



## S 5 EV/EVTM

Универсальный шнековый насос для стандартных и специальных работ

### Барабанный смеситель

идеально подходит для специальных материалов, требующих интенсивного перемешивания

### Вместительный бункер на 100 л

с защитной решеткой и предохранительным выключателем

### Карданный вал легко снимается,

что упрощает замену компонентов насоса



Бесступенчатая регулировка скорости подачи

Обычная и мелкозернистая штукатурка

- Штукатурка для внешней отделки (известковая, известково-цементная, изоляционная)
- Штукатурка для внутренних работ (известковая)



Специализированные решения

- Огнеупорный раствор
- Самовыравнивающийся состав
- Сертификация ETICS
- Кладочный, клеевой и ремонтный раствор
- Герметизирующий цементный раствор
- Впрыскиваемый и наливной раствор
- Стеклофибробетон
- Крупнозернистые штукатурки и клеевые мостики (при установке соответствующих компонентов шнекового транспортера)

Стандартное и дополнительное оборудование:	S 5 EV	S 5 EVTM
Адаптер V 50/M35	■	■
Инструмент для очистки	■	■
Смазочный патрон	■	■
Руководство по эксплуатации и список запасных частей	■	■
Уплотнительное кольцо с соединением под рукав для раствора	■	■
Лакокрасочное покрытие стандартных цветов	■	■
Стандартный инструмент	■	■
Проводное дистанционное управление длиной 20 м с аварийным выключателем	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Пневматический пульт дистанционного управления 20 м	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Вибросито	<input type="checkbox"/>	-

- Нет в наличии  По отдельному заказу ■ Стандарт

#### Шнековый насос с двигателем мощностью 5,5 кВт

- В зависимости от материала на шнековый насос могут устанавливаться различные компоненты, что делает его универсальным
- Карданный вал легко снимается, что обеспечивает быструю замену компонентов насоса



#### Экономичность, надежность и удобство в работе

- Решетка со встроенным защитным переключателем откидывается, обеспечивая полный доступ внутрь для обслуживания и очистки
- Интеллектуальное позиционирование смесительной лопатки гарантирует высокое качество смешивания
- Вместительный и прочный загрузочный бункер (100 л) и смеситель (80 л) идеально приспособлены для быстрой обработки материала



#### Сделано для работы

- Универсальность и широкий спектр применения
- Барабанный смеситель модели S 5 EVTM легко модифицируется для обеспечения максимального качества материала
- Бесступенчатая регулировка скорости подачи с помощью простого поворотного колесика



#### Гибкая конфигурация для широкого спектра применения

- Центральный пульт управления также является распределителем питания для всех подключенных устройств – барабанного смесителя, компрессоров и др.
- Широкий набор дополнительных комплектующих для различных типов применения



Технические данные	S 5 EV	S 5 EVTM
№ детали	111 635.010	111 635.030
Смесительный бункер	–	80 л
Загрузочный бункер	100 л	100 л
Насос	Шнековый насос 2L6	Шнековый насос 2L6
Скорость подачи (ном.)*	7–40 л/мин	7–40 л/мин
Давление подачи	25 бар	25 бар
Расстояние подачи**	60 м по горизонтали, 40 м по вертикали	60 м по горизонтали, 40 м по вертикали
Двигатель	5,5 кВт, 400 В, 50 Гц	5,5 кВт, 400 В, 50 Гц
Привод смесителя	–	2,2 кВт
Масса	190 кг	400 кг
Длина × ширина × высота	2290 × 680 × 650 мм	2505 × 680 × 1150 мм
Высота заполнения	650 мм	1150 мм
Максимальный размер фракции	6 мм	6 мм
Напорное соединение	M 50	M 50
Особые функции	Базовая версия	с барабанным смесителем

\* Скорость подачи зависит от модели насоса, поэтому может варьироваться.

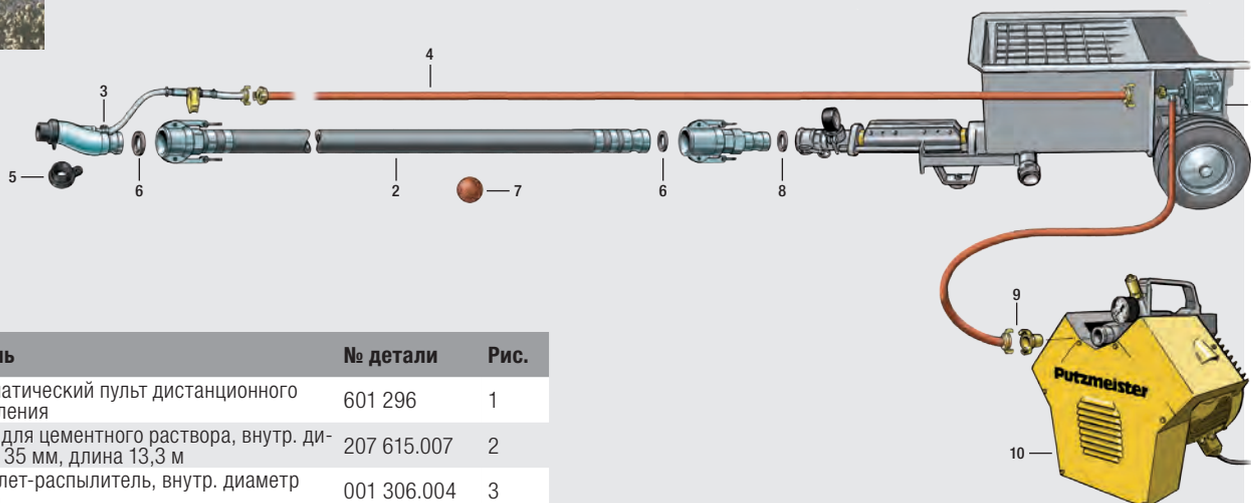
\*\* Данные основаны на опыте и зависят от используемых материалов.

## Дополнительные комплектующие для S 5 EV/EVTM

Дополнительные комплектующие для работы со смесями, подготавливаемыми на стройплощадке



**Полный комплект, деталь № 628 607**  
 ≈ 40 м в длину, состоит из:

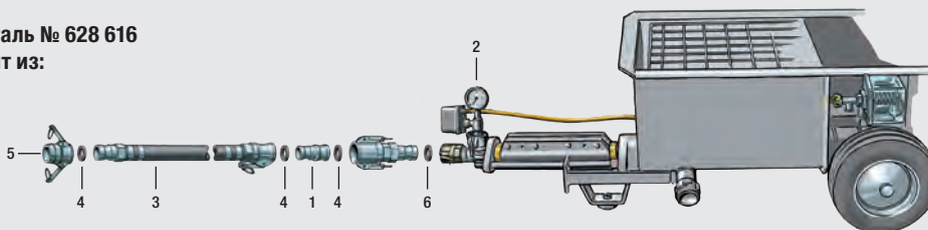


Деталь	№ детали	Рис.
1× Пневматический пульт дистанционного управления	601 296	1
3× Рукав для цементного раствора, внутр. диаметр 35 мм, длина 13,3 м	207 615.007	2
1× Пистолет-распылитель, внутр. диаметр 35 мм	001 306.004	3
2× Воздушный рукав, 1/2", длина 20 м	001 665.004	4
1× Форсунка, диаметр 16 мм	521 643	5
10× Уплотнение, внутр. диаметр 35 мм	213 725.004	6
10× Шар губчатый, Ø 45 мм	065 044.001	7
10× Уплотнение, внутр. диаметр 50 мм	213 266.000	8
1× Муфта Geka, 1/4"	207 969.009	9
1× Компрессор V-Мекo с предохранителем	400 168	10
3× Держатель рукава, кожаный	000 206.008	

Дополнительные комплектующие для заполнения раствором анкерных креплений



**Полный комплект, деталь № 628 616**  
 ≈ 20 м в длину, состоит из:

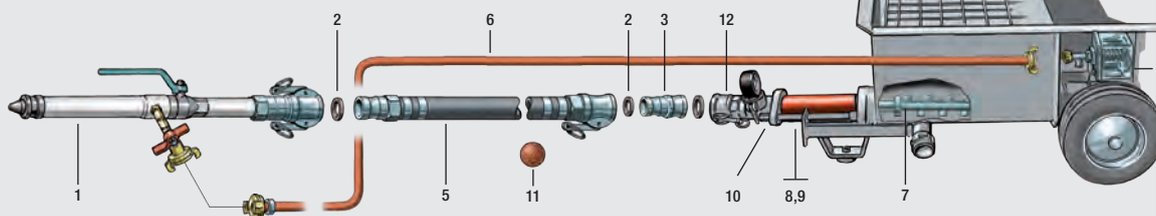


Деталь	№ детали	Рис.
1× Адаптер, V 35/V 25-40	207 795.008	1
1× Датчик давления 2–32 бар	628 593	2
2× Рукав для раствора, внутр. диаметр 25 мм, V 25/M 25, длина 10 м	207 804.009	3
5× Уплотнение, внутр. диаметр 25 мм	207 764.000	4
1× Муфта РМ, М 25-40/RI 1	211 597.001	5
1× Контрольный манометр, внутр. диаметр 25–40 мм	208 745.002	
10× Уплотнение, внутр. диаметр 50 мм	213 266.000	6

Дополнительные комплектующие для работы с мелкозернистой штукатуркой (макс. размер фракции 4 мм)



**Полный комплект, деталь № 628 613**  
 ≈ 20 м в длину, состоит из:



**Дополнительно требуется компрессор с производительностью 400–500 л/мин.**

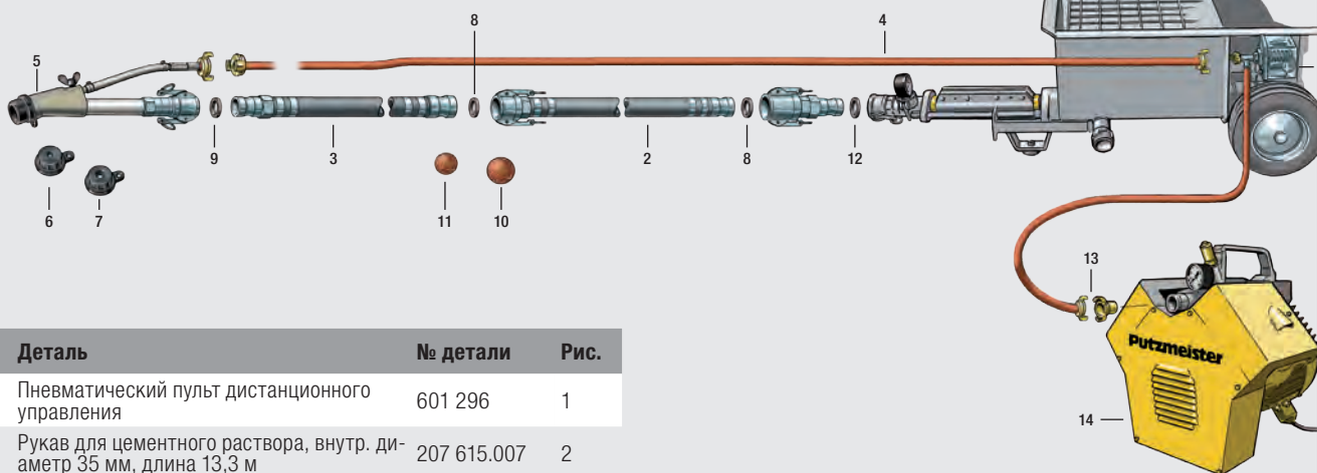
Деталь	№ детали	Рис.
1× Пистолет для мелкозернистой штукатурки, внутр. диаметр 25 мм	529 733	1
5× Уплотнение, внутр. диаметр 25 мм	207 764.000	2
1× Адаптер, V 35/V 25-40	207 795.008	3
1× Пневматический пульт дистанционного управления	601 296	4
2× Рукав для цементного раствора, внутр. диаметр 25 мм, длина 10 м	207 804.009	5
1× Воздушный рукав, ½", длина 20 м	001 665.004	6
1× Карданный вал D4	525 378	7

Деталь	№ детали	Рис.
1× Ротор D6	443 740	8
1× Статор D6	206 345.006	9
2× Соединительный болт	011 145.006	10
3× Шар губчатый, Ø 30 мм	000 239.004	11
3× Держатель рукава, кожаный	000 206.008	12
1× Напорное соединение	202 189.004	12

Дополнительные комплектующие для работы с сухими строительными смесями (цементная, огнезащитная и армирующая штукатурка)



**Полный комплект, деталь № 628 617**  
 ≈ 30 м в длину, состоит из:



Деталь	№ детали	Рис.
1× Пневматический пульт дистанционного управления	601 296	1
2× Рукав для цементного раствора, внутр. диаметр 35 мм, длина 13,3 м	207 615.007	2
1× Рукав для раствора, внутр. диаметр 35 мм, V 35/V 25-40, 5 м	207 808.005	3
2× Воздушный рукав, ½", 15 м	212 333.002	4
1× Пистолет для мелкозернистой штукатурки, внутр. диаметр 25 мм	408 237	5
1× Форсунка, диаметр 12 мм	521 641	6
1× Форсунка, диаметр 14 мм	521 642	7
5× Уплотнение, внутр. диаметр 35 мм	213 725.004	8
3× Уплотнение, внутр. диаметр 25 мм	207 764.000	9

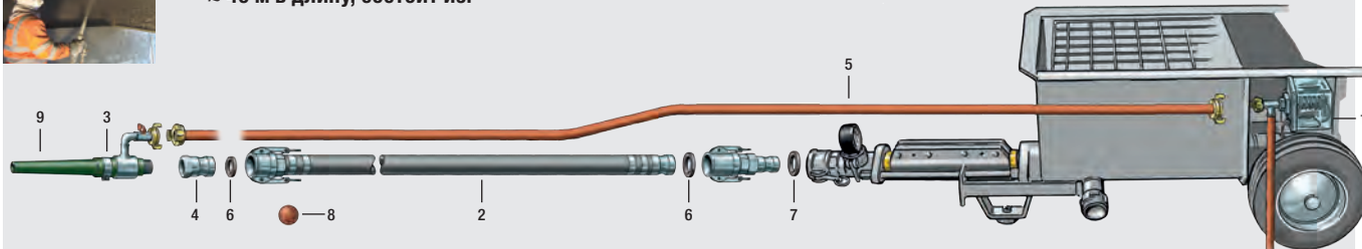
Деталь	№ детали	Рис.
5× Шар губчатый, Ø 45 мм	065 044.001	10
3× Шар губчатый, Ø 30 мм	000 239.004	11
10× Уплотнение, внутр. диаметр 50 мм	213 266.000	12
1× Муфта Гека, ¼"	207 969.009	13
1× Компрессор V-Мекo с предохранителем	400 168	14
3× Держатель рукава, кожаный	000 206.008	

# Дополнительные комплектующие для S 5 EV/EVTM

## Дополнительные комплектующие для восстановления бетона



**Комплект, деталь № 628 619**  
 ≈ 40 м в длину, состоит из:



Дополнительно требуется компрессор с производительностью 1500 л/мин.

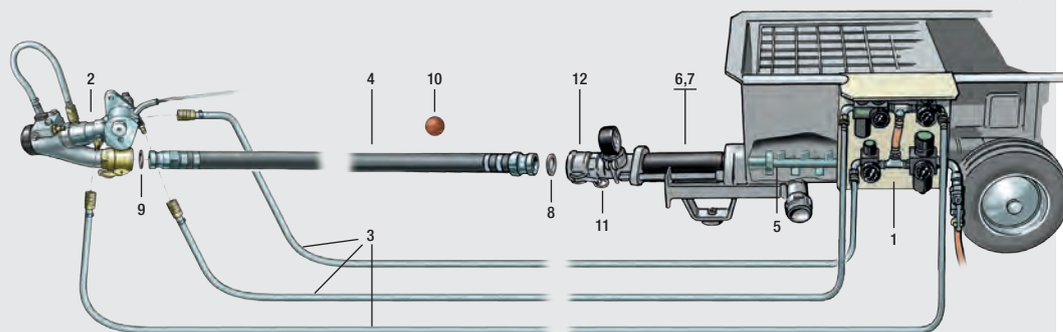
Деталь	№ детали	Рис.
1× Пневматический пульт дистанционного управления	601 296	1
3× Рукав для цементного раствора, внутр. диаметр 35 мм, длина 13,3 м	207 615.007	2
1× Распылительный пистолет для мелкого ремонта	207 283.002	3
1× Муфта KKV 35	203 135.002	4
2× Воздушный рукав, длина 20 м	001 665.004	5
5× Уплотнение, внутр. диаметр 35 мм	213 725.004	6

Деталь	№ детали	Рис.
10× Уплотнение, внутр. диаметр 50 мм	213 266.000	7
1× Адаптер V 50/M 35	213 217.004	
5× Шар губчатый, Ø 45 мм	065 044.001	8
1× Форсунка, диам. 15 мм	207 286.009	9
3× Держатель рукава, кожаный	000 206.008	

## Дополнительные компоненты для распыления стеклофибробетона



**Полный комплект, деталь № 542 935**  
 ≈ 10 м в длину, состоит из:



Деталь	№ детали	Рис.
1× Панель управления	207 223.004	1
1× Пистолет-распылитель для стеклофибробетона	070 436.002	2
1× Соединение рукава в комплекте	209 347.001	3
1× Рукав для цементного раствора, внутр. диаметр 25 мм, V 35/V 25-40, длина 10 м	207 809.004	4
1× Карданный вал (с винтовой передачей)	525 378	5
1× Ротор D 8-2	436 743	6

Деталь	№ детали	Рис.
1× Статор D 8-2	436 746	7
3× Уплотнение, внутр. диаметр 35 мм	213 725.004	8
3× Уплотнение, внутр. диаметр 25 мм	207 764.000	9
3× Шар губчатый, Ø 30 мм	000 239.004	10
2× Соединительный болт	011 145.006	11
1× Напорное соединение	202 189.004	12

#### Модификация насоса типа 2L6

**Модификация модели S 5 EV со съёмным карданным валом (версия № 111 452.310, № 111 452.330) до моделей D4, D4½, D4¼, D5 (укороченный), D6, D8-2+ с помощью следующих компонентов:**

Деталь	№ детали
1× Карданный вал (с винтовой передачей)	525 378
2× Штанга (L = 300 мм, M 20)	011 145.006
1× Напорное соединение	202 189.004

**Модификация модели S 5 EV 2L6 до модели D5 с помощью следующих компонентов:**

Деталь	№ детали
1× Карданный вал (с винтовой передачей)	525 378
1× Ротор D5	070 351.006
1× Статор D5	070 352.005
1× Хомут, в комплекте	206 848.008
2× Штанга (L = 410 мм, M 20)	467 156
1× Напорное соединение	202 189.004

**Модификация модели S 5 EV 2L6 до модели 1L6 с помощью следующих компонентов:**

Деталь	№ детали
1× Ротор 1L6	207 136.007
1× Статор 1L6	214 536.001
1× Хомут, в комплекте	422 747
2× Штанга (L = 300 мм, M 20)	011 145.006

**Модификация модели S 5 EV 2L6 до модели 2L54 с помощью следующих компонентов:**

Деталь	№ детали
1× Карданный вал (с винтовой передачей)	455 703
1× Ротор 2L54	211 739.005
1× Статор 2L54	523 235

Информацию о нашем ассортименте роторов и статоров вы можете найти в каталоге дополнительных комплектующих либо обратиться за ней в службу по работе с заказчиками.

**Компания Atlas STT Group**  
109548, г. Москва, ул. Гурьянова,  
д.2, корп.2, пом. II, ком.1  
8 (499) 130-34-38, 8 800 700-85-33  
Эл. почта: [info@atlas-stt.ru](mailto:info@atlas-stt.ru)  
Сайт: [www.atlas-stt.ru](http://www.atlas-stt.ru)