



Электрический насос SP-20

Высокопроизводительный и компактный насос.

Насос имеет плавное регулирование давления от состояния покоя до максимальной производительности. Регулируемая скорость подачи материала определяет высокую производительность насоса.

Дополнительно, при высокой вязкости составов, к удочке подаётся сжатый воздух от компрессора.

Области применения:

- инъектирование цементных растворов с крупностью заполнителя не более 0,3 мм
- инъектирование цементных клеев
- инъектирование цементных суспензий
- инъектирование водных растворов, например водных эмульсий
- нанесение торкретированием гидроизолирующих цементных составов, шпаклёвок, битумных гидроизоляционных материалов

Насос предназначен для:

- инъектирования цементных растворов с максимальной крупностью заполнителя 3 мм;
- инъектирования цементных клеев и цементных суспензий;
- инъектирования водных растворов, например водных эмульсий;
- нанесение торкретированием гидроизолирующих цементных составов, шпаклёвок, битумных гидроизоляционных материалов (необходимо дополнительно укомплектовать насос распылительной насадкой и воздушным компрессором).

Технические характеристики:

Максимальное рабочее давление бар.	15
Производительность насоса – плавная регулировка л/мин.	0-13,5
Напряжение сети, В	230
Мощность кВт.	1,8
Размер заполнителя, мм. не более	3
Высота загрузки раствора, мм.	950
Вес, кг.	22
Высота/ширина/длинна – при транспортировке, мм.	550/400/700
Высота/ширина/длинна – в собранном виде, мм.	950/450/900

Комплектация насоса SP-20:

- ходовой механизм для перемещения насоса;
- 30 л приёмная ёмкость для материала;
- ротор и статор;
- плавный регулятор подачи материала;
- 5 м. шланг Ø 13 мм с GEKA-соединением;
- манометр 0 — 25 бар;
- кран R 1/2" с быстросъёмным соединением.