



# ШТУКАТУРНАЯ МАШИНА PFT G 500



**Заделка дверных  
коробок раствором**



**Наружные  
штукатурные работы**



**Ремонтные работы**



**Внутренние  
штукатурные работы**



**Наливные  
бесшовные полы**



**Нанесение  
клеявого раствора**

МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССА

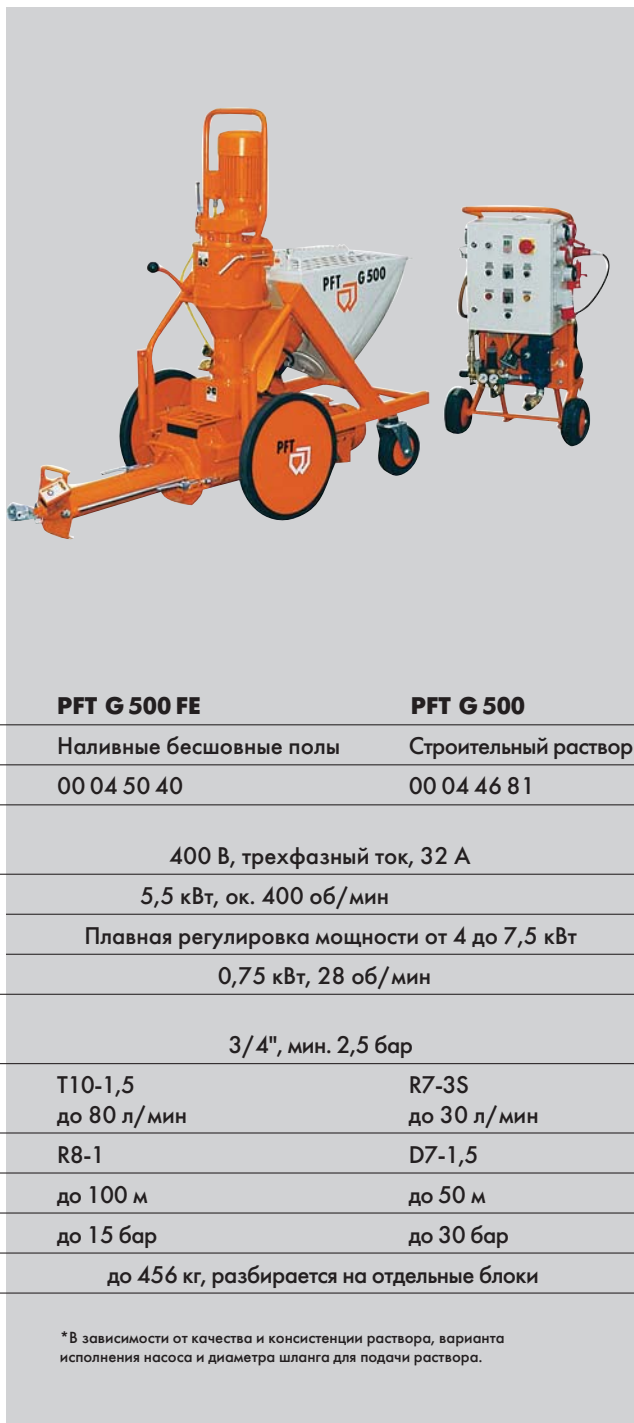


# ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНИКА ОТ ПФТ



## PFT G 500 FE

Машина PFT G 500 существует в специальном исполнении для наливных бесшовных полов. Насос для наливных бесшовных полов обеспечивает производительность до 80 л в минуту. Мощный одноступенчатый привод позволяет работать со шлангом длиной до 100 м.



Обозначение:	PFT G 500 FE	PFT G 500
Вариант исполнения:	Наливные бесшовные полы	Строительный раствор
Артикул:	00 04 50 40	00 04 46 81
Подсоединение к источнику тока:	400 В, трехфазный ток, 32 А	
Привод:	Основной двигатель:	5,5 кВт, ок. 400 об/мин
	Двигатель насоса:	Плавная регулировка мощности от 4 до 7,5 кВт
	Двигатель барабана:	0,75 кВт, 28 об/мин
Подсоединение к источнику воды:	3/4", мин. 2,5 бар	
Производительность*:	T10-1,5 до 80 л/мин	R7-3S до 30 л/мин
Шнековая пара:	R8-1	D7-1,5
Дальность подачи*:	до 100 м	до 50 м
Давление подачи*:	до 15 бар	до 30 бар
Общая масса:	до 456 кг, разбирается на отдельные блоки	

\*В зависимости от качества и консистенции раствора, варианта исполнения насоса и диаметра шланга для подачи раствора.

## Преимущества:

1. Происходит постоянное перемешивание материала по принципу штукатурных машин PFT G 4 и PFT G 5. Это всегда гарантирует получение раствора требуемой консистенции. Материал не просыпается при пневматическом заполнении. Быстрая очистка смесителя. Возможна обработка гипсовых штукатурных смесей (в закрытой системе).
2. В открытой системе можно перерабатывать цементный/известковый раствор. Для этого на горизонтальный насос PFT G500 устанавливается не требующая обслуживания шнековая пара R7-3S с большим рабочим объемом. Это обеспечивает высокую производительность и дальность подачи.
3. Горизонтальный насос устанавливается на открытый резервуар с датчиком заполнения. Это означает: визуальный контроль качества раствора, смешиваемого в машине.
4. Производительность насоса плавно регулируется преобразователем частоты с учетом применяемого материала.
5. Дополнительное преимущество при оштукатуривании: с помощью второго вентиля на распылительном устройстве можно изменять производительность при нанесении штукатурки.

## Программа поставки PFT

PFT Пневмотранспортные установки SILOMAT  
PFT Штукатурные машины  
PFT Миксеры непрерывного действия  
PFT Миксеры периодического действия  
PFT Растворные насосы  
PFT Специальные машины  
PFT Механизмы/  
Инструменты/Принадлежности  
PFT Программа ротор/статор

КОНСУЛЬТАЦИИ ЭКСПЕРТОВ – ДЕМОНСТРАЦИЯ – ПРОДАЖА – ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ  
только с привлечением уполномоченных партнеров PFT

ДП "Кнауф-Маркетинг",  
Украина, 03067, г. Киев,  
ул. Гарматная, 8  
тел.: (+38 044) 458-3292  
тел./факс: (+38 044) 496-0935  
e-mail: info@knauf-marketing.com.ua  
www.knauf-marketing.com.ua

МЫ ОБЕСПЕЧИВАЕМ НЕПРЕРЫВНОСТЬ ПРОЦЕССА



Донецк (+38 062) 332-5986  
Одесса (+38 048) 738-5427  
Ивано-Франковск (+38 0342) 50-2608  
Крым (+38 067) 409-9714  
Днепропетровск (+38 067) 502-1707  
Харьков (+38 067) 243-4050  
Львов (+38 067) 342-7169

Мы сохраняем за собой все права и возможность технических изменений. Наша гарантия распространяется только на те наши машины, которые находятся в безупречном состоянии. Все параметры, касающиеся расхода, количества, исполнения и производительности, являются экспериментальными значениями, которые могут быть иными в других условиях. Кроме того, всегда следует учитывать инструкции изготовителя материала. Для изменения, перепечатки и воспроизведения данного документа, а также его фрагментов фотоэлектрическим способом требуется согласие фирмы Knauf PFT GmbH & Co. KG.