

PDF
КАТАЛОГ
НИЗКОСКОРОСТНЫХ
СТИРАЛЬНЫХ
МАШИН IMESA
RC



 **IMESA**



НИЗКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА RC 8



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

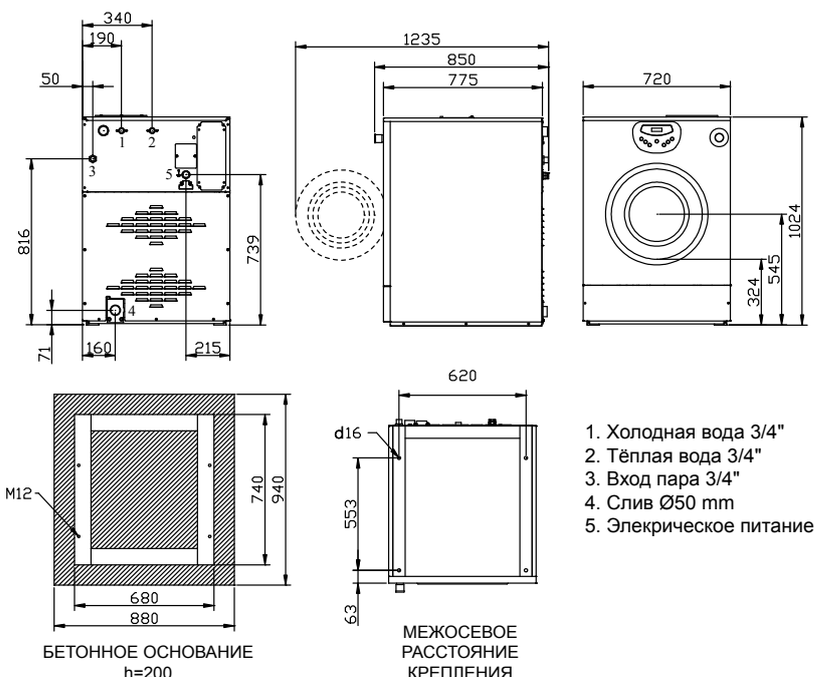
- Передняя, верхняя и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали INOX AISI 304
- Крепление к полу посредством четырех химических болтов поставляемых с машиной
- Подключение к горячей и холодной воде для уменьшения времени нагрева

Управление IM9:

- 6 фиксированных программ с возможностью пропускать циклы
- Возможность добавить «цикл охлаждения» перед циклом слива
- Возможность отключить цикл отжима в программе
- Функция самодиагностики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:10), кг	8
Нагрев	Электро, пар, горячая вода
Диаметр барабана, мм	535
Глубина барабана, мм	360
Объем барабана, л	81
Диаметр люка, мм	282
Обороты при стирке, об/мин	43
Обороты при отжиге, об/мин	470
G-фактор	66
Уровень шума, дБ	65
Мощность элементов нагрева, Вт	3x2000
Расход пара, кг/час	6
Давление пара, бар	5
Расход воды за цикл, л	174
Размеры машины	
Габаритные размеры Ш/Г/В, мм	720/775/1024
Габариты упаковки Ш/Г/В, мм	760/940/1340



Нагрев	Мощность, кВт	3ph+N+T 400V	3ph+T 230V	1ph+N+T 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электро/пар	7 / 1	+	+	+	168	186



НИЗКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА RC 11



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

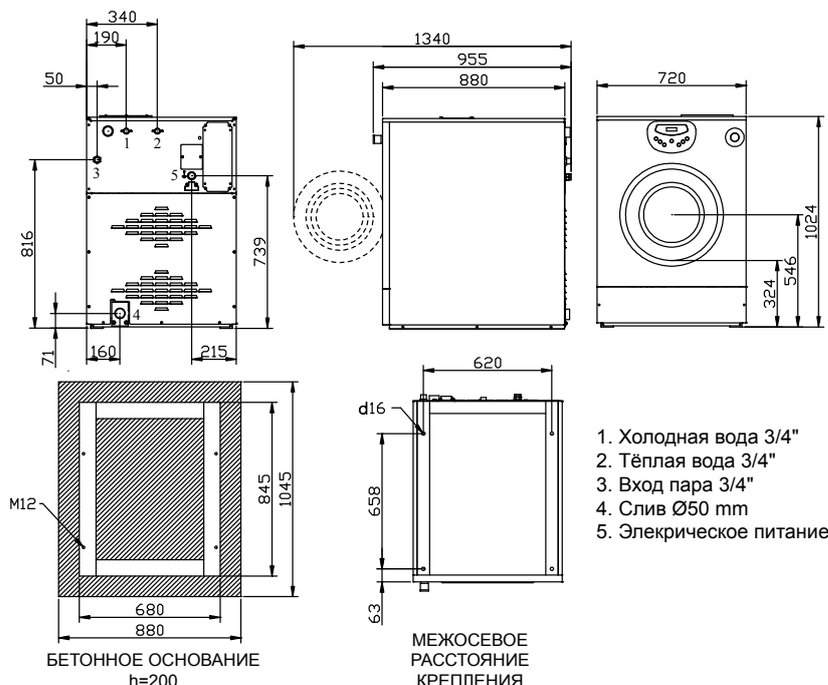
- Передняя, верхняя и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали INOX AISI 304
- Крепление к полу посредством четырех химических болтов поставляемых с машиной
- Подключение к горячей и холодной воде для уменьшения времени нагрева

Управление IM9:

- 6 фиксированных программ с возможностью пропускать циклы
- Возможность добавить «цикл охлаждения» перед циклом слива
- Возможность отключить цикл отжима в программе
- Функция самодиагностики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:10), кг	11
Нагрев	Электро, пар, горячая вода
Диаметр барабана, мм	535
Глубина барабана, мм	470
Объем барабана, л	105
Диаметр люка, мм	282
Обороты при стирке, об/мин	43
Обороты при отжиге, об/мин	470
G-фактор	66
Уровень шума, дБ	65
Мощность элементов нагрева, Вт	3x3000
Расход пара, кг/час	8
Давление пара, бар	5
Расход воды за цикл, л	239
Размеры машины	
Габаритные размеры Ш/Г/В, мм	720/880/1024
Габариты упаковки Ш/Г/В, мм	760/1045/1340



Нагрев	Мощность, кВт	3ph+N+T 400V	3ph+T 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электро/пар	10 / 1	+	+	182	205



НИЗКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА RC 14



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

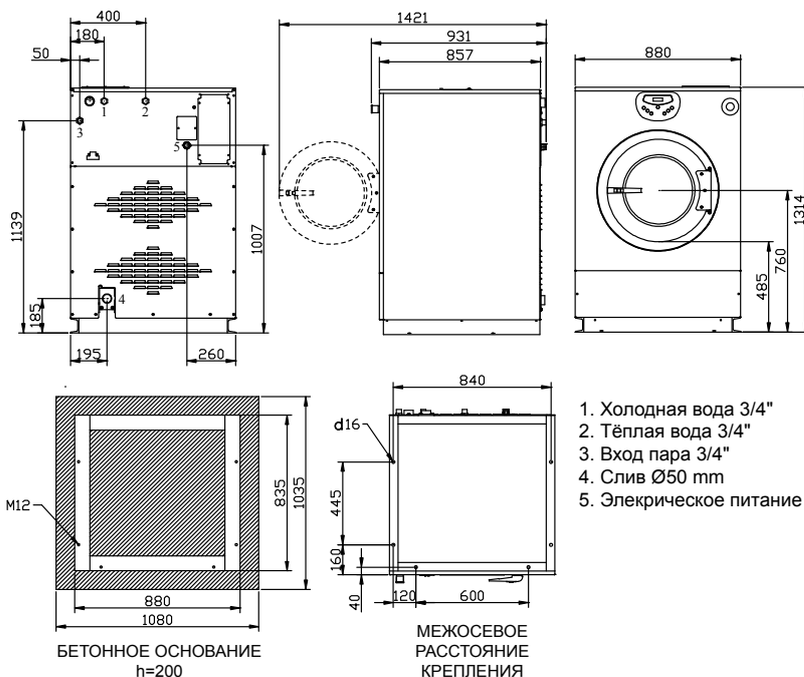
- Передняя, верхняя и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали INOX AISI 304
- Крепление к полу посредством четырех химических болтов поставляемых с машиной
- Подключение к горячей и холодной воде для уменьшения времени нагрева

Управление IM9:

- 6 фиксированных программ с возможностью пропускать циклы
- Возможность добавить «цикл охлаждения» перед циклом слива
- Возможность отключить цикл отжима в программе
- Функция самодиагностики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:10), кг	14
Нагрев	Электро, пар, горячая вода
Диаметр барабана, мм	700
Глубина барабана, мм	365
Объем барабана, л	140
Диаметр люка, мм	380
Обороты при стирке, об/мин	37
Обороты при отжиге, об/мин	380
G-фактор	56
Уровень шума, дБ	65
Мощность элементов нагрева, Вт	3x3000
Расход пара, кг/час	10
Давление пара, бар	5
Расход воды за цикл, л	304
Размеры машины	
Габаритные размеры Ш/Г/В, мм	880/857/1314
Габариты упаковки Ш/Г/В, мм	1000/1150/1640



Нагрев	Мощность, кВт	3ph+N+T 400V	3ph+T 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электро/пар	10 / 1	+	+	266	305



НИЗКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА RC 18



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

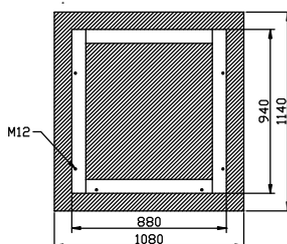
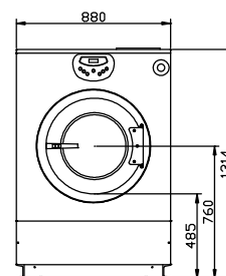
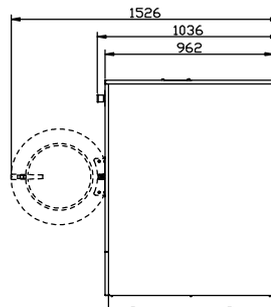
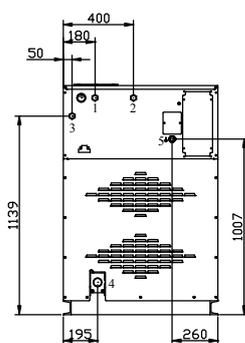
- Передняя, верхняя и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали INOX AISI 304
- Крепление к полу посредством четырех химических болтов поставляемых с машиной
- Подключение к горячей и холодной воде для уменьшения времени нагрева

Управление IM9:

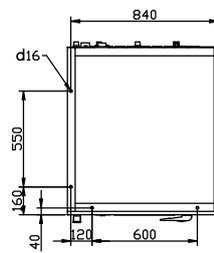
- 6 фиксированных программ с возможностью пропускать циклы
- Возможность добавить «цикл охлаждения» перед циклом слива
- Возможность отключить цикл отжима в программе
- Функция самодиагностики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:10), кг	18
Нагрев	Электро, пар, горячая вода
Диаметр барабана, мм	700
Глубина барабана, мм	470
Объем барабана, л	180
Диаметр люка, мм	380
Обороты при стирке, об/мин	37
Обороты при отжиге, об/мин	380
G-фактор	56
Уровень шума, дБ	65
Мощность элементов нагрева, Вт	3x4000
Расход пара, кг/час	13
Давление пара, бар	5
Расход воды за цикл, л	391
Размеры машины	
Габаритные размеры Ш/Г/В, мм	880/962/1314
Габариты упаковки Ш/Г/В, мм	1000/1150/1640



БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ
h=200



МЕЖОСЕВое
РАССТОЯНИЕ
КРЕПЛЕНИЯ

1. Холодная вода 3/4"
2. Тёплая вода 3/4"
3. Вход пара 3/4"
4. Слив Ø50 mm
5. Электрическое питание

Нагрев	Мощность, кВт	3ph+N+T 400V	3ph+T 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электро/пар	13 / 1	+	+	277	317



НИЗКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА RC 23



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

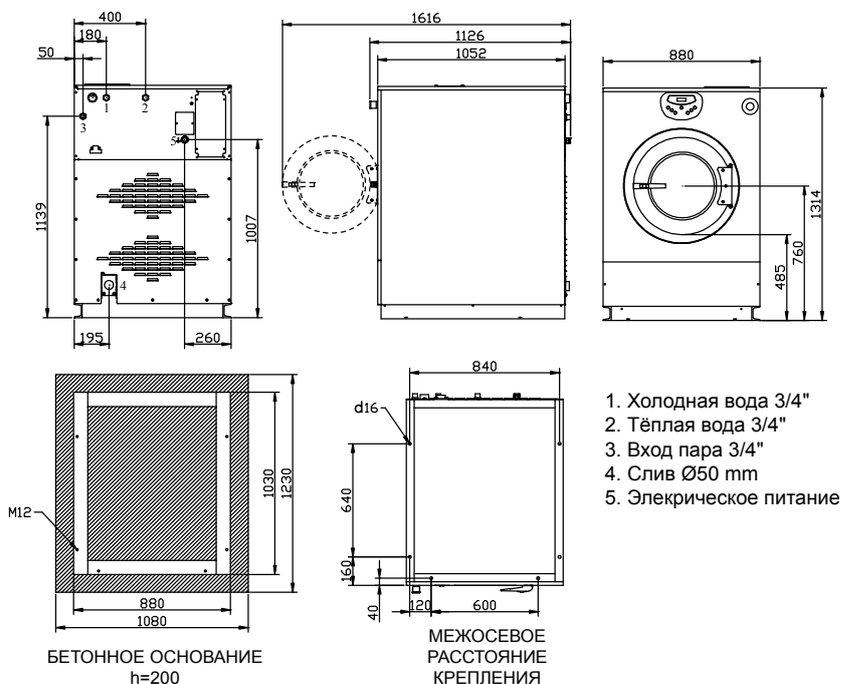
- Передняя, верхняя и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали INOX AISI 304
- Крепление к полу посредством четырех химических болтов поставляемых с машиной
- Подключение к горячей и холодной воде для уменьшения времени нагрева

Управление IM9:

- 6 фиксированных программ с возможностью пропускать циклы
- Возможность добавить «цикл охлаждения» перед циклом слива
- Возможность отключить цикл отжима в программе
- Функция самодиагностики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:10), кг	23
Нагрев	Электро, пар, горячая вода
Диаметр барабана, мм	700
Глубина барабана, мм	560
Объем барабана, л	215
Диаметр люка, мм	380
Обороты при стирке, об/мин	39
Обороты при отжиге, об/мин	350
G-фактор	48
Уровень шума, дБ	65
Мощность элементов нагрева, Вт	3x5000
Расход пара, кг/час	17
Давление пара, бар	5
Расход воды за цикл, л	499
Размеры машины	
Габаритные размеры Ш/Г/В, мм	880/1052/1314
Габариты упаковки Ш/Г/В, мм	1000/1150/1640



Нагрев	Мощность, кВт	3ph+N+T 400V	3ph+T 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электро/пар	17 / 2	+	+	390	431



НИЗКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА RC 30



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

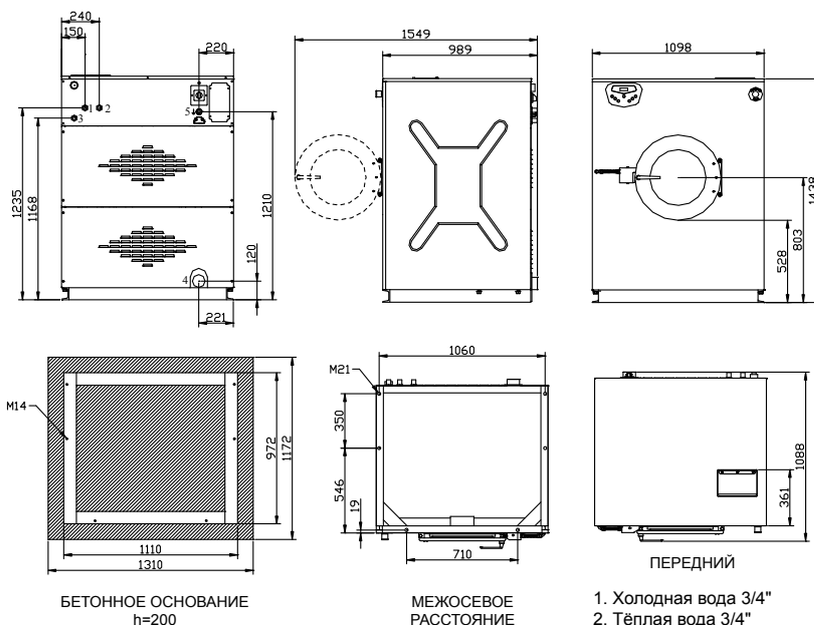
- Передняя, верхняя и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали INOX AISI 304
- Крепление к полу посредством четырех химических болтов поставляемых с машиной
- Подключение к горячей и холодной воде для уменьшения времени нагрева

Управление IM9:

- 6 фиксированных программ с возможностью пропускать циклы
- Возможность добавить «цикл охлаждения» перед циклом слива
- Возможность отключить цикл отжима в программе
- Функция самодиагностики

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:10), кг	30
Нагрев	Электро, пар, горячая вода
Диаметр барабана, мм	880
Глубина барабана, мм	523
Объем барабана, л	318
Диаметр люка, мм	400
Обороты при стирке, об/мин	32
Обороты при отжиге, об/мин	350
G-фактор	60
Уровень шума, дБ	65
Мощность элементов нагрева, Вт	6x4000
Расход пара, кг/час	22
Давление пара, бар	5
Расход воды за цикл, л	651
Размеры машины	
Габаритные размеры Ш/Г/В, мм	1098/989/1438
Габариты упаковки Ш/Г/В, мм	1300/1300/1750



1. Холодная вода 3/4"
2. Тёплая вода 3/4"
3. Вход пара 3/4"
4. Слив Ø80 мм
5. Электрическое питание

Нагрев	Мощность, кВт	3рh+N+T 400V	3рh+T 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электро/пар	26 / 2	+	+	565	590



НИЗКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА RC 40



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

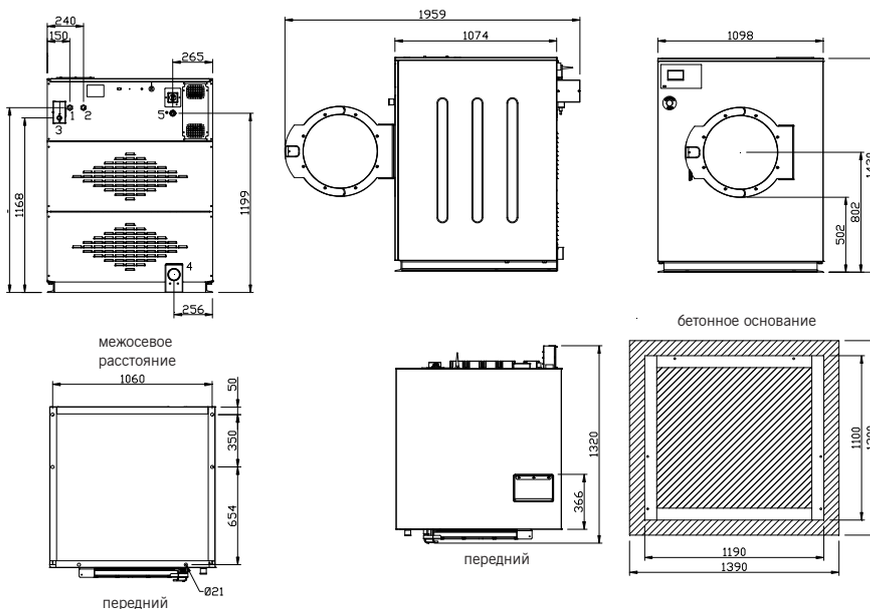
- Передняя, верхняя и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304;
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали INOX AISI 304;
- Крепление к полу посредством четырех химических болтов поставляемых с машиной;
- Подключение к горячей и холодной воде для уменьшения времени нагрева;

Микропроцессор IM8:

- Два режима программирования новых программ
- Способность хранения до 200 программ
- Порт USB на передней панели для передачи данных между РС и стиральной машиной
- Удаленная помощь по стандарту GSM
- Возможность установки насосов-дозаторов
- Система совершенной балансировки PBS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:10), кг	40
Нагрев	Электро, пар, горячая вода
Диаметр барабана, мм	880
Глубина барабана, мм	650
Объем барабана, л	395
Диаметр люка, мм	530
Обороты при стирке, об/мин	32
Обороты при отжиме, об/мин	450
G-фактор	100
Уровень шума, дБ	65
Мощность элементов нагрева, Вт	6x4000
Расход пара, кг/час	28
Давление пара, бар	4,5
Расход воды за цикл, л	702
Размеры машины	
Габаритные размеры Ш/Г/В, мм	1098/1074/1430
Габариты упаковки Ш/Г/В, мм	1300/1300/1880



1. Холодная вода 3/4"
2. Теплая вода 3/4"
3. Вход пара 3/4"
4. Слив Ø80 mm
5. Электрическое питание

Нагрев	Мощность, кВт	3ph+N+T 400V	3ph+T 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электро/пар	28 / 4	+	+	600	630



НИЗКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА RC 40



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

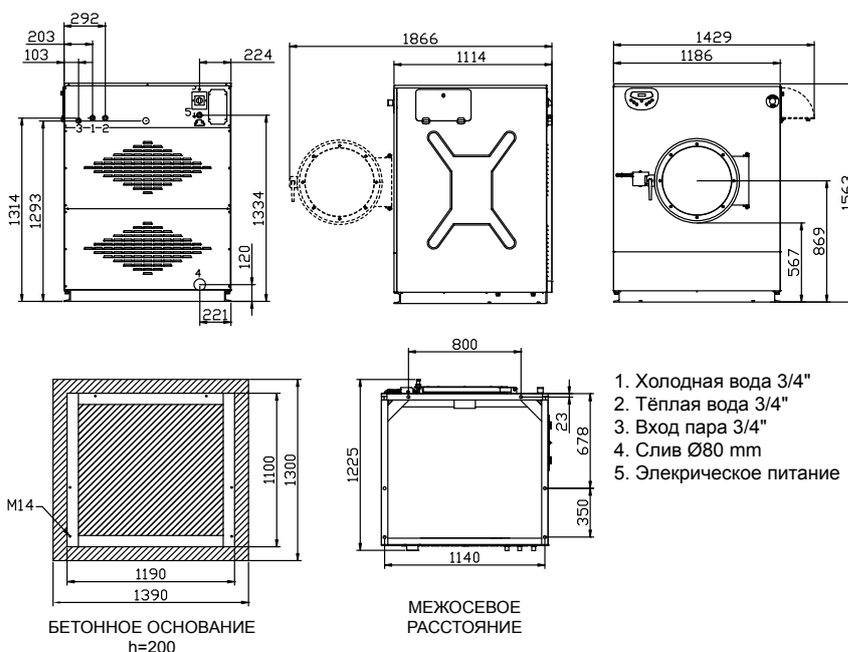
- Передняя, верхняя и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304;
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали INOX AISI 304;
- Крепление к полу посредством четырех химических болтов поставляемых с машиной;
- Подключение к горячей и холодной воде для уменьшения времени нагрева;

Микропроцессор IM9

- 6 фиксированных программ с возможностью пропускать циклы
- Возможность добавить "цикл охлаждения" перед циклом слива
- Удаленная помощь по стандарту GSM
- Возможность отключить цикл отжима в программе

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:10), кг	40
Нагрев	Электро, пар, горячая вода
Диаметр барабана, мм	880
Глубина барабана, мм	650
Объем барабана, л	395
Диаметр люка, мм	530
Обороты при стирке, об/мин	34
Обороты при отжиге, об/мин	350
G-фактор	60
Уровень шума, дБ	65
Мощность элементов нагрева, Вт	6x4000
Расход пара, кг/час	29
Давление пара, бар	5
Расход воды за цикл, л	868
Размеры машины	
Габаритные размеры Ш/Г/В, мм	1186/1114/1563
Габариты упаковки Ш/Г/В, мм	1300/1300/1880



Нагрев	Мощность, кВт	3ph+N+T 400V	3ph+T 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электро/пар	28 / 4	+	+	600	630



НИЗКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА RC 55



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Передняя, верхняя и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали INOX AISI 304
- Крепление к полу посредством четырех химических болтов поставляемых с машиной
- Подключение к горячей и холодной воде для уменьшения времени нагрева

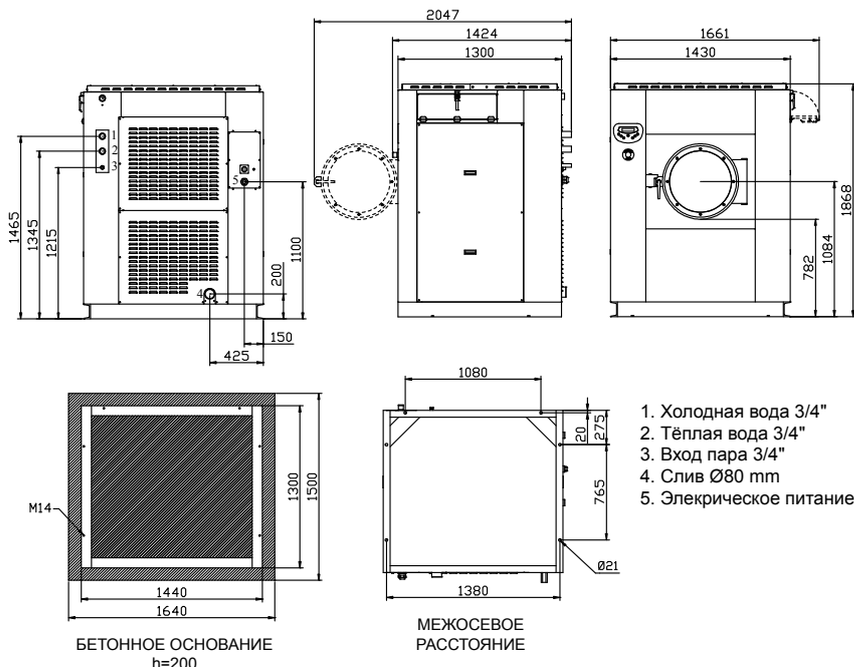
Управление IM8:

- до 200 свободно программируемых программ стирки
- Порт USB для быстрой и легкой передачи данных
- Удаленная помощь по стандарту GSM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Загрузка (1:10), кг	55
Нагрев	Электро, пар, горячая вода
Диаметр барабана, мм	1080
Глубина барабана, мм	603
Объем барабана, л	552
Диаметр люка, мм	530
Обороты при стирке, об/мин	35
Обороты при отжиге, об/мин	355
G-фактор	76
Уровень шума, дБ	70
Мощность элементов нагрева, Вт	6x5000
Расход пара, кг/час	40
Давление пара, бар	5
Расход воды за цикл, л	1194
Размеры машины	
Габаритные размеры Ш/Г/В, мм	1430/1300/1868
Габариты упаковки Ш/Г/В, мм	1540/1500/2020



Нагрев	Мощность, кВт	3ph+N+T 400V	3ph+T 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электро/пар	35 / 5	+	+	878	925



НИЗКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА RC 70



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

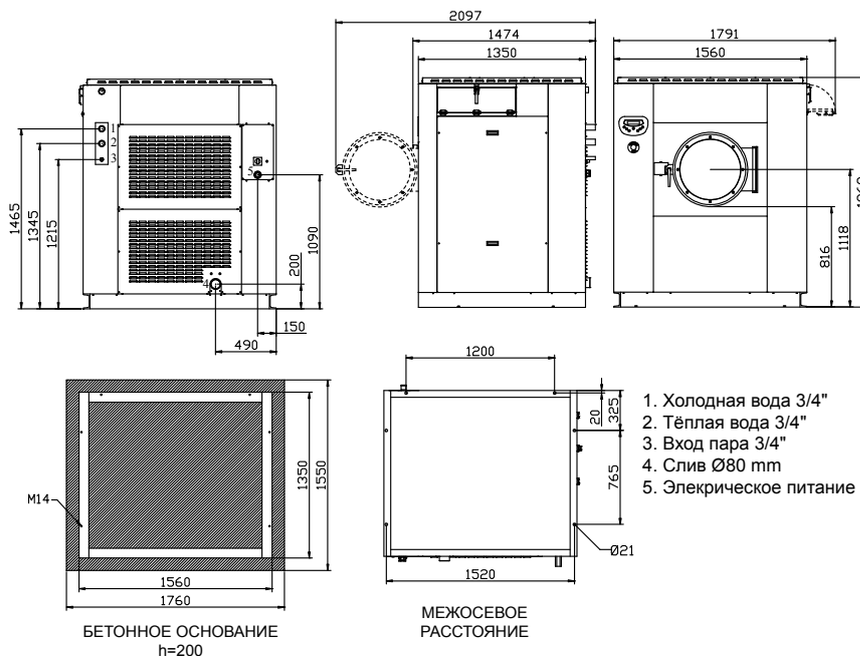
- Передняя, верхняя и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали INOX AISI 304
- Крепление к полу посредством четырех химических болтов поставляемых с машиной
- Подключение к горячей и холодной воде для уменьшения времени нагрева

Управление IM8:

- до 200 свободно программируемых программ стирки
- Порт USB для быстрой и легкой передачи данных
- Удаленная помощь по стандарту GSM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:10), кг	70
Нагрев	Электро, пар, горячая вода
Диаметр барабана, мм	1200
Глубина барабана, мм	618
Объем барабана, л	699
Диаметр люка, мм	530
Обороты при стирке, об/мин	26
Обороты при отжиме, об/мин	355
G-фактор	85
Уровень шума, дБ	70
Мощность элементов нагрева, Вт	6x5000
Расход пара, кг/час	51
Давление пара, бар	5
Расход воды за цикл, л	1519
Размеры машины	
Габаритные размеры Ш/Г/В, мм	1560/1350/1868
Габариты упаковки Ш/Г/В, мм	1700/1540/2020



Нагрев	Мощность, кВт	Зрh+N+T 400V	Зрh+T 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электро/пар	35 / 5	+	+	1100	1150



НИЗКОСКОРОСТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ МАШИНА RC 85



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

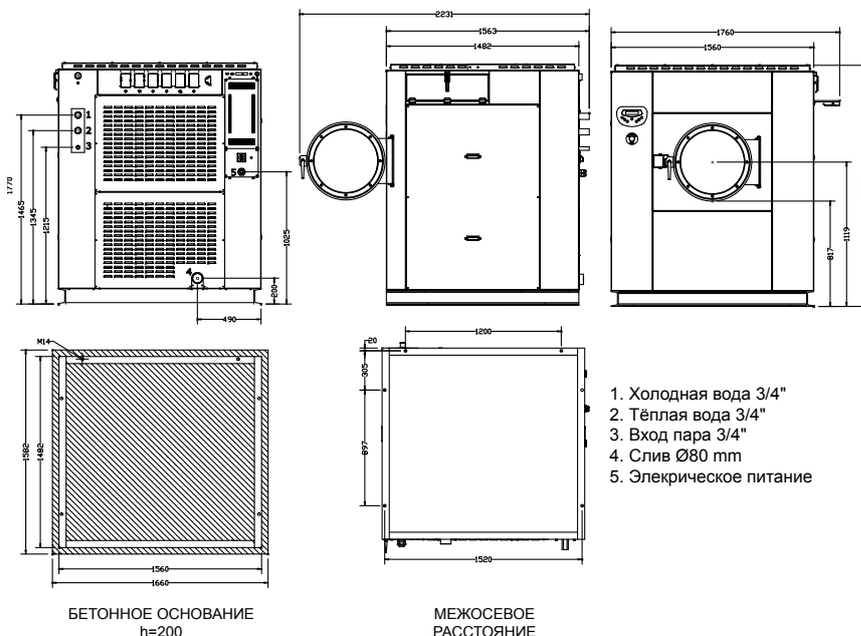
- Передняя, верхняя и боковые панели из нержавеющей стали AISI 304
- Внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали INOX AISI 304
- Крепление к полу посредством четырех химических болтов поставляемых с машиной
- Подключение к горячей и холодной воде для уменьшения времени нагрева

Управление IM8:

- до 200 свободно программируемых программ стирки
- Порт USB для быстрой и легкой передачи данных
- Удаленная помощь по стандарту GSM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	
Загрузка (1:10), кг	85
Нагрев	Электро, пар, горячая вода
Диаметр барабана, мм	1200
Глубина барабана, мм	750
Объем барабана, л	850
Диаметр люка, мм	530
Обороты при стирке, об/мин	34
Обороты при отжиме, об/мин	360
G-фактор	85
Уровень шума, дБ	70
Мощность элементов нагрева, Вт	6x5000
Расход пара, кг/час	62
Давление пара, бар	5
Расход воды за цикл, л	1550
Размеры машины	
Габаритные размеры Ш/Г/В, мм	1560/1482/1870
Габариты упаковки Ш/Г/В, мм	1700/1650/2020



Нагрев	Мощность, кВт	3рh+N+T 400V	3рh+T 230V	Масса нетто, кг	Масса брутто, кг
Электро/пар	39 / 9	+	+	1900	1960

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.