

Дозаторы  
для мыла

03

04

Диспенсеры

02

Фены  
для волос

Технологическое  
оборудование

07

06 Бахилонадеватели

ksitex

Сушилки  
01 для рук

Автоматические  
08 смесители

Пеленальные  
05 столы

Каталог продукции

2014



Автоматические сушилки для рук

### М-1000



белая

Мощность, Вт	1000
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	7
Производительность, м <sup>3</sup> /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, мм	218*142*145

### М-1000С



серебро

Мощность, Вт	1000
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	7
Производительность, м <sup>3</sup> /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, мм	218*142*145

### М-1200



белая

Мощность, Вт	1200
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	12
Производительность, м <sup>3</sup> /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, мм	267*182*120

### М-1200С(хром)



серебро

Мощность, Вт	1200
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	12
Производительность, м <sup>3</sup> /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, мм	267*182*120

### М-1250В Jet



белая

с ионизатором  
и ароматизатором воздуха

Мощность, Вт	1250
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	80
Производительность, м <sup>3</sup> /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, мм	210*182*270

### М-1250 ACN Jet



глянцевая

с ионизатором  
и ароматизатором воздуха

Мощность, Вт	1250
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	80
Производительность, м <sup>3</sup> /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, 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, 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, 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, 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, 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, мм	240*205*255

### M-1650

белая



Мощность, Вт	1650
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	11
Производительность, м3/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, мм	282*225*142

### M-1650C

серебро



Мощность, Вт	1650
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	11
Производительность, мз/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, мм	282*225*142

### M-1650AC

МАТОВАЯ



Мощность, Вт	1650
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	11
Производительность, мз/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, мм	282*225*160

### M-1650ACN

ГЛЯНЦЕВАЯ



Мощность, Вт	1650
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	11
Производительность, мз/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, мм	282*225*160

### M-1800

белая



Мощность, Вт	1800
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	15
Производительность, мз/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, мм	250*238*230

### M-1800-1

белая



Мощность, Вт	1800
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	15
Производительность, мз/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, мм	215*195*220

### M-1800AC Jet

МАТОВАЯ



Мощность, Вт	1800
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	60
Производительность, мз/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, мм	295*171*325

### М-2000

белая



Мощность, Вт 2000  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 11  
 Производительность, м<sup>3</sup>/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, мм 250\*238\*230

### М-2000С

серебро



Мощность, Вт 2000  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 11  
 Производительность, м<sup>3</sup>/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, мм 250\*238\*230

### М-2300

белая



Мощность, Вт 2300  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 20  
 Производительность, м<sup>3</sup>/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, мм 265\*245\*207

### М-2300С

серебро



Мощность, Вт 2300  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 20  
 Производительность, м<sup>3</sup>/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, мм 265\*245\*207

### М-2300АС

МАТОВАЯ



Мощность, Вт 2300  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 20  
 Производительность, м<sup>3</sup>/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, мм 265\*245\*207

### М-2300АСН

ГЛАНЦЕВАЯ



Мощность, Вт 2300  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 20  
 Производительность, м<sup>3</sup>/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, мм 265\*245\*207

### M-2500

белая



Мощность, Вт	2500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	22
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, мм	232*258*200

### M-2500AC

МАТОВАЯ



Мощность, Вт	2500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	22
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, мм	232*258*200

### M-2500NC

МАТОВАЯ



Мощность, Вт	2500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	22
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, мм	266*235*148

### M-2500ACT

МАТОВАЯ



ВКЛЮЧАЕТСЯ  
КНОПКОЙ

Мощность, Вт	2500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	22
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, мм	270*210*240

### M-2500B

белая



Мощность, Вт	2500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	22
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, мм	232*258*200

### M-2500ACN

МАТОВАЯ



Мощность, Вт	2500
Напряжение сети, В	220
Скорость потока, м/с	22
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, мм	270*210*240

### M-2750AC

матовая



Мощность, Вт 2750  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 26  
 Производительность, м<sup>3</sup>/ч 450  
 Время сушки, сек 10-15  
 Радиус действия сенсора, см 5-20  
 Класс защиты Ip23  
 Материал корпуса Нерж. сталь  
 Уровень шума, Дб 65  
 Вес, кг 4,3  
 Размеры, мм 321\*274\*164

### M-2750ACN

гляnceвая



Мощность, Вт 2750  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 26  
 Производительность, м<sup>3</sup>/ч 450  
 Время сушки, сек 10-15  
 Радиус действия сенсора, см 5-20  
 Класс защиты Ip23  
 Материал корпуса Нерж. сталь  
 Уровень шума, Дб 65  
 Вес, кг 4,3  
 Размеры, мм 321\*274\*164

### M-2008 Jet

белая



Мощность, Вт 950  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 50  
 Производительность, м<sup>3</sup>/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 3,3  
 Размеры, мм 250\*174\*270

### M-2008 Jet(хром)

серебро



Мощность, Вт 950  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 50  
 Производительность, м<sup>3</sup>/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 3,3  
 Размеры, мм 250\*174\*270

### M-2008R Jet

красная



Мощность, Вт 950  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 50  
 Производительность, м<sup>3</sup>/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 3,3  
 Размеры, мм 250\*174\*270

### MW-2008 Jet

белая



Мощность, Вт 950  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 50  
 Производительность, м<sup>3</sup>/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, мм 250\*190\*520

### MW-2008C Jet



серебро

Мощность, Вт 950  
 Напряжение сети, В 220  
 Скорость потока, м/с 50  
 Производительность, мз/ч 200  
 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, мм 248\*190\*520

### M-6666 Jet



белая

Мощность, Вт 2000  
 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, мм 330\*220\*687

### M-6666C Jet



серебро

Мощность, Вт 2000  
 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, мм 330\*220\*687

### M-6666R Jet



красная

Мощность, Вт 2000  
 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, мм 330\*220\*687

### M-7777 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, мм 300\*220\*687

### M-7777C 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, мм 300\*220\*687

**М-8888АС Jet**

МАТОВЯ

Мощность, Вт	1650
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	IPX1
Материал корпуса	Нерж. сталь
Уровень шума, дБ	78
Вес, кг	13
Размеры, мм	300*220*730

Сушилки для рук серий  
М-6666 Jet М-7777 Jet М-8888 Jet  
участвуют в акции

При покупке-ПОДАРОК!

Подробности у Вашего менеджера.