



БАРЬЕРНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СТИРКИ

IH180
18 кг

IH240
24 кг

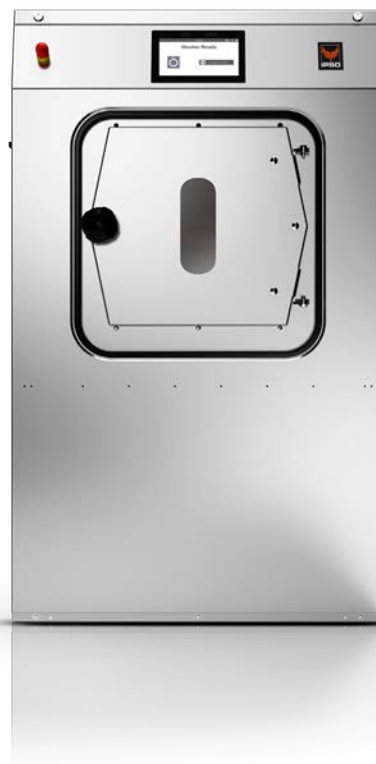
IH280
28 кг

ОСОБЕННОСТИ

- Подрессоренная, высокая скорость отжима
- Корпус полностью из нержавеющей стали
- Барабан и бак из нержавеющей стали
- Запатентованный отсек для моющих средств
- Большой сливной клапан (Ø 76 мм)
- Легкий доступ ко всем важным узлам и компонентам
- Большой загрузочный люк для легкой загрузки и разгрузки
- Автоматическое позиционирование двери
- Подключение дозатора жидких моющих средств
- Система взвешивания на 4 ячейки

ОПЦИИ

- USB-разъем (на боковой панели)
- Дозатор жидких моющих средств
- Возможность рекуперации воды, включая второй дренажный клапан
- Паровой нагрев
- Кран для проб воды
- Второй дисплей
- Автоматическая система взвешивания с помощью 4 весовых ячеек
- Система наклона: помощь персоналу с загрузкой и выгрузкой



УПРАВЛЕНИЕ: EVOLIS ELITE

- 7-дюймовый полноцветный сенсорный дисплей с функцией прокрутки: интуитивно понятный для пользователей
- Удобный экран с инструкциями по эксплуатации, встроенными как часть системы управления
- Полное содержание элементов управления доступно на 34 языках
- Беспроводная связь, позволяющая программировать и обновлять встроенное ПО через облачное хранилище
- Автоматические напоминания об обслуживании напоминают пользователям о задачах обслуживания
- IPSO Connect: интерактивная информационная панель предлагает информацию о производительности на мобильном устройстве



Сенсорное управление

Управление с помощью 7-дюймового сенсорного экрана с новыми функциями подключения и доступа к данным через облако. 20 стандартных программ стирки, общий объем памяти на 99 программ.



Интегрированная платформа управления

позволяет анализировать финансовые и операционные показатели, а также организацию обслуживания и ремонта



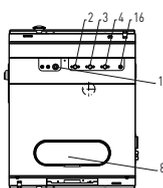
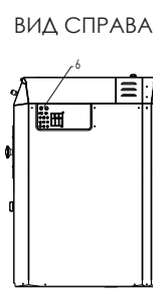
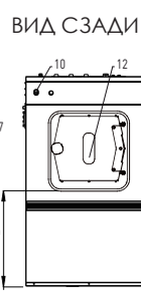
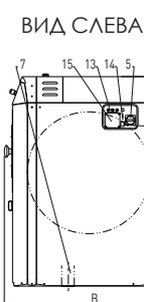
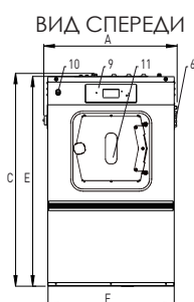
SmartWAVE - система оптимизации потребления воды во время стирки

В начале цикла автоматически определяется абсорбционная способность загруженного белья. Микропроцессор оптимизирует уровень воды на протяжении всего цикла заданной программы без ущерба для качества стирки.

	IH180	IH240	IH280
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА 1:10 (кг)	18	24	28
ЗАГРУЗКА 1:9 (кг)	20	27	31
ОБЪЁМ (л)	180	240	280
ДИАМЕТР (мм)	750	750	750
КОЛИЧЕСТВО БАРАБАНОВ	1	1	1
КОЛИЧЕСТВО ЛЮКОВ ЗАГРУЗКИ	1	1	1
КОЛИЧЕСТВО ЛЮКОВ ВЫГРУЗКИ	1	1	1
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА			
СТИРКА (об/мин)	42	42	42
ОТЖИМ (об/мин)	939	939	914
G-ФАКТОР	370	370	350
МАТЕРИАЛ КОРПУСА			
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ	+	+	+
НАГРЕВ			
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (кВт)	12 / 18	18	21,9
ПАР (бар)	3-8	3-8	3-8
ПОДКЛЮЧЕНИЯ			
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	380-415/50/3 240/50/1 (доступно только для парового отопления/подачи горячей воды)		
ПОДВОД ВОДЫ (мм)	3 x 3/4"	3 x 3/4"	3 x 3/4"
ПОДВОД ПАРА (мм)	13 (1/2")	13 (1/2")	13 (1/2")
ГАБАРИТЫ			
ВЕС БРУТТО (кг)	485	515	550
ВЕС НЕТТО (кг)	430	460	490
РАЗМЕРЫ В x Ш x Г (мм)	1610 x 1010 x 1235	1610 x 1310 x 1235	1610 x 1240 x 1235

	A	B	C	D	E	F
IH180	900	1145	1455	655	1423	850
IH240	1020	1145	1455	675	1423	970
IH280	1130	1145	1455	670	1423	1080
	ширина	глубина	высота			

	ГАБАРИТЫ ЗАГРУЗОЧНОГО ЛЮКА	
IH180	325	376
IH240	325	496
IH280	325	496
	высота	ширина



ВИД СВЕРХУ

- 1 Электрическое соединение
- 2 Соединение с горячей водой
- 3 Соединение с жесткой холодной водой
- 4 Соединение с мягкой холодной водой
- 5 Главный выключатель
- 6 Подключение дозатора
- 7 Сливной клапан
- 8 Отсек для моющих средств
- 9 Панель управления
- 10 Кнопка аварийной остановки
- 11 Загрузочный люк
- 12 Разгрузочный люк
- 13 Предохранители
- 14 USB-порт
- 15 Электрическое соединение дозатора жидких моющих
- 16 Подключение пара
- 17 Подключение к микропроцессору через ПО Aries Assist



БАРЬЕРНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СТИРКИ

IMB360
36 кг

IMB500
50 кг

IMB700
70 кг

ОСОБЕННОСТИ

- Поддрессоренная, высокая скорость отжима
- Эргономичность конструкции, рама, подшипники и барабан увеличенного размера
- Большие сливные клапана (2 x Ø 76 мм)
- Легкий доступ ко всем важным узлам и компонентам
- Мотор с частотным преобразователем
- Большой загрузочный люк для легкой загрузки и разгрузки
- Перфорированные подъемные ребра: больше механического воздействия, меньше расход воды
- ECO - программы стирки значительно экономят воду и электроэнергию
- Разъемы USB и RS485
- Отсек для моющих средств, 5 съёмных отделений

ОПЦИИ

- Дозатор жидких моющих средств
- Изоляция для экономии энергии, уменьшения шума и потерь тепла
- Сливной клапан для рекуперации воды
- Кран для проб воды
- Водозаборники с пневмоприводом
- Pullman or clean room
- Боковой слив
- Второй дисплей на "чистой" стороне
- Дополнительная сигнализация (оранжевый свет + звук)
- Автоматическая система взвешивания с помощью 4 весовых ячеек
- Система наклона: помощь персоналу с загрузкой и выгрузкой

УПРАВЛЕНИЕ: EVOLIS ELITE

- 7-дюймовый полноцветный сенсорный дисплей с функцией прокрутки: интуитивно понятный для пользователей
- Удобный экран с инструкциями по эксплуатации, встроенными как часть системы управления
- Полное содержание элементов управления доступно на 34 языках
- Беспроводная связь, позволяющая программировать и обновлять встроенное ПО через облачное хранилище
- Автоматические напоминания об обслуживании напоминают пользователям о задачах обслуживания
- IPSO Connect: интерактивная информационная панель предлагает информацию о производительности на мобильном устройстве



IMB 360 - 500



IMB 700



Сенсорное управление

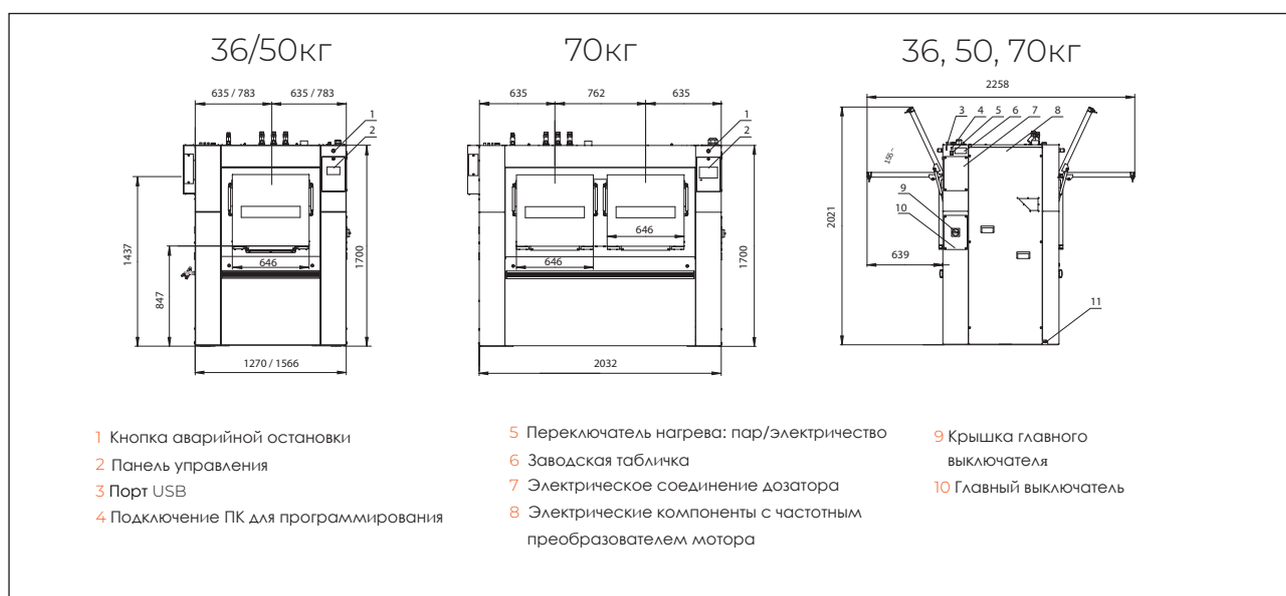
Управление с помощью 7-дюймового сенсорного экрана с новыми функциями подключения и доступа к данным через облако. 20 стандартных программ стирки, общий объем памяти на 99 программ



Интегрированная платформа управления

позволяет анализировать финансовые и операционные показатели, а также организацию обслуживания и ремонта

	IMB360	IMB500	IMB700
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН			
ЗАГРУЗКА 1:10 (кг)	36	50	70
ЗАГРУЗКА 1:9 (кг)	40	55,5	78
ОБЪЁМ (л)	360	500	700
ДИАМЕТР (мм)	775	775	775
ГЛУБИНА (мм)	764	1060	1484
КОЛИЧЕСТВО БАРАБАНОВ	1	1	2
КОЛИЧЕСТВО ЛЮКОВ ЗАГРУЗКИ	1	1	2
КОЛИЧЕСТВО ЛЮКОВ ВЫГРУЗКИ	1	1	2
МОТОР			
МОЩНОСТЬ (кВт)	4	7,5	7,5
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА			
СТИРКА (об/мин)	41	41	41
ОТЖИМ (об/мин)	900	900	900
G-ФАКТОР	350	350	350
КОРПУС			
УГОЛ ОТКРЫТИЯ ДВЕРИ (°)	155	155	155
НАГРЕВ			
ПОДАЧА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (°С)	90	90	90
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (кВт)	36	48	60
ДАВЛЕНИЕ ПАРА (бар)	3-8	3-8	3-8
ПОДКЛЮЧЕНИЯ			
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60Hz	3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60Hz	3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60Hz
ПОДВОД ВОДЫ (мм)	3 x 25 (1")	3 x 25 (1")	3 x 25 (1")
ПОДВОД ПАРА (мм)	19 (3/4")	19 (3/4")	19 (3/4")
СЛИВ (мм)	2 x 76 (3")	2 x 76 (3")	2 x 76 (3")
ГАБАРИТЫ			
РАЗМЕРЫ В x Ш x Г (мм)	1700 x 1270 x 980	1700 x 1566 x 980	1700 x 2032 x 980
ВЕС НЕТТО (кг)	960	1130	1310
ГАБАРИТЫ В УПАКОВКЕ			
РАЗМЕРЫ В x Ш x Г (мм)	2005 x 1530 x 1255	2005x1830x1225	2005x2290x1255
ВЕС БРУТТО (кг)	1090	1280	1470





БАРЬЕРНЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ СТИРКИ

IB900	IB1100	IB1400	IB1800
90 кг	110 кг	140 кг	180 кг

ОСОБЕННОСТИ

- Подрессоренная, высокая скорость отжима
- Корпус, внутренний и внешний барабаны из нержавеющей стали
- Рама подшипники и барабан увеличенного размера
- Большой загрузочный люк для легкой загрузки и разгрузки
- Большой сливной клапан (Ø 126 мм)
- Легкий доступ ко всем важным узлам и компонентам
- Мотор с частотным преобразователем
- Перфорированные подъемные ребра: больше механического воздействия, меньше расход воды
- ECO - программы стирки значительно экономят воду и электроэнергию
- Два отсека в барабане IB900, три в IB1100, IB1400, IB1800
- Отсек для моющих средств, 5 съёмных отделений (10 для IB1800)
- Автоматическое позиционирование барабана



ОПЦИИ

- Дозатор жидких моющих средств
- Два отсека в барабане для IB1100, три отсека для IB900
- Кран для проб воды
- Дополнительная сигнализация (оранжевый свет + звук)
- Второй дисплей на "чистой" стороне
- Изоляция для экономии энергии, уменьшения шума и потерь тепла

УПРАВЛЕНИЕ: EVOLIS ELITE

- 7-дюймовый полноцветный сенсорный дисплей с функцией прокрутки: интуитивно понятный для пользователей
- Удобный экран с инструкциями по эксплуатации, встроенными как часть системы управления
- Полное содержание элементов управления доступно на 34 языках
- Беспроводная связь, позволяющая программировать и обновлять встроенное ПО через облачное хранилище
- Автоматические напоминания об обслуживании напоминают пользователям о задачах обслуживания
- IPSO Connect: интерактивная информационная панель предлагает информацию о производительности на мобильном устройстве



Сенсорное управление

Управление с помощью 7-дюймового сенсорного экрана с новыми функциями подключения и доступа к данным через облако. 20 стандартных программ стирки, общий объем памяти на 99 программ



Интегрированная платформа управления

позволяет анализировать финансовые и операционные показатели, а также организацию обслуживания и ремонта

	IB900	IB1100	IB1400	IB1800
ВНУТРЕННИЙ БАРАБАН				
ЗАГРУЗКА 1:10 (кг)	90	110	140	180
ЗАГРУЗКА 1:9 (кг)	100	122	155,5	200
ОБЪЁМ (л)	900	1100	1400	1800
ДИАМЕТР (мм)	1000	1100	1200	1300
КОЛИЧЕСТВО СЕКЦИЙ (шт)	2 (3 опция)	2 (3 опция)	3	3
МОТОР				
ЧАСТОТНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ	+	+	+	+
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА				
СТИРКА (об/мин)	36	35	33	36
ОТЖИМ (об/мин)	800	754	720	695
G-ФАКТОР	360	350	350	350
НАГРЕВ				
ДОПОЛН. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ (кВт)	54	72	72/96	-
ДАВЛЕНИЕ ПАРА (бар)	6-8	6-8	6-8	6-8
ПОДКЛЮЧЕНИЯ				
ЭЛЕКТРИЧЕСТВО	3 x 380-480V/50-60Hz 3 x 200-240V/50-60Hz			
ПОДВОД ВОДЫ (мм)	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 3/4"	3 x 1,5" + 1 x 1"
ПОДВОД ПАРА (мм)	1"	1"	1"	1"
ПОДВОД СЖАТОГО ВОЗДУХА (мм)	Ø10	Ø10	Ø10	Ø10
СЛИВ (мм)	Ø126	Ø126	Ø126	Ø126
ГАБАРИТЫ				
ВЕС БРУТТО (кг)	2970	3150	3760	5310
ВЕС НЕТТО (кг)	2810	2990	3550	4990
РАЗМЕРЫ В x Ш x Г (мм)	1805 x 2275 x 1615	1855 x 2325 x 1615	2075 x 2435 x 1805	2165 x 2585 x 1905
РАЗМЕРЫ В УПАКОВКЕ В x Ш x Г (мм)	1985 x 2355 x 1740	1986 x 2400 x 1740	2250 x 2485 x 1940	2265 x 2665 x 2040
ОБЪЁМ В УПАКОВКЕ (м³)	8,1	8,7	10,8	12,3

