

 **ksitex**



Диспенсеры

Z-1011/1

белый, автоматическое
обрезание бумаги



Мощность, Вт	3,1-5,7
Напряжение, В	220(6В)
Чувств-сть сенсора, см	1-6
Мах.диаметр рулона, мм	210
Мин.диаметр втулки, мм	40
Ширина рулона, мм	210
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	2,3
Размеры(В*Ш*Г), мм	370*280*224

X-3322W

белый



Мощность, Вт	не более 7,5
Напряжение, В	220(6В)
Чувств-сть сенсора, см	1-9
Мах.диаметр рулона, мм	160
Мин.диаметр втулки, мм	40
Ширина рулона, мм	210
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	2,7
Размеры(В*Ш*Г), мм	360*290*215

A1-21M

хром, матовый



Мощность, Вт	3,1-5,7
Напряжение, В	220(6В)
Чувств-сть сенсора, см	1-10
Мах.диаметр рулона, мм	210
Мин.диаметр втулки, мм	40
Ширина рулона, мм	210
Материал корпуса	Нерж. сталь
Наличие замка	Есть
Вес, кг	5,5
Размеры(В*Ш*Г), мм	370*300*230

A1-21S

глянцевый



Мощность, Вт	3,1-5,7
Напряжение, В	220(6В)
Чувств-сть сенсора, см	1-10
Мах.диаметр рулона, мм	210
Мин.диаметр втулки, мм	40
Ширина рулона, мм	210
Материал корпуса	Нерж. сталь
Наличие замка	Есть
Вес, кг	5,5
Размеры(В*Ш*Г), мм	370*300*230

A1-15A

белый



Мощность, Вт	не более 7,5
Напряжение, В	6
Чувств-сть сенсора, см	1-9
Мах.диаметр рулона, мм	210
Мин.диаметр втулки, мм	40
Ширина рулона, мм	250
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	4
Размеры(В*Ш*Г), мм	400*305*227

Механические

AC1-13W

белый



Мах.диаметр рулона, мм	210
Мин.диаметр втулки, мм	35
Ширина рулона, мм	200
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	2
Размеры(В*Ш*Г), мм	352*272*252

AC1-13

черный



Мах.диаметр рулона, мм	210
Мин.диаметр втулки, мм	35
Ширина рулона, мм	200
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	2
Размеры(В*Ш*Г), мм	352*272*252

AC1-16A

синее стекло,
с центральной вытяжкой



Мак.диаметр рулона, мм	195
Мин.диаметр втулки, мм	0
Ширина рулона, мм	200
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	0,8
Размеры(В*Ш*Г), мм	285*225*220

A1-14W

белый, с центральной
вытяжкой



Мак.диаметр рулона, мм	
Мин.диаметр втулки, мм	35
Ширина рулона, мм	
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	0,42
Размеры(В*Ш*Г), мм	325*230*240

TH-313M

хром матовый,
с центральной вытяжкой



Мак.диаметр рулона, мм	
Мин.диаметр втулки, мм	
Ширина рулона, мм	
Материал корпуса	Нерж. сталь
Наличие замка	Есть
Вес, кг	3,3
Размеры(В*Ш*Г), мм	300*240*210

TH-313S

хром глянцевый,
с центральной вытяжкой



Мак.диаметр рулона, мм	
Мин.диаметр втулки, мм	
Ширина рулона, мм	
Материал корпуса	Нерж. сталь
Наличие замка	Есть
Вес, кг	3,3
Размеры(В*Ш*Г), мм	300*240*210

AC1-18

белый



Мак.диаметр рулона, мм	210
Мин.диаметр втулки, мм	35
Ширина рулона, мм	220
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	2,35
Размеры(В*Ш*Г), мм	312*247*302

TH-8218A

белый, для рулонных
и листовых полотенец



Тип сложения полотенца	V
Диаметр/ширина рулона, мм	200/210
Наличие замка	Есть
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	0,8
Размеры(В*Ш*Г), мм	288*250*212

Диспенсеры туалетной бумаги Автоматические

Z-1211DA

белый, работа
от кнопки



Мощность, Вт	3,1-5,7
Напряжение, В	220(6В)
Чувств-сть сенсора, см	1-9
Мак.диаметр рулона, мм	240
Мин.диаметр втулки, мм	75
Ширина рулона, мм	90
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	1,19
Размеры(В*Ш*Г), мм	323*255*140

Z-1211DB

белый, работа от
кнопки и сенсора



Мощность, Вт	1,5-3,5
Напряжение, В	220(6В)
Чувств-сть сенсора, см	1-9
Мак.диаметр рулона, мм	240
Мин.диаметр втулки, мм	75
Ширина рулона, мм	90
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	1,19
Размеры(В*Ш*Г), мм	323*255*140

J-0801A

белый с черным
работа от кнопки



Мощность, Вт	1,5-3,5
Напряжение, В	220(9)
Чувств-сть сенсора, см	нет
Мах.диаметр рулона, мм	170
Мин.диаметр втулки, мм	40
Ширина рулона, мм	95
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	1,19
Размеры(В*Ш*Г), мм	193*148*182

J-0801B

белый с черным
работа от кнопки и сенсора



Мощность, Вт	1,5-3,5
Напряжение, В	220(9)
Чувств-сть сенсора, см	до 9
Мах.диаметр рулона, мм	170
Мин.диаметр втулки, мм	40
Ширина рулона, мм	95
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	1,19
Размеры(В*Ш*Г), мм	193*148*182

J-1201TA

белый с черным
работа от кнопки



Мощность, Вт	1,5-3,5
Напряжение, В	220(9)
Чувств-сть сенсора, см	Нет
Мах.диаметр рулона, мм	120
Мин.диаметр втулки, мм	40
Ширина рулона, мм	95
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	1,4
Размеры(В*Ш*Г), мм	220*206*160

J-1201TB

белый с черным
работа от кнопки и сенсора



Мощность, Вт	1,5-3,5
Напряжение, В	220(9)
Чувств-сть сенсора, см	1-9
Мах.диаметр рулона, мм	120
Мин.диаметр втулки, мм	40
Ширина рулона, мм	95
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	1,4
Размеры(В*Ш*Г), мм	220*206*160

Механические

TH-507W

белый



Мах.диаметр рулона, мм	250
Мин.диаметр втулки, мм	58
Ширина рулона, мм	98
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	0,56
Размеры(В*Ш*Г), мм	267*265*120

TH-507G

зеленый,
прозрачный



Мах.диаметр рулона, мм	250
Мин.диаметр втулки, мм	58
Ширина рулона, мм	98
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	0,56
Размеры(В*Ш*Г), мм	267*265*120

TH-5822SW

хром матовый



Мах.диаметр рулона, мм	250
Мин.диаметр втулки, мм	36
Ширина рулона, мм	95
Материал корпуса	Нерж. сталь
Наличие замка	Есть
Вес, кг	1,3
Размеры(В*Ш*Г), мм	275*260*120

TH-5822SWN

хром глянцевый



Мах.диаметр рулона, мм	250
Мин.диаметр втулки, мм	36
Ширина рулона, мм	95
Материал корпуса	Нерж. сталь
Наличие замка	Есть
Вес, кг	1,3
Размеры(В*Ш*Г), мм	275*260*120

TH-5824SW хром матовый



Мах.диаметр рулона, мм 290
 Мин.диаметр втулки, мм 40
 Ширина рулона, мм 95
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 1,5
 Размеры(В*Ш*Г), мм 310*310*125

TH-5824SWN хром глянцевый



Мах.диаметр рулона, мм 290
 Мин.диаметр втулки, мм 40
 Ширина рулона, мм 95
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 1,5
 Размеры(В*Ш*Г), мм 310*310*125

TH-8002A белый



Мах.диаметр рулона, мм 250
 Мин.диаметр втулки, мм 48
 Ширина рулона, мм 90
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 0,75
 Размеры(В*Ш*Г), мм 281*271*130

TH-8002D белый с черным



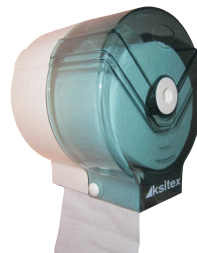
Мах.диаметр рулона, мм 250
 Мин.диаметр втулки, мм 48
 Ширина рулона, мм 90
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 0,75
 Размеры(В*Ш*Г), мм 281*271*130

TH-8127F серебристый



Мах.диаметр рулона, мм 140
 Мин.диаметр втулки, мм 30
 Ширина рулона, мм 95
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 0,15
 Размеры(В*Ш*Г), мм 155*145*120

TH-6801 G зеленый, прозрачный



для бытовой туалетной бумаги

Мах.диаметр рулона, мм 130
 Мин.диаметр втулки, мм 30
 Ширина рулона, мм 110
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 0,24
 Размеры(В*Ш*Г), мм 163*145*140

TH-607W белый



Мах.диаметр рулона, мм 255
 Мин.диаметр втулки, мм 35
 Ширина рулона, мм 95
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 0,5
 Размеры(В*Ш*Г), мм 301*278*120

TH-335A хром глянцевый



Мах.диаметр рулона, мм 110
 Мин.диаметр втулки, мм 35
 Ширина рулона, мм 95
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Вес, кг 0,4
 Размеры(В*Ш*Г), мм 126*120*130

ТН-3100

хром глянцевый



Мах.диаметр рулона, мм 140
 Мин.диаметр втулки, мм
 Ширина рулона, мм 95
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Вес, кг 0,2
 Размеры(В*Ш*Г), мм 155*130*50

Держатели листовых полотенец

ТН-8228А

белый



Тип сложения полотенца V
 Наличие замка Есть
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 0,8
 Размеры(В*Ш*Г), мм 300*260*130

ТН-8228D

черный с
серебряным



Тип сложения полотенца V
 Наличие замка Есть
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 0,8
 Размеры(В*Ш*Г), мм 300*260*130

ТН-8035А

белый



Тип сложения полотенца Z
 Наличие замка Есть
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 0,8
 Размеры(В*Ш*Г), мм 350*250*100

ТН-8218А

белый, для рулонных
и листовых полотенец



Тип сложения полотенца V
 Диаметр/ширина рулона, мм 200/210
 Наличие замка Есть
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 0,8
 Размеры(В*Ш*Г), мм 288*250*212

ТН-5823W2

белый



Тип сложения полотенца Z
 Наличие замка Есть
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Нет
 Вес, кг 0,9
 Размеры(В*Ш*Г), мм 375*275*100

ТН-5823W

белый



Тип сложения полотенца V,Z
 Наличие замка Есть
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Нет
 Вес, кг 0,8
 Размеры(В*Ш*Г), мм 200*278*100

TH-5823SS

МЕТАЛЛ
МАТОВЫЙ



Тип сложения полотенца V и Z
Наличие замка Есть
Материал корпуса Нерж. сталь
Наличие замка Есть
Вес, кг 1,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 262*280*126

TH-5823SSN

МЕТАЛЛ
ГЛЯНЦЕВЫЙ



Тип сложения полотенца V и Z
Наличие замка Есть
Материал корпуса Нерж. сталь
Наличие замка Есть
Вес, кг 1,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 262*280*126

TH-404W

белый



Тип сложения полотенца V
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Вес, кг 0,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 208*260*143

TH-404G

зеленый
прозрачный



Тип сложения полотенца V
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Вес, кг 0,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 208*260*143

TH-603W

белый



Тип сложения полотенца V
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Вес, кг 0,44
Размеры(В*Ш*Г), мм 327*261*116

TH-603HW

белый



Тип сложения полотенца Z
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Вес, кг
Размеры(В*Ш*Г), мм

Диспенсеры гигиенических покрытий для унитаза

PTC-506-1/2

белый



Сложение
Материал корпуса Пластик
Размеры(В*Ш*Г), мм 410*300*60

PTC-506-1/4

белый



Сложение 1/4
Материал корпуса Пластик
Размеры(В*Ш*Г), мм 305*220*50

TC-506-1/2

хром матовый



Сложение
Материал корпуса Нерж. сталь
Размеры(В*Ш*Г), мм 410*290*55

TCN-506-1/2

хром глянцевый



Сложение
Материал корпуса Нерж. сталь
Размеры(В*Ш*Г), мм 410*290*55

TC-506-1/2

хром матовый



Сложение
Материал корпуса Нерж. сталь
Размеры(В*Ш*Г), мм 310*220*55

TCN-506-1/4

хром глянцевый



Сложение 1/4
Материал корпуса Нерж. сталь
Размеры(В*Ш*Г), мм 310*220*55

ksitex



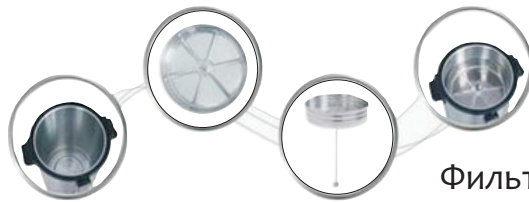
Технологическое оборудование

Наливные кипяtilьники для воды



Кипяtilьники для воды из нержавеющей стали.
Крышка с замком безопасности, огнеупорными ручками.

Марка	ML 15 B	ML 15 E	ML 15 D	ML 15 V	ML 25 B
Емкость, л	8	12	16	20	30
Мощность, Вт	1500	1500	1500	1600	2500
Питание, В	220	220	220	220	220
Вес, кг	2	3	3	3,5	4
Размер, мм	265*265*430	320*320*460	320*320*460	320*320*550	360*360*560



Фильтр (ситечко) для молотого кофе, чая.
Устанавливается в кипяtilьник

Фритюрницы настольные профессиональные

JS-81

Фритюрница односекционная



Объем, л 5,5
Мощность, Вт 2,5
Напряжение сети, В 220
Материал корпуса Нерж.сталь
Вес, кг 4
Размеры(В*Ш*Г), мм 280*265*425

JS-82

Фритюрница двухсекционная



Объем, л 5,5+5,5
Мощность, Вт 2,5+2,5
Напряжение сети, В 220
Материал корпуса Нерж.сталь
Вес, кг 7
Размеры(В*Ш*Г), мм 280*530*425

Льдогенератор УТ-Е-004А



Производительность: 12кг/сутки
Емкость для воды: 2.8 л.
Потребляемая мощность: 120W-150W
Напряжение: 220-240V.50Hz
Фреон: R134а.
Производительность: 9 кубиков льда/10мин
Размер: 342x405x375mm

Мясорубка SXC-12 (есть модель с корпусом из нержавеющей стали)

Мощность: 650 Вт
Питание 220 В
Производительность 120 кг/час
Размер: 375 x 210 x 405 мм
Материал: Металл



Рисоварка Ss2 8L



Емкость 3,2 л.
В комплекте мерный стакан и ложка. Корпус выполнен из нержавеющей стали. 2 режима работы : приготовление риса и поддержание температуры. Герметичная крышка.
Размер, мм: 300*300*330

Упаковочный стол (горячий стол) Ksitex HW-450



Питание, В: 220

Потребляемая мощность, кВт: 0,5

Максимальная ширина рулона пленки, мм: 450

Габариты (длина, ширина, высота), мм: 470x600x120

Вес, кг: 5,5

Упаковочный аппарат типа “горячий стол” HW-450 предназначен для упаковки в стрейч-пленку продуктов питания в торговле и на производстве. Аппараты изготовлены из нержавеющей стали и оборудованы термонагревом с тефлоновым покрытием для обрезки пленки, нагреваемым столом с тефлоновым покрытием, регулятором температуры. Упаковка продуктов может производиться как на лотках из полистирола так и без них.

Профессиональные слайсеры 220Es-8 и 250Es-10

Профессиональные слайсеры Ksitex серии ES предназначены для нарезки колбасных изделий, твердых сортов сыра, ветчины и других гастрономических продуктов.

Изготовлен из антикоррозионных материалов и нержавеющей стали, что позволяет сохранить отличный внешний вид и характеристики. Фиксированное устройство для заточки ножа, а также применение защитной крышки ножа и наклонного стола в конструкции слайсера, делает его удобным и безопасным в работе.



Марка	220ES-8	250ES-10
Диаметр лезвия, мм	220	250
Толщина нарезки, мм	1-12	1-12
Питание, В	220	220
Мощность, Вт	120	180
Вес, кг	14	16
Размер, мм	450*320*280	470*380*280

ksitex



Уборочное оборудование, бахилонадеватели,
автоматические смесители, насосы

Бахилонадеватель автоматический QY-II

Бахилонадеватель автоматический для медицинских центров.

Характеристики:

Установка: напольная
Режим работы: автоматический
Материал: Ударопрочный пластик
Емкость: 200 бахил
Напряжение питания: 220В
Страна происхождения: Китай
Гарантия: 1 год
Размеры(В*Ш*Г), мм: 885*320*770
Вес: 23 кг
Цвет : белый



Кассета на 200 бахил



Бахилонадеватель напольный (механический)

Диспенсер- механический. Не требует подключения к электросети. Благодаря компактному размеру его легко переставлять с места на место. Долговечен в использовании, поскольку все части диспенсера сделаны из высокопрочной стали. Бахилы устанавливаются в диспенсер небольшими упаковками по 10 штук. В диспенсер вмещается 5 таких упаковок. Надежная механическая конструкция не требует электропитания или элементов питания.

Способ применения бахилонадевателя очень прост — бахилонадеватель автоматически одевает бахилу на обувь. Наступите всей плоскостью стопы на дно бахилонадевателя. При этом срабатывает механическое устройство, освобождающее верхнюю бахилу от креплений, которая автоматически одевается на ногу. Поднимите ногу и повторите ту же процедуру с другой ногой. Удобное, надежное устройство. Бахилонадеватель может использоваться для различных целей: в быту, на производстве, в больницах, в фармацевтическом производстве, в гостиничном бизнесе, в серверных и других технических помещениях, в лабораториях, музеях, аэропортах, шиномонтажных станциях и т.д



Насос для повышения давления CL15GRS-



Насос для повышения давления CL15GRS-15 предназначен для увеличения напора в системах водоснабжения. Имеет три режима работы : автоматический, постоянный и выключен. Конструкция выполнена по схеме "сухой ротор" - охлаждение двигателя осуществляется вентилятором на его валу.

Спецификация

Увеличение давления: 2-12 м.вод.ст.;
Производительность: 250-1250 л/ч;
Напор (макс.): 15 м. вод. ст.
Производительность (макс.): 1500 л/ч.

Электрические параметры

Мощность: 120 Вт.
Напряжение: 230 В.
Частота: 50 Гц.
Обороты двигателя: 2900 об/мин.
Класс изоляции: В.
Класс защиты: IP54.

Условия эксплуатации

Максимальное рабочее давление в системе: 10 бар.
Минимальный расход необходимый для включения насоса: 100-200 л/ч.
Температура воздуха: 0-40 С.
Температура воды: 0-80 С.
Перекачиваемая жидкость: чистая вода без агрессивных, абразивных и твердых частиц.

Размеры и подключение

Подключение: 1/2".
Размеры: 215x167x130 мм.
Вес: 3,5 кг.

Материалы

Корпус – нержавеющая сталь.
Рабочее колесо - латунь.
Вал – нержавеющая сталь.

Пеленальный стол

Раскладной пеленальный стол для общественных мест, устанавливается в комнатах матери и ребенка аэропортов, торговых центров и т.д. Крепится на стену, крепеж в комплекте. Размер: 870*570 мм



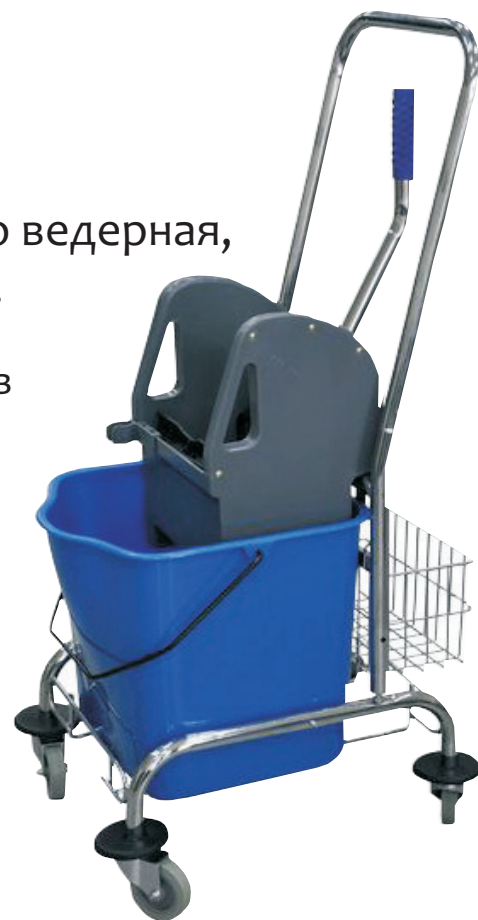
Уборочное оборудование



Ведро уборочное, на колесах, с отжимом.

Тележка уборочная 1-но ведерная,
с механизмом отжима.

25 литров



Тележка уборочная 2-ух ведерная,
с механизмом отжима.

2*25 литров



Урны

Урны с механизмом подъема крышки, из нержавеющей стали.
Внутри- выносное пластиковое ведро

глянцевые

матовые

GB-5L

GB-5LM

5 литров, размер: 205*286 мм

GB-12L

GB-12LM

12 литров, размер: 250*390 мм

GB-20L

GB-20LM

20 литров, размер: 290*445 мм



Урна уличная с пепельницей,
из нержавеющей стали.

GBA-20L

20 литров
диаметр- 250 мм
высота- 600 мм



Автоматические смесители для воды

Особенностью данных устройств являются:

Инфракрасный сенсор.

Технология энергосбережения для увеличения срока службы элементов питания.

Водонепроницаемое, антивандальное окошко сенсора.

Передовая технология подачи воды.

Батарея стандартного типа АА.

Защита от протечек и капель.

Терморегулятор устанавливается с блоком управления смесителя под раковиной либо на кране.

Гарантия: 1 год

М-2388



Диаметр трубы, "	1/2
Рабочее давление, МПа	0,03-0,8
Питание, В	220 (резервное 6В)
Рабочая температура, С	1-45
Потребляемая мощность, Вт	0,05-2
Чувствительность сенсора, см	10-30
Задержка срабатывания, сек	0,5
Материал корпуса	Латунь

без регулятора температуры на кране

М-3088



Диаметр трубы, "	1/2
Рабочее давление, МПа	0,03-0,8
Питание, В	220 (резервное 6В)
Рабочая температура, С	1-45
Потребляемая мощность, Вт	0,05-2
Чувствительность сенсора, см	10-30
Задержка срабатывания, сек	0,5
Материал корпуса	Латунь
Размер(В*Ш*Г), мм	180*56*110

без регулятора температуры на кране

М-3088А

Диаметр трубы, "	1/2
Рабочее давление, МПа	0,03-0,8
Питание, В	6
Рабочая температура, С	1-45
Потребляемая мощность, Вт	0,05-2
Чувствительность сенсора, см	10-30
Задержка срабатывания, сек	0,5
Материал корпуса	Латунь
Размер(В*Ш*Г), мм	190*75*110

с регулятором температуры на кране



М-3388

Диаметр трубы, "	1/2
Рабочее давление, МПа	0,03-0,8
Питание, В	6
Рабочая температура, С	1-45
Потребляемая мощность, Вт	0,05-2
Чувствительность сенсора, см	10-30
Задержка срабатывания, сек	0,5
Материал корпуса	Латунь
Размер(В*Ш*Г), мм	203*75*125

с регулятором температуры на кране



М-3899



Диаметр трубы, "	1/2
Рабочее давление, МПа	0,03-0,8
Питание, В	6
Рабочая температура, С	1-45
Потребляемая мощность, Вт	0,05-2
Чувствительность сенсора, см	10-30
Задержка срабатывания, сек	0,5
Материал корпуса	Латунь
Размер(В*Ш*Г), мм	230*65*135

с регулятором температуры на кране