

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://akip.nt-rt.ru/> || apf@nt-rt.ru

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
Цифровые терморегуляторы					
ТЕРМОТЕСТ-01	(-50 до +120°C) 1°C; задание t° вкл и t° выкл; нагр/охл	220V	16A / 3,5kW	корпус под DIN рейку Z103 *	1873
ТЕРМОТЕСТ-02	(-70 до +120°C) 1°C; задание t° вкл и t° выкл; нагр/охл	220V	40A / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102	2306
ТЕРМОТЕСТ-03	(-55 до +250°C) 1°C; задание t° вкл и t° выкл; нагр/охл	220V	16A / 3,5kW	корпус под DIN рейку Z103	1927
ТЕРМОТЕСТ-04	(-55 до +250°C) 1°C; задание t° вкл и t° выкл; нагр/охл	220V	10A / 2,2kW	корпус щитовое крепление	2035
ТЕРМОТЕСТ-04/2	(0 до +1000°C) 1°C; ТХА (К) приобретается отдельно; задание t° вкл и t° выкл; нагр/охл	220V	10A / 2,2kW	корпус щитовое крепление	2327
ТЕРМОТЕСТ-04/3	(0 до +400°C) 1°C; ТХА (К) приобретается отдельно; задание t° вкл и t° выкл; нагр/охл	220V	10A / 2,2kW	корпус щитовое крепление	2327
ПРОФИЛЬ - М 1К	(0 до +1300°C) 1°C, 1 канал, с функциями времени, ТХК (0 до +600°C), ТХА (0 до +1300°C)	220V	10A / 2,2kW	корпус щитовое крепление	2706
ПРОФИЛЬ - М 2К	(0 до +1300°C) 1°C, 2 канала, с функциями времени, ТХК (0 до +600°C), ТХА (0 до +1300°C)	220V	10A / 2,2kW	корпус щитовое крепление	3355
ПРОФИЛЬ - М -ТС 1К	(-220°C до +850°C) 1°C, 1 канал, с функциями времени, ТСМ50, ТСМ100 (-180 до +200°C), ТСП50, ТСП100 (-220 до +850°C)	220V	10A / 2,2kW	корпус щитовое крепление	2814
ПРОФИЛЬ - М -ТС 2К	(-220°C до +850°C) 1°C, 2 канала, с функциями времени, ТСМ50, ТСМ100 (-180 до +200°C), ТСП50, ТСП100 (-220 до +850°C)	220V	10A / 2,2kW	корпус щитовое крепление	3355
ИРТ-120	(-55 до +125°C) 0,1°C; таймер выключения; работа по циклу вкл-выкл-вкл...; нагр/охл; ограничения уставок	220V	10A / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1840
ИРТ-200	(-60 до +250°C) 1°C, таймер выключения; только нагрев; ограничения задаваемых параметров	220V	10A / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1927
ИРТ-125Т	(-55 до +125°C) 0,1°C; таймер выключения; нагр/охл	220V	40A / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102	2219
ИРТ-250Т	(-70 до +250°C) 1°C; таймер выключения; только нагрев	220V	40A / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102	2143
ИРТ-500Т	(0 до +500°C) 1°C; ТХА (К) приобретается отдельно; таймер выключения; только нагрев	220V	40A / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102	2327

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
ИРТ-1000Т	(0 до +1000°C) 1°C; ТХА (К) приобретается отдельно; таймер выключения; только нагрев	220V	40А / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102	2327
ИРТ-2К	(-55 до +100°C) 0,1°C; 2 канала; нагр/охл	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	2868
ИРТ-4К	(0 до +100°C) 0,1°C, до 4-х каналов (в комплекте 1 датчик DS18B20-3); нагр/охл	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	2954
ТР-06	(-55 до +125°C) 0,1°C; таймер выключения; работа по циклу вкл-выкл-вкл...; нагр/охл; ограничения уставок	220V	10А / 2,2kW	универсальная розетка-вилка	1083
ТР-06/NT	(-55 до +125°C) 0,1°C; таймер выключения; работа по циклу вкл-выкл-вкл...; нагр/охл; ограничения уставок	220V	3500W (реле 40А)	универсальная розетка-вилка	1190
ТР-06/NT+	(-55 до +125°C) 0,1°C; таймер выключения; работа по циклу вкл-выкл-вкл...; нагр/охл; ограничения уставок	220V	3840W (реле 40А)	евророзетка-евровилка-заземление	1515
ТР-07	(0 до +39,9°C) 0,1°C (40 до 99°C)1°C; симисторный с автоматическим подбором мощности, для инкубаторов и др. Высокоточный.	220V	400W	универсальная розетка-вилка	1104
ТР-08 Delux бел	(-55 до +125°C) 0,1°C; таймер выключения; работа по циклу вкл-выкл-вкл...; нагр/охл; ограничения уставок; для теплых полов и др., белый	220V	16А / 3,5kW	монтаж в стандартную монтажную коробку d60 мм	1948
ТР-08 Delux беж	(-55 до +125°C) 0,1°C; таймер выключения; работа по циклу вкл-выкл-вкл...; нагр/охл; ограничения уставок; для теплых полов и др., бежевый	220V	16А / 3,5kW	монтаж в стандартную монтажную коробку d60 мм	1948
ТР-09 GUNSAN	(-55 до +125°C) 0,1°C; таймер выключения; работа по циклу вкл-выкл-вкл...; нагр/охл; ограничения уставок; для теплых полов и др., белый	220V	16А / 3,5kW	монтаж в стандартную монтажную коробку d60 мм	1948
ТР-09 GUNSAN нар	(-55 до +125°C) 0,1°C; таймер выключения; работа по циклу вкл-выкл-вкл...; нагр/охл; ограничения уставок; для теплых полов и др., белый наружный	220V	16А / 3,5kW	монтаж на стену под внешнюю проводку	2056
ТР-10	(-55 до +125°C) 0,1°C; таймер выключения; работа по циклу вкл-выкл-вкл...; нагр/охл; ограничения уставок	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z103	1623
ТР-12В-DS	(-55 до +125°C) 0,1°C; таймер выключения; работа по циклу вкл-выкл-вкл...; нагр/охл; ограничения уставок	12V	10А / 120W	корпус 5x6x3 см	1029
ТР-12В-3D	(-70 до +250°C) 1°C; таймер выключения; только нагрев	12V	10А / 120W	корпус 5x6x3 см	898

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
TK-12B-DS-a	(-50 до +120°C) 0,1°C; таймер выключения; работа по циклу вкл-выкл-вкл...; нагр/охл; ограничения уставок	12V	10A / 120W	корпус 4,5x3x2 см; выносное реле	1029
TK-12B-3D-a	(-70 до +250°C) 1°C; таймер выключения; только нагрев	12V	10A / 120W	корпус 4,5x3x2 см; выносное	898
Мечта-1	терморегулятор (40A) -регулятор влажности (10A) -таймер поворота лотков (10A); для инкубаторов	220V	40A / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102	2814
Мечта-1-12v	терморегулятор (40A) -регулятор влажности (10A) -таймер поворота лотков (10A); для инкубаторов	12V	40A / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102	2652
Мечта-2	терморегулятор (16A) -регулятор влажности (5A) -таймер поворота лотков (5A); для инкубаторов	220V AC / 12V DC	16A	корпус под DIN рейку Z102	2485
Мечта-Pro	Терморегулятор, регулятор влажности, таймер поворота лотков, таймер проветривания, сигнализатор аварийных ситуаций, счетчик количества суток; для инкубаторов	220V AC / 12V DC	10A	корпус под DIN рейку Z102	3106
НПТ-3	(-9,9 до +99,9C), 0,1°C, недельный программатор температуры, до 3-х каналов, для управления электродным котлом и др. устройствами, управление насосом, возможна внешняя блокировка	220V	30A / 6,6kW	корпус под DIN рейку Z100	3680
Termo-DS [12v\24v]	модуль терморегулятора, (-55 до +125°C) 0,1°C; нагр/охл	12V DC или 24V DC	10A	встраиваемый, выносное реле	577
Termo-3D [12v\24v]	модуль терморегулятора, (-70 до +250(300)°C) 1°C; нагр/охл	12V DC или 24V DC	10A	встраиваемый, выносное реле	488

под заказ возможно изготовление терморегуляторов с водозащищенным датчиком DS18B20 в гильзе, с питанием 24v и

Цифровые термометры и термометры-сигнализаторы

T-056/2-1D	(от -70 до +100) 1°C	7,5 - 24 V		встраиваемый	382
T-08/2-1D	(от -70 до +100) 1°C	7,5 - 24 V		встраиваемый	419
T-028-3D** [r\g]***	(от -60 до +250) 1°C	10 - 20 V		встраиваемый	487
T-036-3D [r\g\b]	(от -60 до +250) 1°C	10 - 20 V		встраиваемый	487
T-056-3D [r\g\b]	(от -60 до +250) 1°C	10 - 20 V		встраиваемый	541
T-08-3D [r\g]	(от -60 до +250) 1°C	10 - 20 V		встраиваемый	596
T-036-3D-f**** [r\g\b]	(от -60 до +250) 1°C	7,5 - 24 V		щитовой с монтажной	533
T-056-3D-f [r\g\b]	(от -60 до +250) 1°C	7,5 - 24 V		щитовой с монтажной	583
T-036-3D-a [r\g\b]	(от -60 до +250) 1°C	10 - 24 V		корпус 4,5x3x2	585
T-036-3D-at [r\g\b]	(от -60 до +250) 1°C	10 - 24 V		4,5x3x2; крепление на	673
T-028-DS [r\g]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C	7,5 - 20 V		встраиваемый	596
T-036-DS [r\g\b]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C	7,5 - 20 V		встраиваемый	596
T-056-DS [r\g\b]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C	7,5 - 20 V		встраиваемый	650
T-08-DS [r\g]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C	7,5 - 20 V		встраиваемый	704
T-036-DS-f [r\g\b]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C	7,5 - 24 V		щитовой с монтажной	634
T-056-DS-f [r\g\b]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C	7,5 - 24 V		щитовой с монтажной	693
T-036-DS-a [r\g\b]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C	7,5 - 20 V		корпус 4,5x3x2	692

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
T-036-DS-at [r\g\b]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C	7,5 - 20 V		4,5x3x2; крепление на	783
T-028-1000 [r\g]	(от 0 до +1000) 1°C ; под термопару ТХА (К)	7,5-30 VDC 6-14 VAC		встраиваемый	541
T-036-1000 [r\g\b]	(от 0 до +1000) 1°C ; под термопару ТХА (К)	7,5-30 VDC 6-14 VAC		встраиваемый	541
T-056-1000 [r\g\b]	(от 0 до +1000) 1°C ; под термопару ТХА (К)	7,5-30 VDC 6-14 VAC		встраиваемый	596
T-08-1000 [r\g]	(от 0 до +1000) 1°C ; под термопару ТХА (К)	7,5-30 VDC 6-14 VAC		встраиваемый	650
T-036-duo [r\g\b]	(от -60 до +250) 1°C; два датчика и экрана	10 - 20 V		встраиваемый	974
T-056МК [r\g\b]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C, до 10 каналов	7,5 - 20 V		встраиваемый	1256
T-056DS с щупом [r\g\b]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C	7,5 - 20 V		встраиваемый	1190
Test (с щупом)	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C	9V крона		в корпусе	1677
TC-036-3D [r\g\b]	(от -60 до +250) 1°C, звуковой сигнализатор	7,5 - 25V		встраиваемый	573
TC-056-3D [r\g\b]	(от -60 до +250) 1°C, звуковой сигнализатор	7,5 - 25V		встраиваемый	627
TC-036-3D-a [r\g\b]	(от -60 до +250) 1°C, звуковой сигнализатор	7,5 - 25V		корпус 4,5x3x2 см	683
TC-036-3D-at [r\g\b]	(от -60 до +250) 1°C, звуковой сигнализатор	7,5 - 25V		4,5x3x2; крепление на	753
TC-036-DS [r\g\b]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C, звуковой сигнализатор	7,5 - 25V		встраиваемый	682
TC-056-DS [r\g\b]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C; звуковой сигнализатор	7,5 - 25V		встраиваемый	736
TC-036-DS-a [r\g\b]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C; звуковой сигнализатор	7,5 - 25V		корпус 4,5x3x2 см	779
TC-036-DS-at [r\g\b]	(от -55,0 до +125,0) 0,1°C; звуковой сигнализатор	7,5 - 25V		4,5x3x2; крепление на	849
BT-036/4-a	Вольтметр-термометр; от 7,5 до 30 V DC (0,1 V); от -60 до +250 (1°C)	7,5-30V		корпус 4,5x3x2 см	790
BT-036/4-at	Вольтметр-термометр; от 7,5 до 30 V DC (0,1 V); от -60 до +250 (1°C)	7,5-30V		4,5x3x2; крепление на трубу	880

под заказ возможно изготовление термометров с датчиком 3Do, предназначенным для монтажа под свечу зажигания d=

Автоматы защиты - реле напряжения, тока, multifunctionальные

БАРЬЕР-1	Автомат защиты от перепадов напряжения быттехники	35-400V	10А / 2,2kW	универсальная розетка-вилка	454
БАРЬЕР-2	Автомат защиты холодильников (с задержкой включения)	35-400V	10А / 2,2kW	универсальная розетка-вилка	454
БАРЬЕР-3П	Автомат защиты, технология ПРИМА***** (1,5мС)	35-400V	7А / 1,5kW	универсальная розетка-вилка	627
БАРЬЕР-3П-Ш	Автомат защиты, технология ПРИМА (1,5мС) со шнуром	35-400V	7А / 1,5kW	универсальная розетка - шнур	736
БАРЬЕР-3М	Автомат защиты, микропроцесор	30-400V	7А / 1,5kW	универсальная розетка-вилка	627
БАРЬЕР-4П	Автомат защиты, технология ПРИМА (1мС)	35-400V	10А / 2,2kW	универсальная розетка-вилка	650
БАРЬЕР-4П-Ш	Автомат защиты, технология ПРИМА (1мС) со шнуром	35-400V	10А / 2,2kW	универсальная розетка - шнур	758
БАРЬЕР-4М	Автомат защиты, микропроцесор	30-400V	10А / 2,2kW	универсальная розетка-вилка	650
БАРЬЕР-5П+	Автомат защиты, технология ПРИМА (1мС)	35-400V	16А / 3,5kW	евророзетка-евровилка-	974
БАРЬЕР-10АП	Автомат защиты, технология ПРИМА (1мС)	35-400V	10А / 2,2kW	универсальная розетка-	595
БАРЬЕР-10АП-Ш	Автомат защиты, технология ПРИМА (1мС) со шнуром	35-400V	10А / 2,2kW	универсальная розетка - шнур	719
БАРЬЕР-25АП	Автомат защиты, технология ПРИМА (2мС)	35-400V	25А / 5,5kW	корпус под DIN рейку Z102	1208

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
БАРЬЕР-32АП	Автомат защиты, технология ПРИМА (2мС)	35-400V	32A / 7kW	корпус под DIN рейку Z102	1308
БАРЬЕР-40АП	Автомат защиты, технология ПРИМА (2мС)	35-400V	40A / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102	1409
БАРЬЕР-60А	Автомат защиты, мощный	35-400V	60A / 13,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1894
БАРЬЕР-80А	Автомат защиты, мощный	35-400V	80A / 17,6kW	корпус под DIN рейку Z102	2110
БАРЬЕР-100А	Автомат защиты, мощный	35-400V	100A / 22kW	корпус под DIN рейку Z100	2760
БАРЬЕР-40АМ (8+)	Автомат защиты; multifunctional (U,I,P): защита по напряжению, силе тока, мощности (0.1 кВт)	35-400V	40A / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102, красный экран	1862
БАРЬЕР-40АМ+ (10+)	Автомат защиты; multifunctional (U,I,P): защита по напряжению, силе тока, мощности (0.01 кВт)	35-400V	40A / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102, зеленый экран	1913
БАРЬЕР-9	Автомат защиты; multifunctional (U,I): защита по напряжению, силе тока	35-400V	40A / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102	1948
БАРЬЕР-60М	Автомат защиты; multifunctional (U,I,P): защита по напряжению, силе тока, мощности	35-400V	60A / 13,2kW	корпус под DIN рейку Z102	2435
БАРЬЕР-80М	Автомат защиты; multifunctional (U,I,P): защита по напряжению, силе тока, мощности	35-400V	80A / 17,6kW	корпус под DIN рейку Z100	3193
БАРЬЕР-100М	Автомат защиты; multifunctional (U,I,P): защита по напряжению, силе тока, мощности	35-400V	100A / 22kW	корпус под DIN рейку Z100	3734
БАРЬЕР-РН	Автомат защиты	30-400V	10A / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z103	785
АРТ-100	Амперметр-реле тока, до 100А, комплект с датчиком тока	130-300V	10A / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1732
АРТ-1000	Амперметр-реле тока, до 1000А, под стандартный датчик	130-300V	10A / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1732

Трехфазные устройства

РПФ	Реле пропадания фазы	380V	10A	корпус под DIN рейку Z102	920
РППФ	Реле пропадания, последовательности, слияния фаз с контролем контактов пускателя	380V	10A	корпус под DIN рейку Z102	1061
БАРЬЕР 3Ф	Автомат защиты 3-х фазных потребителей, многофункциональный	380V	10A	корпус под DIN рейку Z102	1623
ТЗД-3Ф-100	Токовая защита трехфазных электродвигателей	380V	10A	корпус под DIN рейку Z102	3896
ПФ-3А	Переключатель фаз	380V	3A	корпус под DIN рейку Z103	1420
ПФ-16А	Переключатель фаз	380V	16A	корпус под DIN рейку Z100	2598
ПФ-40А	Переключатель фаз	380V	40A	корпус под DIN рейку Z104	3139

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
ПФ-60А	Переключатель фаз	380V	60А	корпус под DIN рейку Z104	4762
ПФ-80А	Переключатель фаз	380V	80А	корпус под DIN рейку Z104	5087
VOLT	Вольтметр трехфазный (от 25 до 420 В)	380V		корпус под DIN рейку Z103	1244
AMPER	Амперметр трехфазный (от 0 до 99,9А)	380V		корпус под DIN рейку Z103	2544

Вольтметры

В-028 [r\g]	Вольтметр переменного тока (от 25 до 400 В)	25-400V		встраиваемый	350
В-036 [r\g\b]	Вольтметр переменного тока (от 25 до 400 В)	25-400V		встраиваемый	350
В-056 [r\g\b]	Вольтметр переменного тока (от 25 до 400 В)	25-400V		встраиваемый	386
В-08 [r\g]	Вольтметр переменного тока (от 25 до 400 В)	25-400V		встраиваемый	478
В-036/4 [r]	Вольтметр переменного тока (от 110 до 440 В; 0,1В)	110-440 V		встраиваемый, 4 разряда	758
В-056/4 [r]	Вольтметр переменного тока (от 110 до 440 В; 0,1В)	110-440 V		встраиваемый, 4 разряда	844
В-036-f [r\g\b]	Вольтметр переменного тока (от 25 до 440 В)	25-440V		щитовой с монтажной	456
В-056-f [r\g\b]	Вольтметр переменного тока (от 25 до 440 В)	25-440V		щитовой с монтажной	499
В-036К	Вольтметр переменного тока (от 25 до 430 В)	25-400V		корпус под DIN рейку Z105	596
В-08К	Вольтметр переменного тока (от 25 до 430 В)	25-400V		корпус под DIN рейку Z100	866
ВПТ-028 [r\g]	Вольтметр постоянного тока (от 0 до 100 В)	7,5-25V		встраиваемый	302
ВПТ-036 [r\g\b]	Вольтметр постоянного тока (от 0 до 100 В)	7,5-25V		встраиваемый	302
ВПТ-056 [r\g\b]	Вольтметр постоянного тока (от 0 до 100 В)	7,5-25V		встраиваемый	321
ВПТ-08 [r\g]	Вольтметр постоянного тока (от 0 до 100 В)	7,5-25V		встраиваемый	409
ВПТ-036/4 [r]	Вольтметр постоянного тока (от 00,00 до 30,00 В; 0,01В)	7,5-30V		встраиваемый, 4 разряда	368
ВПТ-056/4 [r]	Вольтметр постоянного тока (от 00,00 до 30,00 В; 0,01В)	7,5-30V		встраиваемый, 4 разряда	400
ВПТ-036-f [r\g\b]	Вольтметр постоянного тока (от 0 до 100 В)	7,5-25V		щитовой с монтажной	381
ВПТ-056-f [r\g\b]	Вольтметр постоянного тока (от 0 до 100 В)	7,5-25V		щитовой с монтажной	406
ВПТ-036-a [r\g\b]	Вольтметр постоянного тока (от 8,5 до 30 В)	7,5-30V		корпус 4,5х3х2 см	411
ВПТ-036-at [r\g\b]	Вольтметр постоянного тока (от 8,5 до 30 В)	7,5-30V		4,5х3х2, крепление на	593
ВПТ-036-ap [r\g\b]	Вольтметр постоянного тока (от 8,5 до 30 В)	7,5-30V		4,5х3х2, в автоприкуривате	444
ВТ-036/4-a	Вольтметр-термометр; от 7,5 до 30 V DC (0,1 V); от -60 до +250 (1°C)	7,5-30V		корпус 4,5х3х2 см	790
ВТ-036/4-at	Вольтметр-термометр; от 7,5 до 30 V DC (0,1 V); от -60 до +250 (1°C)	7,5-30V		4,5х3х2; крепление на трубу	880

Контроллеры заряда-разряда (вольтметры-реле постоянного тока)

ВРПТ-036	(от 0 до 99,9 В) постоянный ток	8,5-30V		встраиваемый	411
ВРПТ-056	(от 0 до 99,9 В) постоянный ток	8,5-30V		встраиваемый	444
ВРПТ-036-2К	(от 0 до 99,9 В) постоянный ток, 2 канала	8,5-30V		встраиваемый	487

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
ВРПТ-056-2К	(от 0 до 99,9 В) постоянный ток, 2 канала	8,5-30V		встраиваемый	531
ВРПТ-036К	(от 0 до 99,9 В) постоянный ток, реле 10А, питание 12V	10-16V	10А	корпус 5х6х3 см	563
ВРПТ-036К-24V	(от 0 до 99,9 В) постоянный ток, реле 10А, питание 24V	20-28V	10А	корпус 5х6х3 см	563

Мультифункциональные тахометры

ТВ-036/3 [r\g\b]	Тахометр-вольтметр, 3 разряда (до 10 об/мин)	7,5-20V		встраиваемый, 3 разряда	337
ТВ-056/3 [r\g\b]	Тахометр-вольтметр, 3 разряда (до 10 об/мин)	7,5-20V		встраиваемый, 3 разряда	350
ТВ-056/4 [r]	Тахометр-вольтметр, 4 разряда (до 1 об/мин)	7,5-20V		встраиваемый, 4 разряда	400
ТВ-04/4 [r]	Тахометр-вольтметр, 4 разряда (до 1 об/мин)	7,5-20V		встраиваемый, 4 разряда	369
ТВ-036/3-a [r\g\b]	Тахометр-вольтметр, 3 разряда (до 10 об/мин)	7,5-30V		корпус 4,5х3х2 см	477
ТВ-036/3-at [r\g\b]	Тахометр-вольтметр, 3 разряда (до 10 об/мин)	7,5-30V		4,5х3х2, крепление на	564
ТВ-036/4-a [r]	Тахометр-вольтметр, 4 разряда (до 1 об/мин)	7,5-30V		корпус 4,5х3х2 см	512
ТВ-036/4-at [r]	Тахометр-вольтметр, 4 разряда (до 1 об/мин)	7,5-30V		4,5х3х2, крепление на	595
ТВТ-036/3 [r\g\b]	Тахометр-вольтметр-термометр, 3 разряда (до 10 об/мин)	7,5-20V		встраиваемый, 3 разряда	531
ТВТ-056/3 [r\g\b]	Тахометр-вольтметр-термометр, 3 разряда (до 10 об/мин)	7,5-20V		встраиваемый, 3 разряда	585
ТВТ-056/4 [r]	Тахометр-вольтметр-термометр, 4 разряда (до 1 об/мин)	7,5-20V		встраиваемый, 4 разряда	606
ТВТ-04/4 [r]	Тахометр-вольтметр-термометр, 4 разряда (до 1 об/мин)	7,5-20V		встраиваемый, 4 разряда	606
ТВТ-036/3-a [r\g\b]	Тахометр-вольтметр-термометр, 3 разряда (до 10 об/мин)	7,5-30V		корпус 4,5х3х2 см	670
ТВТ-036/3-at [r\g\b]	Тахометр-вольтметр-термометр, 3 разряда (до 10 об/мин)	7,5-30V		4,5х3х2, крепление на трубу	757
ТВТ-036/4-a [r]	Тахометр-вольтметр-термометр, 4 разряда (до 1 об/мин)	7,5-30V		корпус 4,5х3х2 см	706
ТВТ-036/4-at [r]	Тахометр-вольтметр-термометр, 4 разряда (до 1 об/мин)	7,5-30V		4,5х3х2, крепление на трубу	788
ВТ-036/4-a	Вольтметр-термометр; 4 разряда	7,5-30V		корпус 4,5х3х2 см	790
ВТ-036/4-at	Вольтметр-термометр; 4 разряда	7,5-30V		4,5х3х2; крепление на	880

Амперметры

A-028 [r\g]	(от 0,0 до 99,9 А) переменный ток	70-400V		встраиваемый	718
A-036 [r\g\b]	(от 0,0 до 99,9 А) переменный ток	70-400V		встраиваемый	718
A-056 [r\g\b]	(от 0,0 до 99,9 А) переменный ток	70-400V		встраиваемый	761
A-08 [r\g]	(от 0,0 до 99,9 А) переменный ток	70-400V		встраиваемый	803
A-036-f [r\g\b]	(от 0,0 до 99,9 А) переменный ток	80-440V		щитовой с монтажной	761
A-056-f [r\g\b]	(от 0,0 до 99,9 А) переменный ток	80-440V		щитовой с монтажной	803

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
АПТ-028-1А [r\g]	(от 0 до 999mA) постоянный ток	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	411
АПТ-036-1А [r\g\b]	(от 0 до 999mA) постоянный ток	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	411
АПТ-056-1А [r\g\b]	(от 0 до 999mA) постоянный ток	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	465
АПТ-08-1А [r\g]	(от 0 до 999mA) постоянный ток	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	573
АПТ-028-10А [r\g]	(от 0,00 до 9,99 А) постоянный ток	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	411
АПТ-036-10А [r\g\b]	(от 0,00 до 9,99 А) постоянный ток	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	411
АПТ-056-10А [r\g\b]	(от 0,00 до 9,99 А) постоянный ток	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	465
АПТ-08-10А [r\g]	(от 0,00 до 9,99 А) постоянный ток	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	573
АПТ-036-10А-f [r\g\b]	(от 0,00 до 9,99 А) постоянный ток	7,5-28V DC 8-19V AC		щитовой с монтажной	465
АПТ-056-10А-f [r\g\b]	(от 0,00 до 9,99 А) постоянный ток	7,5-28V DC 8-19V AC		щитовой с монтажной	507
АПТ-028-20А [r\g]	(от 0,0 до 20,0 А) постоянный ток	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	411
АПТ-036-20А [r\g\b]	(от 0,0 до 20,0 А) постоянный ток	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	411
АПТ-056-20А [r\g\b]	(от 0,0 до 20,0 А) постоянный ток	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	465
АПТ-08-20А [r\g]	(от 0,0 до 20,0 А) постоянный ток	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	573
АПТ-036-20А-f [r\g\b]	(от 0,0 до 20,0 А) постоянный ток	7,5-28V DC 8-19V AC		щитовой с монтажной	465
АПТ-056-20А-f [r\g\b]	(от 0,0 до 20,0 А) постоянный ток	7,5-28V DC 8-19V AC		щитовой с монтажной	507
АПТ-028-40А [r\g]	(от 0,00 до 40 А) постоянный ток, выносной шунт	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	573
АПТ-036-40А [r\g\b]	(от 0,00 до 40 А) постоянный ток, выносной шунт	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	573
АПТ-056-40А [r\g\b]	(от 0,00 до 40 А) постоянный ток, выносной шунт	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	627
АПТ-08-40А [r\g]	(от 0,00 до 40 А) постоянный ток, выносной шунт	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	736
АПТ-056-40А-f [r\g\b]	(от 0,00 до 40 А) постоянный ток, выносной шунт	7,5-28V DC 8-19V AC		щитовой с монтажной	676
АПТ-(028\036\056\08)-75mB	Возможен заказ амперметра постоянного тока под стандартный шунт 75mV любого номинала	7,5-30V DC 8-20V AC		встраиваемый	0
АРТ-100	Амперметр-реле тока, до 100А, комплект с датчиком тока	130-300V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1732
АРТ-1000	Амперметр-реле тока, до 1000А, под стандартный датчик	130-300V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1732

Измерители тока-напряжения-мощности (мультимеры) постоянного тока

ВАВПТ-036	напряжение от 0,0 до 99,9 В, ток от -20,0 до 20,0 А, мощность от 0,0 до 99,9 (с разрешением 0,1) и от 100 до 999 (с разрешением 1) Вт	7,5-30V DC и 8-20V AC		встраиваемый	650
ВАВПТ-056	напряжение от 0,0 до 99,9 В, ток от -20,0 до 20,0 А, мощность от 0,0 до 99,9 (с разрешением 0,1) и от 100 до 999 (с разрешением 1) Вт	7,5-30V DC и 8-20V AC		встраиваемый	714

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
ВАВПТ-08	напряжение от 0,0 до 99,9 В, ток от -20,0 до 20,0 А, мощность от 0,0 до 99,9 (с разрешением 0,1) и от 100 до 999 (с разрешением 1) Вт	7,5-30V DC и 8-20V AC		встраиваемый	866
ВАВПТ2-036-h	2 экрана горизонтально; напряжение – от 0,00 до 99,9 В; ток от 00,0 до 20,0 А; мощность от 0,0 до 2000 Вт	7,5-30V DC и 8-20V AC		встраиваемый	610
ВАВПТ2-036-v	2 экрана вертикально; напряжение – от 0,00 до 99,9 В; ток от 00,0 до 20,0 А; мощность от 0,0 до 2000 Вт	7,5-30V DC и 8-20V AC		встраиваемый	610
ВАВПТ2-056-v	2 экрана вертикально; напряжение – от 0,00 до 99,9 В; ток от 00,0 до 20,0 А; мощность от 0,0 до 2000 Вт	7,5-30V DC и 8-20V AC		встраиваемый	647
ВАВПТ2-028-v-f	2 экрана вертикально; напряжение – от 0,00 до 99,9 В; ток от 00,0 до 20,0 А; мощность от 0,0 до 2000 Вт	7,5-30V DC и 8-20V AC		щитовой с монтажной рамкой	721

Измерители частоты

Профи-LED	Частотомер (от 0,5Гц до 1,3ГГц); светодиодный экран	5V		встраиваемый (8 разрядов)	1244
Профи-LCD	Частотомер (от 0,5Гц до 1,3ГГц); жидкокристаллический экран	5V		встраиваемый (8 разрядов)	1029
Уникальная-LED	Универсальная цифровая шкала-частотомер (от 1Гц до 70МГц); светодиодный экран	5V		встраиваемый (6 разрядов)	888
Уникальная-LCD	Универсальная цифровая шкала-частотомер (от 1Гц до 70МГц); жидкокристаллический экран	5V		встраиваемый (6 разрядов)	779
ЧС-036/4-i	Частотомер сети 50Гц (от 10.00Гц до 99.99Гц)	220V		встраиваемый, 4 разряда	833
ЧС-056/4-i	Частотомер сети 50Гц (от 10.00Гц до 99.99Гц)	220V		встраиваемый, 4 разряда	877
ВЧС-036/4-i	Вольтметр - частотомер сети 50Гц (от 10.00Гц до 99.99Гц; от 110.0V до 440.0V)	220V		встраиваемый, 4 разряда	844
ВЧС-056/4-i	Вольтметр - частотомер сети 50Гц (от 10.00Гц до 99.99Гц; от 110.0V до 440.0V)	220V		встраиваемый, 4 разряда	888

Таймеры и реле времени

УТРВ	Универсальный таймер - реле времени	150-300V	10A / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z103	1190
УТРВ-12В	Универсальный таймер - реле времени	12V	16A	корпус под DIN рейку Z103	1190
УТ-01	Универсальный таймер	130-300V	10A / 2,2kW	универсальная розетка-вилка	974
УТ-12В	Универсальный таймер	12V	10A	корпус 5x6x3 см	920
РВ-2К	Реле времени двухканальное; функция реле направления (реверса)	220V	10A / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1515
РЗВ-1	Реле задержки выключения	220V	10A / 2,2kW	корпус 5x6x3 см	563

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
РЗВ-2	Реле задержки выключения	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z103	812
ПРВС-1	Суточное программируемое реле реального времени	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1623
ПРВС-16	Суточное программируемое реле реального времени	220V	16А / 3,5kW	евророзетка-евровилка-	1732
ПРВС-40	Суточное программируемое реле реального времени	220V	40А / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102	1894
ПРВС-2	Суточное программируемое реле реального времени, 2 канала	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1840
ПРВН-1	Недельное программируемое реле реального времени	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1623
ПРВН-16	Недельное программируемое реле реального времени	220V	16А / 3,5kW	евророзетка-евровилка-заземление	1732
ПРВН-40	Недельное программируемое реле реального времени	220V	40А / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102	1894
ПРВН-2	Недельное программируемое реле реального времени, 2 канала	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1840
НПРРВ-1	Недельное программируемое реле реального времени с индикацией дней недели; 1 канал	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z100	2219
НПРРВ-2	Недельное программируемое реле реального времени с индикацией дней недели; 2 канала	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z100	2381
НПРРВ-3	Недельное программируемое реле реального времени с индикацией дней недели; 3 канала	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z100	2706
НПРРВ-4	Недельное программируемое реле реального времени с индикацией дней недели; 4 канала	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z100	2868
АПЛ-1	Автоматика поворота лотков инкубатора	220V	10А	корпус 5x6x3 см	866
АПЛ-2	Автоматика поворота лотков инкубатора	12V	16А	корпус 5x6x3 см	974
АПЛ-3	Автоматика поворота лотков инкубатора	220V / 12V	10А	корпус 5x6x3 см	1029
АПЛ-4	Автоматика поворота лотков инкубатора	220V / 12V	10А	корпус под DIN рейку Z103	1198
ШИМ-2	Регулятор отбора с декрементом и термоконтролем	220V	200W, 2000W	корпус под DIN рейку Z102	1691
ШИМ-2-мини	Регулятор отбора с декрементом и термоконтролем	220V	200W, 2000W	корпус под DIN рейку Z103	1691

Фотореле (автоматы уличного освещения, реле освещения)

АУО-3	Автомат уличного освещения	220V	1000W	корпус 9,5(12)x5,5x3 см	465
АУО-ПВ	Автомат уличного освещения; плавное включение	220V	500W	корпус 5x6x3 см	465

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
АУО-Т	Автомат уличного освещения; таймер выключения	220V	10А / 2,2kW	корпус 5x6x3 см	650
АУО-ТD	Автомат уличного освещения; таймер выключения	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	1569
ФР-12В-а	Автомат уличного освещения	12V	10А	корпус 4,5x3x2 см	736

Счетчики моточасов и событий (импульсов)

СМ	Счетчик моточасов; подсчет времени работы и количества включений оборудования	12 V DC 220 V AC		встраиваемый	758
СМ-036/4-а	Счетчик моточасов; подсчет времени работы и количества включений оборудования	9-30VDC 7-20VAC		корпус 4,5x3x2 см	746
СМ-036/4-at	Счетчик моточасов; подсчет времени работы и количества включений оборудования	9-30VDC 7-20VAC		4,5x3x2; крепление на трубу	833
СМВ-036/4-а	Счетчик моточасов - вольтметр постоянного тока	9,5-30VDC		корпус 4,5x3x2 см	779
СМВ-036/4-at	Счетчик моточасов - вольтметр постоянного тока	9,5-30VDC		4,5x3x2; крепление на трубу	869
СМС-036/4-а	Счетчик моточасов - сигнализатор	9-30VDC 7-20VAC		корпус 4,5x3x2 см	823
СМС-036/4-at	Счетчик моточасов - сигнализатор	9-30VDC 7-20VAC		4,5x3x2; крепление на трубу	909
УСС	Универсальный счетчик событий (импульсов)	12V		встраиваемый	758

Измерители и регуляторы влажности (гигрометры и гигрорегуляторы)

ВИВ-1	Встраиваемый измеритель относительной влажности и температуры газовой среды, (от 9,9 до 100%) 0,1%; (от 0 до +85) 0,1°C	12V		встраиваемый (4 разряда)	1364
ВИВ-2-f	Встраиваемый измеритель относительной влажности и температуры газовой среды, (от 00,0 до 100% RH) 0,1%; (от -40,0 до +85,0 °C) 0,1°C	8-24 V DC		щитовой с монтажной рамкой	1405
ИРВ-02	Измеритель регулятор относительной влажности (для измерения влажности газовой среды); (от 0 до 100%) 1%	220V	16А / 3,5kW	корпус под DIN рейку Z103	4871
ИРТВ-01	Высокоточный измеритель-регулятор относительной влажности и температуры; (от 9 до 100%) 0,1%; (от 0 до +85 °C) 0,1 °C (аспирационный метод)	220V	10А / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z102	4704
ИРТВ-02	Измеритель-регулятор температуры и влажности; от 00,0 до 99,9 % (0,1%); от -40,0 до +80,0 °C (0,1 °C)	220V AC / 12V DC	16А - 10А	корпус под DIN рейку Z102	2263
ИРВИТ-1	Гигрометр - регулятор (от 00,0 до 100% RH, точность 0,1%), термометр (от 0 до +85 °C, точность 0,1 °C)	220V	10А / 2,2kW	универсальная розетка-вилка	1407
ИРВИТ-2	Гигрометр - регулятор (от 00,0 до 100% RH, точность 0,1%), термометр (от 0 до +85 °C, точность 0,1 °C)	220V	16А / 3,5kW	евророзетка-евровилка-заземление	1684

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
ИРВИТ-3	Гигрометр - регулятор (от 00,0 до 100% RH, точность 0,1%), термометр (от 0 до +85 °С, точность 0,1 °С)	220V	40A / 8,8kW	корпус под DIN рейку Z102	2102
ИРВИТ-4	Гигрометр - регулятор (от 00,0 до 100% RH, точность 0,1%), термометр (от 0 до +85 °С, точность 0,1 °С)	12V	10A	корпус 5x6x3 см	1235

Регуляторы мощности

PM-2	Цифровой высокоточный регулятор мощности; управление внешним симистором (триаком)	40-400 V		корпус под DIN рейку Z102	1190
PM-2-mini	Цифровой высокоточный регулятор мощности; управление внешним симистором (триаком)	40-400 V		корпус под DIN рейку Z103 (уменьшенный размер)	1190
PM-2-16A	Цифровой высокоточный регулятор мощности; управление посредством встроенного симистора	160-300 V	16A	корпус под DIN рейку Z102, + вентилятор	2574
PM-2-32A	Цифровой высокоточный регулятор мощности; управление посредством встроенного симистора	160-300 V	32A	корпус под DIN рейку Z102, + 2 вентилятора	3106
PM-2-2A	Цифровой высокоточный регулятор мощности; управление посредством встроенного симистора	150-260 V	2A / 400 W	универсальная розетка-евровилка	888

Разное

CO2	Измеритель-регулятор концентрации углекислого газа CO ₂ в воздухе от 0 до 5000 ppm (от 0 до 0,5%)	220V	10A / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z100	16235
CO2-ex	Измеритель-регулятор концентрации углекислого газа CO ₂ в воздухе от 0 до 5000 ppm (от 0 до 0,5%), с выносным датчиком (до 100 метров, от 0,70 \$/метр)	220V	10A / 2,2kW	корпус под DIN рейку Z100	16951
КЕД-01	Контроллер емкостных датчиков, от 1 до 99999 pF, емкостное реле, жидкокристаллический экран	220V	16A / 3,5kW	корпус щитовое крепление	1840
Ч2Т-0,4	Часы электронные с двумя термометрами; (-55 до +125°С) 0,1°С	12V		встраиваемый	866
Ч2Т-0,56	Часы электронные с двумя термометрами; (-55 до +125°С) 0,1°С	12V		встраиваемый	866

Датчики

DT-3D	Датчик температуры (-60°С +250°С), 1°С			корпус латунь, диаметр=5мм L=20мм, провод	249
DT-3Do	Датчик температуры (-60°С +250°С), 1°С; для измерения t° двигателя			Кольцо под свечу зажигания d=14мм	382
DT-3D в щупе	Датчик температуры (-60°С +250°С), 1°С			датчик с проводом 1,5 м, щуп нерж. сталь	707
DS18B20-2	Датчик температуры (-55°С +125°С), 0,1°С			датчик с проводом 2м	271

Наименование изделия	Особенности	Питание	Макс. ток / мощность	Корпус, размеры	Цена, руб
DS18B20-3	Датчик температуры (-55°C +125°C), 0,1°C, трехпроводной (помехоустойчивый)			датчик с проводом 1,5м	302
DS18B20-2w	Датчик температуры (-55°C +125°C), 0,1°C; влагозащищенный			корпус латунь, диаметр=6мм L=20мм, провод	299
DS18B20-3w	Датчик температуры (-55°C +125°C), 0,1°C; влагозащищенный			корпус латунь, диаметр=6мм L=20мм, провод	326
DS18B20-2w с фитилем	Датчик температуры (-55°C +125°C), 0,1°C; с фитилем ("влажный" термометр для измерения влажности психрометрическим методом)			корпус латунь, диаметр=6мм L=20мм, провод 1,5 м, фитиль 20см	303
DS18B20-2 в щупе	Датчик температуры (-55°C +125°C) в щупе-игле			датчик с проводом 1,5 м, щуп нерж. сталь	758
DS18B20-3 в щупе	Датчик температуры (-55°C +125°C) в щупе-игле			датчик с проводом 1,5 м, щуп нерж. сталь	818
TXA 1м	Датчик температуры (0°C +1300°C)			длина 1м, диаметр провода	271
TXA 2м	Датчик температуры (0°C +1300°C)			длина 2м, диаметр провода	541
TXA 3м	Датчик температуры (0°C +1300°C)			длина 3м, диаметр провода	812
AM	Датчик влажности и температуры, цифровой. AM2320, AM2321, AM2322 или аналог.			датчик с проводом 1,5м и штекером 3-pin	719

возможен заказ измерителей от датчиков с потенциальным выходом (0-10 Вольт) или с токовым выходом (4-20mA)

* стандартные корпуса для монтажа на DIN-рейку (в распределительный элемент) *** Приборы, содержащие отметку [r\g\b] доступны с индикатором разных цветов, буквы отмечают доступные цвета
 Z105 - соответствует размеру 1 din-модуля, 17мм;
 Z103 - соответствует размеру 2 din-модулей, 34,6мм;
 Z102 - соответствует размеру 3 din-модулей, 53,5мм;
 Z100 - соответствует размеру 4 din-модулей, 69,6мм;
 Z101 - соответствует размеру 6 din-модулей, 107мм;
 г - красный;
 g - зеленый;
 b - синий

** Цифры 028, 036, 056, 08, 04 в названиях приборов соответствуют высоте L соответствующим типу корпуса и крепления прибора:
 индикатора в дюймах, размеры индикатора соответственно составляют:
 0,28 - 23x10мм
 0,36 - 23x14мм
 0,36 4-х разрядный (036/4)- 30x14мм
 0,4 4-х разрядный (04/4)- 40x16мм
 0,56 - 38x19мм
 0,56 2-х разрядный (056/2) - 25x19мм
 0,56 4-х разрядный (056/4) - 50x19мм
 0,8 - 59x27мм
 0,8 2-х разрядный (08/2) -36x25мм

**** Маленькие буквы в конце названия прибора (i, f, a, ar, at) соответствуют типу корпуса и крепления прибора:
 i – встраиваемый, с отверстиями под винты
 f – встраиваемый с монтажной рамкой
 a - корпус автомобильный 45x30x20 мм
 ar - корпус в автоприкуриватель 12В: 45x30x20 мм + вил
 at- корпус автомобильный 45x30x20 мм с креплением на

***** ПРИМА - технология сверхбыстрого обнаружения и отключения напряжения, превышающего заданное в настройках

Приборы серии -f оснащены монтажной рамкой. Размеры индикатора такие же, как у встраиваемых, а полные габариты составляют:
 036 - 22x33x14 мм (отверстие для монтажа - 30x21 мм)
 056 - 47x29x22 мм (отверстие для монтажа - 45x25 мм)

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
 Иркутск (395)279-98-46
 Казань (843)206-01-48
 Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41
 Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78
 Севастополь (8692)22-31-93
 Симферополь (3652)67-13-56
 Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93