



Каталог продукции 2018

ksitex



Автоматические сушилки для рук

Автоматические сушилки для рук

М-1000



белая

Мощность, Вт	1000
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	7
Производительность, м3/ч	40
Время сушки, сек	50-60
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	50
Вес, кг	1,1
Размеры(В*Ш*Г), мм	218*142*145

М-1000С



серебро

Мощность, Вт	1000
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	7
Производительность, м3/ч	40
Время сушки, сек	50-60
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	50
Вес, кг	1,1
Размеры(В*Ш*Г), мм	218*142*145

М-1200



белая

Мощность, Вт	1200
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	12
Производительность, м3/ч	60
Время сушки, сек	40-50
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	50
Вес, кг	1,1
Размеры(В*Ш*Г), мм	267*182*120

М-1200С(хром)



серебро

Мощность, Вт	1200
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	12
Производительность, м3/ч	60
Время сушки, сек	40-50
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	50
Вес, кг	1,1
Размеры(В*Ш*Г), мм	267*182*120

М-1250 Jet



белая

с синей подсветкой

Мощность, Вт	1250
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	90
Производительность, м3/ч	200
Время сушки, сек	7-12
Радиус действия сенсора, см	12±3
Класс защиты	Ipх1
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	70-80
Вес, кг	3,3
Размеры(В*Ш*Г), мм	240*275*175

М-1250В Jet



белая

с ионизатором
и ароматизатором воздуха

Мощность, Вт	1250
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	80
Производительность, м3/ч	200
Время сушки, сек	10-12
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip23
Материал корпуса	Металл
Уровень шума, Дб	70
Вес, кг	3
Размеры(В*Ш*Г), мм	210*182*270

Автоматические сушилки для рук

M-1250 ACN Jet

глянцевая



с ионизатором
и ароматизатором воздуха

Мощность, Вт	1250
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	80
Производительность, м3/ч	200
Время сушки, сек	10-12
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip23
Материал корпуса	Нерж. сталь
Уровень шума, Дб	70
Вес, кг	3
Размеры(В*Ш*Г), мм	210*182*270

M-1250AC Jet

матовая



с ионизатором
и ароматизатором воздуха

Мощность, Вт	1250
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	80
Производительность, м3/ч	200
Время сушки, сек	10-12
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip23
Материал корпуса	Нерж.сталь
Уровень шума, Дб	70
Вес, кг	3
Размеры(В*Ш*Г), мм	210*182*270

M-1400B

белая



Мощность, Вт	1400
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	13
Производительность, м3/ч	80
Время сушки, сек	30-40
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip23
Материал корпуса	Металл
Уровень шума, Дб	60
Вес, кг	3,2
Размеры(В*Ш*Г), мм	205*265*125

M-1400AC

матовая



Мощность, Вт	1400
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	13
Производительность, м3/ч	80
Время сушки, сек	30-40
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip23
Материал корпуса	Нерж. сталь
Уровень шума, Дб	60
Вес, кг	3,2
Размеры(В*Ш*Г), мм	205*265*125

M-1500

белая



Мощность, Вт	1500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	15
Производительность, м3/ч	85
Время сушки, сек	30-35
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	50
Вес, кг	2,1
Размеры(В*Ш*Г), мм	265*155*200

M-1500-1

белая



Мощность, Вт	1500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	15
Производительность, м3/ч	85
Время сушки, сек	30-35
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip23
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	60
Вес, кг	2,2
Размеры(В*Ш*Г), мм	240*205*255

Автоматические сушилки для рук

М-1650

белая



Мощность, Вт	1650
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	16
Производительность, м ³ /ч	90
Время сушки, сек	30-40
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	60
Вес, кг	2,4
Размеры(В*Ш*Г), мм	282*225*142

М-1650С

серебро



Мощность, Вт	1650
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	11
Производительность, м ³ /ч	90
Время сушки, сек	30-40
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	60
Вес, кг	2,4
Размеры(В*Ш*Г), мм	282*225*142

М-1650АС

матовая



Мощность, Вт	1650
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	11
Производительность, м ³ /ч	90
Время сушки, сек	30-40
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Нерж.сталь
Уровень шума, Дб	60
Вес, кг	2,7
Размеры(В*Ш*Г), мм	282*225*160

М-1650АСН

гляцевая



Мощность, Вт	1650
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	11
Производительность, м ³ /ч	90
Время сушки, сек	30-40
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Нерж.сталь
Уровень шума, Дб	60
Вес, кг	2,7
Размеры(В*Ш*Г), мм	282*225*160

М-1800

белая



Мощность, Вт	1800
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	15
Производительность, м ³ /ч	90
Время сушки, сек	30-40
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip23
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	70
Вес, кг	2,25
Размеры(В*Ш*Г), мм	250*238*230

М-1800-1

белая



Мощность, Вт	1800
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	15
Производительность, м ³ /ч	90
Время сушки, сек	30-40
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	70
Вес, кг	2,2
Размеры(В*Ш*Г), мм	215*195*220

Автоматические сушилки для рук

М-1800AC Jet

матовая



Мощность, Вт	1800
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	60
Производительность, м ³ /ч	200
Время сушки, сек	5-10
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	IpX1
Материал корпуса	Нерж. сталь
Уровень шума, Дб	70
Вес, кг	3,5
Размеры(В*Ш*Г), мм	295*171*325

М-2000

белая



Мощность, Вт	2000
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	16
Производительность, м ³ /ч	80
Время сушки, сек	35-40
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	60
Вес, кг	2,25
Размеры(В*Ш*Г), мм	250*238*230

М-2000С

серебро



Мощность, Вт	2000
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	16
Производительность, м ³ /ч	80
Время сушки, сек	35-40
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	60
Вес, кг	2,25
Размеры(В*Ш*Г), мм	250*238*230

М-2300

белая



Мощность, Вт	2300
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	20
Производительность, м ³ /ч	150
Время сушки, сек	20-25
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	65
Вес, кг	2,3
Размеры(В*Ш*Г), мм	265*245*207

М-2300С

серебро



Мощность, Вт	2300
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	20
Производительность, м ³ /ч	150
Время сушки, сек	20-25
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip21
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	65
Вес, кг	2,3
Размеры(В*Ш*Г), мм	265*245*207

М-2300AC

матовая



Мощность, Вт	2300
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	20
Производительность, м ³ /ч	150
Время сушки, сек	20-25
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip23
Материал корпуса	Нерж. сталь
Уровень шума, Дб	65
Вес, кг	3
Размеры(В*Ш*Г), мм	265*245*207

Автоматические сушилки для рук

М-2300АСН

глянцевая



Мощность, Вт	2300
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	20
Производительность, м3/ч	150
Время сушки, сек	20-25
Радиус действия сенсора, см	5-15
Класс защиты	Ip23
Материал корпуса	Нерж. сталь
Уровень шума, Дб	65
Вес, кг	3
Размеры(В*Ш*Г), мм	265*245*207

М-2500

белая



Мощность, Вт	2500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	30
Производительность, м3/ч	270
Время сушки, сек	15-20
Радиус действия сенсора, см	5-20
Класс защиты	Ipх1
Материал корпуса	Пластик
Уровень шума, Дб	70
Вес, кг	3,2
Размеры(В*Ш*Г), мм	232*258*200

М-2500АС

матовая



Мощность, Вт	2500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	30
Производительность, м3/ч	270
Время сушки, сек	15-20
Радиус действия сенсора, см	5-20
Класс защиты	Ipх1
Материал корпуса	Нерж. сталь
Уровень шума, Дб	70
Вес, кг	4,7
Размеры(В*Ш*Г), мм	232*258*200

М-2500NC

матовая



Мощность, Вт	2500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	30
Производительность, м3/ч	270
Время сушки, сек	15-20
Радиус действия сенсора, см	5-20
Класс защиты	Ipх1
Материал корпуса	Нерж. сталь
Уровень шума, Дб	70
Вес, кг	4,2
Размеры(В*Ш*Г), мм	266*235*148

М-2500ACT

матовая



включается
кнопкой

Мощность, Вт	2500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	30
Производительность, м3/ч	270
Время сушки, сек	15-20
Радиус действия сенсора, см	5-20
Класс защиты	Ipх1
Материал корпуса	Нерж. сталь
Уровень шума, Дб	70
Вес, кг	5
Размеры(В*Ш*Г), мм	270*210*240

М-2500В

белая



Мощность, Вт	2500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	30
Производительность, м3/ч	270
Время сушки, сек	15-20
Радиус действия сенсора, см	5-20
Класс защиты	Ipх1
Материал корпуса	Металл
Уровень шума, Дб	70
Вес, кг	4,7
Размеры(В*Ш*Г), мм	232*258*200

Автоматические сушилки для рук

M-2500ACN

МАТОВАЯ



Мощность, Вт 2500
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 30
 Производительность, м³/ч 270
 Время сушки, сек 15-20
 Радиус действия сенсора, см 5-20
 Класс защиты Ipx1
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Уровень шума, Дб 70
 Вес, кг 4,7
 Размеры(В*Ш*Г), мм 270*210*240

M-2750AC

МАТОВАЯ



Мощность, Вт 2750
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 26
 Производительность, м³/ч 450
 Время сушки, сек 10-15
 Радиус действия сенсора, см 5-20
 Класс защиты Iр23
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 4,3
 Размеры(В*Ш*Г), мм 321*274*164

M-2750ACN

ГЛЯНЦЕВАЯ



Мощность, Вт 2750
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 26
 Производительность, м³/ч 450
 Время сушки, сек 10-15
 Радиус действия сенсора, см 5-20
 Класс защиты Iр23
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 4,3
 Размеры(В*Ш*Г), мм 321*274*164

M-2008 Jet

белая



Мощность, Вт 950
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 50
 Производительность, м³/ч 160
 Время сушки, сек 8-12
 Радиус действия сенсора, см 5-15
 Класс защиты Iр32
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 60
 Вес, кг 3,3
 Размеры(В*Ш*Г), мм 270*250*174

M-2008 Jet(хром)

серебро



Мощность, Вт 950
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 50
 Производительность, м³/ч 160
 Время сушки, сек 8-12
 Радиус действия сенсора, см 5-15
 Класс защиты Iр32
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 60
 Вес, кг 3,3
 Размеры(В*Ш*Г), мм 270*250*174

M-2008R Jet

красная



Мощность, Вт 950
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 50
 Производительность, м³/ч 160
 Время сушки, сек 8-12
 Радиус действия сенсора, см 5-15
 Класс защиты Iр32
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 60
 Вес, кг 3,3
 Размеры(В*Ш*Г), мм 270*250*174

Автоматические сушилки для рук

MW-2008 Jet



белая

Мощность, Вт 950
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 50
 Производительность, мз/ч 160
 Время сушки, сек 8-12
 Радиус действия сенсора, см 5-15
 Класс защиты IP32
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 60
 Вес, кг 4,1
 Размеры(В*Ш*Г), мм 520*250*190

MW-2008C Jet



серебро

Мощность, Вт 950
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 50
 Производительность, мз/ч 160
 Время сушки, сек 8-12
 Радиус действия сенсора, см 5-15
 Класс защиты IP21
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 60
 Вес, кг 4,1
 Размеры(В*Ш*Г), мм 520*248*190

M-5555 Jet



белая

HEPA фильтр

Мощность, Вт 1450
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 90-135, регул.
 Производительность, мз/ч 89-124
 Время сушки, сек 5-10
 Радиус действия сенсора, см 12
 Класс защиты IPX4
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65-78
 Вес, кг 8
 Размеры(В*Ш*Г), мм 618*318*185

M-6666 Jet



белая

Мощность, Вт 1900
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 95
 Производительность, мз/ч 158
 Время сушки, сек 6-8
 Радиус действия сенсора, см 1-6
 Класс защиты IPX4
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 78
 Вес, кг 10,5
 Размеры(В*Ш*Г), мм 687*330*220

M-6666C Jet



серебро

Мощность, Вт 1900
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 95
 Производительность, мз/ч 158
 Время сушки, сек 6-8
 Радиус действия сенсора, см 1-6
 Класс защиты IPX4
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 78
 Вес, кг 10,5
 Размеры(В*Ш*Г), мм 687*330*220

M-6666R Jet



красная

Мощность, Вт 1900
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 95
 Производительность, мз/ч 158
 Время сушки, сек 6-8
 Радиус действия сенсора, см 1-6
 Класс защиты IPX4
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 78
 Вес, кг 10,5
 Размеры(В*Ш*Г), мм 687*330*220

Автоматические сушилки для рук

M-7777 Jet



белая

Мощность, Вт 1900
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 95
 Производительность, м³/ч 158
 Время сушки, сек 6-8
 Радиус действия сенсора, см 1-6
 Класс защиты IPX4
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 78
 Вес, кг 10,5
 Размеры(В*Ш*Г), мм 687*300*220

M-7777C Jet



серебро

Мощность, Вт 1900
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 95
 Производительность, м³/ч 158
 Время сушки, сек 6-8
 Радиус действия сенсора, см 1-6
 Класс защиты IPX4
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 78
 Вес, кг 10,5
 Размеры(В*Ш*Г), мм 687*300*220

M-8888AC Jet



матовая

Мощность, Вт 1650
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 95
 Производительность, м³/ч 158
 Время сушки, сек 6-9
 Радиус действия сенсора, см 1-6
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Уровень шума, Дб 78
 Вес, кг 13
 Размеры(В*Ш*Г), мм 730*300*220

Автоматические сушилки для рук

с ультрафиолетовым обеззараживанием воздуха

UV-1150



матовая
глянцевая

Мощность, Вт 1150
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 60
 Производительность, м³/ч 120
 Время сушки, сек 6-8
 Радиус действия сенсора, см 15-20
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Уровень шума, Дб 75
 Вес, кг 3
 Размеры(В*Ш*Г), мм 260*180*152

UV-9999



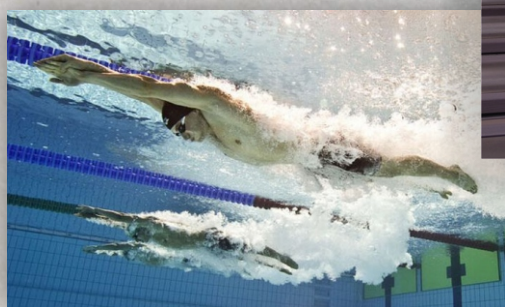
белая
черная
серебро

Мощность, Вт 2050
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 90
 Производительность, м³/ч 150
 Время сушки, сек 8
 Радиус действия сенсора, см 10
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 78
 Вес, кг 7.8
 Размеры(В*Ш*Г), мм 300*215*700

ksitex



ksitex



Фены настенные

для саун, отелей, бассейнов и фитнес центров

Фены

F-2000 H белый



Мощность, Вт 1200
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 15
 Производительность, м³/ч 80
 Количество режимов 2
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 0,6
 Размеры (В*Ш*Г), мм 230*90*148

F-2000 E белый, с розеткой



Мощность, Вт 1200
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 15
 Производительность, м³/ч 80
 Количество режимов 2
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 0,75
 Размеры (В*Ш*Г), мм 220*180*95

F-1400 WC



белый

F-1400 SC



серебряный

F-1400 BC



черный

Мощность, Вт 1400
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 17
 Производительность, м³/ч 82
 Количество режимов 2
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 0,8
 Размеры (В*Ш*Г), мм 230*108*135

F-1400 WS



белый

F-1400 SS



серебряный

F-1400 BS



черный

с розеткой для бритвы

Мощность, Вт 1400
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 17
 Производительность, м³/ч 82
 Количество режимов 2
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 1,25
 Размеры (В*Ш*Г), мм 250*290*145

F-1400 ION С ионизатором воздуха, белый



Мощность, Вт 1400
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 17
 Производительность, м³/ч 82
 Количество режимов 2
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 0,9
 Размеры (В*Ш*Г), мм 250*280*140

F-1400 WL белый, с LED подсветкой



Мощность, Вт 1400
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 17
 Производительность, м³/ч 82
 Количество режимов 2
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 0,8
 Размеры (В*Ш*Г), мм 250*280*140

Фены

F-1400 WCL белый, с LED подсветкой



Мощность, Вт 1400
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 17
 Производительность, м³/ч 82
 Количество режимов 2
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 0,78
 Размеры(В*Ш*Г), мм 230*108*135

F-1600 W белый



Мощность, Вт 1600
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 18
 Производительность, м³/ч 85
 Количество режимов 2
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 0,76
 Размеры(В*Ш*Г), мм 250*280*140

F-1600 WS белый, с розеткой



Мощность, Вт 1600
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 18
 Производительность, м³/ч 85
 Количество режимов 2
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 1,27
 Размеры(В*Ш*Г), мм 250*280*140

F-1800 W белый



Мощность, Вт 1800
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 20
 Производительность, м³/ч 87
 Количество режимов 2
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 0,85
 Размеры(В*Ш*Г), мм 210*250*145

F-2000 D белый, с розеткой и регулировкой температуры с таймером отключения



Мощность, Вт 1000
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 15
 Производительность, м³/ч 87
 Количество режимов 1
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 2
 Размеры(В*Ш*Г), мм 600*208*125

F-2000 A1 белый, с розеткой +сушилка для рук с таймером отключения



Мощность, Вт 800-1200
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 15
 Производительность, м³/ч 87
 Количество режимов 1
 Класс защиты IPX4
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 1,75
 Размеры(В*Ш*Г), мм 650*182*145

F-2000 B белый, с регулятором температуры

с таймером отключения



Мощность, Вт 900
 Напряжение сети, В 220
 Скорость потока, м/с 15
 Производительность, м³/ч 80
 Количество режимов 1
 Класс защиты IPX1
 Материал корпуса Пластик
 Уровень шума, Дб 65
 Вес, кг 1,4
 Размеры(В*Ш*Г), мм 500*250*110

ksitex



ksitex



Дозаторы мыла, пены и дезинфицирующих средств наливные

- автоматические;
- механические;
- из нержавеющей стали
и пластика.

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств
Автоматические

ASD-7960W

белый, для мыла



3 режима дозирования
Объем, мл 1200
Питание, В 9 и 220
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

ASD-7960B

черный, для мыла



3 режима дозирования
Объем, мл 1200
Питание, В 9 и 220
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

AFD-7960W

белый, для пены



3 режима дозирования
Объем, мл 1200
Питание, В 9 и 220
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

AFD-7960B

черный, для пены



3 режима дозирования
Объем, мл 1200
Питание, В 9 и 220
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

ADD-7960W

белый, для
дезинфицирующих средств



3 режима дозирования
Объем, мл 1200
Питание, В 9 и 220
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

ADD-7960B

черный, для
дезинфицирующих средств



3 режима дозирования
Объем, мл 1200
Питание, В 9 и 220
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

ADD-7960M

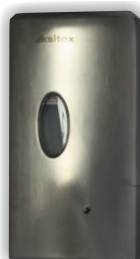
металл матовый, для
дезинфицирующих средств



3 режима дозирования
Объем, мл 1200
Питание, В 9 и 220
Материал корпуса металл
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

ADD-7960S

металл глянцевый, для
дезинфицирующих средств



3 режима дозирования
Объем, мл 1200
Питание, В 9 и 220
Материал корпуса металл
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 260*125*132

Дозаторы для мыла и пены Автоматические

ASD-7961M

для мыла,
металл матовый



Объем, мл 1000
Питание, В 6 и 220
Материал корпуса Сталь
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 275*102*92

ASD-7961S

для мыла,
металл глянцевый



Объем, мл 1000
Питание, В 6 и 220
Материал корпуса Сталь
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 275*102*92

AFD-7961M

для пены,
металл матовый



Объем, мл 1000
Питание, В 6 и 220
Материал корпуса Сталь
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 275*102*92

AFD-7961S

для пены,
металл глянцевый



Объем, мл 1000
Питание, В 6 и 220
Материал корпуса Сталь
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 275*102*92

ASD-650M

для мыла,
металл матовый



Объем, мл 650
Питание, В 6
Материал корпуса Металл
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 220*100*110

ASD-650S

для мыла,
металл глянцевый



Объем, мл 650
Питание, В 6
Материал корпуса Металл
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 220*100*110

SD A2-500

белый, синее стекло,
для мыла и шампуня



Объем, мл 500
Питание, В 6
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 130*152*120

SD A2-1000

белый, синее стекло,
для мыла и шампуня



Объем, мл 1000
Питание, В 6
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 177*152*120

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств
Автоматические

ASD-500W

белый, для мыла



Объем, мл 500
Питание, В 4.5
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 190*100*90

ADD-500W

белый, для
дезинфицирующих средств



Объем, мл 500
Питание, В 4.5
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 190*100*90

ASD-1000W

белый, для мыла



Объем, мл 1000
Питание, В 6
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 255*140*100

AFD-1000W

белый, для пены



Объем, мл 1000
Питание, В 6
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 255*140*100

ADD-1000W

белый, для
дезинфицирующих средств



Объем, мл 1000
Питание, В 6
Материал корпуса Пластик
Наличие сенсора Есть
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 255*140*100

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств
Механические

SD 9102-400

белый
для мыла, шампуня



Объем, мл 400
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Нет
Размеры(В*Ш*Г), мм 182*82*84

SD-400BC

хром глянцевый
для мыла, шампуня



Объем, мл 400
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Нет
Размеры(В*Ш*Г), мм 182*82*84

SD 1628B-300

белый
для мыла, шампуня



Объем, мл 300
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 190*80*90

SD-1628K-300

хром глянцевый
для мыла, шампуня



Объем, мл 300
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 190*80*90

SD-1003B-800

белый
для мыла, шампуня



Объем, мл 800
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 121*105*177

SD-1003D-800

хром глянцевый
для мыла, шампуня



Объем, мл 800
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 121*105*177

SD 1368A

белый, для мыла



Объем, мл 600
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 205*104*100

FD 1368A

белый, для пены



Объем, мл 600
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 205*104*100

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств
Механические

DD 1368A

белый, для средств
дезинфекции рук



Объем, мл 600
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 205*104*100

SD 1369A

белый, для мыла



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 249*104*114

SD 1369B

черный, для мыла



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 249*104*114

FD 1369A

белый, для пены



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 249*104*114

FD 1369B

черный, для пены



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 249*104*114

DD 1369A

белый, для средств
дезинфекции рук



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 249*104*114

DD 1369B

черный, для средств
дезинфекции рук



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 249*104*114

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств

SD 1068AD

белый,
для мыла



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 245*110*115

SD 1068AF

белый,
для пены



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 245*110*115

SD-1068AP

для дезинфицирующих
средств, белый



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 245*110*115

SD 1068BD

серебряный,
для мыла



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 245*110*115

SD-6010-1000

белый,
для мыла



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 219*127*114

FD-6010-1000

белый,
для пены



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 219*127*114

DD-6010-1000

для дезинфицирующих
средств, белый



Объем, мл 1000
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 219*127*114


SD-5920-500


белый,
для мыла



Объем, мл 500
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Размеры(В*Ш*Г), мм 214*107*84


Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств
Дозаторы из нержавеющей стали

ГЛЯНЦЕВЫЕ	SD-1618-500	SD-1618-800	SD-1618-1000
<p>Для мыла</p> 	<p>Объем, мл 500 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 152*98*108</p>	<p>Объем, мл 800 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 183*108*112</p>	<p>Объем, мл 1000 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 205*130*115</p>

МАТОВЫЕ	SD-1618-500M	SD-1618-800M	SD-1618-1000M
<p>Для мыла</p> 	<p>Объем, мл 500 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 152*98*108</p>	<p>Объем, мл 800 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 183*108*112</p>	<p>Объем, мл 1000 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 205*130*115</p>

Эконом-класс, без гарантии

ГЛЯНЦЕВЫЕ	SD-2628-500	SD-2628-800	SD-2628-1000
<p>Для мыла</p> 	<p>Объем, мл 500 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 152*98*108</p>	<p>Объем, мл 800 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 183*108*112</p>	<p>Объем, мл 1000 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 205*130*115</p>

МАТОВЫЕ	SD-2628-500M	SD-2628-800M	SD-2628-1000M
<p>Для мыла</p> 	<p>Объем, мл 500 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 152*98*108</p>	<p>Объем, мл 800 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 183*108*112</p>	<p>Объем, мл 1000 Материал корпуса Сталь Наличие замка Нет Размеры(В*Ш*Г), мм 205*130*115</p>

Дозаторы для мыла, пены и дезинфицирующих средств
 Дозаторы из нержавеющей стали горизонтального расположения

SD-1200

глянцевый

для мыла



Объем, мл 1200
 Материал корпуса Сталь
 Наличие замка Нет
 Размеры(В*Ш*Г), мм 130*210*100

SD-1200M

матовый

для мыла



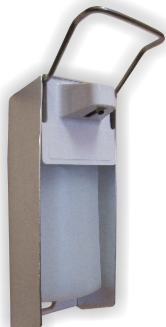
Объем, мл 1200
 Материал корпуса Сталь
 Наличие замка Нет
 Размеры(В*Ш*Г), мм 130*210*100

Дозаторы локтевые

SM-1000

матовый
 алюминиевый

для мыла



Объем, мл 1000
 Материал корпуса Алюминий
 Наличие замка нет
 Размеры(В*Ш*Г), мм 310*95*230

DM-1000

матовый
 алюминиевый

для дезинфицирующих
 средств



Объем, мл 1000
 Материал корпуса Алюминий
 Наличие замка нет
 Размеры(В*Ш*Г), мм 295*95*200

ES-1000

белый, наливной

для мыла, с дополнительным
 насосом для дез.средств



Объем, мл 1000
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Есть
 Размеры(В*Ш*Г), мм 230*115*115

ED-1000

белый, наливной

для дез. средств, с дополнительным
 насосом для мыла



Объем, мл 1000
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Есть
 Размеры(В*Ш*Г), мм 230*115*115

DES-1000

для мыла

Объем, мл 1000
 Материал корпуса пластик
 Наличие замка есть
 Размеры(В*Ш*Г), мм 320*160*210



ES-500W

белый, наливной

для мыла

Объем, мл 500
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка Есть
 Размеры(В*Ш*Г), мм 205*90*19



Дозатор для мыла сенсорный встраиваемый



M-6611

для мыла

Объем, мл	1000
Материал корпуса	Силумин
Разовая порция мыла, мл	0,5-3
Питание, В	6/220

ksitex



Диспенсеры

Диспенсеры рулонных полотенец автоматические

Z-1011/1 белый, автоматическая подача и обрезание бумаги



Мощность, Вт	3,1-5,7
Напряжение, В	6
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 резерв)
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

без автоматического обрезания бумаги

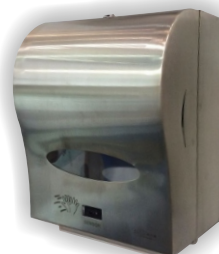
A1-21M хром, матовый



Мощность, Вт	3,1-5,7
Напряжение, В	220(6В резерв)
Чувств-сть сенсора, см	1-10
Мах.диаметр рулона, мм	210
Мин.диаметр втулки, мм	35
Ширина рулона, мм	210
Материал корпуса	Нерж. сталь
Наличие замка	Есть
Вес, кг	5,5
Размеры(В*Ш*Г), мм	370*300*230

без автоматического обрезания бумаги

A1-21S глянцевый



Мощность, Вт	3,1-5,7
Напряжение, В	220(6В резерв)
Чувств-сть сенсора, см	1-10
Мах.диаметр рулона, мм	210
Мин.диаметр втулки, мм	35
Ширина рулона, мм	210
Материал корпуса	Нерж. сталь
Наличие замка	Есть
Вес, кг	5,5
Размеры(В*Ш*Г), мм	370*300*230

без автоматического обрезания бумаги

A1-15A белый



Мощность, Вт	не более 7,5
Напряжение, В	220(6В резерв)
Чувств-сть сенсора, см	1-9
Мах.диаметр рулона, мм	210
Мин.диаметр втулки, мм	35
Ширина рулона, мм	250
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	4
Размеры(В*Ш*Г), мм	400*305*227

без автоматического обрезания бумаги

Диспенсеры рулонных полотенец механические

АС1-13W белый, подача бумаги рычагом



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

без автоматического обрезания бумаги

АС1-13 черный, подача бумаги рычагом



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

без автоматического обрезания бумаги

Диспенсеры рулонных полотенец механические

АС1-19

белый



автоматическое отрезание бумаги

Мак.диаметр рулона, мм	210
Мин.диаметр втулки, мм	35
Ширина рулона, мм	220
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	2,5
Размеры(В*Ш*Г), мм	400*305*227

ТН-8218А

белый, для рулонных
и листовых полотенец



Тип сложения полотенца	V, 2 пачки
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 рулонных полотенец с центральной вытяжкой

АС1-16А

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

А1-16W

голубое 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

А1-14W

белый, с центральной
вытяжкой



Мак.диаметр рулона, мм	195
Мин.диаметр втулки, мм	0
Ширина рулона, мм	250
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	0,42
Размеры(В*Ш*Г), мм	325*230*240

ТН-8030А

белый, с центральной
вытяжкой



Мак.диаметр рулона, мм	210
Мин.диаметр втулки, мм	0
Ширина рулона, мм	225
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	1,35
Размеры(В*Ш*Г), мм	310*240*240

ТН-313М

хром матовый,
с центральной вытяжкой



Мак.диаметр рулона, мм	195
Мин.диаметр втулки, мм	0
Ширина рулона, мм	210
Материал корпуса	Нерж. сталь
Наличие замка	Есть
Вес, кг	3,37
Размеры(В*Ш*Г), мм	300*240*210

ТН-313S

хром глянцевый,
с центральной вытяжкой



Мак.диаметр рулона, мм	195
Мин.диаметр втулки, мм	0
Ширина рулона, мм	210
Материал корпуса	Нерж. сталь
Наличие замка	Есть
Вес, кг	3,37
Размеры(В*Ш*Г), мм	300*240*210

Диспенсеры туалетной бумаги

ТН-8001А

белый



Мак.диаметр рулона, мм	240
Мин.диаметр втулки, мм	55
Ширина рулона, мм	95
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	0,87
Размеры(В*Ш*Г), мм	303*285*133

ТН-8001В

черный



Мак.диаметр рулона, мм	240
Мин.диаметр втулки, мм	55
Ширина рулона, мм	95
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	0,87
Размеры(В*Ш*Г), мм	303*285*133

ТН-8002А

белый



Мак.диаметр рулона, мм	240
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

ТН-8002D

белый с черным



Мак.диаметр рулона, мм	240
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

ТН-6801 G

зеленый, прозрачный



для бытовой туалетной бумаги

Мак.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

ТН-607W

белый



Мак.диаметр рулона, мм	240
Мин.диаметр втулки, мм	50
Ширина рулона, мм	95
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	0,5
Размеры(В*Ш*Г), мм	301*278*120

ТН-507W

белый



Мак.диаметр рулона, мм	240
Мин.диаметр втулки, мм	50
Ширина рулона, мм	98
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	0,56
Размеры(В*Ш*Г), мм	267*265*120

ТН-507G

зеленый,
прозрачный



Мак.диаметр рулона, мм	240
Мин.диаметр втулки, мм	50
Ширина рулона, мм	98
Материал корпуса	Пластик
Наличие замка	Есть
Вес, кг	0,56
Размеры(В*Ш*Г), мм	267*265*120

Диспенсеры туалетной бумаги

TH-5822SW

хром матовый



Мах.диаметр рулона, мм 240
 Мин.диаметр втулки, мм 35
 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 240
 Мин.диаметр втулки, мм 35
 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 35
 Ширина рулона, мм 95
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 1,5
 Размеры(В*Ш*Г), мм 330*310*125

TH-5824SWN

хром глянцевый



Мах.диаметр рулона, мм 290
 Мин.диаметр втулки, мм 35
 Ширина рулона, мм 95
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Наличие замка Есть
 Вес, кг 1,5
 Размеры(В*Ш*Г), мм 330*310*125

TH-204M

МАТОВЫЙ



для бытовой туалетной бумаги

Мах.диаметр рулона, мм 120
 Мин.диаметр втулки, мм 30
 Ширина рулона, мм 100
 Материал корпуса Нерж.сталь
 Вес, кг 0,3
 Размеры(В*Ш*Г), мм 75*130*125

TH-8127F

серебристый



для бытовой туалетной бумаги

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-335A

хром глянцевый



для бытовой туалетной бумаги

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

TH-3100

хром глянцевый



для бытовой туалетной бумаги

Мах.диаметр рулона, мм 140
 Мин.диаметр втулки, мм 30
 Ширина рулона, мм 95
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Вес, кг 0,2
 Размеры(В*Ш*Г), мм 155*130*50

Держатели листовых полотенец

ТН-8125А белый



рассчитан на 1 пачку
 Тип сложения полотенца **Z**
 Наличие замка **Есть**
 Материал корпуса **Пластик**
 Вес, кг **0,58**
 Размеры(В*Ш*Г), мм **205*260*109**

ТН-8125В черный



рассчитан на 1 пачку
 Тип сложения полотенца **Z**
 Наличие замка **Есть**
 Материал корпуса **Пластик**
 Вес, кг **0,58**
 Размеры(В*Ш*Г), мм **205*260*109**

ТН-8238А белый



рассчитан на 2 пачки
 Тип сложения полотенца **V**
 Наличие замка **Есть**
 Материал корпуса **Пластик**
 Вес, кг **0,82**
 Размеры(В*Ш*Г), мм **312*262*142**

ТН-8238В черный



рассчитан на 2 пачки
 Тип сложения полотенца **V**
 Наличие замка **Есть**
 Материал корпуса **Пластик**
 Вес, кг **0,82**
 Размеры(В*Ш*Г), мм **312*262*142**

ТН-8135А белый



рассчитан на 2 пачки
 Тип сложения полотенца **Z**
 Наличие замка **Есть**
 Материал корпуса **Пластик**
 Вес, кг **0,89**
 Размеры(В*Ш*Г), мм **350*250*109**

ТН-8135В черный



рассчитан на 2 пачки
 Тип сложения полотенца **Z**
 Наличие замка **Есть**
 Материал корпуса **Пластик**
 Вес, кг **0,89**
 Размеры(В*Ш*Г), мм **350*250*109**

ТН-8035А белый



рассчитан на 2 пачки
 Тип сложения полотенца **Z**
 Наличие замка **Есть**
 Материал корпуса **Пластик**
 Вес, кг **0,8**
 Размеры(В*Ш*Г), мм **350*250*100**

ТН-8218А белый, для рулонных и листовых полотенец



рассчитан на 2 пачки
 Тип сложения полотенца **V**
 Диаметр/ширина рулона, мм **200/210**
 Наличие замка **Есть**
 Материал корпуса **Пластик**
 Вес, кг **0,8**
 Размеры(В*Ш*Г), мм **288*250*212**

Держатели листовых полотенец

TH-5821SS

металл
МАТОВЫЙ



Тип сложения полотенца Z, 2 пачки
Наличие замка Есть
Материал корпуса Нерж. сталь
Наличие замка Есть
Вес, кг 1,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 262*280*90

TH-5821SSN

металл
ГЛЯНЦЕВЫЙ



Тип сложения полотенца Z, 2 пачки
Наличие замка Есть
Материал корпуса Нерж. сталь
Вес, кг 1,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 262*280*90

TH-5823SS

металл
МАТОВЫЙ



Тип сложения полотенца V, 2 пачки
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, 2 пачки
Наличие замка Есть
Материал корпуса Нерж. сталь
Вес, кг 1,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 262*280*126

TH-404W

белый



Тип сложения полотенца V, 1 пачка
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Вес, кг 0,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 208*260*143

TH-404G

зеленый
прозрачный



Тип сложения полотенца V, 1 пачка
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Вес, кг 0,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 208*260*143

TH-8228A

белый



Тип сложения полотенца V, 2 пачки
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Вес, кг 0,8
Размеры(В*Ш*Г), мм 300*260*130

TH-8228D

черный с
серебряным



Тип сложения полотенца V, 2 пачки
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Вес, кг 0,8
Размеры(В*Ш*Г), мм 300*260*130

Держатели листовых полотенец

ТН-603W белый



Тип сложения полотенца Z, 2 пачки
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Вес, кг 0,44
Размеры(В*Ш*Г), мм 327*261*116

ТН-603HW белый



Тип сложения полотенца V, Z, 2 пачки
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Вес, кг 0,7
Размеры(В*Ш*Г), мм 330*260*135

ТН-5823W2 белый



Тип сложения полотенца Z, 2 пачки
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 Z, 1 пачка
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Нет
Вес, кг 0,8
Размеры(В*Ш*Г), мм 200*278*100

ТН-8025А белый



Тип сложения полотенца Z, 1 пачка
Наличие замка Есть
Материал корпуса Пластик
Наличие замка Есть
Вес, кг 0,6
Размеры(В*Ш*Г), мм 211*260*100

Диспенсеры гигиенических покрытий для унитаза

РТС-506-1/2

белый



Сложение ½
 Материал корпуса Пластик
 Наличие замка есть
 Размеры(В*Ш*Г), мм 410*300*60

РТС-506-1/4

белый



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

ТС-506-1/2

хром матовый



Сложение ½
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Наличие замка нет
 Размеры(В*Ш*Г), мм 410*290*55

ТСN-506-1/2

хром глянцевый



Сложение ½
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Наличие замка нет
 Размеры(В*Ш*Г), мм 410*290*55

ТС-506-1/4

хром матовый



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

ТСN-506-1/4

хром глянцевый

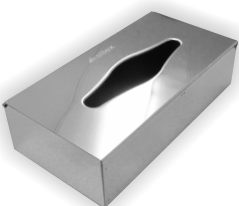


Сложение 1/4
 Материал корпуса Нерж. сталь
 Наличие замка нет
 Размеры(В*Ш*Г), мм 310*220*55

Диспенсер для бумажных салфеток

РВ-28S

глянцевый



Материал корпуса нерж.сталь
 Наличие замка нет
 Размеры(В*Ш*Г), мм 65*250*130

РВ-28М

матовый



Материал корпуса Нерж.сталь
 Наличие замка нет
 Размеры(В*Ш*Г), мм 65*250*130

ksitex



ksitex



Технологическое оборудование

Наливные кипятивники для воды

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



Марка	ML 15 B	ML 15 E	ML 15 D	ML 15 V	ML 25 B
Емкость, л	7,3	10	13,4	17,6	21
Мощность, Вт	1500	1500	1500	1500	2500
Питание, В	220	220	220	220	220
Вес, кг	3,4	4,1	4,4	5,7	6
Размер, мм	290*290*490	320*320*520	320*320*580	360*360*580	360*360*62,5

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
Материал-ударопрочный пластик
Размер: 342x405x375mm
Вес-11,5 кг

Мясорубка SXC-12 (с корпусом из нержавеющей стали)

Мощность: 650 Вт
Питание 220 В
Производительность 120 кг/час
Размер: 375 x 210 x 405 мм
Материал: Металл
Вес 21 кг



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 термоножом 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

Запайщики пакетов



Марка	PFS-200ABS	PFS-200Iron	PFS-300ABS	PFS-300Iron	PFS-300AL
Макс. ширина пакета, мм	200	200	300	300	300
Макс. толщина пакета, мм	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Питание, В	220	220	220	220	220
Мощность, Вт	300	300	400	400	400
Вес, кг	1,3	1,6	1,7	2,1	3,7
Размер, мм	330*80*230	330*80*230	445*90*250	445*90*250	445*90*250

Значение литер в названии запайщика:

- * ABS -пластиковый корпус;
- * Iron -металлический корпус;
- * AL -металлический корпус + нож.

Марка	PFS-400ABS	PFS-400Iron	PFS-400AL
Макс. ширина пакета, мм	400	400	400
Макс. толщина пакета, мм	0,6	0,6	0,6
Питание, В	220	220	220
Мощность, Вт	650	650	650
Вес, кг	2,4	3,6	5
Размер, мм	545*90*250	545*90*250	545*90*250



ksitex



ksitex



Уборочное оборудование,
бахилонадеватели,
автоматические смесители, насосы

Бахилонадеватели напольные

Бахилонадеватель механический. Не требует подключения к электросети. Благодаря компактному размеру его легко переставлять с места на место. Долговечен в использовании, поскольку все части бахилонадевателя выполнены из высокопрочной стали. Бахилы устанавливаются в бахилонадеватель небольшими упаковками по 10 штук. В бахилонадеватель вмещается 5 таких упаковок.

Использовать бахилонадеватель очень просто — устройство автоматически одевает бахилу на обувь. Наступите всей плоскостью подошвы 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 т.д.

BD-1

цвет дерево



Размер: 44*23,5*14,5см
Вес: 2 кг
Материал: Пластик/метал.
Цвет: Светлое дерево.
Вместимость диспенсера до 50 бахил.



BD-2

цвет металл



Размер: 44*23,5*14,5см
Вес: 2 кг
Материал: Пластик/метал.
Цвет: Матовый алюминий.
Вместимость диспенсера до 50 бахил.

Автоматические освежители воздуха

Автоматические освежители воздуха-незаменимая вещь для любого помещения, будь то офис, отель или квартира. Их задача-устранение неприятных запахов и ароматизация воздуха. Прибор можно запрограммировать в зависимости от вида и назначения помещения. Так, например, для крупных площадей целесообразно установить короткий интервал между впрыскиваниями, а для маленьких – более длинный. В зависимости от модели имеется возможность запрограммировать автоматический освежитель воздуха на работу только в рабочие дни недели и только в рабочее время суток.



PD-7A

Материал:
Размер (В*Ш*Г), мм:
Питание:
Вес, гр:
Управление:
Интервал срабатывания, мин:
Режим работы:

ABS пластик
242*81*83
2 батарейки (D)
370
микрокомпьютер
от 1 до 60
возможность установить
часы работы, дни недели,
интервал срабатывания



PD-6D

Материал:
Размер (В*Ш*Г), мм:
Питание:
Вес, гр:
Управление:
Интервал срабатывания, мин:
Режимы работы:

ABS пластик
225*125*90
2 батарейки AA
380
микрокомпьютер
5,10,15,30
день-ночь, 24 часа

Для представленных моделей рекомендуем сменные баллоны La Fleurette



Насос для повышения давления CL15GRS-15



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.

Уборочное оборудование



Ведро уборочное на колесах,
с отжимом.

027VL

Знак «Мокрый пол»

FP-117P



Тележка уборочная 1-но ведерная,
с механизмом отжима.

029AL 25 литров



Тележка уборочная 2-ух ведерная,
с механизмом отжима.

028AK 2*25 литров
вес-8,7 кг

Тележка уборочная 2-ух ведерная,
с механизмом отжима.

Рама пластиковая.

045B

2*25 литров



Пеленальный стол J-8001

Раскладной пеленальный стол для общественных мест, устанавливается в комнатах матери и ребенка аэропортов, торговых центров и т.д. Крепится на стену, крепеж в комплекте. Максимальная нагрузка-20 кг. Размер: 860*580 мм



Урны

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

глянцевые

GB-5L

5 литров, размер: 205*286 мм

GB-12L

12 литров, размер: 250*390 мм

GB-20L

20 литров, размер: 290*445 мм

матовые

GB-5LM

GB-12LM

GB-20LM



Урны уличные из нержавеющей стали.

GB-32

Урна для мусора
с качающейся крышкой.

Внутри выносное ведро
из оцинкованной стали

Объем полный: 56 л
Объем выносного ведра: 32 л
Поворотная крышка



GBA-20L

Урна для мусора
с пепельницей.

Внутри выносное ведро
из оцинкованной стали

20 литров
диаметр- 250 мм
высота- 600 мм
вес- 3,2 кг



Урны сенсорные

AGB-9L

9 литров	
диаметр-	290 мм
высота-	380 мм
вес-	
питание-	4*1,5В
чувствительность	
сенсора	5-15 см



AGB-20 W, B, S

Объем: 20 литров
Размер (В*Ш*Г), мм : 430*330*240
Питание: 4 батарейки АА
Чувствительность сенсора: 5-15 см

W-белая
B-черная
S-хром глянцевая

AGB-50 W, B, S

Объем : 50 литров
Размер (В*Ш*Г), мм : 840*330*240
Питание: 4 батарейки АА
Чувствительность сенсора: 5-15 см



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

Автоматические смесители для воды



M-8155

Диаметр трубы, ”	1/2
Рабочее давление, МПа	0,05-0,8
Питание, В	6/220
Рабочая температура, С	1-60
Потребляемая мощность, Вт	0,05-2
Чувствительность сенсора, см	10-30
Задержка срабатывания, сек	0,5
Материал корпуса	Латунь
Размер(В*Ш*Г), мм	114*50*152

M-8907

Диаметр трубы, ”	1/2
Рабочее давление, МПа	0,05-0,8
Питание, В	6
Рабочая температура, С	1-60
Потребляемая мощность, Вт	0,05-2
Чувствительность сенсора, см	10-30
Задержка срабатывания, сек	0,5
Материал корпуса	Латунь
Размер(В*Ш*Г), мм	172*60*175



с регулятором температуры
на кране

M-8612

Диаметр трубы, ”	1/2
Рабочее давление, МПа	0,05-0,7
Питание, В	6
Рабочая температура, С	1-60
Потребляемая мощность, Вт	0,05-2
Чувствительность сенсора, см	10-30
Задержка срабатывания, сек	0,5
Материал корпуса	Латунь



Наша продукция в линейке:

Элит



SD-1368A,B
SD-1369A,B

TH-8001A
TH-8001B

TH-8125A
TH-8125B

TH-8238A
TH-8238B

TH-8135A
TH-8135B

TH-8030A

Овал



SD-6010 ASD-7960 ASD-7961
FD-6010 AFD-7960 AFD-7961
DD-6010 ADD-7960 ADD-7961

TH-607W

TH-603W
TH-603HW

A1-15A

A1-21M
A1-21S

AC1-13W

Капля



SD-1068A
FD-1068A
DD-1068A

TH-8002A

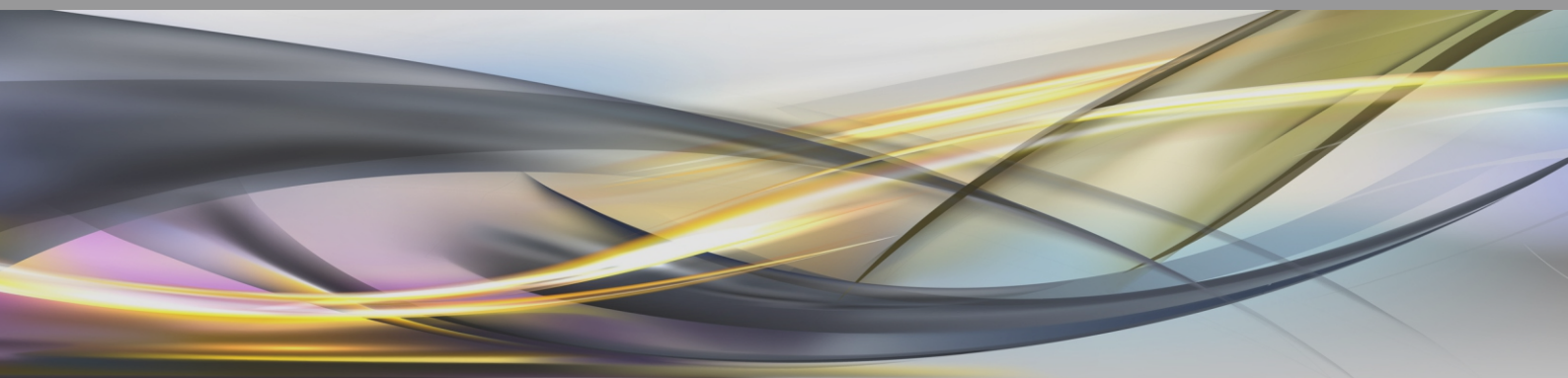
TH-8002D

TH-8035A

TH-8025A

TH-8025A

.||ksitex



Ваш региональный дилер:

Адрес:

Телефон:

e-mail:
