

СУШИЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ DTT-45/60/80 DYNAMIC



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 и т.д.)
Поддержка 37 языков



ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Реверсивный режим работы барабана в стандартной комплектации

Барабан из нержавеющей стали в стандартной комплектации
Частотный преобразователь (инвертор) в стандартной комплектации



ЭФФЕКТИВНОСТЬ

ДВОЙНОЙ ПОТОК — смешанные (осевой и радиальный) воздушные потоки

Большой ворсовый фильтр



УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

На заказ: адаптация в соответствии с индивидуальными требованиями заказчика
АКВАЧИСТКА



ВОЗМОЖНОСТИ СВЯЗИ И ПОДКЛЮЧЕНИЯ

Дистанционное техническое обслуживание
Управление прачечными



ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Отсек с ворсовым фильтром выполнен в виде выдвижного ящика из нержавеющей стали
Очень большой диаметр загрузочного люка



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Открывающаяся панель (на шарнирах): простой и удобный доступ

Техническое меню: статистические данные, аварийные сигналы, автоматическое тестирование, восстановление данных — для обслуживания техническим персоналом



ПРОЧИЕ ОСОБЕННОСТИ

Наружный кожух из листового металла серого цвета, окраска под нержавеющую сталь

SOFT DRY (МЯГКАЯ СУШКА) — новый барабан с выштампованными отверстиями

Система охлаждения (COOL DOWN) — для защиты от сминания по окончании цикла

Варианты нагрева: электрический, газовый и паровой
Одобрено ЕС

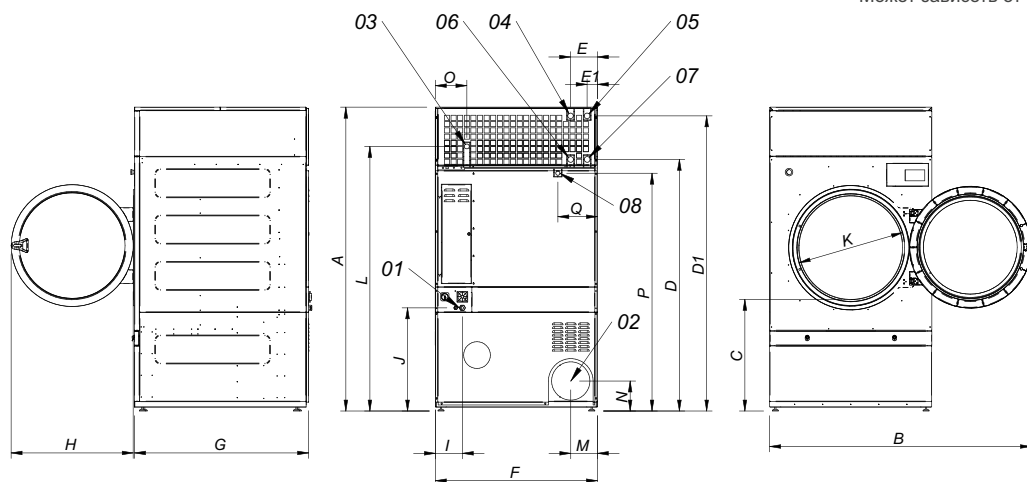


ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

- EFFICIENT DRY (ЭФФЕКТИВНАЯ СУШКА) — интеллектуальная система управления влажностью с новым устройством регулирования температуры на входе в барабан
- Дополнительно возможно оснащение 7-дюймовым сенсорным экраном
- Загрузочный люк с двойными стеклами
- Возможность изменения стороны открытия люка
- SFEX — интегрированная система пожаротушения
- Новая система дозирования/распыления
- Принтер
- Модель тропического исполнения
- Коммуникационный комплект DomusConnect
- Наружный кожух из нержавеющей стали AISI 304
- Передняя панель из нержавеющей стали AISI 304
- Паровой теплообменник из нержавеющей стали
- Паровой теплообменник низкого давления
- Деревянная упаковка
- Шумоизоляция воздуховыпускного канала Ø 300
- Подача наружного воздуха через заднюю панель + фильтр
- Поддержка питания от судовой электросети (для электрических моделей):
440 В, 3 фазы, 50/60 Гц, без нейтрали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		ЕД. ИЗМ.	DTT-45 DYNAMIC	DTT-60 DYNAMIC	DTT-80 DYNAMIC		
ЗАГРУЗКА							
Загрузка 1/18	кг		50	67	83		
Загрузка 1/20	кг		45	60	75		
Часовая производительность DYNAMIC*	кг/ч		84,4	128,6	173,1		
Количество испаренной влаги DYNAMIC*	л/ч		42,5	65,8	86,5		
БАРАБАН							
Ø барабана	мм		1.225	1.225	1.225		
Ø загрузочного люка	мм		802	802	802		
Высота центра люка	мм		1.275	1.275	1.275		
Высота нижней части загрузочного отверстия	мм		874	874	874		
Длина барабана	мм		760	1.020	1.252		
Объем барабана	л		896	1.202	1.500		
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Мощность двигателя барабана	кВт		0,75	1,1	1,5		
Мощность двигателя вентилятора DYNAMIC	кВт		1,1	1,1	1,1		
Мощность электрического нагревателя (все модельные ряды)	кВт		54	72	72		
Полная электрическая мощность (электр. модель) DYNAMIC	кВт		55,9	74,25	74,65		
Мощность газового нагревателя (все модельные ряды)	кВт		60	90	120		
Полная электрическая мощность (газовая модель) DYNAMIC	кВт		1,9	2,25	2,65		
Мощность парового нагревателя (все модельные ряды)	кВт		91,3	128	128		
Мощность парового нагревателя (газовая модель) DYNAMIC	кВт		1,9	2,25	2,65		
ПОДКЛЮЧЕНИЯ							
		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАРОВЫЕ / ГАЗОВЫЕ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАРОВЫЕ / ГАЗОВЫЕ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАРОВЫЕ / ГАЗОВЫЕ
Напряжение 230 В, 1 ф. + N + T	Кол-во x мм ² / A	-	-	-	-	-	-
Напряжение 230 В, 3 ф. + T	Кол-во x мм ² / A	-	4 x 2,5 / 20A	-	4 x 2,5 / 32A	-	4 x 2,5 / 32A
Напряжение 400 В, 3 ф. + N + T	Кол-во x мм ² / A	5 x 35 / 100A	5 x 1,5 / 20A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A	5 x 50 / 125A	5 x 1,5 / 32A
Ø входного патрубка газовой линии	BSP		3/4"		3/4"		3/4"
Ø патрубка впуска пара	BSP		1"		1"		1"
Ø линии отвода конденсата (паровые модели)	BSP		1"		1"		1"
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ / РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ							
Ширина собственная / в упаковке	мм		1.270/1.330	1.270/1.330	1.270/1.330		
Глубина собственная / в упаковке	мм		1.106/1.185	1.366/1.445	1.598/1.705		
Высота собственная / в упаковке	мм		2.380/2.150	2.380/2.150	2.380/2.150		
Высота без батареи нагревателя	мм		1.950	1.950	1.950		
Масса, нетто/брутто	кг		395/430	529/575	657/715		
ПРОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ							
Макс. воздушный поток DYNAMIC	м ³ /ч		3.000	3.000	3.000		
Ø отверстия вытяжки	мм		300	300	300		
Уровень шума DYNAMIC	дБ		67	67	67		

* Может зависеть от типа нагрева, чистоты фильтра или типа отжима.



- 01 ВВОД КАБЕЛЯ ПИТАНИЯ
- 02 ОТВЕРСТИЕ ВЫТЯЖКИ Ø 300
- 03 ПАТРУБОК ГАЗОВОЙ ЛИНИИ 3/4"
- 04 ПАТРУБОК ПОДВОДА ПАРА (DTT-45) 1"
- 05 ПАТРУБОК ПОДВОДА ПАРА (DTT-60/80) 1"
- 06 ПАТРУБОК ОТВОДА КОНДЕНСАТА (DTT-45) 1"
- 07 ПАТРУБОК ОТВОДА КОНДЕНСАТА (DTT-60/80) 1"
- 08 ВОДЯНОЙ КЛАПАН СИСТЕМЫ ПОЖАРОТУШЕНИЯ 3/4"

	A	B	C	D	E	E1	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q
DTT-45	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1106	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
DTT-60	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1366	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195
DTT-80	2380	2045	874	1981	211	80	1270	1598	957	138	813	802	2088	214	240	244	1865	195