

DHS-45/60/120 TOUCH II

ВЫСОКОСКОРОСТНЫЕ СТИРАЛЬНО-ОТЖИМНЫЕ МАШИНЫ



TOUCH II

Удобная в использовании, полностью программируемая панель управления Touch II с сенсорным 7-дюймовым экраном USB-порт. Бесплатное программное обеспечение для ПК, для программирования, диагностики, анализа данных и решения других задач...

Отображение видео на дисплее (реклама, инструкции)

Поддержка 37 языков

8 сигналов дозирования в стандартной комплектации



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Высокий G-фактор:

G-ФАКТОР 450 (модели DHS-45/60) и G-ФАКТОР 350 (модель DHS-120)



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Интеллектуальная система взвешивания

Оптимальная загрузка

Возможность подключения баков для повторного использования отработанной воды: ECOTANK

Низкий расход воды



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

С электрическим нагревом или подводом горячей воды

Поддержка технологии аквастилки



ВОЗМОЖНОСТИ СВЯЗИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Дистанционное техническое обслуживание

Управление прачечными: коммерческие прачечные (OPL)

Удаленная оплата



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Большой диаметр загрузочного люка: Ø 560 (модели DHS-45/60) и Ø 700 (модель DHS-120)

Простая система открытия/закрытия замка загрузочного люка



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Взаимозаменяемые комплектующие для всех моделей:

контакты, электронные устройства, редукторы

Техническое меню: отслеживание неисправностей, диагностика ошибок



ПРОЧИЕ ОСОБЕННОСТИ

Наружный кожух из листового металла серого цвета

Барабан и бак из нержавеющей стали AISI 304

Дозатор моющих средств с 5 отделениями

Электронный контроль дисбаланса с частотным регулятором

Функция помощи при загрузке (LOADING AID): управление подачей воды и вращением

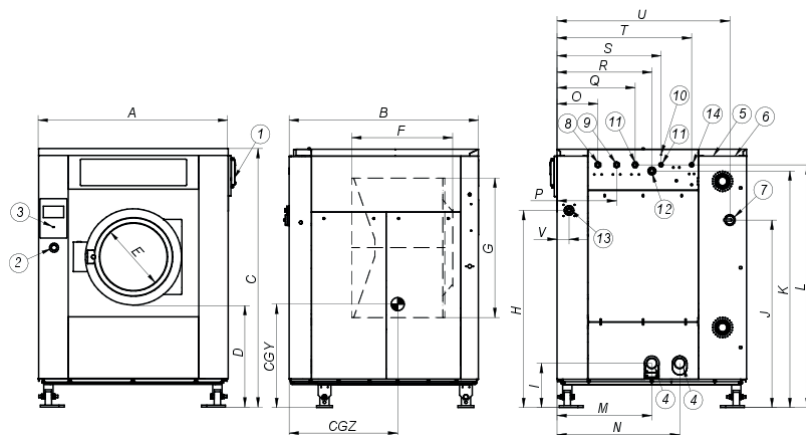
Продукция, одобренная CE, WRAS и EAC. Опция ETL



ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Двойной слив
- Нормально закрытый клапан в модели DHS-45/60
- Система RE-CYCLE: рециркуляция используемой для стирки воды
- Система изменения наклона (Tilting): фронтальная или с наклоном в двух плоскостях
- Шланг подачи воды (модели DHS-45/60)
- Автоматическое взвешивание: автоматическая сенсорная система взвешивания, установленная в основании машины (включает в себя комплект с поддержкой 6 дополнительных сигналов дозирования)
- Релейная плата с 6 дополнительными сигналами дозирования: до 14 сигналов
- Принтер
- Коммуникационная система DomusConnect
- Возможность изменения стороны открытия люка (модели DHS-45/60)
- Модель тропического исполнения: с защищенной платой
- Комплект для переоснащения машины с электрическим нагревом (E) или подводом горячей воды (HW) в исполнение с паровым нагревом (модели DHS-45/60)
- Двойная система нагрева (электричество + пар) (модели DHS-45/60)
- Панель для закрытия ножек, для моделей DHS-45/60
- Наружный кожух из нержавеющей стали AISI 304 (модели DHS-45/60)
- Передняя панель из нержавеющей стали AISI 304 (модели DHS-45/60)
- Поддержка питания от судовой электросети (для электрических моделей): 440 В, 3 фазы, 50/60 Гц, без нейтрали
- Параметры электропитания — 230 В, 3 фазы, 50/60 Гц

| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | ЕД. ИЗМ. | DHS-45 | DHS-60 | DHS-120 | | |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|
| БАРАБАН | | | | | | |
| Загрузка 1:9 / 1:10 | кг | 50/45 | 67/60 | 133/120 | | |
| Объем | л | 450 | 600 | 1.200 | | |
| Диаметр | мм | 918 | 1.048 | 1.360 | | |
| Глубина | мм | 720 | 684 | 840 | | |
| GENERAL DETAILS | | | | | | |
| Скорость при стирке / отжиме | об/мин | 42,5 / 934 | 38 / 875 | 34 / 678 | | |
| G-фактор | - | 450 | 450 | 350 | | |
| Максимальное передаваемое усилие | кН | 11,23 ±3,145 | 12,95 ±4,2 | 37,77 ±5,25 | | |
| Частота динамической нагрузки | Гц | 14,1 | 12,66 | 11,33 | | |
| Уровень шума | дБ | <70 | <70 | <70 | | |
| Исполнение для прачечных самообслуживания | - | Нет | Нет | Нет | | |
| Двойной слив | - | Опц. | Опц. | Опц. | | |
| Система взвешивания / система изменения наклона (Tilting) | - | Опц./опц. | Опц./опц. | Опц./опц. | | |
| DOOR | | | | | | |
| Высота центра люка / высота люка | мм | 1.190/830 | 1.190/830 | 1.330/900 | | |
| Диаметр | мм | 560 | 560 | 700 | | |
| POWER | | | | | | |
| Мощность электродвигателя | кВт | 7,5 | 11 | 15 | | |
| Мощность электрического нагревателя | кВт | 28,8 | 36 | - | | |
| Полная электрическая мощность (электрическая модель) | кВт | 31,3 | 40 | - | | |
| Полная электрическая мощность (с подводом горячей воды (hw), паровая модель) | кВт | 7,5 | 11 | 15 | | |
| CONNECTIONS | | ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | ПАР / ГОРЯЧАЯ ВОДА | ЭЛЕКТРОПИТАНИЕ | ПАР / ГОРЯЧАЯ ВОДА | ПАР / ГОРЯЧАЯ ВОДА |
| Напряжение 230 В, 1 ф. + N + T | Кол-во х мм ² / А | 3 x 25 / 80А | 3 x 4 / 20А | 3 x 25 / 100А | 3 x 6 / 32А | 3 x 10 / 40А |
| Напряжение 400 В, 3 ф. + N + T | Кол-во х мм ² / А | 3 x 10 / 50А | 3 x 2,5 / 10А | 3 x 16 / 63А | 3 x 4 / 10А | 3 x 4 / 16А |
| Патрубок подвода пара (паровая модель) | ДЮЙМЫ | 3/4" | | 3/4" | | 1-1/4" |
| Максимальный расход пара (паровая модель) | кг/ч | 19 | | 21 | | 26,5 |
| Патрубок впуска воды | ДЮЙМЫ | 1" | | 1" | | 1-1/2" |
| Давление в водопроводной сети | кгс/см ² | 2-4 | | 2-4 | | 2-4 |
| Максимальный расход воды* | л/ч | 473 | | 633 | | 1.254 |
| Слив | мм / дюймы | 3" | | 3" | | 4" |
| Скорость слива | л/мин. | 200 | | 200 | | 500 |
| DIMENSIONS / PACKING DIMENSIONS | | | | | | |
| Ширина / ширина | мм | 1.478/1.540 | | 1.478/1.540 | | 1.836/1.900 |
| Глубина / глубина | мм | 1.444/1.580 | | 1.444/1.580 | | 1.836/1.940 |
| Высота / высота | мм | 1.945/1.970 | | 1.945/1.970 | | 2.245/2.290 |
| Масса, нетто/брутто | кг | 1.350/1.420 | | 1.400/1.520 | | 3.950/4.100 |
| Объем | м ³ | 4,79 | | 4,79 | | 8,44 |



- 1 ДОЗАТОР МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
- 2 КНОПКА АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА
- 3 USB-ПОРТ
- 4 СЛИВ
- 5 ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К НАСОСАМ ПОДАЧИ ЖИДКОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
- 6 ВВОД КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ
- 7 ГЛАВНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
- 8 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ПАТРУБОК ВПУСКА ВОДЫ
- 9 ПАТРУБОК ВПУСКА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ
- 10 СОЕДИНЕНИЕ ДЛЯ УРАВНИВАНИЯ ПОТЕНЦИАЛОВ
- 11 ПАТРУБОК ВПУСКА ХОЛОДНОЙ ВОДЫ
- 12 ЗАЩИТНЫЙ (VLUK) ВЫХОДНОЙ ПАТРУБОК / ПЕРЕГРУЗКА ВОДЯНОГО КОНТУРА
- 13 ПАТРУБОК ПОДАЧИ ЖИДКОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
- 14 ПАТРУБОК ПОДВОДА ПАРА

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | CGY | CGZ |
|---------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-----|-------|
| DHS-45 | 1.427 | 1.426 | 1.945 | 747 | 560 | 760 | 920 | 1.484 | 333 | 1.411 | 1.780 | 1.827 | 714 | 924 | 309 | 449 | 589 | 715 | 784 | 1.014 | 1.302 | 93 | 625 | 943 |
| DHS-60 | 1.427 | 1.426 | 1.945 | 747 | 560 | 760 | 1.050 | 1.484 | 333 | 1.411 | 1.780 | 1.827 | 714 | 924 | 309 | 449 | 589 | 715 | 784 | 1.014 | 1.302 | 93 | 644 | 972 |
| DHS-120 | 1.780 | 1.775 | 2.245 | 900 | 700 | 960 | 1.360 | 1.745 | 336 | 1.520 | 1.989 | 2.115 | 684 | 1.100 | 450 | 590 | 730 | 910 | 950 | 1.195 | 1.628 | 251 | 853 | 1.104 |