



КАТАЛОГ

НАСТОЛЬНЫЙ ГИД МЕТРОЛОГА
ПО ВЫБОРУ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

2018

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ



ПрофКип - зарегистрированная торговая марка в РФ, под которой производятся современные средства измерений. В настоящее время, измерительные приборы, выпускаемые под торговой маркой ПрофКип, занимают заметное место на российском рынке измерительной техники, пользуются потребительским спросом и находят положительные отклики у специалистов. ПрофКип - российская торговая марка на рынке измерительных приборов, созданная, чтобы обеспечить отечественных потребителей качественной и доступной по цене измерительной техникой. На сегодняшний день под маркой ПрофКип выпускаются современные средства измерений, такие как: осциллографы аналоговые и цифровые, вольтметры стрелочные и цифровые, частотомеры электронно-счетные, генераторы сигналов, лабораторные источники питания, измерители иммитанса лабораторные и портативные, измерители сопротивления изоляции, тахометры цифровые и аналоговые, амперметры и вольтметры лабораторные, амперметры и вольтметры щитовые, магазины, мосты имеры сопротивления и многое другое. Лучшие заводы нескольких стран мира: Россия, Япония, Германия, Китай, Корея, Италия и др. - производят контрольно-измерительные приборы ПрофКип на современном оборудовании.

ТОРГОВАЯ МАРКА ПРОФКИП - ЭТО ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА:

- Размещение заказов на заводах, работающих со всемирно-известными брендами.
- Контроль качества каждой партии измерительных приборов в соответствии с мировыми стандартами.
- Тестирование продукции независимыми лабораториями.
- Соответствие заявленных характеристик всей линейки техники ПрофКип.
- Обязательства по приемке и замене брака.

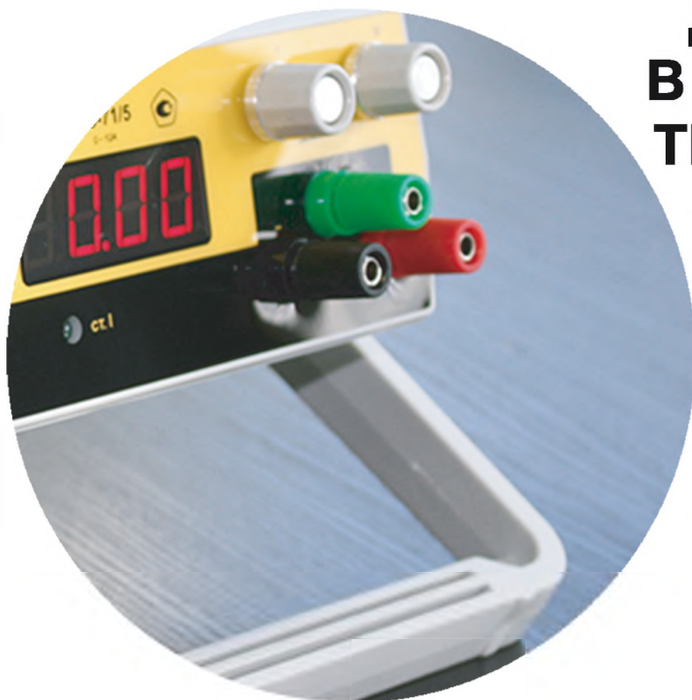
В настоящее время широкая линейка СИ ПрофКип внесена в Госреестр РФ, новые модели при поступлении на российский рынок проходят испытания для утверждения типа СИ. Ассортимент продукции ПрофКип постоянно пополняется. Наши специалисты внимательно следят за рынком измерительной техники и оперативно реагируют на все изменения покупательского спроса и его потребностей. Идти в ногу с современными тенденциями и разрабатывать новые оригинальные решения для нашей продукции - основная задача ПрофКипа в ближайшее время.



ТОРГОВАЯ МАРКА ПРОФКИП ЭТО ОРИГИНАЛЬНЫЕ И ПРИВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ДИЗАЙН И МАРКИРОВКА

- ПрофКип привлекает внимание российских инженеров-электронщиков.
- ПрофКип выгодно отличает свои измерительные приборы от продукции конкурентов.
- Измерительные приборы ПрофКип имеют привычную российскому потребителю классификацию и маркировку.

Сплоченная команда квалифицированных специалистов с высоким рабочим потенциалом обеспечивает успех развития торговой марки ПрофКип на российском рынке. Весь технологический процесс от разработки продукта до внедрения его на рынок осуществляется под строгим контролем российских инженеров-электронщиков и метрологов. Это дает возможность контролировать качество каждого изделия на всех этапах производства и гарантирует его высокие качественные и технические показатели. Основная часть средств измерений ПрофКип проходит испытания на соответствие (ГОСТ-Р) и для целей утверждения типа СИ.



**ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ
В МИР ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ
ТЕХНИКИ ПОД ИМЕНЕМ
ПРОФКИП**

РН-МЕТРЫ

ПрофКип рН-218.....	01
ПрофКип рН-218А.....	01

АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ(ЛАТРЫ)

ПрофКип АОСН-2-220.....	02
ПрофКип АОСН-4-220.....	02
ПрофКип АОСН-8-220.....	02
ПрофКип АОСН-12-220.....	02
ПрофКип АОСН-16-220.....	02
ПрофКип АОСН-20-220.....	02
ПрофКип АОСН-28-220.....	02
ПрофКип АОСН-40-220.....	02
ПрофКип АОСН-60-220.....	02
ПрофКип АОСН-80-220.....	02
ПрофКип АОСН-120-220.....	02
ПрофКип АТСН-4-380.....	03
ПрофКип АТСН-8-380.....	03
ПрофКип АТСН-12-380.....	03
ПрофКип АТСН-20-380.....	03
ПрофКип АТСН-27-380.....	03
ПрофКип АТСН-40-380.....	03
ПрофКип АТСН-60-380.....	03
ПрофКип АТСН-80-380.....	03
ПрофКип ЛАТР-1М.....	04
ПрофКип ЛАТР-2М.....	04
ПрофКип ЛАТР-4М.....	04
ПрофКип ЛАТР-8М.....	04
ПрофКип ЛАТР-12М.....	04
ПрофКип ЛАТР-20М.....	04
ПрофКип ЛАТР-2/1М.....	04
ПрофКип ЛАТР-4/1М.....	04
ПрофКип ЛАТР-8/1М.....	04
ПрофКип ЛАТР-15/1М.....	04
ПрофКип ЛАТР-23/1М.....	04

АЛКОТЕСТЕРЫ

ПрофКип АлкоТест-2000.....	05
----------------------------	----

АНАЛИЗАТОРЫ СПЕКТРА, ЦЕПЕЙ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ

ПрофКип ПЗ-33М.....	05
ПрофКип Мастер-4000.....	05
ПрофКип Р2М-3200.....	05
ПрофКип Р2М-8000-2.....	05
ПрофКип Р2М-8000-4.....	06
ПрофКип С4-74М.....	06
ПрофКип С4-77М.....	06
ПрофКип С4-82М.....	06
ПрофКип С4-83М.....	06
ПрофКип С4-100.....	07
ПрофКип С4-200.....	07
ПрофКип С4-300.....	07
ПрофКип С4-400.....	07

АНЕМОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ

ПрофКип Циклон-216.....	07
ПрофКип Циклон-806А.....	08
ПрофКип Циклон-816.....	08
ПрофКип Циклон-816А.....	08
ПрофКип Циклон-826.....	08
ПрофКип Циклон-836.....	08
ПрофКип Циклон-836А.....	09
ПрофКип Циклон-856.....	09
ПрофКип Циклон-856А.....	09
ПрофКип Циклон-866.....	09

АППАРАТЫ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЕ

ПрофКип АВИЦ-70.....	09
ПрофКип АИП-70М.....	10
ПрофКип Тангенс-М.....	10
ПрофКип-70М.....	10
ПрофКип-90М.....	10

ВЕСЫ ЦИФРОВЫЕ

ПрофКип ВЦ-805.....	10
---------------------	----

ВЕСЫ ЦИФРОВЫЕ

ПрофКип ВЦ-815.....	11
ПрофКип ВЦ-825.....	11
ПрофКип ВЦ-835.....	11
ПрофКип ВЦ-855.....	11
ПрофКип ВЦ-875.....	11
ПрофКип ВЦ-895.....	12

ВИБРОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ

ПрофКип Удар-А.....	12
ПрофКип Удар-А2.....	12
ПрофКип Удар-В.....	12
ПрофКип Удар-В2.....	12
ПрофКип Удар-С.....	13
ПрофКип Удар-Д.....	13

ВЛАГОМЕРЫ ЦИФРОВЫЕ

ПрофКип Роса-217.....	13
ПрофКип Роса-807.....	13
ПрофКип Роса-817А.....	13
ПрофКип Роса-827.....	14
ПрофКип Роса-837.....	14
ПрофКип Роса-837А.....	14
ПрофКип Роса-847.....	14
ПрофКип Роса-847А.....	14
ПрофКип Роса-867.....	15
ПрофКип Роса-971.....	15
ПрофКип Роса-971А.....	15
ПрофКип Роса-981А.....	15

**ВОЛЬТМЕТРЫ СТРЕЛОЧНЫЕ
(МИЛЛИВОЛЬТМЕТРЫ)**

ПрофКип ВЗ-38М.....	16
ПрофКип ВЗ-48М.....	16
ПрофКип ВЗ-62М.....	16

**ВОЛЬТМЕТРЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ
ЦИФРОВЫЕ**

ПрофКип ВЗ-63М.....	16
ПрофКип В7-38М.....	16
ПрофКип В7-40/1М.....	17
ПрофКип В7-40М.....	17
ПрофКип В7-41М.....	17
ПрофКип В7-47М.....	17
ПрофКип В7-46М.....	17
ПрофКип В7-53М.....	18
ПрофКип В7-54/2М.....	18
ПрофКип В7-54М.....	18
ПрофКип В7-55М.....	18
ПрофКип В7-57М.....	18
ПрофКип В7-57/1М.....	19
ПрофКип В7-58М.....	19
ПрофКип В7-61М.....	19
ПрофКип В7-62М.....	19
ПрофКип В7-63М.....	19
ПрофКип В7-64М.....	20
ПрофКип В7-65М.....	20
ПрофКип В7-65/1М.....	20
ПрофКип В7-72М.....	20
ПрофКип В7-73М.....	20
ПрофКип В7-77М.....	21
ПрофКип В7-80М.....	21
ПрофКип В7-86М.....	21

ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ

ПрофКип ГЗ-106М.....	21
ПрофКип ГЗ-107М.....	21
ПрофКип ГЗ-108М.....	22
ПрофКип ГЗ-108/1М.....	22
ПрофКип ГЗ-108/2М.....	22
ПрофКип ГЗ-109М.....	22
ПрофКип ГЗ-110М.....	22
ПрофКип ГЗ-111М.....	23

ПрофКип Г3-112/1М.....	23	ПрофКип Г4-164А/5М.....	30
ПрофКип Г3-112М.....	23	ПрофКип Г4-165М.....	30
ПрофКип Г3-113М.....	23	ПрофКип Г4-176М.....	31
ПрофКип Г3-117М.....	23	ПрофКип Г4-219М.....	31
ПрофКип Г3-118М.....	24	ПрофКип Г4-219/1М.....	31
ПрофКип Г3-119М.....	24	ПрофКип Г4-219/2М.....	31
ПрофКип Г3-120М.....	24	ПрофКип Г4-219/3М.....	31
ПрофКип Г3-121М.....	24	ПрофКип Г4-222М.....	32
ПрофКип Г3-122М.....	24	ПрофКип Г6-27М.....	32
ПрофКип Г3-123М.....	25	ПрофКип Г6-33М.....	32
ПрофКип Г3-124М.....	25	ПрофКип Г6-34М.....	32
ПрофКип Г3-125М.....	25	ПрофКип Г6-36М.....	32
ПрофКип Г3-126М.....	25	ПрофКип Г6-37М.....	33
ПрофКип Г3-127М.....	25	ПрофКип Г6-45М.....	33
ПрофКип Г3-128М.....	26	ПрофКип Г6-45/1М.....	33
ПрофКип Г3-129М.....	26	ПрофКип Г6-45/2М.....	33
ПрофКип Г3-130М.....	26	ПрофКип Г6-45/3М.....	33
ПрофКип Г3-131/1М.....	26	ПрофКип Г6-46М.....	34
ПрофКип Г3-131/2М.....	26	ПрофКип Г6-46/1М.....	34
ПрофКип Г3-131/3М.....	27	ПрофКип Г6-46/2М.....	34
ПрофКип Г3-131М.....	27	ПрофКип Г6-46/3М.....	34
ПрофКип Г3-132М.....	27	ПрофКип Г6-66М.....	34
ПрофКип Г3-133М.....	27	ПрофКип Г6-67М.....	35
ПрофКип Г3-134М.....	27	ПрофКип Г6-100М.....	35
ПрофКип Г3-135М.....	28	ПрофКип Г6-100/1М.....	35
ПрофКип Г3-136М.....	28	ПрофКип Г6-100/2М.....	35
ПрофКип Г4-99.....	28	ПрофКип Г6-101М.....	35
ПрофКип Г4-129М.....	28	ПрофКип Г6-101/1М.....	36
ПрофКип Г4-151М.....	28	ПрофКип Г6-101/2М.....	36
ПрофКип Г4-151/1М.....	29	ПрофКип Г6-101/3М.....	36
ПрофКип Г4-158М.....	29	ПрофКип Г6-102М.....	36
ПрофКип Г4-164М.....	29	ПрофКип Г6-102/1М.....	36
ПрофКип Г4-164А.....	29	ПрофКип Г6-102/2М.....	37
ПрофКип Г4-164А/1М.....	29	ПрофКип Г6-102/3М.....	37
ПрофКип Г4-164А/2М.....	30	ПрофКип Г6-103М.....	37
ПрофКип Г4-164А/3М.....	30	ПрофКип Г6-103МЕ.....	37
ПрофКип Г4-164А/4М.....	30	ПрофКип Г6-103/1М.....	37

ПрофКиП Г6-103/1МЕ.....	38
ПрофКиП Г6-103/2М.....	38
ПрофКиП Г6-103/2МЕ.....	38
ПрофКиП Г6-104М.....	38
ПрофКиП Г6-104/1М.....	38
ПрофКиП ГСС-05М.....	39
ПрофКиП ГСС-10М.....	39
ПрофКиП ГСС-20М.....	39
ПрофКиП ГСС-40М.....	39
ПрофКиП ГСС-80М.....	39
ПрофКиП ГСС-120М.....	40

ДАЛЬНОМЕРЫ ЦИФРОВЫЕ

ПрофКиП Даль-1.....	40
ПрофКиП Даль-2.....	40
ПрофКиП Даль-3.....	40
ПрофКиП Даль-4.....	40
ПрофКиП Даль-5.....	41
ПрофКиП Даль-6.....	41
ПрофКиП Даль-7.....	41
ПрофКиП Даль-8.....	41

ДЕТЕКТОРЫ УТЕЧКИ ГАЗА

ПрофКиП Сигнал-1.....	41
ПрофКиП Сигнал-2.....	42
ПрофКиП Сигнал-3.....	42
ПрофКиП Сигнал-4.....	42
ПрофКиП Сигнал-5.....	42
ПрофКиП Сигнал-6.....	42
ПрофКиП Сигнал-7.....	43
ПрофКиП Сигнал-8.....	43
ПрофКиП Сигнал-9.....	43
ПрофКиП Сигнал-10.....	43
ПрофКиП Сигнал-11.....	43
ПрофКиП Сигнал-12.....	44
ПрофКиП Сигнал-13.....	44
ПрофКиП Сигнал-14.....	44

ПрофКиП Сигнал-15.....	44
ПрофКиП Сигнал-16.....	44
ПрофКиП Сигнал-17.....	45
ПрофКиП Сигнал-18.....	45
ПрофКиП Сигнал-19.....	45
ПрофКиП Сигнал-20.....	45
ПрофКиП Сигнал-21.....	45
ПрофКиП Сигнал-22.....	46
ПрофКиП Сигнал-23.....	46

ДОЗИМЕТРЫ, РАДИОМЕТРЫ

ПрофКиП ДР-999.....	46
---------------------	----

ИЗМЕРИТЕЛИ ИММИТАНСА

ПрофКиП Е7-13М.....	46
ПрофКиП Е7-14М.....	46
ПрофКиП Е7-15М.....	47
ПрофКиП Е7-16М.....	47
ПрофКиП Е7-18М.....	47
ПрофКиП Е7-18/1М.....	47
ПрофКиП Е7-18/2М.....	47
ПрофКиП Е7- 20М.....	48
ПрофКиП Е7- 22М.....	48
ПрофКиП Е7- 23М.....	48
ПрофКиП Е7- 24М.....	48
ПрофКиП Е7- 25М.....	48

ИЗМЕРИТЕЛИ НЕЛИНЕЙНЫХ ИСКАЖЕНИЙ

ПрофКиП С6-11М.....	49
ПрофКиП С6-12М.....	49
ПрофКиП С6-15М.....	49

ИЗМЕРИТЕЛИ КСВН

ПрофКиП Р2-4000.....	49
ПрофКиП Р2-6000.....	49

ИЗМЕРИТЕЛИ МОЩНОСТИ

МЗ-51 (Я2М-66 + ППК МЗ-51).....	50
МЗ-51 (Я2М-66 + ППК МЗ-51/1).....	50
МЗ-51 (Я2М-66 + ППК МЗ-51/2).....	50
МЗ-51 (Я2М-66 + ППК МЗ-51/3).....	50
МЗ-51 (Я2М-66 + ППК МЗ-51/4).....	50
МЗ-51 (Я2М-66 + ППК МЗ-51/5).....	51
МЗ-54 (Я2М-66 + ППК МЗ-54).....	51
МЗ-54 (Я2М-66 + ППК МЗ-54/1).....	51
МЗ-56 (Я2М-66 + ППК МЗ-56).....	51
МЗ-56 (Я2М-66 + ППК МЗ-56/1).....	51
ППК МЗ-51.....	52
ППК МЗ-51/1.....	52
ППК МЗ-51/2.....	52
ППК МЗ-51/3.....	52
ППК МЗ-51/4.....	52
ППК МЗ-51/5.....	53
ППК МЗ-54.....	53
ППК МЗ-54/1.....	53
ППК МЗ-56.....	53
ППК МЗ-56/1.....	53
Я2М-66.....	54
LAN-порт.....	54
ПрофКиП МЗ-92М.....	54
ПрофКиП МЗ-99 (полный комплект).....	54
ПрофКиП МЗ-99 (ППК МЗ-90).....	54
ПрофКиП МЗ-99 (ППК МЗ-93).....	55
ПрофКиП МЗ-99 (ППК МЗ-93/1).....	55
ПрофКиП МЗ-99 (ППК МЗ-95).....	55
ПрофКиП МЗ-99 (ППК МЗ-96).....	55

ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ОСВЕЩЕННОСТИ

ПрофКиП УФ-340.....	55
ПрофКиП Ю116.....	56
ПрофКиП Ю116/1.....	56
ПрофКиП Ю116/2.....	56

ПрофКиП Ю116А.....	56
ПрофКиП Ю117.....	56
ПрофКиП Ю117/1.....	57
ПрофКиП Ю117/2.....	57
ПрофКиП Ю117А.....	57
ПрофКиП Ю117В.....	57
ПрофКиП Ю118.....	57

ИЗМЕРИТЕЛИ ПАРАМЕТРОВ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ

ПрофКиП Л2-54М.....	58
ПрофКиП Л2-76М.....	58
ПрофКиП Л2-70М.....	58

ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ

ПрофКиП Е6-13М.....	58
ПрофКиП Е6-18/1М.....	58
ПрофКиП Е6-31М.....	59
ПрофКиП Е6-32М.....	59
ПрофКиП Е6-33.....	59
ПрофКиП Е6-34.....	59
ПрофКиП Е6-35.....	59
ПрофКиП Е6-36.....	60
ПрофКиП Е6-36А.....	60
ПрофКиП Е6-36/1.....	60
ПрофКиП Е6-36/1А.....	60
ПрофКиП Е6-37.....	60
ПрофКиП М4100/1М.....	61
ПрофКиП М4100/2М.....	61
ПрофКиП М4100/3М.....	61
ПрофКиП М4100/4М.....	61
ПрофКиП М4100/5М.....	61
ПрофКиП Щ306М.....	62
ПрофКиП ЭС202/1Г.....	62
ПрофКиП ЭС202/2Г.....	62
ПрофКиП ЭС202/3Г.....	62
ПрофКиП ЭС202/4Г.....	62
ПрофКиП ЭС202/5Г.....	63

**ИЗМЕРИТЕЛИ СОПРОТИВЛЕНИЯ
ЗАЗЕМЛЕНИЯ**

ПрофКиП М416.....	63
ПрофКиП М416/1.....	63
ПрофКиП М417.....	63
ПрофКиП М418.....	63

ИЗМЕРИТЕЛИ ТОКА УТЕЧКИ

ПрофКиП-УЗО.....	64
------------------	----

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПрофКиП РОН-25.....	64
---------------------	----

**ИСТОЧНИКИ ПИТАНИЯ
ЛАБОРАТОРНЫЕ**

ПрофКиП Б2-2М.....	64
ПрофКиП Б2-2/1М.....	64
ПрофКиП Б2-3М.....	64
ПрофКиП Б2-3/М.....	65
ПрофКиП Б2-4М.....	65
ПрофКиП Б2-8М.....	65
ПрофКиП Б5-6М.....	65
ПрофКиП Б5-6/1М.....	65
ПрофКиП Б5-7М.....	66
ПрофКиП Б5-7/1М.....	66
ПрофКиП Б5-8М.....	66
ПрофКиП Б5-9М.....	66
ПрофКиП Б5-11М.....	66
ПрофКиП Б5-11/1М.....	67
ПрофКиП Б5-14М.....	67
ПрофКиП Б5-15М.....	67
ПрофКиП Б5-16М.....	67
ПрофКиП Б5-21М.....	67
ПрофКиП Б5-29М.....	68
ПрофКиП Б5-30М.....	68
ПрофКиП Б5-300М.....	68
ПрофКиП Б5-301М.....	68

ПрофКиП Б5-301/1М.....	68
ПрофКиП Б5-301/2М.....	69
ПрофКиП Б5-302М.....	69
ПрофКиП Б5-302/1М.....	69
ПрофКиП Б5-302/2М.....	69
ПрофКиП Б5-303М.....	69
ПрофКиП Б5-303/1М.....	70
ПрофКиП Б5-303/2М.....	70
ПрофКиП Б5-304М.....	70
ПрофКиП Б5-304/1М.....	70
ПрофКиП Б5-3030М.....	70
ПрофКиП Б5-3050М.....	71
ПрофКиП Б5-40М.....	71
ПрофКиП Б5-43М.....	71
ПрофКиП Б5-44А.....	71
ПрофКиП Б5-44М.....	71
ПрофКиП Б5-45М.....	72
ПрофКиП Б5-46М.....	72
ПрофКиП Б5-46/1.....	72
ПрофКиП Б5-46/2М.....	72
ПрофКиП Б5-47М.....	72
ПрофКиП Б5-48М.....	73
ПрофКиП Б5-49М.....	73
ПрофКиП Б5-500М.....	73
ПрофКиП Б5-5010М.....	73
ПрофКиП Б5-50М.....	73
ПрофКиП Б5-60М.....	74
ПрофКиП Б5-66М.....	74
ПрофКиП Б5-67М.....	74
ПрофКиП Б5-68М.....	74
ПрофКиП Б5-69М.....	74
ПрофКиП Б5-70/1М.....	75
ПрофКиП Б5-70/2М.....	75
ПрофКиП Б5-70М.....	75
ПрофКиП Б5-71/1.....	75
ПрофКиП Б5-71/1М.....	75
ПрофКиП Б5-71/2.....	76

ПрофКип Б5-71/2М.....	76	ПрофКип Б5-89/4М.....	84
ПрофКип Б5-71/3М.....	76	ПрофКип Б5-89/5М.....	84
ПрофКип Б5-71/4.....	76	ПрофКип Б5-89/6М.....	84
ПрофКип Б5-71/4М.....	76	ПрофКип Б5-89/7М.....	85
ПрофКип Б5-71/5.....	77	ПрофКип Б5-89/8М.....	85
ПрофКип Б5-71М.....	77	ПрофКип Б5-89/9М.....	85
ПрофКип Б5-72М.....	77	ПрофКип Б5-89/10М.....	85
ПрофКип Б5-73М.....	77	ПрофКип Б5-90М.....	85
ПрофКип Б5-75М.....	77	ПрофКип Б5-90/1М.....	86
ПрофКип Б5-75/1М.....	79	ПрофКип Б5-90/2М.....	86
ПрофКип Б5-75/2М.....	79	ПрофКип Б5-91М.....	86
ПрофКип Б5-76М.....	79	ПрофКип Б5-91/1М.....	86
ПрофКип Б5-76/1М.....	79	ПрофКип Б5-91/2М.....	86
ПрофКип Б5-76/2М.....	79	ПрофКип Б5-92М.....	87
ПрофКип Б5-77М.....	80	ПрофКип Б5-99М.....	87
ПрофКип Б5-78/3М.....	80	ПрофКип Б5-100М.....	87
ПрофКип Б5-78/5М.....	80	ПрофКип Б7-1М.....	87
ПрофКип Б5-84М.....	80	ПрофКип Б7-2М.....	87
ПрофКип Б5-84/1М.....	80	ПрофКип Б7-3М.....	88
ПрофКип Б5-84/2М.....	81	ПрофКип Б7-4М.....	88
ПрофКип Б5-85М.....	81	ПрофКип Б7-4/1М.....	88
ПрофКип Б5-85/1М.....	81	ПрофКип Б7-7М.....	88
ПрофКип Б5-85/2М.....	81	ПрофКип Б7-7/1М.....	88
ПрофКип Б5-85/3М.....	81	ПрофКип Б7-8М.....	89
ПрофКип Б5-85/4М.....	82	ПрофКип Б7-9М.....	89
ПрофКип Б5-85/5М.....	82	ПрофКип Б7-9/1М.....	89
ПрофКип Б5-86М.....	82	ПрофКип Б7-10М.....	89
ПрофКип Б5-86/1М.....	82	ПрофКип Б7-10/1М.....	89
ПрофКип Б5-86/2М.....	82	ПрофКип Б7-100.....	90
ПрофКип Б5-86/3М.....	83	ПрофКип Б7-101.....	90
ПрофКип Б5-86/4М.....	83	ПрофКип Б7-102.....	90
ПрофКип Б5-88М.....	83		
ПрофКип Б5-89М.....	83		
ПрофКип Б5-89/1М.....	83		
ПрофКип Б5-89/2М.....	84		
ПрофКип Б5-89/3М.....	84		

КИЛОВОЛЬТМЕТРЫ

ПрофКип С100М.....	90
ПрофКип С196М.....	90
ПрофКип С197М.....	91

ПрофКип СКВ-120/140.....	91
ПрофКип СКВ-120/140.....	91
ПрофКип СКВ-120/140.....	91

КОМПЛЕКТЫ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ

ПрофКип К540М.....	91
--------------------	----

ЛАБОРАТОРНЫЕ ПРИБОРЫ

ПрофКип Д5064М.....	92
ПрофКип Д5065М.....	92
ПрофКип Д5066М.....	92
ПрофКип Э535М.....	92
ПрофКип Э536М.....	92
ПрофКип Э537М.....	93
ПрофКип Э538М.....	93
ПрофКип Э539М.....	93
ПрофКип Э543М.....	93
ПрофКип Э544М.....	93
ПрофКип Э545М.....	94

МАНОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ

ПрофКип ДМ-510.....	94
---------------------	----

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПрофКип М4000.....	94
--------------------	----

МОСТЫ, МАГАЗИНЫ, МЕРЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ И ИНДУКТИВНОСТИ

ПрофКип ПП-63М.....	94
ПрофКип Р33-М1.....	94
ПрофКип Р333-М1.....	95
ПрофКип Р3026/1.....	95
ПрофКип Р3026/2.....	95
ПрофКип Р40101.....	95
ПрофКип Р40102.....	95

ПрофКип Р40103.....	96
ПрофКип Р40104.....	96
ПрофКип Р40105.....	96
ПрофКип Р40106.....	96
ПрофКип Р40107.....	96
ПрофКип Р40108.....	97
ПрофКип Р40111.....	97
ПрофКип Р40112.....	97
ПрофКип Р40113.....	97
ПрофКип Р40114.....	97
ПрофКип Р40115.....	98
ПрофКип Р40116.....	98
ПрофКип Р4831-М1.....	98
ПрофКип Р4833-М1.....	98
ПрофКип Р4834-М1.....	98

ОСЦИЛЛОГРАФЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПрофКип С1-101М.....	99
ПрофКип С1-102М.....	99
ПрофКип С1-103М.....	99
ПрофКип С1-107М.....	99
ПрофКип С1-111М.....	99
ПрофКип С1-112М.....	100
ПрофКип С1-117М.....	100
ПрофКип С1-118М.....	100
ПрофКип С1-120М.....	100
ПрофКип С1-125М.....	100
ПрофКип С1-126М.....	101
ПрофКип С1-127М.....	101
ПрофКип С1-128М.....	101
ПрофКип С1-130М.....	101
ПрофКип С1-131/2М.....	101
ПрофКип С1-134М.....	102
ПрофКип С1-137М.....	102
ПрофКип С1-139М.....	102
ПрофКип С1-142М.....	102
ПрофКип С1-149М.....	102

ПрофКип С1-150М.....	103	ПрофКип С8-1062.....	110
ПрофКип С1-151/1М.....	103	ПрофКип С8-1101.....	110
ПрофКип С1-151М.....	103	ПрофКип С8-1102.....	110
ПрофКип С1-152М.....	103	ПрофКип С8-1151.....	110
ПрофКип С1-155М.....	103	ПрофКип С8-1152.....	110
ПрофКип С1-156М.....	104	ПрофКип С8-12011.....	111
ПрофКип С1-157М.....	104	ПрофКип С8-1062М.....	111
ПрофКип С1-159М.....	104	ПрофКип С8-1102М.....	111
ПрофКип С1-160М.....	104	ПрофКип С8-1202М.....	111
ПрофКип С1-161М.....	104	ПрофКип С8-2021.....	111
ПрофКип С1-166М.....	105	ПрофКип С8-2051.....	112
ПрофКип С1-171М.....	105	ПрофКип С8-2072.....	112
ПрофКип С1-64М.....	105	ПрофКип С8-2073.....	112
ПрофКип С1-77М.....	105	ПрофКип С8-2101.....	112
ПрофКип С1-79М.....	105	ПрофКип С8-2102.....	112
ПрофКип С1-93М.....	106	ПрофКип С8-2103.....	113
ПрофКип С1-94М.....	106	ПрофКип С8-2153.....	113
ПрофКип С1-96М.....	106	ПрофКип С8-2201.....	113
ПрофКип С1-99М.....	106	ПрофКип С8-2202.....	113
ОСЦИЛЛОГРАФЫ ЦИФРОВЫЕ		ПрофКип С8-2072М.....	113
ПрофКип С8-17М.....	106	ПрофКип С8-2074М.....	114
ПрофКип С8-23М.....	107	ПрофКип С8-2102М.....	114
ПрофКип С8-24М.....	107	ПрофКип С8-2104М.....	114
ПрофКип С8-28М.....	107	ПрофКип С8-3021.....	114
ПрофКип С8-33М.....	107	ПрофКип С8-3101.....	114
ПрофКип С8-36М.....	107	ПрофКип С8-3102.....	115
ПрофКип С8-41М.....	108	ПрофКип С8-3201.....	115
ПрофКип С8-46М.....	108	ПрофКип С8-4072.....	115
ПрофКип С8-66М.....	108	ПрофКип С8-4074.....	115
ПрофКип С8-77М.....	108	ПрофКип С8-4102.....	115
ПрофКип С8-88М.....	108	ПрофКип С8-4104.....	116
ПрофКип С8-1021.....	109	ПрофКип С8-4202.....	116
ПрофКип С8-1041.....	109	ПрофКип С8-4204.....	116
ПрофКип С8-1042.....	109	ПрофКип С8-4302.....	116
ПрофКип С8-1043.....	109	ПрофКип С8-4304.....	116
ПрофКип С8-1061.....	109	ПрофКип С8-5072М.....	117
		ПрофКип С8-5102М.....	117

ПрофКип С8-5202М.....	117
ПрофКип С8-6025М.....	117
ПрофКип С8-6052Е.....	117
ПрофКип С8-6052М.....	118
ПрофКип С8-6102Е.....	118
ПрофКип С8-8074М.....	118
ПрофКип С8-8104М.....	118
ПрофКип С8-8204М.....	118
ПрофКип С8-8304М.....	119

ОСЦИЛЛОГРАФЫ-МУЛЬТИМЕТРЫ ПОРТАТИВНЫЕ

ПрофКип С8-98А.....	119
ПрофКип С8-98В.....	119
ПрофКип С8-101.....	119
ПрофКип С8-122.....	119
ПрофКип С8-123.....	120
ПрофКип С8-124.....	120
ПрофКип С8-125.....	120
ПрофКип С8-126.....	120
ПрофКип С8-192.....	120
ПрофКип С8-196.....	121
ПрофКип С8-190/025.....	121
ПрофКип С8-190/040.....	121
ПрофКип С8-190/060.....	121
ПрофКип С8-190/100.....	121
ПрофКип С8-190/200.....	122

ПИРОМЕТРЫ (ИНФРАКРАСНЫЕ ТЕРМОМЕТРЫ)

ПрофКип Cobra-110.....	122
ПрофКип Cobra-110А.....	122
ПрофКип Cobra-300.....	122
ПрофКип Cobra-320.....	122
ПрофКип Cobra-330.....	123
ПрофКип Cobra-330А.....	123
ПрофКип Cobra-350.....	123

ПрофКип Cobra-550.....	123
ПрофКип Cobra-550А.....	123
ПрофКип Cobra-842.....	124
ПрофКип Cobra-852.....	124
ПрофКип Cobra-852А.....	124
ПрофКип Cobra-852В.....	124
ПрофКип Cobra-862.....	124
ПрофКип Cobra-862А.....	125
ПрофКип Cobra-862plus.....	125
ПрофКип Cobra-872.....	125
ПрофКип Cobra-872plus.....	125
ПрофКип Cobra-872А.....	125
ПрофКип Cobra-872В.....	126
ПрофКип Cobra-882.....	126
ПрофКип Cobra-882А.....	126
ПрофКип Cobra-882В.....	126
ПрофКип Cobra-882С.....	126
ПрофКип Cobra-892.....	127
ПрофКип Cobra-892А.....	127
ПрофКип Cobra-922.....	127
ПрофКип Cobra-972.....	127
ПрофКип Cobra-982.....	127

ПОИСКОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПрофКип Дозор-911.....	128
ПрофКип Дозор-914.....	128
ПрофКип Дозор-934.....	128
ПрофКип Дозор-954.....	128
ПрофКип Поиск-924.....	128
ПрофКип Поиск-924А.....	129
ПрофКип Поиск-944.....	129
ПрофКип Поиск-944А.....	129
ПрофКип Поиск-964А.....	129

РЕОСТАТЫ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВЫЕ

ПрофКип РСГ-2-20.....	130
ПрофКип РСГ-2-15.....	130

ПрофКип РСП-2-11.....	130
ПрофКип РСП-2-8.....	130
ПрофКип РСП-2-5.....	130
ПрофКип РСП-2-3.....	130
ПрофКип РСП-2-1.....	130
ПрофКип РСП-3-20.....	130
ПрофКип РСП-3-17.....	130
ПрофКип РСП-3-12.....	130
ПрофКип РСП-3-9.....	130
ПрофКип РСП-3-3.....	130
ПрофКип РСП-3-2.....	130
ПрофКип РСП-4-23.....	130
ПрофКип РСП-4-20.....	130
ПрофКип РСП-4-17.....	130
ПрофКип РСП-4-12.....	130
ПрофКип РСП-4-9.....	130
ПрофКип РСП-4-6.....	130
ПрофКип РСП-4-4.....	130
ПрофКип РСП-4-2.....	130
ПрофКип РСП-2-20М.....	131
ПрофКип РСП-2-15М.....	131
ПрофКип РСП-2-11М.....	131
ПрофКип РСП-2-8М.....	131
ПрофКип РСП-2-5М.....	131
ПрофКип РСП-3-3М.....	131
ПрофКип РСП-3-1М.....	131
ПрофКип РСП-3-20М.....	131
ПрофКип РСП-3-17М.....	131
ПрофКип РСП-3-12М.....	131
ПрофКип РСП-3-9М.....	131
ПрофКип РСП-3-7М.....	131
ПрофКип РСП-3-3М.....	131
ПрофКип РСП-3-2М.....	131
ПрофКип РСП-3-0М.....	131
ПрофКип РСП-4-23М.....	131
ПрофКип РСП-4-20М.....	131
ПрофКип РСП-4-17М.....	131
ПрофКип РСП-4-12М.....	131

ПрофКип РСП-4-9М.....	131
ПрофКип РСП-4-6М.....	131
ПрофКип РСП-4-4М.....	131
ПрофКип РСП-4-2М.....	131

ТАХОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ

ПрофКип ТЦ-34.....	132
ПрофКип ТЦ-34В.....	132
ПрофКип ТЦ-35.....	132
ПрофКип ТЦ-35В.....	132
ПрофКип ТЦ-36.....	132
ПрофКип ТЦ-36В.....	133
ПрофКип ТЦ-54.....	133
ПрофКип ТЦ-55.....	133
ПрофКип ТЦ-56.....	133

ТВЕРДОМЕРЫ ЦИФРОВЫЕ

ПрофКип Алмаз-936.....	133
ПрофКип Алмаз-936А.....	134

ТЕПЛОВИЗОРЫ

ПрофКип Т300.....	134
-------------------	-----

ТЕРМОМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ

ПрофКип ТК-5М.....	134
--------------------	-----

ТОЛЩИНОМЕРЫ ЦИФРОВЫЕ

ПрофКип МТ-930.....	134
ПрофКип МТ-930А.....	134
ПрофКип МТ-931.....	135
ПрофКип МТ-931А.....	135
ПрофКип МТ-933.....	135
ПрофКип МТ-933А.....	135
ПрофКип УТ-850.....	135
ПрофКип УТ-850А.....	136
ПрофКип УТ-860.....	136
ПрофКип УТ-860А.....	136

УСТАНОВКИ ПРОБОЙНЫЕ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПрофКип УПУ-1.....	136
ПрофКип УПУ-1М.....	136
ПрофКип УПУ-5.....	137
ПрофКип УПУ-6.....	137
ПрофКип УПУ-10.....	137
ПрофКип УПУ-10М.....	137
ПрофКип УПУ-10/1М.....	137
ПрофКип УПУ-22.....	138

ЧАСТОТОМЕРЫ ЭЛЕКТРОННО-СЧЕТНЫЕ

ПрофКип ЧЗ-49М.....	138
ПрофКип ЧЗ-54М.....	138
ПрофКип ЧЗ-63/1М.....	138
ПрофКип ЧЗ-63/2М.....	138
ПрофКип ЧЗ-63/3М.....	139
ПрофКип ЧЗ-63М.....	139
ПрофКип ЧЗ-64/1М.....	139
ПрофКип ЧЗ-64М.....	139
ПрофКип ЧЗ-67М.....	139
ПрофКип ЧЗ-70М.....	140
ПрофКип ЧЗ-74М.....	140
ПрофКип ЧЗ-75М.....	140
ПрофКип ЧЗ-76М.....	140
ПрофКип ЧЗ-77М.....	140
ПрофКип ЧЗ-77/1М.....	141
ПрофКип ЧЗ-83М.....	141
ПрофКип ЧЗ-84М.....	141
ПрофКип ЧЗ-85М.....	141
ПрофКип ЧЗ-85/1М.....	141
ПрофКип ЧЗ-85/2М.....	142
ПрофКип ЧЗ-85/3М.....	142
ПрофКип ЧЗ-85/4М.....	142
ПрофКип ЧЗ-86М.....	142

ПрофКип ЧЗ-86/1М.....	142
ПрофКип ЧЗ-86/2М.....	143
ПрофКип ЧЗ-86/3М.....	143
ПрофКип ЧЗ-88М.....	143
ПрофКип ЧЗ-99.....	143
ПрофКип ЧЗ-101М.....	143
ПрофКип ЧЗ-101/1М.....	144
ПрофКип ЧЗ-101/2М.....	144
ПрофКип ЧЗ-101/3М.....	144
ПрофКип ЧЗ-101/4М.....	144
ПрофКип ЧЗ-101/5М.....	144
ПрофКип ЧЗ-102М.....	145
ПрофКип ЧЗ-102/1М.....	145
ПрофКип ЧЗ-102/2М.....	145
ПрофКип ЧЗ-102/3М.....	145

ШУМОМЕРЫ ЦИФРОВЫЕ

ПрофКип SL-401.....	145
ПрофКип SL-402.....	146
ПрофКип SL-403.....	146
ПрофКип SL-404.....	146
ПрофКип SL-405.....	146
ПрофКип SL-406.....	146
ПрофКип SL-407.....	147
ПрофКип SL-408.....	147

ЩИТОВЫЕ ПРИБОРЫ

ПрофКип Э80А.....	147
ПрофКип Э80В.....	147

ПрофКип рН-218 рН-метр

- 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 х1.5 В тип ААА
- Габаритные размеры, вес: 150x80x38 мм, 0.18 кг

**ПрофКип рН-218 рН-метр**

- 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



ОРИГИНАЛЬНЫЙ ДИЗАЙН И ЛУЧШАЯ ЦЕНА
ЯРКО ВЫДЕЛЯЮТ НАШИ
АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ



ОДНОФАЗНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ ПРОФКИП АОСН

Лабораторные автотрансформаторы однофазные ПрофКип АОСН предназначены для регулировки однофазного напряжения в пределах от 0 В до 250 В при питании от сети 220 В, частотой 50 Гц. Применяются в качестве однофазных лабораторных автотрансформаторов (ЛАТРов), при наладке и тестировании электрооборудования, и для поддержания в ручном режиме номинального напряжения на нагрузке.

- Плавная регулировка напряжения
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Стрелочная индикация выходного напряжения
- Клеммные колодки для подключения сети и нагрузки
- Отсутствие: вибрации, тряски, ударов
- Работа при температуре окружающей среды: -5°C ... 40°C
- Степень защиты: IP20 (не герметизирован)

Модель	Ток	Увх.	Частота	Увых	Габариты	Вес
ПрофКип АОСН-2-220	2 А	220 В	50 /60 Гц	0 В ... 250 В	140x150x130 мм	4 кг
ПрофКип АОСН-4-220	4 А	220 В	50 /60 Гц	0 В ... 250 В	165x200x180 мм	6 кг
ПрофКип АОСН-8-220	8 А	220 В	50 /60 Гц	0 В ... 250 В	190x200x180 мм	8 кг
ПрофКип АОСН-12-220	12 А	220 В	50 /60 Гц	0 В ... 250 В	190x230x210 мм	12 кг
ПрофКип АОСН-16-220	16 А	220 В	50 /60 Гц	0 В ... 250 В	190x230x210 мм	14 кг
ПрофКип АОСН-20-220	20 А	220 В	50 /60 Гц	0 В ... 250 В	240x250x280 мм	16 кг
ПрофКип АОСН-28-220	28 А	220 В	50 /60 Гц	0 В ... 250 В	410x320x240 мм	19 кг
ПрофКип АОСН-40-220	40 А	220 В	50 /60 Гц	0 В ... 250 В	410x320x240 мм	23 кг
ПрофКип АОСН-60-220	60 А	220 В	50 /60 Гц	0 В ... 250 В	560x320x240 мм	37 кг
ПрофКип АОСН-80-220	80 А	220 В	50 /60 Гц	0 В ... 250 В	590x420x350 мм	47 кг
ПрофКип АОСН-120-220	120 А	220 В	50 /60 Гц	0 В ... 250 В	240x340x740 мм	60 кг



ТРЕХФАЗНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ ПРОФКИП АТСН

Лабораторные автотрансформаторы однофазные ПрофКип АТСН предназначены для регулировки однофазного напряжения в пределах от 0 В до 430 В при питании от сети 380 В, частотой 50 Гц. Применяются в качестве трехфазных лабораторных автотрансформаторов (ЛАТРов), при наладке и тестировании электрооборудования, и для поддержания в ручном режиме номинального напряжения на нагрузке.

- Плавная регулировка напряжения
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Стрелочная индикация выходного напряжения
- Клеммные колодки для подключения сети и нагрузки
- Отсутствие: вибрации, тряски, ударов
- Работа при температуре окружающей среды: -5°C ... 40°C
- Степень защиты: IP20 (не герметизирован)

Модель	Ток	Увх.	Частота	Увых	Габариты	Вес
ПрофкиП АТСН-4-380	4 А	380 В	50/60 Гц	0 В ... 430 В	185x205x510 мм	21.3 кг
ПрофкиП АТСН-8-380	8 А	380 В	50/60 Гц	0 В ... 430 В	235x240x510 мм	32.2 кг
ПрофкиП АТСН-12-380	12 А	380 В	50/60 Гц	0 В ... 430 В	265x270x510 мм	42.5 кг
ПрофкиП АТСН-20-380	20 А	380 В	50/60 Гц	0 В ... 430 В	345x430x570 мм	68 кг
ПрофкиП АТСН-27-380	27 А	380 В	50/60 Гц	0 В ... 430 В	345x430x570 мм	76.5 кг
ПрофкиП АТСН-40-380	40 А	380 В	50/60 Гц	0 В ... 430 В	345x440x1050 мм	133 кг
ПрофкиП АТСН-60-380	60 А	380 В	50/60 Гц	0 В ... 430 В	350x440x1500 мм	170 кг
ПрофкиП АТСН-80-380	80 А	380 В	50/60 Гц	0 В ... 430 В	450x470x1500 мм	200 кг



ОДНОФАЗНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ ПРОФКИП ЛАТР-М

Лабораторные автотрансформаторы однофазные ПрофКип ЛАТР-М предназначены для регулировки однофазного напряжения в пределах от 0 В до 250 В при питании от сети 220(230) В. Применяются в качестве однофазных лабораторных автотрансформаторов (ЛАТРов), при наладке и тестировании электрооборудования, и для поддержания в ручном режиме номинального напряжения на нагрузке.

- Плавная регулировка напряжения
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Стрелочная индикация выходного напряжения
- Разъемы: клемные колодки, штекеры, розетка
- Отсутствие: вибрации, тряски, ударов
- Высокая эффективность и удобство использования



Модель	Ток	Uвх	Uвых	Габариты	Вес
ПрофКип ЛАТР-1М	1 А	220 (230) В	0 В ... 250 В	115x130x125 мм	2,5 кг
ПрофКип ЛАТР-2М	2 А	220 (230) В	0 В ... 250 В	125x145x160 мм	4 кг
ПрофКип ЛАТР-4М	5 А	220 (230) В	0 В ... 250 В	185x160x210 мм	6 кг
ПрофКип ЛАТР-8М	8 А	220 (230) В	0 В ... 250 В	185x190x210 мм	8 кг
ПрофКип ЛАТР-12М	12 А	220 (230) В	0 В ... 250 В	200x210x250 мм	11 кг
ПрофКип ЛАТР-20М	20 А	220 (230) В	0 В ... 250 В	235x250x290 мм	17 кг

ОДНОФАЗНЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ АВТОТРАНСФОРМАТОРЫ ПРОФКИП ЛАТР-1М

Лабораторные автотрансформаторы однофазные ПрофКип ЛАТР-1М предназначены для регулировки однофазного напряжения в пределах от 0 В до 130 В при питании от сети 110(115) В. Применяются в качестве однофазных лабораторных автотрансформаторов (ЛАТРов), при наладке и тестировании электрооборудования, и для поддержания в ручном режиме номинального напряжения на нагрузке.

- Плавная регулировка напряжения
- Синусоидальная форма выходного напряжения
- Стрелочная индикация выходного напряжения
- Разъемы: клемные колодки, штекеры, розетка
- Отсутствие: вибрации, тряски, ударов
- Высокая эффективность и удобство использования



Модель	Ток	Uвх	Uвых	Габариты	Вес
ПрофКип ЛАТР-2/1М	2 А	110 (115) В	0 В ... 130 В	125x145x160 мм	4 кг
ПрофКип ЛАТР-4/1М	4 А	110 (115) В	0 В ... 130 В	185x160x210 мм	6 кг
ПрофКип ЛАТР-8/1М	8 А	110 (115) В	0 В ... 130 В	185x190x210 мм	8 кг
ПрофКип ЛАТР-15/1М	15,5 А	110 (115) В	0 В ... 130 В	200x210x250 мм	11 кг
ПрофКип ЛАТР-23/1М	23 А	110 (115) В	0 В ... 130 В	235x250x290 мм	17 кг

ПрофКип АлкоТест-2000 алкотестер

- Диапазон измерения:
0.00% ВАС ... 0.190% ВАС
- Разрешение: 0.01% ВАС
- Точность: $\pm 0.01 + 1$ цифра
- Единицы измерения: % ВАС
- Предупреждающая сигнализация:
уровень срабатывания 0.05 ВАС
- Датчик: встроенный
- Тип датчика: оксид-полупроводник
- ЖК-дисплей с подсветкой
- Автовыключение
- Габаритные размеры, вес:
130x55x27 мм, 0.15 кг



ПрофКип ПЗ-33М измеритель электромагнитного поля

- 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:
 $\pm 5\%$ (50 мкТ ... 200 мкТ при 50 /60 Гц)
- Дискретность:
0,01 мкТ /0,1 мкТ, 0,1 мГс /1 мГс
- Время дискретизации: 2 с
- ЖК-дисплей с 4-разрядным цифровым индикатором
- Индикатор заряда элементов питания
- Питание: автономное (4.5 В)
- Условия эксплуатации: 0°C ... 40°C, $\leq 80\%$ RH
- Габариты, вес: 183x67x30 мм, 0.15 кг



ПрофКип Мастер-4000 ВЧ векторный анализатор цепей

- Частотный диапазон: 5 МГц ... 4 ГГц
- Максимальный входной уровень: +25 дБм
- Тестирование: кабелей, антенн, измерение мощности (опция), KCB, DTF, потерь в кабеле
- До 2001 точки на кривую
- Скорость измерения: до 1 мс на точку
- Погрешность установки частоты: $\pm 3 \cdot 10^{-6}$
- Внутренняя память: 512 МБ
- Интерфейсы: USB, LAN
- Высококонтрастный TFT дисплей с диагональю 17.8 мм
- Батарея: Li-Ion (до 4 часов работы)
- Габаритные размеры, вес:
260x193x67 мм, 2.3 кг



ПрофКип Р2М-3200 векторный анализатор цепей

- Частотный диапазон: 300 кГц ... 3200 МГц
- Разрешение: 1 МГц
- Погрешность установки частоты: $\pm 5 \cdot 10^{-6}$
- Разъемы измерительных портов:
N-тип Female
- Количество измерительных портов: 2
- Импеданс: 50 Ом
- Количество тестовых точек, выбираемых пользователем: 1 ... 20001
- Питание: 100 В ... 240 В, 50/ 60 Гц
- Габаритные размеры, вес:
320x439x238 мм, 10 кг



ПрофКип Р2М-8000-2 векторный анализатор цепей

- Частотный диапазон: 300 кГц ... 3200 МГц
- Разрешение: 1 МГц
- Погрешность установки частоты: $\pm 5 \cdot 10^{-6}$
- Разъемы измерительных портов:
N-тип Female
- Количество измерительных портов: 2
- Импеданс: 50 Ом
- Количество тестовых точек, выбираемых пользователем: 2 ... 50001
- Питание: 100 В ... 240 В, 50/ 60 Гц
- Габаритные размеры, вес:
320x439x238 мм, 10 кг





ПрофКип P2M-8000-4 векторный анализатор цепей

- Частотный диапазон: 300 кГц ... 8000 МГц
- Разрешение: 1 МГц
- Погрешность установки частоты: $\pm 5 \cdot 10^{-6}$
- Разъемы измерительных портов: N-тип Female
- Количество измерительных портов: 4
- Импеданс: 50 Ом
- Количество тестовых точек, выбираемых пользователем: 2 ... 50001
- Питание: 100 В ... 240 В, 50/ 60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 320x439x238 мм, 11.7 кг



ПрофКип S4-74M анализатор спектра

- 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
- Максимальный уровень: +20 дБм
- Питание: 100 В ... 240 В, 50/ 60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 421x221x115 мм, 5 кг



ПрофКип S4-77M анализатор спектра

- 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
- Максимальный уровень: +20 дБм
- Питание: 100 В ... 240 В, 50/ 60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 421x221x115 мм, 5 кг



ПрофКип S4-82M анализатор спектра

- 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
- Габариты, вес: 480x380x285 мм, 9.3 кг



ПрофКип S4-83M анализатор спектра

- 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
- Габариты, вес: 390x182x230 мм, 8.6 кг

ПрофКип С4-100 анализатор спектра

- 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
- Питание: адаптер 100 В ... 240 В, 50/ 60 Гц, 1.5 А
- Габариты, вес: 400x280x220 мм, 3.9 кг



ПрофКип С4-200 анализатор спектра

- 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
- Питание: адаптер 100 В ... 240 В, 50/ 60 Гц, 1.5 А
- Габариты, вес: 400x280x220 мм, 3.9 кг



ПрофКип С4-300 анализатор спектра

- 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
- Питание: адаптер 100 В ... 240 В, 50/ 60 Гц, 1.5 А
- Габариты, вес: 400x280x220 мм, 3.9 кг



ПрофКип С4-400 анализатор спектра

- 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
- Автономная работа более 8 часов
- Питание: аккумулятор 7800 мА/ч
- Габариты, вес: 160x263x61 мм, 1.6 кг



ПрофКип Циклон-216 анемометр цифровой

- 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
- Питание: 2 x 1.5 В батареи типа ААА
- Габариты, вес: 133x40x20 мм, 0,057 кг





ПрофКип Циклон-806А анемометр цифровой

- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с
- Разрешение: 0.1 м/с
- Погрешность: $\pm 3\% \pm 0.1$
- Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C
- Разрешение по температуре: 0.2°C
- Тип датчика: лопастной встроенный
- Питание: батарея 9В
- Габариты, вес: 220x65x30 мм, 0,17 кг



ПрофКип Циклон-816 анемометр цифровой

- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 30 м/с
- Разрешение: 0.1 м/с
- Погрешность: $\pm 5\% \pm 0.1$
- Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C
- Точность: $\pm 2^\circ\text{C}$
- Тип датчика: лопастной встроенный
- Питание: батарея 3В CR2032
- Габариты, вес: 105x40x15 мм, 0,052 кг



ПрофКип Циклон-816А

- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 30 м/с
- Разрешение: 0.1 м/с
- Погрешность: $\pm 5\% \pm 0.1$
- Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 50°C
- Разрешение по температуре: 0.1°C
- Тип датчика: лопастной встроенный
- Питание: 3 x 1.5 В батареи типа AAA
- Габариты, вес: 162x47x25 мм, 0,08 кг



ПрофКип Циклон-826 анемометр цифровой

- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с
- Разрешение: 0.1 м/с
- Погрешность: $\pm 3\% \pm 0.1$
- Определение min и max
- Вычисление среднего значения
- Тип датчика: лопастной, выносного типа
- Питание: батарея 9В
- Габариты, вес: 170x160x49 мм, 0,24 кг



ПрофКип Циклон-836 анемометр цифровой

- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с
- Разрешение: 0.1 м/с
- Погрешность: $\pm 3\% \pm 0.1$
- Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C
- Точность: $\pm 2^\circ\text{C}$
- Тип датчика: лопастной, выносного типа
- Питание: батарея 9В
- Габариты, вес: 170x160x49 мм, 0,24 кг

ПрофКип Циклон-836А анемометр цифровой

- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с
- Разрешение: 0.1 м/с
- Погрешность: $\pm 3\% \pm 0.1$
- Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C
- Разрешение по температуре: 0.2°C
- Тип датчика: лопастной, выносного типа
- Питание: батарея 9В
- Габариты, вес: 200x65x30 мм, 0,295 кг



ПрофКип Циклон-856 анемометр цифровой

- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с $\pm 3\% \pm 0.1$
- Разрешение: 0.1 м/с
- Измерение температуры воздушного потока: 0°C ... 45°C $\pm 2^\circ\text{C}$
- Измерение объема потока воздуха: 0 м³/мин ... 999900 м³/мин
- Тип датчика: лопастной, выносного типа
- USB-интерфейс, память на 500 значений
- Питание: батарея 9В
- Габариты, вес: 175x165x50 мм, 0,28 кг



ПрофКип Циклон-856А анемометр цифровой

- Измерение скорости ветра: 0.3 м/с ... 45 м/с $\pm 2.5\% \pm 0.1$
- 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
- Питание: батарея 9В
- Габариты, вес: 220x65x30 мм, 0,295 кг



ПрофКип Циклон-866 анемометр цифровой

- Измерение скорости ветра: 0 м/с ... 30 м/с $\pm 1\% \pm 0.1$
- 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
- USB-интерфейс, память на 500 значений
- Питание: батарея 9В
- Габариты, вес: 159x66x32 мм, 0,154 кг



ПрофКип АВИЦ-70 аппарат высоковольтный испытательный

- 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 $\pm 22\text{В}$, 50 Гц $\pm 10\text{Гц}$
- Габариты, вес блока индикации: 360x150x330 мм, 12 кг
- Габариты, вес блока высоковольтного: 360x630x340 мм, 39 кг





ПрофКип АИП-70М аппарат испытательный высоковольтный

- 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: 320x200x355 мм, 15 кг
- Габариты, вес блока высокого напряжения: 270x295x660 мм, 35 кг



ПрофКип Тангенс-М установка измерительная

- Измерения тангенса угла диэлектрических потерь по ГОСТ 6581-75
- Исполнение, отвечающее требованиям ГОСТ 22261
- Измерение тангенса угла диэлектрических потерь: $1 \times 10^{-4} \dots 0.99$
- Погрешность: $+(2 \times 10^{-4} + 0.05 \text{ tg}\delta)\%$... $+(2,5 \times 10^{-4} + 0,07 \text{ tg}\delta)\%$
- Питание: 220 В ± 11В, 50 Гц
- Габариты, вес: 737x393x192 мм, 20.5 кг



ПрофКип-70М аппарат испытательный высоковольтный

- 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



ПрофКип-90М аппарат испытательный

- Определение пробивного напряжения жидких диэлектриков с ГОСТ 6581-75 (СТ СЭВ 3166-81)
- Диапазон испытательных напряжений: 10 кВ ... 90 кВ
- Приведенная погрешность измерения испытательного напряжения: 3 %
- Повышенная точность измерения пробивного напряжения (в соответствии с ПМА 29 4/1992)
- Питание: 220 В ± 11В, 50 Гц
- Габариты, вес: 555x345x355 мм, 50 кг



ПрофКип ВЦ-805 весы цифровые

- 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

ПрофКип ВЦ-815 весы цифровые

- 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

ПрофКип ВЦ-825 весы цифровые

- 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

ПрофКип ВЦ-835 весы цифровые

- 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 , $\pm 2^{\circ}\text{C}$
- Диапазон измерения влажности, точность: 0%RH ... 99%RH, $\pm 3\%$ RH
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 240x84x40 мм, 0,334 кг

ПрофКип ВЦ-855 весы цифровые

- 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

ПрофКип ВЦ-875 весы цифровые

- 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





ПрофКип ВЦ-895 весы цифровые

- 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



ПрофКип Удар-А вибромметр цифровой

- 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
- Точность: 5% ±2 цифры
- Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 67x30x183 мм, 0.147 кг



ПрофКип Удар-А2 вибромметр цифровой

- 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
- Точность: 5% ±2 цифры
- Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 183x67x30 мм, 0.147 кг



ПрофКип Удар-В вибромметр цифровой

- 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
- Точность: 5% ±2 цифры
- Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 70x30x150 мм, 0.137 кг



ПрофКип Удар-В2 вибромметр цифровой

- 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
- Точность: 5% ±2 цифры
- Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 159x66x33 мм, 0.155 кг

ПрофКип Удар-С вибромметр цифровой

- 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
- Точность: 5% ±2 цифры
- Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 150x40x20 мм, 0.06 кг

ПрофКип Удар-D вибромметр цифровой

- 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
- Точность: 5% ±2 цифры
- Тип датчика: пьезоэлектрический керамический, встроенного типа
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 180x42,5x30 мм, 0.115 кг

ПрофКип Роса-217 влагомер цифровой

- 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
- Питание: 2 x 1.5 В батареи типа AAA
- Габариты, вес: 116x40x20 мм, 0.051 кг

ПрофКип Роса-807 влагомер цифровой

- 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
- Питание: 2 x AAA батарея
- Габариты, вес: 105x100x25 мм, 0.126 кг

ПрофКип Роса-817А влагомер цифровой

- 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
- Питание: 3 x 1.5 В батареи типа AAA
- Габариты, вес: 50x24x46 мм, 0.04 кг





ПрофКип Роса-827 влагомер цифровой

- Диапазон измерения влажности, разрешение: 10%RH ... 99%RH, 0.1%RH
- Точность измерения влажности: $\pm 5\%RH$ (10%RH ... 30%RH), ± 3 (30%RH ... 99%RH)
- Тип датчика измерения влажности: встроенный
- Диапазон измерения температуры, разрешение: $-10^{\circ}C$... $50^{\circ}C$, $0.1^{\circ}C$
- Точность измерения температуры: $\pm 1^{\circ}C$
- Тип датчика измерения температуры: встроенный
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 207x70x29 мм, 0.194 кг



ПрофКип Роса-837 влагомер цифровой

- Диапазон измерения влажности, разрешение: 5%RH ... 99%RH, 0.1%RH
- Точность измерения влажности: $\pm 5\%RH$ (5%RH ... 30%RH), ± 3 (30%RH ... 99%RH)
- Тип датчика измерения влажности: встроенный
- Диапазон измерения температуры, разрешение: $-10^{\circ}C$... $50^{\circ}C$, $0.1^{\circ}C$
- Точность измерения температуры: $\pm 1^{\circ}C$
- Тип датчика измерения температуры: встроенный
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 207x70x29 мм, 0.194 кг



ПрофКип Роса-837А влагомер цифровой

- Диапазон измерения влажности, разрешение: 5%RH ... 98%RH, 0.1%RH
- Точность измерения влажности: $\pm 5\%RH$
- Тип датчика измерения влажности: встроенный
- Диапазон измерения температуры, разрешение: $-10^{\circ}C$... $50^{\circ}C$, $0.1^{\circ}C$
- Точность измерения температуры: $\pm 1.5^{\circ}C$
- Тип датчика измерения температуры: встроенный
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 224x66x33 мм, 0.145 кг



ПрофКип Роса-847 влагомер цифровой

- Диапазон измерения влажности, разрешение: 5%RH ... 98%RH, 0.1%RH
- Точность измерения влажности: $\pm 5\%RH$ (5%RH ... 30%RH), ± 3 (30%RH ... 98%RH)
- Тип датчика измерения влажности: выносной
- Диапазон измерения температуры, разрешение: $-10^{\circ}C$... $50^{\circ}C$, $-20^{\circ}C$... $1000^{\circ}C$ (К-типа), $0.1^{\circ}C$
- Точность измерения температуры: $\pm 1^{\circ}C$
- Тип датчика измерения температуры: выносной, термопара К-типа
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 151x83x27 мм, 0.251 кг



ПрофКип Роса-847А влагомер цифровой

- Диапазон измерения влажности, разрешение: 5%RH ... 98%RH, 0.1%RH
- Точность измерения влажности: $\pm 5\%RH$
- Тип датчика измерения влажности: выносной
- Диапазон измерения температуры, разрешение: $-10^{\circ}C$... $50^{\circ}C$, $-20^{\circ}C$... $1000^{\circ}C$ (К-типа), $0.1^{\circ}C$
- Точность измерения температуры: $\pm 1^{\circ}C$
- Тип датчика измерения температуры: выносной, термопара К-типа
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 156x66x33 мм, 0.275 кг

ПрофКип Роса-867 влагомер цифровой

- Диапазон измерения влажности, разрешение: 20%RH ... 90%RH, 0.1%RH
- Точность измерения влажности: $\pm 5\%$ 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: $\pm 1^{\circ}\text{C}$
- Тип датчика измерения температуры: встроенный, выносной
- Питание: 2 x AAA батарея
- Габариты, вес: 106x98x23 мм, 0.137 кг

ПрофКип Роса-971 влагомер цифровой

- 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: $\pm 2\%$ RH
- Тип датчика измерения влажности: игольчатый
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 150x54x27 мм, 0.125 кг

ПрофКип Роса-971А влагомер цифровой

- Диапазон измерения: 2%RH ... 70%RH
- Разрешение: 0.5%RH
- Точность измерения влажности: $\pm 2\%$ RH
- Тип датчика измерения влажности: игольчатый
- Питание: 9 В батарея
- Габариты, вес: 150x54x27 мм, 0.125 кг

ПрофКип Роса-981А влагомер цифровой

- Диапазон измерения: 2%RH ... 70%RH
- Разрешение: 0.5%RH
- Точность измерения влажности: $\pm 1\%$ RH
- Тип датчика измерения влажности: микроволновой
- Питание: 3 x 1.5 В батарее типа AAA
- Габариты, вес: 150x54x27 мм, 0.21 кг



ПрофКип ВЗ-38М милливольтметр

- 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: $\pm 3\%$
- Вход широкополосного усилителя
- Питание: 220 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габариты, вес: 125x185x270 мм, 2 кг

ПрофКип ВЗ-48М милливольтметр

- 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: $\pm 3\%$
- Вход широкополосного усилителя
- Питание: 220 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габариты, вес: 125x185x270 мм, 2 кг

ПрофКип ВЗ-62М милливольтметр высокочастотный

- Стрелочная шкала
- Частотный диапазон: 20 ГГц ... 1000 МГц
- Диапазон измерения напряжения: 800 мкВ ... 10 В
- Диапазон измерения (дБ): -50 дБ ... 33 дБ
- Базовая погрешность: $\pm 3\%$
- Входная емкость: 2.5 пФ
- Питание: 110 В /220 В
- Габариты, вес: 140x200x280 мм, 5 кг

ПрофКип ВЗ-63М милливольтметр высокочастотный

- Цифровая шкала, 5 разрядов
- Частотный диапазон: 20 кГц ... 1000 МГц
- Диапазон измерения напряжения: 800 мкВ ... 10 В
- Диапазон измерения (дБ): -50 дБ ... 33 дБ
- Базовая погрешность: $\pm 3\%$
- Входная емкость: 2.5 пФ
- Питание: 110 В /220 В
- Габариты, вес: 140x200x280 мм, 5 кг

ПрофКип В7-38М вольтметр универсальный

- Двойной ЖК-дисплей с подсветкой
- Постоянный /переменный ток: 300 мА ... 10 А
- Постоянное /переменное напряжение: 300 мВ ... 1000 В /300 мВ ... 750 В
- Сопротивление: 300 Ом ... 30 МОм
- Частота: 10 Гц ... 300 кГц
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, /50 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 260x236x85 мм, 1.5 кг

ПрофКип В7-40/1М вольтметр универсальный

- 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
- Питание: 220 В \pm 22 В /55 Гц \pm 8 Гц
- Габариты, вес: 277x115x340 мм, 2.2 кг



ПрофКип В7-40М вольтметр универсальный

- 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
- Питание: 120 В /220 В, 50 Гц /60 Гц
- Габариты, вес: 84x305x280 мм, 2.3 кг



ПрофКип В7-41М вольтметр универсальный

- 3½ разрядный цифровой дисплей
- Измерение постоянного /переменного напряжения до: 500 В
- Измерение постоянного тока до: 10 А
- Измерение сопротивления до: 20 МОм
- Тест батарей: 1.5 В /9 В /12 В
- Диодный тест
- Питание: 9 В батарея типа 6F22
- Габариты, вес: 130x74x35 мм, 0.156 кг



ПрофКип В7-47М вольтметр универсальный

- 3½ 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: 200 МОм
- Измерение емкости до: 2 мкФ
- Диодный тест
- Триодный тест
- Питание: 9 В батарея типа 6F22
- Габариты, вес: 172x83x38 мм, 0.31 кг



ПрофКип В7-46М вольтметр универсальный

- 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
- Питание: 110 В /220 В \pm 10% /50 Гц \pm 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 350x240x100 мм, 2.5 кг





ПрофКип В7-53М вольтметр универсальный

- 5½ 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
- Питание: 110 В ... 127 В /220 В ... 240 В ±10%, 50 /60 Гц ±2 Гц
- Габариты, вес: 225x100x355 мм, 2,5 кг



ПрофКип В7-54/2М вольтметр универсальный

- 5½ 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 (3.3333 мкс)
- Сопротивление: 100 Ом ... 100 МОм
- Непрерывность, диодный тест, температура (-200°C ... 1360°C)кг
- Питание: 100 /120 /220 /230 В, 50 /60 Гц
- Габариты, вес: 100x210x350 мм, 3,6 кг



ПрофКип В7-54М вольтметр универсальный

- 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°C ... 1820°C)
- Питание: 100 /120 /220 /240 В, 50 /60 Гц
- Габариты, вес: 224x113x373 мм, 4,3 кг



ПрофКип В7-55М вольтметр универсальный

- 4½ 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: 22 МОм
- Измерение емкости до: 220 мФ
- Частотомер до: 22.00 МГц
- Диодный тест
- Интерфейс: RS-232
- Питание: 220 В ... 240 В
- Габариты, вес: 310x230x120 мм, 3,5 кг



ПрофКип В7-57М милливольтметр высокочастотный

- Одноканальный ВЧ милливольтметр-частотомер
- Количество каналов: 1
- Частотный диапазон: 5 Гц ... 3 МГц
- Диапазон напряжения: 100 мкВ ... 400 В
- 6 поддиапазонов
- Интерфейс: RS-232
- Питание: 220 В ... 230 В ±10%, 50 Гц
- Габариты, вес: 210x80x230 мм, 2 кг

ПрофКип В7-57/1М милливольтметр высокочастотный

- Двухканальный ВЧ милливольтметр-частотомер
- Количество каналов: 2
- Частотный диапазон: 5 Гц ... 3 МГц
- Диапазон напряжения: 100 мкВ ... 400 В
- 6 поддиапазонов
- Интерфейс: RS-232
- Питание: 220 В ... 230 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габариты, вес: 210x80x230 мм, 2 кг



ПрофКип В7-58М вольтметр универсальный

- 4½ разрядный цифровой дисплей
- Постоянный /переменный ток: 200 мкА ... 10 А
- Постоянное /переменное напряжение: 200 мВ ... 1000 В /200 мВ ... 750 В
- Сопротивление: 200 Ом ... 20 МОм
- Базовая погрешность: $\pm 0.05\%$
- 5 функций, 29 диапазонов
- Питание: 220 В ... 230 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габариты, вес: 240x205x75 мм, 2.1 кг



ПрофКип В7-61М вольтметр универсальный

- 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°C
- Дiodный тест, прозвон цепи
- Питание: 9 В, тип «Крона»
- Габариты, вес: 190x88.5x27.5 мм, 0.320 кг



ПрофКип В7-62М вольтметр универсальный

- | | |
|--|--|
| • Разрядность: 55000 единиц отсчетов | • Частотомер: 10 Гц ... 100 кГц |
| • Измерение постоянного напряжения до: 1000 В | • Температура: -200°C ... 1360°C |
| • Измерение переменного напряжения до: 750 В | • Дiodный тест |
| • Измерение постоянного /переменного тока до: 10 А | • Питание: 110 В / 220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц |
| • Измерение сопротивления до: 50 МОм | • Габариты, вес: 245x220x82 мм, 2 кг |
| • Измерение емкости до: 100 мФ | |



ПрофКип В7-63М вольтметр универсальный

- | | |
|--|--|
| • 3½ разрядный цифровой дисплей | • Дiodный тест |
| • Измерение постоянного напряжения до: 1000 В | • Питание: 9 В батарея типа 6F22 |
| • Измерение переменного напряжения до: 750 В | • Габариты, вес: 179x88x39 мм, 0.35 кг |
| • Измерение постоянного /переменного тока до: 20 А | |
| • Измерение сопротивления до: 200 МОм | |
| • Измерение емкости до: 100 мФ | |





ПрофКип В7-64М вольтметр универсальный

- 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
- Питание: 110 В ... 127 В /220 В ... 240 В ±10%, 50 /60 Гц ±2 Гц
- Габариты, вес: 225x100x355 мм, 2,5 кг



ПрофКип В7-65М вольтметр универсальный

- 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°C ... 1000°C
- 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



ПрофКип В7-65/1М вольтметр универсальный

- 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°C ... 1000°C
- 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



ПрофКип В7-72М вольтметр универсальный

- 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
- Частота: 200 Гц ... 20 МГц
- Питание: 220 В ... 230 В ±10%, 50 Гц
- Габариты, вес: 280x260x100, 3 кг



ПрофКип В7-73М вольтметр универсальный

- 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
- Частота: 3 Гц ... 300 кГц
- Питание: 220 В ... 230 В ±10%, 50 Гц
- Габариты, вес: 280x260x100, 3 кг

ПрофКип В7-77М вольтметр универсальный

- 4½ 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
- 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



ПрофКип В7-80М вольтметр универсальный

- 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
- Частота: 3 Гц ... 300 кГц
- Питание: 220 В ... 230 В ±10%, 50 Гц
- Габариты, вес: 240x105x370, 2.9 кг



ПрофКип В7-86М вольтметр универсальный

- 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
- Частота: 10 Гц ... 60 МГц
- Диодный тест
- Триодный тест
- Питание: 9 В батарея типа 6F22
- Габариты, вес: 180x87x47 мм, 0.37 кг



ПрофКип Г3-106М генератор сигналов НЧ

- Частотный диапазон: 0.1 Гц ... 8 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%
- 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



ПрофКип Г3-107М генератор сигналов НЧ

- Частотный диапазон: 0.1 Гц ... 5 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%
- 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





ПрофКип ГЗ-108М генератор сигналов НЧ

- Частотный диапазон: 0.1 Гц ... 3 МГц
- Форма сигналов: синус, прямоугольник, треугольник
- Высокая точность: $\pm 1 \times 10^{-6}$
- Высокая стабильность частоты: $\pm 1 \times 10^{-6}$
- Макс. разрешение по частоте: 100 мГц
- Синусоидальная волна с низким искажением: $< 0.3\%$
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 300x110x265 мм, 1.5 кг



ПрофКип ГЗ-108/1М генератор сигналов НЧ

- 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 $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 265x110x300 мм, 1.5 кг



ПрофКип ГЗ-108/2М генератор сигналов НЧ

- Частотный диапазон: 0.01 Гц ... 30 кГц
- Высокая точность: $\pm 1 \times 10^{-6}$
- Высокая стабильность частоты: $\pm 1 \times 10^{-6}$
- Макс. разрешение по частоте: 0.01 Гц
- Синусоидальная волна с низким искажением: $< 0.8\%$
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 240x90x170 мм, 1.5 кг



ПрофКип ГЗ-109М генератор сигналов НЧ

- 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
- 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



ПрофКип ГЗ-110М генератор сигналов НЧ

- 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
- 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

ПрофКип ГЗ-111М генератор сигналов НЧ

- Частотный диапазон: 10 Гц ... 1 МГц
- Форма сигналов: синус, меандр
- 6-ступенчатый выходной аттенюатор
- Функция внешней синхронизации
- Точность: $\pm(3\% + 1 \text{ Гц})$
- Максимально допустимое входное напряжение: 10 В
- Индикатор частоты: Лимб
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 2\text{Гц}$ / 60 Гц $\pm 2 \text{ Гц}$
- Габариты, вес: 142x197x233 мм, 3,5 кг

**ПрофКип ГЗ-112/1М генератор сигналов НЧ**

- 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
- Высокая надежность: наработка на отказ > 10000 часов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 2 \text{ Гц}$ / 60 Гц $\pm 2 \text{ Гц}$
- Габариты, вес: 230x80x210 мм, 1,5 кг

**ПрофКип ГЗ-112М генератор сигналов НЧ**

- Диапазон частот: 10 Гц ... 1 МГц
- Точность: $\pm(3\% + 1 \text{ Гц})$
- Выходная мощность: 5 Вт
- Индикатор частоты: Лимб
- Формы сигнала: синусоида, меандр
- 6-ступенчатый выходной аттенюатор
- Функция внешней синхронизации
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 2\text{Гц}$ / 60 Гц $\pm 2 \text{ Гц}$
- Габариты, вес: 130x200x280 мм, 2,5 кг

**ПрофКип ГЗ-113М генератор сигналов НЧ**

- 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)
- Амплитуда входного сигнала: 20 Впик-пик
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 2 \text{ Гц}$ / 60 Гц $\pm 2 \text{ Гц}$
- Габариты, вес: 250x105x280 мм, 2,5 кг

**ПрофКип ГЗ-117М генератор сигналов НЧ**

- Диапазон частот: 1 мкГц ... 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%
- 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 $\pm 2 \text{ Гц}$ / 60 Гц $\pm 2 \text{ Гц}$
- Габариты, вес: 255x100x370 мм, 2,5 кг





ПрофКип ГЗ-118М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: 10 Гц ... 1 МГц
- Точность: $\pm(3\% + 1 \text{ Гц})$
- Максимальное входное напряжение: 15 В
- Индикатор частоты: Лимб
- Формы сигнала: синусоида, меандр
- 6-ступенчатый выходной аттенюатор
- Функция внешней синхронизации
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 2\text{Гц}$ / 60 Гц $\pm 2 \text{ Гц}$
- Габариты, вес: 130x200x280 мм, 2,5 кг



ПрофКип ГЗ-119М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: 1 мкГц ... 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%
- 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 $\pm 2 \text{ Гц}$ / 60 Гц $\pm 2 \text{ Гц}$
- Габариты, вес: 255x100x370 мм, 2,5 кг



ПрофКип ГЗ-120М генератор сигналов НЧ

- Частотный диапазон: 10 Гц ... 1 МГц
- Форма сигналов: синус, меандр
- 6-ступенчатый выходной аттенюатор
- Функция внешней синхронизации
- Точность: $\pm(3\% + 1 \text{ Гц})$
- Максимально допустимое входное напряжение: 10 В
- Встроенный частотомер (7 разрядов): 1 Гц ... 1 МГц
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 2\text{Гц}$ / 60 Гц $\pm 2 \text{ Гц}$
- Габариты, вес: 142x197x233 мм, 3,5 кг



ПрофКип ГЗ-121М генератор сигналов НЧ

- 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 аттенюатор
- Функция внешней синхронизации
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 2\text{Гц}$ / 60 Гц $\pm 2 \text{ Гц}$
- Габариты, вес: 130x200x280 мм, 2,5 кг



ПрофКип ГЗ-122М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: 0.01 мкГц ... 31 МГц
- Количество каналов: 2 независимых канала
- Форма сигнала: синус, меандр, треугольник, пила, шум и произвольная форма
- Дискретность установки частоты: 0.01 мкГц
- Время развертки до 1000 сек. амплитудной, частотной и фазовой модуляции
- Линейное, логарифмическое свипирование и непрерывная фаза
- Интерфейс RS-232C и GPIB (опционально)
- Питание: 100 В / 120 В / 220 В / 240 В ($\pm 15\%$), 50 / 60 Гц
- Габариты, вес: 363x109x386 мм, 8,5 кг

ПрофКип ГЗ-123М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: до 50 МГц
- Разрешение по частоте 1 мГц
- Форма сигнала: синус, меандр, пила, треугольник, импульс, шум, произвольная форма
- Режимы АМ, ФМ, ЧМ, ИМ, ГКЧ, фазо-частотная манипуляция
- Частота дискретизации 125 МГц
- 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



ПрофКип ГЗ-124М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: 0.01 мГц ... 31 МГц
- Количество каналов: 1 канал
- Форма сигнала: синус, меандр, треугольник, пила, шум и произвольная форма
- Дискретность установки частоты: 0.01 мГц
- Время развертки до 1000 сек. амплитудной, частотной и фазовой модуляции
- Линейное, логарифмическое свипирование и непрерывная фаза
- Интерфейс RS-232C и GPIB (опционально)
- Питание: 100 В /120 В /220 В /240 В ($\pm 15\%$), 50 /60 Гц
- Габариты, вес: 363x109x386 мм, 8.5 кг



ПрофКип ГЗ-125М генератор сигналов НЧ

- 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 аттенюатор
- 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



ПрофКип ГЗ-126М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: 1 мГц ... 15 МГц
- Форма сигнала: синус, прямоугольный, импульс, треугольник, пила, TTL, и произвольный
- Модуляция: одной частотой, частотой развертки, АМ, FM, PM, FSK, ASK, PSK
- Разрешение по вертикали 10 бит
- Произвольная установка режима АМ-модуляции: 1% ... 120%
- 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



ПрофКип ГЗ-127М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: 1 мГц ... 10 МГц
- Форма сигнала: синус, прямоугольный, импульс, треугольник, пила, TTL, и произвольный
- Модуляция: одной частотой, частотой развертки, АМ, FM, PM, FSK, ASK, PSK
- Разрешение по вертикали 10 бит
- Произвольная установка режима АМ-модуляции: 1% ... 120%
- 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





ПрофКип ГЗ-128М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: 1 мкГц ... 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%
- 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



ПрофКип ГЗ-129М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: 0 Гц ... 2 МГц
- Форма сигнала: синус, меандр, треугольник и т.д. Импульсная и частотная модуляция
- Плавное регулируемое смещение постоянной составляющей
- Амплитуда выходного сигнала: до 20 Впик-пик
- Защита выхода
- Встроенный частотомер: 20 Гц ... 20 кГц
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 230x85x240 мм, 1,75 кг



ПрофКип ГЗ-130М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: 0 Гц ... 3 МГц
- Форма сигнала: синус, меандр, треугольник и т.д. Импульсная и частотная модуляция
- Плавное регулируемое смещение постоянной составляющей
- Амплитуда выходного сигнала: до 20 Впик-пик
- Защита выхода
- 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



ПрофКип ГЗ-131/1М генератор сигналов НЧ

- 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)
- Встроенный 6-разрядный частотомер: 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: 250x105x280 мм, 2,5 кг



ПрофКип ГЗ-131/2М генератор сигналов НЧ

- 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)
- Встроенный 6-разрядный частотомер: 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: 250x105x280 мм, 2,5 кг

ПрофКип ГЗ-131/3М генератор сигналов НЧ

- 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)
- Встроенный 6-разрядный частотомер: 1 Гц ... 15 МГц
- Выходы: TTL, CMOS
- 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



ПрофКип ГЗ-131М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: 0.02 Гц ... 2 МГц
- Форма сигнала: синус, треугольник, меандр, импульс, пила, искаженный синусоидальный
- Точность измерения: 0.01%
- Режим качания частоты с внутренним и внешним управлением: 10:1 ... 1000:1
- Частотная модуляция с помощью внешнего управления
- Плавный и ступенчатый (-20 дБ) аттенюаторы
- Стабильность установленной частоты: $\pm 0.1\%$ спустя 20 минут
- Питание: 100 В / 120 В / 220 В / 230 В $\pm 10\%$, 50 Гц / 60 Гц, 13 Вт
- Габариты: 2.5 кг



ПрофКип ГЗ-132М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: 0.03 Гц ... 3 МГц
- Форма сигналов: синусоидальный, меандр, треугольник и т.д.
- Выходной аттенюатор: 0 дБ / 20 дБ / 40 дБ / 60 дБ
- Амплитуда выходного сигнала: ≥ 20 В пик-пик (без нагрузки)
- Сдвиг по постоянному току: 0 В ... ± 10 В регулируемый
- Отдельный TTL, VCF выход
- 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



ПрофКип ГЗ-133М генератор сигналов НЧ

- Диапазон частот: 0.06 Гц ... 6 МГц
- Форма сигналов: синусоидальный, меандр, треугольник и т.д.
- Выходной аттенюатор: 0 дБ / 20 дБ / 40 дБ / 60 дБ
- Амплитуда выходного сигнала: ≥ 20 В пик-пик (без нагрузки)
- Сдвиг по постоянному току: 0 В ... ± 10 В регулируемый
- Отдельный TTL, VCF выход
- 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



ПрофКип ГЗ-134М генератор сигналов НЧ

- Частотный диапазон: 0.1 Гц ... 3 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
- 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



ПрофКип ГЗ-135М генератор сигналов НЧ

- Частотный диапазон: 0.2 Гц ... 5 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
- 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

ПрофКип ГЗ-136М генератор сигналов НЧ

- Частотный диапазон: 0.2 Гц ... 2 МГц
- Форма сигналов: синус, треугольник, квадрат
- Выходное сопротивление: 10 Ом $\pm 10\%$
- Выходная амплитуда: ≥ 20 Вп-п (нагр. 1 МОм); ≥ 10 Вп-п (нагр. 50 Ом)
- Затухание выходного сигнала: 20 дБ /40 дБ
- Точность затухания: $\pm 3\%$
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 225x105x195 мм, 2 кг

ПрофКип Г4-99 генератор сигналов ВЧ

- Рабочий диапазон частот: 1 ГГц ... 20 ГГц
- Шаг установки частоты: от 0.1 Гц
- Режим линейной частотной модуляции с периодом 100 мкс ... 500 мс
- Минимальный шаг установки периода: 1 мкс
- Погрешность установки периода: не более 0.01xТуст
- Девияция частоты генератора: 10 кГц ... 10 МГц
- Точность установки величины девиации частоты: 1 Гц
- Возможность работы от внешнего опорного генератора частотой 10 МГц амплитудой 1.0 В на нагрузке 50 Ом
- Работа с интерфейсами USB, RS-232 и LAN (Ethernet) по протоколу SCPI
- Питание: 220 В ± 22 В, 50 Гц ± 0.5 Гц
- Габариты, вес: 317x257x132мм, кг

ПрофКип Г4-129М генератор сигналов ВЧ

- Двойной интервал частот
- Диапазоны частот: 700 МГц ... 1200 МГц, 0.1 МГц ... 99.9 МГц
- Плавная регулировка установки частоты
- Разрешение установки частоты: 0.1 МГц
- Высокая стабильность установки частоты: 2×10^6
- Микропроцессорное управление
- Удобный интерфейс и легкочитаемый светодиодный дисплей
- Питание: 220 В $\pm 10\%$, 50 Гц ... 60 Гц
- Габариты, вес: 330x210x100 мм, вес 2 кг

ПрофКип Г4-151М генератор сигналов ВЧ

- 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%)
- 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

ПрофКип Г4-151/1М генератор сигналов ВЧ

- 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%)
- 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



ПрофКип Г4-158М генератор сигналов ВЧ

- Частотный диапазон: 100 кГц ... 150 МГц
- Разрешение: 1 Гц
- Точность частоты: ± 25 ppm
- Стабильность частоты: ± 5 ppm /день
- FM, AM, FSK, свипирование, сохранения / восстановление, режим качания частоты
- Технология прямого цифрового синтеза (DDS)
- Многообразие интерфейсов и функций хранения
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 240x90x363 мм, 3 кг



ПрофКип Г4-164М генератор сигналов ВЧ

- Частотный диапазон: 200 кГц ... 1000 МГц
- Погрешность установки частоты: $\pm 2 \times 10^{-7}$
- Нестабильность частоты: $\pm 1 \times 10^{-8}$
- Высокое разрешение выходной частоты (1 Гц)
- Девиация частоты до 100 кГц (разрешение 0.1 кГц)
- Коэффициент AM до 100 % (разрешение 0.1 %)
- Интерфейсы: GPIB, RS-232C
- Питание: 115 В /230 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 115x430x410 мм, 14 кг



ПрофКип Г4-164А генератор сигналов ВЧ

- Частотный диапазон: 100 мкГц ... 80 МГц
- Разрешение: 1 мкГц
- Форма волны: синус, квадрат, импульс, треугольник, пила
- Модуляция: AM, FM, PM, FSK, PSK, Sweep, Burst
- Высокая стабильность частоты: $\leq 5 \times 10^{-6}$
- Интерфейсы: RS-232, USB, GPIB (опционально)
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 255x170x370 мм, 4 кг



ПрофКип Г4-164А/1М генератор сигналов ВЧ

- Частотный диапазон: 100 мкГц ... 110 МГц
- Разрешение: 1 мкГц (≤ 80 МГц), 1 Гц (> 80 МГц)
- Форма волны: синус, квадрат, импульс, треугольник, пила
- Модуляция: AM, FM, PM, FSK, PSK, Sweep, Burst
- Высокая стабильность частоты: $\leq 5 \times 10^{-6}$
- Интерфейсы: RS-232, USB, GPIB (опционально)
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 255x170x370 мм, 4 кг



ПрофКиП Г4-164А/2М генератор сигналов ВЧ

- Частотный диапазон: 100 мкГц ... 150 МГц
- Разрешение: 1 мкГц (≤ 80 МГц), 1 Гц (> 80 МГц)
- Форма волны: синус, квадрат, импульс, треугольник, пила
- Модуляция: AM, FM, PM, FSK, PSK, Sweep, Burst
- Высокая стабильность частоты: $\leq 5 \times 10^{-6}$
- Интерфейсы: RS-232, USB, GPIB (опционально)
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 255x170x370 мм, 4 кг



ПрофКиП Г4-164А/3М генератор сигналов ВЧ

- Частотный диапазон: 100 мкГц ... 200 МГц
- Разрешение: 1 мкГц (≤ 80 МГц), 1 Гц (> 80 МГц)
- Форма волны: синус, квадрат, импульс, треугольник, пила
- Модуляция: AM, FM, PM, FSK, PSK, Sweep, Burst
- Высокая стабильность частоты: $\leq 5 \times 10^{-6}$
- Интерфейсы: RS-232, USB, GPIB (опционально)
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 255x170x370 мм, 4 кг



ПрофКиП Г4-164А/4М генератор сигналов ВЧ

- Частотный диапазон: 100 мкГц ... 300 МГц
- Разрешение: 1 мкГц (≤ 80 МГц), 1 Гц (> 80 МГц)
- Форма волны: синус, квадрат, импульс, треугольник, пила
- Модуляция: AM, FM, PM, FSK, PSK, Sweep, Burst
- Высокая стабильность частоты: $\leq 5 \times 10^{-6}$
- Интерфейсы: RS-232, USB, GPIB (опционально)
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 255x170x370 мм, 4 кг



ПрофКиП Г4-164А/5М генератор сигналов ВЧ

- Частотный диапазон: 100 мкГц ... 600 МГц
- Разрешение: 1 мкГц (≤ 80 МГц), 1 Гц (> 80 МГц)
- Форма волны: синус, квадрат, импульс, треугольник, пила
- Модуляция: AM, FM, PM, FSK, PSK, Sweep, Burst
- Высокая стабильность частоты: $\leq 5 \times 10^{-6}$
- Интерфейсы: RS-232, USB, GPIB (опционально)
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 255x170x370 мм, 4 кг



ПрофКиП Г4-165М генератор сигналов ВЧ

- Частотный диапазон: 100 кГц ... 150 МГц
- Выходной уровень: -20 дБмкВ ... 126 дБмкВ
- Микропроцессорное управление ЧМ стерео-модуляция
- Запись / считывание до 100 профилей
- Четыре цифровых дисплея (частота / уровень / глубина AM / девиация ЧМ)
- Опционально: пульт дистанционного управления, интерфейс GPIB
- Питание: 220 В / 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц / 60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 115x430x310 мм, 7 кг



ПрофКип Г4-176М генератор сигналов ВЧ

- Частотный диапазон: 10 МГц ... 3000 МГц
- Высокое разрешение выходной частоты (1 Гц)
- Прямой цифровой синтез сигналов
- Низкий уровень фазовых шумов
- Девиация частоты до 100 кГц с разрешением 0.1 кГц
- Широкий диапазон установки выходного уровня (-120 ... 0 дБм)
- Запись в память до 20 профилей
- Питание: 115 В /230 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 130x430x435 мм, 18 кг



ПрофКип Г4-219М генератор сигналов ВЧ

- 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)
- 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



ПрофКип Г4-219/1М генератор сигналов ВЧ

- 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)
- 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



ПрофКип Г4-219/2М генератор сигналов ВЧ

- 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)
- 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



ПрофКип Г4-219/3М генератор сигналов ВЧ

- 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)
- 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





ПрофКип Г4-222М генератор сигналов ВЧ

- Частотный диапазон: 5 кГц ... 1100 МГц
- Разрешение: 1 кГц
- Дисплей: 16 цифр, 2 строки
- Полный охват спектра УКВ
- Сохранение до 100 предустановок
- Компактный дизайн
- Защита выхода
- Питание: 110 В /220 В \pm 10%, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 134x300x330 мм, 8.5 кг



ПрофКип Г6-27М генератор сигналов

- Частотный диапазон: 5 МГц
- 2 Канала
- Технология прямого цифрового синтеза (DDS)
- Дискретизация 125 МВыб/с с разрешением 14 бит
- Встроенный частотомер до 200 МГц
- Разрешение 1 мГц
- Интерактивное меню подсказок
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц
- Габаритные размеры, вес: 229x105x281 мм, 2.5 кг



ПрофКип Г6-33М генератор сигналов

- Частотный диапазон: 25 МГц
- 2 Канала
- Технология прямого цифрового синтеза (DDS)
- Дискретизация 125 МВыб/с с разрешением 14 бит
- Встроенный частотомер до 200 МГц
- Разрешение 1 мГц
- Интерактивное меню подсказок
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц
- Габаритные размеры, вес: 229x105x281 мм, 2.5 кг



ПрофКип Г6-34М генератор сигналов

- Частотный диапазон: 10 МГц
- 2 Канала
- Технология прямого цифрового синтеза (DDS)
- Дискретизация 125 МВыб/с с разрешением 14 бит
- Встроенный частотомер до 200 МГц
- Разрешение 1 мГц
- Интерактивное меню подсказок
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц
- Габаритные размеры, вес: 229x105x281 мм, 2.5 кг



ПрофКип Г6-36М генератор сигналов

- Частотный диапазон: 50 МГц
- 2 Канала
- Технология прямого цифрового синтеза (DDS)
- Дискретизация 125 МВыб/с с разрешением 14 бит
- Встроенный частотомер до 200 МГц
- Разрешение 1 мГц
- Интерактивное меню подсказок
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц
- Габаритные размеры, вес: 229x105x281 мм, 2.5 кг

ПрофКип Г6-37М генератор сигналов

- Частотный диапазон: 20 МГц
- 2 Канала
- Технология прямого цифрового синтеза (DDS)
- Дискретизация 125 МВывб/с с разрешением 14 бит
- Встроенный частотомер до 200 МГц
- Разрешение 1 мкГц
- Интерактивное меню подсказок
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 66 Гц
- Габаритные размеры, вес: 229x105x281 мм, 2,5 кг



ПрофКип Г6-45М генератор сигналов

- 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
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально)
- Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 ‰
- Режим Burst с непрерывной функцией регулировки фазы
- 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



ПрофКип Г6-45/1М генератор сигналов

- 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
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально)
- Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 ‰
- Режим Burst с непрерывной функцией регулировки фазы
- 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



ПрофКип Г6-45/2М генератор сигналов

- 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
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально)
- Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 ‰
- Режим Burst с непрерывной функцией регулировки фазы
- 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



ПрофКип Г6-45/3М генератор сигналов

- 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
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально)
- Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 ‰
- Режим Burst с непрерывной функцией регулировки фазы
- 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





ПрофКип Г6-46М генератор сигналов

- 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
- 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 $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 260x110x385 мм, 3,5 кг



ПрофКип Г6-46/1М генератор сигналов

- 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
- 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 $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 260x110x385 мм, 3,5 кг



ПрофКип Г6-46/2М генератор сигналов

- 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
- 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 $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 260x110x385 мм, 3,5 кг



ПрофКип Г6-46/3М генератор сигналов

- 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
- 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 $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 260x110x385 мм, 3,5 кг



ПрофКип Г6-66М генератор сигналов

- Диапазон частот: 0.02 Гц ... 2 МГц
- Форма сигнала: синус, треугольник, меандр, импульс, пила, искаженный синусоидальный
- Точность измерения: 0.01%
- Режим качания частоты с внутренним и внешним управлением: 10:1 ... 1000:1
- Частотная модуляция с помощью внешнего управления
- Плавный и ступенчатый (-20 дБ) аттенюаторы
- Встроенный частотомер
- Питание: 100 В /120 В /220 В /230 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц, 13 Вт
- Габариты: 2,5 кг

ПрофКип Г6-67М генератор сигналов

- Диапазон частот: 0.03 Гц ... 3 МГц
- Форма сигнала: синус, треугольник, меандр, импульс, пила, искаженный синусоидальный
- Точность измерения: 0.01%
- Режим качания частоты с внутренним и внешним управлением: 10:1 ... 1000:1
- Частотная модуляция с помощью внешнего управления
- Плавный и ступенчатый (-20 дБ) аттенюаторы
- Встроенный частотомер
- Питание: 100 В /120 В /220 В /230 В ± 10%, 50 Гц /60 Гц, 13 Вт
- Габариты: 2.5 кг



ПрофКип Г6-100М генератор сигналов

- Диапазон частот: 1 мГц ... 80 МГц
- Разрешение: 1 мГц
- Частота дискретизации: 500 Мвыб /с (вертикальное разрешение 16 бит)
- Модуляции : AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, BPSK, QPSK, OOK, PWM, QAM, SUM
- 6-битный высокоточный частотомер, совместимый с сигналом уровня TTL
- 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



ПрофКип Г6-100/1М генератор сигналов

- Диапазон частот: 1 мГц ... 120 МГц
- Разрешение: 1 мГц
- Частота дискретизации: 500 Мвыб /с (вертикальное разрешение 16 бит)
- Модуляции : AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, BPSK, QPSK, OOK, PWM, QAM, SUM
- 6-битный высокоточный частотомер, совместимый с сигналом уровня TTL
- 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



ПрофКип Г6-100/2М генератор сигналов

- Диапазон частот: 1 мГц ... 160 МГц
- Разрешение: 1 мГц
- Частота дискретизации: 500 Мвыб /с (вертикальное разрешение 16 бит)
- Модуляции : AM, FM, PM, ASK, FSK, PSK, BPSK, QPSK, OOK, PWM, QAM, SUM
- 6-битный высокоточный частотомер, совместимый с сигналом уровня TTL
- 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



ПрофКип Г6-101М генератор сигналов

- Диапазон частот: 40 мГц ... 10 МГц
- Разрешение: 1 мГц
- 32 вида выходных сигналов
- Амплитудная модуляция: 1% ... 120%
- Режим Burst с непрерывной функцией регулировки фазы
- Интерфейс: RS-232, USB (опционально)
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально)
- Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 %
- 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



ПрофКип Г6-101/1М генератор сигналов

- Диапазон частот: 40 мГц ... 20 МГц
- Разрешение: 1 мГц
- 32 вида выходных сигналов
- Амплитудная модуляция: 1% ... 120%
- Режим Burst с непрерывной функцией
- регулировки фазы
- Интерфейс: RS-232, USB (опционально)
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально)
- Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 ‰
- 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

ПрофКип Г6-101/2М генератор сигналов

- Диапазон частот: 40 мГц ... 40 МГц
- Разрешение: 1 мГц
- 32 вида выходных сигналов
- Амплитудная модуляция: 1% ... 120%
- Режим Burst с непрерывной функцией
- регулировки фазы
- Интерфейс: RS-232, USB (опционально)
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально)
- Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 ‰
- 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

ПрофКип Г6-101/3М генератор сигналов

- Диапазон частот: 40 мГц ... 60 МГц
- Разрешение: 1 мГц
- 32 вида выходных сигналов
- Амплитудная модуляция: 1% ... 120%
- Режим Burst с непрерывной функцией
- регулировки фазы
- Интерфейс: RS-232, USB (опционально)
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально)
- Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 ‰
- 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

ПрофКип Г6-102М генератор сигналов

- Диапазон частот: 40 мГц ... 10 МГц
- Разрешение: 1 мГц
- 32 вида выходных сигналов
- Амплитудная модуляция: 1% ... 120%
- Режим Burst с непрерывной функцией
- регулировки фазы
- Интерфейс: RS-232, USB (опционально)
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально)
- Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 ‰
- 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

ПрофКип Г6-102/1М генератор сигналов

- Диапазон частот: 40 мГц ... 20 МГц
- Разрешение: 1 мГц
- 32 вида выходных сигналов
- Амплитудная модуляция: 1% ... 120%
- Режим Burst с непрерывной функцией
- регулировки фазы
- Интерфейс: RS-232, USB (опционально)
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально)
- Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 ‰
- 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

ПрофКип Г6-102/2М генератор сигналов

- Диапазон частот: 40 мкГц ... 40 МГц
- Разрешение: 1 мкГц
- 32 вида выходных сигналов
- Амплитудная модуляция: 1% ... 120%
- Режим Burst с непрерывной функцией регулировки фазы
- Интерфейс: RS-232, USB (опционально)
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально)
- Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 %
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 260x110x385 мм, 3,5 кг



ПрофКип Г6-102/3М генератор сигналов

- Диапазон частот: 40 мкГц ... 60 МГц
- Разрешение: 1 мкГц
- 32 вида выходных сигналов
- Амплитудная модуляция: 1% ... 120%
- Режим Burst с непрерывной функцией регулировки фазы
- Интерфейс: RS-232, USB (опционально)
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц (опционально)
- Импульсное разрешение рабочего цикла: до 1 %
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 260x110x385 мм, 3,5 кг



ПрофКип Г6-103М генератор сигналов

- 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
- 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



ПрофКип Г6-103МЕ генератор сигналов

- 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
- 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



ПрофКип Г6-103/1М генератор сигналов

- Диапазон частот: 1 мкГц ... 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
- 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



ПрофКип Г6-103/1МЕ генератор сигналов

- Диапазон частот: 1 мкГц ... 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
- 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

ПрофКип Г6-103/2М генератор сигналов

- Диапазон частот: 1 мкГц ... 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
- 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

ПрофКип Г6-103/2МЕ генератор сигналов

- Диапазон частот: 1 мкГц ... 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
- 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

ПрофКип Г6-104М генератор сигналов

- Диапазон частот: 1 мкГц ... 25 МГц
- Более 50 видов выходных сигналов
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц
- Модуляция: AM, FM, PM, ASK, FSK, PWM, PSK, VPSK, QPSK, OSK, SUM, DSB-AM
- Частота дискретизации: 125 Мвыб /с (вертикальное разрешение 14 бит)
- Длина волны: 2 ... 8 К точек
- 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

ПрофКип Г6-104/1М генератор сигналов

- Диапазон частот: 1 мкГц ... 60 МГц
- Более 50 видов выходных сигналов
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц
- Модуляция: AM, FM, PM, ASK, FSK, PWM, PSK, VPSK, QPSK, OSK, SUM, DSB-AM
- Частота дискретизации: 125 Мвыб /с (вертикальное разрешение 14 бит)
- Длина волны: 2 ... 8 К точек
- 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

ПрофКип ГСС-05М генератор сигналов

- Диапазон частот: 100 мкГц ... 5 МГц
- Разрешение: 1 мкГц
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц
- Сохранение /воспроизведение 10 форм волны
- Более 30 видов выходных сигналов
- Длина волны: 8 ... 16 К точек
- Частота дискретизации: 300 Мвыб /с (вертикальное разрешение 12 бит)
- RS232, интерфейс GPIB
- 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



ПрофКип ГСС-10М генератор сигналов

- Диапазон частот: 100 мкГц ... 10 МГц
- Разрешение: 1 мкГц
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц
- Сохранение /воспроизведение 10 форм волны
- Более 30 видов выходных сигналов
- Длина волны: 8 ... 16 К точек
- Частота дискретизации: 300 Мвыб /с (вертикальное разрешение 12 бит)
- RS232, интерфейс GPIB
- 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



ПрофКип ГСС-20М генератор сигналов

- Диапазон частот: 100 мкГц ... 20 МГц
- Разрешение: 1 мкГц
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц
- Сохранение /воспроизведение 10 форм волны
- Более 30 видов выходных сигналов
- Длина волны: 8 ... 16 К точек
- Частота дискретизации: 300 Мвыб /с (вертикальное разрешение 12 бит)
- RS232, интерфейс GPIB
- 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



ПрофКип ГСС-40М генератор сигналов

- Диапазон частот: 100 мкГц ... 40 МГц
- Разрешение: 1 мкГц
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц
- Сохранение /воспроизведение 10 форм волны
- Более 30 видов выходных сигналов
- Длина волны: 8 ... 16 К точек
- Частота дискретизации: 300 Мвыб /с (вертикальное разрешение 12 бит)
- RS232, интерфейс GPIB
- 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



ПрофКип ГСС-80М генератор сигналов

- Диапазон частот: 100 мкГц ... 80 МГц
- Разрешение: 1 мкГц
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц
- Сохранение /воспроизведение 10 форм волны
- Более 30 видов выходных сигналов
- Длина волны: 8 ... 16 К точек
- Частота дискретизации: 300 Мвыб /с (вертикальное разрешение 12 бит)
- RS232, интерфейс GPIB
- 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





ПрофКип ГСС-120М генератор сигналов

- Диапазон частот: 100 мкГц ... 120 МГц
- Разрешение: 1 мкГц
- Счетчик частоты с равной точностью: 100 МГц
- Сохранение /воспроизведение 10 форм волны
- Более 30 видов выходных сигналов
- Длина волны: 8 ... 16 К точек
- Частота дискретизации: 300 Мвыб /с (вертикальное разрешение 12 бит)
- RS232, интерфейс GPIB
- 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



ПрофКип Даль-1 лазерный дальномер

- Диапазон измерений: 0.3 м ... 100 м
- Точность: ± 2 мм
- Разрешение: 1 мм
- Измерение по методу треугольника
- Функция суммирования длин
- Функция измерения площади
- Функция вычисления объема
- Питание: 2 x AA батареи
- Габаритные размеры, вес: 132x63x34.5 мм, 0.23 кг



ПрофКип Даль-2 ультразвуковой дальномер

- 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)
- Измерение температуры
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 75x72x200 мм, 0.205 кг



ПрофКип Даль-3 ультразвуковой дальномер

- Диапазон измерений: 0.3 м ... 20 м
- Точность измерений: $\pm 1\%$
- Разрешение: 1 см
- Функция суммирования дил
- Функция вычисления площади
- Функция вычисления объема
- Автовключение
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 150x75x46 мм, 0.205 кг



ПрофКип Даль-4 ультразвуковой дальномер

- 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
- Функция измерения объема
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 150x75x46 мм, 0.315 кг

ПрофКип Даль-5 лазерный дальномер

- Диапазон измерений: 0.3 м ... 60 м
- Точность измерений: ± 2 мм
- Разрешение: 1 мм
- Измерение по методу треугольника
- Функция суммирования длин
- Функция вычисления площади
- Функция вычисления объема
- Питание: 2 x AA батареи
- Габаритные размеры, вес: 129x69x40 мм, 0.217 кг



ПрофКип Даль-6 лазерный дальномер

- Диапазон измерения: 0.3 м ... 15 м
- Точность измерений: $\pm 1\%$
- Разрешение: 1 см
- Функция суммирования длин
- Функция вычисления площади
- Функция вычисления объема
- Автовыключение
- Питание: 4 x AAA батареи
- Габаритные размеры, вес: 00x54.5x21.5 мм, 0.15 кг



ПрофКип Даль-7 лазерный дальномер

- Диапазон измерений: 0.3 м ... 80 м
- Точность измерений: ± 2 мм
- Разрешение: 1 мм
- Измерение по методу треугольника
- Функция суммирования длин
- Функция вычисления площади
- Функция вычисления объема
- Питание: 2 x AA батареи
- Габаритные размеры, вес: 132x63x34.5 мм, 0.23 кг



ПрофКип Даль-8 лазерный дальномер

- Диапазон измерений: 0.3 м ... 40 м
- Точность измерений: ± 3 мм
- Разрешение: 1 мм
- Функция суммирования длин
- Функция вычисления площади
- Функция вычисления объема
- Питание: 2 x AA батареи
- Габаритные размеры, вес: 132x63x34.5 мм, 0.085 кг



ПрофКип Сигнал-1 детектор утечки газа

- Определяемые типы газов: горючий, природный, каменноугольный, метан
- Тип датчика: полупроводниковый
- Период нагрева: < 110 с
- Чувствительность: ≤ 5 ppm
- Время ответа: ≤ 1 с
- Индикация заряда батареи
- Автовыключение
- Адаптивная чувствительность
- Питание: Li батарея
- Габаритные размеры, вес: 234x86x46 мм, 0.6 кг





ПрофКип Сигнал-2 детектор утечки газа

- Определяемые типы газов: хладагент, галоген, воспламеняющийся
- Тип датчика: полупроводниковый
- Период нагрева: < 110 с
- Чувствительность: ≤ 5 ppm
- Время ответа: ≤ 1 с
- Индикация заряда батареи
- Автовыключение
- Адаптивная чувствительность
- Питание: Li батарея
- Габаритные размеры, вес: 234x86x46 мм, 0.622 кг



ПрофКип Сигнал-3 детектор утечки газа

- Определяемые типы газов: SF6, хладагент, галоген
- Тип датчика: корона
- Период нагрева: < 5 с
- Чувствительность: ≤ 5 ppm
- Время ответа: ≤ 1 с
- Индикация заряда батареи
- Автовыключение
- Адаптивная чувствительность
- Питание: Li батарея
- Габаритные размеры, вес: 234x86x46 мм, 0.6 кг



ПрофКип Сигнал-4 детектор утечки газа

- Определяемые типы газов: угарный
- Тип датчика: электрохимический преобразователь
- Диапазон измерения: 0 ppm ... 1000 ppm
- Разрешение: 1 ppm
- Точность: ±5% или ±10ppm
- Период нагрева: < 2 с
- Время ответа: ≤ 1 с
- Фиксация показаний
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 158.5x59x41 мм, 0.162 кг



ПрофКип Сигнал-5 детектор утечки газа

- Определяемые типы газов: кислород
- Тип датчика: электрохимический преобразователь
- Диапазон измерения: 0% ... 25%
- Разрешение: 0.1%
- Точность: ≤ ±1.5%
- Период нагрева: < 15 с
- Время ответа: < 15 с
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 181x63x30 мм, 0.17 кг



ПрофКип Сигнал-6 детектор утечки газа

- Определяемые типы газов: углекислый газ
- Тип датчика: оптический
- Диапазон измерения: 350 ppm ... 9999 ppm
- Разрешение: 5 ppm
- Точность: ±30 ppm + 5%
- Период нагрева: 90 с
- Время ответа: < 120 с
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 181x63x30 мм, 0.17 кг

ПрофКип Сигнал-7 детектор утечки газа

- Определяемы типы газов: горчий газ
- Тип датчика: каталитический
- Диапазон измерения: 0% ... 50%
- Разрешение: 0.1%
- Точность: $\leq 5\%$
- Период нагрева: 120 с
- Время ответа: < 10 с
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 116x63x30 мм, 0.115 кг

ПрофКип Сигнал-8 детектор утечки газа

- Определяемы 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
- Время ответа: < 10 с
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 116x63x30 мм, 0.115 кг

ПрофКип Сигнал-9 детектор утечки газа

- Определяемы типы газов: амиак
- Тип датчика: электрохимический
- Диапазон измерения: 0 ppm ... 100 ppm
- Разрешение: 0.1 ppm
- Точность: $\pm 2\%$
- Период нагрева: 120 с
- Время ответа: < 120 с
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 181x63x30 мм, 0.17 кг

ПрофКип Сигнал-10 детектор утечки газа

- Определяемы типы газов: формальдегид
- Тип датчика: электрохимический
- Диапазон измерения: 0 ppm ... 5 ppm
- Разрешение: 0.1 ppm
- Точность: $\pm 10\%$
- Период нагрева: 120 с
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 181x63x30 мм, 0.175 кг

ПрофКип Сигнал-11 детектор утечки газа

- Определяемы типы газов: хладагент, SF-6
- Тип датчика: электрохимический
- Диапазон измерения: 0 ppm ... 1000 ppm
- Разрешение: 1 ppm
- Точность: $\pm 5\%$ или ± 10 ppm
- Время ответа: < 60 с
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 162x57x38 мм, 0.115 кг





ПрофКип Сигнал-12 детектор утечки газа

- Определяемые типы газов: формальдегид
- Тип датчика: электрохимический
- Диапазон измерения: 0 ppm ... 5 ppm
- Разрешение: 0.01 ppm
- Точность: ±10%
- Измерение температуры и влажности
- Индикация заряда батареи
- Питание: 1.5 В x 2 батареи типа AA
- Габаритные размеры, вес: 125x66x30 мм, 0.11 кг



ПрофКип Сигнал-13 детектор утечки газа

- Определяемые 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
- Индикация заряда батареи
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 125x67x30 мм, 0.155 кг



ПрофКип Сигнал-14 детектор утечки газа

- Определяемые 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
- Настройка сигнализации
- Аварийная сигнализация
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг



ПрофКип Сигнал-15 детектор утечки газа

- Определяемые типы газов: кислород
- Тип датчика: электрохимический
- Диапазон измерения: 0% ... 30%
- Разрешение: 0.1%
- Сигнализация низко /высокого уровня
- Настройка сигнализации
- Аварийная сигнализация
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг



ПрофКип Сигнал-16 детектор утечки газа

- Определяемые типы газов: горючий газ
- Тип датчика: электрохимический
- Диапазон измерения: 0% ... 100%
- Разрешение: 1%
- Сигнализация низко /высокого уровня
- Настройка сигнализации
- Аварийная сигнализация
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг

ПрофКип Сигнал-17 детектор утечки газа

- Определяемы типы газов: угарный газ, сероводород
- Тип датчика: электрохимический
- Диапазон измерения: 0 ppm ... 999 ppm, 0 ppm ... 500 ppm
- Разрешение: 1 ppm
- Сигнализация низкоко /высокого уровня
- Настройка сигнализации
- Функция вычисления объема
- Питание: 2 x AA батареи
- Габаритные размеры, вес: 129x69x40 мм, 0.217 кг

ПрофКип Сигнал-18 детектор утечки газа

- Определяемы типы газов: хладагент
- Тип датчика: электрохимический
- Диапазон измерения: 0 ppm ... 1000 ppm
- Разрешение: 1 ppm
- Сигнализация низкоко /высокого уровня
- Настройка сигнализации
- Аварийная сигнализация
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг

ПрофКип Сигнал-19 детектор утечки газа

- Определяемы типы газов: амиак
- Тип датчика: электрохимический
- Диапазон измерения: 0 ppm ... 100 ppm
- Разрешение: 0.1 ppm
- Сигнализация низкоко /высокого уровня
- Настройка сигнализации
- Аварийная сигнализация
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг

ПрофКип Сигнал-20 детектор утечки газа

- Определяемы типы газов: формальдегид
- Тип датчика: электрохимический
- Диапазон измерения: 0 ppm ... 5 ppm
- Разрешение: 0.01 ppm
- Сигнализация низкоко /высокого уровня
- Настройка сигнализации
- Аварийная сигнализация
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг

ПрофКип Сигнал-21 детектор утечки газа

- Определяемы типы газов: монооксид углерода
- Тип датчика: электрохимический
- Диапазон измерения: 0 ppm ... 1000 ppm
- Разрешение: 1 ppm
- Сигнализация низкоко /высокого уровня
- Настройка сигнализации
- Аварийная сигнализация
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 120x64x38 мм, 0.2 кг





ПрофКип Сигнал-22 детектор утечки газа

- Определяемые типы газов: горючий газ
- Тип датчика: полупроводниковый
- Индикация: светодиодная
- Период нагрева: < 110 с
- Чувствительность: ≤ 5 ppm
- Время ответа: ≤ 1 с
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 159x66x31 мм, 0.173 кг



ПрофКип Сигнал-23 детектор утечки газа

- Определяемые типы газов: хладагент
- Тип датчика: полупроводниковый
- Индикация: светодиодная
- Период нагрева: < 20 с
- Чувствительность: ≤ 0.5 oz /г
- Время ответа: моментально
- Питание: 3.7 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 159x66x31 мм, 0.25 кг



ПрофКип ДР-999 дозиметр, радиометр

- Обнаружение излучения: альфа, бета и гамма
- Детектор: счетчик Гейгера
- Единицы измерения: импульсов /сек (CPS), импульсов /мин (CPM), мкЗ/ч, мкР/ч
- Точность: $\leq \pm 15\%$
- Звуковая /вибро-сигнализация обнаружения радиации
- 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



ПрофКип E7-13M измеритель иммитанса

- 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
- 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



ПрофКип E7-14M измеритель иммитанса

- 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
- 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

ПрофКип Е7-15М измеритель иммитанса

- 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
- 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



ПрофКип Е7-16М измеритель иммитанса

- 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
- 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



ПрофКип Е7-18М измеритель иммитанса

- 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
- Адаптер питания: 230 В $\pm 10\%$, 50 Гц $z \pm 5\%$
- Габаритные размеры, вес: 95x200x45 мм, 0.46 кг



ПрофКип Е7-18/1М измеритель иммитанса

- 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
- Питание: 7.2V Ni-MH 600 мА /ч перезаряжаемая батарея
- Адаптер питания: 230 В $\pm 10\%$, 50 Гц $z \pm 5\%$
- Габаритные размеры, вес: 95x200x45 мм, 0.46 кг



ПрофКип Е7-18/2М измеритель иммитанса

- 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
- Адаптер питания: 230 В $\pm 10\%$, 50 Гц $z \pm 5\%$
- Габаритные размеры, вес: 95x200x45 мм, 0.46 кг





ПрофКип E7-20M измеритель иммитанса

- 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
- Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ-измерения
- Интерфейс: RS-232, HANDLER
- Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 320x140x360 мм, 3.5 кг



ПрофКип E7-22M измеритель иммитанса

- Измеряемые параметры: Q, Рас, 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
- Одновременная индикация двух измеряемых параметров
- 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



ПрофКип E7-23M измеритель иммитанса

- 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
- Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ-измерения
- Интерфейс: RS-232, HANDLER
- Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 320x140x360 мм, 3.5 кг



ПрофКип E7-24M измеритель иммитанса

- 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
- Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ-измерения
- Интерфейс: RS-232, HANDLER, GPIB (опционально)
- Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 320x140x400 мм, 3.5 кг



ПрофКип E7-25M измеритель иммитанса

- 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
- Измерение в абсолютных и относительных единицах, Δ-измерения
- Интерфейс: RS-232, HANDLER
- Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 320x140x400 мм, 3.5 кг

ПрофКип С6-11М измеритель нелинейных искажений

- Диапазон искажений: 100% ... 0.01% (20 Гц ... 20 кГц)
- Диапазон искажений: 100% ... 0.03% (10 Гц ... 109 кГц)
- Автоматический 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
- 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)
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 350x120x340 мм, 5 кг



ПрофКип С6-12М измеритель нелинейных искажений

- Диапазон искажений: 100% ... 0.01% (20 Гц ... 20 кГц)
- Диапазон искажений: 100% ... 0.03% (10 Гц ... 109 кГц)
- Автоматический 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)
- 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 $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 350x120x340 мм, 5 кг



ПрофКип С6-15М измеритель нелинейных искажений

- 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)
- Частотный диапазон (дисбаланс): 10 Гц ... 150 кГц
- Частотный диапазон (баланс): 10 Гц ... 100 кГц
- 3-полосная частота: 400 Гц, 1 кГц, 10 кГц
- 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 $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габариты, вес: 350x120x340 мм, 5 кг



ПрофКип Р2-4000

- Измерение: КСВН
- Макс. входного сигнала: 25 дБм уровня потери
- Частотный диапазон: 5 МГц ... 4 ГГц
- Точность частоты: $< \pm 3$ ppm
- Разрешение частоты: 10 кГц
- Импеданс: 50 Ом
- Количество портов: 6
- Максимальное число точек: 2001
- Габаритные размеры: 470x178x324 мм



ПрофКип Р2-6000

- Измерение: КСВН, затухание
- Макс. входного сигнала: 25 дБм уровня потери
- Частотный диапазон: 6 МГц ... 6 ГГц
- Точность частоты: $< \pm 3$ ppm
- Разрешение частоты: 10 кГц
- Импеданс: 50 Ом
- Количество портов: 6
- Максимальное число точек: 2001
- Габаритные размеры: 469x139x362 мм





М3-51 (Я2М-66 + ППК М3-51) ваттметр поглощаемой мощности

- Диапазон рабочих частот: 0.1 ГГц ... 4 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 1 мВт ... 10 мВт
- БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75»
- Большой графический ЖК-дисплей
- Интуитивно понятное меню
- Измерение мощности в W и dBm
- 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
- Габариты, вес БИ ПрофКип Я2М-66М: 235x325x95 мм, 3.6 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип М3-51: D47x60 мм, 0.25 кг



М3-51 (Я2М-66 + ППК М3-51/1) ваттметр поглощаемой мощности

- Диапазон рабочих частот: 0.1 ГГц ... 8 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 1 мВт ... 10 мВт
- БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75»
- Большой графический ЖК-дисплей
- Интуитивно понятное меню
- Измерение мощности в W и dBm
- 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
- Габариты, вес БИ ПрофКип Я2М-66М: 235x325x95 мм, 3.6 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип М3-51/1: D47x60 мм, 0.25 кг



М3-51 (Я2М-66 + ППК М3-51/2) ваттметр поглощаемой мощности

- Диапазон рабочих частот: 0.02 ГГц ... 4 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 1 мВт ... 10 мВт
- БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75»
- Большой графический ЖК-дисплей
- Интуитивно понятное меню
- Измерение мощности в W и dBm
- 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
- Габариты, вес БИ ПрофКип Я2М-66М: 235x325x95 мм, 3.6 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип М3-51/2: D38x65 мм, 0.18 кг



М3-51 (Я2М-66 + ППК М3-51/3) ваттметр поглощаемой мощности

- Диапазон рабочих частот: 0.02 ГГц ... 6 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 1 мВт ... 10 мВт
- БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75»
- Большой графический ЖК-дисплей
- Интуитивно понятное меню
- Измерение мощности в W и dBm
- 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
- Габариты, вес БИ ПрофКип Я2М-66М: 235x325x95 мм, 3.6 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип М3-51/3: D38x65 мм, 0.18 кг



М3-51 (Я2М-66 + ППК М3-51/4) ваттметр поглощаемой мощности

- Диапазон рабочих частот: 0.02 ГГц ... 12 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 1 мВт ... 10 мВт
- БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75»
- Большой графический ЖК-дисплей
- Интуитивно понятное меню
- Измерение мощности в W и dBm
- 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
- Габариты, вес БИ ПрофКип Я2М-66М: 235x325x95 мм, 3.6 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип М3-51/4: D38x65 мм, 0.18 кг

МЗ-51 (Я2М-66 + ППК МЗ-51/5) ваттметр поглощаемой мощности

- Диапазон рабочих частот: 0.02 ГГц ... 17.85 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 1 мВт ... 10 мВт
- БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75»
- Большой графический ЖК-дисплей
- Интуитивно понятное меню
- Измерение мощности в W и dBm
- Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом)
- Относительные измерения dB и %
- Питание: переменный ток 220 В \pm 22 В, 50 Гц \pm 0.5 Гц, постоянный ток 15 В
- Габариты, вес БИ ПрофКиП Я2М-66М: 235x325x95 мм, 3.6 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-51/5: D38x65 мм, 0.18 кг



МЗ-54 (Я2М-66 + ППК МЗ-54) ваттметр поглощаемой мощности

- Диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 17.85 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 0.1 мВт ... 1 Вт
- БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75»
- Большой графический ЖК-дисплей
- Интуитивно понятное меню
- Измерение мощности в W и dBm
- Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом)
- Относительные измерения dB и %
- Питание: переменный ток 220 В \pm 22 В, 50 Гц \pm 0.5 Гц, постоянный ток 15 В
- Габариты, вес БИ ПрофКиП Я2М-66М: 235x325x95 мм, 3.6 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-54: D55x105 мм, 0.18 кг



МЗ-54 (Я2М-66 + ППК МЗ-54/1) ваттметр поглощаемой мощности

- Диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 10 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 0.1 мВт ... 1 Вт
- БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75»
- Большой графический ЖК-дисплей
- Интуитивно понятное меню
- Измерение мощности в W и dBm
- Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом)
- Относительные измерения dB и %
- Питание: переменный ток 220 В \pm 22 В, 50 Гц \pm 0.5 Гц, постоянный ток 15 В
- Габариты, вес БИ ПрофКиП Я2М-66М: 235x325x95 мм, 3.6 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-54/1: D55x105 мм, 0.4 кг



МЗ-56 (Я2М-66 + ППК МЗ-56) ваттметр поглощаемой мощности

- Диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 17.85 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
- Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом)
- Относительные измерения dB и %
- Питание: переменный ток 220 В \pm 22 В, 50 Гц \pm 0.5 Гц, постоянный ток 15 В
- Габариты, вес БИ ПрофКиП Я2М-66М: 235x325x95 мм, 3.6 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-56: 118x110x110 мм, 1,5 кг



МЗ-56 (Я2М-66 + ППК МЗ-56/1) ваттметр поглощаемой мощности

- 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
- Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом)
- Относительные измерения dB и %
- Питание: переменный ток 220 В \pm 22 В, 50 Гц \pm 0.5 Гц, постоянный ток 15 В
- Габариты, вес БИ ПрофКиП Я2М-66М: 235x325x95 мм, 3.6 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКиП МЗ-56/1: 118x110x110 мм, 1,5 кг





ППК М3-51 преобразователь приемный коаксиальный

- Диапазон рабочих частот: 0.1 ГГц ... 4 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт
- Габариты, вес: D47x60 мм, 0.25 кг



ППК М3-51/1 преобразователь приемный коаксиальный

- Диапазон рабочих частот: 0.1 ГГц ... 8 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт
- Габариты, вес: D47x60 мм, 0.25 кг



ППК М3-51/2 преобразователь приемный коаксиальный

- Диапазон рабочих частот: 0.1 ГГц ... 4 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт
- Габариты, вес: D38x65 мм, 0.18 кг



ППК М3-51/3 преобразователь приемный коаксиальный

- Диапазон рабочих частот: 0.1 ГГц ... 6 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт
- Габариты, вес: D38x65 мм, 0.18 кг



ППК М3-51/4 преобразователь приемный коаксиальный

- Диапазон рабочих частот: 0.02 ГГц ... 12 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт
- Габариты, вес: D38x65 мм, 0.18 кг

ППК МЗ-51/5 преобразователь приемный коаксиальный

- Диапазон рабочих частот: 0.02 ГГц ... 17.85 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт
- Габариты, вес: D38x65 мм, 0.18 кг



ППК МЗ-54 преобразователь приемный коаксиальный

- Диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 17.85 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт
- Габариты, вес: D55x105 мм, 0.4 кг



ППК МЗ-54/1 преобразователь приемный коаксиальный

- Диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 10 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 0.1 мкВт ... 10 мВт
- Габариты, вес: D55x105 мм, 0.4 кг



ППК МЗ-56 преобразователь приемный коаксиальный

- Диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 17.85 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 10 мкВт ... 20 мВт
- Габариты, вес: D118x110x110 мм, 1,5 кг



ППК МЗ-56/1 преобразователь приемный коаксиальный

- Диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 10 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 10 мкВт ... 20 мВт
- Габариты, вес: D118x110x110 мм, 1,5 кг





Я2М-66 блок ваттметра измерительный

- Суммарный диапазон рабочих частот: 0 ГГц ... 17.85 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 1 мкВт ... 20 Вт
- БИ выполнен на базе металлического несущего корпуса «Надел-75»
- Большой графический ЖК-дисплей
- Интуитивно понятное меню
- Измерение мощности в W и dBm
- Измерение напряжения (относительно синусоидального сигнала на эквивалентной нагрузке 50 Ом)
- Относительные измерения dB и %
- Дистанционное управление (LAN)
- Питание: переменный ток 220 В ±22 В, 50 Гц ±0.5 Гц, постоянный ток 15 В
- Габариты, вес: 235x325x95 мм, 3.6 кг



LAN-порт для ваттметров поглощаемой мощности М3-51, М3-54, М3-56

- Дистанционное управление БИ, а также работа в составе АИС обеспечивается посредством сети Ethernet с Web-интерфейсом, через разъём LAN на задней панели.



ПрофКип М3-92М измеритель мощности

- Диапазон рабочих частот: 25.86 ГГц ... 37.3 ГГц
- Диапазон измерения мощности: 1 x 10-3 мВт ... 10 мВт
- Коэффициент стоячей волны по напряжению входа пп: не более 1.4
- Пределы допускаемой относительной погрешности: $\pm[15 + ((N - 10 - P_k) \times 100)\%]$
- Уровень собственных шумов: не более 10-4 мВт
- Питание: 220 В ±10%, 50 Гц ... 60 Гц
- Габариты, вес блока измерительного: 320x260x110 мм, 3.7 кг
- Габариты, вес преобразователя первичного: 100x35x35 мм, 0.3 кг



ПрофКип М3-99 (полный комплект) ваттметр поглощаемой мощности

- Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц, 0.00 ГГц ... 12.00 ГГц, 0.00 ГГц ... 3.00 ГГц
- Диапазоны измерения мощности: 1 мкВт ... 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)
- Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ±1 Гц
- Габариты, вес блока измерительного: 256x320x174 мм, 6.5 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип М3-90: D42x101.5 мм, 0.4 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип М3-93: D42x99 мм, 0.45 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип М3-95: 113x90.5x82 мм, 0.75 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип М3-96: 218x125x145.5 мм, 3.0 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип М3-93/1: D42x114.5 мм, 0.5 кг



ПрофКип М3-99 (ППК М3-90) ваттметр поглощаемой мощности

- Диапазоны частот: 0.02 ГГц ... 17.85 ГГц
- Диапазоны измерения мощности: 1 мкВт ... 10 мВт
- Возможность работы в составе автоматизированной измерительной системы по интерфейсу КОП
- Встроенное ПО
- Интерфейс LAN (опционально)
- Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ±1 Гц
- Габариты, вес блока измерительного: 256x320x174 мм, 6.5 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип М3-90: D42x101.5 мм, 0.4 кг

ПрофКип МЗ-99 (ППК МЗ-93) ваттметр поглощаемой мощности

- 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 ± 22В, 50 Гц ±1 Гц
- Габариты, вес блока измерительного: 256х320х174 мм, 6.5 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип МЗ-93: D42х99 мм, 0.45 кг

ПрофКип МЗ-99 (ППК МЗ-93/1) ваттметр поглощаемой мощности

- 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 ± 22В, 50 Гц ±1 Гц
- Габариты, вес блока измерительного: 256х320х174 мм, 6.5 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип МЗ-93/1: D42х114.5 мм, 0.5 кг

ПрофКип МЗ-99 (ППК МЗ-95) ваттметр поглощаемой мощности

- Диапазоны частот: 0.00 ГГц ... 17.85 ГГц
- Диапазоны измерения мощности: 8 мВт ... 1 Вт
- Возможность работы в составе автоматизированной измерительной системы по интерфейсу КОП
- Встроенное ПО
- Интерфейс LAN (опционально)
- Питание: 220 В ± 22В, 50 Гц ±1 Гц
- Габариты, вес блока измерительного: 256х320х174 мм, 6.5 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип МЗ-95: 113х90.5х82 мм, 0.75 кг

ПрофКип МЗ-99 (ППК МЗ-96) ваттметр поглощаемой мощности

- 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 ± 22В, 50 Гц ±1 Гц
- Габариты, вес блока измерительного: 256х320х174 мм, 6.5 кг
- Габариты, вес ППК ПрофКип МЗ-96: 218х125х145.5 мм, 3.0 кг

ПрофКип УФ-340 измеритель ультрафиолетового излучения

- 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
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 130х72х30 мм, 0.21 кг





ПрофКип Ю116 люксметр

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 200000 люкс
- Тип датчика: выносной
- Точность: $\pm 3\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Частота измерений: 1.5 изм /с
- Время ответа: 1 с
- Единицы измерения: люкс, FC
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 151x83x26.5 мм, 0.209 кг



ПрофКип Ю116/1 люксметр

- Диапазон измерений: 0.1 люкс ... 200000 люкс /0.01 FC ... 20000 FC
- Тип датчика: выносной
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 0.1 люкс, 0.01 FC
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Время на измерение: 0.5 с
- Единицы измерения: люкс, FC
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 160x79x43 мм, 0.25 кг



ПрофКип Ю116/2 люксметр

- Диапазон измерений: 0.1 люкс ... 200000 люкс /0.01 FC ... 20000 FC
- Тип датчика: встроенный, поворотный (270°)
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 0.1 люкс, 0.01 FC
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Время на измерение: 0.5 с
- Единицы измерения: люкс, FC
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 149x71x41 мм, 0.25 кг



ПрофКип Ю116А люксметр

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 200000 люкс
- Тип датчика: выносной
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Единицы измерения: люкс, FC
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 220x65x30 мм, 0.196 кг



ПрофКип Ю117 люксметр

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс
- Тип датчика: встроенный с вращением на 180°
- Точность: $\pm 4\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Частота измерений: 2 изм /с
- Время ответа: 1 с
- Единицы измерения: люкс
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 164x64x30.5 мм, 0.116 кг

ПрофКип Ю117/1 люксметр

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс
- Тип датчика: выносной
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Время на измерение: 0.5 с
- Единицы измерения: люкс
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 118x70x29 мм, 0.2 кг

**ПрофКип Ю117/2 люксметр**

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс
- Тип датчика: выносной
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Время на измерение: 0.5 с
- Единицы измерения: люкс
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 130x72x30 мм, 0.2 кг

**ПрофКип Ю117А люксметр**

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс
- Тип датчика: встроенный, поворотный
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Единицы измерения: люкс, FC
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 220x65x30 мм, 0.192 кг

**ПрофКип Ю117В люксметр**

- Диапазон измерений: 1 люкс ... 100000 люкс
- Тип датчика: встроенный, поворотный
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Единицы измерения: люкс, FC
- Питание: 3 x 1.5 В батареи типа AAA
- Габаритные размеры, вес: 50x24x46 мм, 0.08кг

**ПрофКип Ю118 люксметр**

- Диапазон измерений: 0.1 люкс ... 40000 люкс
- Тип датчика: выносной
- Точность: $\pm 5\%$
- Разрешение: 0.1 люкс
- Повторяемость измерений: $\pm 2\%$
- Время на измерение: 0.5 с
- Единицы измерения: люкс
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 130x72x30 мм, 0.19 кг





ПрофКип Л2-54М графический измеритель параметров ПП

- 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



ПрофКип Л2-76М графический измеритель параметров ПП

- 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
- 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



ПрофКип Л2-70М тестер транзисторов

- Измерение параметров транзисторов, диодов, полевых транзисторов и т.д.
- Пробивное 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 AA
- Габариты, вес: 150x70x100 мм, 0.67 кг



ПрофКип Е6-13М тераомметр

- 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
- Габаритные размеры, вес: 264x107x350 мм, 5 кг



ПрофКип Е6-18/1М миллиомметр

- 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
- Запись результатов на внешний USB-накопитель
- Питание: 198 В ... 240 В, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 264x107x350 мм, 5 кг



ПрофКип Е6-31М мегаомметр

- Номинальное напряжение: 250 В ... 2500 В
- Диапазон измерения: 0.1 МОм ... 20 ГОм
- Точность: $\pm 3\%$ ± 5 знач
- Разрешение: 0.01 МОм
- Измерение напряжение: 600 В
- Точность измерения напряжения: $\pm 2\%$ ± 5 знач
- Питание: 1.5 В x 8 батареи типа АА
- Габаритные размеры, вес: 190x75x155 мм, 0.9 кг

**ПрофКип Е6-32М мегаомметр**

- Номинальное напряжение: 100 В ... 1000 В
- Диапазон измерения: 0.1 МОм ... 20 ГОм
- Точность: $\pm 3\%$ ± 5 знач
- Разрешение: 0.01 МОм
- Измерение напряжение: 600 В
- Точность измерения напряжения: $\pm 2\%$ ± 5 знач
- Питание: 1.5 В x 8 батареи типа АА
- Габаритные размеры, вес: 190x75x155 мм, 0.9 кг

**ПрофКип Е6-33 мегаомметр**

- Номинальное напряжение: 500 В ... 5000 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 1000 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В
- Габаритные размеры, вес: 153x213x95 мм, 1.027 кг
- Питание: 8xС батарей (с возможностью использования внешнего блока питания)

**ПрофКип Е6-34 мегаомметр**

- Номинальное напряжение: 500 В ... 5000 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 1000 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В
- Габаритные размеры, вес: 153x213x95 мм, 1.027 кг
- Питание: 8xС батарей (с возможностью использования внешнего блока питания)

**ПрофКип Е6-35 мегаомметр**

- Номинальное напряжение: 250 В ... 2500 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 99.9 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В
- Габаритные размеры, вес: 153x213x95 мм, 1.027 кг
- Питание: 8xС батарей (с возможностью использования внешнего блока питания)





ПрофКиП Е6-36 мегаомметр

- Номинальное напряжение: 100 В ... 2500 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 49.9 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В
- Питание: 6xAA батарей
- Габаритные размеры, вес: 173x101x55 мм, 0.33 кг



ПрофКиП Е6-36А мегаомметр

- Номинальное напряжение: 500 В ... 2500 В
- Диапазон измерения: 1 кОм ... 20 ГОм
- Три поддиапазона измерения
- Точность: $\pm 3\%$... $\pm 10\%$ ± 5 знач
- Измерение переменного напряжение: до 600 В 50 Гц/ 60 Гц
- Питание: 6xAA батарей
- Габаритные размеры, вес: 122x66x173 мм, 0.41 кг



ПрофКиП Е6-36/1 мегаомметр

- Номинальное напряжение: 50 В ... 1000 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 19.9 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В
- Питание: 6xAA батарей
- Габаритные размеры, вес: 173x101x55 мм, 0.33 кг



ПрофКиП Е6-36/1А мегаомметр

- Номинальное напряжение: 250 В ... 1000 В
- Диапазон измерения: 1 кОм ... 2 ГОм
- Три поддиапазона измерения
- Точность: $\pm 3\%$... $\pm 10\%$ ± 5 знач
- Измерение переменного напряжение: до 600 В 50 Гц/ 60 Гц
- Питание: 6xAA батарей
- Габаритные размеры, вес: 122x66x173 мм, 0.41 кг



ПрофКиП Е6-37 мегаомметр

- Номинальное напряжение: 250 В ... 5000 В
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 1000 ГОм
- Точность: $\pm 5\%$ ± 5 знач
- Измерение напряжение: 30 В ... 600 В
- Разрешение измерения напряжения: 1.0 В
- Габаритные размеры, вес: 153x213x95 мм, 1.027 кг
- Питание: 8xС батарей (с возможностью использования внешнего блока питания)

ПрофКип М4100/1М мегаомметр

- Измерительное напряжение до 100 В
- Диапазон измерений до 100 МОм
- Низкая погрешность измерений: $\pm 15\%$
- Время установления показаний: не более 15 с
- Жесткие условия эксплуатации
- Питание: от встроенного электромеханического генератора
- Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг

ПрофКип М4100/2М мегаомметр

- Измерительное напряжение до 250 В
- Диапазон измерений до 250 МОм
- Низкая погрешность измерений: $\pm 15\%$
- Время установления показаний: не более 15 с
- Жесткие условия эксплуатации
- Питание: от встроенного электромеханического генератора
- Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг

ПрофКип М4100/3М мегаомметр

- Измерительное напряжение до 500 В
- Диапазон измерений до 500 МОм
- Низкая погрешность измерений: $\pm 15\%$
- Время установления показаний: не более 15 с
- Жесткие условия эксплуатации
- Питание: от встроенного электромеханического генератора
- Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг

ПрофКип М4100/4М мегаомметр

- Измерительное напряжение до 1000 В
- Диапазон измерений до 1000 МОм
- Низкая погрешность измерений: $\pm 15\%$
- Время установления показаний: не более 15 с
- Жесткие условия эксплуатации
- Питание: от встроенного электромеханического генератора
- Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг

ПрофКип М4100/5М мегаомметр

- Измерительное напряжение до 2500 В
- Диапазон измерений до 10000 МОм
- Низкая погрешность измерений: $\pm 15\%$
- Время установления показаний: не более 15 с
- Жесткие условия эксплуатации
- Питание: от встроенного электромеханического генератора
- Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг





ПрофКиП Щ306М омметр

- Диапазон измерения: 0.01 мкОм ... 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
- Запись результатов на внешний USB-накопитель
- Питание: 198 В ... 240 В, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 350x264x108 мм, 3.5 кг



ПрофКиП ЭС202/1Г мегаомметр

- Измерительное напряжение до 1000 В
- Диапазон измерений до 1000 МОм
- Низкая погрешность измерений: $\pm 15\%$
- Время установления показаний: не более 15 с
- Жесткие условия эксплуатации
- Питание: от встроенного электромеханического генератора
- Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг



ПрофКиП ЭС202/2Г мегаомметр

- Измерительное напряжение до 2500 В
- Диапазон измерений до 10000 МОм
- Низкая погрешность измерений: $\pm 15\%$
- Время установления показаний: не более 15 с
- Жесткие условия эксплуатации
- Питание: от встроенного электромеханического генератора
- Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг



ПрофКиП ЭС202/3Г мегаомметр

- Измерительное напряжение до 500 В
- Диапазон измерений до 500 МОм
- Низкая погрешность измерений: $\pm 15\%$
- Время установления показаний: не более 15 с
- Жесткие условия эксплуатации
- Питание: от встроенного электромеханического генератора
- Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг



ПрофКиП ЭС202/4Г мегаомметр

- Измерительное напряжение до 250 В
- Диапазон измерений до 250 МОм
- Низкая погрешность измерений: $\pm 15\%$
- Время установления показаний: не более 15 с
- Жесткие условия эксплуатации
- Питание: от встроенного электромеханического генератора
- Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг

ПрофКип ЭС202/5Г мегаомметр

- Измерительное напряжение до 100 В
- Диапазон измерений до 100 МОм
- Низкая погрешность измерений: $\pm 15\%$
- Время установления показаний: не более 15 с
- Жесткие условия эксплуатации
- Питание: от встроенного электромеханического генератора
- Габаритные размеры, вес: 150x130x200 мм, 2.2 кг



ПрофКип М416 измеритель сопротивления заземления

- Вариант измерения: 2 линии /3 линии
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 200 Ом
- Испытательное напряжение: 0 В ... 200 В
- Точность измерения: $\pm 2\%$
- Питание: 1.5 В х6 батарей типа АА
- Габаритные размеры, вес: 163x135x79 мм, 0.644 кг



ПрофКип М416/1 измеритель сопротивления заземления

- Вариант измерения: 2 линии /3 линии
- Диапазон измерения: 0 Ом ... 2000 Ом
- Испытательное напряжение: 0 В ... 200 В
- Точность измерения: $\pm 2\%$
- Питание: 1.5 В х6 батарей типа АА
- Габаритные размеры, вес: 174x122x65 мм, 0.533 кг



ПрофКип М417 измеритель сопротивления заземления

- Диапазон измерения: 0 Ом ... 2000 Ом
- Разрешение: 0.01 Ом
- Испытательное напряжение: 0 В ... 30 В
- Точность измерения: $\pm 5\%$
- Питание: 1.5 В х4 батарей типа АА
- Габаритные размеры, вес: 190x75x55 мм, 0.9 кг



ПрофКип М418 измеритель сопротивления заземления

- Диапазон измерения: 0 Ом ... 1500 Ом
- Разрешение: 0.01 Ом
- Испытательное напряжение: 0 В ... 30 В
- Точность измерения: $\pm 2\%$
- Питание: 1.5 В х4 батарей типа АА
- Габаритные размеры, вес: 190x75x55 мм, 0.9 кг





ПрофКип-УЗО измеритель тока утечки

- Проходящий ток: 10 мА, 20 мА, 30 мА, 200 мА, 300 мА, 500 мА
- Точность: $\pm 8\%$
- Различия PN /PE
- Тестирование петли
- Выбор фазы
- Автоматические измерения
- Питание: без батарей
- Габаритные размеры, вес: 163x155x80 мм, 0.575 кг



ПрофКип РОН-25 ручной насос для опрессовки

- Емкость бака: 5.4 л
- Подключение: $\frac{1}{2}$ "
- Максимально создаваемое давление: 2.5 мПа
- Простота использования
- Долговечность
- Комплект для подключения к испытуемым системам
- Хорошо читаемая шкала манометра
- Устойчивость к воздействию окружающей среды
- Габаритные размеры, вес: 300x180x250 мм, 2.5 кг



ПрофКип Б2-2М источник питания

- 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



ПрофКип Б2-2/1М источник питания

- 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



ПрофКип Б2-3М источник питания

- 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

ПрофКип Б2-3/1М источник питания

- 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



ПрофКип Б2-4М источник питания

- 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



ПрофКип Б2-8М источник питания

- 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



ПрофКип Б5-6М источник питания

- 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
- Габаритные размеры, вес: 95x155x240 мм, 2.2 кг



ПрофКип Б2-6/1М источник питания

- 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





ПрофКип Б5-7М источник питания

- 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
- Габаритные размеры, вес: 95x155x240 мм, 2,2 кг



ПрофКип Б5-7/1М источник питания

- 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



ПрофКип Б5-8М источник питания

- 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
- Регулирование нагрузки: 0.2%
- Регулирование линии: 0.2%
- 3-х разрядный LED дисплей
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 4 кг



ПрофКип Б5-9М источник питания

- 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
- Регулирование нагрузки: 1%
- Регулирование линии: 1%
- 3-х разрядный LED дисплей
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 2 кг



ПрофКип Б5-11М источник питания

- 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 $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 95x155x240 мм, 3,2 кг

ПрофКип Б5-11/1М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 5 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, 3.2 кг

ПрофКип Б5-14М источник питания

- 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%
- Питание: 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг

ПрофКип Б5-15М источник питания

- 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%
- Питание: 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг

ПрофКип Б5-16М источник питания

- 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%
- Питание: 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг

ПрофКип Б5-21М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 10 А
- Точность: $\pm 1\%$
- 3-х разрядный LED дисплей
- Высокий КПД
- Режим стабилизации тока и напряжения
- Питание: 220 В, 50 /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 270x128x145 мм, 2.2 кг





ПрофКип Б5-29М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 15 В
- Выходной ток: 500 мА
- Регулирование нагрузки: 20 мВ
- Регулирование линии: 20 мВ
- Пульсации: 10 мВ
- Питание: 220 В ... 240 В $\pm 10\%$
- Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 2 кг



ПрофКип Б5-30М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 15 В
- Выходной ток: 1 А
- Регулирование нагрузки: 20 мВ
- Регулирование линии: 20 мВ
- Пульсации: 10 мВ
- Питание: 220 В ... 240 В $\pm 10\%$
- Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 3 кг



ПрофКип Б5-300М источник питания программируемый

- 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
- 10 групп настроек
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 110x160x260 мм, 2.2 кг



ПрофКип Б5-301М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 20 В
- Выходной ток: 0 мА ... 2 А
- Интерфейс: USB
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 5 кг



ПрофКип Б5-301/1М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 мА ... 3 А
- Интерфейс: USB
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 5 кг

ПрофКип Б5-301/2М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 5 А
- Интерфейс: USB
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 132x160x270 мм, 6 кг

ПрофКип Б5-302М источник питания

- 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
- Выходной ток (3): 500 мА
- Интерфейс: USB
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг

ПрофКип Б5-302/1М источник питания

- 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
- Выходной ток (3): 500 мА
- Интерфейс: USB
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг

ПрофКип Б5-302/2М источник питания

- 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
- Выходной ток (3): 500 мА
- Интерфейс: USB
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 7 кг

ПрофКип Б5-303М источник питания

- 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 $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 10 кг





ПрофКип Б5-303/1М источник питания

- 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
- Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 10 кг



ПрофКип Б5-303/2М источник питания

- 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
- Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 12 кг



ПрофКип Б5-304М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 25 А
- Выходная мощность: 750 Вт
- Интерфейс: USB
- 10 групп настроек
- Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 100x160x320 мм, 3 кг



ПрофКип Б5-304/1М источник питания

- 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
- Питание: 100 В ... 127 В ±10% 60 Гц, 220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 100x160x320 мм, 3 кг



ПрофКип Б5-3030М источник питания повышенной мощности

- 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
- 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

ПрофКип Б5-3050М источник питания повышенной мощности

- 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
- Клеммы для подключения, рассчитанные на подключение мощных нагрузок
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 390x250x200 мм, 6,5 кг

ПрофКип Б5-40М источник питания аналоговый

- 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
- 3½-разрядный ЖК-дисплей
- Питание: 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 180x154x240 мм, 2 кг

ПрофКип Б5-43М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 18 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \text{ Ууст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \text{ Ууст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$
- Простая компактная конструкция
- Низкий уровень пульсации и шума
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 3кг

ПрофКип Б5-44А источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 100 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Устойчивость нагрузки по напряжению: $\leq 0.01\% \pm 2 \text{ мВ}$
- Устойчивость нагрузки по току: $\leq 0.02\% \pm 3 \text{ мА}$
- Пульсация напряжения: $\leq 1 \text{ мВ}$
- Пульсация тока: $\leq 3 \text{ мА}$
- Питание: 220 В /110 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 285x128x145 мм, 4,9 кг

ПрофКип Б5-44М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 1 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \text{ Ууст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \text{ Ууст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$
- Простая компактная конструкция
- Низкий уровень пульсации и шума
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 2 кг





ПрофКип Б5-45М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 2А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.})$ В
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.})$ А
- Простая компактная конструкция
- Низкий уровень пульсации и шума
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 108x154x240 мм, 4.5 кг



ПрофКип Б5-46М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 2
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 5 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.})$ В
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.})$ А
- Четыре LED-дисплея
- 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



ПрофКип Б5-46/1М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 5 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.})$ В
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.})$ А
- Уровень пульсаций выходного напряжения (СКЗ): ± 1 мВ
- 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



ПрофКип Б5-46/2М источник питания

- 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
- Выходной ток (3): 1 А
- Выходное напряжение (4): 5 В
- Выходной ток (4): 1 А
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 8 кг



ПрофКип Б5-47М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 2
- Выходное напряжение: 0 В ... 40 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.})$ В
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.})$ А
- Четыре LED-дисплея
- 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

ПрофКип Б5-48М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 2
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 10 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$
- Четыре LED-дисплея
- 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



ПрофКип Б5-49М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 2
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 20 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$
- Четыре LED-дисплея
- 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



ПрофКип Б5-500М источник питания аналоговый

- 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
- Две 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



ПрофКип Б5-5010М источник питания аналоговый

- 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 LED дисплей
- Высокий КПД
- Режим стабилизации тока и напряжения
- Питание: 220 В, 50 / 60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 270x128x145 мм, 2,2 кг



ПрофКип Б5-50М источник питания аналоговый

- 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
- 3-разрядный ЖК-дисплей
- Питание: 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 180x154x240 мм, 5 кг





ПрофКип Б5-60М источник питания аналоговый

- 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
- Небольшой вес
- Питание: 220 В ... 240 В ±10% 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 180x154x240 мм, 5 кг



ПрофКип Б5-66М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 50 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Погрешность установки выходного напряжения: ±(0.2% x Ууст + 2 е.м.р.) В
- Погрешность установки выходного тока: ±(1.0% x Iуст + 2 е.м.р.) А
- 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



ПрофКип Б5-67М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 60 В
- Выходной ток: 0 А ... 5 А
- Точность: ±1%
- 3-х разрядный LEDдисплей
- Высокий КПД
- Режим стабилизации тока и напряжения
- Питание: 220 В, 50 /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 270x128x145 мм, 2.2 кг



ПрофКип Б5-68М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 40 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Погрешность установки выходного напряжения: ±(0.2% x Ууст + 2 е.м.р.) В
- Погрешность установки выходного тока: ±(1.0% x Iуст + 2 е.м.р.) А
- 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: 260x160x340 мм, 8 кг



ПрофКип Б5-69М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 70 В
- Выходной ток: 0 А ... 6 А
- Погрешность установки выходного напряжения: ±(0.2% x Ууст + 2 е.м.р.) В
- Погрешность установки выходного тока: ±(1.0% x Iуст + 2 е.м.р.) А
- 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: 260x160x340 мм, 8 кг

ПрофКип Б5-70/1М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 60 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$
- 3-разрядный LED-дисплей
- 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



ПрофКип Б5-70/2М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 60 В
- Выходной ток: 0 А ... 5 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$
- 3-разрядный LED-диспле
- 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



ПрофКип Б5-70М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 10 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ В}$
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{уст} + 2 \text{ е.м.р.}) \text{ А}$
- Уровень пульсаций выходного напряжения (СКЗ): $\pm 1 \text{ мВ}$
- 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



ПрофКип Б5-71/1 источник питания лабораторный

- 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
- Защита от перегрузок и КЗ
- Питание: 210 В ... 220 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x290x100 мм, 2.0 кг



ПрофКип Б5-71/1М источник питания лабораторный

- 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
- Режим стабилизации тока и напряжения
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 230x90x260 мм, 2.2 кг





ПрофКип Б5-71/2 источник питания лабораторный

- 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
- Защита от перегрузок и КЗ
- Питание: 210 В ... 220 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x290x100 мм, 2.0 кг



ПрофКип Б5-71/2М источник питания лабораторный

- 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
- 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



ПрофКип Б5-71/3М источник питания лабораторный

- 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
- 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



ПрофКип Б5-71/4 источник питания лабораторный

- 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
- Защита от перегрузок и КЗ
- Питание: 210 В ... 220 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x290x100 мм, 2.0 кг



ПрофКип Б5-71/4М источник питания лабораторный

- 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
- 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

ПрофКип Б5-71/5 источник питания лабораторный

- 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
- Защита от перегрузок и КЗ
- Питание: 210 В ... 220 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x290x100 мм, 2,0 кг



ПрофКип Б5-71М источник питания аналоговый

- 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): $\pm 1 \text{ м}$
- 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



ПрофКип Б5-72М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 100 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Точность: $\pm 1\%$
- 3-х разрядный LED дисплей
- Высокий КПД
- Режим стабилизации тока и напряжения
- Питание: 220 В, 50 /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 270x128x145 мм, 2,2 кг



ПрофКип Б5-73М источник питания

- 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
- 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



ПрофКип Б5-75М источник питания

- 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



НАМ ОЧЕНЬ ВАЖНО

ЧТОБЫ НАШЕ ОБОРУДОВАНИЕ
ОТВЕЧАЛО ВСЕМ ВАШИМ
ТРЕБОВАНИЯМ



**МЫ СТРЕМИМСЯ ВНЕСТИ ВСЁ НАШЕ
ОБОРУДОВАНИЕ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ,
СПЕЦИАЛЬНО ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ И
ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ
ПРИМЕНЯЮЩИХ СИ В СФЕРЕ
ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЕДИНСТВА ИЗМЕРЕНИЙ**

ПрофКип Б5-75/1М источник питания

- 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

ПрофКип Б5-75/2М источник питания

- 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

ПрофКип Б5-76М источник питания

- 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
- Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 10 кг

ПрофКип Б5-76/1М источник питания

- 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
- Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 10 кг

ПрофКип Б5-76/2М источник питания

- 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
- Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 12 кг





ПрофКип Б5-77М источник питания аналоговый

- 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: $\pm(0.2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.})$ В
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.})$ А
- Четыре 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



ПрофКип Б5-78/3М источник питания аналоговый

- 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% $U_{\text{уст}} + 2 \text{ емр}$
- Погрешность установки выходного тока: 1% $I_{\text{уст}} + 2 \text{ емр}$
- Пульсация + шум по напряжению (СКЗ): 1 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 260x160x310 мм, 10 кг



ПрофКип Б5-78/5М источник питания аналоговый

- 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% $U_{\text{уст}} + 2 \text{ емр}$
- Погрешность установки выходного тока: 1% $I_{\text{уст}} + 2 \text{ емр}$
- Пульсация + шум по напряжению (СКЗ): 1 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 260x160x310 мм, 12 кг



ПрофКип Б5-84М источник питания

- 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
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 8.2 кг



ПрофКип Б5-84/1М источник питания

- 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
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 8.2 кг

ПрофКип Б5-84/2М источник питания

- 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
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 9 кг

ПрофКип Б5-85М источник питания

- Количество каналов: 2
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x2
- Выходной ток: 0 А ... 2 А (паралел.: 0 А ... 4 А)
- Выход USB: 5 В /2 А
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 9 кг

ПрофКип Б5-85/1М источник питания

- Количество каналов: 2
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x2
- Выходной ток: 0 А ... 3 А (паралел.: 0 А ... 6 А)
- Выход USB: 5 В /2 А
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 9 кг

ПрофКип Б5-85/2М источник питания

- Количество каналов: 2
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x2
- Выходной ток: 0 А ... 5 А (паралел.: 0 А ... 10 А)
- Выход USB: 5 В /2 А
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 9 кг

ПрофКип Б5-85/3М источник питания

- Количество каналов: 2
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x2
- Выходной ток: 0 А ... 10 А (паралел.: 0 А ... 20 А)
- Выход USB: 5 В /2 А
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x460 мм, 12 кг



ПрофКип Б5-85/4М источник питания

- Количество каналов: 2
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x2
- Выходной ток: 0 А ... 20 А (паралел.: 0 А ... 40 А)
- Выход USB: 5 В /2 А
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x460 мм, 16 кг

ПрофКип Б5-85/5М источник питания

- Количество каналов: 2
- Выходное напряжение: 0 В ... 60 В x2
- Выходной ток: 0 А ... 10 А (паралел.: 0 А ... 20 А)
- Выход USB: 5 В /2 А
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x460 мм, 16 кг

ПрофКип Б5-86М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 2 А
- Выход USB: 5 В /2 А
- Автоматическое переключение CV /CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 130x165x320 мм, 5 кг

ПрофКип Б5-86/1М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Выход USB: 5 В /2 А
- Автоматическое переключение CV /CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 130x165x320 мм, 5 кг

ПрофКип Б5-86/2М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 5 А
- Выход USB: 5 В /2 А
- Автоматическое переключение CV /CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 130x165x320 мм, 6 кг

ПрофКип Б5-86/3М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 60 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV /CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 130x165x320 мм, 5 кг

ПрофКип Б5-86/4М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 100 В
- Выходной ток: 0 А ... 1 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV /CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 130x165x320 мм, 5,5 кг

ПрофКип Б5-88М источник питания аналоговый

- Количество каналов: 3
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В x 2
- Выходной ток: 0 А ... 5 А x 2
- Третий канал фиксированный: 5 В / 3 А
- Погрешность установки выходного напряжения: $\pm(0.2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.})$ В
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.})$ А
- Четыре LED-дисплея
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 11,5 кг

ПрофКип Б5-89М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 10 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV /CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 9 кг

ПрофКип Б5-89/1М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 20 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV /CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 9 кг



ПрофКип Б5-89/2М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 60 В
- Выходной ток: 0 А ... 5 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV /CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 11.5 кг

ПрофКип Б5-89/3М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 60 В
- Выходной ток: 0 А ... 10 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV /CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 15 кг

ПрофКип Б5-89/4М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 100 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV /CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 9 кг

ПрофКип Б5-89/5М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 100 В
- Выходной ток: 0 А ... 5 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV /CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 14 кг

ПрофКип Б5-89/6М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 200 В
- Выходной ток: 0 А ... 1 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV /CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 7 кг

ПрофКип Б5-89/7М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 200 В
- Выходной ток: 0 А ... 3 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV / CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x300 мм, 15 кг

ПрофКип Б5-89/8М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 30 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV / CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x460 мм, 15 кг

ПрофКип Б5-89/9М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 60 В
- Выходной ток: 0 А ... 20 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV / CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x460 мм, 20 кг

ПрофКип Б5-89/10М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 200 В
- Выходной ток: 0 А ... 5 А
- Выход USB: 5 В / 2 А
- Автоматическое переключение CV / CC
- Низкий уровень пульсаций и шумов
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x135x460 мм, 18 кг

ПрофКип Б5-90М источник питания

- 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
- Выходной ток (3): 500 мА
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг



ПрофКип Б5-90/1М источник питания

- 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
- Выходной ток (3): 500 мА
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 6 кг

ПрофКип Б5-90/2М источник питания

- 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
- Выходной ток (3): 500 мА
- Питание: 100 В ... 127 В $\pm 10\%$ 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 7 кг

ПрофКип Б5-91М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 15 А
- Разрешение: 100 мВ / 100 мА
- Выходная мощность: 450 Вт
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 105x160x215 мм, 2.2 кг

ПрофКип Б5-91/1М источник питания

- 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 $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 105x160x215 мм, 2.2 кг

ПрофКип Б5-91/2М источник питания

- 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 $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 105x160x215 мм, 2.2 кг

ПрофКип Б5-92М источник питания

- Количество каналов: 1
- Выходное напряжение: 0 В ... 15 В
- Выходной ток: 0 А ... 40 А
- Выходная мощность: 600 Вт
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 105x160x235 мм, 2,5 кг

ПрофКип Б5-99М источник питания аналоговый

- 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: $\pm(0.2\% \times U_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.})$ В
- Погрешность установки выходного тока: $\pm(1.0\% \times I_{\text{уст}} + 2 \text{ е.м.р.})$ А
- Четыре LED-дисплея
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 260x160x340 мм, 11,5 кг

ПрофКип Б5-100М источник питания

- 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
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x150x310 мм, 5,5 кг

ПрофКип Б7-1М источник питания

- Выходное напряжение: 6 В /12 В
- Выходное напряжение (DC): 6 В, 12 В
- Выходной ток: 5 А /5 А
- Выходной ток (DC): 5 А
- Регулирование нагрузки (DC): 5%
- Регулирование линии (DC): 3%
- Пульсации (DC): 30 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 3 кг

ПрофКип Б7-2М источник питания

- Выходное напряжение: 6 В /12 В
- Выходное напряжение (DC): 6 В, 12 В
- Выходной ток: 5 А /5 А
- Выходной ток (DC): 5 А
- Регулирование нагрузки (DC): 5%
- Регулирование линии (DC): 3%
- Пульсации (DC): 30 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 3 кг





ПрофКип Б7-3М источник питания

- 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%
- Пульсации (DC): 50 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 215x120x260 мм, 6 кг



ПрофКип Б7-4М источник питания

- 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 $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 5 кг



ПрофКип Б7-4/1М источник питания

- 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 $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 170x160x250 мм, 5 кг



ПрофКип Б7-7М источник питания

- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 2 А
- Выходная мощность: 120 ВА
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 260x160x260 мм, 7,5 кг



ПрофКип Б7-7/1М источник питания

- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 5 А
- Выходная мощность: 300 ВА
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 260x160x260 мм, 7,5 кг

ПрофКип Б7-8М источник питания

- Выходное напряжение: 0 В ... 30 В
- Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 0 А ... 6 А
- Выходной то (DC): 0 А ... 6 А
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 380x140x300 мм, 12 кг

**ПрофКип Б7-9М источник питания**

- Выходное напряжение: 0 В ... 250 В
- Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 2.5 А
- Выходной то (DC): 0 А ... 5 А
- Фиксированный канал (DC): 5 В / 3 А
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 19" 3U, 14 кг

**ПрофКип Б7-9/1М источник питания**

- Выходное напряжение: 0 В ... 250 В
- Выходное напряжение (DC): 0 В ... 30 В
- Выходной ток: 4.5 А
- Выходной то (DC): 0 А ... 5 А
- Фиксированный канал (DC): 5 В / 3 А
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 19" 3U, 16 кг

**ПрофКип Б7-10М источник питания**

- 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 $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 19" 3U, 22 кг

**ПрофКип Б7-10/1М источник питания**

- 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 $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 19" 3U, 22 кг





ПрофКип Б7-100 источник питания

- 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



ПрофКип Б7-101 источник питания

- 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
- Пульсации (DC): 2 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 5 кг



ПрофКип Б7-102 источник питания

- 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
- Пульсации (DC): 1 мВ
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 60 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 175x180x270 мм, 3 кг



ПрофКип С100М килвольтметр

- Диапазон измерения напряжения переменного тока: 1.000 кВ ... 75.00 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



ПрофКип С196М килвольтметр

- 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

ПрофКип С197М килвольтметр

- 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 \pm 22 В, 50 Гц \pm 0.5 Гц
- Габаритные размер, вес: 250x220x575 мм, 4 кг

ПрофКип СКВ-120/140 класс точности 0.25 килвольтметр многопредельный цифровой

- 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 \pm 22В, 50 Гц \pm 10 Гц, аккумуляторное 12 В
- Габаритные размеры, вес блок индикации: 260x100x260 мм, 3 кг
- Габаритные размеры, вес делителя: 300x300x670 мм, 12 кг

ПрофКип СКВ-120/140 класс точности 0.5 килвольтметр многопредельный цифровой

- 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 \pm 22В, 50 Гц \pm 10 Гц, аккумуляторное 12 В
- Габаритные размеры, вес блок индикации: 260x100x260 мм, 3 кг
- Габаритные размеры, вес делителя: 300x300x670 мм, 12 кг

ПрофКип СКВ-120/140 класс точности 1.0 килвольтметр многопредельный цифровой

- 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 \pm 22В, 50 Гц \pm 10 Гц, аккумуляторное 12 В
- Габаритные размеры, вес блок индикации: 260x100x260 мм, 3 кг
- Габаритные размеры, вес делителя: 300x300x670 мм, 12 кг

ПрофКип К540М комплект измерительный цифровой

- 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
- Измерение тока и потерь холостого хода при малом напряжении
- Измерение сопротивления короткому замыканию
- Измерение коэффициента трансформации
- Измерение сопротивления обмоток постоянному току
- Питание: 220 В \pm 22 В, 50 Гц \pm 1 Гц
- Габаритные размеры, вес: 320x180x390 мм, 6 кг





ПрофКип Д5064М ваттметр

- 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



ПрофКип Д5065М ваттметр

- 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



ПрофКип Д5066М ваттметр

- 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



ПрофКип Э535М миллиамперметр

- 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



ПрофКип Э536М миллиамперметр

- 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



ПрофКип Э537М амперметр

- 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



ПрофКип Э538М амперметр

- 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



ПрофКип Э539М амперметр

- 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



ПрофКип Э543М вольтметр

- 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



ПрофКип Э544М вольтметр

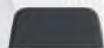
- Диапазон измерения: 0 В ... 30 В / 0 В ... 60 В
- Класс точности: 0.5%
- Шкала: 150
- Длина шкалы: 120 мм
- Сопротивление изоляции: не менее 5 Мом
- Габаритные размеры, вес: 220x170x95 мм, 2 кг





ПрофКип Э545М вольтметр

- 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



ПрофКип ДМ-510 дифференциальный манометр

- 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



ПрофКип М4000 универсальный измерительный комплекс

- 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



ПрофКип ПП-63М потенциометр постоянного тока

- 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 х 5 батарея, для гальванометра: 9 В типа 6F22 батарея
- Габаритные размеры, вес: 285x140x215 мм, 2.5 кг



ПрофКип Р33-М1 магазин сопротивления

- 6 декад
- Диапазон: 0.1 Ом ... 99999.9 Ом
- Класс точности (ММЭС): 0.1 / (5 x 10⁻⁶)
- Среднее значение номинального сопротивления: 0.03 Ом
- Номинальное значение ступени: 104 Ом ст., 10-10м мл.
- Электрическое сопротивление изоляции: не менее 108 Ом
- Габаритные размеры, вес: 185x130x115 мм, 2

ПрофКип Р333-М1 мост постоянного тока измерительный

- 4 декады, декада плеч отношений
- Диапазон: 1 Ом ... 9.999 МОм
- Класс точности: 0.5
- Встроенный гальванометр
- Карболитовый пылевлагозащищенный корпус
- Средняя наработка на отказ: 16000 ч, срок службы не менее 10 лет
- Габаритные размеры, вес: 225x175x120 мм, 2.3 кг

**ПрофКип Р3026/1 мера многозначная**

- Количество декад: 7
- Номинальное сопротивление: 0.1 Ом ... 100 кОм
- Класс точности: 0.002
- Габаритные размеры: 485x250x240 мм, вес: 11 кг

**ПрофКип Р3026/2 мера многозначная**

- Количество декад: 7
- Номинальное сопротивление: 0.1 Ом ... 100 кОм
- Класс точности: 0.005
- Габаритные размеры: 485x250x240 мм, вес: 11 кг

**ПрофКип Р40101 магазин сопротивления**

- Количество декад: 3
- Номинальное сопротивление: 10 кОм ... 1 МОм
- Класс точности: 0.05
- Габаритные размеры: 320x130x275 мм, вес: 5.2 кг

**ПрофКип Р40102 магазин сопротивления**

- Количество декад: 4
- Номинальное сопротивление: 10 кОм ... 10 МОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 320x130x275 мм, вес: 3.6 кг





ПрофКип Р40103 магазин сопротивления

- Количество декад: 1
- Номинальное сопротивление: 1 ГОм ... 10 ГОм
- Класс точности: 0.01
- Габаритные размеры: 320x130x275 мм, вес: 3.2 кг



ПрофКип Р40104 магазин сопротивления

- Количество декад: 2
- Номинальное сопротивление: 10 МОм ... 100 МОм
- Класс точности: 0.1, 0.05
- Габаритные размеры: 320x130x275 мм, вес: 3.2 кг



ПрофКип Р40105 магазин сопротивления

- Количество декад: 2
- Номинальное сопротивление: 100 кОм ... 1 МОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 215x130x275 мм, вес: 2.7 кг



ПрофКип Р40106 магазин сопротивления

- Количество декад: 2
- Номинальное сопротивление: 1 МОм ... 10 МОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 215x130x275 мм, вес: 2.7 кг



ПрофКип Р40107 магазин сопротивления

- Количество декад: 2
- Номинальное сопротивление: 10 МОм ... 100 МОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 320x130x275 мм, вес: 2.7 кг

ПрофКип Р40108 магазин сопротивлений

- Количество декад: 4
- Номинальное сопротивление: 100 кОм ... 120 МОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 320x130x275 мм, вес: 4.5 кг

ПрофКип Р40111 мера-иммитатор

- Номинальное сопротивление: 1 МОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 3 кг

ПрофКип Р40112 мера-иммитатор

- Номинальное сопротивление: 10 МОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 3 кг

ПрофКип Р40113 мера-иммитатор

- Номинальное сопротивление: 100 МОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 2,6 кг

ПрофКип Р40114 мера-иммитатор

- Номинальное сопротивление: 1 ГОм
- Класс точности: 0.02
- Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 2,6 кг





ПрофКип Р40115 мера-иммитатор

- Номинальное сопротивление: 10 ГОм
- Класс точности: 0.05
- Габаритные размеры: 215x132x255 мм, вес: 2.6 кг



ПрофКип Р40116 мера-иммитатор

- Количество декад: 9
- Номинальное сопротивление: 10 кОм ... 1000 ГОм
- Класс точности: 0.05 ... 0.2
- Габаритные размеры: 320x290x280 мм, вес: 10 кг



ПрофКип Р4831-М1 магазин сопротивления

- 6 декад
- Диапазон: 0.1 Ом ... 111111.1 Ом
- Класс точности (ММЭС): 0.2 / (2 x 10⁻⁶)
- Среднее значение номинального сопротивления: 0.002 Ом
- Номинальное значение ступени: 104 Ом ст., 10⁻¹ Ом мл.
- Электрическое сопротивление изоляции: не менее 5 x 10⁹ Ом
- Габаритные размеры, вес: 185x130x115 мм, 5 кг



ПрофКип Р4833-М1 прибор универсальный измерительный

- 4 декады
- Диапазон: 1 Ом ... 10 МОм
- Переключатель диапазонов: x1Ом, x100Ом, x1000Ом, x10000Ом
- 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
- Питание: 1.5 В x 2 типа АА батареи, для гальванометра: 9 В типа 6F22 батарея



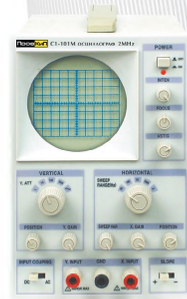
ПрофКип Р4834-М1 магазин сопротивления

- 7 декад
- Диапазон: 0.01 Ом ... 111111.1 Ом
- Класс точности (ММЭС): 0.2 / (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 10⁹ Ом



ПрофКип С1-101М осциллограф универсальный

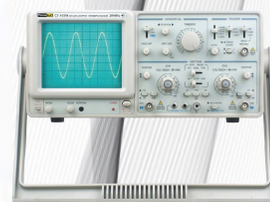
- Количество каналов: 1
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 2 МГц
- Чувствительность: 50 мВ
- ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел)
- Максимальное входное напряжение: 400 В
- Вход усилителя: открытый, закрытый, заземленный
- Аттenuатор: 1 /1, 1 /10, 1 /100, 1 /1000
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /60 Гц ± 2 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 220x90x270 мм, 3 кг

**ПрофКип С1-102М осциллограф универсальный**

- 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
- Встроенный 6-разрядный частотомер: 10 Гц ... 20 /40 МГц
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг

**ПрофКип С1-103М осциллограф сервисный двухканальный**

- 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
- Масштабирование развертки: x 10
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг

**ПрофКип С1-107М осциллограф универсальный**

- 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
- Высокая производительность
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 140x196x290 мм, 3 кг

**ПрофКип С1-111М осциллограф универсальный**

- 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
- Разработан для образовательных учреждений
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 220x90x270 мм, 3 кг



ПрофКип С1-101М осциллограф универсальный

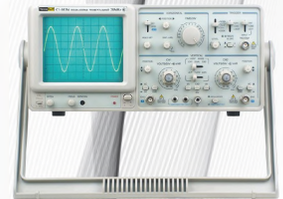
- Количество каналов: 1
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 2 МГц
- Чувствительность: 50 мВ
- ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел)
- Максимальное входное напряжение: 400 В
- Вход усилителя: открытый, закрытый, заземленный
- Аттenuатор: 1 /1, 1 /10, 1 /100, 1/1000
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /60 Гц ± 2 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 220x90x270 мм, 3 кг

**ПрофКип С1-102М осциллограф универсальный**

- 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
- Встроенный 6-разрядный частотомер: 10 Гц ... 20 /40 МГц
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг

**ПрофКип С1-103М осциллограф сервисный двухканальный**

- 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
- Масштабирование развертки: x 10
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг

**ПрофКип С1-107М осциллограф универсальный**

- 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
- Высокая производительность
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 140x196x290 мм, 3 кг

**ПрофКип С1-111М осциллограф универсальный**

- 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
- Разработан для образовательных учреждений
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 220x90x270 мм, 3 кг





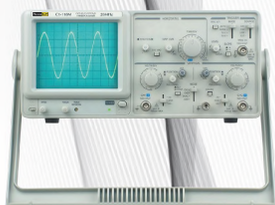
ПрофКип С1-112М осциллограф универсальный

- 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
- Высокая стабильность
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 225x91x290 мм, 3 кг



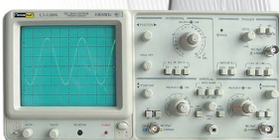
ПрофКип С1-117М осциллограф универсальный

- 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
- Встроенный частотомер: 10 Гц ... 20 МГц
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг



ПрофКип С1-118М осциллограф универсальный

- 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
- Масштабирование развертки: x 10
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг



ПрофКип С1-120М осциллограф универсальный

- 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
- Масштабирование развертки: x 10
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x140x400 мм, 8 кг



ПрофКип С1-125М осциллограф сервисный

- 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
- Встроенный 6-разрядный частотомер: 10 Гц ... 20 МГц
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг



ПрофКип С1-126М осциллограф универсальный

- 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
- Масштабирование развертки: x 10
- Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг



ПрофКип С1-127М осциллограф универсальный

- 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
- 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



ПрофКип С1-128М осциллограф сервисный двухканальный

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 20 МГц
- ЭЛТ: 6 дюймов (8 x 10 дел, 1 дел = 1 см)
- Частота дискретизации: 20 МВывб /с
- Глубина записи: 1 К /СН + 1 К x 2 (обращение к памяти)
- Встроенный интерфейс RS-232
- 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



ПрофКип С1-130М осциллограф универсальный

- 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 (СН1)
- ТВ-синхронизация, режим Y-X, ALT
- 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



ПрофКип С1-131/2М осциллограф сервисный двухканальный

- 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 (СН1)
- ТВ-синхронизация, режим Y-X, ALT
- 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





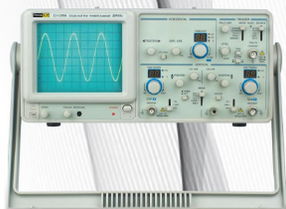
ПрофКип С1-134М осциллограф универсальный

- 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)
- 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



ПрофКип С1-137М осциллограф универсальный

- 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
- Выходной сигнал: ось Z, канал 1 (CH1)
- 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



ПрофКип С1-139М осциллограф универсальный

- 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)
- 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



ПрофКип С1-142М осциллограф сервисный

- 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
- 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



ПрофКип С1-149М осциллограф универсальный

- 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
- Масштабирование развертки: x 10
- Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг



ПрофКип С1-150М осциллограф универсальный

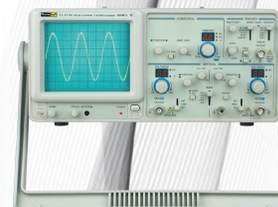
- Количество каналов: 1
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 5 МГц
- Чувствительность: 50 мВ
- ЭЛТ: круглая, 3 дюйма (8 x 10 дел)
- Максимальное входное напряжение: 400 В
- Вход усилителя: открытый, закрытый, заземленный
- Атенюатор: 1 /1, 1 /10, 1 /100, 1/1000
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /60 Гц ± 2 Гц, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 220x90x270 мм, 3 кг

**ПрофКип С1-151/1М осциллограф универсальный**

- 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
- Масштабирование развертки: x 10
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг

**ПрофКип С1-151М осциллограф универсальный**

- 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)
- Масштабирование развертки: x 10
- Питание: 110 ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 316x132x410 мм, 7.8 кг

**ПрофКип С1-152М осциллограф сервисный**

- 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
- Встроенный 6-разрядный частотомер: 10 Гц ... 20 /40 МГц
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг

**ПрофКип С1-155М осциллограф универсальный**

- 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)
- Масштабирование развертки: x 10
- Питание: 110 ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 316x132x410 мм, 7.8 кг





ПрофКип С1-156М осциллограф универсальный

- 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
- 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



ПрофКип С1-157М осциллограф универсальный

- 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)
- Панель настройки блокировки цифровых функций управления
- Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 9 кг



ПрофКип С1-159М осциллограф универсальный

- 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
- 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



ПрофКип С1-160М осциллограф универсальный

- 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
- Встроенный тестер компонентов
- Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг



ПрофКип С1-161М осциллограф универсальный

- 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
- Встроенный частотомер: 10 Гц ... 20 МГц
- Питание: 110 В /220 В ±10%, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг

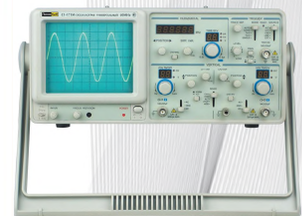
ПрофКип С1-166М осциллограф универсальный

- 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
- ТВ-синхронизация, режим X-Y
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг



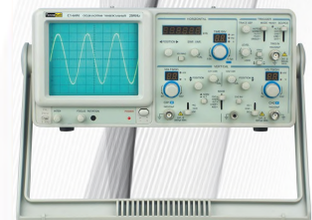
ПрофКип С1-171М осциллограф сервисный

- 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)
- Масштабирование развертки: x 10
- Питание: 110 ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 316x132x410 мм, 7.8 кг



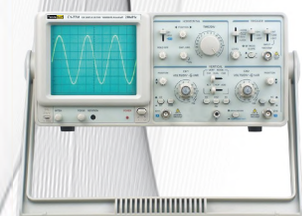
ПрофКип С1-64М осциллограф универсальный

- 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)
- Масштабирование развертки: x 10
- Питание: 110 ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 316x132x410 мм, 7.8 кг



ПрофКип С1-77М осциллограф универсальный

- 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
- Автоматическая синхронизация, фиксация уровня
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг



ПрофКип С1-79М осциллограф сервисный

- 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
- Встроенный 6-разрядный частотомер: 10 Гц ... 20 МГц
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг





ПрофКип С1-93М осциллограф сервисный двухканальный

- 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
- ALT функция запуска, ТВ-синхронизация, режим X-Y
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x145x440 мм, 8 кг



ПрофКип С1-94М осциллограф универсальный

- 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
- Высокая стабильность
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$ /50 Гц ± 2 Гц, 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 130x190x280 мм, 3 кг



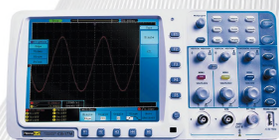
ПрофКип С1-96М осциллограф универсальный

- 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
- ТВ-синхронизация, режим X-Y
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг



ПрофКип С1-99М осциллограф сервисный двухканальный

- 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
- Встроенный тестер компонентов
- Питание: 110 В /220 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 310x150x455 мм, 8 кг



ПрофКип С8-17М осциллограф цифровой

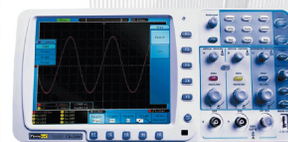
- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц
- Экран: 8 дюймов, цветной TFT (800x600) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с
- Глубина памяти: 10 М
- Интерфейс: USB, LAN, RS-232
- Автоматические, курсорные измерения, математический анализ
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 40x155x70 мм, 1.8 кг

ПрофКип С8-23М осциллограф цифровой

- 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
- Автоматические, курсорные измерения, математический анализ
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 40x155x70 мм, 1.8 кг

**ПрофКип С8-24М осциллограф цифровой**

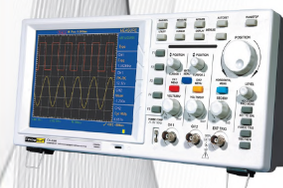
- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 200 МГц
- Экран: 8 дюймов, цветной TFT (800x600) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с
- Глубина памяти: 10 М
- Интерфейс: USB, LAN, RS-232
- Автоматические, курсорные измерения, математический анализ
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 40x155x70 мм, 1.8 кг

**ПрофКип С8-28М осциллограф цифровой**

- 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
- Автоматические, курсорные измерения, математический анализ
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 40x155x70 мм, 1.8 кг

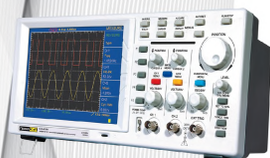
**ПрофКип С8-33М осциллограф цифровой**

- 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
- 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

**ПрофКип С8-36М осциллограф цифровой**

- 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
- 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





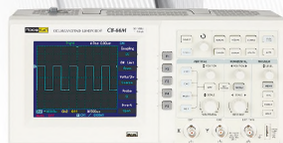
ПрофКип C8-41М осциллограф цифровой

- 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
- 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



ПрофКип C8-46М осциллограф цифровой

- 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
- 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



ПрофКип C8-66М осциллограф цифровой

- 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
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц
- Габаритные размеры, вес: 320x145x160 мм, 2.5 кг



ПрофКип C8-77М осциллограф цифровой

- 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
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц
- Габаритные размеры, вес: 320x145x160 мм, 2.5 кг



ПрофКип C8-88М осциллограф цифровой

- 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
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц
- Габаритные размеры, вес: 320x145x160 мм, 2.5 кг

ПрофКип С8-1021 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 25 МГц
- Экран: 5.7 дюймов, цветной TFT (320x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 10 Гвыб /с
- Глубина памяти: 32К
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА
- Габаритные размеры, вес: 305x133x154 мм, 2.3 кг

ПрофКип С8-1041 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц
- Экран: 5.7 дюймов, цветной TFT (320x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 25 Гвыб /с
- Глубина памяти: 32К
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА
- Габаритные размеры, вес: 305x133x154 мм, 2.3 кг

ПрофКип С8-1042 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц
- Экран: 5.7 дюймов, цветной TFT (320x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 4К
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА
- Габаритные размеры, вес: 305x133x154 мм, 2.3 кг

ПрофКип С8-1043 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц
- Экран: 5.7 дюймов, цветной TFT (320x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 2 М
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА
- Габаритные размеры, вес: 305x133x154 мм, 2.3 кг

ПрофКип С8-1061 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц
- Экран: 5.7 дюймов, цветной TFT (320x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 32 К
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА
- Габаритные размеры, вес: 305x133x154 мм, 2.3 кг



ПрофКип С8-1062 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц
- Экран: 5.7 дюймов, цветной TFT (320x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 2 М
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА
- Габаритные размеры, вес: 305x133x154 мм, 2.3 кг

ПрофКип С8-1101 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц
- Экран: 5.7 дюймов, цветной TFT (320x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 32 К
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА
- Габаритные размеры, вес: 305x133x154 мм, 2.3 кг

ПрофКип С8-1102 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц
- Экран: 5.7 дюймов, цветной TFT (320x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 2 М
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА
- Габаритные размеры, вес: 305x133x154 мм, 2.3 кг

ПрофКип С8-1151 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 150 МГц
- Экран: 5.7 дюймов, цветной TFT (320x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 4 К
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА
- Габаритные размеры, вес: 305x133x154 мм, 2.3 кг

ПрофКип С8-1152 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 150 МГц
- Экран: 5.7 дюймов, цветной TFT (320x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 2 М
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА
- Габаритные размеры, вес: 305x133x154 мм, 2.3 кг

ПрофКип С8-1201 осциллограф цифровой

- 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
- 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

ПрофКип С8-1062М осциллограф смешанных сигналов

- 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
- 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

ПрофКип С8-1102М осциллограф смешанных сигналов

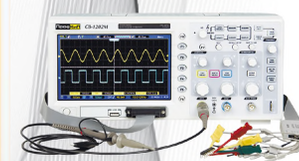
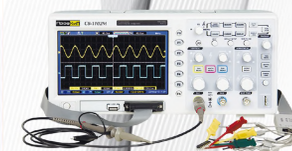
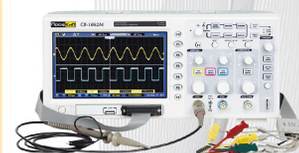
- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной TFT LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Глубина памяти: 1024 К
- 16-канальный логический анализатор
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device
- Питание: 100 В ... 120 В /45 Гц ... 440 Гц, 120 В ... 240 В /45 Гц ... 66 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 315x142x110 мм, 2.1 кг

ПрофКип С8-1202М осциллограф смешанных сигналов

- 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
- 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

ПрофКип С8-2021 осциллограф цифровой

- 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
- 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





ПрофКип С8-2051 осциллограф цифровой

- 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
- 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



ПрофКип С8-2072 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 70 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 40К
- 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



ПрофКип С8-2073 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 70 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 40К
- 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



ПрофКип С8-2101 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 32К
- 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



ПрофКип С8-2102 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 40К
- 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

ПрофКип С8-2103 осциллограф цифровой

- 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
- 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

**ПрофКип С8-2153 осциллограф цифровой**

- 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
- 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

**ПрофКип С8-2201 осциллограф цифровой**

- 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: 32 К
- 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

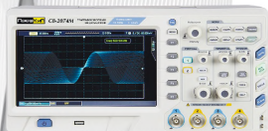
**ПрофКип С8-2202 осциллограф цифровой**

- 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 (каждый канал)
- 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

**ПрофКип С8-2072М осциллограф цифровой**

- 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: 28 М
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, RS-232, PASS /FALL out
- Питание: 100 В ... 240 В, 45 Гц ... 440 Гц, 50 ВА
- Габаритные размеры, вес: 336x164x105 мм, 3,5 кг





ПрофКип C8-2074М осциллограф цифровой

- 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
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, LAN, AUX
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 336x164x105 мм, 3.5 кг



ПрофКип C8-2102М осциллограф цифровой

- 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
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, LAN, AUX
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 336x164x105 мм, 3.5 кг



ПрофКип C8-2104М осциллограф цифровой

- 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
- Интерфейс: USB-Host, USB-Device, LAN, AUX
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 336x164x105 мм, 3.5 кг



ПрофКип C8-3021 осциллограф смешанных сигналов

- 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
- Интерфейс: USB 1.1, RS-232
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 370x180x120 мм, 2.2 кг



ПрофКип C8-3101 осциллограф смешанных сигналов

- 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
- 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

ПрофКип С8-3102 осциллограф смешанных сигналов

- 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
- 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



ПрофКип С8-3201 осциллограф смешанных сигналов

- 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
- 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



ПрофКип С8-4072 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- 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
- 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



ПрофКип С8-4074 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 4
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 70 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 2Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 24 К
- 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



ПрофКип С8-4102 осциллограф цифровой

- 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
- 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



ПрофКип С8-4104 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 4
- 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
- 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

ПрофКип С8-4202 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 200 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 24 К
- 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

ПрофКип С8-4204 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 4
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 200 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 24 К
- 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

ПрофКип С8-4302 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 300 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 24 К
- 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

ПрофКип С8-4304 осциллограф цифровой

- Количество каналов: 4
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 300 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной TFT (480x234) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 2 Гвыб /с
- Эквивалентная частота дискретизации: 50 Гвыб /с
- Глубина памяти: 24 К
- 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

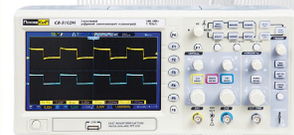
ПрофКип С8-5072М осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 70 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной (800x480) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Глубина памяти: 40 К
- Интерфейс: USB-Host
- Питание: 100 В ... 120 В /45 Гц ... 440 Гц, 120 В ... 240 В /45 Гц ... 66 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 313x108x142 мм, 2 кг



ПрофКип С8-5102М осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной (800x480) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Глубина памяти: 40 К
- Интерфейс: USB-Host
- Питание: 100 В ... 120 В /45 Гц ... 440 Гц, 120 В ... 240 В /45 Гц ... 66 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 313x108x142 мм, 2 кг



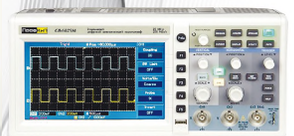
ПрофКип С8-5202М осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 200 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной (800x480) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Глубина памяти: 40 К
- Интерфейс: USB-Host
- Питание: 100 В ... 120 В /45 Гц ... 440 Гц, 120 В ... 240 В /45 Гц ... 66 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 313x108x142 мм, 2 кг



ПрофКип С8-6025М осциллограф цифровой

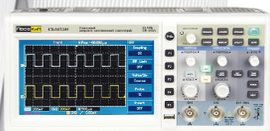
- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 25 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной (800x480) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 250 Мвыб /с
- Глубина памяти: 12 К
- Интерфейс: USB-Host
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 306x147x122 мм, 2.2 кг



ПрофКип С8-6052Е осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 50 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной (800x480) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Глубина памяти: 32 К
- Интерфейс: USB
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 306x147x122 мм, 2.2 кг





ПрофКип С8-6052М осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 50 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной (800x480) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 500 Мвыб /с
- Глубина памяти: 12 К
- Интерфейс: USB
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 306x147x122 мм, 2.2 кг



ПрофКип С8-6102Е осциллограф цифровой

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц
- Экран: 7 дюймов, цветной (800x480) LCD
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Глубина памяти: 22 К
- Интерфейс: USB
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 306x147x122 мм, 2.2 кг



ПрофКип С8-8074М осциллограф цифровой

- Количество каналов: 4
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 70 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
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 358x118x156 мм, 4.5 кг



ПрофКип С8-8104М осциллограф цифровой

- 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
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 358x118x156 мм, 4.5 кг



ПрофКип С8-8204М осциллограф цифровой

- 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
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 358x118x156 мм, 4.5 кг

ПрофКип С8-8304М осциллограф цифровой

- 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
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц,
- Габаритные размеры, вес: 358x118x156 мм, 4,5 кг



ПрофКип С8-98А осциллограф-мультиметр портативный

- Количество каналов: 1
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 2 МГц
- Экран: 60x60 мм (160x160) монохромный
- Максимальная частота дискретизации: 20 Мвыб /с
- Мультиметр (3999 отсчетов): напряжение, сила тока, сопротивление, емкость, частота
- Питание: 1.5 В x4 батареи типа R6
- Габаритные размеры, вес: 200x100x48 мм, 0,5 кг



ПрофКип С8-98В осциллограф-мультиметр портативный

- 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
- Питание: 1.5 В x4 батареи типа R6
- Габаритные размеры, вес: 200x100x48 мм, 0,5 кг



ПрофКип С8-101 осциллограф-мультиметр портативный

- 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, ёмкость
- 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: 180x115x40 мм, 0,645 кг



ПрофКип С8-122 осциллограф-мультиметр портативный

- 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, ёмкость
- 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: 180x115x40 мм, 0,645 кг





ПрофКип С8-123 осциллограф-мультиметр портативный

- 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, ёмкость
- 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: 180x115x40 мм, 0.645 кг



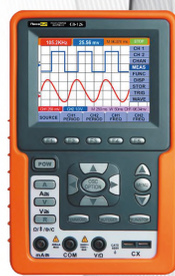
ПрофКип С8-124 осциллограф-мультиметр портативный

- 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, ёмкость
- 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: 180x115x40 мм, 0.645 кг



ПрофКип С8-125 осциллограф-мультиметр портативный

- 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, ёмкость
- 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: 180x115x40 мм, 0.645 кг



ПрофКип С8-126 осциллограф-мультиметр портативный

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц
- Экран: 3.8 дюйма, цветной TFT (640x480)
- Максимальная частота дискретизации: 250 Мвыб /с
- Память: 6 К на канал
- Мультиметр 3¼ (4000 отсчетов): напряжение, сила тока, сопротивление, ёмкость
- 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: 180x115x40 мм, 0.645 кг



ПрофКип С8-192 осциллограф-мультиметр портативный

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц
- Экран: 3.8 дюйма, цветной TFT (640x480)
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Глубина памяти: 2 М
- Цифровой осциллограф, мультиметр, цифровой самописец, регистратор
- 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

ПрофКип С8-196 осциллограф-мультиметр портативный

- 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
- 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

**ПрофКип С8-190/025 осциллограф-мультиметр портативный**

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 25 МГц
- Экран: 5.7 дюймов
- Максимальная частота дискретизации: 125 Мвыб /с
- Глубина памяти: 24 К на канал
- 3.5-разрядный мультиметр: напряжение, сила тока, сопротивление, ёмкость, диодный тест
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion батарея (3 часа работы)
- Габаритные размеры, вес: 268x168x60 мм, 1.8 кг

**ПрофКип С8-190/040 осциллограф-мультиметр портативный**

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 40 МГц
- Экран: 5.7 дюймов
- Максимальная частота дискретизации: 250 Мвыб /с
- Глубина памяти: 24 К на канал
- 3.5-разрядный мультиметр: напряжение, сила тока, сопротивление, ёмкость, диодный тест
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion батарея (3 часа работы)
- Габаритные размеры, вес: 268x168x60 мм, 1.8 кг

**ПрофКип С8-190/060 осциллограф-мультиметр портативный**

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 60 МГц
- Экран: 5.7 дюймов
- Максимальная частота дискретизации: 250 Мвыб /с
- Глубина памяти: 24 К на канал
- 3.5-разрядный мультиметр: напряжение, сила тока, сопротивление, ёмкость, диодный тест
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion батарея (3 часа работы)
- Габаритные размеры, вес: 268x168x60 мм, 1.8 кг

**ПрофКип С8-190/100 осциллограф-мультиметр портативный**

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 100 МГц
- Экран: 5.7 дюймов
- Максимальная частота дискретизации: 250 Мвыб /с
- Глубина памяти: 24 К на канал
- 3.5-разрядный мультиметр: напряжение, сила тока, сопротивление, ёмкость, диодный тест
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion батарея (3 часа работы)
- Габаритные размеры, вес: 268x168x60 мм, 1.8 кг





ПрофКип С8-190/200 осциллограф-мультиметр портативный

- Количество каналов: 2
- Полоса пропускания: 0 МГц ... 200 МГц
- Экран: 5.7 дюймов
- Максимальная частота дискретизации: 1 Гвыб /с
- Глубина памяти: 24 К на канал
- 3.5-разрядный мультиметр: напряжение, сила тока, сопротивление, емкость, диодный тест
- Питание: 100 В ... 240 В, 50 Гц /60 Гц, встроенная Li-Ion батарея (3 часа работы)
- Габаритные размеры, вес: 268x168x60 мм, 1.8 кг



ПрофКип Cobra-110 пирометр

- 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



ПрофКип Cobra-110А пирометр

- 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 AAA
- Габаритные размеры, вес: 146x80x38 мм, 0.13 кг



ПрофКип Cobra-300 пирометр

- Диапазон измерения: -32°C ... 400°C
- Точность: ±1.5°C
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 146x80x38 мм, 0.168 кг



ПрофКип Cobra-320 пирометр

- Диапазон измерения: -32°C ... 320°C
- Точность: ±2.0°C
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: тип AAA x2 батарея
- Габаритные размеры, вес: 143x93x38 мм, 0.15 кг

ПрофКип Собра-330 пирометр

- Диапазон измерения: -32°C ... 330°C
- Точность: $\pm 2.0^\circ\text{C}$
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: тип AAA x2 батарея
- Габаритные размеры, вес: 143x93x38 мм, 0.15 кг

ПрофКип Собра-330А пирометр

- Диапазон измерения: -32°C ... 330°C
- Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: тип AAA x2 батарея
- Габаритные размеры, вес: 146x80x38 мм, 0.13 кг

ПрофКип Собра-350 пирометр

- Диапазон измерения: -50°C ... 480°C
- Точность: $\pm 1.5^\circ\text{C}$
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 146x80x38 мм, 0.168 кг

ПрофКип Собра-550 пирометр

- Диапазон измерения: -32°C ... 550°C
- Точность: $\pm 2.0^\circ\text{C}$
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: тип AAA x2 батарея
- Габаритные размеры, вес: 143x93x38 мм, 0.15 кг

ПрофКип Собра-550А пирометр

- Диапазон измерения: -32°C ... 550°C
- Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: тип AAA x2 батарея
- Габаритные размеры, вес: 151x107x42 мм, 0.15 кг





ПрофКип Cobra-842 пирометр

- Диапазон измерения: -50°C ... 600°C
- Точность, разрешение: $\pm 1.5^\circ\text{C}$, 0.1°C
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Вычислительные функции, память
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 175x100x49 мм, 0.21 кг



ПрофКип Cobra-852 пирометр

- Диапазон измерения: -50°C ... 700°C
- Точность, разрешение: $\pm 1.5^\circ\text{C}$, 0.1°C
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Вычислительные функции, память
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 175x100x49 мм, 0.21 кг



ПрофКип Cobra-852A пирометр

- Диапазон измерения: -50°C ... 750°C
- Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 175x100x49 мм, 0.17 кг



ПрофКип Cobra-852B пирометр

- Диапазон измерения: -50°C ... 750°C
- Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 175x100x49 мм, 0.17 кг



ПрофКип Cobra-862 пирометр

- Диапазон измерения: -50°C ... 900°C
- Точность, разрешение: $\pm 1.5^\circ\text{C}$, 0.1°C
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Вычислительные функции, память
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 175x100x49 мм, 0.21 кг

ПрофКип Cobra-862A пирометр

- Диапазон измерения: -50°C ... 900°C
- Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$
- Отношение расстояние:пятно: 12:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 175x100x49 мм, 0.17 кг

ПрофКип Cobra-862plus пирометр

- Диапазон измерения: -50°C ... 1000°C
- Точность, разрешение: $\pm 2.0^\circ\text{C}$, 0.1°C
- Отношение расстояние:пятно: 20:1
- Вычислительные функции, память
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 200x155x59 мм, 0.48 кг

ПрофКип Cobra-872 пирометр

- Диапазон измерения: -18°C ... 1350°C
- Точность, разрешение: $\pm 2.0^\circ\text{C}$, 0.1°C / 1.0°C
- Отношение расстояние:пятно: 50:1
- Вычислительные функции, память
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 200x155x59 мм, 0.48 кг

ПрофКип Cobra-872plus пирометр

- Диапазон измерения: -50°C ... 1150°C
- Точность, разрешение: $\pm 2.0^\circ\text{C}$, 0.1°C
- Отношение расстояние:пятно: 20:1
- Вычислительные функции, память
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 200x155x59 мм, 0.48 кг

ПрофКип Cobra-872A пирометр

- Диапазон измерения: -18°C ... 1350°C
- Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$
- Отношение расстояние:пятно: 50:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 205x155x62 мм, 0.167 кг





ПрофКип Cobra-872В пирометр

- Диапазон измерения: -18°C ... 1150°C
- Точность: ±2% или ±2°C
- Отношение расстояние:пятно: 50:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 205x155x62 мм, 0.137 кг



ПрофКип Cobra-882 пирометр

- Диапазон измерения: 200°C ... 1650°C
- Точность, разрешение: ±2.0°C, 0.1°C /1.0°C
- Отношение расстояние:пятно: 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



ПрофКип Cobra-882А пирометр

- Диапазон измерения: -18°C ... 1650°C
- Точность: ±2% или ±2°C
- Отношение расстояние:пятно: 50:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 205x155x59 мм, 0.48



ПрофКип Cobra-882В пирометр

- Диапазон измерения: -18°C ... 1650°C
- Точность: ±2% или ±2°C
- Отношение расстояние:пятно: 50:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 205x155x62 мм, 0.137 к



ПрофКип Cobra-882С пирометр

- Диапазон измерения: 200°C ... 1850°C
- Точность: ±2% или ±2°C
- Отношение расстояние:пятно: 80:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 205x155x62 мм, 0.137 кг

ПрофКип Собра-892 пирометр

- Диапазон измерения: 200°C ... 1850°C
- Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$
- Отношение расстояние:пятно: 80:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 200x155x62 мм, 0.37 кг

**ПрофКип Собра-892А пирометр**

- Диапазон измерения: 200°C ... 2200°C
- Точность: $\pm 2\%$ или $\pm 2^\circ\text{C}$
- Отношение расстояние:пятно: 80:1
- Разрешение: 0.1°C
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 200x155x62 мм, 0.37 кг

**ПрофКип Собра-922 пирометр**

- Диапазон измерения: 200°C ... 2200°C
- Точность, разрешение: $\pm 2.0^\circ\text{C}$, 0.1°C /1.0°C
- Отношение расстояние:пятно: 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

**ПрофКип Собра-972 пирометр**

- Диапазон измерения: 200°C ... 2200°C
- Точность, разрешение: $\pm 2.0^\circ\text{C}$, 0.1°C /1.0°C
- Отношение расстояние:пятно: 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

**ПрофКип Собра-982 пирометр**

- Диапазон измерения: 200°C ... 2500°C
- Точность, разрешение: $\pm 2.0^\circ\text{C}$, 0.1°C /1.0°C
- Отношение расстояние:пятно: 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





ПрофКип Дозор-911 ручной металлодетектор

- 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
- Габаритные размеры, вес: 246x38x38 мм, 0.162 мм



ПрофКип Дозор-914 ручной металлодетектор

- 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
- Габаритные размеры, вес: 465x38x38 мм, 0.359 мм



ПрофКип Дозор-934 ручной металлодетектор

- 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
- Габаритные размеры, вес: 558x70x43 мм, 0.64 кг



ПрофКип Дозор-954 ручной металлодетектор

- 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
- Габаритные размеры, вес: 410x80x40 мм, 0.365 кг



ПрофКип Поиск-924 металлоискатель

- Индикация детектирования: звуковая, визуальная (ЖК-дисплей)
- 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
- Габаритные размеры, вес: 30x30x113.5 мм, 2.5 кг

ПрофКип Поиск-924А металлоискатель

- 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
- Габаритные размеры, вес: 30х30х113.5 мм, 2.5 кг

ПрофКип Поиск-944 металлоискатель

- 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
- Габаритные размеры, вес: 30х30х113.5 мм, 2.2 кг

ПрофКип Поиск-944А металлоискатель

- 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-батар
- Габаритные размеры, вес: 30х30х113.5 мм, 2.2 кг

ПрофКип Поиск-964А металлоискатель

- 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
- Габаритные размеры, вес: 30х30х113.5 мм, 2.2 кг



РЕОСТАТ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВЫЙ ПРОФКИП РСП

Реостаты сопротивления ползунковые предназначены для плавного регулирования силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного и переменного тока.

Используются в широкой сфере электронной промышленности при тестировании электрических цепей, автомобилей, лабораторных исследованиях, образовании и т. д.

Токоведущие части реостата защищены от случайных прикосновений перфорированными щитками. Регулирование сопротивления по линейному закону осуществляется введением в электрическую цепь разного числа витков обмотки при плавном перемещении ползунка с контактными щетками. Ползунок перемещается по шкале (100 делений), что обеспечивает дополнительное удобство при работе с реостатом.

Основные технические характеристики реостатов сопротивления ползунковых ПрофКип РСП

Модель	Мощность	Сопротивление	Максимальный ток	Габаритные размеры	Диаметр керамической трубки	Вес
РСП-2-20	160 ВА	3.3 Ом	7 А	285x140x95 мм	47 мм	2 кг
РСП-2-15		10 Ом	4 А			
РСП-2-11		33 Ом	2.2 А			
РСП-2-8		100 Ом	1.25 А			
РСП-2-5		330 Ом	0.7 А			
РСП-2-3		1000 Ом	0.4 А			
РСП-2-1		3300 Ом	0.22 А			
РСП-3-20	320 ВА	3.3 Ом	10 А	385x140x95 мм	47 мм	2 кг
РСП-3-17		10 Ом	5.7 А			
РСП-3-12		33 Ом	3.1 А			
РСП-3-9		100 Ом	1.8 А			
РСП-3-7		330 Ом	1 А			
РСП-3-3		1000 Ом	0.57 А			
РСП-3-2		3300 Ом	0.31 А			
РСП-3-0	10000 Ом	0.18 А				
РСП-4-23	640 ВА	1.6 Ом	20 А	485x160x100 мм	64 мм	3.2 кг
РСП-4-20		5 Ом	11.4 А			
РСП-4-17		16.5 Ом	6.2 А			
РСП-4-12		50 Ом	3.6 А			
РСП-4-9		165 Ом	2 А			
РСП-4-6		500 Ом	1.1 А			
РСП-4-4		1650 Ом	0.63 А			
РСП-4-2	5000 Ом	0.36 А				



РЕОСТАТ СОПРОТИВЛЕНИЯ ПОЛЗУНКОВЫЙ ПРОФКИП РСП-М

Реостаты сопротивления ползунковые предназначены для плавного регулирования силы тока или напряжения в электрических цепях постоянного и переменного тока. Используются в широкой сфере электронной промышленности при тестировании электрических цепей, автомобилей, лабораторных исследованиях, образовании и т. д.

- Новый дизайн
- Усиленный корпус
- Предохранитель
- Токоведущие части реостата защищены от случайных прикосновений перфорированными щитками
- Регулирование сопротивления по линейному закону осуществляется введением в электрическую цепь разного числа витков обмотки при плавном перемещении ползунка с контактными щетками
- Ползунок перемещается по шкале (100 делений), что обеспечивает дополнительное удобство при работе с реостатом

Основные технические характеристики реостатов сопротивления ползунковых ПрофКип РСП-М

Модель	Мощность	Сопротивление	Максимальный ток	Габаритные размеры	Диаметр керамической трубки	Вес
РСП-2-20М	160 ВА	3.3 Ом	7 А	240x180x95 мм	64 мм	2.2 кг
РСП-2-15М		10 Ом	4 А			
РСП-2-11М		33 Ом	2.2 А			
РСП-2-8М		100 Ом	1.25 А			
РСП-2-5М		330 Ом	0.7 А			
РСП-2-3М		1000 Ом	0.4 А			
РСП-2-1М		3300 Ом	0.22 А			
РСП-3-20М	320 ВА	3.3 Ом	10 А	380x180x100 мм	64 мм	2.8 кг
РСП-3-17М		10 Ом	5.7 А			
РСП-3-12М		33 Ом	3.1 А			
РСП-3-9М		100 Ом	1.8 А			
РСП-3-7М		330 Ом	1 А			
РСП-3-3М		1000 Ом	0.57 А			
РСП-3-2М		3300 Ом	0.31 А			
РСП-3-0М	10000 Ом	0.18 А				
РСП-4-23М	640 ВА	1.6 Ом	20 А	480x180x100 мм	64 мм	3.5 кг
РСП-4-20М		5 Ом	11.4 А			
РСП-4-17М		16.5 Ом	6.2 А			
РСП-4-12М		50 Ом	3.6 А			
РСП-4-9М		165 Ом	2 А			
РСП-4-6М		500 Ом	1.1 А			
РСП-4-4М		1650 Ом	0.63 А			
РСП-4-2М	5000 Ом	0.36 А				





ПрофКип ТЦ-34 тахометр цифровой бесконтактный

- 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 AAA x 3 батареи 1.5 В
- Габаритные размеры, вес: 220x76x30 мм, 0.2 кг



ПрофКип ТЦ-34В тахометр цифровой бесконтактный

- 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 AA x 4 батареи 1.5 В, внешний адаптер 6 В
- Габаритные размеры, вес: 160x72x37 мм, 0.175 кг



ПрофКип ТЦ-35 тахометр цифровой контактный

- 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 AA x 4 батареи 1.5 В
- Габаритные размеры, вес: 210x74x37 мм, 0.28 кг



ПрофКип ТЦ-35В тахометр цифровой контактный

- 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



ПрофКип ТЦ-36 тахометр цифровой комбинированный

- 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
- Габаритные размеры, вес: 220x76x30 мм, 0.2 кг

ПрофКип ТЦ-36В тахометр цифровой комбинированный

- 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
- Габаритные размеры, вес: 160x72x37 мм, 0.175 кг

ПрофКип ТЦ-54 тахометр цифровой бесконтактный

- 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

ПрофКип ТЦ-55 тахометр цифровой контактный

- 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

ПрофКип ТЦ-56 тахометр цифровой бесконтактный

- 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

ПрофКип Алмаз-936 твердомер цифровой

- 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
- Внешний интерфейс: USB
- Питание: тип AA x 4 батареи
- Габаритные размеры, вес: 150x80x38 мм, 0.36 кг





ПрофКип Алмаз-936А твердомер цифровой

- 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
- Внешний интерфейс: USB
- Питание: тип AA x 4 батареи
- Габаритные размеры, вес: 150x80x38 мм, 0.36 кг



ПрофКип T300 тепловизионная камера

- 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
- Подсветка исследуемого пространства
- Автоотключение
- Питание: тип AA x 4 батареи
- Габаритные размеры, вес: 212x95x62 мм, 0.32 кг



ПрофКип ТК-5М термометр цифровой

- Диапазон измерения: -50°C ... 300°C
- Точность: $\pm 2\%$
- Разрешение: 0.1°C



ПрофКип МТ-930 толщиномер электронный

- 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
- Память: 15 групп значений
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 67x30x183 мм, 0.147 кг



ПрофКип МТ-930А толщиномер электронный

- Диапазон измерений: 0 мкм ... 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
- Память: 15 групп значений
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 67x30x183 мм, 0.147 кг

ПрофКип МТ-931 толщиномер электронный

- 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
- Память: 15 групп значений
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 67x30x183 мм, 0.147 кг



ПрофКип МТ-931А толщиномер электронный

- 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
- Память: 15 групп значений
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 159x66x31 мм, 0.155 кг



ПрофКип МТ-933 толщиномер электронный

- 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
- Память: 15 групп значений
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 163x43x30 мм, 0.112 кг



ПрофКип МТ-933А толщиномер электронный

- Диапазон измерений Fe /NFe:
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
- Память: 15 групп значений
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 163x43x30 мм, 0.112 кг



ПрофКип УТ-850 толщиномер ультразвуковой

- 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
- Память
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 70x145.5x28 мм, 0.21 кг





ПрофКиП УТ-850А толщиномер электронный

- 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
- Память
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 150x80x34 мм, 0.2 кг



ПрофКиП УТ-860 толщиномер ультразвуковой

- 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
- Память
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 70x145.5x28 мм, 0.21 кг



ПрофКиП УТ-860А электронный толщиномер

- 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
- Память
- Питание: 9 В батарея
- Габаритные размеры, вес: 150x80x34 мм, 0.24 кг



ПрофКиП УПУ-1 установка пробойная универсальная

- Выходное напряжение: 0.00 кВ ... 10 кВ (AC /DC)
- Ток утечки (AC): 0 мА ... 2 мА /20 мА
- Ток утечки (DC): 0 мА ... 2 мА /10 мА
- Нестабильность (AC), пульсации (DC): $\leq 5\%$
- Время измерения: 0.00 с ... 999 с
- Питание: 220В, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 375x280x190 мм, 19 кг



ПрофКиП УПУ-1М установка пробойная универсальная

- Пределы установки выходного напряжения: 1 кВ, 3 кВ, 6 кВ
- Приведенная относительная погрешность: не более 3%
- Максимальный выходной ток: 100 мА
- Порог срабатывания токовой защиты: 120 мА ± 5 мА
- Питание: 220В ± 20 В, 50 Гц ± 1 Гц
- Габаритные размеры, вес: 480x200x350 мм, 25 кг

ПрофКип УПУ-5 установка пробойная универсальная

- Выходное напряжение: 0.00 кВ ... 5 кВ (AC /DC)
- Ток утечки (AC): 0 мА ... 2 мА /20 мА /100 мА
- Ток утечки (DC): 0 мА ... 2 мА /20 мА
- Точность: $\pm(5\% \pm 5 \text{ знач})$
- Время измерения: 0.00 с ... 999 с
- Питание: 220В, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 375x280x190 мм, 18 кг

**ПрофКип УПУ-6 установка пробойная универсальная**

- Выходное напряжение: 0.00 кВ ... 5 кВ (AC /DC)
- Ток утечки (AC): 0 мА ... 20 мА
- Ток утечки (DC): 0 мА ... 10 мА
- Точность: $\pm(3\% \pm 2 \text{ знач})$
- Время измерения: 0.00 с ... 999 с
- Питание: 220В, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 315x250x165 мм, 12 кг

**ПрофКип УПУ-10 установка пробойная универсальная**

- Выходное напряжение: 0.00 кВ ... 10 кВ (AC /DC)
- Ток утечки (AC): 0 мА ... 2 мА /20 мА /50 мА
- Ток утечки (DC): 0 мА ... 2 мА /20 мА
- Точность: $\pm(5\% \pm 5 \text{ знач})$
- Время измерения: 0.00 с ... 999 с
- Питание: 220В, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 375x280x190 мм, 19 кг

**ПрофКип УПУ-10М установка высоковольтная испытательная**

- Диапазон измерения высокого напряжения: 0.10 кВ ... 10.00 кВ
- Диапазон измерения силы тока: 0.03 мА ... 10.00 мА
- Высокая точность измерения напряжения и тока
- Встроенное разрядное устройство для снятия заряда с емкостного объекта.
- Автоматическое переключение рода тока переменный /постоянный.
- Автоматический и ручной режим работы, таймер.
- Программируемое время испытания: 0 ч ... 24 ч
- Интеллектуальное ограничение зарядного тока при наборе напряжения для избежания пробоя емкостной нагрузки.
- Большой и четкий графический дисплей, простой интерфейс управления.
- Питание: 220 В \pm 22В, 50 Гц \pm 10 Гц
- Габаритные размеры, вес: 360x155x370 мм, 18.5 кг

**ПрофКип УПУ-10/1М установка пробойная универсальная**

- Пределы установки выходного напряжения: 1 кВ, 3 кВ, 10 кВ
- Максимальный выходной ток: 100 мА
- Порог срабатывания токовой защиты: 120 мА \pm 5 мА
- Питание: 220В \pm 20 В, 50 Гц \pm 1 Гц
- Габаритные размеры, вес блока управления: 320x200x355 мм, 15 кг
- Габаритные размеры, вес блока высоковольтного: 315x290x410 мм, 25 кг





ПрофКип УПУ-22 установка пробойная универсальная

- Выходное напряжение: 0.00 кВ ... 20 кВ (AC /DC)
- Ток утечки (AC): 0 мА ... 10 мА
- Ток утечки (DC): 0 мА ... 10 мА
- Точность: $\pm(5\% \pm 5 \text{ знач})$
- Время измерения: 0.00 с ... 999 с
- Питание: 220В, 50 Гц



ПрофКип ЧЗ-49М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 1 Гц ... 10 МГц
- Количество каналов: 1
- 8-разрядный дисплей
- Однокристалльный микропроцессор
- Высокая разрешающая способность и точность измерений
- Высокая чувствительность и скорость измерений: 20 изм /с
- Функция PPM измерения
- Частота F0 может быть установлена по желанию пользователя
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 210x80x230 мм, 1.8 кг



ПрофКип ЧЗ-54М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 10 Гц ... 2.7 ГГц
- Количество каналов: 2
- 8-разрядный дисплей
- Микропроцессорное управление
- Аттенюатор
- Статистические измерения
- Функция автопроверки
- Измерение периода повторения сигналов
- Питание: 220 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 230x210x76 мм, 1.8 кг



ПрофКип ЧЗ-63/1М частотомер электронно-счетный

- 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
- Функция PPM измерения
- Частота F0 может быть установлена по желанию пользователя
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 210x80x230 мм, 1.8 кг



ПрофКип ЧЗ-63/2М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 1 Гц ... 3 ГГц
- Количество каналов: 2
- 8-разрядный дисплей
- Однокристалльный микропроцессор
- Высокая разрешающая способность и точность измерений
- Высокая чувствительность и скорость измерений: 20 изм /с
- Функция PPM измерения
- Частота F0 может быть установлена по желанию пользователя
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 210x80x230 мм, 1.8 кг

ПрофКип ЧЗ-63/3М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 1 Гц ... 2.4 ГГц
- Количество каналов: 2
- 8-разрядный дисплей
- Однокристалльный микропроцессор
- Высокая разрешающая способность и точность измерений
- Питание: 220 В $\pm 10\%$, 50 Гц $\pm 5\%$
- Габаритные размеры, вес: 230x85x240 мм, 1.5 кг



ПрофКип ЧЗ-63М частотомер электронно-счетный

- 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
- Функция PPM измерения
- Частота F0 может быть установлена по желанию пользователя
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 210x80x230 мм, 1.8 кг



ПрофКип ЧЗ-64/1М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 0.03 Гц ... 2.5 ГГц
- Количество каналов: 3
- 4 математических функции
- Статистика для частотных измерений
- Высокое разрешение: 9 разрядов /секунда
- Автоматический допусковый контроль для частотных измерений
- Память: 9 профилей настроек
- Интерфейс: RS-232C
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 255x100x370 мм, 2 кг



ПрофКип ЧЗ-64М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 0.03 Гц ... 1.5 ГГц
- Количество каналов: 3
- 4 математических функции
- Статистика для частотных измерений
- Высокое разрешение: 9 разрядов /секунда
- Автоматический допусковый контроль для частотных измерений
- Память: 9 профилей настроек
- Интерфейс: RS-232C
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 255x100x370 мм, 2 кг



ПрофКип ЧЗ-67М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 1 Гц ... 100 МГц
- Количество каналов: 1
- 8-разрядный дисплей
- Однокристалльный микропроцессор
- Высокая разрешающая способность и точность измерений
- Высокая чувствительность и скорость измерений: 20 изм /с
- Функция PPM измерения
- Частота F0 может быть установлена по желанию пользователя
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 210x80x230 мм, 1.8 кг





ПрофКип ЧЗ-70М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 0.03 Гц ... 9 ГГц
- Количество каналов: 3
- 4 математических функции
Статистика для частотных измерений
- Высокое разрешение: 9 разрядов /секунда
- Автоматический допусковой контроль для частотных измерений
- Память: 9 профилей настроек
- Интерфейс: RS-232C
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 255x100x370 мм, 2 кг



ПрофКип ЧЗ-74М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 0.03 Гц ... 3 ГГц
- Количество каналов: 3
- 4 математических функции
Статистика для частотных измерений
- Высокое разрешение: 9 разрядов /секунда
- Автоматический допусковой контроль для частотных измерений
- Память: 9 профилей настроек
- Интерфейс: RS-232C
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 255x100x370 мм, 2 кг



ПрофКип ЧЗ-75М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 10 Гц ... 1 ГГц
- Количество каналов: 2
- 8-разрядный дисплей
- Микропроцессорное управление
- Аттенюатор
- Статистические измерения
- Функция автопроверки
- Измерение периода повторения сигналов
- Питание: 220 В $\pm 10\%$, 50 Гц
- Габаритные размеры, вес: 230x210x76 мм, 1,8 кг



ПрофКип ЧЗ-76М частотомер электронно-счетный

- 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
- Функция PPM измерения
- Частота F0 может быть установлена по желанию пользователя
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 210x80x230 мм, 1,8 кг



ПрофКип ЧЗ-77М частотомер электронно-счетный

- 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
- Функция PPM измерения
- Частота F0 может быть установлена по желанию пользователя
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ /220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 210x80x230 мм, 1,8 кг

ПрофКип ЧЗ-77/1М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 1 Гц ... 3 ГГц
- Количество каналов: 2
- 8-разрядный дисплей
- Однокристалльный микропроцессор
- Высокая разрешающая способность и точность измерений
- Высокая чувствительность и скорость измерений: 20 изм /с
- Функция PPM измерения
- Частота F0 может быть установлена по желанию пользователя
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 210x80x230 мм, 1,8 кг



ПрофКип ЧЗ-81М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 0.1 Гц ... 2 ГГц
- Количество каналов: 2
- 8-разрядный дисплей
- Измерение частоты, периода, суммирование, соотношение
- Низкочастотный фильтр
- Четырехступенчатое управление временем счета
- 1 /10 входной аттенуатор
- Самопроверка
- Питание: 100 В ... 120 В $\pm 10\%$, 220 В ... 230 В $\pm 10\%$, 50 Гц / 60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 253x280x95 мм, 2,4 кг



ПрофКип ЧЗ-84М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 10 Гц ... 1 ГГц
- Количество каналов: 2
- 8-разрядный дисплей
- Измерение частоты, периода, суммирование, соотношение
- Низкочастотный фильтр
- Четырехступенчатое управление временем счета
- 1 /20 входной аттенуатор
- Питание: 100 В ... 120 В $\pm 10\%$, 220 В ... 230 В $\pm 10\%$, 50 Гц / 60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 250x267x76 мм, 2,4 кг



ПрофКип ЧЗ-85М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.1 МГц ... 150 МГц
- Канал 2: 0.1 МГц ... 150 МГц
- Канал 3: 100 МГц ... 500 МГц
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз, отношения частот
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 265x105x375 мм, 3 кг



ПрофКип ЧЗ-85/1М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.1 МГц ... 150 МГц
- Канал 2: 0.1 МГц ... 150 МГц
- Канал 3: 100 МГц ... 1.5 ГГц
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз, отношения частот
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 265x105x375 мм, 3 кг





ПрофКип ЧЗ-85/2М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.1 МГц ... 150 МГц
- Канал 2: 0.1 МГц ... 150 МГц
- Канал 3: 100 МГц ... 2.5 ГГц
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз, отношения частот
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 265x105x375 мм, 3 кг



ПрофКип ЧЗ-85/3М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.1 МГц ... 150 МГц
- Канал 2: 0.1 МГц ... 150 МГц
- Канал 3: 100 МГц ... 3 ГГц
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз, отношения частот
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 265x105x375 мм, 3 кг



ПрофКип ЧЗ-85/4М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.1 МГц ... 150 МГц
- Канал 2: 0.1 МГц ... 1.5 ГГц
- Канал 3: 100 МГц ... 9 ГГц
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз, отношения частот
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$, 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц /60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры, вес: 265x105x375 мм, 3 кг



ПрофКип ЧЗ-86М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.14 мГц ... 50 МГц
- Канал 2: 0.14 мГц ... 100 МГц
- Канал 3: 100 МГц ... 500 МГц
- 8-разрядный дисплей
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз и т.д.
- Самопроверка
- Питание: 90 В ... 250 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 255x100x370 мм, 3 кг



ПрофКип ЧЗ-86/1М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.14 мГц ... 50 МГц
- Канал 2: 0.14 мГц ... 100 МГц
- Канал 3: 100 МГц ... 1.5 ГГц
- 8-разрядный дисплей
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз и т.д.
- Самопроверка
- Питание: 90 В ... 250 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 255x100x370 мм, 3 кг

ПрофКип ЧЗ-86/2М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.14 МГц ... 50 МГц
- Канал 2: 0.14 МГц ... 100 МГц
- Канал 3: 100 МГц ... 2.5 ГГц
- 8-разрядный дисплей
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз и т.д.
- Самопроверка
- Питание: 90 В ... 250 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 255x100x370 мм, 3 кг



ПрофКип ЧЗ-86/3М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.14 МГц ... 50 МГц
- Канал 2: 0.14 МГц ... 100 МГц
- Канал 3: 100 МГц ... 3 ГГц
- 8-разрядный дисплей
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз и т.д.
- Самопроверка
- Питание: 90 В ... 250 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 255x100x370 мм, 3 кг



ПрофКип ЧЗ-88М частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 0.03 Гц ... 500 МГц
- Количество каналов: 3
- 4 математических функции
- Статистика для частотных измерений
- Высокое разрешение: 9 разрядов /секунда
- Автоматический допусковый контроль для частотных измерений
- Память: 9 профилей настроек
- Интерфейс: RS-232C
- Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц
- Габаритные размеры: 255x100x370 мм, 2 кг



ПрофКип ЧЗ-99 частотомер электронно-счетный

- Диапазон частот: 0.001 Гц ... 17.85 ГГц
- Разрешение: 1x10-10 с/ тсч
- Ручной и автоматический режим работы
- Кратковременная нестабильность, за 1 с: 1x10-11
- Долговременная нестабильность: 3x10-7
- Температурная нестабильность: 3x10-8 (-60°C ... 70°C)
- Большой (84x110 мм) цветной графический ЖКИ-дисплей
- Интерфейсы: USB, RS232, LAN
- Питание: 220 В ±22 В, 50 Гц ±1 Гц
- Габаритные размеры, вес: 312x133x322 мм, 7.5 кг



ПрофКип ЧЗ-101М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 2
- Канал 1: 10 Гц ... 80 МГц
- Канал 2: 2 ГГц ... 9 ГГц
- Высокая точность
- Высокая производительность
- Время наработки на отказ: 8000 ч
- Цветной 3.5 дюйма QVGA жк-дисплей
- Интерфейс: USB
- Питание: 110 В ... 127 В ±10% /220 В ... 240 В ±10%, 50 Гц ±2 Гц /60 Гц ±2 Гц
- Габаритные размеры: 255x170x370 мм, 3 кг



ПрофКип ЧЗ-101/1М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 2
- Канал 1: 10 Гц ... 80 МГц
- Канал 2: 2 ГГц ... 12.4 ГГц
- Высокая точность
- Высокая производительность
- Время наработки на отказ: 8000 ч
- Цветной 3.5 дюйма QVGA жк-дисплей
- Интерфейс: USB
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 255x170x370 мм, 3 кг

ПрофКип ЧЗ-101/2М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 2
- Канал 1: 10 Гц ... 80 МГц
- Канал 2: 2 ГГц ... 18 ГГц
- Высокая точность
- Высокая производительность
- Время наработки на отказ: 8000 ч
- Цветной 3.5 дюйма QVGA жк-дисплей
- Интерфейс: USB
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 255x170x370 мм, 3 кг

ПрофКип ЧЗ-101/3М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 2
- Канал 1: 10 Гц ... 80 МГц
- Канал 2: 2 ГГц ... 20 ГГц
- Высокая точность
- Высокая производительность
- Время наработки на отказ: 8000 ч
- Цветной 3.5 дюйма QVGA жк-дисплей
- Интерфейс: USB
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 255x170x370 мм, 3 кг

ПрофКип ЧЗ-101/4М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 2
- Канал 1: 10 Гц ... 80 МГц
- Канал 2: 2 ГГц ... 22 ГГц
- Высокая точность
- Высокая производительность
- Время наработки на отказ: 8000 ч
- Цветной 3.5 дюйма QVGA жк-дисплей
- Интерфейс: USB
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 255x170x370 мм, 3 кг

ПрофКип ЧЗ-101/5М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 2
- Канал 1: 10 Гц ... 80 МГц
- Канал 2: 2 ГГц ... 26.5 ГГц
- Высокая точность
- Высокая производительность
- Время наработки на отказ: 8000 ч
- Цветной 3.5 дюйма QVGA жк-дисплей
- Интерфейс: USB
- Питание: 110 В ... 127 В $\pm 10\%$ / 220 В ... 240 В $\pm 10\%$, 50 Гц ± 2 Гц / 60 Гц ± 2 Гц
- Габаритные размеры: 255x170x370 мм, 3 кг

ПрофКип ЧЗ-102М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.1 МГц ... 100 МГц
- Канал 2: 0.1 МГц ... 100 МГц
- Канал 3: 100 МГц ... 1.5 ГГц
- 8-разрядный дисплей
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз и т.д.
- Самопроверка
- Питание: 90 В ... 250 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 255x100x370 мм, 3 кг



ПрофКип ЧЗ-102/1М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.1 МГц ... 100 МГц
- Канал 2: 0.1 МГц ... 100 МГц
- Канал 3: 100 МГц ... 3 ГГц
- 8-разрядный дисплей
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз и т.д.
- Самопроверка
- Питание: 90 В ... 250 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 255x100x370 мм, 3 кг



ПрофКип ЧЗ-102/2М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.1 МГц ... 100 МГц
- Канал 2: 0.1 МГц ... 100 МГц
- Канал 3: 100 МГц ... 6 ГГц
- 8-разрядный дисплей
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз и т.д.
- Самопроверка
- Питание: 90 В ... 250 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 255x100x370 мм, 3 кг



ПрофКип ЧЗ-102/3М частотомер электронно-счетный

- Количество каналов: 3
- Канал 1: 0.1 МГц ... 100 МГц
- Канал 2: 0.1 МГц ... 100 МГц
- Канал 3: 100 МГц ... 12.4 ГГц
- 8-разрядный дисплей
- Функции: измерение частоты, периода, временного интервала, длительности импульса, скважности, количества импульсов, разности фаз и т.д.
- Самопроверка
- Питание: 90 В ... 250 В, 50 Гц /60 Гц
- Габаритные размеры, вес: 255x100x370 мм, 3 кг



ПрофКип SL-401 шумомер цифровой

- 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
- Индикация выхода за диапазон измерений
- Питание: 9 В батарея, внешний блок питания
- Габаритные размеры, вес: 265x70x35 мм, 0.3 кг





ПрофКип SL-402 шумомер цифровой

- 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
- Индикация выхода за диапазон измерений
- Питание: 9 В батарея, внешний блок питания
- Габаритные размеры, вес: 270x70x29 мм, 0.178 кг



ПрофКип SL-403 шумомер цифровой

- 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
- USB интерфейс
- Питание: тип AA x 4 батареи, внешний блок питания
- Габаритные размеры, вес: 183x67x30 мм, 0.3 кг



ПрофКип SL-404 шумомер цифровой

- 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: 10000 значений
- Режим анализа: Online /Offline
- USB интерфейс
- Питание: тип AA x 4 батареи, внешний блок питания
- Габаритные размеры, вес: 210x72x32 мм, 0.3 кг



ПрофКип SL-405 шумомер цифровой

- 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
- Автовыключение
- Питание: 1.5 В x2 батареи типа AAA
- Габаритные размеры, вес: 125x20x40 мм, 0.06 кг



ПрофКип SL-406 шумомер цифровой

- 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
- Автовыключение
- Питание: 1.5 В x3 батареи типа AAA
- Габаритные размеры, вес: 155x50x25 мм, 0.75 кг

ПрофКип SL-407 шумомер цифровой

- 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
- Питание: 9 В батарея, внешний блок питания
- Габаритные размеры, вес: 224x66x33 мм, 0.15 кг

ПрофКип SL-408 шумомер цифровой

- 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
- USB интерфейс
- Питание: 9 В батарея, внешний блок питания
- Габаритные размеры, вес: 224x66x33 мм, 0.225 кг

ПрофКип Э80А амперметры щитовые переменного тока

- Диапазон измерения: 50, 100, 150, 200, 300, 400, 600, 800 А, 1, 1.5, 2 кА
- Точность: 1.5
- Подключение: трансформатор тока (вторичный ток 5А)
- Система: электромагнитная
- Род тока: переменный
- Способ установки: на панель щита
- Габаритные размеры: 80x80x70 мм
- Вес: 0.35 кг

ПрофКип Э80В вольтметры щитовые переменного тока

- Диапазон измерения: 250, 500 В, 7.5, 12.5 кВ
- Точность: 1.5
- Подключение: непосредственное, трансформатор 6000 /100 В, трансформатор 10000 /100 В
- Система: электромагнитная
- Род тока: переменный
- Способ установки: на панель щита
- Габаритные размеры: 80x80x70 мм
- Вес: 0.35 кг





ЦЕНТР ИЗМЕРИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ ЭТАЛОНПРИБОР

www.etalonpribor.ru
www.profkipp-russia.ru

Телефоны (многоканальные):
(495) 748-30-09, 748-30-60
664-28-44

Факс-автомат: (495) 748-16-82
141006, Московская обл.
г. Мытищи,
Олимпийский пр-т, д. 29, стр. 2

E-mail: info@etalonpribor.ru
ICQ 888-17-94, 888-40-94

Skype: etalonpribor

Понедельник - пятница
с 9:00 до 18:00 (МСК)

