



**НОВИНКА**

# PFT SILOMAT trans plus bag

Все действия с помощью одной новой компактной установки для загрузки материала из мешков и силосов

# PFT SILOMAT trans plus bag

Революционная разработка в области пневмотранспортных установок с неоспоримыми преимуществами

## Области применения:

Установка PFT SILOMAT trans plus bag в автоматическом режиме и без образования пыли транспортирует все сухие смеси, такие как:

- ▶ Известковые штукатурки
- ▶ Цементные штукатурки
- ▶ Гипсовые штукатурки
- ▶ Известково-цементные штукатурки
- ▶ Растворы для каменной кладки
- ▶ Сыпучие материалы
- ▶ Заполнители
- ▶ Известково-гипсовые штукатурки
- ▶ Порошковые материалы
- ...и многое другое

## Обзор преимуществ



### Загрузка материалом, расфасованным в мешки

Мучение с мешками осталось в прошлом – сегодня пневматическая нагнетательная установка PFT SILOMAT trans plus bag в автоматическом режиме осуществляет подачу материала непосредственно к месту назначения. Вытяжная вентиляция обеспечивает отвод пыли и полноценную загрузку емкости.

### Низкая высота загрузки

Новая емкость для транспортировки с устройством для разрезания мешков имеет удобную высоту 95 см. Благодаря такой высоте работа выполняется более эргономично.

### Нет необходимости в логистических операциях с силосными накопителями

Строительную площадку нерентабельно использовать для силосов? Материал поставляется только расфасованным в мешки? Отсутствует логистика использования силосов или кран? При использовании новой установки PFT SILOMAT trans plus bag нет необходимости в использовании силосов (бункеров).

### Комбинируется с производственной программой PFT

Для смешивания и прокачки материала мы рекомендуем использовать штукатурные машины PFT, такие как PFT G 4 с PFT вдувным колпаком или комбинацию агрегатов, состоящую из PFT-смесителя непрерывного действия с вдувным колпаком PFT и растворонасоса PFT.



### Возможность загрузки силосов

Новый PFT SILOMAT trans plus bag – также может быть переоборудован для применения с силосной техникой.

Просто установите переходник для соединения с силосом и используйте устройство как стандартную нагнетательную установку под силосом.

### Необходимые комплектующие

Промежуточный элемент для нагнетательной емкости trans plus bag (переходник для соединения с силосом)

Арт. № 00 19 50 80



### Запорный элемент со сменной уплотнительной прокладкой

Отдельное сменное уплотнение клапана запорного элемента PFT можно легко и быстро менять своими силами. Вы сэкономите время и деньги!



### Приемное устройство для тележек с грузоподъемным устройством или вилочных штабелеров

Несущая рама с системным блоком управления и компрессором легко транспортируется благодаря продуманной конструкции.



### Дополнительные преимущества:

- ▶ четыре петли для зацепления крана
- ▶ складывающиеся ручки
- ▶ опционально: передвижная модель
- ▶ электропит с эргономичными элементами управления
- ▶ безмасляный компрессор, нет необходимости менять масло
- ▶ опционально: можно установить дополнительный воздушный фильтр






■ ■ ■ 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 SILOMAT trans plus bag-D/3M/03.10/ROT

Центральное управление:

 +7 (495) 504-0821

 [info@knauf.ru](mailto:info@knauf.ru)

 [www.knauf.ru](http://www.knauf.ru), [www.pftrus.ru](http://www.pftrus.ru)

## Технические характеристики

## PFT SILOMAT trans plus bag

## Основная комплектация

<b>Арт. № PFT SILOMAT trans plus bag</b>	00 16 99 52
<b>Арт. № Нагнетательная емкость bag * *</b>	00 17 00 89
<b>Дальность подачи *</b>	до 140 м
<b>Объем материала подачи *</b>	ок. 20 кг/мин
<b>Мощность</b>	8,1 кВт
<b>Электропитание</b>	32 А, 400 В переменного тока, 50 Гц Распределительный щит стройплощадки, нужен FI-предохранительный переключатель 30 мА
<b>Соединительный кабель</b>	5 x 4 мм <sup>2</sup> СЕЕ-штепсель
<b>Макс. давление (напор)</b>	p = 2,5 бар
<b>Объем воздуха</b>	ок. 140 Нм <sup>3</sup> /ч

### Размер и вес

Вместимость нагнетательной емкости	60 л
Размеры Д/Ш/В нагнетательная емкость bag	840/690/980 мм
Размеры Д/Ш/В SILOMAT trans plus	1100/635/720 мм
Вес нагнетательная емкость bag	93 кг
Вес SILOMAT trans plus	201 кг
Общий вес	294 кг

\* При условии использования, например, Knauf MP 75.

\*\* Для комбинирования с уже существующей установкой PFT SILOMAT trans plus.

- переносной, монтируемый на несущей опоре (опционально – на роликах)
- передвижная нагнетательная емкость с воронкой для загрузки мешков
- набор инструментов
- инструкция по эксплуатации

### Рекомендованная комплектация

Первичная комплектация – нагнетательный шланг (резиновый), 75 м – Арт. № 20 65 05 01

Первичная комплектация – нагнетательный шланг (ПВХ), 75 м – Арт. № 20 65 05 00

Вдувной колпак E1 с монофильтром для PFT G 4, в компл. – Арт. № 20 60 02 13

Вдувной колпак с монофильтром для PFT G 5, в компл. – Арт. № 00 04 43 34

Электрокабель 5 x 4 мм<sup>2</sup>, 50 м  
Арт. № 20 42 39 00

Электрокабель 5 x 4 мм<sup>2</sup>, 25 м  
Арт. № 20 42 39 20

## 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