

JUNG PUMPEN PKS 800

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

ДЛЯ НАСОСОВ С РЕЖУЩИМ УСТРОЙСТВОМ MULTICUT

ПРИМЕНЕНИЕ

Колодец с защитой от выталкивания применяется в качестве готовой насосной станции в системах напорной канализации. Он может быть оснащен по выбору одним или двумя насосами с режущим устройством. Существует два класса нагрузки: класс А 15 - для пешеходной зоны и класс В 125 - для установки под проезжей частью.

Петли для транспортировки, расположенные на корпусе, обеспечивают легкость транспортировки и установки.

Для соответствия необходимым условиям использования доступен полный ассортимент насосов серии MultiCut от 08/2М до 45/2М с или без взрывозащиты, с устройствами управления, специально разработанными для напорной канализации.

ОПИСАНИЕ

Одобренный немецким институтом строительной техники (Dlbt), защищенный от выталкивания пластмассовый колодец из высококачественного полиэтилена (PE-HD), с патрубком для ввода DN 150, патрубком DN 100 для кабеля питания, с патрубками для вентиляции и напорным патрубком DN 32. Новая сконструированная уникальная система соединений из полифталамида (PPA) располагается выше уровня воды. Шаровой кран из нержавеющей стали поставляется вместе с предохранителем. Муфтовый вентиль может быть открыт только после того, как будет закрыт запорный клапан. Цепь из нержавеющей стали и скользящая труба облегчают подъем насоса или его соединение к выпускной трубе. Глубину шахты можно увеличить до 2,75 метров в зависимости от того, какое расширение шахты используется. Класс нагрузки зависит от места установки насосной станции.

Одиночная установка:

Общий объем составляет 640 литров. Объем до нижнего края ввода составляет 145 литров, а остаточный объем составляет всего 36 литров.

Сдвоенная установка:

Общий объем составляет 740 литров. Объем до нижнего края ввода составляет 190 литров, а остаточный объем составляет всего 85 литров.



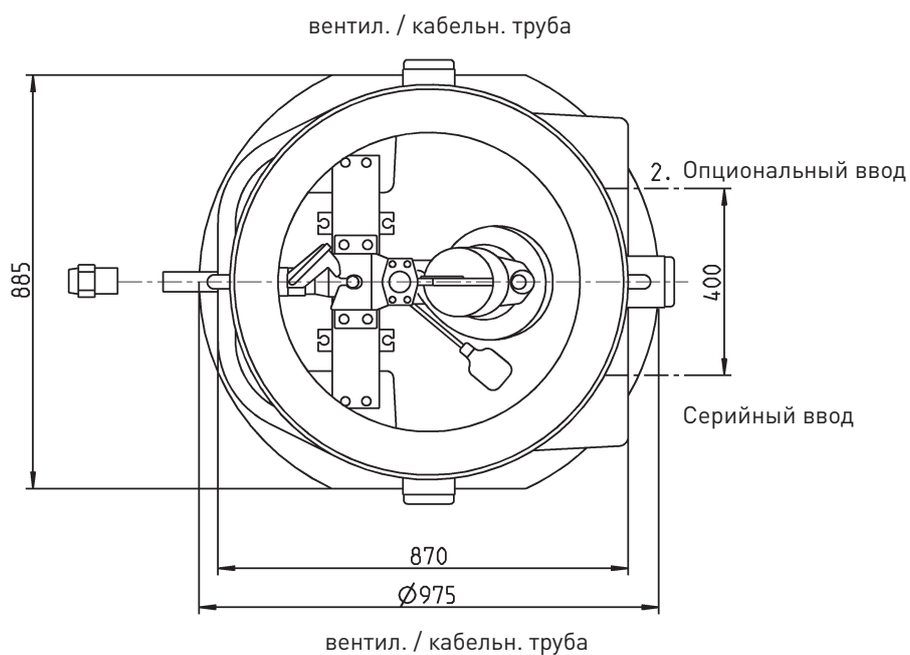
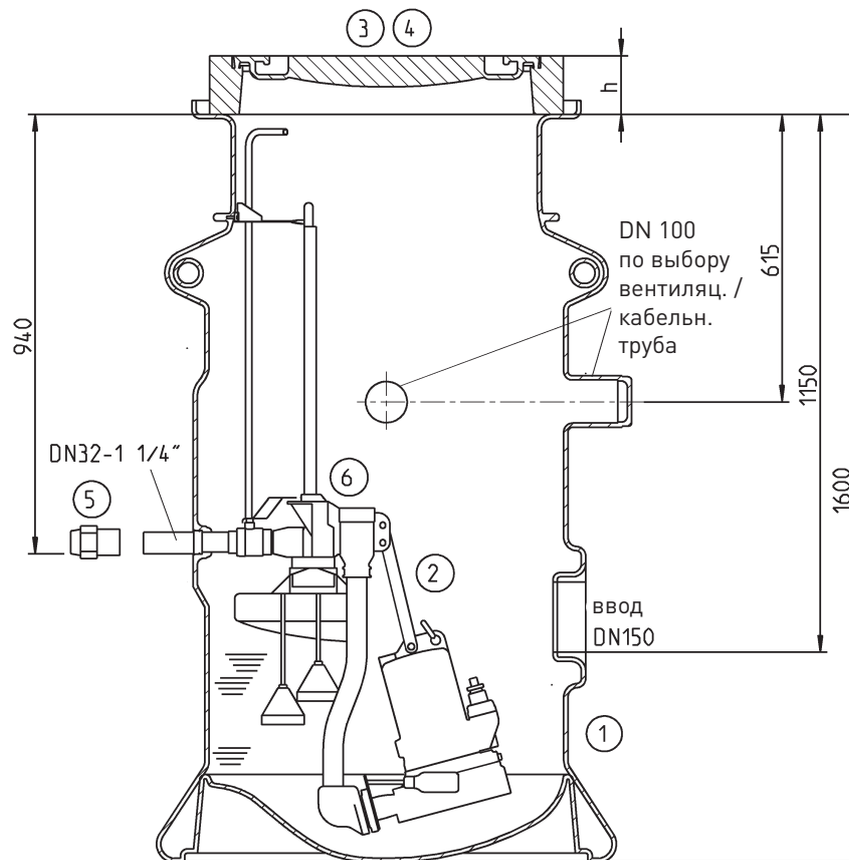
- Коррозионностойкие детали
- Выдерживает нагрузку легкового автомобиля
- Запатентованная предохранительная система
- Оптимальное расположение ввода (одиночная установка)
- Защита от отложений
- Система соединений со скользящей трубой
- Насос вытаскивается из колодца вместе с шаровым обратным клапаном и напорной трубой
- Остаточный объем от 36 л

JUNG PUMPEN PKS 800

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

ДЛЯ НАСОСОВ С РЕЖУЩИМ УСТРОЙСТВОМ MULTICUT

Одиночная установка PKS-B 800-32



43239-00

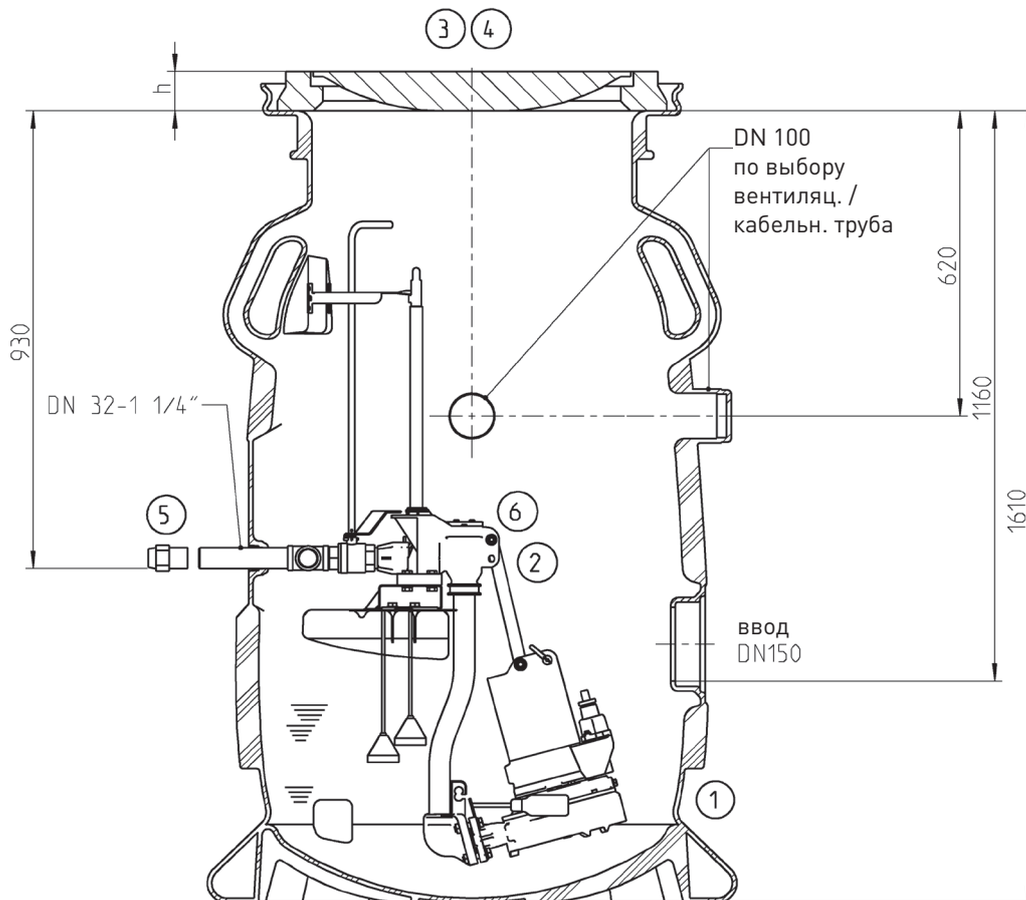
Сохраняются права на конструктивные изменения

JUNG PUMPEN PKS 800

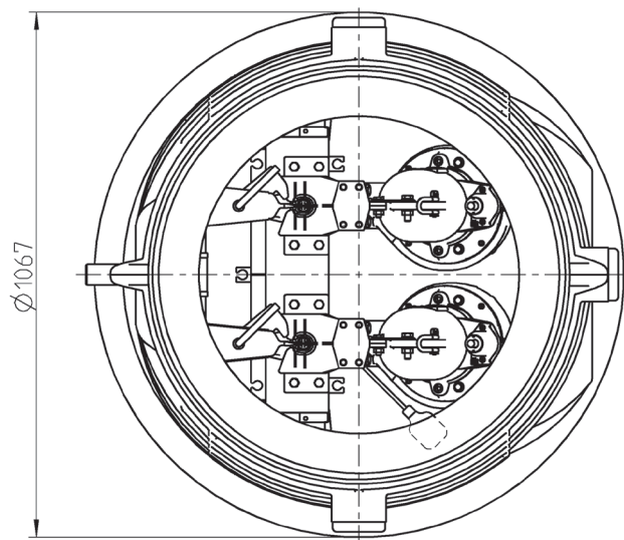
ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

ДЛЯ НАСОСОВ С РЕЖУЩИМ УСТРОЙСТВОМ MULTICUT

Сдвоенная установка PKS-B 800-D32



вентил. / кабельн. труба



вентил. / кабельн. труба

48024-00

Сохраняются права на конструктивные изменения

JUNG PUMPEN PKS 800

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

ДЛЯ НАСОСОВ С РЕЖУЩИМ УСТРОЙСТВОМ MULTICUT

Размеры с расширителями

Одиночная установка PKS-B 800-32

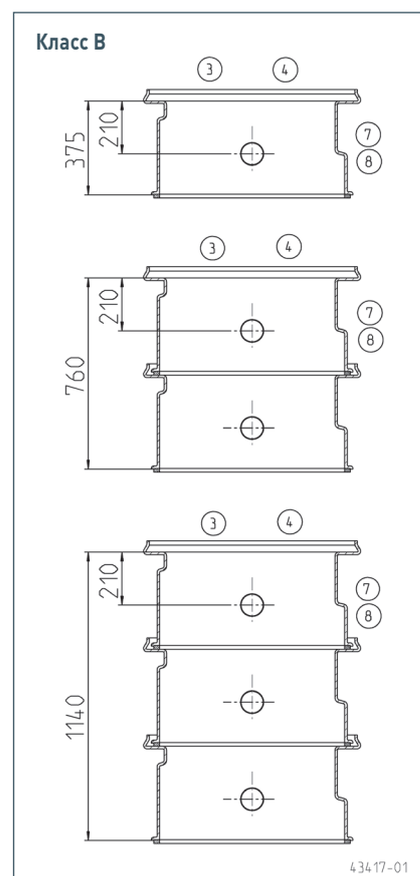
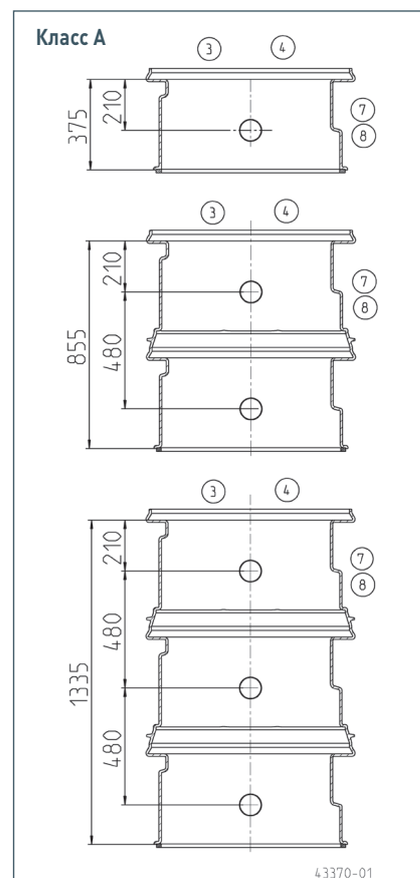
Размеры (без крышки) в мм	Высота	Ввод	Патрубок	Глубина погружения в грунт. воды
Колодец	1600	1150	940	1600
Класс нагрузки А				
Колодец + 1 x PSV-A/B 375	1975	1525	1315	1975
Колодец + 1 x PSV-A 855	2455	2005	1795	2455
Колодец + 1 x PSV-A 1335	2935	2485	2275	2935
Класс нагрузки В				
Колодец + 1 x PSV-A/B 375	1975	1525	1315	1975
Колодец + 2 x PSV-A/B 375	2360	1910	1700	2360
Колодец + 3 x PSV-A/B 375	2740	2290	2080	2740

Объем	Колодец	Расширение	Уровни переключения			
			ВЫКЛ	ВКЛ	Пиковая нагрузка	Объем подп. до нижнего края ввода
PKS-B 800-32	640 л	159л/1 расширитель	36 л	110 л	145 л	145 л

Сдвоенная установка PKS-B 800-D32

Размеры (без крышки) в мм	Высота	Ввод	Патрубок	Глубина погружения в грунт. воды
Колодец	1610	1160	930	1610
Класс нагрузки А				
Колодец + 1 x PSV-A/B 375	1985	1535	1305	1985
Колодец + 1 x PSV-A 855	2465	2015	1785	2465
Колодец + 1 x PSV-A 1335	2945	2495	2265	2945
Класс нагрузки В				
Колодец + 1 x PSV-A/B 375	1985	1535	1305	1985
Колодец + 2 x PSV-A/B 375	2370	1920	1690	2370
Колодец + 3 x PSV-A/B 375	2750	2300	2070	2750

Объем	Колодец	Расширение	Уровни переключения			
			ВЫКЛ	ВКЛ	Пиковая нагрузка	Объем подп. до нижнего края ввода
PKS-B 800-D32	740 л	159 л	85 л	140 л	190 л	190 л



JUNG PUMPEN PKS 800

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

для насосов с режущим устройством MULTICUT

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

PKS-B 800-32 (Одиночная установка)

Пластмассовый колодец, система соединений и скользящая труба, шаровый обратный кран из нержавеющей стали с расширением и предохранителем. Напорный патрубок DN 32 с внешней резьбой 1 1/4", два рукава DN 150 для ввода (один готов к подсоединению), с двумя патрубками DN 100 для силового кабеля и вентиляции.

PKS-B 800-D32 (Сдвоенная установка)

Пластмассовый колодец, две системы соединений и скользящая труба, два шаровых крана из нержавеющей стали с расширением и предохранителем. Напорный патрубок DN 32 с внешней резьбой 1 1/4", два рукава DN 150 для ввода (один готов к подсоединению), с двумя патрубками DN 100 для кабеля питания и вентиляции.

PSV -Расширение шахты

Расширение шахты с уплотнителями, две втулки для кабеля или вентиляции DN 100.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Название		арт. №	Вес (кг)
1 Пластмассовый колодец	PKS-B 800-32	JP09475	78
	PKS-B 800-D32	JP47345	80
	Второй ввод (Одиночная установка) с уплотнителем DN 150	JP42181	
2 Напорная труба-32 *	08/2M Ex, 20/2M plus до 45/2M, Ex	JP44855	8
	08/2M	JP44857	8
3 Крышка кл. А	Подъемный инструмент для крышки кл. А	JP46437	90
		JP44969	
	Крышка кл. В без вентиляции	Ø 610 кл. В 125, h= 125, D 750	JP44972
4 Выравнивающее кольцо	625 x 100 mm, Ø 785	JP44975	32
5 Соединение с внутренней резьбой и хомутом	1 1/4" до Ø 40 mm (DN 32)	JP44796	
	1 1/4" до Ø 50 mm (DN 40)	JP44797	
	1 1/4" до Ø 63 mm (DN 50)	JP44798	
6 DRS-соединение 1/2" с крышкой	Вакуумный клапан с крышкой DRS-соединение с вакуумным клапаном и крышкой	JP42178	Остальные принадлежности по запросу
		JP42179	
		JP42180	
7 Расширение шахты	PSV-A/B 375	JP46429	25
	PSV-A 855	JP46430	40
	PSV-A 1335	JP46431	54
	Удлинение системы соед. PKS-B -32	Одиночная установка	JP46439
Удлинение системы соед. PKS-B -D32	Сдвоенная установка	JP48064	
8 Телескопическая рукоядка управления	для расширения	JP46438	
9 Вентиляционная труба	DN 100, нержавеющая сталь	JP44858	

* с цепью 2,5м, для сдвоенных установок необходимо заказать 2 шт.

ТИПЫ НАСОСОВ ДЛЯ PKS 800

MultiCut-Pumpen:

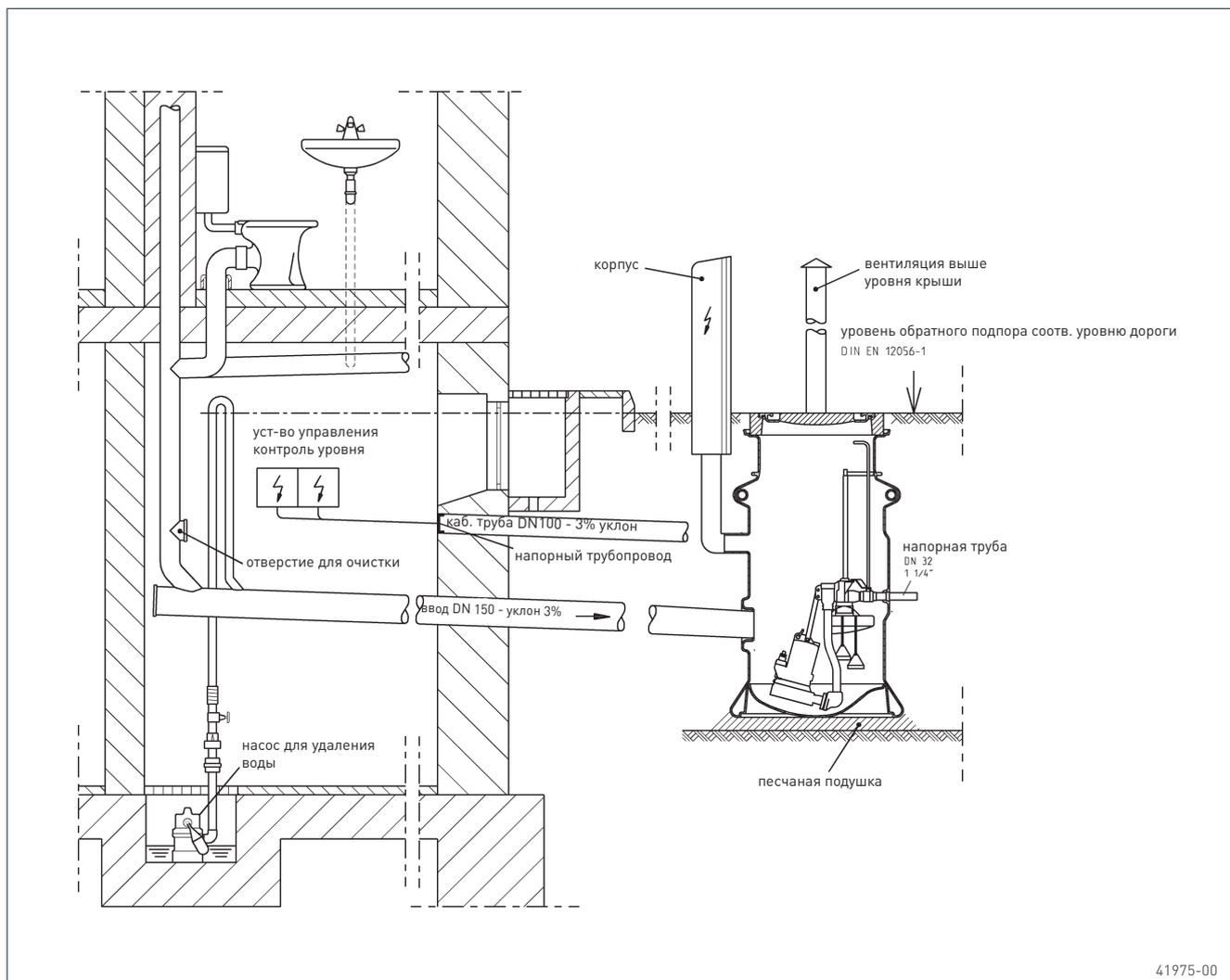
08/2 M, 08/2 ME, 20/2 M plus, 25/2 ME,
35/2 M, 36/2 M, 45/2 M

JUNG PUMPEN PKS 800

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

ДЛЯ НАСОСОВ С РЕЖУЩИМ УСТРОЙСТВОМ MULTICUT

Различные варианты присоединения



41975-00

УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

Колодец PKS по всем параметрам соответствует современным требованиям и поставляется в готовом для подключения виде. Небольшой вес колодца облегчает выполнение транспортировки и монтажа. Его можно установить за короткое время без использования тяжелой строительной техники. При соблюдении указаний и условий эксплуатации за счет использования стандартных колец или за счет использования расширения шахты PSV, можно легко выполнить выравнивание уровня высот. Работы по контролю и техническому обслуживанию арматуры

выполняются сверху без необходимости спускаться в колодец. Водонепроницаемые для грунтовых вод колодцы PKS могут быть установлены только с учетом значений, указанных в таблице.

Важные функциональные параметры колодца PKS: гладкое дно без зон отложений, ориентированное на направление потока, соединение для ввода DN 150 и присоединение приточного трубопровода с подвижной муфтой.