

Компакт Kit

Система наружной канализации



VALROM
UKRAINE
Это так просто.

ТРУБЫ ИЗ ПВХ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

Описание: Трубы из ПВХ, производителем которых является компания "ValRom", изготовлены в соответствии с ДСТУБВ.2,5-32:2007 и представляют собою компактную, многослойную конструкцию, с раструбом и уплотнительной прокладкой. Они могут использоваться во многих сетях наружной и внутренней канализации, для отвода сточных бытовых и промышленных вод, а также воды, поступающей из животноводческих ферм, для дождевой канализации, для отвода грунтовых вод, а также для отвода условно чистой воды. В зависимости от номинальной нагрузки, которую способны выдержать канализационные трубы из ПВХ, разделяют:

- **SN2 (SDR51)** - кольцевая жесткость 2 кН

- **SN4 (SDR41)** - кольцевая жесткость 4 кН

- **SN8 (SDR34)** - кольцевая жесткость 8 кН



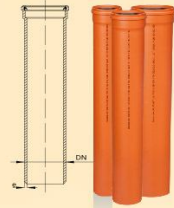
Преимущества:

Более легкие по сравнению с канализационными системами, изготовленными из других материалов, благодаря чему упрощается укладка данной канализационной системы, а также сокращаются транспортные расходы по перемещению по территории строительного участка; Могут использоваться в большей части канализационных систем, обладая стойкостью к воздействию солей, кислот, разбавленных щелочей, минеральных и растительных масел, спиртов и алифатических углеводородов; Способны принимать на себя механические нагрузки при условии правильного их выбора и установки, а также, по сравнению с классическими канализационными системами, в меньшей степени подвержены воздействию усадки и/или смещениям плотной коры; Герметичны, что обеспечивается за счет соединения труб при помощи раструба с уплотнительной прокладкой из эластомера или за счет соединений при помощи гладкого раструба и специального клеящего вещества. Это способствует защите окружающей среды путем устранения утечек. Расход транспортируемой жидкости на 20-30% больше, чем в случае использования классических канализационных систем, благодаря меньшей жесткости внутренних стенок труб; Срок службы, по приблизительным оценкам, составляет не менее 50 лет, при условии надлежащей установки и эксплуатации.

Трубы из ПВХ с раструбом и уплотнительной прокладкой для канализации

Класс	DN (мм)	e (мм)	Варианты	длины (м)
SN2	110	2,2	1, 2, 3, 4, 6	CA000311006
	125	2,5	1, 2, 3, 4, 6	CA000312506
	160	3,2	1, 2, 3, 4, 6	CA000316006
	200	3,9	1, 2, 3, 4, 6	CA000320006
	250	4,9	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000325006
	315	6,2	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000331506
	400	7,9	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000340006
	500	9,8	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000350006
SN4	630	12,3	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000363006
	110	2,7	1, 2, 3, 4, 6	CA000511006
	125	3,2	1, 2, 3, 4, 6	CA000512506
	160	4,0	1, 2, 3, 4, 6	CA000516006
	200	4,9	1, 2, 3, 4, 6	CA000520006
	250	6,2	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000525006
	315	7,7	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000531506
	400	9,8	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000540006
SN8	500	12,3	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000550006
	630	15,4	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000563006
	110	3,4	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000811006
	125	3,7	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000912506
	160	4,7	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000916006
	200	5,9	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000920006
	250	7,3	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000925006
	315	9,2	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000931506
	400	11,7	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000940006
	500	14,6	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000950006
630	18,4	1*, 2*, 3*, 4*, 6	CA000963006	

Труба
Компактная конструкция



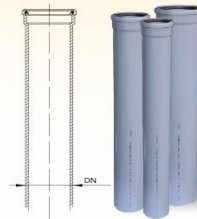
Многослойная конструкция



* Варианты длины, доступные на заказ
** Код, указанный для трубы длиной 6 м

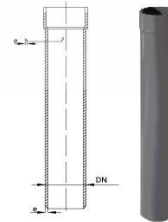
Трубы из ПВХ с раструбом и уплотнительной прокладкой для внутренней канализации

Диаметр (мм)	Варианты длины (м)	Код
32	0,5	CA000103200
	1,0	CA000103201
	2,0	CA000103202
40	0,5	CA000104000
	1,0	CA000104001
	2,0	CA000104002
50	0,5	CA000105000
	1,0	CA000105001
	2,0	CA000105002
110	0,5	CA000111000
	1,0	CA000111001
	2,0	CA000111002
	3,0	CA000111003
	4,0	CA000111004
	6,0	CA000111006



Трубы из ПВХ с гладким раструбом для канализации

DN (мм)	e (мм)	Варианты длины (м)	Код
50	1,6	4	CL000005004
63			
110	2,0	4	CL110011004
			6
160	3,2	4	CL000016004
			6
200	3,9	4	CL000020004
			6



Описание:

Фитинги из ПВХ, производителем которых является компания VALPLAST, изготовлены в соответствии со стандартом SR EN 1401 и представляют собой связующие элементы в рамках канализационных сетей. Роль их заключается в создании различных конфигураций канализационных сетей, а также в обеспечении оптимального функционирования канализационных систем. Ассортимент фитингов, предлагаемый компанией VALPLAST, включает фитинги собственного производства, изготовленные путем инъектирования, термоформования или склеивания в случае больших диаметров, а также импортные фитинги известных европейских производителей. При этом все фитинги оборудованы уплотнительной прокладкой из эластомера.



Преимущества:

- Быстрая установка; сниженные расходы на укладку; герметичная установка благодаря тому, что фитинги легкие и оборудованы соединениями с раструбом и уплотнительной прокладкой из эластомера;
- Возможность замены отдельных частей канализационной установки в случае ее выхода из строя;
- Могут принимать на себя растяжение и/или сжатие канализационных систем;
- С их помощью без труда могут быть сконфигурированы сложные канализационные установки;
- Срок службы, по приблизительным оценкам, составляет не менее 50 лет, при условии надлежащей установки и эксплуатации.

ФИТИНГИ ИЗ ПВХ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

Раструбы для проведения ремонта / раструбы с упором

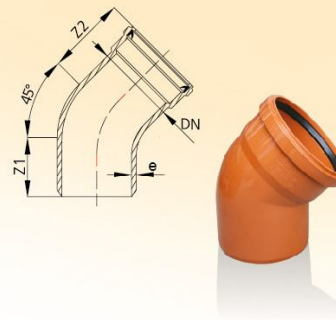
DN (mm)	L (mm)	e (mm)	mufă de reparație Cod	mufă cu opritor Cod
110	100,2	3,1	CF100000110	CF110000110
125	111,2	3,1	CF100000125	CF110000125
160	132,7	3,8	CF100000160	CF110000160
200	159,1	4,6	CF100000200	CF110000200
250	254	5,5	CA100000250	CA110000250
315	297	6,9	CA100000315	CA110000315
400	325	8,8	CA100000400	CA110000400
500	440	9,8	CA100000500	CA110000500
630	472	15,4	CA100001630	CA110001630



* Продукт, доступный на заказ

Колена: Колена 45°

Угол (°)	DN (мм)	Z 1 (мм)	Z 2 (мм)	e (мм)	Код
45	110	86	85,6	3,4	CF345110000
	125	96	94,1	3,4	CF345125000
	160	118	114,6	4,2	CF345160000
	200	145	140,3	5,1	CF345200000
	250	183	175	6,2	CA345250000
	315	217	218	7,7	CA345315000
	400	256	266	9,8	CA345400000
	500	263	302	9,8	CA345500000
630	-	-	15,4	CA345630000	



ПРИМЕЧАНИЕ: На заказ поставляются колена 15°, 30° и 67,5°

Разводки: Разводки 45°

Угол (°)	DN1 (мм)	DN2 (мм)	Длина (мм)	e (мм)	Код
45	110	110	274,6	3,4	CF245110110
		110	297	3,2	CA245125110
	125	125	308,1	3,4	CF245125125
		110	384,6	4,2	CF245160110
	160	125	349	4	CA245160125
		160	384,6	4,2	CF245160160
	200	110	474,3	5,1	CF245200110
		125	394	4,9	CA245200125
	250	160	474,3	5,1	CF245200160
		200	474,3	5,1	CF245200200
	315	110	482	6,2	CA145250110
		125	484	6,2	CA145250125
	400	160	487	6,2	CA245250160
		200	536	6,2	CA245250200
	500	250	603	6,2	CA245250250
		110	515	7,7	CA245315110
	630	125	515	7,7	CA145315125
		160	580	7,7	CA245315160
	700	200	580	7,7	CA245315200
		250	633	7,7	CA245315250
	800	315	723	7,7	CA245315315
		160	545	9,8	CA145400160
	900	200	598	9,8	CA145400200
		250	808	9,8	CA145400250
	1000	315	899	9,8	CA145400315
		400	1019	9,8	CA245400400
	1100	160	714	12,3	CA145500160
		200	770	12,3	CA145500200
	1200	250	841	12,3	CA145500250
		315	932	12,3	CA145500315
	1300	400	1052	12,3	CA145500400
		500	1193	12,3	CA145500500
1400	315	967	15,4	CA145630315	
	400	1086	15,4	CA145630400	
1500	500	1229	15,4	CA145630500	
	630	1412	15,4	CA145630630	



ФИТИНГ ИЗ ПВХ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

Разводки 87,5°

Угол(°)	DN1 (мм)	DN2 (мм)	Длина (мм)	e (мм)	Код
87,5	110	110	236,6	3,4	CF290110110
		125	297	3,2	CA290125110
		125	264,1	3,4	CF290125125
	160	110	327,6	4,2	CF290160110
		125	300	4	CA290160110
		160	327,6	4,2	CF290160160
	200	110	403,3	5,1	CF290200110
		125	335	4,9	CA290200125
		160	403,3	5,1	CF290200160
		200	403,3	5,1	CF290200200
		110	433	6,2	CA190250110
		125	433	6,2	CA190250125
250	160	433	6,2	CA190250160	
	200	518	6,2	CA190250200	
	250	508	6,2	CA190250250	
	110	496	7,7	CA190315110	
	125	495	7,7	CA190315125	
	160	496	7,7	CA190315160	
315	200	496	7,7	CA190315200	
	250	612	7,7	CA190315250	
	315	611	7,7	CA190315315	
	160	595	9,8	CA190400160	
	200	645	9,8	CA190400200	
	250	695	9,8	CA190400250	
400	315	745	9,8	CA190400315	
	400	795	9,8	CA190400400	
	160	608	12,3	CA190500160	
	200	648	12,3	CA190500200	
500	250	688	12,3	CA190500250	
	315	788	12,3	CA190500315	
	400	888	12,3	CA190500400	
	500	988	12,3	CA190500500	
630	315	796	15,4	CA190630315	
	400	881	15,4	CA190630400	
	500	981	15,4	CA190630500	
	630	1111	15,4	CA190630630	

ПРИМЕЧАНИЕ: На заказ поставляются колена 15°, 30° и 67,5°

Колена 87,5°

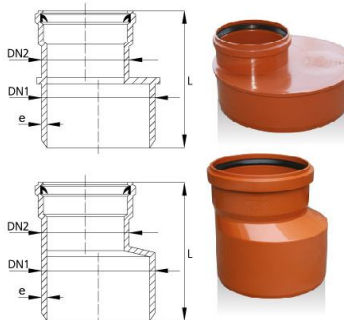
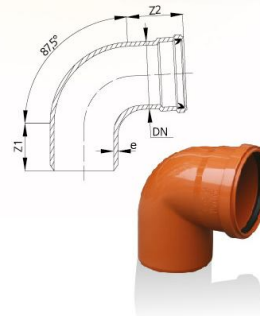
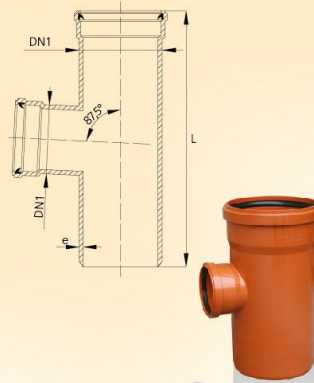
Угол(°)	DN (мм)	Z1 (мм)	Z2 (мм)	e (мм)	Код
87,5	110	119	119,6	3,4	CF390110000
	125	133	132,1	3,4	CF390125000
	160	165	162,6	4,2	CF390160000
	200	204	199,3	5,1	CF390200000
	250	268	257	6,2	CA390250000
	315	310	306	7,7	CA390315000
	400	371	384	9,8	CA390400000
	500	540	580	9,8	CA390500000
	630	-	-	15,4	CA390630000

ПРИМЕЧАНИЕ: На заказ поставляются колена 15°, 30° и 67,5°

Переходные патрубki

DN1 (мм)	DN2 (мм)	Длина (мм)	e (мм)	Код
125	110	141,6	3,4	CF500125110
160	110	174,6	4,2	CF500160110
	125	171,1	4,2	CF500160125
200	110	159	4,6	CA500200110
200	160	206,6	5,1	CF500200160
250	160	264	6,2	CA500250160
250	200	253,3	6,4	CF500250200
315	160	174	7,7	CA500315160
315	200	316	7,7	CA500315200
315	250	311	7,7	CA500315250
400	200	359	6	CA501400200
	250	394	6	CA501400250
	315	362	9,8	CA501400315
500	200	369	12,3	CA501500200
	250	404	12,3	CA501500250
	315	414	12,3	CA501500315
	400	435	12,3	CA501500400
630	315	442	15,4	CA501630315
	400	463	15,4	CA501630400
	500	476	15,4	CA501630500

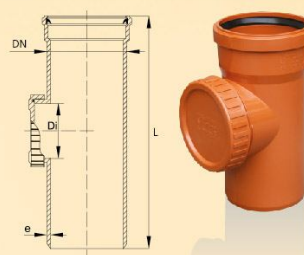
ПРИМЕЧАНИЕ: На заказ поставляются переходные патрубки с DN1/DN2:200/125, 250/110, 250/125, 315/110 315/125, 400/160 мм



ФИТИНГИ ИЗ ПВХ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

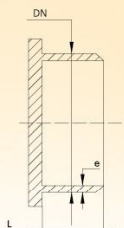
● Детали для проведения осмотра

DN (мм)	Di (мм)	Длина (мм)	e (мм)	Код
110	96,6	236,6	3,4	CF400110000
125	96,6	264,1	3,4	CF400125000
160	96,6	327,6	4,2	CF400160000
200	96,6	403,3	5,1	CF400200000
250	237,6	508	6,2	CA400250000
315	299,6	611	7,7	CA400315000
400	299,6	779	9,8	CA400400000
500	190,2	640	12,3	CA400500000



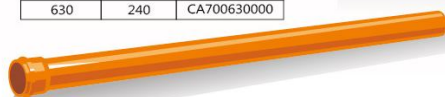
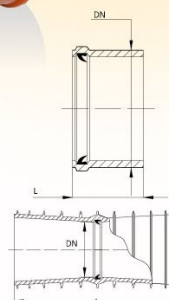
● Заглушки

DN (мм)	Длина	e (мм)	Код
110	38	3,2	CA800110000
125	42	3,2	CA800125000
160	49	4	CA800160000
200	59	4,9	CA800200000
250	90	6,2	CA800250000
315	93	7,7	CA800315000
400	95	9,8	CA801400000
500	160	12,3	CA801500000
630	188	15,4	CA801630000



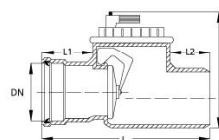
● Детали для соединения с бетонным колодезем

DN (мм)	Длина	Код
110	240	CA700110000
125	240	CA700125000
160	240	CA700160000
200	240	CA700200000
250	240	CA700250000
315	240	CA700315000
400	240	CA700400000
500	240	CA700500000
630	240	CA700630000

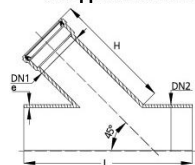


● Обратные клапаны

DN (мм)	Длина	Длина 1	Длина 2	Высота	Код
50	-	-	-	-	CA610050000
110	307	61	61	230	CA610110000
125	318	65	68	230	CA610125000
160	337	74	74	255	CA610160000
200	451	86	100	300	CA610200000
250	520	102	130	374	CA610250000
315	620	115	165	445	CA610315000
400	790	145	240	490	CA600400000
500	1400	420	330	780	CA600500000



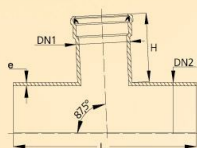
● Соединительные седла Соединительные седла 45°



Угол(°)	DN1 (мм)	DN2	Длина	Высота	Код
45	200	160	332	313	CA945200160
		400	238	CA945250160	
	315	160	432	238	CA945315160
		200	443	354	CA945315200
	400	160	397	296	CA945400160
		200	463	354	CA945400200
		250	534	439	CA945400250
		160	417	296	CA945500160
	500	200	483	354	CA945500200
		250	564	439	CA945500250
		315	661	544	CA945500315
	630	315	686	554	CA945630315

Соединительные седла 87,5°

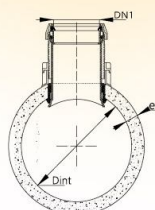
Угол(°)	DN1 (мм)	DN2	Длина	Высота	Код
87,5	200	160	290	126	CA990200160
	250	160	322	92	CA990250160
	315	160	340	131	CA990315160
		200	380	149	CA990315200
	400	160	360	131	CA990400160
		200	400	149	CA990400200
		250	450	184	CA990400250
	500	160	400	131	CA990500160
		200	440	149	CA990500200
		250	490	184	CA990500250
315		555	194	CA990500315	
630		315	575	204	CA990630315



Фитинги для механического соединения

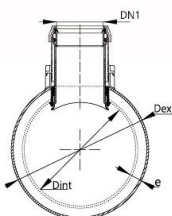
Фитинги для механического соединения для бетонных труб и труб из армированного бетона

Внутренний Диаметр	e	DN 1 (мм)	
		160	200
		Код	
300	40 - 80	CA972300160	CA972300200
400	30 - 80	CA974400160	CA974400200
500	40 - 100	CA976600160	CA976600200
600	40 - 100	CA976600160	CA976600200
700 - 800	50 - 100	CA978800160	CA978800200



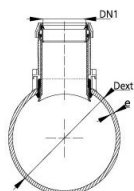
Фитинги для механического соединения для гофрированных труб из пластика с простой одной или двойной стенкой

В. диаметр	Н. диаметр	e (мм)	DN 1 (мм)	
			160	200
			Код	
285	макс. 330	макс. 45	CA971300160	CA971300200
мин. 365	400	макс. 35	CA973400160	CA973400200
400	430 ÷ 480	30 ÷ 80	CA974400160	CA974400200
мин. 450	630	макс. 50	CA975630160	CA975630200
600	640 ÷ 700	40 ÷ 100	CA976600160	CA976600200
700 ÷ 900	800 ÷ 1000	макс. 100	CA978800160	CA978800200



Фитинги для механического соединения для гофрированных труб из пластика с гладкими стенками

Н. диаметр	e (мм)	DN 1 (мм)	
		160	200
		Код	
315	30	CA971300160	CA971300200
400	35	CA973400160	CA973400200
500	50	CA974500160	CA974500200
630	100	CA975630160	CA975630200
710	100	CA977710160	CA977710200



* Фитинги диаметром 160 мм поворачиваются на 10°, для более легкого соединения

ФИТИНГИ ДЛЯ МЕХАНИЧЕСКОГО СОЕДИНЕНИЯ

Пошаговое описание монтажа



Default Paragraph Font; Диаметр отверстия, которое необходимо проделать в трубе, и в которое устанавливается фитинг, составляет $200+0 \dots 3$ мм. Фреза в процессе сверления отверстия должна удерживаться таким образом, чтобы ее ось была перпендикулярна оси трубы, иначе отверстие получится овальным, в результате чего соединение может быть негерметичным.

При высверливании отверстия следует использовать фрезу с кодом CI 901101200 (смотри стр. 26).

Фитинги для быстрого механического соединения

DN труба (мм)	DN фитинг (мм)	Код
250	160	CA979250160
315	160	CA979315160
400	160	CA979400160



Default Paragraph Font; Диаметр отверстия, которое необходимо проделать в трубе, и в которое устанавливается фитинг, составит 152 мм. Фреза в процессе сверления отверстия должна удерживаться таким образом, чтобы ее ось была перпендикулярна оси трубы, иначе отверстие получится овальным, в результате чего соединение может быть негерметичным. При высверливании отверстия следует использовать фрезу с кодом CI 901101200 (смотри стр. 26).

Default Paragraph Font; Примечание: Используется только для труб из пластика (ПВХ) с гладкими стенками SN2, SN4, SN8.

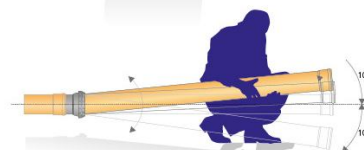
160	CA979000160
-----	-------------



Ключ для механического соединения фитинга

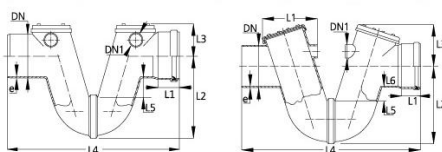
● Поворотные фитинги $\pm 10^\circ$

DN труба (мм)	Угол регулирования	Код
160	$\pm 10^\circ$	CA910000160



● Сифоны

DN (мм)	DN1 (мм)	e (мм)	Длина 1	Длина 2	Длина 3	Длина 4	Длина 5	Длина 6	Код
110	40	3	61	202	88	510	35	153	CA001104040
125	40	3	62	235	92	504	38	175	CA001254040
160	50	3	72	295	158	676	50	210	CA001605050
200	63	4	84	345	198	818	50	270	CA002006363



ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

Описание: Пластиковые колодцы, производителем которых является компания VALPLAST, являются смотровыми колодцами, предназначенными, как для проведения осмотра, так и для проведения очистки канализационной и водосборной систем, соединений с различными разветвлениями канализационной сети. Таким образом, данные колодцы делают возможным, как проведение непосредственной визуальной проверки, так и открывают для персонала и специальных устройств визуализации, для чистящих устройств доступ в канализационную установку, а также позволяют подключать различные части канализационной установки.



Преимущества:

- Экономичные по сравнению с традиционными бетонными колодцами, намного сниженные транспортные расходы, расходы на укладку, а также расходы по их техническому обслуживанию;
- Очень хорошая герметичность благодаря оборудованию составляющих частей уплотнительными прокладками из эластомера, что обеспечивает, таким образом, абсолютную защиту от утечек из канализационной системы;
- Максимальная глубина укладки 7,5 м;
- Очень хорошие гидравлические свойства за счет обеспечения во время производства наклона в 2% между фитингами, а также благодаря очень гладкой внутренней поверхности;
- Очень легко чистятся, как традиционными механическими методами, так и путем промывания водой под давлением;
- Высокая прочность к истиранию, лучше, чем в случае бетона;
- Могут быть оборудованы крышками или решетками для любого вида движения (пешеходное, уличное движение, легковые автомобили, автомобили большой грузоподъемности, а также для парков и садов);
- Крышки и решетки, как составная часть колодцев, являются бесшумными. Они оборудованы системой блокировки, что препятствует проникновению посторонних в колодец;
- Тепекопическая крышка скользит по стволу колодца, упрощая монтаж, а при реставрации дорожного полотна отметка крышки может быть отрегулирована в соответствии с конечной отметкой проезжей части.
- Срок службы, по приблизительным оценкам, составляет не менее 50 лет, при условии надлежащей установки и эксплуатации.

Преимущества VALPLAST:

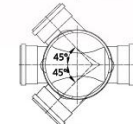
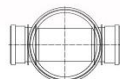
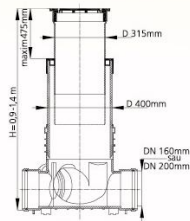
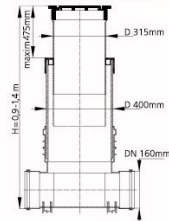
- Бесплатные консультации по выбору колодца и всех его составляющих;
- Богатый ассортимент размеров;
- Быстрая доставка.

Колодцы Basicline, готовые к монтажу, модель Компакт и Стандарт

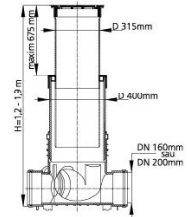
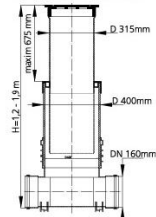
Модель	Диаметр	Модель крышки			Модель решетки		Компактный	Стандартный
		A15	B125	D400	B125	D400		
M	160	•	•				CI501115160	CI502115160
					•		CI501125160	CI502125160
						•	CI501225160	CI502225160
				•			CI501140160	CI502140160
						•	CI501240160	CI502240160
	200	•	•				CI501115200	CI502115200
					•		CI501125200	CI502125200
						•	CI501225200	CI502225200
				•			CI501140200	CI502140200
						•	CI501240200	CI502240200
SMD	160	•	•				CI511115160	CI512115160
					•		CI511125160	CI512125160
						•	CI511225160	CI512225160
				•			CI511140160	CI512140160
						•	CI511240160	CI512240160
	200	•	•				CI511115200	CI512115200
					•		CI511125200	CI512125200
						•	CI511225200	CI512225200
				•			CI511140200	CI512140200
						•	CI511240200	CI512240200

ПРИМЕЧАНИЕ: M – фитинг вход по центру, фитинг выход - по центру; SMD – фитинг вход слева, по центру, справа, фитинг выход - по центру.

Колодец Компактный



Колодец Стандартный



Крышка



Решетка



Крышка



Решетка



Колодцы Basicline D 355 / D 315

Чугунная крышка с телескопической трубой

Крышка из полипропилена

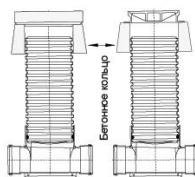
Бетонная крышка

Чугунная крышка



Гибридный ствол

Основание колодца

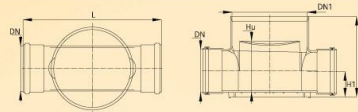


Бетонное кольцо

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

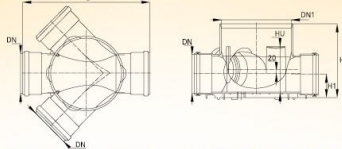
Основания колодца Basicline D 355 / D 315 для прохода

DN (mm)	DN1 (mm)	Длина	Высота	Высота 1	H ₁ (mm)	Масса (кг)	Код
160	355	636	337	100	192	3,4	CI002315160
200		632	377	122	234	4,0	CI002315200



Основания колодца Basicline D 355 / D 315 для сбора

DN (mm)	DN1 (mm)	Длина	Высота	Высота 1	H ₁ (mm)	Масса (кг)	Код
160	355	636	337	100	192	4,2	CI004315160
200		632	377	122	234	4,8	CI004315200



Гофрированный ствол из ПВХ для колодцев Basicline D 355 / D 315

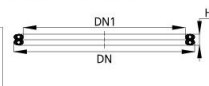
DN (мм)	DN 1 (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)	Код
315	355	1000	4,0	CI00000315

Доступен с параметрами длины от 1 м до 6 м, многократный 1 м



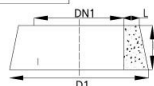
Уплотнительная прокладка для гофрированного ствола D355 / D 315

DN (мм)	DN 1 (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)	Код
355	315	22	0,3	CI910000315

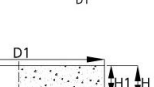


Бетонное кольцо для колодцев Basicline D 355/ D 315

DN (мм)	DN 1 (мм)	D 1 (мм)	Высота (мм)	Длина (мм)	Масса (кг)	Код
355/315	365	565	220	70	65,6	CI13031501

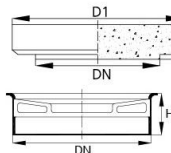


DN (мм)	D 1 (мм)	Высота (мм)	Высота 1 (мм)	Масса (кг)	Код
355	510	110	95	51,3	CI130315001



Крышка из полипропилена для сада

DN (мм)	Высота (мм)	Масса (кг)	Код
315	90	0,5	CI130315000



ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

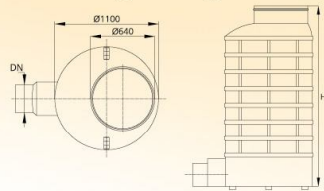
Смотровые колодцы из полиэтилена с одним входом и одним выходом

DN _в (mm)	DN _{вы} (mm)	Высота	Код
400	400	1500	47910040015
		2000	47910040020
		2500	47910040025
500	500	1500	47910050015
		2000	47910050020
		2500	47910050025
400	500	1500	47914050015
		2000	47914050020
		2500	47914050025



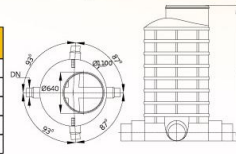
Смотровые колодцы из полиэтилена с одним выходом

DN (mm)	Высота	Код
200/160	750	47911620007
	1000	47911620010
	1500	47911620015
	2000	47911620020
	2500	47911620025
315/250	900	47912531509
	1200	47912531512
	1700	47912531517
	2200	47912531522
	2700	47912531527



Смотровые колодцы из полиэтилена с тремя входами 90° и одним выходом

DN (mm)	Высота	Код
315/250	900	47931131009
	1200	47931131012
	1700	47931131017
	2200	47931131022
	2700	47931131027



Уплотнительные прокладки для полиэтиленовых колодцев

DN (mm)	Код
640	47901000116



Регулируемые верхние детали для полиэтиленовых колодцев

DN (mm)	Высота	Код
640	100 - 300	47901000213
640	100 - 600	47901000216



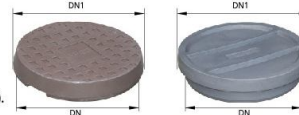
Крепежная деталь для верхней регулируемой детали

DN (mm)	Код
640	47901000125



Защитные крышки из полиэтилена высокой плотности для полиэтиленовых колодцев

DN (mm)	DN1 (mm)	Код
640	800	47901000006
640	700	47901000008



Для проведения дополнительных соединений, смотри соединительные уплотнительные прокладки в Части соединение с колодцами – трубами (стр.).

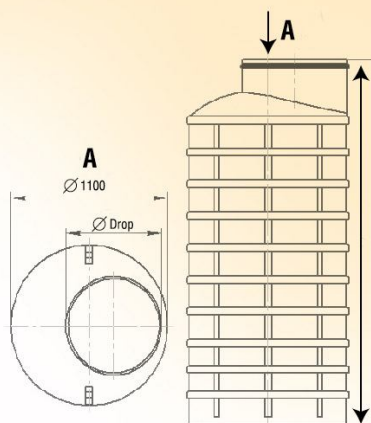
Насосные станции для откачки сточных вод

Модель
Насосная станция 1 электрический насос
Насосная станция 2 электрических насоса

Примечание: Продукт на заказ



Колодец ревизионный,
закрытое дноще

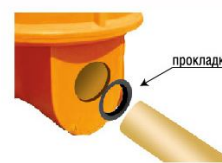
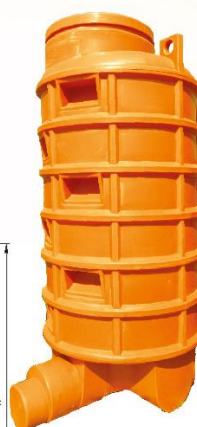
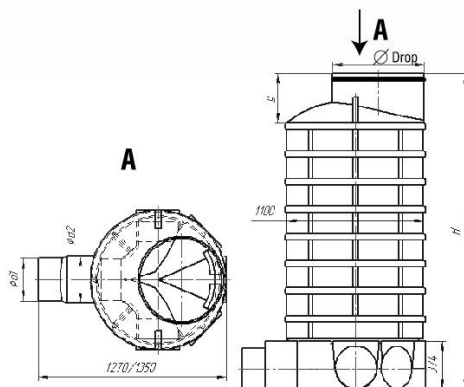


Н (мм)	Код
1000	47900001110
1600	47900001111
2100	47900001120



Колодец с подключениями

D _{1,2} выхода	Н (мм)	Код
160/200	1200	47931121110
160/200	1700	47931121115
160/200	2200	47931121120
250/315	1200	47931131112
250/315	1700	47931131117
250/315	2200	47931131122

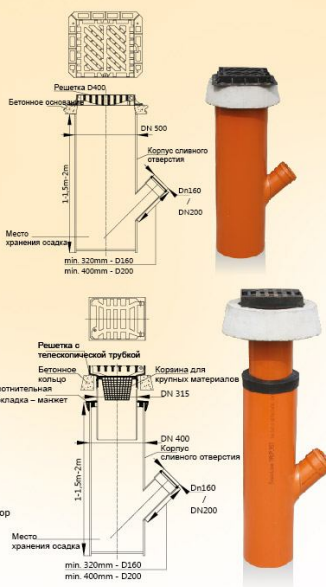
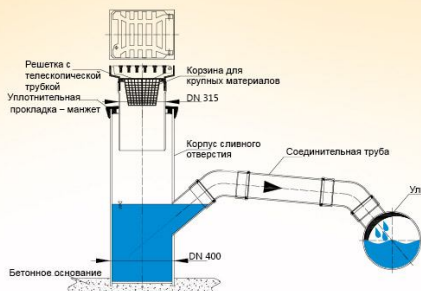


Диаметр трубы для подключения, мм	Диаметр фрезы, мм	Диаметр прокладки, мм	Код прокладки
110	121	110x121	4790180117
160	177	160x177	4790180119
200	210	200x210	4790180130
250	257	250x257	4790180150

ПЛАСТИКОВЫЕ КОЛОДЦЫ

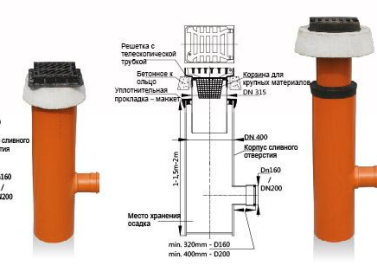
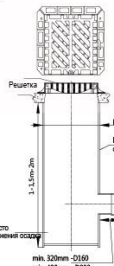
Сливные отверстия Сливные отверстия с отводом под углом 45°

(mm)	(mm)	Диаметр основания 400	Диаметр основания 500
Диаметр отвода	160	CI245401610	CI245501610
Высота	1000		
Диаметр отвода	200	CI245402010	CI245502010
Высота	1000		
Диаметр отвода	160	CI245401615	CI245501615
Высота	1500		
Диаметр отвода	200	CI245402015	CI245502015
Высота	1500		
Диаметр отвода	160	CI245401620	CI245501620
Высота	2000		
Диаметр отвода	200	CI245402020	CI245502020
Высота	2000		



Сливные отверстия с отводом под углом 87,5°

(mm)	(mm)	Диаметр основания 400	Диаметр основания 500
Диаметр отвода	160	CI290401610	CI290501610
Высота	1000		
Диаметр отвода	200	CI290402010	CI290502010
Высота	1000		
Диаметр отвода	160	CI290401615	CI290501615
Высота	1500		
Диаметр отвода	200	CI290402015	CI290502015
Высота	1500		
Диаметр отвода	160	CI290401620	CI290501620
Высота	2000		
Диаметр отвода	200	CI290402020	CI290502020
Высота	2000		



Просим Вас ознакомиться на странице с тем, какая решетка совместима со сливными отверстиями D400, или на странице 29 - с тем, какие решетки совместимы со сливными отверстиями D500

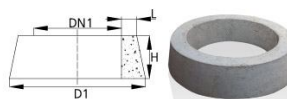
Уплотнительная прокладка - манжет, телескопическая

DN1 (mm)	DN2 (mm)	Код
315	400	CI910400315



Бетонное кольцо для сливных отверстий D 400

DN (mm)	Dn1 (m)	D1 (mm)	Высота	Длина	Масса (кг)	Код
355/315	365	565	220	70	65,6	CI130315011



ТРУБЫ И ФИТИНГИ ДЛЯ ДРЕНАЖА

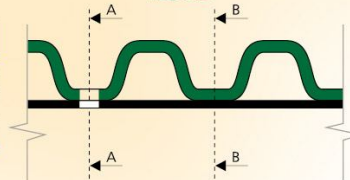
● Говфрированная дренажная труба

Тип	D (mm)	L (m)	Активная площадь	Щель	Код
Многослойная труба	90	50	60	50	21010090051
	110	50	48	40	21010110051*
	140	50	48	40	21010140051*
	200	25	37,2	31	21010200026*



● Говфрированная дренажная труба SN4

Тип	D (mm)	L (m)	a	Длина щели	Активная площадь	Шаг между щелями	Код
SN4	63	50	180°	10	76,8	15,6	21011063051*
	125	50	180°	15	78,3	11,5	21011125051*
	160	50	180°	20	192	12,5	21011160051*
	63	50	360°	10	51,2	15,6	21010063051
	125	50	360°	15	52,2	11,5	21010125051
	160	50	360°	20	128	12,5	21010160051



TIP (3+3)



Сечение А-А

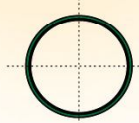


Сечение В-В

TIP (6+0)



Сечение А-А



Сечение В-В

Максимальный номер щелевых перфораций на окружность 6, расположены в формате 6+0, для D 63 и в формате 3+3.

Для D 90 до D 200: Площадь щелевой перфорации: 20мм². Ширина стандарт щелевой

перфораций 3мм. Стандарт EN 50086-2, Тип А1; Тип монтажа: через соединители

● Муфта канализационная говфрированная

D (mm)	Код
63	21020063051
75	21020075050*
90	21020090050*
110	20000011000*
125	21020125051
140	21020140050*
160	21020160051
200	20000020000*



Мембранная геотекстильного 165 г/м²

Код
22010000165



● Труба ПВХ дренажная, SN4

D (mm)	L (mm)	a	Активная площадь	Код SN4		
110	2	270°	3.00	34110427002*		
		360°	4.00	34110436002*		
		270°	3.00	34110427003*		
		360°	4.00	34110436003*		
		90°	1.33	34110409004*		
		90°	1.33	34110409006*		
	6	2.00	180°	34110418006		
			270°	4.00	34110427006	
		6	3.60°	180°	34110436006*	
				360°	4.13	34125436003*
			6	1.80°	90°	34125409006*
					180°	2.07
125	6	270°	3.10	34125427006*		
			360°	4.13	34125436006*	
	3	90°	1.42	34160209003*		
			180°	2.67	34160218003*	
		3	270°	4.00	34160227003*	
				360°	5.33	34160236003*
200	3	90°	1.67	34200209003*		
			180°	2.50	34200218003*	
	3	270°	4.00	34200227003*		
			360°	6.67	34200236003*	
	6	90°	1.67	34200209006*		
			180°	2.50	34200218006*	
6	270°	4.00	34200227006*			
		360°	6.67	34200236006*		

D (mm)	L (mm)	a	Активная площадь	Код	
				SN2	SN4
160	3	90°	1.42	34160209003*	34160409003*
				34160218003*	34160418003*
	3	270°	4.00	34160227003*	34160427003*
				34160236003*	34160436003*
	6	90°	1.42	34160209006*	34160409006*
				34160218006*	34160418006*
6	270°	4.00	34160227006*	34160427006*	
			34160236006*	34160436006*	
200	3	90°	1.67	34200209003*	34200409003*
				34200218003*	34200418003*
	3	270°	4.00	34200227003*	34200427003*
				34200236003*	34200436003*
	6	90°	1.67	34200209006*	34200409006*
				34200218006*	34200418006*
6	270°	4.00	34200227006*	34200427006*	
			34200236006*	34200436006*	

Два ряда щелей при 90°
Ширина щелей 3 мм, расположенные на расстоянии 15 мм
Щелевая перфорация расположена на 1 м от трубы.

D (mm)	L (mm)	a	Активная площадь	Код	
				SN2	SN4
250	3	90°	2.33	34250209003*	34250409003*
				34250218003*	34250418003*
	3	270°	5.80	34250227003*	34250427003*
				34250236003*	34250436003*
	6	90°	2.33	34250209006*	34250409006*
				34250218006*	34250418006*
6	270°	5.83	34250227006*	34250427006*	
			34250236006*	34250436006*	
315	3	90°	2.67	34315209003*	34315409003*
				34315218003*	34315418003*
	3	270°	7.50	34315227003*	34315427003*
				34315236003*	34315436003*
	6	90°	2.67	34315209006*	34315409006*
				34315218006*	34315418006*
6	270°	7.50	34315227006*	34315427006*	
			34315236006*	34315436006*	
400	3	90°	12.93	34400236003*	34400436003*
				34400236004*	34400436004*
	6	180°	4.00	34400218006*	34400436006*
				34400236006*	34400436006*