

PDF КАТАЛОГ СУШИЛЬНЫХ МАШИН IMESA ES



 **IMESA**



СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ES 10



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

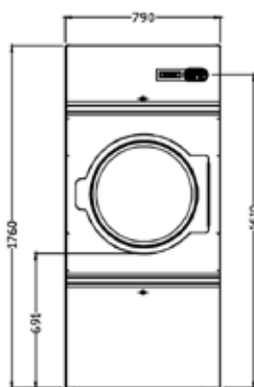
- Порошковая окраска панелей
- Барабан из нержавеющей стали
- Левостороннее открытие дверцы (по запросу)
- Реверс барабана (опция)
- Регулировка скорости вращения барабана (опция)
- Регулировка скорости вращения вентилятора (опция)

Микропроцессор IM7:

- Легкий выбор температуры и времени сушки
- 30 доступных для изменения программ
- Отображение ошибок на дисплее

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

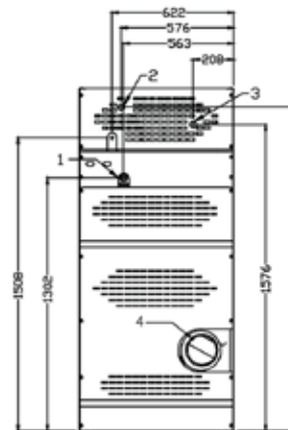
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:20), кг	10
Диаметр барабана, мм	756
Глубина барабана, мм	420
Диаметр дверцы, мм	560
Скорость вращения барабана, об/мин	38
Отвод воздуха, мм	150
Объем отводимого воздуха, м3/час	1200
Мощность нагревателей, Вт	6x3000
Вход пара, дюйм	1
Отвод конденсата, дюйм	1
Уровень шума, дБ(А)	61
Высота загрузки, мм	690
Размеры машины / в упаковке	
Высота, мм	1760 / 1890
Ширина, мм	790 / 840
Глубина, мм	690 / 740



1 - Электрическое питание
2 - Вход пара



3 - Выход пара
4 - Подключение к вентиляции



Нагрев	Реверс	Мощность, кВт	3ph+N 400V	3ph 230V	1ph 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электрический	-	18,4	+	+	+	201	211
Электрический	+	18,8	+	+	+	214	224
Паровой	-	0,4	+	+	+	202	213
Паровой	+	0,8	+	+	+	218	229



СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ES 14



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Порошковая окраска панелей
- Барабан из нержавеющей стали
- Левостороннее открытие дверцы (по запросу)
- Реверс барабана (опция)
- Регулировка скорости вращения барабана (опция)
- Регулировка скорости вращения вентилятора (опция)

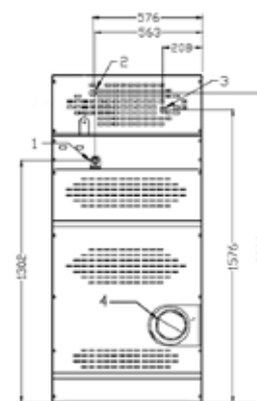
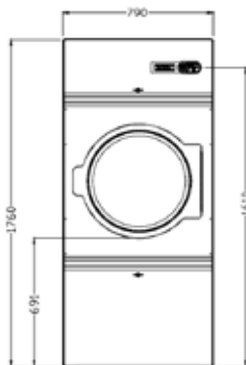
Микропроцессор IM7:

- Легкий выбор температуры и времени сушки
- 30 доступных для изменения программ
- Отображение ошибок на дисплее

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Загрузка (1:20), кг	14
Диаметр барабана, мм	756
Глубина барабана, мм	585
Диаметр дверцы, мм	560
Скорость вращения барабана, об/мин	38
Отвод воздуха, мм	150
Объем отводимого воздуха, м ³ /час	1200
Мощность нагревателей, Вт	6x3000
Вход пара, дюйм	1
Отвод конденсата, дюйм	1
Уровень шума, дБ(А)	61
Высота загрузки, мм	690
Размеры машины / в упаковке	
Высота, мм	1760 / 1890
Ширина, мм	790 / 840
Глубина, мм	860 / 890



1 - Электрическое питание
2 - Вход пара

3 - Выход пара
4 - Подключение к вентиляции 150 мм

Нагрев	Реверс	Мощность, кВт	3рh+N 400V	3рh 230V	1рh 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электрический	-	18,4	+	+	+	213	225
Электрический	+	18,8	+	+	+	226	238
Паровой	-	0,4	+	+	+	219	229
Паровой	+	0,8	+	+	+	232	243



СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ES 18



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Порошковая окраска панелей
- Барабан из нержавеющей стали
- Левостороннее открытие дверцы (по запросу)
- Реверс барабана (опция)
- Регулировка скорости вращения барабана (опция)
- Регулировка скорости вращения вентилятора (опция)

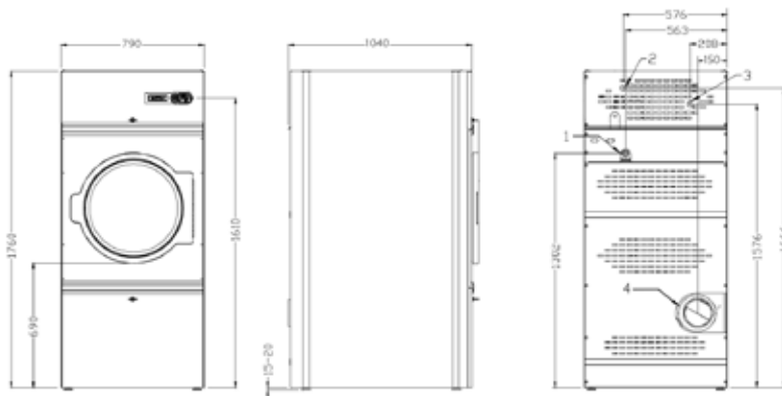
Микропроцессор IM7:

- Легкий выбор температуры и времени сушки
- 30 доступных для изменения программ
- Отображение ошибок на дисплее

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Загрузка (1:20), кг	18
Диаметр барабана, мм	756
Глубина барабана, мм	767
Диаметр дверцы, мм	560
Скорость вращения барабана, об/мин	38
Отвод воздуха, мм	150
Объем отводимого воздуха, м ³ /час	1200
Мощность нагревателей, Вт	6x4000
Вход пара, дюйм	1
Отвод конденсата, дюйм	1
Уровень шума, дБ(А)	61
Высота загрузки, мм	690
Размеры машины / в упаковке	
Высота, мм	1760 / 1890
Ширина, мм	790 / 840
Глубина, мм	1040 / 1070



1 - Электрическое питание
2 - Вход пара

3 - Выход пара
4 - Подключение к вентиляции

Нагрев	Реверс	Мощность, кВт	3ph+N 400V	3ph 230V	1ph 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электрический	-	24,4	+	+	+	238	250
Электрический	+	24,8	+	+	+	250	262
Паровой	-	0,4	+	+	+	237	249
Паровой	+	0,8	+	+	+	248	260



СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ES 23



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

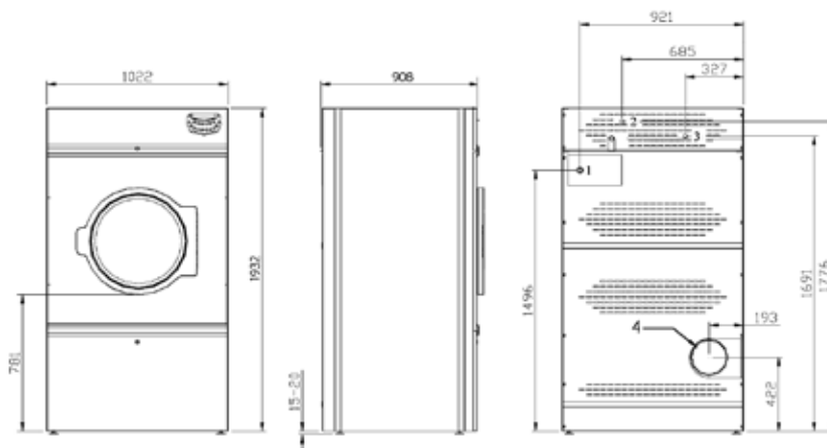
- Порошковая окраска панелей
- Барабан из нержавеющей стали
- Левостороннее открытие дверцы (по запросу)
- Реверс барабана (опция)
- Регулировка скорости вращения барабана (опция)
- Регулировка скорости вращения вентилятора (опция)

Микропроцессор IM7:

- Легкий выбор температуры и времени сушки
- 30 доступных для изменения программ
- Отображение ошибок на дисплее
- Цикл охлаждения в конце программы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:20), кг	23
Диаметр барабана, мм	977
Глубина барабана, мм	590
Диаметр дверцы, мм	560
Скорость вращения барабана, об/мин	40
Отвод воздуха, мм	200
Объем отводимого воздуха, м3/час	1740
Мощность нагревателей, Вт	6x4000
Вход пара, дюйм	1
Отвод конденсата, дюйм	1
Уровень шума, дБ(А)	67
Высота загрузки, мм	781
Размеры машины / в упаковке	
Высота, мм	1932 / 2050
Ширина, мм	1022 / 1060
Глубина, мм	908 / 950



1 - Электрическое питание
2 - Вход пара

3 - Выход пара
4 - Подключение к вентиляции 200 мм

Нагрев	Реверс	Мощность, кВт	3ph+N 400V	3ph 230V	1ph 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электрический	+	25,1	+	+	+	299	312
Паровой	+	1,1	+	+	+	295	308



СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ES 34



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

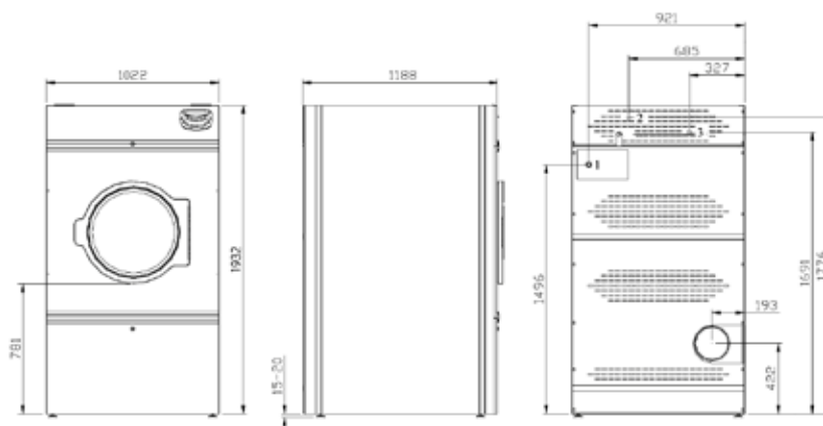
- Порошковая окраска панелей
- Барабан из нержавеющей стали
- Левостороннее открытие дверцы (по запросу)
- Реверс барабана
- Регулировка скорости вращения барабана (опция)
- Регулировка скорости вращения вентилятора (опция)

Микропроцессор IM7:

- Легкий выбор температуры и времени сушки
- 30 доступных для изменения программ
- Цикл охлаждения в конце программы
- Отображение ошибок на дисплее

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:20), кг	34
Диаметр барабана, мм	977
Глубина барабана, мм	870
Диаметр дверцы, мм	560
Скорость вращения барабана, об/мин	40
Отвод воздуха, мм	200
Объем отводимого воздуха, м3/час	1800
Мощность нагревателей, Вт	9x4000
Вход пара, дюйм	1
Отвод конденсата, дюйм	1
Уровень шума, дБ(А)	67
Высота загрузки, мм	781
Размеры машины / в упаковке	
Высота, мм	1932 / 2050
Ширина, мм	1022 / 1060
Глубина, мм	1188 / 1220



1 - Электрическое питание
2 - Вход пара

3 - Выход пара
4 - Подключение к вентиляции 200 мм

Нагрев	Реверс	Мощность, кВт	3ph+N 400V	3ph 230V	1ph 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электрический	+	37,1	+	+	+	331	352
Паровой	+	1,1	+	+	+	327	348



СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ES 55 T1/T2

С ФУНКЦИЕЙ НАКЛОНА ВПЕРЕД/ВПЕРЕД-НАЗАД



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Порошковая окраска панелей
- Барабан из нержавеющей стали
- Левостороннее открытие дверцы (по запросу)
- Реверс барабана
- Регулировка скорости вращения барабана (опция)
- Регулировка скорости вращения вентилятора (опция)

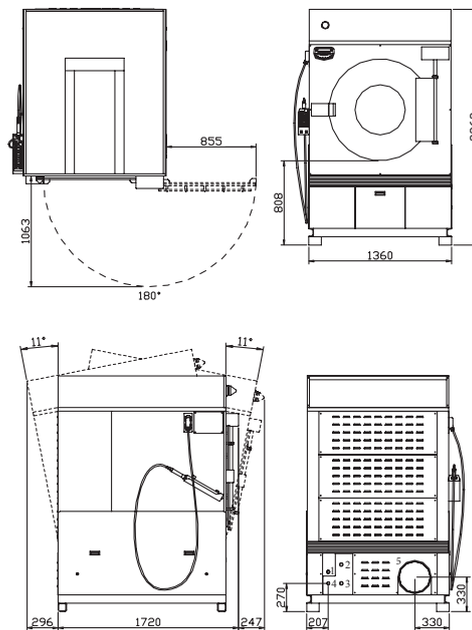
Микропроцессор IM7:

- Легкий выбор температуры и времени сушки
- 30 доступных для изменения программ
- Отображение ошибок на дисплее

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Загрузка (1:20), кг	55
Диаметр барабана, мм	1202
Глубина барабана, мм	960
Диаметр дверцы, мм	890
Скорость вращения барабана, об/мин	40
Отвод воздуха, мм	300
Объем отводимого воздуха, м ³ /час	1980
Мощность нагревателей, Вт	9x6500
Вход пара, дюйм	1 ¼
Отвод конденсата, дюйм	1
Уровень шума, дБ(А)	74
Высота загрузки, мм	807
Размеры машины / в упаковке	
Высота, мм	2260 / 2411
Ширина, мм	1360 / 1540
Глубина, мм	1700 / 1700



1 - Электрическое питание
2 - Вход пара

3 - Вход сжатого воздуха
4 - Выход пара
5 - Подключение вентиляции

Нагрев	Мощность, кВт	Зрh+N+T 400V	Зрh+T 230V	1рh+N+T 230V	Масса нетто, кг
Электрический	59,5	+	+	-	895
Паровой	1	+	+	+	904



СУШИЛЬНАЯ МАШИНА ES 75, ES 75 T2

С ФУНКЦИЕЙ НАКЛОНА ВПЕРЕД-НАЗАД



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Порошковая окраска панелей
- Барабан из нержавеющей стали
- Левостороннее открытие дверцы (по запросу)
- Реверс барабана
- Регулировка скорости вращения барабана (опция)
- Регулировка скорости вращения вентилятора (опция)

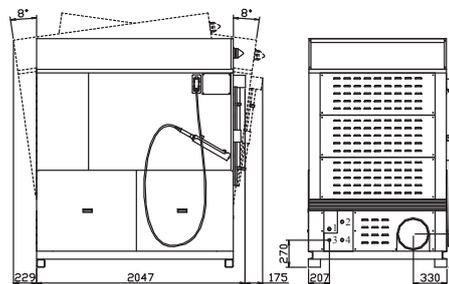
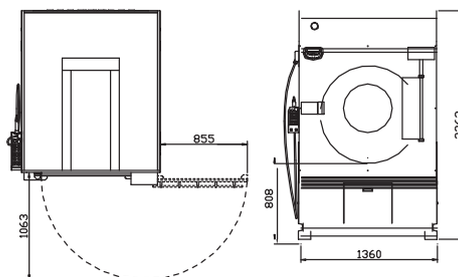
Микропроцессор IM7:

- Легкий выбор температуры и времени сушки
- 30 доступных для изменения программ
- Отображение ошибок на дисплее

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Загрузка (1:20), кг	75
Диаметр барабана, мм	1202
Глубина барабана, мм	1310
Диаметр дверцы, мм	890
Скорость вращения барабана, об/мин	40
Отвод воздуха, мм	300
Объем отводимого воздуха, м3/час	1980
Мощность нагревателей, Вт	30x3000
Вход пара, дюйм	1 ½
Отвод конденсата, дюйм	1 ¼
Уровень шума, дБ(А)	74
Высота загрузки, мм	808
Размеры машины / в упаковке	
Высота, мм	2262 / 2411
Ширина, мм	1360 / 1540
Глубина, мм	2047 / 2050



1 - Электрическое питание
2 - Вход пара

3 - Вход сжатого воздуха
4 - Выход пара
5 - Подключение вентиляции

Нагрев	Мощность, кВт	3ph+N+T 400V	3ph+T 230V	Масса нетто, кг
Электрический	93	+	+	1164
Паровой	2,5	+	+	1176

СПАСИБО, ЧТО ВЫБРАЛИ



**СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ И ОФИСЫ
ПРОДАЖ ОТКРЫТЫ В ГОРОДАХ:**

Анапа, Барнаул, Волгоград, Воронеж,
Екатеринбург, Ижевск, Иркутск, Казань,
Киров, Краснодар, Красноярск, Курск,
Липецк, Москва, Нальчик, Нижний Новгород,
Новосибирск, Омск, Петропавловск-Камчатский,
Пермь, Псков, Ростов-на-Дону, Самара,
Санкт-Петербург, Саратов, Сочи, Тверь,
Тольятти, Туапсе, Тюмень, Ульяновск,
Уфа, Хабаровск, Челябинск.