффициент деления: 1:1000 • Максимальное входное напряжение: 20кВ • Точность: 3% • Габариты, вес: диаметр 80 мм, длина 350 мм , 0,3 кг • Полоса пропускания: 40МГц 	<p>75000</p>
<p>ПрофКиП ДНВ-8 Делитель Напряжения Высоковольтный (8кВ, 40МГц)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 40 • Коэффициент деления (преобразования): 1:1000. • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: DC : ± 2% до 5 кВ , ± 3% до 8 кВ AC: ±3% до 1кВ • Входное сопротивление, МОм: 100 • Входная емкость, пФ: 3 • Время нарастания, нс: 9 • Максимальное значение входного напряжения, кВ: DC: 0 - 8 , AC импульсный сигнал: ≤ 16, AC: синусоидальный сигнал: ≤ 7 тмс. • Шум: ≥ 60 дБ (1 кГц), ≥ 50 дБ (1 МГц) 	<ul style="list-style-type: none"> • Коэффициент деления: 1:1000 • Максимальное входное напряжение: 8кВ • Точность: 3% • Габариты, вес: диаметр 60 мм, длина 250 мм , 0,2 кг • Полоса пропускания: 40МГц 	<p>105000</p>
<p>ПрофКиП ДНВ-10 Делитель Напряжения Высоковольтный (10кВ, 120МГц)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Коэффициент деления (преобразования): 1:100 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: 3 • Входное сопротивление, МОм: 100 • Входная емкость, пФ: 2 • Время нарастания, нс: 3 • Максимальное значение входного напряжения, кВ: DC: 0 - 10 , AC импульсный сигнал: ≤ 7, AC: синусоидальный сигнал: ≤ 7 тмс. • Шум: ≥ 60 дБ (1 кГц), ≥ 50 дБ (1 МГц) 	<ul style="list-style-type: none"> • Коэффициент деления: 1:100 • Максимальное входное напряжение: 10кВ • Точность: 3% • Габариты, вес: диаметр 85 мм, длина 350 мм , 0,5 кг • Полоса пропускания: 120МГц 	<p>115000</p>
<p>ПрофКиП ДНВ-28 Делитель Напряжения Высоковольтный (28кВ, 200МГц)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 200 • Коэффициент деления (преобразования): 1:1000 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: 3 	<ul style="list-style-type: none"> • Коэффициент деления: 1:1000 • Максимальное входное напряжение: 28кВ 	<p>175000</p>
<p>Дифференциальные пробники серии ДП ПрофКиП</p>				
<p>ПрофКиП ДП-25 Пробник Дифференциальный (25МГц, 1400В)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 25 • Коэффициент деления (ослабления): 20, 50, 200 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: ±2 • Входное сопротивление, МОм: 4 • Входная емкость, пФ: 1,2 • Время нарастания, нс: 14 • Максимальное значение входного напряжения, В: 1400 • Входное сопротивление, Ом: от 48 до 52 • Напряжение питания, постоянного тока, В: 9x1 	<ul style="list-style-type: none"> • Высоковольтный активный пробник с ручной регулировкой коэффициента деления • Максимальное входное напряжение: 1400В • Полоса пропускания: 25МГц • Коэффициент деления: У20, У50, У200 	<p>70000</p>
<p>ПрофКиП ДП-35 Пробник Дифференциальный (35МГц, 1600В)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 35 • Коэффициент деления (ослабления): 10, 100 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: ±2 • Входное сопротивление, МОм: 9 • Входная емкость, пФ: 1,7 • Время нарастания, нс: 10 • Максимальное значение входного напряжения, В: 1600 • Входное сопротивление, Ом: от 48 до 52 • Напряжение питания, постоянного тока, В: 9x1 	<ul style="list-style-type: none"> • Высоковольтный активный пробник с ручной регулировкой коэффициента деления • Максимальное входное напряжение: 1600В • Полоса пропускания: 35МГц • Коэффициент деления: У10, У100 	<p>85000</p>
<p>ПрофКиП ДП-50 Пробник Дифференциальный (50МГц, 7000В)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 50 • Коэффициент деления (ослабления): 1100, 200, 500, 1000 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: ±2 • Входное сопротивление, МОм: 16 • Входная емкость, пФ: 1,2 • Время нарастания, нс: 7 • Максимальное значение входного напряжения, В: 7000 • Входное сопротивление, Ом: от 48 до 52 	<ul style="list-style-type: none"> • Высоковольтный активный пробник с ручной регулировкой коэффициента деления • Максимальное входное напряжение: 7000В • Полоса пропускания: 50МГц • Коэффициент деления: У100, У200, У500, У1000 	<p>88000</p>

ПрофКиП ДП-60 Пробник Дифференциальный (60МГц, 70В)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 60 • Коэффициент деления (ослабления): 1, 2, 10 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: ± 2 • Входное сопротивление, МОм: 1 • Входная емкость, пФ: 2,5 • Время нарастания, нс: 5,8 • Максимальное значение входного напряжения, В: 70 • Выходное сопротивление, Ом: от 48 до 52 	<ul style="list-style-type: none"> • Высоковольтный активный пробник с ручной регулировкой коэффициента деления • Максимальное входное напряжение: 70В • Полоса пропускания: 60МГц • Коэффициент деления: X1, X2, X4, X10, X20, X50 • Точность: 2% 	120000
ПрофКиП ДП-100 Пробник Дифференциальный (100МГц, 7000В)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 100 • Коэффициент деления (ослабления): 100, 200, 500, 1000 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: ± 2 • Входное сопротивление, МОм: 16 • Входная емкость, пФ: 1,2 • Время нарастания, нс: 3,5 • Максимальное значение входного напряжения, В: 7000 	<ul style="list-style-type: none"> • Высоковольтный активный пробник с ручной регулировкой коэффициента деления • Максимальное входное напряжение: 7000В • Полоса пропускания: 100 МГц • Коэффициент деления: X100, X200, X500 • Точность: 2% 	91000
ПрофКиП ДП-150 Пробник Дифференциальный (150МГц, 800В)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 150 • Коэффициент деления (ослабления): 20, 200 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: ± 2 • Входное сопротивление, МОм: 10 • Входная емкость, пФ: 10 • Время нарастания, нс: 2,3 • Максимальное значение входного напряжения, В: 400 • Выходное сопротивление, Ом: от 48 до 52 • Напряжение питания постоянного тока, В: 5 ± 1 	<ul style="list-style-type: none"> • Высоковольтный активный пробник с ручной регулировкой коэффициента деления • Максимальное входное напряжение: 800В • Полоса пропускания: 150 МГц • Коэффициент деления: X20, X200 • Точность: 2% 	150000
ПрофКиП ДП-200 Пробник Дифференциальный (200МГц, 800В)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 200 • Коэффициент деления (ослабления): 1:1000/1:100 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента деления, %: ± 1 • Входное сопротивление, МОм: 12 • Входная емкость, пФ: 1,25 • Время нарастания, нс: 2,3 • Максимальное значение входного напряжения, В: 1000 • Потребляемый ток, мА, не более: 35 	<ul style="list-style-type: none"> • Высоковольтный активный пробник с ручной регулировкой коэффициента деления • Максимальное входное напряжение: 800В • Полоса пропускания: 200 МГц • Коэффициент деления: X100, X1000 • Точность: 1% • Габариты, вес: 200 x 85 x 	182000
Дальномеры цифровые ПрофКиП				
ПрофКиП Даль-1 лазерный дальномер		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 0.3 м ... 100 м • Точность: ± 2 мм • Разрешение: 1 мм • Измерение по методу треугольника • Функция суммирования длин • Функция измерения площади 	<ul style="list-style-type: none"> • Функция вычисления объема • Питание: 2 x AA батареи • Габаритные размеры, вес: 132x63x34.5 мм, 0.23 кг 	34706
ПрофКиП Даль-2 ультразвуковой дальномер		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения высоты кабеля: 3 м ... 23 м • Точность измерений: 0.5% ± 2 цифры • Разрешение (до 10 м): 5 мм • Разрешение (от 10 м): 10 мм • Измерение высоты 6 кабелей • Режим «ВЕРХ /НИЗ» (6 нижних /верхних кабелей) 	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение температуры • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 75x72x200 мм, 0.205 кг 	40500
ПрофКиП Даль-3 ультразвуковой дальномер		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 0.3 м ... 20 м • Точность измерений: $\pm 1\%$ • Разрешение: 1 см • Функция суммирования длин • Функция вычисления площади • Функция вычисления объема 	<ul style="list-style-type: none"> • Автовыключение • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 150x75x46 мм, 0.205 кг 	9263
ПрофКиП Даль-4 ультразвуковой дальномер		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0.3 м ... 20 м • Диапазон измерения с блоком расширения: 1 м ... 60 м • Точность измерений: $\pm 1\%$ • Разрешение: 1 см • Функция суммирования длин • Функция измерения площади 	<ul style="list-style-type: none"> • Функция измерения объема • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 150x75x46 мм, 0.315 кг 	15769
ПрофКиП Даль-5 лазерный дальномер		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 0.3 м ... 60 м • Точность измерений: ± 2 мм • Разрешение: 1 мм • Измерение по методу треугольника • Функция суммирования длин • Функция вычисления площади 	<ul style="list-style-type: none"> • Функция вычисления объема • Питание: 2 x AA батареи • Габаритные размеры, вес: 129x69x40 мм, 0.217 кг 	снят с производства

ПрофКиП Даль-6 ультразвуковой дальномер		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения: 0.3 м ... 15 м Точность измерений: $\pm 1\%$ Разрешение: 1 см Функция суммирования длин Функция вычисления площади Функция вычисления объема 	<ul style="list-style-type: none"> Автовыключение Питание: 4 x AAA батареи Габаритные размеры, вес: 00x54.5x21.5 мм, 0.15 кг 	снят с производства
ПрофКиП Даль-7 ультразвуковой дальномер		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерений: 0.3 м ... 80 м Точность измерений: ± 2 мм Разрешение: 1 мм Измерение по методу треугольника Функция суммирования длин Функция вычисления площади 	<ul style="list-style-type: none"> Функция вычисления объема Питание: 2 x AA батареи Габаритные размеры, вес: 120x48x28 мм, 0.23 кг 	24900
ПрофКиП Даль-8 лазерный дальномер		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерений: 0.3 м ... 40 м Точность измерений: ± 3 мм Разрешение: 1 мм Функция суммирования длин Функция вычисления площади Функция вычисления объема 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 2 x AA батареи Габаритные размеры, вес: 132x63x34.5 мм, 0.085 кг 	снят с производства
Детекторы утечки газа ПрофКиП				
ПрофКиП Сигнал-1 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> Определяемые типы газов: горючий, природный, каменноугольный, метан Тип датчика: полупроводниковый Период нагрева: < 110 с Чувствительность: ≤ 5 ppm Время ответа: ≤ 1 с Индикация заряда батареи 	<ul style="list-style-type: none"> Автовыключение Адаптивная чувствительность Питание: Li батарея Габаритные размеры, вес: 234x86x46 мм, 0.6 кг 	23700
ПрофКиП Сигнал-2 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> Определяемые типы газов: хладагент, галоген, воспламеняющийся Тип датчика: полупроводниковый Период нагрева: < 110 с Чувствительность: ≤ 5 ppm Время ответа: ≤ 1 с Индикация заряда батареи 	<ul style="list-style-type: none"> Автовыключение Адаптивная чувствительность Питание: Li батарея Габаритные размеры, вес: 234x86x46 мм, 0.622 кг 	18825
ПрофКиП Сигнал-3 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> Определяемые типы газов: SF6, хладагент, галоген Тип датчика: корона Период нагрева: < 5 с Чувствительность: ≤ 5 ppm Время ответа: ≤ 1 с Индикация заряда батареи 	<ul style="list-style-type: none"> Автовыключение Адаптивная чувствительность Питание: Li батарея Габаритные размеры, вес: 234x86x46 мм, 0.6 кг 	19519
ПрофКиП Сигнал-4 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> Определяемые типы газов: угарный Тип датчика: электрохимический преобразователь Диапазон измерения: 0 ppm ... 1000 ppm Разрешение: 1 ppm Точность: $\pm 5\%$ или ± 10 ppm Период нагрева: < 2 с 	<ul style="list-style-type: none"> Время ответа: ≤ 1 с Фиксация показаний Питание: 9 В батарея Габаритные размеры, вес: 158.5x59x41 мм, 0.162 В 	25238
ПрофКиП Сигнал-5 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> Определяемые типы газов: кислород Тип датчика: электрохимический преобразователь Диапазон измерения: 0% ... 25% Разрешение: 0.1% Точность: $\pm 1.5\%$ Период нагрева: < 15 с 	<ul style="list-style-type: none"> Время ответа: < 15 с Питание: 3.7 В батарея Габаритные размеры, вес: 181x63x30 мм, 0.17 кг 	78825
ПрофКиП Сигнал-6 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> Определяемые типы газов: углекислый газ Тип датчика: оптический Диапазон измерения: 350 ppm ... 9999 ppm Разрешение: 5 ppm 	<ul style="list-style-type: none"> Время ответа: < 120 с Питание: 3.7 В батарея Габаритные размеры, вес: 181x63x30 мм, 0.17 кг 	77344
ПрофКиП Сигнал-7 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> Определяемые типы газов: горючий газ Тип датчика: каталитический Диапазон измерения: 0% ... 50% Разрешение: 0.1% Точность: $\leq 5\%$ Период нагрева: 120 с 	<ul style="list-style-type: none"> Время ответа: < 10 с Питание: 3.7 В батарея Габаритные размеры, вес: 116x63x30 мм, 0.115 кг 	46763
ПрофКиП Сигнал-8 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> Определяемые типы газов: хладагент Тип датчика: полупроводниковый Диапазон измерения: 0 ppm ... 1000 ppm Разрешение: 1 ppm Точность: $\pm 5\%$ или ± 10 ppm Период нагрева: 120 с 	<ul style="list-style-type: none"> Время ответа: < 10 с Питание: 3.7 В батарея Габаритные размеры, вес: 116x63x30 мм, 0.115 кг 	46763

ПрофКип Сигнал-9 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: амиак • Тип датчика: электрохимический • Диапазон измерения: 0 ppm ... 100 ppm • Разрешение: 0.1 ppm • Точность: ±2% • Период нагрева: 120 с 	<ul style="list-style-type: none"> • Время ответа: < 120 с • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 181x63x30 мм, 0.17 кг 	77213
ПрофКип Сигнал-10 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: формальдегид • Тип датчика: электрохимический • Диапазон измерения: 0 ppm ... 5 ppm • Разрешение: 0.1 ppm • Точность: ±10% • Период нагрева: 120 с 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 181x63x30 мм, 0.175 кг 	99731
ПрофКип Сигнал-11 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: хладагент, SF-6 • Тип датчика: электрохимический • Диапазон измерения: 0 ppm ... 1000 ppm • Разрешение: 1 ppm • Точность: ±5% или ±10ppm • Время ответа: < 60 с 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 162x57x38 мм, 0.115 кг 	53325
ПрофКип Сигнал-12 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: формальдегид • Тип датчика: электрохимический • Диапазон измерения: 0 ppm ... 5 ppm • Разрешение: 0.01 ppm • Точность: ±10% • Измерение температуры и влажности 	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация заряда батареи • Питание: 1.5 В x 2 батареи типа AA • Габаритные размеры, вес: 125x66x30 мм, 0.11 кг 	30131
ПрофКип Сигнал-13 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: концентрация твердые частицы (PM2.5) • Тип датчика: принцип рассеяния света • Диапазон измерения: 0 мкг /м3 ... 999 мкг /м3 • Разрешение: 1 мкг /м3 • Точность: ±5% • Измерение температуры и влажности 	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация заряда батареи • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 125x67x30 мм, 0.155 кг 	66694
ПрофКип Сигнал-14 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: кислород, окись углерода, гидроксид, горючий газ • Тип датчика: электрохимический • Диапазон измерения: 0% ... 30%, 0 ppm ... 999 ppm, 0 ppm ... 500 ppm, 0% ... 100% • Разрешение: 0.1%, 1 мкмо /моль (ppm) / 1% • Сигнализация низко /высокого уровня 	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка сигнализации • Аварийная сигнализация • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг 	111375
ПрофКип Сигнал-15 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: кислород • Тип датчика: электрохимический • Диапазон измерения: 0% ... 30% • Разрешение: 0.1% • Сигнализация низко /высокого уровня • Настройка сигнализации 	<ul style="list-style-type: none"> • Аварийная сигнализация • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг 	89100
ПрофКип Сигнал-16 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: горючий газ • Тип датчика: электрохимический • Диапазон измерения: 0% ... 100% • Разрешение: 1% • Сигнализация низко /высокого уровня • Настройка сигнализации 	<ul style="list-style-type: none"> • Аварийная сигнализация • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг 	54450
ПрофКип Сигнал-17 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: угарный газ, сероводород • Тип датчика: электрохимический • Диапазон измерения: 0 ppm ... 999 ppm, 0 ppm ... 500 ppm • Разрешение: 1 ppm • Сигнализация низко /высокого уровня • Настройка сигнализации 	<ul style="list-style-type: none"> • Аварийная сигнализация • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг 	102450
ПрофКип Сигнал-18 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: хладагент • Тип датчика: электрохимический • Диапазон измерения: 0 ppm ... 1000 ppm • Разрешение: 1 ppm • Сигнализация низко /высокого уровня • Настройка сигнализации 	<ul style="list-style-type: none"> • Аварийная сигнализация • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг 	81975
ПрофКип Сигнал-19 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: амиак • Тип датчика: электрохимический • Диапазон измерения: 0 ppm ... 100 ppm • Разрешение: 0.1 ppm • Сигнализация низко /высокого уровня • Настройка сигнализации 	<ul style="list-style-type: none"> • Аварийная сигнализация • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг 	140250

ПрофКиП Сигнал-20 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: формальдегид • Тип датчика: электрохимический • Диапазон измерения: 0 ppm ... 5 ppm • Разрешение: 0.01 ppm • Сигнализация низко/высокого уровня • Настройка сигнализации 	<ul style="list-style-type: none"> • Аварийная сигнализация • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг 	130875
ПрофКиП Сигнал-21 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: монооксид углерода • Тип датчика: электрохимический • Диапазон измерения: 0 ppm ... 1000 ppm • Разрешение: 1 ppm • Сигнализация низко/высокого уровня • Настройка сигнализации 	<ul style="list-style-type: none"> • Аварийная сигнализация • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг 	85538
ПрофКиП Сигнал-22 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: горючий газ • Тип датчика: полупроводниковый • Индикация: светодиодная • Период нагрева: < 110 с 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 159x66x31 мм, 0.173 кг 	34931
ПрофКиП Сигнал-23 детектор утечки газа		<ul style="list-style-type: none"> • Определяемы типы газов: хладагент • Тип датчика: полупроводниковый • Индикация: светодиодная • Период нагрева: < 20 с • Чувствительность: $\leq 0.5 \text{ oz/l}$ • Время ответа: моментально 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 3.7 В батарея • Габаритные размеры, вес: 159x66x31 мм, 0.25 кг 	23756
Дозиметры, радиометры ПрофКиП				
ПрофКиП ДР-999 дозиметр, радиометр		<ul style="list-style-type: none"> • Обнаружение излучения: альфа, бета и гамма • Детектор: счетчик Гейгера • Единицы измерения: импульсов /сек (CPS), импульсов /мин (CPM), мкЗ/ч, мкР/ч • Точность: $\pm 15\%$ • Звуковая /вибро-сигнализация обнаружения радиации 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный таймер для учета полученной дозы за время нахождения на опасном объекте • Подсветка экрана • Питание: 1.5 В x 2 батареи типа AAA • Габаритные размеры, вес: 58x28x110 мм, 0.15 кг 	снят с производства
Аксессуары ЗИП ПрофКиП				
ПрофКиП ЗИП КОМПЛЕКТ (для мультиметров, вольтметров, источников питания)		<ul style="list-style-type: none"> • Провод красный (банан/банан) , 100см, 1000В CAT III, 10А • Провод чёрный (банан/банан 90°)100см, 1000В CAT III, 10А • Крокодил чёрный 1000В CAT II, 10А • Крокодил красный 1000В CAT II, 10А • Щуп чёрный 1000В CAT II, 10А • Щуп красный 1000В CAT II, 10А • Сумка для переноски 		4600
ПрофКиП ЗИП КОМПЛЕКТ RLC-1 (для измерителей иммитанса, терраомметров, омметров лабораторных)		<ul style="list-style-type: none"> • BNC четырехконтактный кабель для анализатора импеданса • Две половины зажимных губок, изолированные друг от друга в точке шарнира 		35000
ПрофКиП ЗИП КОМПЛЕКТ RLC-2 (для измерителей иммитанса, терраомметров, омметров лабораторных)		<ul style="list-style-type: none"> • BNC четырехконтактный кабель для анализатора импеданса • Две половины зажимных губок, изолированные друг от друга в точке шарнира • Присоединительная колодка 		35000
ПрофКиП ЗИП КОМПЛЕКТ-ОМ (для мегаомметров цифровых серии ПрофКиП Е6 с испытательным напряжением до 2500В)		<ul style="list-style-type: none"> • Провод красный (банан/банан 90°) 100см, • Провод чёрный (банан/банан 90°) 100см, • Провод зелёный (банан/банан 90°)100см, • Крокодил чёрный • Крокодил красный • Крокодил зелёный • Крокодил чёрный mini • Крокодил красный mini • Крокодил зелёный mini • Щуп чёрный • Щуп красный • Щуп зелёный 		6800

<p>ПрофКиП ЗИП КОМПЛЕКТ-ПРО (для мультиметров, вольтметров, источников питания и мегаомметров цифровых ПрофКиП Е6 с испытательным напряжением до 2500В)</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Провод красный (банан банан 90°) ,100см, 1000V CAT III, 10A • Провод чёрный (банан банан 90°)100см, 1000V CAT III, 10A • Провод зелёный (банан банан 90°)100см, 1000V CAT III, 10A • Крокодил чёрный 1000V CAT III, 10A • Крокодил красный 1000V CAT III, 10A • Крокодил зелёный 1000V CAT III, 600V CAT IV, 10A • Крокодил чёрный mini 300V CAT II, 15A • Крокодил красный mini 300V CAT II, 15A • Щуп чёрный 1000V CAT III, 600V CAT IV, 10A • Щуп красный 1000V CAT III, 600V CAT IV, 10A • Щуп иглы • сменные (ключ, иглы 4шт., пробники 2шт.) 		24000
Измерители иммитанса ПрофКиП				
<p>ПрофКиП Е7-13 измеритель иммитанса</p>	94413-25	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная частота тестового сигнала: 100 кГц • Базовая погрешность:0,5% • Автоматическое отключение питания • Сохранение данных • USB-интерфейс • Подсветка ЖК-дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 193 × 96 × 47 • Масса, кг, не более: 0,4 	44000
<p>ПрофКиП Е7-17 измеритель иммитанса</p>	94413-25	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная частота тестового сигнала: 1 кГц • Базовая погрешность: 0,8% • Выбор пределов измерений: ручной. • Тип индикатора: цифровой. 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 172 × 83 × 38 • Масса, кг, не более: 0,33 	24000
<p>ПрофКиП Е7-18 измеритель иммитанса</p>	94413-25	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная частота тестового сигнала: 100 кГц • Базовая погрешность: 0,1% • Сверхнизкое энергопотребление • Цветной ЖК-дисплей 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 193 × 92 × 44 • Масса, кг, не более: 0,46 	75000
<p>ПрофКиП Е7-18/1 измеритель иммитанса</p>	94413-25	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная частота тестового сигнала: 10 кГц • Базовая погрешность: 0,1% • Сверхнизкое энергопотребление • Цветной ЖК-дисплей 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 193 × 92 × 44 • Масса, кг, не более: 0,46 	47000
<p>ПрофКиП Е7-18/2 измеритель иммитанса</p>	94413-25	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная частота тестового сигнала: 1 кГц • Базовая погрешность: 0,1% • Сверхнизкое энергопотребление • Цветной ЖК-дисплей 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 193 × 92 × 44 • Масса, кг, не более: 0,46 	38000
<p>ПрофКиП Е7-27 измеритель иммитанса</p>	94413-25	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная частота тестового сигнала: 100 кГц • Базовая погрешность: 0,25% • Типичное сверхнизкое энергопотребление: 25 мА • Интеллектуальная функция автоматического измерения иммитанса 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 190 × 90 × 41 • Масса, кг, не более: 0,35 	85000
<p>ПрофКиП Е7-27/1 измеритель иммитанса</p>	94413-25	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная частота тестового сигнала: 10кГц • Базовая погрешность: 0,25% • Типичное сверхнизкое энергопотребление: 25 мА • Интеллектуальная функция автоматического измерения иммитанса 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 190 × 90 × 41 • Масса, кг, не более: 0,35 	59200
<p>ПрофКиП Е7-33 измеритель иммитанса</p>	94413-25	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная частота тестового сигнала: 10 кГц • Базовая погрешность: 0,2% • Сверхнизкое энергопотребление • Высокопроизводительный 32-разрядный микропроцессор 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 190 × 90 × 41 • Масса, кг, не более: 0,35 	99000
<p>ПрофКиП Е7-34 измеритель иммитанса</p>	94413-25	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная частота тестового сигнала: 100 кГц • Базовая погрешность: 0,2% • Сверхнизкое энергопотребление • Высокопроизводительный 32-разрядный микропроцессор 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 190 × 90 × 41 • Масса, кг, не более: 0,35 	110000

ПрофКиП Е7-37 измеритель иммитанса	94413-25	<ul style="list-style-type: none"> Максимальная частота тестового сигнала: 100 кГц Базовая погрешность: 0,1% Типичное сверхнизкое энергопотребление: 25 мА Интеллектуальная функция автоматического измерения иммитанса 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 190 × 90 × 41 Масса, кг, не более: 0,4 	94000
ПрофКиП Е7-37/1 измеритель иммитанса	94413-25	<ul style="list-style-type: none"> Максимальная частота тестового сигнала: 10 кГц Базовая погрешность: 0,1% Типичное сверхнизкое энергопотребление: 25 мА Интеллектуальная функция автоматического измерения иммитанса 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры (длина × ширина × высота), мм, не более: 190 × 90 × 41 Масса, кг, не более: 0,4 	64000
ПрофКиП Е7-13М измеритель иммитанса		<ul style="list-style-type: none"> Портативный измеритель индуктивности, емкости, сопротивления и параметров цепей Дисплей для основного (20000 отсчетов) и вспомогательного параметров (2000 отсчетов) Базовая погрешность 0.3% Частота тест-сигнала: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры: 193x96x47 мм Вес: 0.37 кг 	45938
ПрофКиП Е7-18/1М измеритель иммитанса		<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: L, C, R, Z , Q, θ, ESR Точность: 0.1% Частота тест-сигнала: 100 Гц ... 10 кГц Уровень тест-сигнала: 0.6 В скз Последовательная /параллельная схема измерения 	Габаритные размеры, вес: 95x200x45 мм, 0.46 кг	Цена по запросу
ПрофКиП Е7-18/2М измеритель иммитанса		<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: L, C, R, Z , Q, θ, ESR Точность: 0.1% Частота тест-сигнала: 100 Гц ... 100 кГц Уровень тест-сигнала: 0.6 В скз 	Габаритные размеры, вес: 95x200x45 мм, 0.46 кг	Цена по запросу
ПрофКиП Е7-18М измеритель иммитанса		<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: L, C, R, Z , Q, θ, ESR Точность: 0.1% Частота тест-сигнала: 100 Гц ... 1 кГц Уровень тест-сигнала: 0.6 В скз 	Габаритные размеры, вес: 95x200x45 мм, 0.46 кг	Цена по запросу
ПрофКиП Е7-22М измеритель иммитанса	Снят с производства	<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: Q, Rac, L, C, D, Rs, Rp Точность: 0.5% (R), 0.7% (L, C) Тест-сигнал: 120 Гц, 1 кГц, 0.5 В Последовательная /параллельная схема замещения Высокое разрешение: 0.1 мкГн, 0.1 пФ, 1 мОм 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры: 91x192x52 мм Вес: 0.365 кг 	41250
ПрофКиП Е7-13М измеритель иммитанса	Калибровка	<ul style="list-style-type: none"> Измерение индуктивности (L): 0.001 мкГн ... 2000 Гн Измерение емкости (C): 0.01 пФ ... 2000 мкФ Измерение сопротивления (R): 0.001 Ом ... 200 МОм Погрешность измерения индуктивности: 0.5% + 5 знач Погрешность измерения емкости: 0.5% + 5 знач Погрешность измерения сопротивления: 0.3% + 5 знач 	<ul style="list-style-type: none"> Частота тест-сигнала: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц Интерфейс: USB Питание: 9 В батарея типа 6F22 Габаритные размеры, вес: 224x172x59 мм, 0.374 кг 	45938
ПрофКиП Е7-14М измеритель иммитанса	55585-13	<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: L /Q, C /D, R /Q, Z /Q, Z /D Точность: 0.05% Частота тест-сигнала: 10 кГц ... 100 кГц Уровень тест-сигнала: 0.1 В скз ... 1 В скз Последовательная /параллельная схема измерения Одновременная индикация двух результатов измерения 	<ul style="list-style-type: none"> Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ-измерения Интерфейс: RS-232, HANDLER Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц Габаритные размеры, вес: 320x140x400 мм, 3.5 кг 	СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА
ПрофКиП Е7-15М измеритель иммитанса	55479-13	<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: L /Q, C /D, R /Q Точность: 0.3% Частота тест-сигнала: 10 Гц ... 1 кГц Уровень тест-сигнала: 0.3 В скз Последовательная /параллельная схема измерения Одновременная индикация двух результатов измерения 	<ul style="list-style-type: none"> Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ-измерения Интерфейс: RS-232, HANDLER Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц Габаритные размеры, вес: 274x110x260 мм, 2.5 кг 	СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА
ПрофКиП Е7-16М измеритель иммитанса	55692-13	<ul style="list-style-type: none"> Режимы измерения: AUTO, R+Q, L+Q, C+D, C+R Точность: 0.05% Частота тест-сигнала: 100 Гц, 120 Гц, 1 кГц, 10 кГц, 100 кГц $\pm 0.01\%$ Уровень тест-сигнала: 0.10 В скз, 0.25 В скз, 1.0 В скз $\pm 2\%$ Последовательная /параллельная схема измерения Одновременная индикация двух результатов измерения 	<ul style="list-style-type: none"> Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ-измерения Интерфейс: RS-232, GPIB, HANDLER Питание: 220 В, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 109x363x386 мм, 5.8 кг 	642000

ПрофКиП Е7-18М измеритель иммитанса		<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: L, C, R, Z , Q, θ, ESR Точность: 0.1% Частота тест-сигнала: 100 Гц ... 1 кГц Уровень тест-сигнала: 0.6 В скз Последовательная /параллельная схема измерения Питание: 7.2V Ni-MH 600 мА /ч перезаряжаемая батарея 	<ul style="list-style-type: none"> Адаптер питания: 230 В $\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 5\%$ Габаритные размеры, вес: 95x200x45 мм, 0.46 кг 	по запросу
ПрофКиП Е7-18/1М измеритель иммитанса		<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: L, C, R, Z , Q, θ, ESR Точность: 0.1% Частота тест-сигнала: 100 Гц ... 1 кГц Уровень тест-сигнала: 0.6 В скз Последовательная /параллельная схема измерения Питание: 7.2V Ni-MH 600 мА /ч перезаряжаемая батарея 	<ul style="list-style-type: none"> Адаптер питания: 230 В $\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 5\%$ Габаритные размеры, вес: 95x200x45 мм, 0.46 кг 	по запросу
ПрофКиП Е7-18/2М измеритель иммитанса		<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: L, C, R, Z , Q, θ, ESR Точность: 0.1% Частота тест-сигнала: 100 Гц ... 100 кГц Уровень тест-сигнала: 0.6 В скз Последовательная /параллельная схема измерения Питание: 7.2V Ni-MH 600 мА /ч перезаряжаемая батарея 	<ul style="list-style-type: none"> Адаптер питания: 230 В $\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 5\%$ Габаритные размеры, вес: 95x200x45 мм, 0.46 кг 	по запросу
ПрофКиП Е7-20М измеритель иммитанса	55585-13	<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: L /Q, C /D, R /Q, Z /Q, C /R, L /R Точность: 0.1% Частота тест-сигнала: 10 кГц ... 100 кГц Уровень тест-сигнала: 0.1 В скз ... 1 В скз Последовательная /параллельная схема измерения Одновременная индикация двух результатов измерения 	<ul style="list-style-type: none"> Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ-измерения Интерфейс: RS-232, HANDLER Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц Габаритные размеры, вес: 320x140x360 мм, 3.5 кг 	267188
ПрофКиП Е7-22М измеритель иммитанса	55451-13	<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: Q, R_{ac}, L, C, D, R_s, R_p Точность: 0.5% (R), 0.7% (L, C) Тест-сигнал: 120 Гц, 1 кГц, 0.5 В Последовательная /параллельная схема замещения Высокое разрешение: 0.1 мГн, 0.1 пФ, 1 мОм Одновременная индикация двух измеряемых параметров 	<ul style="list-style-type: none"> Режим Δ-измерений и допускового контроля Интерфейс: RS-232 Питание: 9 В батарея, адаптер 12 В ... 15 В /50 мА Габаритные размеры, вес: 91x192x52 мм, 0.365 кг 	41250
ПрофКиП Е7-23М измеритель иммитанса	55585-13	<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: L /Q, C /D, R /Q, Z /Q, C /R, L /R Точность: 0.1% Частота тест-сигнала: 10 кГц ... 10 кГц Уровень тест-сигнала: 0.1 В скз ... 1 В скз Последовательная /параллельная схема измерения Одновременная индикация двух результатов измерения 	<ul style="list-style-type: none"> Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ-измерения Интерфейс: RS-232, HANDLER Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц Габаритные размеры, вес: 320x140x360 мм, 3.5 кг 	166875
ПрофКиП Е7-24М измеритель иммитанса	55585-13	<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: L, C, R, Z , D, Q, X, B, G, θ Точность: 0.05% Частота тест-сигнала: 50 Гц ... 200 кГц Уровень тест-сигнала: 0.1 В скз ... 2.00 В скз Последовательная /параллельная схема измерения Одновременная индикация двух результатов измерения 	<ul style="list-style-type: none"> Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ-измерения Интерфейс: RS-232, HANDLER, GPIB (опционально) Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц Габаритные размеры, вес: 320x140x400 мм, 3.5 кг 	снят с производства
ПрофКиП Е7-25М измеритель иммитанса	55585-13	<ul style="list-style-type: none"> Измеряемые параметры: L, C, R, Z , D, Q, X, B, G, θ Точность: 0.05% Частота тест-сигнала: 50 Гц ... 300 кГц Уровень тест-сигнала: 0.1 В скз ... 2.00 В скз Последовательная /параллельная схема измерения Одновременная индикация двух результатов измерения 	<ul style="list-style-type: none"> Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ-измерения Интерфейс: RS-232, HANDLER Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц Габаритные размеры, вес: 320x140x400 мм, 3.5 кг 	448125
Измерители нелинейных искажений ПрофКиП				
ПрофКиП С6-11М измеритель нелинейных искажений		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон искажений: 100% ... 0.01% (20 Гц ... 20 кГц) Диапазон искажений: 100% ... 0.03% (10 Гц ... 109 кГц) Автоматические диапазон и измерение искажений Встроенный генератор с низким искажением Частотный диапазон (дисбаланс): 10 Гц ... 109 кГц 3-полосная частота: 400 Гц, 1 кГц, 10 кГц 	<ul style="list-style-type: none"> Точность (полная шкала): $\pm 7\%$ (300 Гц ... 5 кГц), $\pm 10\%$ (20 Гц ... 20 кГц), $\pm 15\%$ (10 Гц ... 109 кГц) Остаточное искажение: 0.015% (300 Гц ... 5 кГц), 0.025% (20 Гц ... 20 кГц), 0.035% (10 Гц ... 109 кГц) 	по запросу
ПрофКиП С6-12М измеритель нелинейных искажений		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон искажений: 100% ... 0.01% (20 Гц ... 20 кГц) Диапазон искажений: 100% ... 0.03% (10 Гц ... 109 кГц) Автоматические диапазон и измерение искажений Частотный диапазон (дисбаланс): 10 Гц ... 109 кГц 3-полосная частота: 400 Гц, 1 кГц, 10 кГц Точность (полная шкала): $\pm 7\%$ (300 Гц ... 5 кГц), $\pm 10\%$ (20 Гц ... 20 кГц), $\pm 15\%$ (10 Гц ... 109 кГц) 	<ul style="list-style-type: none"> Остаточное искажение: 0.015% (300 Гц ... 5 кГц), 0.025% (20 Гц ... 20 кГц), 0.035% (10 Гц ... 109 кГц) Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$ 	по запросу

ПрофКиП С6-15М измеритель нелинейных искажений		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон искажений: 100% ... 0.01% (10 Гц ... 110 кГц, 300 мВ ... 300 В) • Диапазон искажений: 100% ... 0.03% (110 кГц ... 150 кГц, 300 мВ ... 300 В) • Диапазон искажений: 100% ... 0.03% (10 Гц ... 150 кГц, 300 мВ ... 300 В) • Максимальный диапазон (сдвигание): 10 Гц ... 150 кГц 	<ul style="list-style-type: none"> • Выходной уровень: 50 мВ ... 300 В • Точность: ±0.5 дБ (20 Гц ... 20 кГц), ±1 дБ (10 Гц ... 150 кГц), ±2 дБ (искажения менее 0.03%) • Питание: 110 В ... 127 В 	по запросу
Измерители КСВН ПрофКиП				
ПрофКиП Р2-4000 измеритель КСВН		<ul style="list-style-type: none"> • Измерение: КСВН • Макс. входного сигнала: 25 дБм уровня потери • Частотный диапазон: 5 МГц ... 4 ГГц • Точность частоты: < ±3 ppm • Разрешение частоты: 10 кГц • Импеданс: 50 Ом 	<ul style="list-style-type: none"> • Количество портов: 6 • Максимальное число точек: 2001 • Габаритные размеры: 470x178x324 мм 	по запросу
ПрофКиП Р2-6000 измеритель КСВН		<ul style="list-style-type: none"> • Измерение: КСВН, затухание • Макс. входного сигнала: 25 дБм уровня потери • Частотный диапазон: 6 МГц ... 6 ГГц • Точность частоты: < ±3 ppm • Разрешение частоты: 10 кГц • Импеданс: 50 Ом 	<ul style="list-style-type: none"> • Количество портов: 6 • Максимальное число точек: 2001 • Габаритные размеры: 469x139x362 мм 	по запросу
Измерители мощности ПрофКиП				
Я2М-100 блок ваттметра измерительный 1 канал	Стадия сертификации	<ul style="list-style-type: none"> • Суммарный диапазон рабочих частот: 78,33 ГГц ... 178,4 ГГц • Диапазон измерения мощности: от 1×10⁻⁵ до 0,2 Вт • БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75» • Большой графический ЖК-дисплей • Интуитивно понятное меню • Измерение мощности в W и dBm 	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом) • Относительные измерения dB и % • Дистанционное управление (LAN) • Питание: переменный ток 	По запросу
Я2М-101 блок ваттметра измерительный 2 канала	Стадия сертификации	<ul style="list-style-type: none"> • Суммарный диапазон рабочих частот: 78,33 ГГц ... 178,4 ГГц • Диапазон измерения мощности: от 1×10⁻⁵ до 0,2 Вт • БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75» • Большой графический ЖК-дисплей • Интуитивно понятное меню • Измерение мощности в W и dBm 	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом) • Относительные измерения dB и % • Дистанционное управление (LAN) • Питание: переменный ток 	По запросу
М3-100 (Я2М-100 + ППК М3-100/8) ваттметр поглощаемой мощности	Стадия сертификации	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 78,33 ГГц ... 118,10 ГГц ГГц • Диапазон измерения мощности: от 1×10⁻⁵ до 0,2 Вт • БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75» • Большой графический ЖК-дисплей • Интуитивно понятное меню • Измерение мощности в W и dBm 	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом) • Относительные измерения dB и % • Питание: переменный ток 220 В ±22 В, 50 Гц ±0.5 Гц, постоянный ток 15 В 	По запросу
М3-100 (Я2М-100 + ППК М3-100/9) ваттметр поглощаемой мощности	Стадия сертификации	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 118,9 ГГц ... 178,4 ГГц • Диапазон измерения мощности: от 1×10⁻⁵ до 0,2 Вт • БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75» • Большой графический ЖК-дисплей • Интуитивно понятное меню • Измерение мощности в W и dBm 	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом) • Относительные измерения dB и % • Питание: переменный ток 220 В ±22 В, 50 Гц ±0.5 Гц, постоянный ток 15 В 	По запросу
М3-100 (Я2М-101 + ППК М3-100/8) ваттметр поглощаемой мощности	Стадия сертификации	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 78,33 ГГц ... 118,10 ГГц ГГц • Диапазон измерения мощности: от 1×10⁻⁵ до 0,2 Вт • БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75» • Большой графический ЖК-дисплей • Интуитивно понятное меню • Измерение мощности в W и dBm 	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом) • Относительные измерения dB и % • Питание: переменный ток 220 В ±22 В, 50 Гц ±0.5 Гц, постоянный ток 15 В 	По запросу
М3-100 (Я2М-101 + ППК М3-100/9) ваттметр поглощаемой мощности	Стадия сертификации	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 118,9 ГГц ... 178,4 ГГц • Диапазон измерения мощности: от 1×10⁻⁵ до 0,2 Вт • БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75» • Большой графический ЖК-дисплей 	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом) 	По запросу
ППК М3-100/8 преобразователь приемный коаксиальный	Стадия сертификации	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 78,33 ГГц ... 118,10 ГГц ГГц • Диапазон измерения мощности: от 1×10⁻⁵ до 0,2 Вт • Габариты, вес: 120x45 мм, 0,2 кг 		По запросу

МЗ-56 (Я2М-66М + ППК МЗ-56/1) ваттметр поглощаемой мощности	70409-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 10 ГГц • Диапазон измерения мощности: 10 мВт ... 20 Вт • БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75» • Большой графический ЖК-дисплей • Интуитивно понятное меню • Измерение мощности в W и dBm 	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом) • Относительные измерения dB и % • Питание: переменный ток 220 В ±22 В, 50 Гц ±0.5 Гц, постоянный ток 15 В 	509885
ППК МЗ-51 преобразователь приемный коаксиальный	70409-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 0.1 ГГц ... 4 ГГц • Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт • Габариты, вес: D47x60 мм, 0.25 кг 		107123
ППК МЗ-51/1 преобразователь приемный коаксиальный	70409-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 0.1 ГГц ... 8 ГГц • Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт • Габариты, вес: D47x60 мм, 0.25 кг 		133903
ППК МЗ-51/2 преобразователь приемный коаксиальный	70409-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 0.02 ГГц ... 4 ГГц • Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт • Габариты, вес: D38x65 мм, 0.18 кг 		160684
ППК МЗ-51/3 преобразователь приемный коаксиальный	70409-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 0.02 ГГц ... 6 ГГц • Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт • Габариты, вес: D38x65 мм, 0.18 кг 		187464
ППК МЗ-51/4 преобразователь приемный коаксиальный	70409-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 0.02 ГГц ... 12 ГГц • Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт • Габариты, вес: D38x65 мм, 0.18 кг 		214245
ППК МЗ-51/5 преобразователь приемный коаксиальный	70409-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 0.02 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт • Габариты, вес: D38x65 мм, 0.18 кг 		241026
ППК МЗ-54 преобразователь приемный коаксиальный	70409-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазон измерения мощности: 0.1 мВт ... 1 Вт • Габариты, вес: D55x105 мм, 0.4 кг 		262955
ППК МЗ-54/1 преобразователь приемный коаксиальный	70409-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 10 ГГц • Диапазон измерения мощности: 0.1 мВт ... 1 Вт • Габариты, вес: D55x105 мм, 0.4 кг 		216779
ППК МЗ-56 преобразователь приемный коаксиальный	70409-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазон измерения мощности: 10 мВт ... 20 Вт • Габариты, вес: 118x110x110 мм, 1.5 кг 		318651
ППК МЗ-56/1 преобразователь приемный коаксиальный	70409-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 10 ГГц • Диапазон измерения мощности: 10 мВт ... 20 Вт • Габариты, вес: 118x110x110 мм, 1.5 кг 		261916

LAN-порт для ваттметров поглощаемой мощности МЗ-51, МЗ-54, МЗ-56		Дистанционное управление БИ, а также работа в составе АИС обеспечивается посредством сети Ethernet с Web-интерфейсом, через разъем LAN на задней панели.		20000
ПрофКиП МЗ-92М измеритель мощности	53930-13	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон рабочих частот: 25.86 ГГц ... 37.3 ГГц • Диапазон измерения мощности: 1 мВт ... 10 мВт • Коэффициент стоячей волны по напряжению входа пп: не более 1.4 • Пределы допускаемой относительной погрешности: $\pm(15 + (N - 10 - 4 / P_k) \times 100)\%$ • Уровень собственных шумов: не более 10-4 мВт • Питание: 220 В \pm10%, 50 Гц ... 60 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блока измерительного: 320x260x110 мм, 3,7 кг • Габариты, вес преобразователя первичного: 100x35x35 мм, 0,3 кг 	520734
ПрофКиП МЗ-99 блок измерительный	66805-17	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц, 0.00 ГГц ... 12.00 ГГц, 0.00 ГГц ... 3.00 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 1 мВт ... 10 мВт, 0.8 мВт ... 1 Вт, 8 мВт ... 10 Вт, 80 мВт ... 100 Вт • Возможность работы в составе автоматизированной измерительной системы по интерфейсу КОП • Встроенное ПО • Интерфейс LAN (опционально) 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 220 В \pm 22В, 50 Гц \pm1 Гц • Габариты, вес блока измерительного: 256x320x174 мм, 6,5 кг • Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-90: D42x101.5 мм, 0,4 кг • Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-93: D42x99 мм, 0,45 кг 	867891
ПрофКиП МЗ-99 (полный комплект) ваттметр поглощаемой мощности	66805-17	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц, 0.00 ГГц ... 12.00 ГГц, 0.00 ГГц ... 3.00 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 1 мВт ... 10 мВт, 0.8 мВт ... 1 Вт, 8 мВт ... 10 Вт, 80 мВт ... 100 Вт • Возможность работы в составе автоматизированной измерительной системы по интерфейсу КОП • Встроенное ПО • Интерфейс LAN (опционально) 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 220 В \pm 22В, 50 Гц \pm1 Гц • Габариты, вес блока измерительного: 256x320x174 мм, 6,5 кг • Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-90: D42x101.5 мм, 0,4 кг • Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-93: D42x99 мм, 0,45 кг 	3836077
ПрофКиП МЗ-99 (ППК МЗ-90) ваттметр поглощаемой мощности	66805-17	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.02 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 1 мВт ... 10 мВт • Возможность работы в составе автоматизированной измерительной системы по интерфейсу КОП • Встроенное ПО • Интерфейс LAN (опционально) • Питание: 220 В \pm 22В, 50 Гц \pm1 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блока измерительного: 256x320x174 мм, 6,5 кг • Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-90: D42x101.5 мм, 0,4 кг 	1135697
ПрофКиП МЗ-99 (ППК МЗ-93) ваттметр поглощаемой мощности	66805-17	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 0.8 мВт ... 1 Вт • Возможность работы в составе автоматизированной измерительной системы по интерфейсу КОП • Встроенное ПО • Интерфейс LAN (опционально) • Питание: 220 В \pm 22В, 50 Гц \pm1 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блока измерительного: 256x320x174 мм, 6,5 кг • Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-93: D42x99 мм, 0,45 кг 	1269600
ПрофКиП МЗ-99 (ППК МЗ-93/1) ваттметр поглощаемой мощности	66805-17	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 3.00 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 0.8 мВт ... 1 Вт • Возможность работы в составе автоматизированной измерительной системы по интерфейсу КОП • Встроенное ПО • Интерфейс LAN (опционально) • Питание: 220 В \pm 22В, 50 Гц \pm1 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блока измерительного: 256x320x174 мм, 6,5 кг • Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-93/1: D42x114.5 мм, 0,5 кг 	1055355
ПрофКиП МЗ-99 (ППК МЗ-95) ваттметр поглощаемой мощности	66805-17	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 8 мВт ... 10 Вт • Возможность работы в составе автоматизированной измерительной системы по интерфейсу КОП • Встроенное ПО • Интерфейс LAN (опционально) • Питание: 220 В \pm 22В, 50 Гц \pm1 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блока измерительного: 256x320x174 мм, 6,5 кг • Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-95: 113x90.5x82 мм, 0,75 кг 	1349942
ПрофКиП МЗ-99 (ППК МЗ-96) ваттметр поглощаемой мощности	66805-17	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 12.00 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 80 мВт ... 100 Вт • Возможность работы в составе автоматизированной измерительной системы по интерфейсу КОП • Встроенное ПО • Интерфейс LAN (опционально) • Питание: 220 В \pm 22В, 50 Гц \pm1 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес блока измерительного: 256x320x174 мм, 6,5 кг • Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-96: 218x125x145.5 мм, 3,0 кг 	2497045
ППК ПрофКиП МЗ-90 преобразователь приемный коаксиальный	66805-17	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.02 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 1 мВт ... 10 мВт • Габариты, вес: D42x101.5 мм, 0,4 кг 		267806

ППК ПрофКиП МЗ-93 преобразователь приемный коаксиальный	66805-17	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 0.8 мВт ... 1 Вт • Габариты, вес: D42x99 мм, 0,45 кг 		401709
ППК ПрофКиП МЗ-93/1 преобразователь приемный коаксиальный	66805-17	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 3.00 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 0.8 мВт ... 1 Вт • Габариты, вес: D42x114.5 мм, 0,5 кг 		187464
ППК ПрофКиП МЗ-95 преобразователь приемный коаксиальный	66805-17	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 8 мВт ... 10 Вт • Габариты, вес: 113x90.5x82 мм, 0,75 кг 		482051
ППК ПрофКиП МЗ-96 преобразователь приемный коаксиальный	66805-17	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 12.00 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 80 мВт ... 100 Вт • Габариты, вес: 218x125x145.5 мм, 3,0 кг 		1629155
ПрофКиП МЗ-99М (полный комплект) ваттметр поглощаемой мощности	73244-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 1 мкВт ... 10 Вт (до 1000 В с аттенуатором) • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 1 Гц • Габаритные размеры, вес БИ: 225x305x130 мм, 4,900 кг • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-90: ø45x95, 0,410 кг • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-93: ø45x95, 0,430 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-95: 117x95x90, 0,750 кг 	1746692
ПрофКиП МЗ-99М (ППК МЗ-90) ваттметр поглощаемой мощности	73244-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 1 мкВт ... 10 Вт (до 1000 В с аттенуатором) • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 1 Гц • Габаритные размеры, вес БИ: 225x305x130 мм, 4,900 кг • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-90: ø45x95, 0,410 кг • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-93: ø45x95, 0,430 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-95: 117x95x90, 0,750 кг 	862931
ПрофКиП МЗ-99М (ППК МЗ-93) ваттметр поглощаемой мощности	73244-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 1 мкВт ... 10 Вт (до 1000 В с аттенуатором) • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 1 Гц • Габаритные размеры, вес БИ: 225x305x130 мм, 4,900 кг • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-90: ø45x95, 0,410 кг • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-93: ø45x95, 0,430 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-95: 117x95x90, 0,750 кг 	996835
ПрофКиП МЗ-99М (ППК МЗ-95) ваттметр поглощаемой мощности	73244-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 1 мкВт ... 10 Вт (до 1000 В с аттенуатором) • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 1 Гц • Габаритные размеры, вес БИ: 225x305x130 мм, 4,900 кг • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-90: ø45x95, 0,410 кг • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-93: ø45x95, 0,430 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-95: 117x95x90, 0,750 кг 	1077176
ПрофКиП МЗ-99М блок измерительный	73244-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц • Диапазоны измерения мощности: 1 мкВт ... 10 Вт (до 1000 В с аттенуатором) • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 1 Гц • Габаритные размеры, вес БИ: 225x305x130 мм, 4,900 кг • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-90: ø45x95, 0,410 кг • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-93: ø45x95, 0,430 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес ППК МЗ-95: 117x95x90, 0,750 кг 	595125
ПрофКиП АТТ-10-20 аттенуатор фиксированный		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота 0 ГГц ... 18 ГГц • Максимальная мощность 10 Вт • Ослабление 20 дБ 		145763

ПрофКиП АТТ-50-20 аттенюатор фиксированный		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота 0 ГГц ... 18 ГГц • Максимальная мощность 50 Вт • Ослабление 20 дБ 		291525
ПрофКиП АТТ-100-10 аттенюатор фиксированный		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота 0 ГГц ... 18 ГГц • Максимальная мощность 100 Вт • Ослабление 10 дБ 		473728
ПрофКиП АТТ-200-20 аттенюатор фиксированный		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота 0 ГГц ... 18 ГГц • Максимальная мощность 200 Вт • Ослабление 20 дБ 		692372
ПрофКиП АТТ-500-20 аттенюатор фиксированный		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота 0 ГГц ... 5 ГГц • Максимальная мощность 500 Вт • Ослабление 20 дБ 		809250
ПрофКиП АТТ-1000-20 аттенюатор фиксированный		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота 0 ГГц ... 2,5 ГГц • Максимальная мощность 1000 Вт • Ослабление 20 дБ 		1639828
ПрофКиП АТТ-2000-20 аттенюатор фиксированный		<ul style="list-style-type: none"> • Рабочая частота 0 ГГц ... 3 ГГц • Максимальная мощность 2000 Вт • Ослабление 20 дБ 		2842369
Измерители параметров освещенности ПрофКиП				
ПрофКиП УФ-340 измеритель ультрафиолетового излучения		<ul style="list-style-type: none"> • Общий диапазон измерений: 0 мВт /см2 ... 40 мВт /см2 • Три диапазона измерения • Спектр сенсора: 290 нм ... 390 нм • Точность: ±4% • Время измерения: 0,5 с • Тип датчика: выносной 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 130x72x30 мм, 0,21 кг 	36750
ПрофКиП Ю116 люксметр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 1 люкс ... 200000 люкс • Тип датчика: выносной • Точность: ±3% • Разрешение: 1 люкс • Повторяемость измерений: ±2% • Частота измерений: 1,5 изм /с 	<ul style="list-style-type: none"> • Время ответа: 1 с • Единицы измерения: люкс, FC • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 151x83x26,5 мм, 0,209 кг 	19688
ПрофКиП Ю116/1 люксметр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 0,1 люкс ... 200000 люкс /0,01 FC ... 20000 FC • Тип датчика: выносной • Точность: ±5% • Разрешение: 0,1 люкс, 0,01 FC • Повторяемость измерений: ±2% • Время на измерение: 0,5 с 	<ul style="list-style-type: none"> • Единицы измерения: люкс, FC • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 160x79x43 мм, 0,25 кг 	22500
ПрофКиП Ю116/2 люксметр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 0,1 люкс ... 200000 люкс /0,01 FC ... 20000 FC • Тип датчика: встроенный, поворотный (270°) • Точность: ±5% • Разрешение: 0,1 люкс, 0,01 FC • Повторяемость измерений: ±2% • Время на измерение: 0,5 с 	<ul style="list-style-type: none"> • Единицы измерения: люкс, FC • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 149x71x41 мм, 0,25 кг 	20625

ПрофКиП Ю116А люксметр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 1 люкс ... 200000 люкс • Тип датчика: выносной • Точность: ±5% • Разрешение: 1 люкс • Повторяемость измерений: ±2% • Единицы измерения: люкс, FC 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 220x65x30 мм, 0.196 кг 	21769
ПрофКиП Ю117 люксметр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс • Тип датчика: встроенный с вращением на 180° • Точность: ±4% • Разрешение: 1 люкс • Повторяемость измерений: ±2% • Частота измерений: 2 изм /с 	<ul style="list-style-type: none"> • Время ответа: 1 с • Единицы измерения: люкс • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 164x64x30.5 мм, 0.116 кг 	16875
ПрофКиП Ю117/1 люксметр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс • Тип датчика: выносной • Точность: ±5% • Разрешение: 1 люкс • Повторяемость измерений: ±2% • Время на измерение: 0.5 с 	<ul style="list-style-type: none"> • Единицы измерения: люкс • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 118x70x29 мм, 0.2 кг 	15000
ПрофКиП Ю117/2 люксметр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс • Тип датчика: выносной • Точность: ±5% • Разрешение: 1 люкс • Повторяемость измерений: ±2% • Время на измерение: 0.5 с 	<ul style="list-style-type: none"> • Единицы измерения: люкс • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 130x72x30 мм, 0.2 кг 	15000
ПрофКиП Ю117А люксметр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс • Тип датчика: встроенный, поворотный • Точность: ±5% • Разрешение: 1 люкс • Повторяемость измерений: ±2% • Единицы измерения: люкс, FC 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 220x65x30 мм, 0.192 кг 	20625
ПрофКиП Ю117В люксметр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс • Тип датчика: встроенный, поворотный • Точность: ±5% • Разрешение: 1 люкс • Повторяемость измерений: ±2% • Единицы измерения: люкс, FC 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 3 x 1.5 В батареи типа ААА • Габаритные размеры, вес: 50x24x46 мм, 0.08кг 	13125
ПрофКиП Ю118 люксметр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 0.1 люкс ... 40000 люкс • Тип датчика: выносной • Точность: ±5% • Разрешение: 0.1 люкс • Повторяемость измерений: ±2% • Время на измерение: 0.5 с 	<ul style="list-style-type: none"> • Единицы измерения: люкс • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 130x72x30 мм, 0.19 кг 	26250
Измерители параметров полупроводниковых приборов ПрофКиП				
ПрофКиП Л2-54М графический измеритель параметров ПП		<ul style="list-style-type: none"> • Четкие характерные кривые • Двойной кластер цепи дисплея для многократного усиления тока • Максимальный шаг потенциала выхода 2 В /шаг • Функция сопряжения для параллельного подключения полевых транзисторов • Питание: 220 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц • Габариты, вес: 240x330x480 мм, 13.5 кг 		по запросу
ПрофКиП Л2-76М графический измеритель параметров ПП		<ul style="list-style-type: none"> • Набор характерных кривых и установка параметров на панели • Программируемые условия испытаний, сохранение результатов на ПК • Три режима измерения курсора: точка, линия, окно • Одновременное отображение двух кластерных характеристик кривых, для сравнения и сопряжения • Функции повторения и одиночного измерения 	<ul style="list-style-type: none"> • Функция самоконтроля • 7-дюймовый TFT цветной жк-дисплей с высоким разрешением • Интерфейсы: USB, RS232, LAN • Питание: 220 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц • Габариты, вес: 375x390x230 мм, 30 кг 	по запросу
ПрофКиП Л2-70М тестер транзисторов		<ul style="list-style-type: none"> • Измерение параметров транзисторов, диодов, полевых транзисторов и т.д. • Пробное напряжение: 1000 В (разрешение 1 В), 200 В (разрешение 0.1 В) • Насыщение: 10 мА ... 2 А • Коэффициент усиления по постоянному току: 10 мкА ... 10 мА • Обратный ток утечки: 2000 мкА • Питание: 1.5 В x 4 батареи типа АА 	<ul style="list-style-type: none"> • Габариты, вес: 150x70x100 мм, 0.67 кг 	по запросу

Измерители сопротивления ПрофКиП				
ПрофКиП Е6-13М тераомметр	71688-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 100 кОм ... 10 Том (105 Ом ... 1013 Ом) • Выходное напряжение: 1 В ... 1000 В • Точность: 3% (< 10 ГОм), 5% (≥ 10 ГОм), 10% (≥ 100 ГОм) • Разрядность дисплея: 9999 • Интерфейс: RS232 и HANDLER,USB (опционально) • Питание: 198 В ... 240 В, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 264x107x350 мм, 5 кг 	260625
ПрофКиП Е6-16 мегаомметр цифровой	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0.1 мОм ... 30 кОм • Базовая погрешность: 0.2% • Автоматический и ручной выбор пределов измерения • Работа в режиме компаратора • Программная коррекция результатов измерения с учетом температуры окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 195x100x75 мм, 0,95 кг 	42500
ПрофКиП Е6-17 мегаомметр цифровой	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение: 50 В ... 1000 В • Диапазон измерения: 0.01 МОм ... 10 ГОм • Измерение напряжения переменного тока: 750В • Измерение напряжения постоянного тока: 1000В • Определение наличия напряжения при измерении сопротивления изоляции: блокировка измерения при наличии на входе напряжения больше 20 В • Режим относительных измерений • Фиксация показаний 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 180x140x65 мм, 0,9 кг 	38000
ПрофКиП Е6-18/1М миллиомметр	71688-18	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0.1 мОм ... 30 кОм • Базовая погрешность: 0.2% • Автоматический и ручной выбор пределов измерения • Работа в режиме компаратора • Программная коррекция результатов измерения с учетом температуры окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Запись результатов на внешний USB-накопитель • Питание: 198 В ... 240 В, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 264x107x350 мм, 5 кг 	217350
ПрофКиП Е6-18М миллиомметр	Калибровка	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0.1 мОм ... 20 МОм • Базовая погрешность: 0.05% • Автоматический и ручной выбор пределов измерения • Работа в режиме компаратора • Программная коррекция результатов измерения с учетом температуры окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> • Запись результатов на внешний USB-накопитель • Питание: 198 В ... 240 В, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 264x107x350 мм, 5 кг 	206586
ПрофКиП Е6-21 мегаомметр цифровой	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение: 50 В ... 2500 В • Диапазон измерения: 0.01 МОм ... 200 ГОм • Измерение напряжения переменного тока: 750В • Максимальный ток в замкнутой цепи: 2мА • Высокая точность измерения • Одновременное отображение сопротивления изоляции, времени тестирования и выходного напряжения на экране • Фиксация показаний 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 212x175x76 мм, 2,4 кг 	64500
ПрофКиП Е6-21/1 мегаомметр цифровой	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение: 50 В ... 5000 В • Диапазон измерения: 0.01 МОм ... 1000 ГОм • Измерение напряжения переменного тока: 750В • Максимальный ток в замкнутой цепи: 2мА • Высокая точность измерения • Фиксация показаний 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 212x175x76 мм, 2,4 кг 	64500
ПрофКиП Е6-22 мегаомметр цифровой	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение: 500 В ... 5000 В • Диапазон измерения: 0.01 МОм ... 200 ГОм • Измерение напряжения переменного тока: 750В • Высокая производительность • Истинное среднеквадратичное значение тока • Фиксация показаний 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 218x122x75, 0,9 кг 	22500
ПрофКиП Е6-22/1 мегаомметр цифровой	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение: 250 В ... 2500 В • Диапазон измерения: 0.01 МОм ... 20 ГОм • Измерение напряжения переменного тока: 750В • Высокая производительность • Высокая точность • Истинное среднеквадратичное значение тока • Фиксация показаний 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 218x122x75, 0,9 кг 	22500
ПрофКиП Е6-23 мегаомметр цифровой	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение: 500 В ... 2500 В • Диапазон измерения: 0.01 МОм ... 20 ГОм • Измерение напряжения переменного тока: 750В • Определение дополнительных характеристик изоляции (DAR и PI) • Ток короткого замыкания <2 мА • Высокая точность • Фиксация показаний 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 150x100x71, 0,7 кг 	27000

ПрофКиП Е6-23/1 мегаомметр цифровой	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 250 В ... 1000 В Диапазон измерения: 0.1 МОм ... 5,5 ГОм Измерение напряжения переменного тока: 750В Определение дополнительных характеристик изоляции (DAR и PI) Ток короткого замыкания <2 мА Высокая точность Фиксация показаний 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150×100×71, 0,7 кг 	35000
ПрофКиП Е6-26 мегаомметр цифровой	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 100 В ... 1000 В Диапазон измерения: 0.1 МОм ... 2000 Мом Измерение напряжения переменного тока: 750В Определение дополнительных характеристик изоляции (DAR и PI) Функция прозвонки Функция удержания показаний 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 168×111×72, 0,8 кг 	23000
ПрофКиП Е6-31 мегаомметр цифровой	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 250 В ... 2500 В Диапазон измерения: 0.01 МОм ... 20 ГОм Измерение напряжения переменного тока: 600В Максимальный ток в замкнутой цепи не более 2мА при любом испытательной напряжении Хранение данных 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 190×155×75, 0,9 кг 	45750
ПрофКиП Е6-31М мегаомметр		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 250 В ... 2500 В Диапазон измерения: 0.1 МОм ... 20 ГОм Точность: ±3% ±5 знач Разрешение: 0.01 МОм Измерение напряжения: 600 В Точность измерения напряжения: ±2% ±5 знач 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 1.5 В x 8 батареи типа AA Габаритные размеры, вес: 190x75x155 мм, 0,9 кг 	45750
ПрофКиП Е6-32 мегаомметр	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 100 В ... 1000 В Диапазон измерения: 0.01 МОм ... 20 ГОм Измерение напряжения переменного тока: 600В Максимальный ток в замкнутой цепи не более 2мА при любом испытательной напряжении Хранение данных 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 190×155×75 мм, 0,9 кг 	45750
ПрофКиП Е6-32М мегаомметр		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 100 В ... 1000 В Диапазон измерения: 0.1 МОм ... 20 ГОм Точность: ±3% ±5 знач Разрешение: 0.01 МОм Измерение напряжения: 600 В Точность измерения напряжения: ±2% ±5 знач 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 1.5 В x 8 батареи типа AA Габаритные размеры, вес: 190x75x155 мм, 0,9 кг 	49500
ПрофКиП Е6-33 мегаомметр	52913-13	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 500 В ... 5000 В Диапазон измерения: 0 Ом ... 1000 ГОм Точность: ±5% ±5 знач Измерение напряжения: 30 В ... 600 В Разрешение измерения напряжения: 1.0 В Габаритные размеры, вес: 153x213x95 мм, 1,027 кг 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 8xС батарей (с возможностью использования внешнего блока питания) 	90000
ПрофКиП Е6-34 мегаомметр	52913-13	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 500 В ... 5000 В Диапазон измерения: 0 Ом ... 1000 ГОм Точность: ±5% ±5 знач Измерение напряжения: 30 В ... 600 В Разрешение измерения напряжения: 1.0 В Габаритные размеры, вес: 153x213x95 мм, 1,027 кг 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 8xС батарей (с возможностью использования внешнего блока питания) 	54375
ПрофКиП Е6-35 мегаомметр	52913-13	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 250 В ... 2500 В Диапазон измерения: 0 Ом ... 99.9 ГОм Точность: ±5% ±5 знач Измерение напряжения: 30 В ... 600 В Разрешение измерения напряжения: 1.0 В Габаритные размеры, вес: 153x213x95 мм, 1,027 кг 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 8xС батарей (с возможностью использования внешнего блока питания) 	35625
ПрофКиП Е6-36 мегаомметр	52913-13	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 100 В ... 2500 В Диапазон измерения: 0 Ом ... 49.9 ГОм Точность: ±5% ±5 знач Измерение напряжения: 30 В ... 600 В Разрешение измерения напряжения: 1.0 В Питание: 6xAA батарей 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 173x101x55 мм, 0,33 кг 	33750
ПрофКиП Е6-36А мегаомметр		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 500 В ... 2500 В Диапазон измерения: 1 кОм ... 20 ГОм Три поддиапазона измерения Точность: ±3% ... ±10% ±5 знач Измерение переменного напряжения: до 600 В 50 Гц/ 60 Гц Питание: 6xAA батарей 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 122x66x173 мм, 0,41 кг 	31875
ПрофКиП Е6-36/1 мегаомметр	52913-13	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 50 В ... 1000 В Диапазон измерения: 0 Ом ... 19.9 ГОм Точность: ±5% ±5 знач Измерение напряжения: 30 В ... 600 В Разрешение измерения напряжения: 1.0 В Питание: 6xAA батарей 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 173x101x55 мм, 0,33 кг 	30000

ПрофКиП Е6-36/1А мегаомметр		<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 250 В ... 1000 В Диапазон измерения: 1 кОм ... 2 ГОм Три поддиапазона измерения Точность: ±3% ... ±10% ±5 знач Измерение переменного напряжения: до 600 В 50 Гц/ 60 Гц Питание: 6xAA батарей 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 122x66x173 мм, 0.41 кг 	30000
ПрофКиП Е6-37 мегаомметр	52913-13	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 250 В ... 5000 В Диапазон измерения: 0 Ом ... 1000 ГОм Точность: ±5% ±5 знач Измерение напряжения: 30 В ... 600 В Разрешение измерения напряжения: 1.0 В Габаритные размеры, вес: 153x213x95 мм, 1.027 кг 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 8xС батарей (с возможностью использования внешнего блока питания) 	91219
ПрофКиП Е6-38 мегаомметр	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 50 ... 1000 В Диапазон измерений: 0,01МОм ... 1 ГОм Измерение напряжения переменного тока: 600В Измерение напряжения постоянного тока: 600В Измерение частоты переменного тока: 1000 Гц Определение дополнительных характеристик изоляции (DAR и PI) 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 189x94x55 мм, 0.45 кг 	45000
ПрофКиП Е6-55 мегаомметр	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 50 ... 1000 В Диапазон измерений: 0,01МОм ... 20 ГОм Измерение напряжения переменного тока: 600В Измерение напряжения постоянного тока: 600В Измерение малых сопротивлений 0,01 Ом ... 20кОм Определение дополнительных характеристик изоляции (DAR и PI) 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 225x103x59 мм, 0.7 кг 	54000
ПрофКиП Е6-66 мегаомметр	94864-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 500 ... 5000 В Диапазон измерений: 0,1МОм ... 1000 ГОм Измерение напряжения переменного тока: 600В Измерение напряжения постоянного тока: 600В Автоматический выбор диапазона Интерфейс USB и программное обеспечение ПК Определение дополнительных характеристик изоляции (DAR и PI) 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 202x155x94 мм, 2 кг 	95500
ПрофКиП М4100/1 мегаомметр	80018-20	<ul style="list-style-type: none"> Измерительное напряжение до 100 В Диапазон измерений до 100 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2 кг 	35775
ПрофКиП М4100/2 мегаомметр	80018-20	<ul style="list-style-type: none"> Измерительное напряжение до 250 В Диапазон измерений до 250 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг 	35775
ПрофКиП М4100/3 мегаомметр	80018-20	<ul style="list-style-type: none"> Измерительное напряжение до 500 В Диапазон измерений до 500 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг 	35775
ПрофКиП М4100/5 мегаомметр	80018-20	<ul style="list-style-type: none"> Измерительное напряжение до 2500 В Диапазон измерений до 10000 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг 	37080
ПрофКиП М4100/4 мегаомметр	80018-20	<ul style="list-style-type: none"> Измерительное напряжение до 1000 В Диапазон измерений до 1000 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг 	37080

ПрофКиП ЦС0202/1Г мегаомметр	95101-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 1000 В Диапазон измерения: 0,01МОм ... 1 ГОм Разрешение: 0,01 МОм Низкая погрешность измерений Удержание показаний: 10 сек Индикация опасного напряжения Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 171x110x125 мм, 1,6 кг 	55500
ПрофКиП ЦС0202/2Г мегаомметр	95101-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 2500 В Диапазон измерения: 0,1МОм ... 2,5 ГОм Разрешение: <ul style="list-style-type: none"> от 0,10 до 999,00 МОм - 0,01 МОм; от 1,00 до 2,50 ГОм - 0,01 ГОм; Низкая погрешность измерений Удержание показаний: 10 сек Индикация опасного напряжения Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 171x110x125 мм, 1,7 кг 	55500
ПрофКиП ЦС0202/3Г мегаомметр	95101-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 500 В Диапазон измерения: 0,1МОм ... 500 МОм Разрешение: 0,01 МОм Низкая погрешность измерений Удержание показаний: 10 сек Индикация опасного напряжения Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 171x110x125 мм, 1,6 кг 	47000
ПрофКиП ЦС0202/4Г мегаомметр	95101-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 250 В Диапазон измерения: 0,1МОм ... 250 МОм Разрешение: 0,01 МОм Низкая погрешность измерений Удержание показаний: 10 сек Индикация опасного напряжения Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 171x110x125 мм, 1,6 кг 	47000
ПрофКиП ЦС0202/5Г мегаомметр	95101-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 100 В Диапазон измерения: 0,1МОм ... 100 МОм Разрешение: 0,01 МОм Низкая погрешность измерений Удержание показаний: 10 сек Индикация опасного напряжения Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 171x110x125 мм, 1,6 кг 	47000
ПрофКиП ЦС0202/6Г мегаомметр	95101-25	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное напряжение: 5000 В Диапазон измерения: 0,1МОм ... 5 ГОм Разрешение: <ul style="list-style-type: none"> от 0,10 до 999,00 МОм - 0,01 МОм; от 1,00 до 2,50 ГОм - 0,01 ГОм; Низкая погрешность измерений Удержание показаний: 10 сек Индикация опасного напряжения Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 171x110x125 мм, 1,7 кг 	62000
ПрофКиП Щ306М омметр	71688-18	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения: 0.01 мОм ... 1 ГОм Базовая погрешность: 0,1% Автоматический и ручной выбор пределов измерения Работа в режиме компаратора Программная коррекция результатов измерения с учетом температуры окружающей среды 	<ul style="list-style-type: none"> Запись результатов на внешний USB-накопитель Питание: 198 В ... 240 В, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 350x264x108 мм, 3,5 кг 	414000
ПрофКиП ЭСО202/1Г мегаомметр	80018-20	<ul style="list-style-type: none"> Измерительное напряжение до 1000 В Диапазон измерений до 1000 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2,2 кг 	42625
ПрофКиП ЭСО202/2Г мегаомметр	80018-20	<ul style="list-style-type: none"> Измерительное напряжение до 2500 В Диапазон измерений до 10000 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2,2 кг 	42625

ПрофКиП ЭСО202/3Г мегаомметр	80018-20	<ul style="list-style-type: none"> Измeрительное напряжение до 500 В Диапазон измерений до 500 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2,2 кг 	41681
ПрофКиП ЭСО202/4Г мегаомметр	80018-20	<ul style="list-style-type: none"> Измeрительное напряжение до 250 В Диапазон измерений до 250 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2,2 кг 	41681
ПрофКиП ЭСО202/5Г мегаомметр	80018-20	<ul style="list-style-type: none"> Измeрительное напряжение до 100 В Диапазон измерений до 100 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2,2 кг 	41681
ПрофКиП ЭС202/1Г мегаомметр (год выпуска изделия 2020, замена 2021 - ПрофКиП ЭСО202/1Г)	44134-10 до 06.04.2020	<ul style="list-style-type: none"> Измeрительное напряжение до 1000 В Диапазон измерений до 1000 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2,2 кг 	33750
ПрофКиП ЭС202/2Г мегаомметр (год выпуска изделия 2020, замена 2021 - ПрофКиП ЭСО202/2Г)	44134-10 до 06.04.2020	<ul style="list-style-type: none"> Измeрительное напряжение до 2500 В Диапазон измерений до 10000 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2,2 кг 	33750
ПрофКиП ЭС202/3Г мегаомметр (год выпуска изделия 2020, замена 2021 - ПрофКиП ЭСО202/3Г)	44134-10 до 06.04.2020	<ul style="list-style-type: none"> Измeрительное напряжение до 500 В Диапазон измерений до 500 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2,2 кг 	33750
ПрофКиП ЭС202/4Г мегаомметр (год выпуска изделия 2020, замена 2021 - ПрофКиП ЭСО202/4Г)	44134-10 до 06.04.2020	<ul style="list-style-type: none"> Измeрительное напряжение до 250 В Диапазон измерений до 250 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2,2 кг 	33750
ПрофКиП ЭС202/5Г мегаомметр (год выпуска изделия 2020, замена 2021 - ПрофКиП ЭСО202/5Г)	44134-10 до 06.04.2020	<ul style="list-style-type: none"> Измeрительное напряжение до 100 В Диапазон измерений до 100 МОм Низкая погрешность измерений: ±15% Время установления показаний: не более 15 с Жесткие условия эксплуатации Питание: от встроенного электромеханического генератора 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2,2 кг 	33750
Измерители сопротивления заземления ПрофКиП				
ПрофКиП М416 измеритель сопротивления заземления		<ul style="list-style-type: none"> Вариант измерения: 2 линии /3 линии Диапазон измерения: 0 Ом ... 200 Ом Испытательное напряжение: 0 В ... 200 В Точность измерения: ±2% Питание: 1.5 В х6 батарей типа AA Габаритные размеры, вес: 163x135x79 мм, 0.644 кг 		30938

ПрофКиП М416/1 измеритель сопротивления заземления		<ul style="list-style-type: none"> • Вариант измерения: 2 линии /3 линии • Диапазон измерения: 0 Ом ... 2000 Ом • Испытательное напряжение: 0 В ... 200 В • Точность измерения: ±2% • Питание: 1.5 В x6 батарей типа AA • Габаритные размеры, вес: 174x122x65 мм, 0.533 кг 		34688
ПрофКиП М417 измеритель сопротивления заземления		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0 Ом ... 2000 Ом • Разрешение: 0.01 Ом • Испытательное напряжение: 0 В ... 30 В • Точность измерения: ±2% • Питание: 1.5 В x4 батарей типа AA • Габаритные размеры, вес: 190x75x55 мм, 0.9 кг 		32063
ПрофКиП М418 измеритель сопротивления заземления		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0 Ом ... 1500 Ом • Разрешение: 0.01 Ом • Испытательное напряжение: 0 В ... 30 В • Точность измерения: ±2% • Питание: 1.5 В x4 батарей типа AA • Габаритные размеры, вес: 190x75x55 мм, 0.9 кг 		49688
Измерители тока утечки ПрофКиП				
ПрофКиП-УЗО измеритель тока утечки		<ul style="list-style-type: none"> • Проходящий ток: 10 мА, 20 мА, 30 мА, 200 мА, 300 мА, 500 мА • Точность: ± 8% • Различия PN /PE • Тестирование петли • Выбор фазы • Автоматические измерения 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: без батарей • Габаритные размеры, вес: 163x155x80 мм, 0.575 кг 	39300
Испытательное оборудование ПрофКиП				
ПрофКиП РОН-25 ручной насос для опрессовки		<ul style="list-style-type: none"> • Емкость бака: 5.4 л • Подключение: 1/2" • Максимально создаваемое давление: 2.5 мПа • Простота использования • Долговечность • Комплект для подключения к испытуемым системам 	<ul style="list-style-type: none"> • Хорошо читаемая шкала манометра • Устойчивость к воздействию окружающей среды • Габаритные размеры, вес: 300x180x250 мм, 2.5 кг 	16875
Источники питания лабораторные ПрофКиП				
ПрофКиП Б2-2М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Входное напряжение: 220 (230) В • Выходное напряжение: 0 В ... 250 В • Максимальная мощность: 500 ВА • Максимальный ток: 2.5 А • Габаритные размеры, вес: 200x120x150 мм, 4 кг 		по запросу
ПрофКиП Б2-2/1М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Входное напряжение: 220 (230) В • Выходное напряжение: 0 В ... 250 В • Максимальная мощность: 1000 ВА • Максимальный ток: 4.5 А • Габаритные размеры, вес: 200x120x150 мм, 5 кг 		по запросу

ПрофКиП Б2-3М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Входное напряжение: 220 (230) В Выходное напряжение: 220 (230) В Максимальная мощность: 500 ВА Максимальный ток: 2.5 А Габаритные размеры, вес: 160x120x200 мм, 6 кг 		по запросу
ПрофКиП Б2-3/1М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Входное напряжение: 220 (230) В Выходное напряжение: 220 (230) В Максимальная мощность: 1000 ВА Максимальный ток: 4.5 А Габаритные размеры, вес: 200x120x200 мм, 12 кг 		по запросу
ПрофКиП Б2-4М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Входное напряжение: 220 (230) В Выходное напряжение: 230 В / 0 В ... 250 В Максимальная мощность: 1000 ВА Максимальный ток: 4.35 А / 4 А Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 16 кг 		по запросу
ПрофКиП Б2-8М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Входное напряжение: 220 (230) В Выходное напряжение: 0 В ... 260 В Максимальная мощность: 1300 ВА Максимальный ток: 5 А Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 17 кг 		по запросу
ПрофКиП Б5-6М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Выходное напряжение: 0 В ... 15 В Выходной ток: 0 А ... 3 А Разрешение по напряжению: 100 мВ Разрешение по току: 10 мА Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 95x155x240 мм, 2.2 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-6/1М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Выходное напряжение: 0 В ... 15 В Выходной ток: 0 А ... 3 А Разрешение: 2.5% Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 95x155x240 мм, 2.2 кг 		по запросу
ПрофКиП Б5-7М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Выходное напряжение: 0 В ... 30 В Выходной ток: 0 А ... 3 А Разрешение по напряжению: 100 мВ Разрешение по току: 10 мА Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 95x155x240 мм, 2.2 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-7/1М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Выходное напряжение: 0 В ... 30 В Выходной ток: 0 А ... 3 А Разрешение: 2.5% Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 95x155x240 мм, 2.2 кг 		по запросу
ПрофКиП Б5-8М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Выходное напряжение: 25 В Выходной ток: 0 А ... 2 А Разрешение в диапазоне 0 А ... 20 мА: 10 мкА Разрешение в диапазоне 20 мА ... 200 мА: 100 мкА Разрешение в диапазоне 200 мА ... 2 А: 1 мА 	<ul style="list-style-type: none"> Регулирование нагрузки: 0.2% Регулирование линии: 0.2% 3-х разрядный LEDдисплей Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 4 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-9М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Выходное напряжение: 15 В Выходной ток: 0 А ... 1 А Разрешение в диапазоне 0 А ... 20 мА: 100 мкА Разрешение в диапазоне 20 мА ... 200 мА: 1 мА Разрешение в диапазоне 200 мА ... 1 А: 10 мА 	<ul style="list-style-type: none"> Регулирование нагрузки: 1% Регулирование линии: 1% 3-х разрядный LEDдисплей Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 2 кг 	по запросу

ПрофКиП Б5-11М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 5 А • Разрешение по напряжению: 100 мВ • Разрешение по току: 10 мА • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 95x155x240 мм, 3,2 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-11/1М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 5 А • Разрешение: 2.5% • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 95x155x240 мм, 3,2 кг 		по запросу
ПрофКиП Б5-14М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 5000 В • Выход переменного тока: 6.3 В /3 А • Выходной ток: 10 мА • Регулирование нагрузки: 0.1% • Регулирование линии: 0.1% 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-15М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 6000 В • Выход переменного тока: 6.3 В /3 А • Выходной ток: 10 мА • Регулирование нагрузки: 0.1% • Регулирование линии: 0.1% 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-16М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 10000 В • Выход переменного тока: 6.3 В /3 А • Выходной ток: 10 мА • Регулирование нагрузки: 0.1% • Регулирование линии: 0.1% 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-21М источник питания аналоговый		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 10 А • Точность: ±1% • 3-х разрядный LEDдисплей • Высокий КПД 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим стабилизации тока и напряжения • Питание: 220 В, 50 /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 270x128x145 мм, 2,2 кг 	снят с производства
ПрофКиП Б5-29М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 15 В • Выходной ток: 500 мА • Регулирование нагрузки: 20 мВ • Регулирование линии: 20 мВ • Пульсации: 10 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 220 В ... 240 В ±10% • Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 2 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-30М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 15 В • Выходной ток: 1 А • Регулирование нагрузки: 20 мВ • Регулирование линии: 20 мВ • Пульсации: 10 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 220 В ... 240 В ±10% • Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 3 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-300М источник питания программируемый	49801-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 300 В • Выходной ток: 0 мА ... 400 мА • Разрешение выходного напряжения: 10 мВ • Разрешение выходного тока: 1 мА • 2 режима программирования 	<ul style="list-style-type: none"> • 10 групп настроек • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 110x160x260 мм, 2,2 кг 	73125
ПрофКиП Б5-301М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 20 В • Выходной ток: 0 мА ... 2 А • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 5 кг 		по запросу

ПрофКиП Б5-301/1М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 мА ... 3 А • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 5 кг 		по запросу
ПрофКиП Б5-301/2М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 5 А • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 6 кг 		по запросу
ПрофКиП Б5-302М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> • Количество выходов: 3 • Выходное напряжение (1): 0 В ... 20 В • Выходной ток (1): 0 А ... 2 А • Выходное напряжение (2): 12 В • Выходной ток (2): 500 мА • Выходное напряжение (3): 5 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Выходной ток (3): 500 мА • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-302/1М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> • Количество выходов: 3 • Выходное напряжение (1): 0 В ... 30 В • Выходной ток (1): 0 А ... 3 А • Выходное напряжение (2): 12 В • Выходной ток (2): 500 мА • Выходное напряжение (3): 5 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Выходной ток (3): 500 мА • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-302/2М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> • Количество выходов: 3 • Выходное напряжение (1): 0 В ... 30 В • Выходной ток (1): 0 А ... 5 А • Выходное напряжение (2): 12 В • Выходной ток (2): 500 мА • Выходное напряжение (3): 5 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Выходной ток (3): 500 мА • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 7 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-303М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 3 • Выходное напряжение: 0 В ... 20 В x2 • Выходной ток: 0 А ... 2 А x2 • Фиксированный канал: 5 В /3 А • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 10 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-303/1М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 3 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x2 • Выходной ток: 0 А ... 3 А x2 • Фиксированный канал: 5 В /3 А • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 10 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-303/2М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 3 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x2 • Выходной ток: 0 А ... 5 А x2 • Фиксированный канал: 5 В /3 А • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 12 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-304М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 25 А • Выходная мощность: 750 Вт • Интерфейс: USB • 10 групп настроек 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 100x160x320 мм, 3 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-304/1М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 60 В • Выходной ток: 0 А ... 12,5 А • Выходная мощность: 750 Вт • Интерфейс: USB • 10 групп настроек 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 100x160x320 мм, 3 кг 	по запросу

ПрофКиП Б5-3030М источник питания повышенной мощности	49796-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 мА ... 30 А • Высокий КПД • Номинальная выходная мощность: 900 Вт • Улучшенная система охлаждения 	<ul style="list-style-type: none"> • Клеммы для подключения, рассчитанные на подключение мощных нагрузок • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 390x250x200 мм, 6,5 кг 	159188
ПрофКиП Б5-3050М источник питания повышенной мощности	49796-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 мА ... 50 А • Высокий КПД • Номинальная выходная мощность: 1500 Вт • Улучшенная система охлаждения 	<ul style="list-style-type: none"> • Клеммы для подключения, рассчитанные на подключение мощных нагрузок • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 390x250x200 мм, 6,5 кг 	173063
ПрофКиП Б5-40М источник питания аналоговый	49791-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 110 В • Выходной ток: 0 мА ... 100 мА • Регулирование нагрузки: 20 мВ • Нестабильность выходного напряжения: 20 мВ • Пульсация: 20 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • 3¼-разрядный ЖК-дисплей • Питание: 220 В ... 240 В ±10% 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 180x154x240 мм, 2 кг 	33750
ПрофКиП Б5-43М источник питания аналоговый	49791-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 18 В • Выходной ток: 0 А ... 3 А • Погрешность установки выходного напряжения: ±(0,2% Uуст + 2 е.м.р.) В • Погрешность установки выходного тока: ±(1,0% Iуст + 2 е.м.р.) А • Простая компактная конструкция 	<ul style="list-style-type: none"> • Низкий уровень пульсации и шума • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 3кг 	46875
ПрофКиП Б5-44А источник питания аналоговый		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 100 В • Выходной ток: 0 А ... 3 А • Устойчивость нагрузки по напряжению: ≤0.01% ±2 мВ • Устойчивость нагрузки по току: ≤0.02% ±3 мА • Пульсация напряжения: ≤1 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Пульсация тока: ≤3 мА • Питание: 220 В /110 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 285x128x145 мм, 4,9 кг 	16875
ПрофКиП Б5-44М источник питания аналоговый	49791-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 1 А • Погрешность установки выходного напряжения: ±(0,2% Uуст + 2 е.м.р.) В • Погрешность установки выходного тока: ±(1,0% Iуст + 2 е.м.р.) А • Простая компактная конструкция 	<ul style="list-style-type: none"> • Низкий уровень пульсации и шума • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 2 кг 	54375
ПрофКиП Б5-45М источник питания аналоговый	49791-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 2А • Погрешность установки выходного напряжения: ±(0,2% Uуст + 2 е.м.р.) В • Погрешность установки выходного тока: ±(1,0% Iуст + 2 е.м.р.) А • Простая компактная конструкция 	<ul style="list-style-type: none"> • Низкий уровень пульсации и шума • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 4,5 кг 	45938
ПрофКиП Б5-46М источник питания аналоговый распродажа остатков	49785-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 5 А • Погрешность установки выходного напряжения: ±(0,2% x Uуст + 2 е.м.р.) В • Погрешность установки выходного тока: ±(1,0% x Iуст + 2 е.м.р.) А • Четыре LED-дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> • Последовательно-параллельные функции • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 11 кг 	79688
ПрофКиП Б5-46/1М источник питания аналоговый		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 5 А • Погрешность установки выходного напряжения: ±(0,2% x Uуст + 2 е.м.р.) В • Погрешность установки выходного тока: ±(1,0% x Iуст + 2 е.м.р.) А 	<ul style="list-style-type: none"> • Уровень пульсаций выходного напряжения (СКЗ): ±1 мВ • Два LED дисплея • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 6,3 кг 	18563
ПрофКиП Б5-46/2М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество выходов: 4 • Выходное напряжение (1): 0 В ... 30 В • Выходной ток (1): 5 А • Выходное напряжение (2): 0 В ... 15 В • Выходной ток (2): 500 мА • Выходное напряжение (3): 15 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Выходной ток (3): 1 А • Выходное напряжение (4): 5 В • Выходной ток (4): 1 А • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 8 кг 	63750

ПрофКип Б5-47М источник питания аналоговый, распродажа остатков	49785-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Выходное напряжение: 0 В ... 40 В • Выходной ток: 0 А ... 3 А • Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$ • Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$ • Четыре LED-дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> • Последовательно-параллельные функции • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 11 кг 	82500
ПрофКип Б5-48М источник питания аналоговый распродажа остатков	49785-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 10 А • Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$ • Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$ • Четыре LED-дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> • Последовательно-параллельные функции • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 350x160x480 мм, 21 кг 	120938
ПрофКип Б5-49М источник питания аналоговый распродажа остатков	49785-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 20 А • Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$ • Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$ • Четыре LED-дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> • Последовательно-параллельные функции • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 350x160x480 мм, 33 кг 	148125
ПрофКип Б5-500М источник питания аналоговый	49786-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 300 В • Выходной ток: 0 А ... 1 А • Два 3-х разрядных LED дисплея • Защита от короткого замыкания • Режим ограничения тока 	<ul style="list-style-type: none"> • Два запараллеленные выходные колодки • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 15\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 15\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x330 мм, 12 кг 	84375
ПрофКип Б5-5010М источник питания аналоговый		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В /30 В ... 50 В • Выходной ток: 0 А ... 10 А /0 А ... 6 А • Точность: $\pm 1\%$ • 3-х разрядный LEDдисплей • Высокий КПД 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим стабилизации тока и напряжения • Питание: 220 В, 50 /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 270x128x145 мм, 2,2 кг 	26250
ПрофКип Б5-50М источник питания аналоговый	49791-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 300 В • Выходной ток: 0 мА ... 300 мА • Регулирование нагрузки: 30 мВ • Нестабильность выходного напряжения: 30 мВ • Пульсация: 50 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • 3-разрядный ЖК-дисплей • Питание: 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 180x154x240 мм, 5 кг 	51375
ПрофКип Б5-60М источник питания аналоговый	49787-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 6000 В • Выходной ток: 0 мА ... 3 мА • Встроенный микроконтроллер • Защита от перегрузок и КЗ на выходе • Простая компактная конструкция 	<ul style="list-style-type: none"> • Небольшой вес • Питание: 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 180x154x240 мм, 5 кг 	53438
ПрофКип Б5-66М источник питания аналоговый распродажа остатков	49788-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 50 В • Выходной ток: 0 А ... 3 А • Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$ • Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$ • Уровень пульсаций выходного напряжения (СКЗ): $\pm 1 \text{ мВ}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Два LED дисплея • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 6,3 кг 	54375
ПрофКип Б5-67М источник питания аналоговый		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 60 В • Выходной ток: 0 А ... 5 А • Точность: $\pm 1\%$ • 3-х разрядный LEDдисплей • Высокий КПД 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим стабилизации тока и напряжения • Питание: 220 В, 50 /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 270x128x145 мм, 2,2 кг 	22500
ПрофКип Б5-68М источник питания аналоговый распродажа остатков	49788-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 40 В • Выходной ток: 0 А ... 3 А • Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$ • Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$ • Уровень пульсаций выходного напряжения (СКЗ): $\pm 1 \text{ мВ}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Два LED дисплея • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 8 кг 	91875
ПрофКип Б5-69М источник питания аналоговый распродажа остатков	49788-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 70 В • Выходной ток: 0 А ... 6 А • Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$ • Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$ • Уровень пульсаций выходного напряжения (СКЗ): $\pm 1 \text{ мВ}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Два LED дисплея • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 8 кг 	78750

ПрофКиП Б5-70/1М источник питания аналоговый распродажа остатков	49789-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 60 В • Выходной ток: 0 А ... 3 А • Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0,2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$ • Погрешность установки выходного тока: $\pm(1,0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$ • 3-разрядный LED-дисплей 	<ul style="list-style-type: none"> • Компактный размер, небольшой вес • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 130x160x310 мм, 6,5 кг 	52500
ПрофКиП Б5-70/2М источник питания аналоговый распродажа остатков	49789-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 60 В • Выходной ток: 0 А ... 5 А • Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0,2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$ • Погрешность установки выходного тока: $\pm(1,0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$ • 3-разрядный LED-дисплей 	<ul style="list-style-type: none"> • Компактный размер, небольшой вес • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x370 мм, 10 кг 	63750
ПрофКиП Б5-70М источник питания аналоговый распродажа остатков	49788-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 10 А • Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0,2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$ • Погрешность установки выходного тока: $\pm(1,0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$ • Уровень пульсаций выходного напряжения (СКЗ): $\pm 1 \text{ мВ}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Два LED дисплея • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 10 кг 	71250
ПрофКиП Б5-71/1 источник питания лабораторный	58319-14	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 10 А • Выходная мощность: до 300 Вт • Высокий КПД • Режим стабилизации тока и напряжения 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита от перегрузок и КЗ • Питание: 210 В ... 220 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x290x100 мм, 2,0 кг 	45000
ПрофКиП Б5-71/2 источник питания лабораторный	58319-14	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 60 В • Выходной ток: 0 А ... 5 А • Выходная мощность: до 300 Вт • Высокий КПД • Режим стабилизации тока и напряжения 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита от перегрузок и КЗ • Питание: 210 В ... 220 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x290x100 мм, 2,0 кг 	45000
ПрофКиП Б5-71/4 источник питания лабораторный	58319-14	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 100 В • Выходной ток: 0 А ... 3 А • Выходная мощность: до 300 Вт • Высокий КПД • Режим стабилизации тока и напряжения 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита от перегрузок и КЗ • Питание: 210 В ... 220 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x290x100 мм, 2,0 кг 	45000
ПрофКиП Б5-71/5 источник питания лабораторный	58319-14	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В /30 В ... 50 В • Выходной ток: 0 А ... 10 А /0 А ... 6 А • Выходная мощность: до 300 Вт • Высокий КПД • Режим стабилизации тока и напряжения 	<ul style="list-style-type: none"> • Защита от перегрузок и КЗ • Питание: 210 В ... 220 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x290x100 мм, 2,0 кг 	45938
ПрофКиП Б5-71М источник питания аналоговый распродажа остатков	49788-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 20 А • Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0,2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$ • Погрешность установки выходного тока: $\pm(1,0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$ • Уровень пульсаций выходного напряжения (СКЗ): $\pm 1 \text{ мВ}$ 	<ul style="list-style-type: none"> • Два LED дисплея • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 16 кг 	91875
ПрофКиП Б5-72М источник питания аналоговый		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 100 В • Выходной ток: 0 А ... 3 А • Точность: $\pm 1\%$ • 3-х разрядный LEDдисплей • Высокий КПД 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим стабилизации тока и напряжения • Питание: 220 В, 50 /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 270x128x145 мм, 2,2 кг 	17888
ПрофКиП Б5-73 источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Выходное напряжение: 0 В ... 15 В /0 В ... 30 В • Выходной ток: 1,5 А /0,5 А • Регулирование нагрузки: 5 мВ • Регулирование линии: 5 мВ /10 мВ • Пульсации: 1,5 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 3,5 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-75М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 20 В • Выходной ток: 0 А ... 2 А • Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 5 кг 		по запросу

ПрофКиП Б5-75/1М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 3 А • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 5 кг 		по запросу
ПрофКиП Б5-75/2М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 5 А • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 6 кг 		по запросу
ПрофКиП Б5-76М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 3 • Выходное напряжение: 0 В ... 20 В x2 • Выходной ток: 0 А ... 2 А x2 • Фиксированный канал: 5 В /3 А • Низкий уровень пульсаций и шумов • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 10 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-76/1М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 3 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x2 • Выходной ток: 0 А ... 3 А x2 • Фиксированный канал: 5 В /3 А • Низкий уровень пульсаций и шумов • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 10 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-76/2М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 3 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x2 • Выходной ток: 0 А ... 5 А x2 • Фиксированный канал: 5 В /3 А • Низкий уровень пульсаций и шумов • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 12 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-77М источник питания аналоговый распродажа остатков	49785-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 3 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x 2 • Выходной ток: 0 А ... 3 А x 2 • Третий канал фиксированный: 5 В /3 А • Погрешность установки выходного напряжения: ±(0,2% x Uуст + 2 е.м.р.) В • Погрешность установки выходного тока: ±(1,0% x Iуст + 2 е.м.р.) А 	<ul style="list-style-type: none"> • Четыре LED-дисплея • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 10 кг 	78750
ПрофКиП Б5-78/3М источник питания аналоговый	49790-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 4 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x 2 • Выходной ток: 0 А ... 3 А x 2 • Два ограниченно-регулируемых канала: 3 В ... 6.5 В /3 А, 8 В ... 15 В /1 А • Погрешность установки выходного напряжения: 0,2% Uуст + 2 емр • Погрешность установки выходного тока: 1% Iуст + 2 емр 	<ul style="list-style-type: none"> • Пульсация + шум по напряжению (СКЗ): 1 мВ • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x310 мм, 10 кг 	78806
ПрофКиП Б5-78/5М источник питания аналоговый	49790-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 4 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x 2 • Выходной ток: 0 А ... 5 А x 2 • Два ограниченно-регулируемых канала: 3 В ... 6.5 В /3 А, 8 В ... 15 В /1 А • Погрешность установки выходного напряжения: 0,2% Uуст + 2 емр • Погрешность установки выходного тока: 1% Iуст + 2 емр 	<ul style="list-style-type: none"> • Пульсация + шум по напряжению (СКЗ): 1 мВ • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x310 мм, 12 кг 	89100
ПрофКиП Б5-84М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 3 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x2 • Выходной ток: 0 А ... 2 А (паралел.: 0 А ... 4 А) • Фиксированный канал: 5 В /3 А • Выход USB: 5 В /2 А • Низкий уровень пульсаций и шумов 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 8,2 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-84/1М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 3 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x2 • Выходной ток: 0 А ... 3 А (паралел.: 0 А ... 6 А) • Фиксированный канал: 5 В /3 А • Выход USB: 5 В /2 А • Низкий уровень пульсаций и шумов 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 8,2 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-84/2М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 3 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x2 • Выходной ток: 0 А ... 5 А (паралел.: 0 А ... 10 А) • Фиксированный канал: 5 В /3 А • Выход USB: 5 В /2 А • Низкий уровень пульсаций и шумов 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 9 кг 	по запросу

ПрофКиП Б5-91/1М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 60 В • Выходной ток: 0 А ... 7.5 А • Разрешение: 100 мВ /10 мА • Выходная мощность: 450 Вт • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 105x160x215 мм, 2.2 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-91/2М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 100 В • Выходной ток: 0 А ... 4.5 А • Разрешение: 100 мВ /10 мА • Выходная мощность: 450 Вт • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 105x160x215 мм, 2.2 кг 	по запросу
ПрофКиП Б5-92М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 15 В • Выходной ток: 0 А ... 40 А • Выходная мощность: 600 Вт • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 		по запросу
ПрофКиП Б5-99М источник питания аналоговый распродажа остатков	49785-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 3 • Выходное напряжение: 0 В ... 40 В x 2 • Выходной ток: 0 А ... 3 А x 2 • Третий канал фиксированный: 5 В /3 А • Погрешность установки выходного напряжения: ±(0,2% x Uуст + 2 е.м.р.) В • Погрешность установки выходного тока: ±(1,0% x Iуст + 2 е.м.р.) А 	<ul style="list-style-type: none"> • Четыре LED-дисплея • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 11.5 кг 	91875
ПрофКиП Б5-100М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 3 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x 2 • Выходной ток: 0 А ... 3 А x 2 • Третий канал фиксированный: 5 В /3 А • Параллельное подключение каналов 1 и 2 • Четыре LED-дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 250x150x310 мм, 5.5 кг 	по запросу
ПрофКиП Б7-2М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Выходное напряжение: 6 В /12 В • Выходное напряжение (DC): 6 В, 12 В • Выходной ток: 5 А /5 А • Выходной ток (DC): 5 А 	<ul style="list-style-type: none"> • Пульсации (DC): 30 мВ • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	по запросу
ПрофКиП Б7-3М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Выходное напряжение: 6 В /12 В /24 В • Выходное напряжение (DC): 6 В, 12 В, 24 В • Выходной ток: 10 А /10 А /5 А • Выходной ток (DC): 10 А • Регулирование нагрузки (DC): 5% • Регулирование линии (DC): 3% 	<ul style="list-style-type: none"> • Пульсации (DC): 50 мВ • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 215x120x260 мм, 6 кг 	по запросу
ПрофКиП Б7-4М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Выходное напряжение: 1 В ... 15 В (шаг 1 В) • Выходной ток: 5 А • Регулирование нагрузки: 1% • Регулирование линии: 1% • Пульсации: 3 мВ • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 5 кг 	по запросу
ПрофКиП Б7-4/1М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Выходное напряжение: 1 В ... 15 В (шаг 1 В) • Выходной ток: 10 А • Регулирование нагрузки: 1% • Регулирование линии: 1% • Пульсации: 3 мВ • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 5 кг 	по запросу
ПрофКиП Б7-7М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 2 А • Выходная мощность: 120 ВА • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x260 мм, 7.5 кг 		по запросу
ПрофКиП Б7-7/1М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 5 А • Выходная мощность: 300 ВА • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 260x160x260 мм, 7.5 кг 		по запросу
ПрофКиП Б7-8М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 6 А • Выходной ток (DC): 0 А ... 6 А • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 380x140x300 мм, 12 кг 		по запросу
ПрофКиП Б7-9М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Выходное напряжение: 0 В ... 250 В • Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В • Выходной ток: 2.5 А • Выходной ток (DC): 0 А ... 5 А • Фиксированный канал (DC): 5 В /3 А • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 19" 3U, 14 кг 	по запросу
ПрофКиП Б7-9/1М источник питания		<ul style="list-style-type: none"> • Выходное напряжение: 0 В ... 250 В • Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В • Выходной ток: 4.5 А • Выходной ток (DC): 0 А ... 5 А • Фиксированный канал (DC): 5 В /3 А • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 19" 3U, 16 кг 	по запросу

ПрофКиП Б7-10М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0 В ... 30 В Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В Выходной ток: 0 А ... 30 А Выходной то (DC): 0 А ... 30 А Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 19" 3U, 22 кг 		по запросу
ПрофКиП Б7-10/1М ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0 В ... 30 В /0 В ... 250 В Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В Выходной ток: 0 А ... 30 А /0 А ... 4 А Выходной то (DC): 0 А ... 30 А Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 19" 3U, 22 кг 		по запросу
ПрофКиП Б7-100 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0 В ... 30 В Выходной ток: 0 А ... 3 А Питание: 230 (220) В /115 (110) В, 50 /60 Гц Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 3,5 кг 		по запросу
ПрофКиП Б7-101 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 1,5 В ... 15 В Выходное напряжение (DC): 0 В ... 15 В Выходной ток: 7 А Выходной ток (DC): 7 А Регулирование нагрузки (DC): 5 мВ Регулирование линии (DC): 2 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации (DC): 2 мВ Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 5 кг 	по запросу
ПрофКиП Б7-102 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 3 В, 6 В, 9 В, 12 В Выходное напряжение (DC): 0 В ... 12 В Выходной ток: 3 А Выходной ток (DC): 3 А Регулирование нагрузки (DC): 5 мВ Регулирование линии (DC): 1 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации (DC): 1 мВ Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 3 кг 	по запросу
Источники питания линейные ПрофКиП				
ПрофКиП Б5-44 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 30В Выходное напряжение/ погрешность: 5 В/±0,25 В Выходной ток: 0... 3А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 3 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 130x160x310, 4,5 кг 	39375
ПрофКиП Б5-45 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 30В Выходное напряжение/ погрешность: 5 В/±0,25 В Выходной ток: 0...2А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 3 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 130x160x310, 4,5 кг 	33750
ПрофКиП Б5-46/1 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 30В Выходное напряжение/ погрешность: 5 В/±0,25 В Выходной ток: 0...5А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 3 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 130x160x310, 5 кг 	45938
ПрофКиП Б5-70/1 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 60В Выходное напряжение/ погрешность: 5 В/±0,25 В Выходной ток: 0...3А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 3 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 130x160x310, 5,5 кг 	49688
ПрофКиП Б5-70 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 30В Выходное напряжение/ погрешность: 5 В/±0,25 В Выходной ток: 0...10А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 3 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 255 x 155 x 370, 10 кг 	72750
ПрофКиП Б5-71 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 30В Выходное напряжение/ погрешность: 5 В/±0,25 В Выходной ток: 0...20А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 5 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 255 x 155 x 330, 14 кг 	91875
ПрофКиП Б5-70/2 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 60В Выходное напряжение/ погрешность: 5 В/±0,25 В Выходной ток: 0...5А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 3 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 255 x 155 x 370, 10 кг 	73125

ПрофКип Б5-85/1 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 60В Выходное напряжение/ погрешность: 5 В/±0,25 В Выходной ток: 0...10А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 3 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 255x155x330, 14 кг 	135938
ПрофКип Б5-47 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 30В Выходное напряжение/ погрешность: 5 В/±0,25 В Выходной ток: 0...3А Количество каналов: 2 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 2 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 255 x 155 x 370, 8 кг 	79688
ПрофКип Б5-46 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84432-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 30В Выходное напряжение/ погрешность: 5 В/±0,25 В Выходной ток: 0...5А Количество каналов: 2 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 2 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 255 x 155 x 370, 10 кг 	79688
ПрофКип Б5-66 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 50В Выходное напряжение/ погрешность: 2,5/±0,12 В; 3,3/±0,16 В, 5/±0,25 В Выходной ток: 0...3А Количество каналов: 2 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 2 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 255 x 155 x 310, 10 кг 	84375
ПрофКип Б5-48 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 30В Выходное напряжение/ погрешность: 2,5/±0,12 В; 3,3/±0,16 В, 5/±0,25 В Выходной ток: 0...10А Количество каналов: 2 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 2 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 255 x 155 x 460, 16 кг 	120000
ПрофКип Б5-67 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 60В Выходное напряжение/ погрешность: 2,5/±0,12 В; 3,3/±0,16 В, 5/±0,25 В Выходной ток: 0...5А Количество каналов: 2 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 2 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 255 x 155 x 460, 16 кг 	141563
ПрофКип Б5-88 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 60В Выходное напряжение/ погрешность: 0,1...5В/±0,07В Выходной ток: 6 при Uвых ≤ 30 В; 3 при Uвых > 30 В Количество каналов: 3 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 3 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 250 x 150 x 310, 5,5 кг 	159938
ПрофКип Б5-77 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0... 60В Выходное напряжение/ погрешность: 0,1...5В/±0,07В Выходной ток: 0...3А Количество каналов: 3 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 3 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 250 x 150 x 310, 5,5 кг 	147750
ПрофКип Б5-78/3 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 2 канала 0...30; 2 канала 2,2...15 Выходное напряжение/ погрешность: 2,5/±0,12 В; 3,3/±0,16 В, 5/±0,25 В Выходной ток: 3 А для каналов 0...30 В; 1 А для каналов 2,2...15 В Количество каналов: 4 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 2 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 250 x 150 x 310, 8,5 кг 	79500
ПрофКип Б5-78/5 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 30В Выходное напряжение/ погрешность: 2,5/±0,12 В; 3,3/±0,16 В, 5/±0,25 В Выходной ток: 5А Количество каналов: 4 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 2 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 250 x 150 x 310, 10 кг 	98250
ПрофКип Б5-78/7 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84430-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 2 канала 0...50; 2 канала 2,2...15 Выходное напряжение/ погрешность: 2,5/±0,12 В; 3,3/±0,16 В, 5/±0,25 В Выходной ток: 3 А для каналов 0...50 В; 1 А для каналов 2,2...15 В Количество каналов: 4 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации: не более 2 мВ Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 250 x 150 x 310, 10 кг 	98250

Источники питания программируемые ПрофКиП				
ПрофКиП Б5-3603 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...36В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...36 В (1 мВ) Выходной ток: 0...3А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 1 мВ (среднеквадратическое значение) Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 352, 6,8 кг 	153750
ПрофКиП Б5-3605 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...36 В (1 мВ) Выходное напряжение (дискретность установки): 0...36 В (1 мВ) Выходной ток: 0...5А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 3 мВ (среднеквадратическое значение) Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 352, 8 кг 	163125
ПрофКиП Б5-6005 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...60В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...60 В (1 мВ) Выходной ток: 0...5А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 3 мВ (среднеквадратическое значение) Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 352, 8 кг 	166875
ПрофКиП Б5-12001 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...120В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...120 В (10 мВ) Выходной ток: 0...1А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 3 мВ (среднеквадратическое значение) Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 352, 6,8 кг 	173438
ПрофКиП Б5-1560 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...15В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...15 В (1 мВ) Выходной ток: 0...60А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 30 мВ (значение «пик-пик») Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 412, 5,5 кг 	206250
ПрофКиП Б5-3010 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...30В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...30 В (1 мВ) Выходной ток: 0...10А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 30 мВ (значение «пик-пик») Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 412, 4,5 кг 	196875
ПрофКиП Б5-3020 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...30В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...30 В (1 мВ) Выходной ток: 0...20А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 30 мВ (значение «пик-пик») Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 352, 4,5 кг 	225000
ПрофКиП Б5-3030 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...30В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...30В Выходной ток: 0...30А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 30 мВ (значение «пик-пик») Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 412, 5,5 кг 	259688
ПрофКиП Б5-6015 ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...60В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...60 В (1 мВ) Выходной ток: 0...15А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 30 мВ (значение «пик-пик») Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 412, 5,5 кг 	259688

ПрофКиП Б5-8010 источник питания	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...80В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...80 В (1 мВ) Выходной ток: 0...10А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 30 мВ (значение «пик-пик») Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 412, 5,5 кг 	259688
ПрофКиП Б5-15006 источник питания	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...151В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...151 В (1 мВ) Выходной ток: 0...6А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 30 мВ (значение «пик-пик») Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 412, 5,5 кг 	271875
ПрофКиП Б5-35111 источник питания	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...35В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...35 В (1 мВ) Выходной ток: 0...111А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 30 мВ (значение «пик-пик») Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 412, 8 кг 	534375
ПрофКиП Б5-8540 источник питания	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...85В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...85 В (1 мВ) Выходной ток: 0...40А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 100 мВ (значение «пик-пик») Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 507, 8 кг 	534375
ПрофКиП Б5-15520 источник питания	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...155В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...155 В (10 мВ) Выходной ток: 0...20А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 150 мВ (значение «пик-пик») Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 507, 8 кг 	560625
ПрофКиП Б5-30010 источник питания	84431-22	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0...305 В Выходное напряжение (дискретность установки): 0...305 В (10 мВ) Выходной ток: 0...10А Количество каналов: 1 	<ul style="list-style-type: none"> Пульсации и шумы выходного напряжения при токе в нагрузке 0,9I_{max}, не более: 250 мВ (значение «пик-пик») Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц Габаритные размеры, вес: 215 x 89 x 507, 8 кг 	560625
Источники питания импульсные ПрофКиП				
ПрофКиП Б5-71/1М источник питания лабораторный	49797-12	<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Выходное напряжение: 0 В ... 30 В Выходной ток: 0 А ... 10 А Высокий КПД (до 98%) Высокая точность установки параметров: 0.2 % Малый уровень пульсаций: 2 мВ, 3 мА 	<ul style="list-style-type: none"> Режим стабилизации тока и напряжения Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 230x90x260 мм, 2,2 кг 	51206
ПрофКиП Б5-71/2М источник питания лабораторный	49797-12	<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Выходное напряжение: 0 В ... 60 В Выходной ток: 0 А ... 5 А Высокий КПД (до 98%) Высокая точность установки параметров: 0.2 % Малый уровень пульсаций: 2 мВ, 3 мА 	<ul style="list-style-type: none"> Режим стабилизации тока и напряжения Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 230x90x260 мм, 2,2 кг 	53775
ПрофКиП Б5-71/3М источник питания лабораторный	49797-12	<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Выходное напряжение: 0 В ... 75 В Выходной ток: 0 А ... 4 А Высокий КПД (до 98%) Высокая точность установки параметров: 0.2 % Малый уровень пульсаций: 2 мВ, 3 мА 	<ul style="list-style-type: none"> Режим стабилизации тока и напряжения Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 230x90x260 мм, 2,2 кг 	58500
ПрофКиП Б5-71/4М источник питания лабораторный	49797-12	<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Выходное напряжение: 0 В ... 100 В Выходной ток: 0 А ... 3 А Высокий КПД (до 98%) Высокая точность установки параметров: 0.2 % Малый уровень пульсаций: 2 мВ, 3 мА 	<ul style="list-style-type: none"> Режим стабилизации тока и напряжения Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 230x90x260 мм, 2,2 кг 	58913
ПрофКиП Б5-71/1М источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Выходное напряжение: 0 В ... 30 В Выходной ток: 0 А ... 10 А 	<ul style="list-style-type: none"> Режим стабилизации тока и напряжения Питание: 110 В ... 127 В 	51206

ПрофКиП Б5-71/2М источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 60 В • Выходной ток: 0 А ... 5 А • Высокий КПД (до 98%) • Высокая точность установки параметров: 0.2 % • Малый уровень пульсаций: 2 мВ, 3 мА 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим стабилизации тока и напряжения • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 230x90x260 мм, 2.2 кг 	53775
ПрофКиП Б5-71/3М источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 75 В • Выходной ток: 0 А ... 4 А • Высокий КПД (до 98%) • Высокая точность установки параметров: 0.2 % • Малый уровень пульсаций: 2 мВ, 3 мА 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим стабилизации тока и напряжения • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 230x90x260 мм, 2.2 кг 	58500
ПрофКиП Б5-71/4М источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 100 В • Выходной ток: 0 А ... 3 А • Высокий КПД (до 98%) • Высокая точность установки параметров: 0.2 % • Малый уровень пульсаций: 2 мВ, 3 мА 	<ul style="list-style-type: none"> • Режим стабилизации тока и напряжения • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 230x90x260 мм, 2.2 кг 	58913
ПрофКиП Б5-71/1ММ источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 10 А • Выходная мощность: 300 Вт • Уровень пульсаций: 2 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 400 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 225×90×355 мм, 5 кг 	117600
ПрофКиП Б5-71/2ММ источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 60 В • Выходной ток: 0 А ... 5 А • Выходная мощность: 300 Вт • Уровень пульсаций: 2 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 400 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 225×90×355 мм, 5 кг 	117600
ПрофКиП Б5-71/3ММ источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 75 В • Выходной ток: 0 А ... 4 А • Выходная мощность: 300 Вт • Уровень пульсаций: 2 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 400 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 225×90×355 мм, 5 кг 	117600
ПрофКиП Б5-71/4ММ источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 100 В • Выходной ток: 0 А ... 3 А 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 400 	117600
ПрофКиП Б5-71/5ММ источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 300 В • Выходной ток: 0 А ... 1 А • Выходная мощность: 300 Вт • Уровень пульсаций: 2 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 400 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 225×90×355 мм, 5 кг 	132000
ПрофКиП Б5-86 источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 30 В • Выходной ток: 0 А ... 20 А • Выходная мощность: 600 Вт • Уровень пульсаций: 5 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 750 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 225×90×355 мм, 5 кг 	132000
ПрофКиП Б5-95 источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 60 В • Выходной ток: 0 А ... 10 А • Выходная мощность: 600 Вт • Уровень пульсаций: 5 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 750 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 225×90×355 мм, 5 кг 	132000

ПрофКиП Б5-6030 источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 60 В • Выходной ток: 0 А ... 30 А • Выходная мощность: 1550 Вт • Уровень пульсаций: 20 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 1800 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 255×135×355 мм, 6 кг 	196000
ПрофКиП Б5-85 источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 75 В • Выходной ток: 0 А ... 40 А • Выходная мощность: 1550 Вт • Уровень пульсаций: 10 мВ • Опция S102 в комплекте: клеммы компенсации напряжения • Опция M101 в комплекте: блок памяти 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 1800 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 255×135×355 мм, 6 кг 	298000
ПрофКиП Б5-6040 источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 60 В • Выходной ток: 0 А ... 40 А • Выходная мощность: 1550 Вт • Уровень пульсаций: 20 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 1800 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 255×135×355 мм, 6 кг 	224000
ПрофКиП Б5-6060 источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 60 В • Выходной ток: 0 А ... 15 А • Выходная мощность: 1550 Вт • Уровень пульсаций: 25 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 1800 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 255×135×355 мм, 6 кг 	232000
ПрофКиП Б5-115 источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Выходное напряжение: 0 В ... 100 В • Выходной ток: 0 А ... 15 А • Выходная мощность: 1550 Вт • Уровень пульсаций: 15 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 1800 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 255×135×355 мм, 6 кг 	196000
ПрофКиП Б5-97 источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Выходное напряжение: 0 В ... 30x2 В • Выходной ток: 0 А...10x2 А • Выходная мощность: 310x2 Вт • Уровень пульсаций: 2 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 800 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 255×135×355 мм, 7 кг 	194000
ПрофКиП Б5-98 источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Выходное напряжение: 0 В ... 60x2 В • Выходной ток: 0 А...5x2 А • Выходная мощность: 310x2 Вт • Уровень пульсаций: 2 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 800 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 255×135×355 мм, 7 кг 	194000
ПрофКиП Б5-99 источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Выходное напряжение: 0 В...30x2 В • Выходной ток: 0 А...16x2 А • Выходная мощность: 520x2 Вт • Уровень пульсаций: 5 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 1200 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 255×135×355 мм, 7 кг 	216000
ПрофКиП Б5-100 источник питания лабораторный	86640-22	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Выходное напряжение: 0 В...50x2 В • Выходной ток: 0 А...10x2 А • Выходная мощность: 520x2 Вт • Уровень пульсаций: 5 мВ 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная потребляемая мощность ВА: 1800 • Питание: Сеть переменного тока 198...242 В 50/60 Гц • Габаритные размеры, вес: 255×135×355 мм, 7 кг 	216000
Киловольтметры ПрофКиП				
ПрофКиП С100М киловольтметр	64596-16	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения напряжения переменного тока: 1.000 кВ ... 75.000 кВ • Диапазон измерения напряжения постоянного тока: 1.000 кВ ... 100.0 кВ • Два предела измерения • Автоматический выбор предела измерения • Питание: 220 В ±22 В, 50 Гц ±0.5 Гц • Габаритные размер, вес: 250x220x685 мм, 5 кг 		220000
ПрофКиП С196М киловольтметр	64596-16	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения напряжения переменного тока: 0.1000 кВ ... 30.000 кВ • Диапазон измерения напряжения постоянного тока: 0.100 кВ ... 40.000 кВ • Два предела измерения • Автоматический выбор пределов измерения • Питание: 220 В ±22 В, 50 Гц ±0.5 Гц • Габаритные размер, вес: 250x220x575 мм, 4 кг 		195000

ПрофКиП С197М киловольтметр	64596-16	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения напряжения переменного тока: 0.1000 кВ ... 40.000 кВ • Диапазон измерения напряжения постоянного тока: 0.1000 кВ ... 50.000 кВ • Два предела измерения • Автоматический выбор предела измерения • Питание: 220 В ±22 В, 50 Гц ±0.5 Гц • Габаритные размер, вес: 250x220x575 мм, 4 кг 		195000
ПрофКиП СКВ-120/140 класс точности 0.25 киловольтметр многопредельный цифровой	64607-16	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения по переменному току: 0.05 кВ ... 130 кВ • Диапазон измерения по постоянному току: 0.05 кВ ... 180 кВ • Пределы допускаемой относительной погрешности: 0.25% • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц, аккумуляторное 12 В • Габаритные размеры, вес блок индикации: 260x100x260 мм, 3 кг 		279000
ПрофКиП СКВ-120/140 класс точности 0.5 киловольтметр многопредельный цифровой	64607-16	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения по переменному току: 0.05 кВ ... 130 кВ • Диапазон измерения по постоянному току: 0.05 кВ ... 180 кВ • Пределы допускаемой относительной погрешности: 0.5% • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц, аккумуляторное 12 В • Габаритные размеры, вес блок индикации: 260x100x260 мм, 3 кг 		265000
ПрофКиП СКВ-120/140 класс точности 1.0 киловольтметр многопредельный цифровой	64607-16	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения по переменному току: 0.05 кВ ... 130 кВ • Диапазон измерения по постоянному току: 0.05 кВ ... 180 кВ • Пределы допускаемой относительной погрешности: 1.0% • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц, аккумуляторное 12 В • Габаритные размеры, вес блок индикации: 260x100x260 мм, 3 кг 		250000
Комплекты измерительные ПрофКиП				
ПрофКиП К540М комплект измерительный цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности 0.2 /0.5 • Измерение напряжения переменного тока до 400 В • Измерение переменного тока до 5 А • Измерение мощности до 2000 Вт • Измерение сопротивления до 2000 Ом • Измерение частоты до 55 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Измерение тока и потерь холостого хода при малом напряжении • Измерение сопротивления короткому замыканию • Измерение коэффициента трансформации 	по запросу
Лабораторные приборы ПрофКиП аналоговые				
ПрофКиП Д5064М ваттметр		<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности: 0.5% • Номинальный ток: 0.5А /1А • Номинальное напряжение: 150 В /300 В /600 В • Нормальная область частот: 45 Гц ... 65 Гц • Потребляемый ток в линии напряжения: 30 мА • Габаритные размеры, вес: 266x193x133 мм, 4,5 кг 		52500
ПрофКиП Д5065М ваттметр		<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности: 0.5% • Номинальный ток: 2.5А /5А • Номинальное напряжение: 150 В /300 В /600 В • Нормальная область частот: 45 Гц ... 65 Гц • Потребляемый ток в линии напряжения: 30 мА • Габаритные размеры, вес: 266x193x133 мм, 4,5 кг 		52500
ПрофКиП Д5066М ваттметр		<ul style="list-style-type: none"> • Класс точности: 0.5% • Номинальный ток: 5 А /10 А • Номинальное напряжение: 150 В /300 В /600 В • Нормальная область частот: 45 Гц ... 65 Гц • Потребляемый ток в линии напряжения: 30 мА • Габаритные размеры, вес: 266x193x133 мм, 4,5 кг 		52500
ПрофКиП Э535М миллиамперметр	49149-12	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0 мА ... 10 мА /0 мА ... 20 мА • Класс точности: 0.5% • Шкала: 100 • Длина шкалы: 120 мм • Сопротивление изоляции: не менее 5 Мом • Габаритные размеры, вес: 220x170x95 мм, 2 кг 		54375
ПрофКиП Э536М миллиамперметр	49149-12	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0 мА ... 100 мА /0 мА ... 200 мА • Класс точности: 0.5% • Шкала: 100 • Длина шкалы: 120 мм • Сопротивление изоляции: не менее 5 Мом • Габаритные размеры, вес: 220x170x95 мм, 2 кг 		54375

ПрофКиП Э537М амперметр	49149-12	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0 А ... 0.5 А / 0 А ... 1 А • Класс точности: 0.5% • Шкала: 100 • Длина шкалы: 120 мм • Сопротивление изоляции: не менее 5 Мом • Габаритные размеры, вес: 220x170x95 мм, 2 кг 		54375
ПрофКиП Э538М амперметр	49149-12	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0 А ... 2.5 А / 0 А ... 5 А • Класс точности: 0.5% • Шкала: 100 • Длина шкалы: 120 мм • Сопротивление изоляции: не менее 5 Мом • Габаритные размеры, вес: 220x170x95 мм, 2 кг 		54375
ПрофКиП Э539М амперметр	49149-12	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0 А ... 5 А / 0 А ... 10 А • Класс точности: 0.5% • Шкала: 100 • Длина шкалы: 120 мм • Сопротивление изоляции: не менее 5 Мом • Габаритные размеры, вес: 220x170x95 мм, 2 кг 		54375
ПрофКиП Э543М вольтметр	49229-12	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0 В ... 7.5 В / 0 В ... 15 В • Класс точности: 0.5% • Шкала: 150 • Длина шкалы: 120 мм • Сопротивление изоляции: не менее 5 Мом • Габаритные размеры, вес: 220x170x95 мм, 2 кг 		54375
ПрофКиП Э544М вольтметр	49229-12	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0 В ... 30 В / 0 В ... 60 В • Класс точности: 0.5% • Шкала: 150 • Длина шкалы: 120 мм • Сопротивление изоляции: не менее 5 Мом • Габаритные размеры, вес: 220x170x95 мм, 2 кг 		54375
ПрофКиП Э545М вольтметр	49229-12	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0 В ... 300 В / 0 В ... 600 В • Класс точности: 0.5% • Шкала: 150 • Длина шкалы: 120 мм • Сопротивление изоляции: не менее 5 Мом • Габаритные размеры, вес: 220x170x95 мм, 2 кг 		54375
Манометры цифровые ПрофКиП				
ПрофКиП ДМ-510 дифференциальный манометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 0 гПа ... 100 гПа (0 ... 40.15 в Н2О) • Наилучшая точность: ±0.03 ГПа • Разрешение 0.01 гПа (0.01 в Н2О) • Время измерения: 0.5 с • Питание: 1.5 М х3 батареи типа ААА • Габаритные размеры, вес: 125x50x26 мм, 0.07 кг 		45525
Мультиметры Переносные Профессиональные ПрофКиП МПП				
ПрофКиП МПП-4353 мультиметр Переносной Профессиональный		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 5 T F I • Размер символа основного индикатора (мм): 10 • Максимальные показания: 50 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 4; 16; 65 • Характеристики питания: 4.7В • Размеры мм (длина х ширина х высота): 200x86x64 • Масса с источниками питания, кг: 0.5 		28500
ПрофКиП МПП-27II Мультиметр Переносной Профессиональный		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 5 OLED • Размер символа основного индикатора (мм): 10 • Максимальные показания: 60 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 5 • Характеристики питания: 7.4В 		59000
ПрофКиП МПП-28II Мультиметр Переносной Профессиональный		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 5 OLED • Размер символа основного индикатора (мм): 15 • Максимальные показания: 60 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 5 • Характеристики питания: 7.4В • Размеры мм (длина х ширина х высота): 206x95x53 • Степень защиты от внешних воздействий: IP53 • Масса с источниками питания, кг: 0.5 		52000
ПрофКиП МПП-87V Мультиметр Переносной Профессиональный		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 5 OLED • Размер символа основного индикатора (мм): 10 • Максимальные показания: 39 999 • Частота обновления информации (изм./сек): 10 • Характеристики питания: 9В Батарея 6F22 (Крона) 0.9 В 		48000
ПрофКиП МПП-279 Мультиметр Переносной Профессиональный		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 LCD • Размер символа основного индикатора (мм): 15 • Максимальные показания: 6 100 • Частота обновления информации (изм./сек): 5 • Характеристики питания: 9В Батарея 6F22 (Крона) • Размеры мм (длина х ширина х высота): 195x95x58 • Степень защиты от внешних воздействий: IP65 • Масса с источниками питания, кг: 0.48 		44000

ПрофКиП МПП-179 Мультиметр Переносной Профессиональный		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 LCD • Размер символа основного индикатора (мм): 15 • Максимальные показания: 6 100 • Частота обновления информации (изм./сек): 5 • Характеристики питания: 9В Батарея 6F22 (Крона) • Размеры мм (длина x ширина x высота): 195x95x58 • Степень защиты от внешних воздействий: IP65 • Масса с источниками питания, кг: 0,48 		54000
ПрофКиП МПП-287 Мультиметр Переносной Профессиональный		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 5 LCD • Размер символа основного индикатора (мм): 10 • Максимальные показания: 19 999 • Частота обновления информации (изм./сек): 3 • Характеристики питания: 9В Батарея 6F22 (Крона) • Размеры мм (длина x ширина x высота): 177x85x40 • Степень защиты от внешних воздействий: IP53 • Масса с источниками питания, кг: 0,35 		45000
ПрофКиП МПП-289 Мультиметр Переносной Профессиональный		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 5 LCD • Размер символа основного индикатора (мм): 20 • Максимальные показания: 50 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 3 • Характеристики питания: 9В, Элемент типа AAA (1,5 В) - 6шт • Размеры мм (длина x ширина x высота): 205x95x50 • Степень защиты от внешних воздействий: IP40 • Масса с источниками питания, кг: 0,52 		35500
Мультиметры Переносные Серии ПрофКиП				
ПрофКиП МП-15В Мультиметр Переносной		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 • Размер символа основного индикатора (мм): 13 • Максимальные показания: 1 999 • Частота обновления информации (изм./сек): 0,5 • Характеристики питания: Элемент типа AAA (1,5 В) • Размеры мм (длина x ширина x высота): 155x73x30 • Масса с источниками питания, кг: 0,18 		10500
ПрофКиП МП-18В Мультиметр Переносной		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 • Размер символа основного индикатора (мм): 20 • Максимальные показания: 4 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 3 • Характеристики питания: Элемент типа AAA (1,5 В) • Степень защиты от внешних воздействий: IP43 • Размеры мм (длина x ширина x высота): 204x93x60 • Масса с источниками питания, кг: 0,58 		15000
ПрофКиП МП-87 Мультиметр Переносной		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 • Размер символа основного индикатора (мм): 25 • Максимальные показания: 5 999 • Частота обновления информации (изм./сек): 3 • Характеристики питания: 9В Батарея 6F22 (Крона) • Степень защиты от внешних воздействий: IP40 • Размеры мм (длина x ширина x высота): 190x90x56 • Масса с источниками питания, кг: 0,32 		12500
ПрофКиП МП-106 Мультиметр Переносной		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 • Размер символа основного индикатора (мм): 22 • Максимальные показания: 2 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 3 • Характеристики питания: 9В Батарея 6F22 (Крона) • Размеры мм (длина x ширина x высота): 190x95x50 • Масса с источниками питания, кг: 0,38 		14500
ПрофКиП МП-107 Мультиметр Переносной		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 • Размер символа основного индикатора (мм): 25 • Максимальные показания: 6 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 3 • Характеристики питания: Элемент типа AA (6 В) • Степень защиты от внешних воздействий: IP53 • Размеры мм (длина x ширина x высота): 190x95x50 • Масса с источниками питания, кг: 0,4 		13500
ПрофКиП МП-111 Мультиметр Переносной		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 • Размер символа основного индикатора (мм): 18 • Максимальные показания: 4 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 3 • Характеристики питания: Элемент типа AA (3 В) • Степень защиты от внешних воздействий: IP40 • Размеры мм (длина x ширина x высота): 145x74x36 • Масса с источниками питания, кг: 0,19 		10800

ПрофКиП МП-113 Мультиметр Переносной		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 • Размер символа основного индикатора (мм): 15 • Максимальные показания: 6 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 3 • Характеристики питания: Элемент типа AA (1,5 В) • Степень защиты от внешних воздействий: IP53 • Размеры мм (длина x ширина x высота): 150x75x50 • Масса с источниками питания, кг : 0,25 		12000
ПрофКиП МП-114 Мультиметр Переносной		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 • Размер символа основного индикатора (мм): 25 • Максимальные показания: 6 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 3 • Характеристики питания: Элемент типа AA (1,5 В) • Степень защиты от внешних воздействий: IP53 • Размеры мм (длина x ширина x высота): 190x90x50 • Масса с источниками питания, кг : 0,4 		12500
ПрофКиП МП-144 Мультиметр Переносной		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 • Размер символа основного индикатора (мм): 22 • Максимальные показания: 6 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 3 • Характеристики питания: Батарея 6F22 (Крона) 9 В • Степень защиты от внешних воздействий: IP40 • Размеры мм (длина x ширина x высота): 204x93x60 • Масса с источниками питания, кг : 0,32 		14500
ПрофКиП МП-175 Мультиметр Переносной		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 • Размер символа основного индикатора (мм): 18 • Максимальные показания: 22 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 2 • Характеристики питания: Элемент типа AAA (1,5 В) • Степень защиты от внешних воздействий: IP53 • Размеры мм (длина x ширина x высота): 200x90x45 • Масса с источниками питания, кг : 0,52 		28000
ПрофКиП МП-177 Мультиметр Переносной		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 4 • Размер символа основного индикатора (мм): 22 • Максимальные показания: 20 000 • Частота обновления информации (изм./сек): 3 • Характеристики питания: Батарея 6F22 (Крона) 9 В • Степень защиты от внешних воздействий: IP40 • Размеры мм (длина x ширина x высота): 204x93x60 • Масса с источниками питания, кг : 0,32 		16500
ПрофКиП МП-188 Мультиметр Переносной		<ul style="list-style-type: none"> • Кол-во разрядов основного индикатора и его тип: 5 • Размер символа основного индикатора (мм): 20 • Максимальные показания: 19 999 • Частота обновления информации (изм./сек): 3 • Характеристики питания: Батарея 6F22 (Крона) 9 В • Степень защиты от внешних воздействий: IP43 • Размеры мм (длина x ширина x высота): 204x93x60 • Масса с источниками питания, кг : 0,32 		18500
Многофункциональное оборудование ПрофКиП				
ПрофКиП М4000 универсальный измерительный комплекс		<ul style="list-style-type: none"> • Генератор сигналов: 1 Гц ... 10 МГц • Частотомер: 2,7 ГГц • Мультиметр: 1000 В, 20 А, 8 Гом, 1 ГГц, 100 мкФ • Источник питания: 3 канала, 30 В, 3 А • Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц • Габаритные размеры, вес: 165x370x360 мм, 12,5 кг 		по запросу
Мосты, магазины, меры сопротивления и индуктивности ПрофКиП				
ПрофКиП ПП-63М потенциометр постоянного тока		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения потенциала или напряжения: до 230 мВ /46 мВ • Разрешение измерения потенциала или напряжения: 50 мкВ /10 мкВ • Рабочий ток: 5 мА /1 мА • Точность: 0.1% • Компактные габариты, малый вес • Питание: 1.5 В типа D x 5 батарея, для гальванометра: 9 В типа 6F22 батарея 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 285x140x215 мм, 2,5 кг 	72000
ПрофКиП Р33 магазин сопротивления	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> • 6 декад • Диапазон: 0.1 Ом ... 99999.9 Ом • Класс точности (ММЭС): 0.1 / (5 x 10⁻⁵) • Среднее значение номинального сопротивления: 0.03 Ом • Номинальное значение ступени: 10⁴ Ом ст., 10⁻¹ Ом мл. • Электрическое сопротивление изоляции: не менее 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 185x130x115 мм, 2 	51750

ПрофКиП Р33/1 магазин сопротивления	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> • 5 декад • Диапазон: от 0,01 до 1111,1Ом • Класс точности (ММЭС): 0,05 • Значения номинальной/максимальной мощности на декаду, Вт 0,05/0,1 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 265×120×110мм, 1,2кг 	76500
ПрофКиП Р33/2 магазин сопротивления	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> • 5 декад • Диапазон: от 1 до 11111Ом • Класс точности (ММЭС): 0,05 • Значения номинальной/максимальной мощности на декаду, Вт 0,05/0,1 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 265×120×110мм, 1,2кг 	87750
ПрофКиП Р33-М1 магазин сопротивления (год выпуска изделия 2017, замена 2021 - ПрофКиП Р33)	48930-12 до 24.01.2017	<ul style="list-style-type: none"> • 6 декад • Диапазон: 0.1 Ом ... 99999.9 Ом • Класс точности (ММЭС): 0.1 / (5 x 10⁶) • Среднее значение номинального сопротивления: 0.03 Ом • Номинальное значение ступени: 10⁴ Ом ст., 10⁻¹ Ом мл. • Электрическое сопротивление изоляции: не менее 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 185×130×115 мм, 2 	36000
ПрофКиП МСР-60/1 магазин сопротивления	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> • 7 декад • Диапазон: от 0,01 до 11111,1Ом • Класс точности (ММЭС): 0,05 • Значения номинальной/максимальной мощности на декаду, Вт 0,05/0,1 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 350×120×110мм, 1,4кг 	121500
ПрофКиП МСР-60/2 магазин сопротивления	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> • 7 декад • Диапазон: от 0,1 до 111111Ом • Класс точности (ММЭС): 0,05 • Значения номинальной/максимальной мощности на декаду, Вт 0,05/0,1 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 350×120×110мм, 1,4кг 	132750
ПрофКиП МСР-63/1 магазин сопротивления	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> • 6 декад • Диапазон: от 0,01 до 11111,1Ом • Класс точности (ММЭС): 0,05 • Значения номинальной/максимальной мощности на декаду, Вт 0,05/0,1 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 310×120×110мм, 1,4кг 	132750
ПрофКиП МСР-63/2 магазин сопротивления	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> • 6 декад • Диапазон: от 0,1 до 11111Ом • Класс точности (ММЭС): 0,05 • Значения номинальной/максимальной мощности на декаду, Вт 0,05/0,1 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 310×120×110мм, 1,4кг 	103050
ПрофКиП МСР-63/3 магазин сопротивления	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> • 6 декад • Диапазон: от 1 до 111110Ом • Класс точности (ММЭС): 0,05 • Значения номинальной/максимальной мощности на декаду, Вт 0,05/0,1 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 310×120×110мм, 1,4кг 	109350
ПрофКиП МСМ-1 магазин сопротивления повышенной мощности	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> • 6 декад • Диапазон: от 0,01 до 11111,1Ом • Класс точности (ММЭС): 0,05 • Значения номинальной/максимальной мощности на декаду, Вт 0,03/0,1 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 280×215×140мм, 1,85кг 	200250
ПрофКиП МСМ-2 магазин сопротивления повышенной мощности	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> • 6 декад • Диапазон: от 0,1 до 11111Ом • Класс точности (ММЭС): 0,05 • Значения номинальной/максимальной мощности на декаду, Вт 0,03/0,1 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 280×215×140мм, 1,85кг 	207000
ПрофКиП МСМ-3 магазин сопротивления повышенной мощности	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> • 6 декад • Диапазон: от 1 до 111110Ом • Класс точности (ММЭС): 0,05 • Значения номинальной/максимальной мощности на декаду, Вт 0,03/0,1 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 280×215×140мм, 1,85кг 	222750

ПрофКип Р333-М1 мост постоянного тока измерительный	52063-12	<ul style="list-style-type: none"> • 4 декады, декада плеч отношений • Диапазон: 1 Ом ... 9.999 МОм • Класс точности: 0.5 • Встроенный гальванометр • Карболитовый пылевагозащищенный корпус • Средняя наработка на отказ: 16000 ч, срок службы не менее 10 лет 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 225x175x120 мм, 2.3 кг 	71250
ПрофКип Р3026/1 мера многозначная	80584-20	<ul style="list-style-type: none"> • Количество декад: 7 • Номинальное сопротивление: 0.1 Ом ... 100 кОм • Класс точности: 0.002 • Габаритные размеры: 485x250x240 мм, вес: 11 кг 		2220000
ПрофКип Р3026/2 мера многозначная	80584-20	<ul style="list-style-type: none"> • Количество декад: 7 • Номинальное сопротивление: 0.1 Ом ... 100 кОм • Класс точности: 0.005 • Габаритные размеры: 485x250x240 мм, вес: 11 кг 		1980000
ПрофКип Р40101 магазин сопротивления	80924-21	<ul style="list-style-type: none"> • Количество декад: 3 • Номинальное сопротивление: 10 кОм ... 1 МОм • Класс точности: 0.05 • Габаритные размеры: 320x130x275 мм, вес: 5.2 кг 		258000
ПрофКип Р40102 магазин сопротивления	80924-21	<ul style="list-style-type: none"> • Количество декад: 4 • Номинальное сопротивление: 10 кОм ... 10 МОм • Класс точности: 0.02 • Габаритные размеры: 320x130x275 мм, вес: 3.6 кг 		298800
ПрофКип Р40103 магазин сопротивления	80924-21	<ul style="list-style-type: none"> • Количество декад: 1 • Номинальное сопротивление: 1 ГОм ... 10 ГОм • Класс точности: 0.1 • Габаритные размеры: 320x130x275 мм, вес: 3.2 кг 		420000
ПрофКип Р40104 магазин сопротивления	80924-21	<ul style="list-style-type: none"> • Количество декад: 2 • Номинальное сопротивление: 10 МОм ... 100 МОм • Класс точности: 0.1, 0.05 • Габаритные размеры: 320x130x275 мм, вес: 3.2 кг 		294000
ПрофКип Р40105 магазин сопротивления	80924-21	<ul style="list-style-type: none"> • Количество декад: 2 • Номинальное сопротивление: 100 кОм ... 1 МОм • Класс точности: 0.02 • Габаритные размеры: 215x130x275 мм, вес: 2.7 кг 		126000
ПрофКип Р40106 магазин сопротивления	80924-21	<ul style="list-style-type: none"> • Количество декад: 2 • Номинальное сопротивление: 1 МОм ... 10 МОм • Класс точности: 0.02 • Габаритные размеры: 215x130x275 мм, вес: 2.7 кг 		237600
ПрофКип Р40107 магазин сопротивления	80924-21	<ul style="list-style-type: none"> • Количество декад: 2 • Номинальное сопротивление: 10 МОм ... 100 МОм • Класс точности: 0.02 • Габаритные размеры: 320x130x275 мм, вес: 2.7 кг 		252000
ПрофКип Р40108 магазин сопротивления	80924-21	<ul style="list-style-type: none"> • Количество декад: 4 • Номинальное сопротивление: 100 кОм ... 120 МОм • Класс точности: 0.02 • Габаритные размеры: 320x130x275 мм, вес: 4.5 кг 		990000

ПрофКиП Р40111 мера-иммитатор	80977-21	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное сопротивление: 1 МОм Класс точности: 0.02 Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 3 кг 		342000
ПрофКиП Р40112 мера-иммитатор	80977-21	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное сопротивление: 10 МОм Класс точности: 0.02 Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 3 кг 		318000
ПрофКиП Р40113 мера-иммитатор	80977-21	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное сопротивление: 100 МОм Класс точности: 0.02 Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 2.6 кг 		330000
ПрофКиП Р40114 мера-иммитатор	80977-21	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное сопротивление: 1 ГОм Класс точности: 0.02 Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 2.6 кг 		336000
ПрофКиП Р40115 мера-иммитатор	80977-21	<ul style="list-style-type: none"> Номинальное сопротивление: 10 ГОм Класс точности: 0.05 Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 2.6 кг 		487500
ПрофКиП Р40116 мера-иммитатор	81129-20	<ul style="list-style-type: none"> Количество декад: 9 Номинальное сопротивление: 10 кОм ... 1000 ГОм Класс точности: 0.05 ... 0.2 Габаритные размеры: 320x290x280 мм, вес: 10 кг 		3675000
Комплект измерительных кабелей к ПрофКиП Р40116	81129-21			112500
ПрофКиП МС3070-1 мера многозначная	80584-20	<ul style="list-style-type: none"> Количество декад: 7 Номинальное сопротивление: 0.1 Ом ... 100 кОм Класс точности: 0.001 Габаритные размеры: 485x250x240 мм, вес: 11 кг 	ГОСРЕЕСТР СИ РФ 80584-20	2700000
ПрофКиП МС3070-2 мера многозначная	80584-20	<ul style="list-style-type: none"> Количество декад: 7 Номинальное сопротивление: 0.1 Ом ... 100 кОм Класс точности: 0.002 Габаритные размеры: 485x250x240 мм, вес: 11 кг 	ГОСРЕЕСТР СИ РФ 80584-20	2172000
ПрофКиП МС3070-3 мера многозначная	80584-20	<ul style="list-style-type: none"> Количество декад: 7 Номинальное сопротивление: 0.1 Ом ... 100 кОм Класс точности: 0.005 Габаритные размеры: 485x250x240 мм, вес: 11 кг 	ГОСРЕЕСТР СИ РФ 80584-20	1860000
ПрофКиП Р4831 магазин сопротивления	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> 6 декад Диапазон: 0.1 Ом ... 111111.1 Ом Класс точности (ММЭС): 0.2 / (2 x 10⁶) Среднее значение номинального сопротивления: 0.002 Ом Номинальное значение ступени: 10⁴ Ом ст., 10⁻¹ Ом мл. Электрическое сопротивление изоляции: не менее 5 х 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 185x130x115 мм, 1,9 кг 	96300
ПрофКиП Р4831-М1 магазин сопротивления (год выпуска изделия 2017, замена 2021 - ПрофКиП Р4831)	48930-12 до 24.01.2017	<ul style="list-style-type: none"> 6 декад Диапазон: 0.1 Ом ... 111111.1 Ом Класс точности (ММЭС): 0.02 / (2 x 10⁶) Среднее значение номинального сопротивления: 0.002 Ом Номинальное значение ступени: 10⁴ Ом ст., 10⁻¹ Ом мл. 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 185x130x115 мм, 1,9 кг 	83250

ПрофКиП Р4833-М1 прибор универсальный измерительный		<ul style="list-style-type: none"> 4 декады Диапазон: 1 Ом ... 10 МОм Переключатель диапазонов: x10м, x100м, x1000м, x10000м Масштаб шкалы измерений: x0.001, x0.01, x0.1, x1, x10, x100, x1000 Внутреннее сопротивление: 0.02 Ом Габаритные размеры, вес: 285x140x215 мм, 2,5 кг 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 1.5 В x 2 типа АА батареи, для гальванометра: 9 В типа 6F22 батарея 	59963
ПрофКиП Р4834 магазин сопротивления	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> 7 декад Диапазон: 0.01 Ом ... 111111.1 Ом Класс точности (ММЭС): 0,01 Среднее значение номинального сопротивления: 0.024 Ом Номинальное значение ступени: 10⁴ Ом ст., 10⁻² Ом мл. Электрическое сопротивление изоляции: не менее 5 x 10⁸ Ом 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 285x215x140 мм, 2,2 кг 	110250
ПрофКиП Р4834М магазин сопротивления	80016-20	<ul style="list-style-type: none"> 7 декад Диапазон: 0.01 Ом ... 111111.1 Ом Класс точности (ММЭС): 0,01 Среднее значение номинального сопротивления: 0.024 Ом Номинальное значение ступени: 10⁴ Ом ст., 10⁻² Ом мл. Электрическое сопротивление изоляции: не менее 5 x 10⁸ Ом 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 285x215x140 мм, 2,2 кг 	101250
ПрофКиП Р4834-М1 магазин сопротивления	52064-12	<ul style="list-style-type: none"> 7 декад Диапазон: 0.01 Ом ... 111111.1 Ом Класс точности (ММЭС): 0.02 / (2.5 x 10⁻⁷) Среднее значение номинального сопротивления: 0.024 Ом Номинальное значение ступени: 10⁴ Ом ст., 10⁻² Ом мл. Электрическое сопротивление изоляции: не менее 5 x 10⁸ Ом 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 285x215x140 мм, 2,2 кг 	94500
Осциллографы универсальные ПрофКиП				
ПрофКиП С1-101М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Полоса пропускания: 0 МГц ... 2 МГц Чувствительность: 50 мВ ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел) Максимальное входное напряжение: 400 В Вход усилителя: открытый, закрытый, заземленный 	<ul style="list-style-type: none"> Аттенуатор: 1 /1, 1 /10, 1 /100, 1 /1000 Питание: 110 В ... 127 В ±10% /60 Гц ±2 Гц, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 220x90x270 мм, 3 кг 	49200
ПрофКиП С1-102М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 2 Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) ТВ-синхронизация, режим Y-X Масштабирование развертки: x 10 Отключаемая функция автоматического выбора уровня запуска 	<ul style="list-style-type: none"> Встроенный 6-разрядный частотомер: 10 Гц ... 20 /40 МГц Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	121800
ПрофКиП С1-103М осциллограф сервисный двухканальный	49646-12	<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 2 Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) Расширенная чувствительность по вертикали: до 20 В /дел Встроенный тестер компонентов ТВ-синхронизация, режим Y-X 	<ul style="list-style-type: none"> Масштабирование развертки: x 10 Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	137250
ПрофКиП С1-107М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 2 Полоса пропускания: 0 МГц ... 10 МГц ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел, 1 дел = 6 мм) ТВ-синхронизация, режим X-Y Масштабирование канала Y: x5 Простота в эксплуатации 	<ul style="list-style-type: none"> Высокая производительность Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц Габаритные размеры, вес: 140x196x290 мм, 3 кг 	64575
ПрофКиП С1-111М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Полоса пропускания: 0 МГц ... 10 МГц ЭЛТ: ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел, 1 дел = 6 мм) Чувствительность: 5 мВ /дел ТВ-синхронизация, режим X-Y Прозрачная верхняя крышка, для изучения принципа работы 	<ul style="list-style-type: none"> Разработан для образовательных учреждений Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2 Гц, 60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 220x90x270 мм, 3 кг 	74025
ПрофКиП С1-112М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> Количество каналов: 1 Полоса пропускания: 0 МГц ... 10 МГц ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел, 1 дел = 6 мм) Чувствительность: 5 мВ /дел ТВ-синхронизация, режим X-Y Простота в эксплуатации 	<ul style="list-style-type: none"> Высокая стабильность Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2 Гц, 60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 225x91x290 мм, 3 кг 	50625

ПрофКиП С1-117М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Режим курсорных измерений • Высокая чувствительность: 1 мВ /дел, по вертикали от 10 В /дел до 20 В /дел • Масштабирование развертки: x 10 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный частотомер: 10 Гц ... 20 МГц • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	122625
ПрофКиП С1-118М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Высокая чувствительность: 1 мВ /дел, по вертикали до 20 В /дел • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) • ТВ-синхронизация, режим Y-X, ALT 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	103875
ПрофКиП С1-120М осциллограф универсальный	41754-09	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • ALT функция запуска • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) • ТВ-синхронизация, режим Y-X 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2 Гц, 60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x140x400 мм, 8 кг 	159300
ПрофКиП С1-125М осциллограф сервисный	48931-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Высокая чувствительность по вертикали: до 20 В /дел • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) • ТВ-синхронизация, режим Y-X, ALT 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный 6-разрядный частотомер: 10 Гц ... 20 МГц • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	195075
ПрофКиП С1-126М осциллограф универсальный	49645-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • ALT функция запуска • ТВ-синхронизация • Режим Y-X 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	214200
ПрофКиП С1-127М осциллограф универсальный	41754-09	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 50 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • ТВ-синхронизация, режим Y-X • Масштабирование развертки: x 10 • Отключаемая функция автоматического выбора уровня запуска 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный 6-разрядный частотомер: 10 Гц ... 20 /40 МГц • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	200344
ПрофКиП С1-128М осциллограф сервисный двухканальный	49646-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Частота дискретизации: 20 МВб/с • Глубина записи: 1 К /CH + 1 К x 2 (обращение к памяти) • Встроенный интерфейс RS-232 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 (в режиме цифрового осциллографа максимум x 100) • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	241069
ПрофКиП С1-130М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Высокая чувствительность: 1 мВ /дел • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) • ТВ-синхронизация, режим Y-X, ALT 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный 6-разрядный частотомер: 10 Гц ... 20 МГц • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	84000
ПрофКиП С1-131/2М осциллограф сервисный двухканальный	49646-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 30 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Частота дискретизации: 20 МВб/с • Глубина записи: 1 К /CH + 1 К x 2 (обращение к памяти) • Встроенный интерфейс RS-232 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 (в режиме цифрового осциллографа максимум x 100) • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	171375
ПрофКиП С1-134М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Встроенный 6-разрядный частотомер • ТВ-синхронизация, ALT функция запуска • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 • Питание: 110 ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2 Гц, 60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 316x132x410 мм, 7,8 кг 	159300
ПрофКиП С1-137М осциллограф универсальный	41754-09	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 30 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Высокая чувствительность: 1 мВ /дел • Широкий диапазон по вертикали: 20 В /дел • ТВ-синхронизация 	<ul style="list-style-type: none"> • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) • Питание: 110 ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2 Гц, 60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 316x132x410 мм, 7,8 кг 	162844

ПрофКиП С1-139М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Технология поверхностного монтажа • ТВ-синхронизация, ALT функция запуска • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2Гц, 60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 316x132x410 мм, 7,8 кг 	101700
ПрофКиП С1-142М осциллограф сервисный	48931-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Высокая чувствительность по вертикали: до 20 В /дел • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) • ТВ-синхронизация, режим Y-X, ALT 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный 6-разрядный частотомер: 10 Гц ... 20 МГц • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	189450
ПрофКиП С1-149М осциллограф универсальный	49645-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Высокая чувствительность: 1 мВ /дел, по вертикали до 20 В /дел • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) • ТВ-синхронизация, режим Y-X, ALT 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	252600
ПрофКиП С1-150М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 5 МГц • Чувствительность: 50 мВ • ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел) • Максимальное входное напряжение: 400 В • Вход усилителя: открытый, закрытый, заземленный 	<ul style="list-style-type: none"> • Аттеноатор: 1 /1, 1 /10, 1 /100, 1 /1000 • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /60 Гц ±2 Гц, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 220x90x270 мм, 3 кг 	26250
ПрофКиП С1-151/1М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • ALT функция запуска • ТВ-синхронизация • Режим Y-X 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	85050
ПрофКиП С1-151М осциллограф универсальный	49645-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Технология поверхностного монтажа • ТВ-синхронизация, ALT функция запуска • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2Гц, 60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 316x132x410 мм, 7,8 кг 	101100
ПрофКиП С1-152М осциллограф сервисный	48931-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • ТВ-синхронизация, режим Y-X • Масштабирование развертки: x 10 • Отключаемая функция автоматического выбора уровня запуска 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный 6-разрядный частотомер: 10 Гц ... 20 /40 МГц • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	224400
ПрофКиП С1-155М осциллограф универсальный	49645-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Технология поверхностного монтажа • ТВ-синхронизация, ALT функция запуска • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2Гц, 60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 316x132x410 мм, 7,8 кг 	229275
ПрофКиП С1-156М осциллограф универсальный	49645-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 10 МГц • ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел, 1 дел = 6 мм) • Чувствительность: 5 мВ /дел • ТВ-синхронизация, режим X-Y • Простота в эксплуатации 	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая стабильность • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2 Гц, 60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 140x196x290 мм, 3 кг 	50625
ПрофКиП С1-157М осциллограф универсальный	41754-09	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Развертка с задержкой • 10 групп настроек сохранения и воспроизведения на передней панели • Курсорные измерения (7 функций) 	<ul style="list-style-type: none"> • Панель настройки блокировки цифровых функций управления • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 9 кг 	234375
ПрофКиП С1-159М осциллограф универсальный	41754-09	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 10 МГц • ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел, 1 дел = 6 мм) • Чувствительность: 5 мВ /дел • ТВ-синхронизация, режим X-Y • Простота в эксплуатации 	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая стабильность • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2 Гц, 60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 220x90x270 мм, 3 кг 	50625

ПрофКиП С1-160М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • ALT функция запуска • Масштабирование развертки: x 10 • ТВ-синхронизация, режим X-Y 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный тестер компонентов • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	136369
ПрофКиП С1-161М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Режим курсорных измерений • Высокая чувствительность: 1 мВ /дел, по вертикали от 10 В /дел до 20 В /дел • Масштабирование развертки: x 10 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный частотомер: 10 Гц ... 20 МГц • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	172500
ПрофКиП С1-166М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Высокая чувствительность: 1 мВ /дел • ALT функция запуска • Масштабирование развертки: x 10 	<ul style="list-style-type: none"> • ТВ-синхронизация, режим X-Y • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	140250
ПрофКиП С1-171М осциллограф сервисный	48931-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Встроенный 6-разрядный частотомер • ТВ-синхронизация, ALT функция запуска • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 • Питание: 110 ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2Гц, 60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 316x132x410 мм, 7,8 кг 	189900
ПрофКиП С1-64М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Встроенный 6-разрядный частотомер • ТВ-синхронизация, ALT функция запуска • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) 	<ul style="list-style-type: none"> • Масштабирование развертки: x 10 • Питание: 110 ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2Гц, 60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 316x132x410 мм, 7,8 кг 	94763
ПрофКиП С1-77М осциллограф универсальный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел) • Расширенная чувствительность по вертикали: до 20 В /дел • ТВ-синхронизация, режим Y-X • Масштабирование развертки: x 10 	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматическая синхронизация, фиксация уровня • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	91294
ПрофКиП С1-79М осциллограф сервисный	48931-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Высокая чувствительность: 1 мВ /дел • Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1) • ТВ-синхронизация, режим Y-X, ALT 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный 6-разрядный частотомер: 10 Гц ... 20 МГц • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	147638
ПрофКиП С1-93М осциллограф сервисный двухканальный	49646-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Высокая чувствительность: 1 мВ /дел • Расширенная чувствительность по вертикали: до 20 В /дел • Встроенный функциональный генератор: 0.1 Гц ... 1 МГц 	<ul style="list-style-type: none"> • ALT функция запуска, ТВ-синхронизация, режим X-Y • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x145x440 мм, 8 кг 	112069
ПрофКиП С1-94М осциллограф универсальный	41754-09	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 10 МГц • ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел, 1 дел = 6 мм) • Чувствительность: 5 мВ /дел • ТВ-синхронизация, режим X-Y • Простота в эксплуатации 	<ul style="list-style-type: none"> • Высокая стабильность • Питание: 110 В ... 127 В ±10%, 220 В ... 240 В ±10% /50 Гц ±2 Гц, 60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 130x190x280 мм, 3 кг 	50625
ПрофКиП С1-96М осциллограф универсальный	41754-09	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • Высокая чувствительность: 1 мВ /дел • ALT функция запуска • Масштабирование развертки: x 10 	<ul style="list-style-type: none"> • ТВ-синхронизация, режим X-Y • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	99375
ПрофКиП С1-99М осциллограф сервисный двухканальный	49646-12	<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц • ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см) • ALT функция запуска • Масштабирование развертки: x 10 • ТВ-синхронизация, режим X-Y 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный тестер компонентов • Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг 	151650
Осциллографы цифровые ПрофКиП				

ПрофКиП С8-17М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц • Экран: 8 дюймов, цветной TFT (800x600) LCD • Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с • Глубина памяти: 10 М • Интерфейс: USB, LAN, RS-232 	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматические, курсорные измерения, математический анализ • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 40x155x70 мм, 1,8 кг 	96413
ПрофКиП С8-23М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 8 дюймов, цветной TFT (800x600) LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Глубина памяти: 10 М • Интерфейс: USB, LAN, RS-232 	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматические, курсорные измерения, математический анализ • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 40x155x70 мм, 1,8 кг 	101775
ПрофКиП С8-24М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 200 МГц • Экран: 8 дюймов, цветной TFT (800x600) LCD • Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с • Глубина памяти: 10 М • Интерфейс: USB, LAN, RS-232 	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматические, курсорные измерения, математический анализ • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 40x155x70 мм, 1,8 кг 	152569
ПрофКиП С8-28М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 8 дюймов, цветной TFT (800x600) LCD • Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с • Глубина памяти: 10 М • Интерфейс: USB, LAN, RS-232 	<ul style="list-style-type: none"> • Автоматические, курсорные измерения, математический анализ • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 40x155x70 мм, 1,8 кг 	133500
ПрофКиП С8-33М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 25 МГц • Экран: 7.5 дюймов, цветной STN (640x480) LCD • Максимальная частота дискретизации: 100 Мвыб /с • Глубина памяти: 5 К • Интерфейс: RS-232 или USB 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 часа автономной работы с литиевым аккумулятором (опционально) • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 350x157x103 мм, 1,6 кг 	91013
ПрофКиП С8-36М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц • Экран: 7.5 дюймов, цветной STN (640x480) LCD • Максимальная частота дискретизации: 250 Мвыб /с • Глубина памяти: 6 К • Интерфейс: RS-232 или USB 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 часа автономной работы с литиевым аккумулятором (опционально) • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 350x157x103 мм, 1,6 кг 	102600
ПрофКиП С8-41М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 25 МГц • Экран: 8 дюймов, цветной STN (640x480) LCD • Максимальная частота дискретизации: 100 Мвыб /с • Глубина памяти: 5 К • Интерфейс: RS-232 или USB 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 часа автономной работы с литиевым аккумулятором (опционально) • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 350x157x103 мм, 1,6 кг 	91200
ПрофКиП С8-46М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц • Экран: 7.5 дюймов, цветной STN (640x480) LCD • Максимальная частота дискретизации: 250 Мвыб /с • Глубина памяти: 6 К • Интерфейс: RS-232 или USB 	<ul style="list-style-type: none"> • 4 часа автономной работы с литиевым аккумулятором (опционально) • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 350x157x103 мм, 1,6 кг 	102563
ПрофКиП С8-66М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц • Экран: 5.6 дюймов TFT дисплей • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Глубина памяти: 1 М • Интерфейс: USB Device, USB Host, Pass/Fail 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц • Габаритные размеры, вес: 320x145x160 мм, 2,5 кг 	по запросу
ПрофКиП С8-77М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 5.6 дюймов TFT дисплей • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Глубина памяти: 1 М • Интерфейс: USB Device, USB Host, Pass/Fail 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц • Габаритные размеры, вес: 320x145x160 мм, 2,5 кг 	по запросу
ПрофКиП С8-88М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 200 МГц • Экран: 5.6 дюймов TFT дисплей • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Глубина памяти: 1 М • Интерфейс: USB Device, USB Host, Pass/Fail 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц • Габаритные размеры, вес: 320x145x160 мм, 2,5 кг 	по запросу
ПрофКиП С8-1021 осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 25 МГц • Экран: 5.7 дюймов, цветной TFT (320x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FAIL out • Питание: 100 В ... 240 В 	90000

<p>ПрофКиП С8-1062М осциллограф смешанных сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Глубина памяти: 1024 К • 16-канальный логический анализатор 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device • Питание: 100 В ... 120 В /45 Гц ... 440 Гц, 120 В ... 240 В /45 Гц ... 66 Гц, • Габаритные размеры, вес: 315x142x110 мм, 2,1 кг 	<p style="text-align: right;">149250</p>
<p>ПрофКиП С8-1102М осциллограф смешанных сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Глубина памяти: 1024 К • 16-канальный логический анализатор 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device • Питание: 100 В ... 120 В /45 Гц ... 440 Гц, 120 В ... 240 В /45 Гц ... 66 Гц, • Габаритные размеры, вес: 315x142x110 мм, 2,1 кг 	<p style="text-align: right;">172500</p>
<p>ПрофКиП С8-1202М осциллограф смешанных сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 200 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Глубина памяти: 1024 К • 16-канальный логический анализатор 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device • Питание: 100 В ... 120 В /45 Гц ... 440 Гц, 120 В ... 240 В /45 Гц ... 66 Гц, • Габаритные размеры, вес: 315x142x110 мм, 2,1 кг 	<p style="text-align: right;">216750</p>
<p>ПрофКиП С8-2021 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 25 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 10 Гвыб /с • Глубина памяти: 32К 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА • Габаритные размеры, вес: 323x157x135 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: right;">47063</p>
<p>ПрофКиП С8-2051 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 50 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 32К 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА • Габаритные размеры, вес: 323x157x135 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: right;">65738</p>
<p>ПрофКиП С8-2072 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 70 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 40К 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА • Габаритные размеры, вес: 232x157x135 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: right;">71569</p>
<p>ПрофКиП С8-2073 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 70 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 2 М 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА • Габаритные размеры, вес: 232x157x135 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: right;">78000</p>
<p>ПрофКиП С8-2101 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out • Питание: 100 В ... 240 В 	<p style="text-align: right;">76706</p>

<p>ПрофКиП С8-2102 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 40К 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА • Габаритные размеры, вес: 232x157x135 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: right;">83344</p>
<p>ПрофКиП С8-2103 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 2 М 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА • Габаритные размеры, вес: 232x157x135 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: right;">121500</p>
<p>ПрофКиП С8-2153 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 150 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 2 М 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА • Габаритные размеры, вес: 232x157x135 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: right;">137775</p>
<p>ПрофКиП С8-2201 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 200 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 32К 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА • Габаритные размеры, вес: 323x157x135 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: right;">120713</p>
<p>ПрофКиП С8-2202 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 200 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с (каждый канал) • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 5 К (на канал) 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА • Габаритные размеры, вес: 232x157x135 мм, 2,5 кг 	<p style="text-align: right;">161625</p>
<p>ПрофКиП С8-2072М осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 70 МГц • Экран: 8 дюймов, цветной LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 28 М 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, LAN, AUX • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, • Габаритные размеры, вес: 336x164x105 мм, 3,5 кг 	<p style="text-align: right;">139688</p>
<p>ПрофКиП С8-2074М осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 4 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 70 МГц • Экран: 8 дюймов, цветной LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 28 М 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, LAN, AUX • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, • Габаритные размеры, вес: 336x164x105 мм, 3,5 кг 	<p style="text-align: right;">167625</p>

<p>ПрофКиП С8-2102М осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 8 дюймов, цветной LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 28 М 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, LAN, AUX • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, • Габаритные размеры, вес: 336x164x105 мм, 3,5 кг 	<p>150188</p>
<p>ПрофКиП С8-2104М осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 4 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 8 дюймов, цветной LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 28 М 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, LAN, AUX • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, • Габаритные размеры, вес: 336x164x105 мм, 3,5 кг 	<p>198938</p>
<p>ПрофКиП С8-3021 осциллограф смешанных сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 25 МГц • Экран: 7.8 дюймов, цветной (640x800) LCD • Максимальная частота дискретизации: 100 Мвыб /с • Глубина памяти: 6 К • 16-канальный логический анализатор 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB 1.1, RS-232 • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, • Габаритные размеры, вес: 370x180x120 мм, 2,2 кг 	<p>135244</p>
<p>ПрофКиП С8-3101 осциллограф смешанных сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 8 дюймов, цветной TFT (640x800) LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Глубина памяти: 2 М • 16-канальный логический анализатор 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB 2.0, USB-host, RS-232 • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, • Габаритные размеры, вес: 370x180x120 мм, 2,2 кг 	<p>158625</p>
<p>ПрофКиП С8-3102 осциллограф смешанных сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 8 дюймов, цветной TFT (640x800) LCD • Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с • Глубина памяти: 2 М • 16-канальный логический анализатор 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB 2.0, USB-host, RS-232 • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, • Габаритные размеры, вес: 370x180x120 мм, 2,2 кг 	<p>183000</p>
<p>ПрофКиП С8-3201 осциллограф смешанных сигналов</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 200 МГц • Экран: 8 дюймов, цветной TFT (640x800) LCD • Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с • Глубина памяти: 2 М • 16-канальный логический анализатор 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: USB 2.0, USB-host, RS-232 • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, • Габаритные размеры, вес: 370x180x120 мм, 2,2 кг 	<p>215456</p>
<p>ПрофКиП С8-4072 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 70 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: Double USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out 	<p>150844</p>
<p>ПрофКиП С8-4074 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 4 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 70 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 24 К 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: Double USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА • Габаритные размеры, вес: 232x157x135 мм, 2,5 кг 	<p>228038</p>
<p>ПрофКиП С8-4102 осциллограф цифровой</p>		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с • Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с • Глубина памяти: 24 К 	<ul style="list-style-type: none"> • Интерфейс: Double USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out • Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА • Габаритные размеры, вес: 232x157x135 мм, 2,5 кг 	<p>191344</p>

ПрофКиП С8-8104М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 4 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT LCD • Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с • Глубина памяти: 24 К • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, LAN, PASS /FALL out 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц. • Габаритные размеры, вес: 358x118x156 мм, 4,5 кг 	279563
ПрофКиП С8-8204М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 4 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 200 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT LCD • Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с • Глубина памяти: 24 К • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, LAN, PASS /FALL out 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц. • Габаритные размеры, вес: 358x118x156 мм, 4,5 кг 	306000
ПрофКиП С8-8304М осциллограф цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 4 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 300 МГц • Экран: 7 дюймов, цветной TFT LCD • Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с • Глубина памяти: 24 К • Интерфейс: USB-Host, USB-Device, LAN, PASS /FALL out 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц. • Габаритные размеры, вес: 358x118x156 мм, 4,5 кг 	424313
Осциллографы-мультиметры портативные ПрофКиП				
ПрофКиП С8-98В осциллограф-мультиметр портативный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 8 МГц • Экран: 60x60 мм (160x160) монохромный • Максимальная частота дискретизации: 40 Мвыб /с • Мультиметр (3999 отсчетов): напряжение, сила тока, сопротивление, емкость, частота 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 1.5 В x4 батареи типа R6 • Габаритные размеры, вес: 200x100x48 мм, 0,5 кг 	78563
ПрофКиП С8-101 осциллограф-мультиметр портативный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 1 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • Экран: 3.5 дюйма, цветной TFT (320x240) • Максимальная частота дискретизации: 100 Мвыб /с • Память: 6 К на канал • Мультиметр 3¼ (4000 отсчетов): напряжение, сила тока, сопротивление, 	<ul style="list-style-type: none"> емкость • Автономная работа от встроенного аккумулятора • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion 7.4 В батарея (6 часов работы) • Габаритные размеры, вес: 	62213
ПрофКиП С8-122 осциллограф-мультиметр портативный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • Экран: 3.7 дюйма, цветной TFT (640x480) • Максимальная частота дискретизации: 100 Мвыб /с • Память: 6 К на канал • Мультиметр 3¼ (4000 отсчетов): напряжение, сила тока, сопротивление, 	<ul style="list-style-type: none"> емкость • Автономная работа от встроенного аккумулятора • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion 7.4 В батарея (6 часов работы) • Габаритные размеры, вес: 	103913
ПрофКиП С8-123 осциллограф-мультиметр портативный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц • Экран: 3.8 дюйма, цветной TFT (640x480) • Максимальная частота дискретизации: 100 Мвыб /с • Память: 6 К на канал • Мультиметр 3¼ (4000 отсчетов): напряжение, сила тока, сопротивление, 	<ul style="list-style-type: none"> емкость • Автономная работа от встроенного аккумулятора • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion 7.4 В батарея (6 часов работы) • Габаритные размеры, вес: 	103838
ПрофКиП С8-124 осциллограф-мультиметр портативный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц • Экран: 3.8 дюйма, цветной TFT (640x480) • Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с • Память: 6 К на канал • Мультиметр 3¼ (4000 отсчетов): напряжение, сила тока, сопротивление, 	<ul style="list-style-type: none"> емкость • Автономная работа от встроенного аккумулятора • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion 7.4 В батарея (6 часов работы) • Габаритные размеры, вес: 	113625
ПрофКиП С8-125 осциллограф-мультиметр портативный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 3.8 дюйма, цветной TFT (640x480) • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Память: 6 К на канал • Мультиметр 3¼ (4000 отсчетов): напряжение, сила тока, сопротивление, 	<ul style="list-style-type: none"> емкость • Автономная работа от встроенного аккумулятора • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion 7.4 В батарея (6 часов работы) • Габаритные размеры, вес: 	135450
ПрофКиП С8-126 осциллограф-мультиметр портативный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц • Экран: 3.7 дюйма, цветной TFT (640x480) • Максимальная частота дискретизации: 250 Мвыб /с • Память: 6 К на канал • Мультиметр 3¼ (4000 отсчетов): напряжение, сила тока, сопротивление, 	<ul style="list-style-type: none"> емкость • Автономная работа от встроенного аккумулятора • Интерфейс: USB • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion 7.4 В батарея (6 часов работы) • Габаритные размеры, вес: 	113456
ПрофКиП С8-192 осциллограф-мультиметр портативный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц • Экран: 5.7 дюйма, цветной TFT-LCD (320x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Глубина памяти: 2 М • Цифровой осциллограф, мультиметр, цифровой самописец, регистратор 	<ul style="list-style-type: none"> • Изолированные входы • Интерфейс: USB 2.0 • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion 7.4 В батарея (5 часов работы) • Габаритные размеры, вес: 259x163x53 мм, 1,5 кг 	131250
ПрофКиП С8-196 осциллограф-мультиметр портативный		<ul style="list-style-type: none"> • Количество каналов: 2 • Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц • Экран: 5.7 дюйма, цветной TFT-LCD (320x234) LCD • Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с • Глубина памяти: 2 М • Цифровой осциллограф, мультиметр, цифровой самописец, регистратор 	<ul style="list-style-type: none"> • Изолированные входы • Интерфейс: USB 2.0 • Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion 7.4 В батарея (5 часов работы) • Габаритные размеры, вес: 259x163x53 мм, 1,5 кг 	168750

Пробники токовые высокочастотные серии ТПВ ПрофКиП				
ПрофКиП ТПВ-50 Токовый Пробник Высокочастотный (60А, 20МГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 20 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 0,1В/А 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 60А • Полоса пропускания: 20МГц • Точность: 1% 	210574
ПрофКиП ТПВ-100 Токовый Пробник Высокочастотный (100А, 25МГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 25 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 0,1В/А • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 1-3 • Минимальное значение силы тока, мА: 20 • Шум: ≤ 6 мА rms • Время нарастания,нс: 7 • Максимальное значение силы тока, А: DC: 40 , AC: 100 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 100А • Полоса пропускания: 25МГц • Точность: 1% • Габариты, вес: измерительная головка: 150х20х30 мм, блок управления: 80х35х25 , 0,6 кг 	217672
ПрофКиП ТПВ-500 Токовый Пробник Высокочастотный (500А, 12МГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 12 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 10мВ/А • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 2 • Минимальное значение силы тока, мА: 100 • Время нарастания,нс: 30 • Максимальное значение силы тока, А: DC: 250 , AC: 500, AC: RMS 170 • Диаметр окна клемм для провода с измеряемым 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 500А • Полоса пропускания: 12МГц • Точность: 2% • Габариты, вес: измерительная головка: 155х35х70 мм, блок управления: 80х35х25 , 0,6 кг 	365547
ПрофКиП ТПВ-1500 Токовый Пробник Высокочастотный (1500А, 2МГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 2 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 2мВ/А • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 2 • Минимальное значение силы тока, мА: 500 • Время нарастания,нс: 175 • Максимальное значение силы тока, А: DC: 750 , AC: 1500, AC: RMS 500 • Диаметр окна клемм для провода с измеряемым 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 1500А • Полоса пропускания: 2МГц • Точность: 2% • Габариты, вес: измерительная головка: 155х35х70 мм, блок управления: 80х35х25 , 0,6 кг 	398671
ПрофКиП ТПВ-1000 Токовый Пробник Высокочастотный (1000А, 5МГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 5 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 5мВ/А • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 2 • Минимальное значение силы тока, мА: 200 • Время нарастания,нс: 70 • Максимальное значение силы тока, А: DC: 500 , AC: 1000, AC: RMS 350 • Диаметр окна клемм для провода с измеряемым 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 1000А • Полоса пропускания: 5МГц • Точность: 2% • Габариты, вес: измерительная головка: 155х35х70 мм, блок управления: 80х35х25 , 0,6 кг 	385000
ПрофКиП ТПВ-60 Токовый Пробник Высокочастотный (60А, 50МГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 50 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 0,1В/А • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 1-3 • Минимальное значение силы тока, мА: 20 • Шум: ≤ 6 мА rms • Время нарастания,нс: 14 • Максимальное значение силы тока, А: DC: 30 , AC: 60, AC: RMS 20 • Диаметр окна клемм для провода с измеряемым 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 60А • Полоса пропускания: 50МГц • Точность: 1% • Габариты, вес: измерительная головка: 150х20х30 мм, блок управления: 80х35х25 , 0,6 кг 	224770
ПрофКиП ТПВ-70 Токовый Пробник Высокочастотный (70А, 2МГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, Гц: от 0 до 2 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 0,1В/А • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 1-3 • Минимальное значение силы тока, мА: 20 • Шум: ≤ 6 мА rms • Время нарастания,нс: 175 • Максимальное значение силы тока, А: DC: 35 , AC: 70, AC: RMS 24 • Диаметр окна клемм для провода с измеряемым 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 70А • Полоса пропускания: 2МГц • Точность: 1% • Габариты, вес: измерительная головка: 150х20х30 мм, блок управления: 80х35х25 , 0,6 кг 	189280
Пробники Токовые Серии ТП ПрофКиП				
ПрофКиП ТП-400 Токовый Пробник (400А, 300кГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 0 до 300 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 10мВ/А; 100 мВ/А • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: ± 3%: 50 мА - 20 А при 100 мВ / А ± 4%: 500 мА - 80 А при 10 мВ / А ± 15%: 80А - 200 А при 10 мВ / А • Разрешение, мА: 10 • Время нарастания,мкс: 1,2 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 400А • Полоса пропускания: 300кГц • Точность: 3-4% • Габариты, вес: 265х85х40 , 0,3 кг 	123032
ПрофКиП ТП-300 Токовый Пробник (300А, 500кГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 0 до 500 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 20мВ/А; 200 мВ/А • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: ± 3%: 30 мА - 15 А при 200 мВ / А ± 4%: 300 мА - 80 А при 20 мВ / А ± 15%: 80А - 150 А при 20 мВ / А • Разрешение, мА: 5 • Время нарастания,мкс: 0,7 • Максимальное значение силы тока, А: DC: 150 , AC: 300 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 300А • Полоса пропускания: 500кГц • Точность: 3-4% • Габариты, вес: 265х85х40 , 0,3 кг 	146692
ПрофКиП ТП-80 Токовый Пробник (80А, 1,5МГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 0 до 1,5 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 0,1В/А; 1 В/А 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 80А • Полоса пропускания: 1,5МГц • Точность: 3-4% 	139121

ПрофКип ТП-140 Токовый Пробник (140А, 1МГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 0 до 1 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 50мВ/А; 500 мВ/А • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: ± 3%: 20 мА - 14 А при 500 мВ / А ± 4%: 200 мА - 50 А при 50 мВ / А ± 15%: 50А - 70 А при 50 мВ / А • Разрешение, мА: 2 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 140А • Полоса пропускания: 1МГц • Точность: 3-4% • Габариты, вес: 265x85x40, 0,3 кг 	125161
ПрофКип ТП-100 Токовый Пробник (100А, 500кГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 0 до 500 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 20мВ/А; 200 мВ/А • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: ± 3%: 30 мА - 5 А при 200 мВ / А ± 4%: 300 мА - 20 А при 20 мВ / А ± 15%: 20А - 50 А при 20 мВ / А • Разрешение, мА: 5 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 100А • Полоса пропускания: 500кГц • Точность: 3-4% • Габариты, вес: 265x85x40, 0,3 кг 	112148
ПрофКип ТП-200 Токовый Пробник (200А, 300кГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 0 до 300 • Коэффициент преобразования силы тока в выходное напряжение: 10мВ/А; 100 мВ/А • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: ± 3%: 50 мА - 10 А при 100 мВ / А ± 4%: 500 мА - 40 А при 10 мВ / А ± 15%: 40А - 100 А при 10 мВ / А 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 200А • Полоса пропускания: 300кГц • Точность: 3-4% • Габариты, вес: 265x85x40, 0,3 кг 	92274
ПрофКип ТП-101 Токовый Пробник (100А, 100кГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 0 до 100 • Коэффициент деления: 1/10, 1/100 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 2 • Максимальное значение силы тока (AC/DC), А: 0,2 А - 10 А, 10 А - 100 А • Время нарастания, мкс: 3,5 • Максимальное входное напряжение, В: 600 • Индикатор низкого заряда батареи: > 6,5 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 100А • Полоса пропускания: 100кГц • Точность: 2% • Габариты, вес: 250x70x40, 0,35 кг 	66248
ПрофКип ТП-201 Токовый Пробник (200А, 300кГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 0 до 300 • Коэффициент деления: 1/20, 1/200 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 2 • Максимальное значение силы тока (AC/DC), А: 0,4 А - 10 А, 10 А - 200 А • Время нарастания, мкс: 1,2 • Максимальное входное напряжение, В: 600 • Индикатор низкого заряда батареи: > 6,5 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 200А • Полоса пропускания: 300кГц • Точность: 2% • Габариты, вес: 250x70x40, 0,35 кг 	73346
ПрофКип ТП-501 Токовый Пробник (500А, 300кГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 0 до 300 • Коэффициент деления: 1/50, 1/500 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 2 • Максимальное значение силы тока (AC/DC), А: 2 А - 60 А, 160 А - 500 А • Время нарастания, мкс: 1,2 • Максимальное входное напряжение, В: 600 • Индикатор низкого заряда батареи: > 6,5 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 500А • Полоса пропускания: 300кГц • Точность: 2% • Габариты, вес: 250x70x40, 0,35 кг 	96640
ПрофКип ТП-4001 Токовый Пробник (4000А, 100кГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 0 до 100 • Коэффициент деления: 1/1000 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 1-3 • Максимальное значение силы тока, А: DC: 2000, AC: 4000, AC: RMS 1200 • Время нарастания, мкс: 3,5 • Максимальное входное напряжение, В: 600 • Индикатор низкого заряда батареи: > 6,5 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 4000А • Полоса пропускания: 100кГц • Точность: 1-3% • Габариты, вес: 220x120x50, 0,7 кг 	179106
ПрофКип ТП-4000 Токовый Пробник (4000А, 200кГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 0 до 100 • Коэффициент деления: 1/1000 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 1-3 • Максимальное значение силы тока, А: DC: 2000, AC: 4000, AC: RMS 1000 • Время нарастания, мкс: 3,5 • Максимальное входное напряжение, В: 600 • Минимальное значение силы тока, мА: 500 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 4000А • Полоса пропускания: 200кГц • Точность: 1-3% • Габариты, вес: 220x120x50, 0,7 кг 	185731
ПрофКип ТП-1200 Токовый Пробник (1200А, 100кГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 0 до 100 • Коэффициент деления: 1/10, 1/100, 1/1000 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 1-3 • Максимальное значение силы тока, А: 100мВ/А: 0.1-10, 10мВ/А: 10-200, 1мВ/А: 200-1200 • Время нарастания, мкс: 3,5 • Максимальное входное напряжение, В: 600 • Шум, мВ: 0,5 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 1200А • Полоса пропускания: 100кГц • Точность: 1-3% • Габариты, вес: 220x120x50, 0,7 кг 	99800
ПрофКип ТП-2000 Токовый Пробник (2000А, 100кГц)		<ul style="list-style-type: none"> • Полоса пропускания, кГц: от 10 до 100 • Коэффициент деления: 1/10, 1/100, 1/1000 • Пределы допускаемой относительной погрешности коэффициента преобразования, %: 1-3 • Максимальное значение силы тока, А: 100мВ/А: 0.1-10, 10мВ/А: 10-200, 1мВ/А: 200-2000 • Время нарастания, мкс: 3,5 • Максимальное входное напряжение, В: 600 	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальный ток: 2000А • Полоса пропускания: 100кГц • Точность: 1-3% • Габариты, вес: 220x120x50, 0,7 кг 	99800
Пирометры (инфракрасные термометры) ПрофКип				
ПрофКип Cobra-110 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 30°C ... 45°C • Точность: ±0.3°C • Расстояние для измерения: 1 см ... 3 см • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 146x80x38 мм, 0.15 кг 		12750
ПрофКип Cobra-110А пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 30°C ... 45°C • Точность: ±2°C • Расстояние для измерения: 5 см ... 10 см • Разрешение: 0.1°C • Питание: 1.5 В x2 батареи типа ААА • Габаритные размеры, вес: 146x80x38 мм, 0.13 кг 		14063

ПрофКип Cobra-300 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -32°C ... 400°C • Точность: ±1.5°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 146x80x38 мм, 0.168 кг 		15000
ПрофКип Cobra-320 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -32°C ... 320°C • Точность: ±2.0°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: тип AAA x2 батарея • Габаритные размеры, вес: 143x93x38 мм, 0.15 кг 		6638
ПрофКип Cobra-330 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -32°C ... 330°C • Точность: ±2.0°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: тип AAA x2 батарея • Габаритные размеры, вес: 143x93x38 мм, 0.15 кг 		7706
ПрофКип Cobra-330A пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -32°C ... 330°C • Точность: ±2% или ±2°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: тип AAA x2 батарея • Габаритные размеры, вес: 146x80x38 мм, 0.13 кг 		9750
ПрофКип Cobra-350 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -50°C ... 480°C • Точность: ±1.5°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 146x80x38 мм, 0.168 кг 		10406
ПрофКип Cobra-550 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -32°C ... 550°C • Точность: ±2.0°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: тип AAA x2 батарея • Габаритные размеры, вес: 143x93x38 мм, 0.15 кг 		12075
ПрофКип Cobra-550A пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -32°C ... 550°C • Точность: ±2% или ±2°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: тип AAA x2 батарея • Габаритные размеры, вес: 151x107x42 мм, 0.15 кг 		13500
ПрофКип Cobra-842 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -50°C ... 600°C • Точность, разрешение: ±1.5°C, 0.1°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Вычислительные функции, память • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 175x100x49 мм, 0.21 кг 		12000
ПрофКип Cobra-852 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -50°C ... 700°C • Точность, разрешение: ±1.5°C, 0.1°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Вычислительные функции, память • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 175x100x49 мм, 0.21 кг 		12750
ПрофКип Cobra-852A пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -50°C ... 750°C • Точность: ±2% или ±2°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 175x100x49 мм, 0.17 кг 		19800
ПрофКип Cobra-852B пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -50°C ... 750°C • Точность: ±2% или ±2°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 175x100x49 мм, 0.17 кг 		41344
ПрофКип Cobra-862 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -50°C ... 900°C • Точность, разрешение: ±1.5°C, 0.1°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Вычислительные функции, память • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 175x100x49 мм, 0.21 кг 		17700
ПрофКип Cobra-862A пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -50°C ... 900°C • Точность: ±2% или ±2°C • Отношение расстояние:платно: 12:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 175x100x49 мм, 0.17 кг 		20775
ПрофКип Cobra-862plus пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -50°C ... 1000°C • Точность, разрешение: ±2.0°C, 0.1°C • Отношение расстояние:платно: 20:1 • Вычислительные функции, память • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 200x155x59 мм, 0.48 кг 		22500
ПрофКип Cobra-872 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -18°C ... 1350°C • Точность, разрешение: ±2.0°C, 0.1°C/1.0°C • Отношение расстояние:платно: 50:1 • Вычислительные функции, память • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 200x155x59 мм, 0.48 кг 		48656

ПрофКип Cobra-872plus пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -50°C ... 1150°C • Точность, разрешение: $\pm 2.0^\circ\text{C}$, 0.1°C • Отношение расстояние:платно: 20:1 • Вычислительные функции, память • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 200x155x59 мм, 0.48 кг 		26700
ПрофКип Cobra-872A пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -18°C ... 1350°C • Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$ • Отношение расстояние:платно: 50:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 205x155x62 мм, 0.167 кг 		35644
ПрофКип Cobra-872B пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -18°C ... 1150°C • Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$ • Отношение расстояние:платно: 50:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 205x155x62 мм, 0.137 кг 		29700
ПрофКип Cobra-882 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 200°C ... 1650°C • Точность, разрешение: $\pm 2.0^\circ\text{C}$, $0.1^\circ\text{C}/1.0^\circ\text{C}$ • Отношение расстояние:платно: 50:1 • Вычислительные функции, память • Питание: 9 В батарея, адаптер питания 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 200x155x59 мм, 0.48 кг 		72413
ПрофКип Cobra-882A пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -18°C ... 1650°C • Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$ • Отношение расстояние:платно: 50:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 205x155x59 мм, 0.48 кг 		89831
ПрофКип Cobra-882B пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -18°C ... 1650°C • Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$ • Отношение расстояние:платно: 50:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 205x155x62 мм, 0.137 кг 		40838
ПрофКип Cobra-882C пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 200°C ... 1850°C • Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$ • Отношение расстояние:платно: 80:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 205x155x62 мм, 0.137 кг 		118800
ПрофКип Cobra-892 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 200°C ... 1850°C • Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$ • Отношение расстояние:платно: 80:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 200x155x62 мм, 0.37 кг 		86044
ПрофКип Cobra-892A пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 200°C ... 2200°C • Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$ • Отношение расстояние:платно: 80:1 • Разрешение: 0.1°C • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 200x155x62 мм, 0.37 кг 		107663
ПрофКип Cobra-922 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 200°C ... 2200°C • Точность, разрешение: $\pm 2.0^\circ\text{C}$, $0.1^\circ\text{C}/1.0^\circ\text{C}$ • Отношение расстояние:платно: 80:1 • Вычислительные функции, память • Питание: 9 В батарея, адаптер питания 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 200x155x59 мм, 0.48 кг 		130500
ПрофКип Cobra-972 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 200°C ... 2200°C • Точность, разрешение: $\pm 2.0^\circ\text{C}$, $0.1^\circ\text{C}/1.0^\circ\text{C}$ • Отношение расстояние:платно: 80:1 • Вычислительные функции, память • Питание: 9 В батарея, адаптер питания 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 200x155x59 мм, 0.48 кг 		142425
ПрофКип Cobra-982 пирометр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 200°C ... 2500°C • Точность, разрешение: $\pm 2.0^\circ\text{C}$, $0.1^\circ\text{C}/1.0^\circ\text{C}$ • Отношение расстояние:платно: 80:1 • Вычислительные функции, память • Питание: 9 В батарея, адаптер питания 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц • Габаритные размеры, вес: 200x155x59 мм, 0.48 кг 		132731
Поисковое оборудование ПрофКип				
ПрофКип Дозор-911 ручной металлодетектор		<ul style="list-style-type: none"> • Индикация детектирования: звуковая, светодиодная, вибрация • Принцип детектирования: электромагнитная индукция • Максимальная глубина исследования: 25 мм • Размеры объекта исследования: > 2 x 10 мм • Направление исследования: 360° • Питание: тип AA x 2 батареи 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 246x38x38 мм, 0.162 мм 	9113

ПрофКип Дозор-914 ручной металлодетектор		<ul style="list-style-type: none"> Индикация детектирования: звуковая, светодиодная, вибрация Принцип детектирования: электромагнитная индукция Максимальная глубина исследования: 25 мм Размеры объекта исследования: > 2 x 10 мм Направление исследования: 360° Питание: тип АА x 2 батареи 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 465x38x38 мм, 0.359 мм 	13313
ПрофКип Дозор-934 ручной металлодетектор		<ul style="list-style-type: none"> Индикация детектирования: звуковая, светодиодная, вибрация Принцип детектирования: электромагнитная индукция Максимальная глубина исследования: 50 мм Размеры объекта исследования: > 2 x 10 мм Направление исследования: 2 стороны Питание: 9 В батарея 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 558x70x43 мм, 0.64 кг 	18900
ПрофКип Дозор-954 ручной металлодетектор		<ul style="list-style-type: none"> Индикация детектирования: звуковая, светодиодная, вибрация Принцип детектирования: электромагнитная индукция Максимальная глубина исследования: 50 мм Размеры объекта исследования: > 2 x 10 мм Направление исследования: 2 стороны Индикация детектирования: звуковая, визуальная (ЖК-дисплей) 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 410x80x40 мм, 0.365 кг 	7219
ПрофКип Поиск-924 металлоискатель		<ul style="list-style-type: none"> Режим детектирования: баланс заземления, дискриминация Максимальная глубина исследования: 1.5 м Возможность различать черные и цветные металлы 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 30x30x113.5 мм, 2.5 кг 	20025
ПрофКип Поиск-924А металлоискатель		<ul style="list-style-type: none"> Индикация детектирования: звуковая, визуальная (ЖК-дисплей) Режим детектирования: баланс заземления, дискриминация Максимальная глубина исследования: 2.5 м Возможность различать черные и цветные металлы Фонарик для подсветки Питание: 2000 мА Li-батарея 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 30x30x113.5 мм, 2.5 кг 	74250
ПрофКип Поиск-944 металлоискатель		<ul style="list-style-type: none"> Индикация детектирования: звуковая, светодиодная Режим детектирования: баланс заземления, дискриминация Максимальная глубина исследования: 1.5 м Возможность различать черные и цветные металлы Фонарик для подсветки Питание: 2000 мА Li-батарея 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 30x30x113.5 мм, 2.2 кг 	16425
ПрофКип Поиск-944А металлоискатель		<ul style="list-style-type: none"> Индикация детектирования: звуковая, светодиодная Режим детектирования: баланс заземления, дискриминация Максимальная глубина исследования: 2.5 м Возможность различать черные и цветные металлы Фонарик для подсветки Питание: 2000 мА Li-батарея 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 30x30x113.5 мм, 2.2 кг 	64350
ПрофКип Поиск-964А металлоискатель		<ul style="list-style-type: none"> Индикация детектирования: звуковая, светодиодная Режим детектирования: баланс заземления, дискриминация Максимальная глубина исследования: 2.5 м Возможность различать черные и цветные металлы Фонарик для подсветки Питание: 1200 мА Li-батарея 	<ul style="list-style-type: none"> Габаритные размеры, вес: 30x30x113.5 мм, 2.2 кг 	59400
Реостаты сопротивления ползунковые ПрофКип				
ПрофКип РСП-2-1 реостат сопротивления ползунковый	ПРШН.418442.002 ТУ	<ul style="list-style-type: none"> Мощность: 160 ВА Сопротивление: 3300 Ом Максимальный ток: 0.22 А Диаметр керамической трубки: 47 мм Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост Габариты, вес: 300x140x95 мм, 2.0 кг 		18563
ПрофКип РСП-2-3 реостат сопротивления ползунковый	ПРШН.418442.002 ТУ	<ul style="list-style-type: none"> Мощность: 160 ВА Сопротивление: 1000 Ом Максимальный ток: 0.4 А Диаметр керамической трубки: 47 мм Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост Габариты, вес: 300x140x95 мм, 2.0 кг 		18563

ПрофКиП РСП-4-2М реостат сопротивления ползунковый	ПРШН.418442.002 ТУ	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность: 640 ВА • Сопротивление: 5000 Ом • Максимальный ток: 0.36 А • Диаметр керамической трубки: 64 мм • Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост • Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3,5 кг 		53250
ПрофКиП РСП-4-4М реостат сопротивления ползунковый	ПРШН.418442.002 ТУ	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность: 640 ВА • Сопротивление: 1650 Ом • Максимальный ток: 0.63 А • Диаметр керамической трубки: 64 мм • Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост • Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3,5 кг 		53250
ПрофКиП РСП-4-6М реостат сопротивления ползунковый	ПРШН.418442.002 ТУ	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность: 640 ВА • Сопротивление: 500 Ом • Максимальный ток: 1.1 А • Диаметр керамической трубки: 64 мм • Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост • Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3,5 кг 		53250
ПрофКиП РСП-4-9М реостат сопротивления ползунковый	ПРШН.418442.002 ТУ	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность: 640 ВА • Сопротивление: 165 Ом • Максимальный ток: 2 А • Диаметр керамической трубки: 64 мм • Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост • Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3,5 кг 		53250
ПрофКиП РСП-4-12М реостат сопротивления ползунковый	ПРШН.418442.002 ТУ	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность: 640 ВА • Сопротивление: 50 Ом • Максимальный ток: 3.6 А • Диаметр керамической трубки: 64 мм • Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост • Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3,5 кг 		53250
ПрофКиП РСП-4-17М реостат сопротивления ползунковый	ПРШН.418442.002 ТУ	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность: 640 ВА • Сопротивление: 16.5 Ом • Максимальный ток: 6.2 А • Диаметр керамической трубки: 64 мм • Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост • Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3,5 кг 		53250
ПрофКиП РСП-4-20М реостат сопротивления ползунковый	ПРШН.418442.002 ТУ	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность: 640 ВА • Сопротивление: 5 Ом • Максимальный ток: 11.4 А • Диаметр керамической трубки: 64 мм • Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост • Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3,5 кг 		53250
ПрофКиП РСП-4-23М реостат сопротивления ползунковый	ПРШН.418442.002 ТУ	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность: 640 ВА • Сопротивление: 1.6 Ом • Максимальный ток: 20 А • Диаметр керамической трубки: 64 мм • Максимальное рабочее напряжение: 380 В пер, 400 В пост • Габариты, вес: 480x180x100 мм, 3,5 кг 		53250
Тахометры цифровые ПрофКиП				
ПрофКиП ТЦ-34 тахометр цифровой бесконтактный	54909-13	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 5 об /мин ... 99 999 об /мин • Точность: $\pm 0.05\%$ + 1 знач • Память: минимальное, максимальное, последнее измеренное значение • Высококонтрастный ЖКИ (высота цифр 10 мм) • Питание: тип ААА х 3 батареи 1.5 В • Габаритные размеры, вес: 220x76x30 мм, 0.2 кг 		37125
ПрофКиП ТЦ-34В тахометр цифровой бесконтактный	54909-13	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 2.5 об /мин ... 99 999 об /мин • Точность: $\pm 0.05\%$ + 1 знач • Память: минимальное, максимальное, последнее измеренное значение • Разрядность: 10000 отсчетов • Питание: тип АА х 4 батареи 1.5 В, внешний адаптер 6 В • Габаритные размеры, вес: 160x72x37 мм, 0.175 кг 		38250
ПрофКиП ТЦ-35 тахометр цифровой контактный	54909-13	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон: 0.5 ... 19 999 (об /мин), 0.05 ... 1 999.9 (м /мин), 0.05 ... 99 999 (м) • Точность: $\pm 0.05\%$ + 1 знач • Память: 96 ячеек • Дисплей: 0.6 дюймов, 5 цифр • Питание: тип АА х 4 батареи 1.5 В • Габаритные размеры, вес: 210x74x37 мм, 0.28 кг 		37126

ПрофКиП ТЦ-35В тахометр цифровой контактный	54909-13	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон: 0.5 ... 19 999 (об /мин), 0.05 ... 1 999.9 (м /мин), 0.05 ... 99 999 (м) • Точность: $\pm 0.05\%$ + 1 знач • Память: 96 ячеек • Разрядность: 10000 отсчетов • Питание: тип AA x 4 батареи 1.5 В, внешний адаптер 6 В • Габаритные размеры, вес: 195x76x40 мм, 0.175 кг 		38250
ПрофКиП ТЦ-36 тахометр цифровой комбинированный	54909-13	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: б /к: 5 ... 99 999 (об /мин), к: 0.5 ... 19 999 (об /мин), 0.5 ... 1 999.9 (м /мин) • Точность: $\pm 0.05\%$ + 1 знач • Память: минимальное, максимальное, последнее измеренное значение • Высококонтрастный ЖКИ (высота цифр 10 мм) • Питание: тип AAA x 3 батареи 1.5 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 220x76x30 мм, 0.2 кг 	40500
ПрофКиП ТЦ-36В тахометр цифровой комбинированный	54909-13	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: б /к: 2.5 ... 99 999 (об /мин), к: 0.5 ... 19 999 (об /мин), 0.05 ... 1 999.9 (м /мин) • Точность: $\pm 0.05\%$ + 1 знач • Память: минимальное, максимальное, последнее измеренное значение • Разрядность: 10000 отсчетов • Питание: тип AA x 4 батареи 1.5 В, внешний адаптер 6 В 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры, вес: 160x72x37 мм, 0.175 кг 	41625
ПрофКиП ТЦ-54 тахометр цифровой бесконтактный	54909-13	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 2.5 об /мин ... 99 999 об /мин • Точность: $\pm 0.05\%$ + 1 знач • Удержание показаний (HOLD) • ЖК-дисплей с подсветкой • Питание: тип AAA x 3 батареи 1.5 В • Габаритные размеры, вес: 150x54x27 мм, 0.113 кг 		38250
ПрофКиП ТЦ-55 тахометр цифровой контактный	54909-13	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон: 0.5 ... 19 999 (об /мин), 0.05 ... 19 999.9 (м /мин) • Точность: $\pm 0.05\%$ + 1 знач • Память: минимальное, максимальное, последнее измеренное значение • Индикация зарядки батареи • Питание: тип AAA x 3 батареи 1.5 В • Габаритные размеры, вес: 155x55x35 мм, 0.146 кг 		39375
ПрофКиП ТЦ-56 тахометр цифровой бесконтактный		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 100 об /мин ... 30 000 об /мин • Точность: $\pm 0.05\%$ + 1 знач • Удержание показаний (HOLD) • ЖК-дисплей с подсветкой • Питание: тип AAA x 3 батареи 1.5 В • Габаритные размеры, вес: 50x26x135 мм, 0.069 кг 		39375
Тесламетры ПрофКиП				
ПрофКиП 43205М Тесламетр		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон 20 мТл / 200 мТл • Дисплей 2000 цифр LCD • Разрешение 10 мкТл • Точность 2% показания ± 3 разряда (20 мТл) • 2% показания ± 1 цифра (200 мТл) • Аналоговый выход Чувствительность 10 мВ / мТл (20 мТл) • 1 мВ / мТл (200 мТл) • Сопротивление 4,7 кОм • Гнездо безопасности подключения Ф4мм • Источник питания • 240 В переменного тока $\pm 10\%$ 50 Гц 	<ul style="list-style-type: none"> • Одновременное измерение ВХ и ВZ • Съёмный биаксиальный зонд и градуировка. • Двойная защита датчиков. • 2 диапазона измерения: 20 мТл или 200 мТл • Аналоговый выход 	39938
Твердомеры цифровые ПрофКиП				
ПрофКиП Алмаз-936 твердомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Единицы измерения: HL, HB, HV, HS, HRC, HRA • Диапазон измерения: 170 ... 960 HLD, 17 ... 68 HRC, 19 ... 651 HB, 80 ... 976 HV, 30 ... 100 HS, 59 ... 85 HRA, 13 ... 100 HRB • Точность измерения: ± 10 HLD • Направление измерения: 360° • Память: 500 измерений 	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний интерфейс: USB • Питание: тип AA x 4 батареи • Габаритные размеры, вес: 150x80x38 мм, 0.36 кг 	111769
ПрофКиП Алмаз-936А твердомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Единицы измерения: HLD, HRC, HB, HV, HS, HRA, HRB • Диапазон измерения: 170 ... 960 HLD, 17 ... 68 HRC, 19 ... 651 HB, 80 ... 976 HV, 30 ... 100 HS, 59 ... 85 HRA, 13 ... 100 HRB • Точность измерения: ± 10 HLD • Направление измерения: 360° • Память: 500 измерений 	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний интерфейс: USB • Питание: тип AA x 4 батареи • Габаритные размеры, вес: 150x80x38 мм, 0.36 кг 	135750
Тепловизоры ПрофКиП				
ПрофКиП Т300 тепловизионная камера		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения температуры: -20°C ... 300°C • Точность измерения температуры: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$ • Приемник излучения: неохлаждаемый микроболометр 60x60 пикселей • Регулируемый коэффициент излучения и отражения фоновой компенсации • Несколько вариантов цветовой палитры • Маркировка горячей точки и холодного пятна 	<ul style="list-style-type: none"> • Подсветка исследуемого пространства • Автоотключение • Питание: тип AA x 4 батареи • Габаритные размеры, вес: 212x95x62 мм, 0.32 кг 	67500

Термометры цифровые ПрофКиП				
ПрофКиП ТК-5М термометр цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: -50°C ... 300°C • Точность: ±2% • Разрешение: 0.1°C 		3563
Тестеры И Индикаторы Дефектов Обмоток Электрических Машин ПрофКиП				
ПрофКиП ИДО-06 Индикатор Дефектов Обмоток Электрических Машин	93892-24	<ul style="list-style-type: none"> • Контролируемый диапазон Кн, % : 0-99 • Контролируемый диапазон Ри, Мом : 0.5 • Выходное постоянное напряжение при измерении Ри, В : 500 ±10 • Напряжение питания внешнего источника, В : 5±1 	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация : цифровая (OLED дисплей) • Питание: автономное или от внешнего блока питания • Габаритные размеры, вес: 215x110x35,0.35 кг 	52000
ПрофКиП ИДО-06/1 Индикатор Дефектов Обмоток Электрических Машин	93892-24	<ul style="list-style-type: none"> • Контролируемый диапазон Кн, % : 0-99 • Контролируемый диапазон Ри, Мом : 0.5 • Выходное постоянное напряжение при измерении Ри, В : 1000 ±100 • Напряжение питания внешнего источника, В : 5±1 	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация : цифровая (OLED дисплей) • Питание: автономное или от внешнего блока питания • Габаритные размеры, вес: 215x110x35,0.35 кг 	52000
ПрофКиП ТДО-06 тестер (индикатор) дефектов обмоток электрических машин (Встроенный Мегаомметр)	93892-24	<ul style="list-style-type: none"> • Контролируемый диапазон Кн, % : 0-99 • Контролируемый диапазон Ри, Мом : 0.5-500 • Выходное постоянное напряжение при измерении Ри, В : 1000 ±100 • Напряжение питания внешнего источника, В : 5±1q 	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация : цифровая (OLED дисплей) • Питание: автономное (встроенный аккумулятор), внешний БП • Габаритные размеры, 	79800
ПрофКиП ИДО-07 Индикатор Дефектов Обмоток Электрических Машин	93892-24	<ul style="list-style-type: none"> • Контролируемый диапазон Кн, % : 0-99 • Контролируемый диапазон Ри, Мом : 0.5 • Выходное постоянное напряжение при измерении Ри, В : 500 ±10 • Напряжение питания внешнего источника, В : 5±1 	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация : цифровая (OLED дисплей) • Питание: автономное или от внешнего блока питания • Габаритные размеры, вес: 215x110x35,0.35 кг 	62000
ПрофКиП ИДО-07/1 Индикатор Дефектов Обмоток Электрических Машин	93892-24	<ul style="list-style-type: none"> • Контролируемый диапазон Кн, % : 0-99 • Контролируемый диапазон Ри, Мом : 0.5 • Выходное постоянное напряжение при измерении Ри, В : 1000 ±100 • Напряжение питания внешнего источника, В : 5±1 	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация : цифровая (OLED дисплей) • Питание: автономное или от внешнего блока питания • Габаритные размеры, вес: 215x110x35,0.35 кг 	62000
ПрофКиП ТДО-07 Тестер (Индикатор) Дефектов Обмоток Электрических Машин (Встроенный Мегаомметр)	93892-24	<ul style="list-style-type: none"> • Контролируемый диапазон Кн, % : 0-99 • Контролируемый диапазон Ри, Мом : 0.5-500 • Выходное постоянное напряжение при измерении Ри, В : 1000 ±100 • Напряжение питания внешнего источника, В : 5±1 	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация : цифровая (OLED дисплей) • Питание: автономное (встроенный аккумулятор), внешний БП • Габаритные размеры, вес: 220x100x35,0.4 кг 	99800
ПрофКиП ИДО-08 Индикатор Дефектов Обмоток Электрических Машин	ТУ ПРШН.411218.0607	<ul style="list-style-type: none"> • Контролируемый диапазон Кн, % : 0-99 • Контролируемый диапазон Ри, Мом : 0.5 • Выходное постоянное напряжение при измерении Ри, В : 500 ± 10 • Напряжение питания внешнего источника, В : 5±1 	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация : цифровая (OLED дисплей) • Питание: автономное (встроенный аккумулятор), внешний БП • Габаритные размеры, вес: 215x110x35,0.35 кг 	62000
ПрофКиП ИДО-08/1 Индикатор Дефектов Обмоток Электрических Машин	ТУ ПРШН.411218.0607	<ul style="list-style-type: none"> • Контролируемый диапазон Кн, % : 0-99 • Контролируемый диапазон Ри, Мом : 0.5 • Выходное постоянное напряжение при измерении Ри, В : 1000 ±100 • Напряжение питания внешнего источника, В : 5±1 	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация : цифровая (OLED дисплей) • Питание: автономное (встроенный аккумулятор), внешний БП • Габаритные размеры, вес: 215x110x35,0.35 кг 	62000
ПрофКиП ТДО-08 Тестер Дефектов Обмоток Электрических Машин	ТУ ПРШН.411218.0607	<ul style="list-style-type: none"> • Контролируемый диапазон Кн, % : 0-99 • Контролируемый диапазон Ри, Мом : 0.5-500 • Выходное постоянное напряжение при измерении Ри, В : 1000 ±100 • Напряжение питания внешнего источника, В : 5±1 	<ul style="list-style-type: none"> • Индикация : цифровая (OLED дисплей) • Питание: автономное (встроенный аккумулятор), внешний БП • Габаритные размеры, вес: 220x100x35, 0.4 кг 	99800
Толщиномеры ПрофКиП				

ПрофКиП МТ-930 толщиномер электронный		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 0 нм ... 1800 нм • Датчик: встроенный • Принцип действия: магнитная индукция • Точность: $\pm(3\% \pm 1 \text{ нм})$ • Разрешение: 0.1 нм • Режимы измерений: одиночный, серийный 	<ul style="list-style-type: none"> • Память: 15 групп значений • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 67x30x183 мм, 0.147 кг 	60750
ПрофКиП МТ-930А толщиномер электронный		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 0 нм ... 1800 мкм • Датчик: встроенный • Принцип действия: магнитная индукция • Точность: $\pm 3\% \pm 1 \text{ мкм}$ • Разрешение: 0.1 мкм /1 мкм • Режимы измерений: одиночный, серийный 	<ul style="list-style-type: none"> • Память: 15 групп значений • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 67x30x183 мм, 0.147 кг 	95025
ПрофКиП МТ-931 толщиномер электронный		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 0 нм ... 1800 нм • Датчик: выносной • Принцип действия: магнитная индукция • Точность: $\pm(3\% \pm 1 \text{ нм})$ • Разрешение: 0.1 нм • Режимы измерений: одиночный, серийный 	<ul style="list-style-type: none"> • Память: 15 групп значений • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 67x30x183 мм, 0.147 кг 	68194
ПрофКиП МТ-931А толщиномер электронный		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 0 нм ... 1800 мкм • Датчик: выносной • Принцип действия: магнитная индукция • Точность: $\pm 3\% \pm 1 \text{ мкм}$ • Разрешение: 0.1 мкм /1 мкм • Режимы измерений: одиночный, серийный 	<ul style="list-style-type: none"> • Память: 15 групп значений • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 159x66x31 мм, 0.155 кг 	106913
ПрофКиП МТ-933 толщиномер электронный		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 0 мкм ... 1999 мкм • Датчик: встроенный • Принцип действия: магнитная индукция • Точность: $\pm(3\% \pm 1 \text{ мкм})$ • Разрешение: 0.1 мкм • Режимы измерений: одиночный, серийный 	<ul style="list-style-type: none"> • Память: 15 групп значений • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 163x43x30 мм, 0.112 кг 	70650
ПрофКиП МТ-933А толщиномер электронный		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений Fe /NFе: 0 мкм ... 1800 мкм /0 мкм ... 1250 мкм • Датчик: встроенный • Принцип действия: магнитная индукция • Точность: $\pm(3\% \pm 1 \text{ мкм})$ • Разрешение: 0.1 мкм • Режимы измерений: одиночный, серийный 	<ul style="list-style-type: none"> • Память: 15 групп значений • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 163x43x30 мм, 0.112 кг 	83700
ПрофКиП УТ-850 толщиномер ультразвуковой		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 1.2 мм ... 225.0 мм (сталь) • Датчик: выносной • Возможный диапазон звуковой скорости: 1 м /сек ... 9999 м /сек • Точность: $\pm(1\% \pm 0.1 \text{ мм})$ • Нижний предел для измерения труб: диаметр 20 x 3 мм (сталь) • Рабочая частота: 5 МГц 	<ul style="list-style-type: none"> • Память • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 70x145.5x28 мм, 0.21 кг 	53400
ПрофКиП УТ-850А толщиномер электронный		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 1.2 мм ... 225.0 мм • Датчик: выносной • Возможный диапазон звуковой скорости: 1000 м /сек ... 9999 м /сек • Точность: $\pm(1\% \pm 0.1 \text{ мм})$ • Нижний предел для измерения труб: диаметр 20 x 3 мм • Рабочая частота: 5 МГц 	<ul style="list-style-type: none"> • Память • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 150x80x34 мм, 0.2 кг 	59400
ПрофКиП УТ-860 толщиномер ультразвуковой		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 1.2 мм ... 300 мм (сталь) • Датчик: выносной • Возможный диапазон звуковой скорости: 1 м /сек ... 9999 м /сек • Точность: $\pm(1\% \pm 0.1 \text{ мм})$ • Нижний предел для измерения труб: диаметр 20 x 3 мм (сталь) • Рабочая частота: 5 МГц 	<ul style="list-style-type: none"> • Память • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 70x145.5x28 мм, 0.21 кг 	76256
ПрофКиП УТ-860А толщиномер электронный		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерений: 1.2 мм ... 225 мм • Датчик: выносной • Возможный диапазон звуковой скорости: 1000 м /сек ... 9999 м /сек • Точность: $\pm(1\% \pm 0.1 \text{ мм})$ • Нижний предел для измерения труб: диаметр 20 x 3 мм • Рабочая частота: 5 МГц 	<ul style="list-style-type: none"> • Память • Питание: 9 В батарея • Габаритные размеры, вес: 150x80x34 мм, 0.24 кг 	87113
Установки Высоковольтные Испытательные Пробойные				
ПрофКиП УПУ-1	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения напряжения постоянного тока: 1 кВ • Максимальная выходная мощность: 500 Вт • Диапазон измерения силы переменного тока: 600 мА • Напряжение сети: 220 \pm 22В; частота 50Гц • Габаритные размеры: 165x365x340, 20 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое время испытания, мин: 1 м ... 59 м • Отключение высокого напряжения по окончании испытания: ручное /автоматическое • LAN порт (+20 000 руб.) 	242000
ПрофКиП УПУ-5	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения напряжения постоянного тока: 5 кВ • Максимальная выходная мощность: 500 Вт • Диапазон измерения силы переменного тока: 150 мА • Напряжение сети: 220 \pm 22В; частота 50Гц • Габаритные размеры: 165x365x340, 27 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое время испытания, мин: 1 м ... 59 м • Отключение высокого напряжения по окончании испытания: ручное /автоматическое • LAN порт (+20 000 руб.) 	264000

ПрофКиП УПУ-6	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения напряжения постоянного тока: 6 кВ • Максимальная выходная мощность: 500 Вт • Диапазон измерения силы переменного тока: 150 мА • Напряжение сети: 220 ± 22В; частота 50Гц • Габаритные размеры: 165x365x340, 27 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое время испытания, мин: 1 м ... 59 м • Отключение высокого напряжения по окончании испытания: ручное /автоматическое • LAN порт (+20 000 руб.) 	264000
ПрофКиП УПУ-10	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения напряжения постоянного тока: 10 кВ • Максимальная выходная мощность: 240 Вт • Диапазон измерения силы переменного тока: 20 мА • Напряжение сети: 220 ± 22В; частота 50Гц • Габаритные размеры: 165x365x340, 25 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое время испытания, мин: 1 м ... 59 м • Отключение высокого напряжения по окончании испытания: ручное /автоматическое • LAN порт (+20 000 руб.) 	286000
ПрофКиП УПУ-10М	58589-14	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения силы постоянного тока: 0.03 мА ... 10.00 мА • Максимальная потребляемая мощность: 300 ВА • Пороговое значение силы переменного тока при срабатывании схемы защиты от перегрузки по току: 11 мА • Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ± 10 Гц • Габаритные размеры: 360x155x370 мм, 18,5 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое время испытания, мин: 1 м ... 59 м • Отключение высокого напряжения по окончании испытания: ручное /автоматическое • LAN порт (+20 000 руб.) 	264000
ПрофКиП УПУ-15	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения силы постоянного тока: 10 мА • Максимальная выходная мощность: 450 Вт • Диапазон измерения силы переменного тока: 50 мА • Напряжение сети: 220 ± 22В; частота 50 Гц • Габаритные размеры: 165x365x340, 27 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое время испытания, мин: 1 м ... 59 м • Отключение высокого напряжения по окончании испытания: ручное /автоматическое • LAN порт (+20 000 руб.) 	286000
ПрофКиП УПУ-21	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения силы постоянного тока: 15 мА • Максимальная выходная мощность: 500 Вт • Диапазон измерения силы переменного тока: 100 мА • Напряжение сети: 220 ± 22В; частота 50 Гц • Габаритные размеры: 165x365x340, 27 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое время испытания, мин: 1 м ... 59 м • Отключение высокого напряжения по окончании испытания: ручное /автоматическое • LAN порт (+20 000 руб.) 	308000
ПрофКиП УПУ-22	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения силы постоянного тока: 30 мА • Максимальная выходная мощность: 500 Вт • Диапазон измерения силы переменного тока: 100 мА • Напряжение сети: 220 ± 22В; частота 50 Гц • Габаритные размеры: блок индикации: 165x365x340; высоковольтный блок: 335x330x325 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое время испытания, мин: 1 м ... 59 м • Отключение высокого напряжения по окончании испытания: ручное /автоматическое • LAN порт (+20 000 руб.) 	582000
ПрофКиП УПУ-24	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения силы постоянного тока: 5 мА • Максимальная выходная мощность: 400 Вт • Диапазон измерения силы переменного тока: 24 мА • Напряжение сети: 220 ± 22В; частота 50 Гц • Габаритные размеры: 165x365x340, 27 кг 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое время испытания, мин: 1 м ... 59 м • Отключение высокого напряжения по окончании испытания: ручное /автоматическое • LAN порт (+20 000 руб.) 	352000
ПрофКиП УПУ-200	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения силы постоянного тока: 50 мА • Максимальная выходная мощность: 2000 Вт • Диапазон измерения силы переменного тока: 200 мА • Напряжение сети: 220 ± 22В; частота 50 Гц • Габаритные размеры: блок индикации: 165x365x340; блок индикации: 14 кг; высоковольтный блок: 49 кг; высоковольтный блок: 380x375x330 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое время испытания, мин: 1 м ... 59 м • Отключение высокого напряжения по окончании испытания: ручное /автоматическое • LAN порт (+20 000 руб.) 	645000
ПрофКиП УПУ-300	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения силы постоянного тока: 50 мА • Максимальная выходная мощность: 3000 Вт • Диапазон измерения силы переменного тока: 300 мА • Напряжение сети: 220 ± 22В; частота 50 Гц • Габаритные размеры: блок индикации: 165x365x340; высоковольтный блок: 425x400x395; блок индикации: 14 кг; высоковольтный блок: 65 кг; высоковольтный блок: 380x375x330 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое время испытания, мин: 1 м ... 59 м • Отключение высокого напряжения по окончании испытания: ручное /автоматическое • LAN порт (+20 000 руб.) 	735000

ПрофКиП УПУ-500	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения силы постоянного тока: 50 мА • Максимальная выходная мощность: 4500 Вт • Диапазон измерения силы переменного тока: 450 мА • Напряжение сети: 220 ± 22В; частота 50 Гц • Габаритные размеры: блок индикации: 165x365x340; высоковольтный блок: 455x440x425; блок индикации: 14 кг; высоковольтный блок: 78 кг; высоковольтный блок: 380x375x330 	<ul style="list-style-type: none"> • Программируемое время испытания, мин: 1 м ... 59 м • Отключение высокого напряжения по окончании испытания: ручное /автоматическое • LAN порт (+20 000 руб.) 	825000
Дополнительная комплектация к пробойным установкам ПрофКиП				
ПрофКиП LAN-Порт для Установок Высоковольтной Испытательной Пробойной	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Web-страница (виртуальный прибор) • запросы ajax • SCPI командный интерфейс через Telnet 		20000
ПрофКиП УПУ-К02 комплект кабелей высоковольтных	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для установок серии УПУ, кроме УПУ-24 • Длина 2м • Количество в комплекте -2 		10200
ПрофКиП УПУ-К03 комплект кабелей высоковольтных	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для установок серии УПУ, кроме УПУ-24 • Длина 3м • Количество в комплекте -3 		11400
ПрофКиП УПУ-К05 комплект кабелей высоковольтных	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для установок серии УПУ, кроме УПУ-24 • Длина 5м • Количество в комплекте -5 		12900
ПрофКиП УПУ-К22 комплект кабелей высоковольтных	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для установок УПУ-24 • Длина 2м • Количество в комплекте -2 		11400
ПрофКиП УПУ-К23 комплект кабелей высоковольтных	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для установок УПУ-24 • Длина 3м • Количество в комплекте -3 		12600
ПрофКиП УПУ-К25 комплект кабелей высоковольтных	78504-20	<ul style="list-style-type: none"> • Комплект для установок УПУ-24 • Длина 5м • Количество в комплекте -5 		14100
Установки пробойные универсальные ПрофКиП бюджетные не в Госреестре				
ПрофКиП УПУ1 универсальная пробойная установка	Не в Госреестре	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная выходная мощность: 500 ВА • Максимальный ток: 100 мА (AC), 20 мА (DC) • Питание: 220 В, 60 Гц • Габаритные размеры, вес: 380x280x190 мм, 18 кг 		178125
ПрофКиП УПУ1М универсальная пробойная установка	Не в Госреестре	<ul style="list-style-type: none"> • Выходное напряжение: 0.00 кВ ... 5.00 кВ • Максимальная выходная мощность: 500 ВА • Максимальный ток: 100 мА (AC), 20 мА (DC) • Дистанционное управление • Питание: 220 В, 60 Гц • Габаритные размеры, вес: 380x280x190 мм, 18 кг 		178125
ПрофКиП УПУЗ универсальная пробойная установка	Не в Госреестре	<ul style="list-style-type: none"> • Выходное напряжение: 0.00 кВ ... 5.00 кВ • Максимальная выходная мощность: 100 ВА • Максимальный ток: 20 мА (AC), 10 мА (DC) • Питание: 220 В, 60 Гц • Габаритные размеры, вес: 380x280x190 мм, 18 кг 		163125
ПрофКиП УПУЗМ универсальная пробойная установка	Не в Госреестре	<ul style="list-style-type: none"> • Выходное напряжение: 0.00 кВ ... 5.00 кВ • Максимальная выходная мощность: 100 ВА • Максимальный ток: 20 мА (AC), 10 мА (DC) • Дистанционное управление • Питание: 220 В, 60 Гц • Габаритные размеры, вес: 380x280x190 мм, 18 кг 		163125

ПрофКиП УПУ22М универсальная пробойная установка	Не в Госреестре	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0.00 кВ ... 10.00 кВ Максимальная выходная мощность: 100 ВА Максимальный ток: 20 мА (AC), 10 мА (DC) Дистанционное управление Питание: 220 В, 60 Гц Габаритные размеры, вес: 380x280x190 мм, 19 кг 		271875
ПрофКиП УПУ24 универсальная пробойная установка	Не в Госреестре	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0.00 кВ ... 20.00 кВ Максимальная выходная мощность: 200 ВА Максимальный ток: 10 мА (AC), 10 мА (DC) Питание: 220 В, 60 Гц Габаритные размеры, вес: 440x340x220 мм, 28 кг 		421875
ПрофКиП УПУ24М универсальная пробойная установка	Не в Госреестре	<ul style="list-style-type: none"> Выходное напряжение: 0.00 кВ ... 20.00 кВ Максимальная выходная мощность: 200 ВА Максимальный ток: 10 мА (AC), 10 мА (DC) Дистанционное управление Питание: 220 В, 60 Гц Габаритные размеры, вес: 440x340x220 мм, 28 кг 		421875
ПрофКиП УПУ-1/1М установка пробойная универсальная	Не в Госреестре	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения высокого напряжения: 0.5 кВ ... 6.50 кВ Диапазон измерения силы тока (переменный/постоянный): 0.03 мА ... 110.00 мА / 0.03 мА ... 10.00 мА Высокая точность измерения напряжения и тока Встроенное разрядное устройство для снятия заряда с емкостного объекта. 	Временно не поставляется	403125
ПрофКиП УПУ-10/1М установка пробойная универсальная	Не в Госреестре	<ul style="list-style-type: none"> Пределы установки выходного напряжения: 1 кВ, 3 кВ, 10 кВ Максимальный выходной ток: 100 мА Порог срабатывания токовой защиты: 120 мА ±5 мА Питание: 220В ±20 В, 50 Гц ±1 Гц Габаритные размеры, вес блока управления: 320x200x355 мм, 15 кг 	Временно не поставляется	459375
Частотомеры электронно-счетные ПрофКиП				
ПрофКиП ЧЗ-63 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: 2 ГГц Количество каналов: 2 8-рядный светодиодный дисплей Цельный металлический корпус с экранированием Высокая разрешающая способность и точность измерений Интерфейс RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% / 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц / 60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 280x340x90 мм, 5.5 кг ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	152000
ПрофКиП ЧЗ-84 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: 3 ГГц Количество каналов: 2 8-рядный светодиодный дисплей Цельный металлический корпус с экранированием Высокая разрешающая способность и точность измерений Интерфейс RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% / 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц / 60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 280x340x90 мм, 5.5 кг ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	166000
ПрофКиП ЧЗ-87 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: 8 ГГц Количество каналов: 2 8-рядный светодиодный дисплей Цельный металлический корпус с экранированием Высокая разрешающая способность и точность измерений Интерфейс RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% / 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц / 60 Гц ±2 Гц ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 Габаритные размеры, вес: 280x340x90 мм, 5.5 кг 	216000
ПрофКиП ЧЗ-63-101 частотомер электронно-счетный	82648-22	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: 2 ГГц Повышенная точность Количество каналов: 2 8-рядный светодиодный дисплей Цельный металлический корпус с экранированием Высокая разрешающая способность и точность измерений Интерфейс RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% / 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц / 60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 280x340x90 мм, 5.5 кг ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	216000
ПрофКиП ЧЗ-84-101 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: 3 ГГц Повышенная точность Количество каналов: 2 8-рядный светодиодный дисплей Цельный металлический корпус с экранированием Высокая разрешающая способность и точность измерений Интерфейс RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% / 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц / 60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 280x340x90 мм, 5.5 кг ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	230000
ПрофКиП ЧЗ-87-101 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: 8 ГГц Повышенная точность Количество каналов: 2 8-рядный светодиодный дисплей Цельный металлический корпус с экранированием Высокая разрешающая способность и точность измерений Интерфейс RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% / 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц / 60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 280x340x130 мм, 5.5 кг ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	280000
ПрофКиП ЧЗ-64 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: 17,85 ГГц Количество каналов: 3 ЖК дисплей 12 разрядов Цельный металлический корпус с экранированием Высокая разрешающая способность и точность измерений Интерфейс LAN, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% / 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц / 60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 280x340x90 мм, 6 кг ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	585000

ПрофКиП ЧЗ-88 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 3 ГГц • Количество каналов: 3 • ЖК дисплей 12 разрядов • Целый металлический корпус с экранированием • Высокая разрешающая способность и точность измерений • Интерфейс LAN, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 280x340x90 мм, 6 кг • ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	201000
ПрофКиП ЧЗ-96 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 8 ГГц • Количество каналов: 3 • ЖК дисплей 12 разрядов • Целый металлический корпус с экранированием • Высокая разрешающая способность и точность измерений • Интерфейс LAN, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 280x340x90 мм, 6 кг • ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	246000
ПрофКиП ЧЗ-64-101 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 17,85 ГГц Повышенная точность • Количество каналов: 3 • ЖК дисплей 12 разрядов • Целый металлический корпус с экранированием • Высокая разрешающая способность и точность измерений • Интерфейс LAN, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 280x340x90 мм, 6 кг • ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	649000
ПрофКиП ЧЗ-88-101 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 3 ГГц Повышенная точность • Количество каналов: 3 • ЖК дисплей 12 разрядов • Целый металлический корпус с экранированием • Высокая разрешающая способность и точность измерений • Интерфейс LAN, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 280x340x90 мм, 6 кг • ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	265000
ПрофКиП ЧЗ-96-101 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 8 ГГц Повышенная точность • Количество каналов: 3 • ЖК дисплей 12 разрядов • Целый металлический корпус с экранированием • Высокая разрешающая способность и точность измерений • Интерфейс LAN, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 280x340x90 мм, 6 кг • ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	310000
Дополнительная комплектация к частотомерам электронно-счетным ПрофКиП				
Измерительный кабель 3 ГГц	82648-21			18000
Измерительный кабель 8 ГГц	82648-21			36000
Измерительный кабель 18 ГГц	82648-21			45000
ПрофКиП LAN-порт для частотомеров электронно-счетных ПрофКиП	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> • Web-страница (виртуальный прибор) • запросы ajax • SCPI командный интерфейс через Telnet 		20000
Переходы, аттенуаторы, волноводы	82648-21			по запросу
Высокочастотные частотомеры				
ПрофКиП ЧЗ-99 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 17,85 ГГц • Количество каналов: 3 • Большой цветной графический ЖКИ дисплей • Ручной и автоматический режимы работы • Высокая разрешающая способность и точность измерений • Интерфейс LAN, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 250x320x140 мм, 6,5 кг • ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	840000
ПрофКиП ЧЗ-100 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 37,5 ГГц • Количество каналов: 3 • Большой цветной графический ЖКИ дисплей • Ручной и автоматический режимы работы • Высокая разрешающая способность и точность измерений • Интерфейс LAN, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 250x320x140 мм, 6,5 кг • ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	952000
ПрофКиП ЧЗ-101 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 25,95 ГГц • Количество каналов: 3 • Большой цветной графический ЖКИ дисплей • Ручной и автоматический режимы работы • Высокая разрешающая способность и точность измерений • Интерфейс LAN, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 250x320x140 мм, 6,5 кг • ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	896000
ПрофКиП ЧЗ-102 частотомер электронно-счетный	82648-21	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон частот: 40 ГГц • Количество каналов: 3 • Большой цветной графический ЖКИ дисплей • Ручной и автоматический режимы работы • Высокая разрешающая способность и точность измерений • Интерфейс LAN, RS232 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц • Габаритные размеры, вес: 250x320x140 мм, 6,5 кг • ГОСРЕЕСТР СИ РФ 82648-21 	1008000
Дополнительная комплектация к частотомерам электронно-счетным ПрофКиП				
Измерительный кабель 26 ГГц	82648-22			97500
Измерительный кабель 40 ГГц	82648-23			126750
Переходы, аттенуаторы, волноводы	82648-21			по запросу
Бюджетные частотомеры				

ПрофКиП ЧЗ-54М частотомер электронно-счетный		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: 10 Гц ... 2.7 ГГц Количество каналов: 2 8-разрядный дисплей Микропроцессорное управление Аттенуатор Статистические измерения 	<ul style="list-style-type: none"> Функция автопроверки Измерение периода повторения сигналов Питание: 220 В ±10%, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 230x210x76 мм, 1.8 кг 	30056
ПрофКиП ЧЗ-63/1М частотомер электронно-счетный		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: 1 Гц ... 2.5 ГГц Количество каналов: 2 8-разрядный дисплей Однокристалльный микропроцессор Высокая разрешающая способность и точность измерений Высокая чувствительность и скорость измерений: 20 изм/с 	<ul style="list-style-type: none"> Функция PPM измерения Частота F0 может быть установлена по желанию пользователя Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 210x80x230 мм, 1.8 кг 	70125
ПрофКиП ЧЗ-63М частотомер электронно-счетный		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: 1 Гц ... 1.5 ГГц Количество каналов: 2 8-разрядный дисплей Однокристалльный микропроцессор Высокая разрешающая способность и точность измерений Высокая чувствительность и скорость измерений: 20 изм/с 	<ul style="list-style-type: none"> Функция PPM измерения Частота F0 может быть установлена по желанию пользователя Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 210x80x230 мм, 1.8 кг 	35663
ПрофКиП ЧЗ-75М частотомер электронно-счетный		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: 10 Гц ... 1 ГГц Количество каналов: 2 8-разрядный дисплей Микропроцессорное управление Аттенуатор Статистические измерения 	<ul style="list-style-type: none"> Функция автопроверки Измерение периода повторения сигналов Питание: 220 В ±10%, 50 Гц Габаритные размеры, вес: 230x210x76 мм, 1.8 кг 	24413
Измерители разности фаз ПрофКиП				
ПрофКиП Ф2-34 измеритель разности фаз	80535-20	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: от 0,5 Гц до 5 МГц Диапазон измерения углов фазового сдвига: от 0 до 360° Разрешающая способность 0,01° Современный ЖК-дисплей Высокая разрешающая способность и точность измерений Интерфейс LAN 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 90x270x390 мм, 4,8 кг 	230000
ПрофКиП Ф2-35 измеритель разности фаз	80535-20	<ul style="list-style-type: none"> Диапазон частот: от 0,5 Гц до 5 МГц Диапазон измерения углов фазового сдвига: от 0 до 360° Разрешающая способность 0,01° Современный ЖК-дисплей Высокая разрешающая способность и точность измерений Интерфейс LAN 	<ul style="list-style-type: none"> Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц Габаритные размеры, вес: 90x270x390 мм, 4,8 кг 	320000
Делитель 1:200 к Ф2-34 и Ф2-35				18000
Светильники ПрофКиП				
СГШ-10 касочный фонарь с цифровой индикацией				5360
Шумомеры цифровые ПрофКиП				
ПрофКиП SL-401 шумомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения: 30 дБ ... 130 дБ Точность: ±1.5 дБ Разрешение: 0.1 дБ Частотный диапазон: 31.5 Гц ... 8.5 кГц Удержание данных (HOLD) Определение минимального и максимального значений 	<ul style="list-style-type: none"> Индикация выхода за диапазон измерений Питание: 9 В батарея, внешний блок питания Габаритные размеры, вес: 265x70x35 мм, 0.3 кг 	15625
ПрофКиП SL-402 шумомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения: 30 дБ ... 130 дБ Точность: ±1.5 дБ Разрешение: 0.1 дБ Частотный диапазон: 31.5 Гц ... 8.5 кГц Удержание данных (HOLD) Определение минимального и максимального значений 	<ul style="list-style-type: none"> Индикация выхода за диапазон измерений Питание: 9 В батарея, внешний блок питания Габаритные размеры, вес: 207x70x29 мм, 0.178 кг 	18125
ПрофКиП SL-403 шумомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения: 30 дБ ... 130 дБ Точность, разрешение: ±1.5 дБ, 0.1 дБ Частотный диапазон: 31.5 Гц ... 8.5 кГц Удержание данных, определение мин /макс, выхода за диапазон измерений Память: 4700 значений Режим анализа: Online /Offline 	<ul style="list-style-type: none"> USB интерфейс Питание: тип AA x 4 батареи, внешний блок питания Габаритные размеры, вес: 183x67x30 мм, 0.3 кг 	24875
ПрофКиП SL-404 шумомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения: 30 дБ ... 130 дБ Точность, разрешение: ±1.5 дБ, 0.1 дБ Частотный диапазон: 20 Гц ... 8.5 кГц Удержание данных, определение мин /макс, выхода за диапазон измерений Память: 10000 значений Режим анализа: Offline 	<ul style="list-style-type: none"> USB интерфейс Питание: тип AA x 4 батареи, внешний блок питания Габаритные размеры, вес: 210x72x32 мм, 0.3 кг 	65006
ПрофКиП SL-405 шумомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения: 30 дБ ... 130 дБ Точность: ±1.5 дБ Частотный диапазон: 31.5 Гц ... 8.5 кГц Удержание данных (HOLD) Удержание данных, определение макс Подсветка дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> Автовыключение Питание: 1.5 В x2 батареи типа AAA Габаритные размеры, вес: 125x20x40 мм, 0.06 кг 	15125
ПрофКиП SL-406 шумомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> Диапазон измерения: 30 дБ ... 130 дБ Точность: ±1.5 дБ Частотный диапазон: 31.5 Гц ... 8.5 кГц Удержание данных (HOLD) Удержание данных, определение мин /макс Подсветка дисплея 	<ul style="list-style-type: none"> Автовыключение Питание: 1.5 В x3 батареи типа AAA Габаритные размеры, вес: 155x50x25 мм, 0.75 кг 	12499

ПрофКиП SL-407 шумомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 30 дБ ... 130 дБ • Точность: ±1.5 дБ • Частотный диапазон: 31.5 Гц ... 8.5 кГц • Удержание данных (HOLD) • Определение минимального и максимального значений • Индикация выхода за диапазон измерений 	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: 9 В батарея, внешний блок питания • Габаритные размеры, вес: 224x66x33 мм, 0.15 кг 	20625
ПрофКиП SL-408 шумомер цифровой		<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 30 дБ ... 130 дБ • Точность, разрешение: ±1.5 дБ • Частотный диапазон: 31.5 Гц ... 8.5 кГц • Удержание данных, определение мин /макс, выхода за диапазон измерений • Память: 10000 значений • Режим анализа: Offline 	<ul style="list-style-type: none"> • USB интерфейс • Питание: 9 В батарея, внешний блок питания • Габаритные размеры, вес: 224x66x33 мм, 0.225 кг 	65438
Щитовые приборы ПрофКиП				
ПрофКиП Э80А (50 А) амперметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 50 А • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор тока (вторичный ток 5А) • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80А (100 А) амперметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 100 А • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор тока (вторичный ток 5А) • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80А (150 А) амперметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 150 А • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор тока (вторичный ток 5А) • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80А (200 А) амперметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 200 А • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор тока (вторичный ток 5А) • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80А (300 А) амперметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 300 А • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор тока (вторичный ток 5А) • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80А (400 А) амперметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 400 А • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор тока (вторичный ток 5А) • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80А (600 А) амперметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 600 А • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор тока (вторичный ток 5А) • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80А (800 А) амперметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 800 А • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор тока (вторичный ток 5А) • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80А (1 кА) амперметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 1 кА • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор тока (вторичный ток 5А) • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80А (1.5 кА) амперметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: (1.5 кА) • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор тока (вторичный ток 5А) • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80А (2 кА) амперметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 2 кА • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор тока (вторичный ток 5А) • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80В (250 В) вольтметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 250 В • Точность: 1.5 • Подключение: непосредственное • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80В (500 В) вольтметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 500 В • Точность: 1.5 • Подключение: непосредственное • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688

ПрофКиП Э80В (7.5 кВ) вольтметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 7.5 кВ • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор 6000 /100 В • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688
ПрофКиП Э80В (12.5 кВ) вольтметр щитовой переменного тока	44217-10	<ul style="list-style-type: none"> • Диапазон измерения: 12.5 кВ • Точность: 1.5 • Подключение: трансформатор 10000 /100 В • Система: электромагнитная • Род тока: переменный • Способ установки: на панель щита 	<ul style="list-style-type: none"> • Габаритные размеры: 80x80x70 мм • Вес: 0.35 кг 	4688

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727) 345-47-04

Беларусь +(375) 257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: ppf@nt-rt.ru || сайт: <https://profkip.nt-rt.ru/>