

# Штукатурная станция Grand 3

- описание
- преимущества
- комплектация

Штукатурная станция состоит из отдельных переносных узлов, разбирается без специального инструмента. Благодаря габаритам и весу её легко перевозить в автомобиле.

Grand 3 оснащена мощным приводом 2,2 кВт позволяющим работать с сухими и пастообразными материалами с фракцией до 3 мм и длиной подачи до 20 метров.

Простая в управлении штукатурная машина.

## Применение

Штукатурная станция Grand 3 применима для всех сухих растворов:

- Машинные гипсовые штукатурки
- Известково-гипсовые штукатурки
- Цементные штукатурки
- Известковые штукатурки
- Известково-цементные штукатурки
- Растворы для каменной кладки
- Изоляционные штукатурки
- Раствор для заделки швов
- Жидкие стяжки
- Жидкие шпаклевки

Штукатурная станция Grand цена которой в сочетании с надежностью и производительностью гарантирует быструю окупаемость вложений.

Машина удобна и для ремонтов квартир, и для работы на строительных объектах.

Управляется одним оператором, легко очищается.

## Сервис

Все комплектующие, запасные и расходные части находятся в свободной продаже во всех регионах.



Краснодарский завод строительного оборудования предлагает современное, качественное оборудование по выгодной цене, весь спектр доп.услуг по сервисному обслуживанию, поставке запчастей.

Штукатурная станция Grand 3 - прототип штукатурной станции PFT Ritmo L.

## Характеристики

По своим техническим характеристикам, комплектации и функционалу штукатурная станция Grand 3 не уступает своему прототипу. Запасные части и расходные материалы взаимозаменяемы с PFT.

Штукатурная станция Grand 3 максимально адаптирована под российские условия эксплуатации, внедрены решения по рекомендациям и пожеланиям штукатуров, в том числе уменьшено количество блокирующей автоматики и облегчен доступ к узлам и агрегатам

## Другие преимущества:

- Практичное расположение устройства для разрезания мешков, обеспечивают быстрое и легкое открывания и полное удаление материала, расфасованного в мешки.
- Позволяет работать не только с сухими смесями, но и с готовыми материалами, расфасованными в ведра.
- Легко очищается.
- Можно использовать и как смесительный насос и просто, как водяной насос.
- За счет небольших габаритов и веса станцию можно перевозить на автомобиле.
- Удобная и компактная конструкция, ширина - 87 см.
- Даже штатная комплектация позволяет приступить к работе незамедлительно.
- Встроенный воздушный компрессор

## Комплектация:

- штукатурный рукав 10 м.
- рукав воздушный - 11 м.
- пистолет "вращающийся" - 800 мм.
- шнековая пара (ротор+статор) - 1 шт.
- очиститель смесительной башни - 1 шт.
- вал очистителя – 1 шт.
- очиститель растворного пистолета - 1 шт.
- промывочный шар - 1 шт.
- водяной насос – 1 шт.
- смесительная спираль - 1 шт.
- кабель питания 3/2,5 - 20 м.

Рабочее напряжение	230 В, 50 Гц
Число оборотов двигателя	493 Об/мин
Мощность энергоблока (минимальная)	5 кВт
Фитинги для системы подачи воды	3/4"
Мощность электродвигателя растворонасоса	кВт 2,2
Шнековая пара	В4-1,5L / В4-2L
Мощность электродвигателя водяного насоса	0,60 кВт 1,6 А
Мощность электродвигателя компрессора LK250	1,6 Вт / 2850 об/мин
Максимальная потребляемая мощность	4,4 кВт
Минимальное/максимальное калибровочное давление для реле давления водяного насоса	2,5 бар
Шланг водоснабжения	3/4" мин. давление 2.5 бар
Производительность	до 18 л/мин
Максимальное давление	до 30 бар
Дальность подачи раствора по шлангам диаметром 25 мм	20 м
Уровень шума	<80 дБ



ГК «ЕВРОТЕХ»

Строительное оборудование «Гранд» Р  
оссия, Краснодар, Евдокимовская, 21  
т. +7 (861) 2468-222 | otk@grandrus.biz