

11/2012



# КОМПАКТНЫЙ МИКСЕР-ПЕНОГЕНЕРАТОР PFT PORENJET II



Технология вспенивания, разработанная фирмой PFT для получения легкого бетона и строительного раствора с мельчайшими воздушными порами

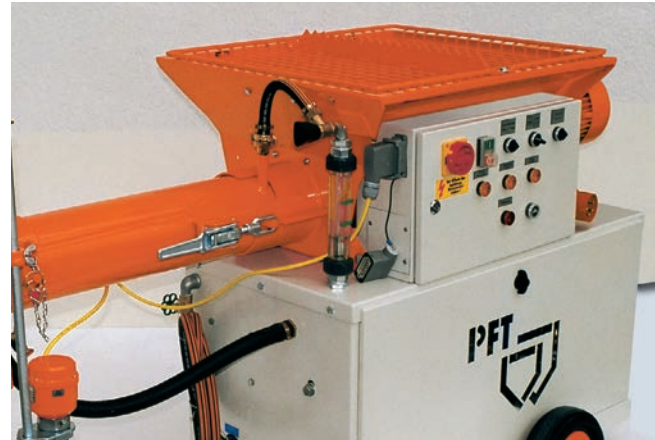
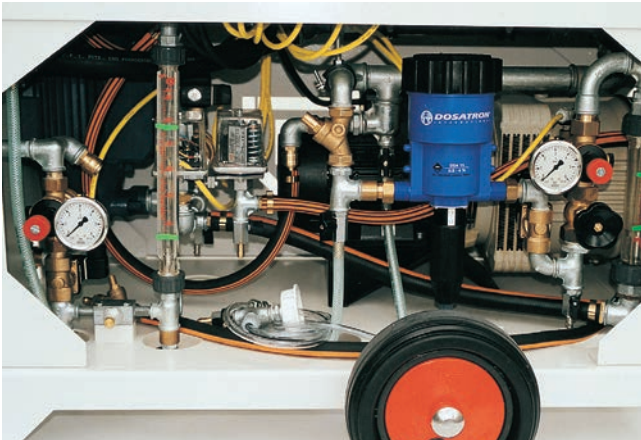


PFT ОБЕСПЕЧИТ НЕПРЕРЫВНОСТЬ РАБОТЫ!





# ИННОВАЦИОННАЯ ТЕХНИКА ОТ PFT



## Принцип действия

Пеногенератор PFT PORENJET II непрерывно производит из воздуха, воды и пеноконцентраата стойкую пену, которая добавляется к цементной растворяющей смеси в PFT миксере непрерывного действия. Подачу пористого раствора можно осуществлять с помощью последовательно подключенного растворного насоса PFT, например, PFT N 2, PFT ZP 3 или PFT DM 11.

## Область применения

Изготовление:

- ▶ легкого строительного раствора
- ▶ легкого бетона.

## Технические данные

Наименование	PFT PORENJET II
Артикул	00 04 50 44
Производительность смешивания	120 л/мин
Разъем для подключения к сети электропитания	5 конт., 16 А/400 В
Подключение воды	3/4", 4 бар
Привод	4 кВт, 375 об/мин
Электрический кабель	5 x 2,5 мм <sup>2</sup> , штекер СЕЕ
Габариты Д/Ш/В	2150/700/1000 мм
Общая масса	ок. 260 кг

## Очевидные преимущества

- ▶ Миксер для цементной растворяющей смеси и пеногенератор объединены в один модуль
- ▶ Автоматическое управление смесителем посредством датчика заполнения
- ▶ Миксер и пеногенератор могут работать раздельно
- ▶ Быстрая очистка
- ▶ Простое управление
- ▶ Регулируемая производительность смешивания
- ▶ Регулируемая плотность строительного раствора.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ ПРЕЗЕНТАЦИЯ  
ПРОДАЖА СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ КЛИЕНТОВ

## Сбытовые организации КНАУФ в России и СНГ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ | ООО "КНАУФ ГИПС" (г. Красноярск)

Московская сбытовая дирекция  
(г. Красноярск)  
+7 (495) 937-9595  
infomarket@knauf.ru

Северо-Западная сбытовая дирекция  
(г. Санкт-Петербург)  
+7 (812) 718-8194  
info-spb@knauf.ru

Юго-Западная сбытовая дирекция  
(г. Новосибирск)  
+7 (48762) 29-291  
KMN-info@knauf.ru

Южная сбытовая дирекция  
(г. Краснодар)  
+7 (861) 267-8030  
kuban@knauf.ru

Казанское отделение Южной СД  
(г. Казань)  
+7 (843) 526-0312  
kazan@knauf.ru

Сочинское отделение Южной СД  
(г. Сочи)  
+7 (8622) 960-705  
sochi@knauf.ru

Уральская сбытовая дирекция  
(г. Челябинск)  
+7 (351) 771-0209  
Info74@knauf.ru

Пермское отделение Уральской СД  
(г. Пермь)  
+7 (342) 220-6539  
per@knauf.ru

Восточная сбытовая дирекция  
(г. Иркутск)  
+7 (3952) 290-032  
info\_irk@knauf.ru

Новосибирское отделение Восточной  
сбытовой дирекции (г. Новосибирск)  
+7 (383) 355-4436  
info54@knauf.ru

Хабаровское отделение Восточной  
сбытовой дирекции (г. Хабаровск)  
+7 (4212) 318-833  
khabarovsk@knauf.ru

БЕЛАРУСЬ  
ИООО "КНАУФ МАРКЕТИНГ" (г. Минск)  
+37 (517) 295-6006  
info@knauf.by

УКРАИНА  
ДП "КНАУФ СЕРВИС УКРАИНА"  
(г. Киев)  
+38 (044) 277-9900  
info@knauf.ua

## ГРУЗИЯ

ООО "КНАУФ МАРКЕТИНГ ТБИЛИСИ"  
(г. Тбилиси)  
+995 (32) 242-502  
info@knauf.ge

## АРМЕНИЯ

ООО "КНАУФ АРМЕНИЯ" (г. Ереван)  
+37 (410) 501-420  
info@knauf.am

## АЗЕРБАЙДЖАН

ООО "КНАУФ МАРКЕТИНГ БАКУ" (г. Баку)  
+994 (12) 497-7908  
info@knauf.az

## КАЗАХСТАН

ТОО "КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ"  
Предприятие с участием ДЭГ  
(г. Капчагай)  
+7 (727) 227-10-77  
info@knauf.kz

## УЗБЕКИСТАН

ИП ООО "КНАУФ ГИПС БУХАРА"  
(Ф-л в г. Ташкент)  
+99 (871) 150 1159  
info@knauf.uz

## КЫРГЫЗСТАН

ООО «КИРГИЗСКИЙ КНАУФ МАРКЕТИНГ»  
(г. Бишкек)  
+99 (631) 297 63-63  
ksn.knauf@mail.ru

## ТАДЖИКИСТАН

ООО «КНАУФ МАРКЕТИНГ ДУШАНБЕ»  
(г. Душанбе)  
+99 (237) 221 15-27  
info@knauf.tj

## ТУРКМЕНИСТАН

ТОО "КНАУФ ГИПС КАПЧАГАЙ."  
Предприятие с участием ДЭГ" (г. Ашхабад)  
+99 (312) 23-4767  
knaufm@gmail.com

## МОНГОЛИЯ

ООО "КНАУФ ГИПС" (г. Улан-Батор)  
+99 (670) 117-008  
info@knauf.mn

Мы сохраняем за собой все права и возможности технических изменений. Наша гарантия распространяется только на те наши машины, которые находятся в безупречном состоянии. Все параметры, касающиеся расхода, количества, 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 фотохимическим способом требуется согласие фирмы Knauf PFT GmbH & Co. KG.