Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3382)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новоокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Таджикистан (992)427-82-92-69 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://putzmeister.nt-rt.ru || pzk@nt-rt.ru

Казахстан (772)734-952-31

ШНЕКОВЫЕ НАСОСЫ









Шнековые насосы S 5

Вам нужно выполнить работу? Нам есть, что вам предложить!

Два дела одновременно не делаются. Количество различных материалов столь велико, что сложно себе представить, и условия на строительных площадках никогда не бывают одинаковыми. Поэтому к используемым агрегатам предъявляются очень высокие требования. Наши шнековые насосы S 5 – это универсальные штукатурные станции, которые могут выполнять практически любые задачи.

Бесконечное число типов применения

- Базовый слой штукатурки (внутренний и наружний)
- Самовыравнивающиеся растворы
- Инъецирование и заливка
- Набрызг крупнозернистой шпаклевки и клеевых составов
- Кладочный раствор
- Огнезащита
- Герметизирующий цементный раствор

- Инъекционный и жидкий раствор
- Дисперсионная штукатурка
- Стеклофибробетон
- Цементирующий клей
- Ремонтный раствор и теплоизоляционная штукатурка
- Граутинг
- и многое другое

Базовая версия S 5 EV

Модульная система S 5 основана на шнековом насосе с мощным двигателем на 5,5 кВт. Базовая версия особенно подходит для перекачки и распыления жидких растворов с размерами фракции до 6 мм.

Она представляет собой основу для расширенной версии S 5 EVTM с барабанным смесителем. Особенно хорошо то, что вы также можете обновить S 5 EV позже, чтобы увеличить свои производственные мощности.

Версия ТМ (S 5 EVTM) оснащена встроенным барабанным смесителем для высококачественных смесей.

Вместительный бункер S 5 объемом около 100 л оснащен решеткой с предохранительным выключателем. Это позволяет быстро обрабатывать материал. Защитную решетку можно открыть очень широко и таким образом обеспечить полный доступ к смесительному валу (например, для очистки).

Прочная металлическая пластина на S 5 защищает мотор и коробку редуктора от грязи.



можно очень легко изменить производительность вашего S 5, заменив соответствующие детали шнека. Ротор S 5 не крепится болтами, а просто вставляется в пазы Это означает, что для замены насоса не нужны какие-либо инструменты, и ваше ценное время будет сэкономлено.

объемов подачи с помощью удобной вращающейся ручки.



Наружные штукатурные работы



Внутренние штукатурные работы



Огнезащита



Покрытие бетонных фундаментов



Заполнение стальных колонн



Ремонт мостов



Изготовление стеклофибробетонных панелей



Заполнение пустот



Кладочный раствор



Центральный пульт управления на S 5 также является распределителем питания для всех подключенных устройств — смесителей, компрессоров и т. д.

Шнековый насос S 5 EVTM со встроенным барабанным смесителем

Этот вариант используется, когда необходимо обеспечить интенсивное перемешивание перекачиваемого состава. Барабанный смеситель (ТМ 100) имеет емкость 80 л и электропривод мощностью 2,2 кВт.

Размер загрузочного бункера и смесителя идеально согласованы друг с другом.

- Оригинальная компоновка смесительных лопастей обеспечивает оптимальный и чрезвычайно однородный результат смешивания
- Небольшая высота облегчает удобное наполнение из мешка или лопатой
- Чтобы очистить смеситель, просто поднимите крышку вверх

Стандартное оборудование и дополнительные комплектующие

O J L V O J L V I I VI	S	5 E	V			S	5	EV	TM	
------------------------	---	-----	---	--	--	---	---	----	----	--

Модель	Базовая версия	с барабанным смесителем
Шнековый насос	2L6	2L6
Скорость подачи*	7—40 л/мин	7—40 л/мин
Давление подачи	25 бар	25 бар
Расстояние подачи*	до 60 м	до 60 м
Высота подачи*	до 40 м	до 40 м
Приводной двигатель	5,5 кВт, 400 В, 50 Гц	5,5 кВт, 400 В, 50 Гц
Привод смесителя	-	2,2 кВт
Объем бункера	100 л	100 л
Длина	2290 мм	2505 мм
Ширина	680 мм	680 мм
Высота	650 мм	1150 мм
Macca	190 кг	400 кг
Макс. размер фракции	6 мм	6 мм
Напорное соединение	M 50	M 50

Стандартное оборудование Комплект колес с твердыми резиновы- Идентичен S 5 EV, но с интегрированным ми шинами, стандартными инструмен- барабанным смесителем тами, руководство по эксплуатации

Дополнительное оборудование

- Проводной пульт дистанционного управления
- Пневматический пульт дистанционного управления
- Вибросито (только в модели S 5 EV)

Рекомендуемые дополнительные комплектующие

- Для приготовленных смесей на стройплощадке
 Комплект для рукава 40 м
 628 607
- Для финишной штукатурки (размер зерна 4 мм)
 Комплект для шланга 20 м
 628 613
- Для предварительно смешанной сухой смеси
 Комплект для шланга 30 м
 628 617
- Для заполнения анкерных креплений
 Комплект для шланга 20 м

Комплект для шланга 20 м 628 616

- Для восстановления бетона
 Комплект для шланга 40 м
 628 619
- Для распыления стеклофибробетона Комплект для шланга 10 м 542 935

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Краснодар (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Казахстан (772)734-952-31