

Барьерные стирально-отжимные машины

Высокая скорость. Мягкое антивибрационное крепление Отделение открытого типа. Компьютерная система управления. Загрузка 30, 60 и 100 кг. Корпус из нержавеющей стали марки S.S.304.

Серия VX



Микрокомпьютер



Машины оснащаются ЖК-дисплеями с экранными кнопками или сенсорными дисплеями, которые обеспечивают внесение изменений в параметры технологического процесса, а также отображение информации об управляющих сигналах, настраиваемых в зависимости от времени, и результатах диагностических проверок. Полностью настраиваемая система, не менее 30 программ со встроенным управляющим ПО, обеспечивающим выгрузку только по завершении цикла. **Это обеспечивает интуитивно понятное управление**

Инверторный привод



Частотно-регулируемый привод (VFD) с высокой точностью обеспечивает поддержание всех необходимых скоростей для стирки и распределения белья, а также низкой, нормальной и высокой скорости вращения для режима отжима. **Благодаря высокой энергоэффективности привод потребляет меньше энергии и позволяет снизить пиковую нагрузку на электросеть.**

Настраиваемое подвесное крепление



Динамически настраиваемая верхняя подвеска с пружинными рессорами и гидравлическими амортизаторами поглощает даже самые сильные вибрации, возникающие из-за разбалансировки вследствие неравномерного распределения белья, и обеспечивает бесшумную работу машины. Никакие особые требования к основанию площадки, на которую производится установка, не предъявляются. Машина может быть установлена на любом полу, способном выдержать ее собственный вес.

Мощный тормозной механизм



Мощный электропневматический / электромагнитный тормозной механизм автоматического привода в действие при остановке машины. Мгновенно активируется в момент совмещения люка внутреннего барабана с люком внешнего барабана. Оснащен саморегулирующимися тормозными колодками. Простое регулирование давления в тормозной системе. Устойчивая к отказам конструкция.

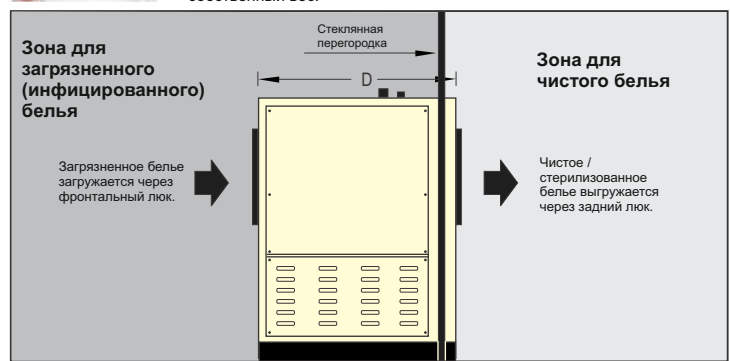
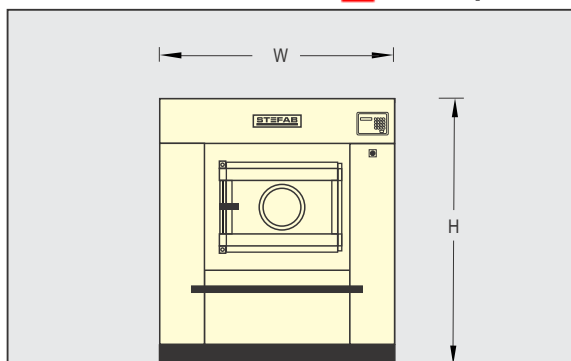


Дозатор моющих средств с 4 отделениями

Предусмотрено четыре пластиковых контейнера для различных химических средств — порошковых, жидких или гелеобразных. По команде компьютера содержимое контейнера полностью вымывается струей, которая подается под большим напором.

Дополнительное оснащение: присоединительные патрубки для автоматической подачи жидких химических средств с помощью дозирующих насосов.

ОСТАНОВИ РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФЕКЦИИ



Модель BXS с паровым нагревом • VXE с электрическим нагревом

МОДЕЛЬ	ЗАГРУЗКА Масса сухого белья в одной партии	ВМЕСТИ- МОСТЬ	КОЛИЧЕСТВО ЛЮКОВ	МОЩНОСТЬ ПРИВОД- НОГО ДВИГАТЕЛЯ	СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ БАРАБАНА		РАЗМЕР ПАТРУБКА ВОДЯНОГО КОНТУРА РАСХОД ВОДЫ	СЛИВНОЙ ПАТРУБОК	НАГРЕВ РАЗМЕР ПАТРУБКА ПАРОВОГО КОНТУРА РАСХОД ПАРА		МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКОГО НАГРЕВАТЕЛЯ	РАЗМЕРЫ Ш x Г x В	МАССА НЕТТО / МАССА С УПАКОВОЙ РАЗМЕР С УПАКОВОЙ: Ш x Г x В ОБЪЕМ С УПАКОВОЙ
					СТИРКА	ОТЖИМ			РАЗМЕР ПАТРУБКА ПАРОВОГО КОНТУРА	РАСХОД ПАРА			
BXS 30 VXE 30	1: 9 = 35 кг 1:10 = 32 кг	322 л	2 шт.	4 кВт	40 - 50 ОБ/МИН	700 - 750 ОБ/МИН	Ø25 (1" BSP) 300 л / цикл	Ø 75	BXS 30 Ø15 (0,5" BSP) 30 кг / ч	VXE 30 12-18 кВт		1520 x 1160 x 1800	1450 кг / 1570 кг 1820 x 1460 x 2100 5,58 м³
BXS 60 VXE 60	1: 9 = 70 кг 1:10 = 63 кг	637 л	2 шт.	7,5 кВт	35 - 45 ОБ/МИН	650 - 700 ОБ/МИН	Ø38 (1,5" BSP) 600 л / цикл	Ø 75	BXS 60 Ø15 (0,5" BSP) 60 кг / ч	VXE 60 24-36 кВт		2100 x 1500 x 2000	2600 кг / 2800 кг 2400 x 1800 x 2300 9,93 м³
BXS 100	1: 9 = 117 кг 1:10 = 106 кг	1060 л	2 шт.	12 кВт	30 - 35 ОБ/МИН	600 - 650 ОБ/МИН	Ø50 (2" BSP) 1000 л / цикл	Ø 75 - 2 шт.	BXS 100 Ø25 (1" BSP) 120 кг / ч	-		2600 x 1800 x 2200	3800 кг / 4000 кг 2800 x 2000 x 2400 13,45 м³

ДАННЫЕ ПО МОЩНОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО НАГРЕВАТЕЛЯ И РАСХОДУ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЕТЕЙ. ИЗОБРАЖЕНИЯ МОГУТ НЕ ВСЕГДА СООТВЕТСТВОВАТЬ ВНЕШНЕМУ ВИДУ ПРЕДЛАГАЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ. ВСЕ РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В ММ. МАШИНЫ СТАНДАРТНОГО ИСПОЛНЕНИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ РАБОТЫ ОТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ 415 В ±5%, 3 ФАЗЫ, 50 Гц, УКАЗАННЫЕ ВЫШЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МОГУТ БЫТЬ ИЗМЕНЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ ОБ ЭТОМ.

