



# Р 13 смешивание – нагнетание – распыление

Надежность и удобство обслуживания на самых сложных стройплощадках мира

Двигатель, компрессор и коробка передач очень хорошо защищены

**Большой смеситель объемом 170 л** обеспечивает отличное качество смешивания



Прочный и мощный поршневой насос (КА 230) для текучего песка

Производительность подачи регулируется механически по 3 ступеням

Обычная и мелкозернистая штукатурка

- **Строительные смеси** (известково-гипсовая, известково-цементная штукатурка)
- **Штукатурка для внешней и внутренней отделки** (цветная, цементная и известково-цементная, фактурная)



Торкрет-бетон

- **Торкретирование, макс. размер зерна 8 мм**



Мелкозернистый бетон

- **Мелкозернистый бетон, макс. размер зерна 8 мм**



Специализированные решения

- Затирка, забутовка, кладочный и цементный раствор
- Бентонитовая суспензия
- Текучий песок (например, дробленый песок, дюнный песок, очищенный речной или озерный песок, песок пустыни и т. д.) с макс. размером фракции зерна 8 мм
- Самовыравнивающаяся стяжка пола

## Стандартное и дополнительное оборудование:

Стандартное и дополнительное оборудование:	Р 13 DMR
Инструмент для очистки	■
Смазочный патрон	■
Руководство по эксплуатации и список запасных частей	■
Шприц для смазки	■
Манометр с тройником	■
Пневматический пульт дистанционного управления	■
Пистолет-распылитель V 35, короткий	■
Лакокрасочное покрытие стандартных цветов	■
Стандартный инструмент	■
Вибросито	■
Шасси с тормозом	□
Дозирование воды	□

– Нет в наличии □ По отдельному заказу ■ Стандарт

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

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

#### Мощный поршневой насос, который может подавать самые сложные материалы

- Чрезвычайно прочный однопоршневой насос КА 230 может даже обрабатывать песок с размером фракции зерна в 10 мм
- КА 139 и КА 230 могут быть оснащены насосными насадками разных размеров в зависимости от качества материала
- Двигатель, компрессор и редуктор надежно защищены прочным кожухом



#### Два мощных варианта механического привода – электрический или дизельный

- Версия DMR с двухцилиндровым дизельным двигателем с воздушным охлаждением (12,5 кВт) – надежная и прочная, с дорожным шасси или шасси для стройплощадок
- Версия EMR с электродвигателем 400 В (7,5 кВт) – очень тихая работа, не требует обслуживания



#### Эффективный блок смесителя/бункера

- Большой смеситель с разгрузочным шибром обеспечивает отличное качество смешивания
- Вибросито с механическим приводом задерживает посторонние предметы и материал с чрезмерно крупным размером фракции
- Дополнительный перемешиватель в бункере для раствора предотвращает осаждение материала
- Окно внутри бункера обеспечивает быструю и легкую очистку



#### Чрезвычайно прочный, практичный дизайн

- Создан для самых сложных стройплощадок в мире
- Хорошая доступность – удобство сервисного и технического обслуживания
- Производительность может регулироваться механически (3 настройки)
- Износостойкие компоненты, такие как жесткие хромированные цилиндры, снижают эксплуатационные расходы



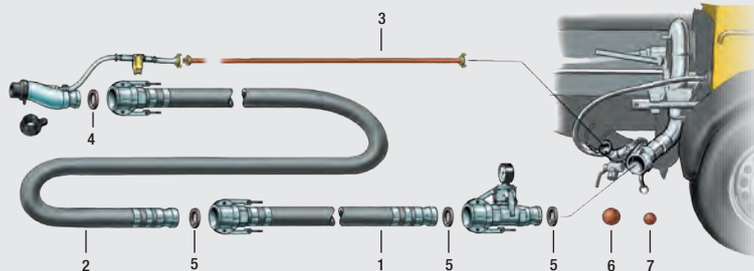
Технические данные	Р 13 DMR КА 139	Р 13 DMR КА 230	Р 13 EMR КА 139	Р 13 EMR КА 230
№ детали	111 632.XXX в зависимости от конфигурации агрегата			
Смесительный бункер	170 л	170 л	170 л	170 л
Загрузочный бункер	200 л	200 л	200 л	200 л
Скорость подачи (ном.)*	20–80 л/мин	30–90 л/мин	20–80 л/мин	30–90 л/мин
Давление подачи	40 бар	40 бар	40 бар	40 бар
Расстояние подачи**	150 м по горизонтали, высота 80 м по вертикали, со штукатуркой/мелкозернистой штукатуркой – 60 м по горизонтали и 40 м по вертикали			
Компрессор	2-цилиндровый, 3,5 бар, 300 л/мин			
Механический поршневой насос КА 139		КА 230	КА 139	КА 230
Привод	2-цилиндровый дизельный двигатель, 12,5 кВт при 2800 об/мин		Электромотор 400 В, 7,5 кВт при 2900 об/мин	
Ход поршня	130 мм	130 мм	130 мм	130 мм
Диаметр поршня	100 мм	100 мм	100 мм	100 мм
Масса	990 кг (без тормоза) – 1040 кг (с тормозом)			
Длина × ширина × высота	3000 × 1640 × 1450 мм (без тормоза) – 3640 × 1566 × 1575 мм (с тормозом)			
Высота заполнения	1300 мм	1300 мм	1300 мм	1300 мм
Максимальный размер фракции 6 мм		8 мм	6 мм	8 мм
Шасси	шасси с тормозной системой по отдельному заказу			
Предохранитель	–	–	20 А	20 А
Напорное соединение	М 50	М 50	М 50	М 50

# Аксессуары Р 13

## Стандартная линия цементного раствора



Полный комплект, деталь № 533 036  
≈ 40 м в длину, состоит из:



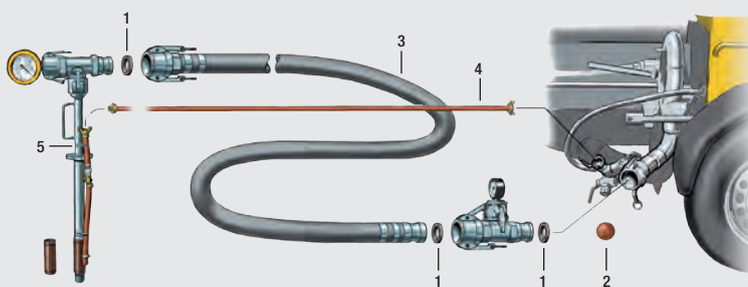
Деталь	№ детали	Рис.
2× Рукав для цементного раствора, длина 13,3 м, внутр. диаметр 50 мм, М 50/V 50	501 914	1
1× Рукав для цементного раствора, длина 13,3 м, внутр. диаметр 50 мм, М 35/V 50	207 616.006	2
1× Воздушный рукав, 40 м, 1/2"	214 734.007	3
5× Уплотнение, внутр. диаметр 35 мм	213 725.004	4
5× Уплотнение, внутр. диаметр 50 мм	213 266.000	5
5× Шар губчатый, Ø 60 мм	000 212.005	6
5× Шар губчатый, Ø 45 мм	065 044.001	7
3× Держатель рукава, кожаный	000 206.008	

Дополнительные комплектующие под заказ	№ детали	Рис.
1× Раствор РМ, емкость на 18 л, 25 шт.	266 743.004	

## Аксессуары для инъектирования



Полный комплект, деталь № 533 037  
≈ 40 м в длину, состоит из:



Деталь	№ детали	Рис.
5× Уплотнение, внутр. диаметр 50 мм	213 266.000	1
3× Рукав для цементного раствора, длина 13,3 м, внутр. диаметр 50 мм, V 50/M 50	501 914	3
5× Шар губчатый, Ø 60 мм	000 212.005	2
2× Воздушный рукав, 40 м, 1/2"	214 734.007	4
1× Инъекционное сопло в комплекте с тройником, Манометр, воздушный клапан дистанционного управления Муфта с носиком, внутр. диам. 50, Расширительное кольцо Ø 45 и кольцо Ø 38	001 128.004	5
1× Держатель рукава, кожаный	000 206.008	

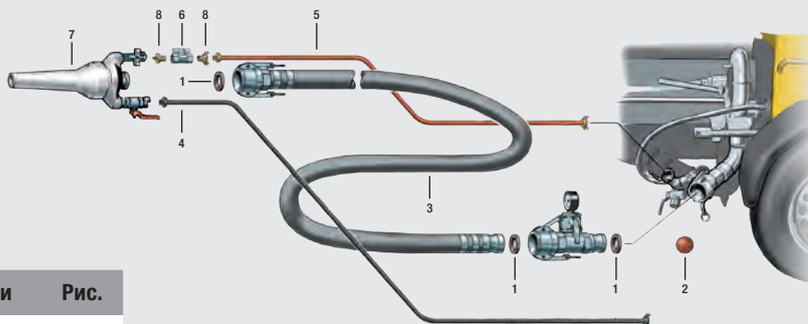
Дополнительные комплектующие под заказ	№ детали	Рис.
1× Раствор РМ, емкость на 18 л, 25 шт.	266 743.004	

Аксессуары для заправки бетона, макс. 40 бар, размер зерна не более 8 мм



Полный комплект, деталь № 543 144  
≈ 40 м в длину, состоит из:

Деталь	№ детали	Рис.
5× Уплотнение, внутр. диаметр 50 мм	213 266.000	1
5× Шар губчатый, Ø 60 мм	000 212.005	2
3× Рукав для цементного раствора, длина 13,3 м, внутр. диаметр 50 мм, V 50/M 50	501 914	3
1× Воздушный рукав, 20 м, 3/4"	416 015	4
1× Воздушный рукав, 1/2", длина 40 м	214 734.007	5
1× Шаровой клапан 1/2"	207 792.001	6
1× Пистолет-распылитель бетона, V 50, 30 мм	072 157.004	7
2× Муфта Гека, 1/2" AG	014 068.009	8
1× Держатель рукава, кожаный	000 206.008	
<b>Дополнительные комплектующие под заказ</b>	<b>№ детали</b>	<b>Рис.</b>
1× Раствор РМ, емкость на 18 л, 25 шт.	266 743.004	

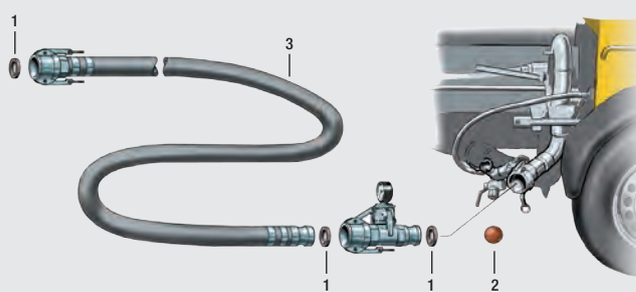


Аксессуары для самовыравнивающейся стяжки пола



40 м в длину, состоит из:

Деталь	№ детали	Рис.
5× Уплотнение, внутр. диам. 50 мм	213 266.000	1
5× Шар губчатый, Ø 60 мм	000 212.005	2
3× Рукав для цементного раствора, длина 13,3 м, внутр. диам. 50 мм, V 50/M 50	501 914	3
1× Держатель рукава, кожаный	000 206.008	
<b>Дополнительные комплектующие под заказ</b>	<b>№ детали</b>	<b>Рис.</b>
1× Раствор РМ, емкость на 18 л, 25 шт.	266 743.004	



Компания Atlas STT Group  
109548, г. Москва, ул.Гурьянова,  
д.2, корп.2, пом.ИІ, ком.1  
тел. 8 (499) 130-34-38  
Эл. почта: info@atlas-stt.ru  
Сайт: www.atlas-stt.ru