



P 715

Надежный, мощный и мобильный для широкого спектра применений

Простота в обслуживании: все важные компоненты находится под кожухом

Эргономичная панель управления на боковой поверхности корпуса



Большой бункер 280 л с резиновым кольцом и защитной сеткой

Очень прочный поршневой насос

Опоры для обеспечения стабильности

Шасси с автоматической регулировкой тормозов **подходит для использования на дорогах**

Самовыравнивающаяся стяжка пола

- Стяжка на основе сульфата кальция
- Цементная стяжка пола

Торкрет-бетон

- Торкрет-бетон

Мелкозернистый бетон

- Подача мелкозернистого бетона
- Работы по цементированию

Стандартное и дополнительное оборудование:	P 715
Автоматическая регулировка тормозного усилия	■
Автомобильный предохранитель	■
Стальной крепежный хомут с уплотнением 4,5"	■
Инструмент для очистки	■
Руководство по эксплуатации и список запасных частей	■
Защитная решетка	■
Защитный шлем	■
Резиновое кольцо	■
Ящик с инструментами	■
Вибратор	■
Пневмокомпенсатор	□
Проводной пульт дистанционного управления	□
Централизованная система смазки	□
Шасси 2,5 т	□
Нанесение маркировки заказчика	□
Выпускная заслонка	□
Промывочный водяной насос	□
Очиститель высокого давления	□
Подъемная проушина	□
Светильник 24 В	□
Сажевый фильтр	□
Дистанционное радиоуправление	□
Специальная окраска кожуха в цветах RAL	□
Счетчик ходов	□
Рабочий фонарь	□
Датчик уровня бетона	□

Бескомпромиссная универсальность

- Обработка самовыравнивающейся стяжки пола, мелкозернистого бетона и торкрет-бетона с максимальным размером фракции 16 мм
- Давление бетона можно регулировать рычагом до значения до 40 либо 68 бар в зависимости от материала и раствороподающей магистрали
- Легкое, пригодное для движения по дорогам Т-образное шасси (версия для прицепа) и прочная проушина обеспечивают удобство транспортировки и высокую маневренность



Две версии привода – электродвигатель или дизельный двигатель

- Надежный 3-цилиндровый дизельный двигатель Deutz с масляным охлаждением, соответствующие нормативам COM III по выхлопным газам
- Достаточная мощность даже при более низких скоростях – уменьшает износ и экономит топливо
- Также имеется маломощный, экологически чистый электродвигатель (30 кВт)



Высококачественная обработка для повышения эффективности работы

- Элементы контроля и управления эргономичны, интуитивно понятны и расположены с одной стороны
- Легкий и прочный пластиковый корпус с гладкой окрашенной поверхностью просто поддается очистке
- Электрофоретическая окраска корпуса надежно защищает от ржавчины
- Бункер складывается в сторону для обеспечения доступа к перемешивателю



Износостойкий универсальный поршневого насос

- Прочные хромированные цилиндры, износостойкая очковая плита из закалённой стали, самозажимное кольцо и S-образный шиббер для минимизации износа
- Низко расположенный смесительный вал для поддержания однородности перекачиваемой среды
- Надежное гидравлическое управление обеспечивает большую эффективность



Технические данные	P 715 TD	P 715 SD	P 715 TE	P 715 SE
№ детали	111 591.5XX	111 591.6XX	111 591.7XX	111 591.8XX
Загрузочный бункер	250 л/280 л (с резиновой накладкой)			
Номинальная скорость подачи*	4–17,4 м³/ч	4–17,4 м³/ч	4–18,2 м³/ч	4–18,2 м³/ч
Давление подачи	68 бар	68 бар	68 бар	68 бар
Расстояние подачи**	макс. 300 м по горизонтали и 100 м по вертикали. С торкрет-бетоном/мелкозернистым бетоном, макс. 100 м по горизонтали, 80 м по вертикали			
Поршневого насос	Гидравлический, 2-цилиндровый			
Диаметр цилиндра	150 мм	150 мм	150 мм	150 мм
Привод	3-цилиндровый дизельный двигатель Deutz, D L03 2011, 34,5 кВт		Электродвигатель, 30 кВт, 400 В, 50 Гц	
Диаметр цилиндра привода	80/45 мм	80/45 мм	80/45 мм	80/45 мм
Ход поршня	700 мм	700 мм	700 мм	700 мм
Мин. ходов	27	27	27	27
Масса	1850 кг	1700 кг	1800 кг	1650 кг
Длина × ширина × высота	4600 × 1520 × 1750 мм	2950 × 1400 × 1550 мм	4600 × 1520 × 1650 мм	2950 × 1400 × 1400 мм
Высота заполнения	1180 мм	973 мм	1180 мм	973 мм
Максимальный размер фракции 16 мм		16 мм	16 мм	16 мм
Исполнение	Прицепной бетононасос	Стационарный насос	Прицепной бетононасос	Стационарный насос
Шасси	Т-образное шасси 1900 кг	Направляющая	Т-образное шасси 1900 кг	Направляющая

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

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

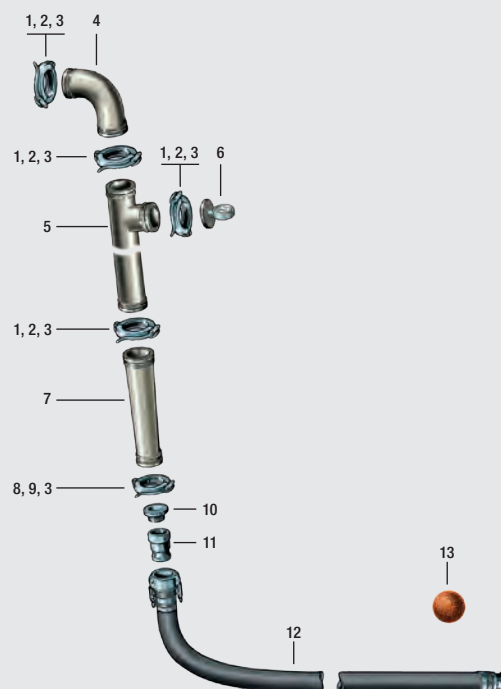
Аксессуары Р 715

Раствороподающая магистраль для раствора и самовыравнивающейся стяжки пола, РМ 50, 40 бар, размер зерна не более 8 мм

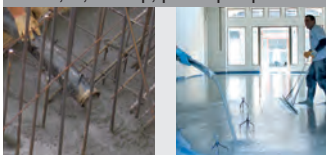


Полный комплект, деталь № 533 046
Стандартная раствороподающая магистраль ≈ 80 м в длину, состоит из:

Деталь	№ детали	Рис.		
5× Крепежный хомут, SK 4,5"	431 613	1		
5× Уплотнение, внутр. диаметр 100 мм, 4,5"	057 341.000	2		
6× Предохранительный шплинт	018 878.004	3		
2× Колено раствороподающей магистрали, SK 421 329 100, 4,5", 90°		4		
1× Т-образная подающая труба, SK 100, 4,5", 1 м	057 614.009	5		
1× Манометр, SK 100, 4,5", 100 бар	521 430	6		
1× Сужающая труба, SK 100, 4,5"-SK 65, 3", 1,5 м	238 508.002	7		
1× Крепежный хомут, SK, 3"	417 798	8		
1× Уплотнение, внутр. диаметр 65 мм, 3"	064 084.004	9		
1× Переходный элемент SK 50/RA 2"	082 784.001	10		
1× Муфта РМ, М 50, RI 2"	205 273.001	11		
6× Рукав для цементного раствора, внутр. диаметр 50 мм, давление 40 бар, длина 13,3 м	501 914	12		
6× Шар губчатый, Ø 60 мм	000 212.005	1× Крышка	057 627.009	13
1× Крышка	057 627.009	13		

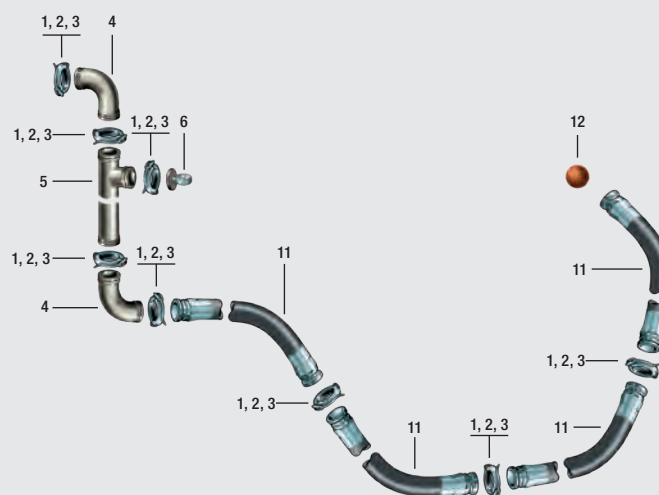


Гибкая раствороподающая магистраль для подачи мелкозернистого бетона, раствора и самовыравнивающейся стяжки пола, внутр. диаметр 100/4,5", 85 бар, размер зерна не более 16 мм

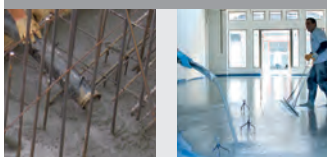


Полный комплект, деталь № 533 049
Стандартная раствороподающая магистраль ≈ 50 м в длину, состоит из:

Деталь	№ детали	Рис.
22× Крепежный хомут, SK 4,5"	431 613	1
22× Уплотнение, внутр. диаметр 100 мм, 4,5"	057 341.000	2
22× Предохранительный шплинт	018 878.004	3
2× Колено раствороподающей магистрали, SK 421 329 100, 90°, 4,5"	421 329	4
1× Т-образная подающая труба SK 100, 4,5", 1000 мм	057 614.009	5
1× Манометр, SK 100, 4,5", 100 бар	521 430	6
18× Напорный рукав SK 100, 4,5", 2850 мм	253 319.001	11
6× Шар губчатый, Ø 120 мм	016 091.003	12
1× Крышка	057 627.009	

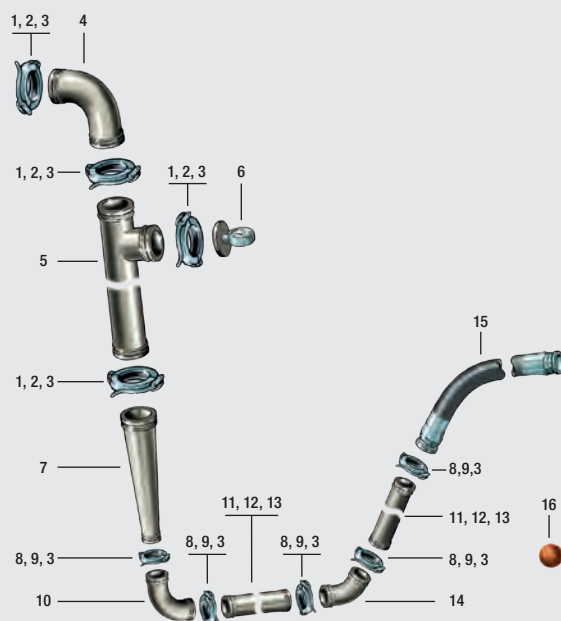


Раствороподающая магистраль для мелкозернистого бетона, раствора и самовыравнивающейся стяжки пола, SK 50, 60 бар, размер зерна не более 8 мм



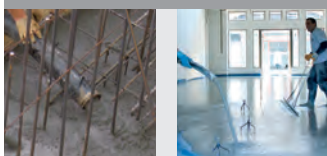
Полный комплект, деталь № 533 038
Стандартная раствороподающая магистраль ≈ 100 м
в длину, состоит из:

Деталь	№ детали	Рис.
4× Крепежный хомут, SK 4,5"	431 613	1
4× Уплотнение, внутр. диаметр 100 мм, 4,5"	057 341.000	2
55× Предохранительный шплинт	018 878.004	3
1× Колено раствороподающей магистрали, SK 100, 4,5", 90°	421 329	4
1× Т-образная подающая труба SK 100, 4,5", 1000 мм	057 614.009	5
1× Манометр, SK 100, 4,5", 100 бар	521 430	6
1× Сужающая труба 100, 50–4,5"/3", 1500 мм	238 508.002	7
45× Крепежный хомут, SK, 3"	417 798	8
55× Уплотнение, внутр. диаметр 65 мм, 3"	064 084.004	9
4× Колено подающей трубы, 50, 3", 90°	081 777.006	10
2× Подающая труба SK 50, 3", 3000 мм	081 783.003	11
4× Подающая труба SK 50, 3", 2000 мм	081 784.002	12
30× Подающая труба SK 50, 3", 3000 мм	081 785.001	13
1× Крышка	057 627.009	



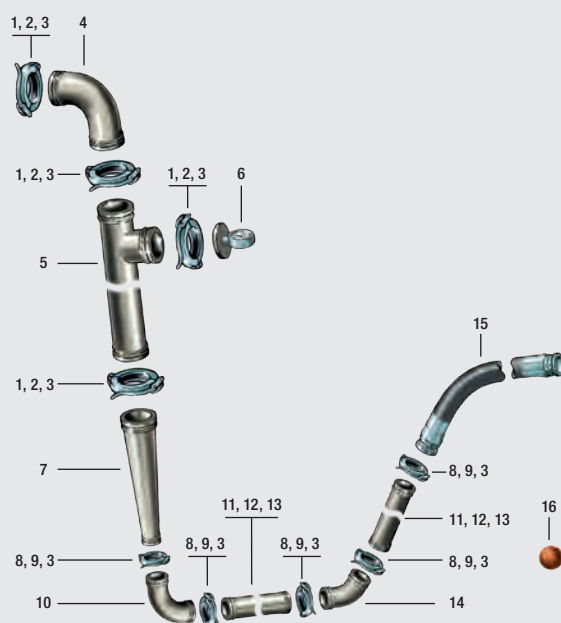
Деталь	№ детали	Рис.
4× Колено раствороподающей магистрали, SK 50, 3", 45°	081 779.004	14
1× Напорный рукав 3", SK 50, 3", 2000 мм	481 169	15
6× Шар губчатый, Ø 60 мм	000 212.005	16

Раствороподающая магистраль для мелкозернистого бетона, раствора и самовыравнивающейся стяжки пола, SK 65, 85 бар, размер зерна не более 12 мм



Полный комплект, деталь № 533 042
Стандартная раствороподающая магистраль ≈ 100 м
в длину, состоит из:

Деталь	№ детали	Рис.
4× Крепежный хомут, SK 4,5"	431 613	1
4× Уплотнение, внутр. диаметр 100 мм, 4,5"	057 341.000	2
49× Предохранительный шплинт	018 878.004	3
1× Колено раствороподающей магистрали, SK 100, 4,5", 90°	421 329	4
1× Т-образная подающая труба SK 100, 4,5", 1000 мм	057 614.009	5
1× Манометр, SK 100, 4,5", 100 бар	521 430	6
1× Сужающая труба 100, 65–4,5"/3", 1000 мм	224 269.009	7
44× Крепежный хомут, SK, 3"	417 798	8
44× Уплотнение, внутр. диаметр 65 мм, 3"	064 084.004	9
4× Колено раствороподающей магистрали, SK 65, 3", 90°	057 756.006	10
2× Подающая труба SK 65, 3", 3000 мм	057 727.006	11
4× Подающая труба SK 65, 3", 2000 мм	057 728.005	12
29× Подающая труба SK 65, 3", 3000 мм	057 729.004	13
1× Крышка	057 627.009	



Деталь	№ детали	Рис.
4× Колено раствороподающей магистрали, SK 65, 3", 45°	057 758.004	14
1× Напорный рукав SK 65, 3", 5000 мм	535 521	15
6× Шар губчатый, Ø 80 мм	000 246.000	16

Аксессуары Р 715

Линия впрыска бетона высокого давления, SK 65/SK 50, 3", макс. 85 бар, размер зерна не более 10 мм



Полный комплект, деталь № 533 048
Стандартная раствороподающая магистраль
 ≈ 60 м в длину, состоит из:

Деталь	№ детали	Рис.
4× Крепежный хомут, SK 4,5"	431 613	1
4× Уплотнение, внутр. диаметр 100 мм, 4,5"	057 341.000	2
30× Предохранительный шплинт	018 878.004	3
1× Колено раствороподающей магистрали, SK 100, 4,5", 90°	421 329	4
1× Т-образная подающая труба SK 100, 4,5", 1000 мм	057 614.009	5
1× Манометр, SK 100, 4,5", 100 бар	521 430	6
1× Сужающая труба SK 100, 4,5" – SK 65/3", 1 м	224 269.009	7
16× Крепежный хомут, SK, 3"	417 798	8

Деталь	№ детали	Рис.
16× Уплотнение, внутр. диаметр 65 мм, 3"	064 084.004	9
8× Напорный рукав SK 65, 3", 5000 мм	535 521	10
1× Сужающая труба SK 65, 3" – SK 50, 3", 1000 мм	058 670.000	11
4× Напорный рукав SK 50, 3", 5000 мм	481 171	12
1× Переходный элемент SK 50, с 3" на 2"	027 716.005	21
1× Муфта РМ, М 50, 2"	211 600.008	13
1× Пистолет-распылитель высокого давления для бетона с резиновой форсункой, 2", AG	532 589	14
6× Шар губчатый, Ø 60 мм	000 212.005	15
6× Шар губчатый, Ø 80 мм	000 246.000	16
2× Воздушный рукав, 3/4", 20 м	416 015	17
1× Сменный резиновый штуцер	532 590	
1× Гека 3/8" RA	041 403.006	20
1× Крышка	057 627.009	

Дозирующий насос для ускорителя	№ детали	Рис.
1× Воздушный рукав 3/4", 20 м	416 015	17
1× Насос для дозирования силиката с пневмоприводом (двухкорпусный) с соединительной муфтой	002 423.009	18
2× Рукав высокого давления, 1/2", 20 м	001 983.003	19

