

# СУШИЛЬНЫЕ БАРАБАНЫ DTM2-11/18 STACK COMFORT



## ПРОГРАММАТОР M

Новый программатор M: кнопки для регулирования температуры и времени



## 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  
Стандартные машины для коммерческих прачечных (OPL) очень просто конвертируются в машины для прачечных самообслуживания



## ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Отсек с ворсовым фильтром выполнен в виде выдвигаемого 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 с помощью панели M



## ПРОЧИЕ ОСОБЕННОСТИ

Наружный кожух из листового металла серого цвета, окраска под нержавеющую сталь  
Непосредственный привод  
SFEX — интегрированная система пожаротушения  
SOFT DRY (МЯГКАЯ СУШКА) — новый барабан с выштампованными отверстиями  
Система охлаждения (COOL DOWN) — для защиты от сминания по окончании цикла  
Варианты нагрева: электрический, газовый  
Одобрено ЕС

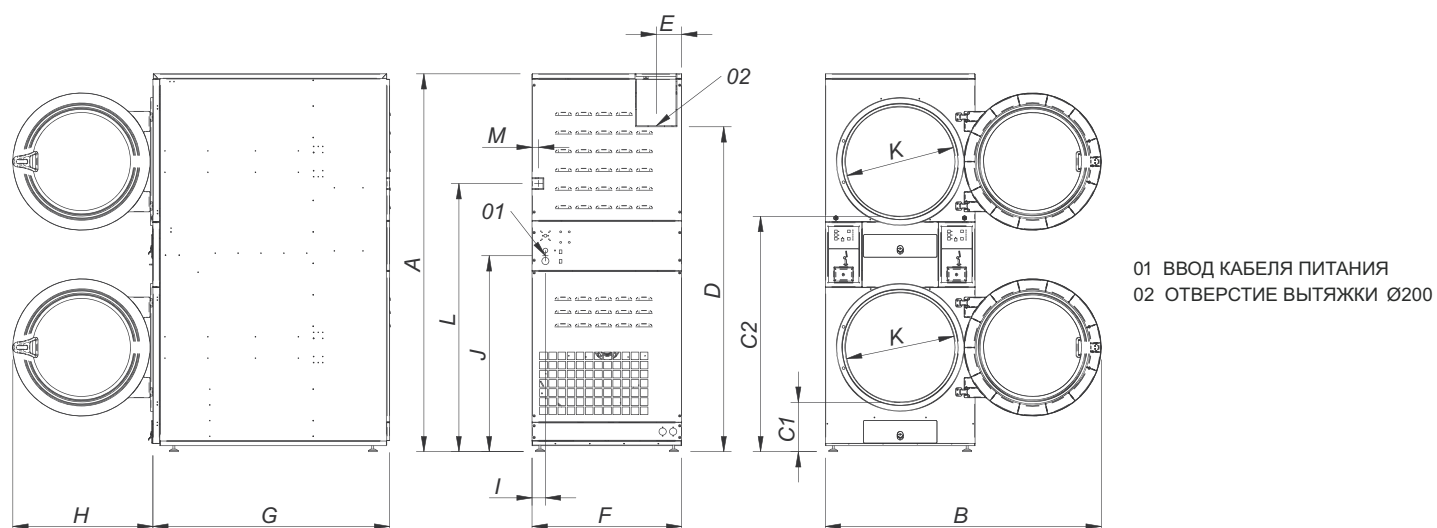


## ВАРИАНТЫ КОМПЛЕКТАЦИИ

- Новая панель управления M Control с дисплеем
- Панель для программирования и управления — M Control
- Загрузочный люк с двойными стеклами
- Подача наружного воздуха через заднюю панель + фильтр
- Деревянная упаковка
- Шумоизоляция воздуховыпускного канала Ø 200
- Поддержка питания от судовой электросети (для электрических моделей):  
440 В, 3 фазы, 50/60 Гц, без нейтрали

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕД. ИЗМ.	DTM2-11	DTM2-18	DTM2-18 G TURBO		
<b>ЗАГРУЗКА</b>						
Загрузка 1/18	кг	23	37	37		
Загрузка 1/20	кг	22	34	34		
Часовая производительность*	кг/ч	36	53	76		
Количество испаренной влаги*	л/ч	16,5	18,6	38		
<b>БАРАБАН</b>						
Ø барабана	мм	750	750	750		
Ø загрузочного люка	мм	574	574	574		
Высота центра люка	мм	547/1.522	547/1.522	547/1.522		
Высота нижней части загрузочного отверстия	мм	260/1.235	260/1.235	260/1235		
Длина барабана	мм	475	746	746		
Объем барабана	л	210	330	330		
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>						
Мощность двигателя барабана	кВт	0,37x2	0,37x2	0,37x2		
Мощность двигателя вентилятора STACK DYNAMIC	кВт	0,25x2	0,25x2	0,55x2		
Мощность электрического нагревателя (все модельные ряды)	кВт	12x2	12x2	-		
Полная электрическая мощность (электр. модель) STACK DYNAMIC	кВт	25,34	25,34	-		
Мощность газового нагревателя (все модельные ряды)	кВт	12x2	12x2	24x2		
Полная электрическая мощность (газовая модель) STACK DYNAMIC	кВт	1,34	1,34	1,94		
<b>ПОДКЛЮЧЕНИЯ</b>		ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ГАЗОВЫЕ	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ГАЗОВЫЕ	ГАЗОВЫЕ
Напряжение 230 В, 1 ф. + N + T	Кол-во х мм <sup>2</sup> / А	-	3 х 1,5 / 20А	-	3 х 1,5 / 20А	3 х 1,5 / 20А
Напряжение 230 В, 3 ф. + T	Кол-во х мм <sup>2</sup> / А	4 х 25 / 80А	3 х 1,5 / 20А	4 х 25 / 80А	3 х 1,5 / 20А	3 х 1,5 / 20А
Напряжение 400 В, 3 ф. + N + T	Кол-во х мм <sup>2</sup> / А	5 х 10 / 40А	3 х 1,5 / 20А	5 х 10 / 40А	3 х 1,5 / 20А	3 х 1,5 / 20А
<b>ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ / РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ</b>						
Ширина собственная / в упаковке	мм	785/865	785/865	785/865	785/865	785/865
Глубина собственная / в упаковке	мм	972/1.055	1.242 /1.325	1.242 /1.325	-	-
Высота собственная / в упаковке	мм	1.980/2.126	1.980/2.126	1.980/2.126	1.980/2.126	1.980/2.126
Масса, нетто/брутто	кг	260/268	290/303	290/303	-	-
<b>ПРОЧИЕ ОСОБЕННОСТИ</b>						
Макс. воздушный поток	м <sup>3</sup> /ч	1000	1000	1000	1000	1500
Ø отверстия вытяжки	мм	200	200	200	200	200x2
Уровень шума	дБ	64	64	64	64	64

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



	A	B	C1	C2	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
DTM2-11	1980	1447	259	1234	1620	135	785	972	735	64	1031	575	1406	35
DTM2-18	1980	1447	259	1234	1620	135	785	1242	735	64	1031	575	1406	35