



 СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ


PFT ПРОТОЧНЫЙ СМЕСИТЕЛЬ

03/2013

PFT HM 24

Универсальный проточный смеситель

Описание функций

С помощью PFT HM 24 Вы можете в непрерывном режиме смешивать с водой практически любую сухую смесь на основе извести и цемента, зернистость которой до 4 мм. С помощью PFT-модульной технологии машина может работать как с материалом в мешках, так и с материалом в контейнерах (силосах) в комплексе с пневматической подающей установкой PFT SILOMAT.

Простота в использовании обеспечивается за счет очень низкой высоты загрузки. Материал интенсивно перемешивается в заданной пропорции с водой для получения качественной растворной смеси.

Сферы применения

Для всех сухих смесей на известковой и цементной основе, зернистостью до 4 мм:

- ▶ растворы для каменной кладки
- ▶ облицовочные растворы
- ▶ растворы для легких кладок
- ▶ клеевые растворы
- ▶ армирующие растворы
- ▶ известковые штукатурки
- ▶ цементные штукатурки
- ▶ штукатурки для санирования
- ▶ изолирующие штукатурки
- ▶ декоративные штукатурки
- ▶ растворы для стяжки
- ▶ растворы для кафельной плитки и швов
- ▶ выравнивающие шпаклевки

Обзор преимуществ

- ▶ оптимально подходит для работы с клеевыми растворами
- ▶ нет длительного налипания материала
- ▶ лучшее качество смешивания
- ▶ простая и тщательная чистка
- ▶ небольшой износ деталей
- ▶ недорогие запчасти



■ ■ ■ СДЕЛАНО В ГЕРМАНИИ

Мы оставляем за собой все права, в т. ч. на внесение технических изменений. Наша гарантия распространяется только на безупречное качество нашего оборудования. Данные о потреблении ресурсов, расходе материала и модельных отличиях и характеристиках представляют собой параметры, полученные в результате работы, которые будут отличаться в случае различий в условиях эксплуатации. Кроме того всегда действуют директивы производителя материала. Изменения, перепечатки и фотомеханические воспроизведения, в том числе частичные, могут выполняться только с разрешения компании Knauf PFT GmbH & Co. KG.

PFT HM 24-D/1M/12.11/FLY



Центральное управление:

☎ +7 (495) 504-0821

@ info@knauf.ru

▶ www.knauf.ru, www.pftrus.ru

Технические характеристики

PFT HM24

Арт. №	00020357
Производительность смешивания*	20 – 50 л/мин
Дозирующий вал	35 л/мин
Привод	3 кВт
Число оборотов	273 об/мин
Электропитание	400 В переменного тока, 50 Гц, 3 фазы
Соединительный кабель	5 x 2,5 мм ²
Предохранитель	16 А
Подключение воды	3/4"
	мин. 2,5 бар давления воды при работе устройства
Подключение контейнера	возможно с помощью вдувного колпака
Размеры	
Высота загрузки	970 мм
Длина/ширина/высота	1870/670/970 мм
Вес	
Общий вес	110 кг

* Ориентировочные параметры, зависят от числа оборотов двигателя, качества и консистенции раствора и модели дозирующего вала. Окончательными определяющими данными являются рекомендации производителя материала.

Проточный смеситель PFT HM 24 включающий:
 – дозирующий вал 35 л
 – встроенный блок управления
 – датчиком расхода воды 100 – 1000 л/ч
 – инструкцию по эксплуатации

Комплектующие

Сетевой кабель 5 x 2,5 мм², 50 м, 16 А
 Арт. № 20 42 33 50

Шланг для воды 3/4", 40 м
 Арт. № 20 21 21 00

Насос водяной PFT AV 3000, 50 Гц
 Арт. № 00 13 02 05

Распылитель 3/4" с муфтой Geka
 Арт. № 20 21 57 00

Дозирующий вал HM 24,50 л
 при 280 об/мин – Арт. № 00 01 01 63

Дозирующий вал HM 24,25 л
 при 280 об/мин – Арт. № 00 00 21 11

Дополнительный бункер для материала,
 высота: 300 мм – Арт. № 20 71 61 00

Переходник для крепления вдувного
 колпака – Арт. № 20 60 50 10

Крышка для PFT HM 24
 Арт. № 00 20 12 67

Сбытовые организации КНАУФ в России и СНГ

МОСКОВСКАЯ
СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ
(Г. КРАСНОГОРСК)

+7 (495) 937-9595

СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ
СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ
(Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

+7 (812) 718-8194

ЮГО-ЗАПАДНАЯ
СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ
(Г. НОВОМОСКОВСК)

+7 (48762) 29-291

ЮЖНАЯ
СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ
(Г. КРАСНОДАР)

+7 (861) 267-8030

УРАЛЬСКАЯ
СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ
(Г. ЧЕЛЯБИНСК)

+7 (351) 771-0209

ВОСТОЧНАЯ
СБЫТОВАЯ ДИРЕКЦИЯ
(Г. ИРКУТСК)

+7 (3952) 290-032

НОВОСИБИРСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ ВОСТОЧНОЙ
СБЫТОВОЙ ДИРЕКЦИИ
(Г. НОВОСИБИРСК)

+7 (383) 355-4436

ХАБАРОВСКОЕ
ОТДЕЛЕНИЕ ВОСТОЧНОЙ
СБЫТОВОЙ ДИРЕКЦИИ
(Г. ХАБАРОВСК)

+7 (4212) 318-833