

**ДЕТАЛИ МОДУЛЬНЫХ КОЛОДЦЕВ КОРСИС  
ГОСТ 32972-2014, ТУ 2291-007-73011750-2013**

с 27 июня 2016 г.

Область применения пластиковых колодцев систем КОРСИС: магистральные и внутриквартальные сети хозяйственно-бытового, промышленного и ливневого водоотведения. Основные характеристики полимерных колодцев: высокая стойкость к статическим и динамическим нагрузкам, герметичность, срок службы - более 50 лет, удобство обслуживания, широкий диапазон подключений, в том числе оперативных к действующему колодцу. Колодцы К1000, К1200 обслуживаются с возможностью доступа внутрь колодца. В программе поставок также тангенциальные, перепадные и дождеприемные колодцы.

Форму заказа колодцев Вы можете найти на сайте Группы в каталоге продукции, раздел колодцы. На основании заполненной формы заказа, менеджеры отдела продаж предложат варианты исполнения и расчет комплектующих.



**Модульные колодцы ИК400 (диаметр шахты OD 400 мм)**

Эскиз	Артикул	Наименование	Примечание	Цена 1 шт./п.м., руб. без НДС
	5318400015	Люк полимерный для шахты колодца ИК400	Класс нагрузки 1,5 т. Фиксируется на шахту. Альтернатива телескопическому удлинителю	1 000,00
	5315315400	Телескопический удлинитель с люком ВЧШГ и переходом на шахту колодца ИК400	Класс нагрузки люка 40 т. Регулируемая высота. Альтернатива полимерному люку.	12 030,00
	5312400412	Шахта колодца ИК400 (труба КОРСИС 400 мм SN8), цена за п.м.	Труба КОРСИС DN/OD400 SN8 (условный проход 343 мм, без раструба)	2 394,00
	5074000000	Уплотнительное кольцо 400 мм	Для соединения шахты/телескопа с базой (лотком)	574,00
	5311110030	База ИК400/110 Тип 1, эффективная высота базы 114 мм	База (лоток) тип 1 - 1 выход, 1 вход, размер по OD для гладких труб ПВХ; подсоединение КОРСИС желательно через стандартный переход КОРСИС - гладкая труба.	2 900,00
	5311160030	База ИК400/160 Тип 1, эффективная высота базы 166 мм		
	5311200030	База ИК400/200 Тип 1, эффективная высота базы 207 мм		
	5311110234	База ИК400/110 Тип 4, эффективная высота базы 114 мм	База (лоток) тип 4 - 1 выход, 3 входы, размер по OD для гладких труб ПВХ; подсоединение КОРСИС желательно через стандартный переход КОРСИС - гладкая труба.	2 900,00
	5311160234	База ИК400/160 Тип 4, эффективная высота базы 166 мм		
	5311200234	База ИК400/200 Тип 4, эффективная высота базы 207 мм		
	4151100000	Заглушка ПВХ DN/OD110	Неиспользованные входы базы закрываются заглушками ПВХ	42,00
	4151600000	Заглушка ПВХ DN/OD160		117,00
	4152000000	Заглушка ПВХ DN/OD200		208,50
	5312000110	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 110 мм	Для прямого подключения гладких ПЭ труб по ГОСТ 18599 и ПВХ труб. Подсоединение КОРСИС желательно через стандартный переход КОРСИС - гладкая труба.	269,00
	5312000160	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 160 мм		353,00
	5312000200	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 200 мм		420,00





**Модульные колодцы ИК600 (диаметр шахты OD 630 мм)**

Эскиз	Артикул	Наименование	Примечание	Цена 1 шт/п.м., руб. без НДС			
	353688000151	Люк полимерный черный	Диаметр 800 мм. Класс нагрузки 1,5 т. (тип Легкий)	2 690,00			
	353688000152	Люк полимерный зеленый		3 700,00			
	353688002501	Люк композитный КЮ 800 С250	Класс нагрузки 25 т (тип Тяжелый). Герметичный, с замками и прокладкой	9 990,00			
	5347120630	Форма для бетонирования	Аналог бетонной разгрузочной плиты, внутренний диаметр 650 мм	4 200,00			
	5322630412	Шахта колодца ИК600 (труба КОРСИС 630 мм SN8), цена за п.м.	Труба КОРСИС DN/OD630 SN8 (условный проход 535 мм, без раструба)	5 035,00			
	5076300000	Уплотнительное кольцо 630 мм	Для соединения шахты/телескопа с базой (лотком)	1 847,00			
<b>База колодца ИК600 (лоток)</b>	База комплектуется притоками на производстве из данных формы заказа колодца ПОЛИПЛАСТИК. Цена не зависит от угла подключения (от 90° до 270° с шагом 5°), указана для						
	<b>Цена базы с 2-мя подключениями указанного диаметра притока (вход/выход), руб. без НДС</b>		<b>Дополнительное подсоединение-вход в базу колодца, руб. без НДС</b>				
	353211100000	ИК600 - OD110	Эффективная высота базы - 640 мм	13 712,00	5341000160	ИК600 - OD110	3 683,00
	5321160000	ИК600 - OD160		13 966,00	5341000200	ИК600 - OD160	3 809,00
	5321200000	ИК600 - OD200		14 376,00	5341000250	ИК600 - OD200	4 015,00
	5321250000	ИК600 - OD250		14 541,00	5341000315	ИК600 - OD250	4 056,00
	5321315000	ИК600 - OD315		15 897,00	5341000400	ИК600 - OD315	4 507,00

Эскиз	Артикул	Наименование	Примечание	Цена 1 шт/п.м., руб. без НДС
	4151100000	Заглушка ПВХ DN/OD110	Неиспользованные входы базы закрываются заглушками ПВХ	42,00
	4151600000	Заглушка ПВХ DN/OD160		117,00
	4152000000	Заглушка ПВХ DN/OD200		208,50
	5312000110	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 110 мм	Для прямого подключения гладких ПЭ труб по ГОСТ 18599 и ПВХ труб. Подсоединение КОРСИС желательно через стандартный переход КОРСИС - гладкая труба.	269,00
	5312000160	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 160 мм		353,00
	5312000200	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 200 мм		420,00

**Схематичное описание сборки колодца ИК400**







Construction  
technology  
Строительные  
технологии

ООО Строительные технологии

ОГРН 1177456062255  
ИНН 7448204793 КПП 744801001  
454008, Россия, г. Челябинск  
Комсомольский пр-т, д.14, оф. 504

ТЕЛ.: +7 (922) 698-77-33

www.трубапэ100.pf  
e-mail: stt174@bk.ru

**Модульные колодцы K1000 (диаметр шахты OD 1200 мм)**

Эскиз	Артикул	Наименование	Примечание	Цена 1 шт/п.м., руб. без НДС
	353688000151	Люк полимерный черный	Диаметр 800 мм. Класс нагрузки 1,5 т. (тип Легкий)	2 690,00
	353688000152	Люк полимерный зеленый		3 700,00
	353688002501	Люк композитный К10 800 C250	Класс нагрузки 25 т (тип Тяжелый). Герметичный, с замками и прокладкой	9 990,00
	5347120630	Форма для бетонирования	Аналог бетонной разгрузочной плиты, внутренний диаметр 650 мм	4 200,00
	5346120630	Конус-переход K1000 с креплением для лестницы	Горловина колодца для шахты OD1200 с приваренными колодками крепления лестницы	15 571,00
	5070120001	Уплотнительное кольцо 1200 мм	Для соединения шахты OD1200 с конусом-переходом (горловиной) и соединения шахты OD1200 с базой (лотком)	8 309,00
	5342120442	Шахта колодца с креплениями для лестницы, цена за п.м.	Труба КОРСИС SN6 DN/OD 1200 мм (усл. проход 1030 мм). Длина шахты рассчитывается по данным из формы заказа с шагом 112 мм. Длина шахты до 6 м.	17 759,00
	5344002440	Лестница модульная в Конус-переход	Секция в конус-переход, добавочная секция в некоторые шахты колодца на 2 ступени	1 375,00
	5344003840	Лестница модульная	Секция модульной лестницы на 3 ступени	2 495,00
	5344001280	Лестница модульная дополнительная секция	Дополнительная секция на 1 ступень	1 045,00

База колодца K1000 (лоток)		База комплектуется притоками на производстве из данных формы заказа колодца ПОЛИПЛАСТИК. Цена не зависит от угла подключения (от 90° до 270° с шагом 5°)					
	Цена базы с 2-мя подключениями указанного диаметра притока (вход/выход), руб. без НДС				Дополнительное подсоединение-вход в базу колодца, руб. без НДС		
	5341160000	K1000 - OD160	Эффективная высота базы - 340 мм	39 178,00	5341000160	K1000 - OD160	3 809,00
	5341200000	K1000 - OD200		39 588,00	5341000200	K1000 - OD200	4 015,00
	5341250000	K1000 - OD250		39 753,00	5341000250	K1000 - OD250	4 056,00
	5341315000	K1000 - OD315	Эффект. высота базы - 520 мм	46 213,00	5341000315	K1000 - OD315	4 507,00
	5341400000	K1000 - OD400		47 591,00	5341000400	K1000 - OD400	5 264,00
	5341500000	K1000 - OD500	Эффект. высота базы - 700 мм	58 573,00	5341000500	K1000 - OD500	11 603,00
	5341630000	K1000 - OD630		63 387,00	5341000630	K1000 - OD630	15 351,00

**Фитинги для врезки в шахту колода на месте монтажа (дополнительные подсоединения)**

Эскиз	Артикул	Наименование	Примечание	Цена 1 шт/п.м., руб. без НДС
	5312000110	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 110 мм	Для прямого подключения гладких ПЭ труб по ГОСТ 18599 и ПВХ труб. Подсоединение КОРСИС желательно через стандартный переход КОРСИС - гладкая труба или через патрубок для подключения.	269,00
	5312000160	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 160 мм		353,00
	5312000200	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 200 мм		420,00
	5312000250	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 250 мм		656,00
	5312000315	Резиновая муфта для подключения в шахту колодца 315 мм		790,00
	354001602000	Удлиненный патрубок DN/OD 160 мм с раструбом для подключения		560,00
	354002002000	Удлиненный патрубок DN/OD 200 мм с раструбом для подключения		815,00
	354002502000	Удлиненный патрубок DN/OD 250 мм с раструбом для подключения		886,00
	354003152000	Удлиненный патрубок DN/OD 315 мм с раструбом для подключения		1 374,00
	354004002000	Удлиненный патрубок DN/OD 400 мм с раструбом для подключения		2 275,00
	354005002000	Удлиненный патрубок DN/OD 500 мм с раструбом для подключения		3 960,00
	354006302000	Удлиненный патрубок DN/OD 630 мм с раструбом для подключения		6 879,00



### Сварные колодцы K1200 (диаметр шахты OD 1200 мм)

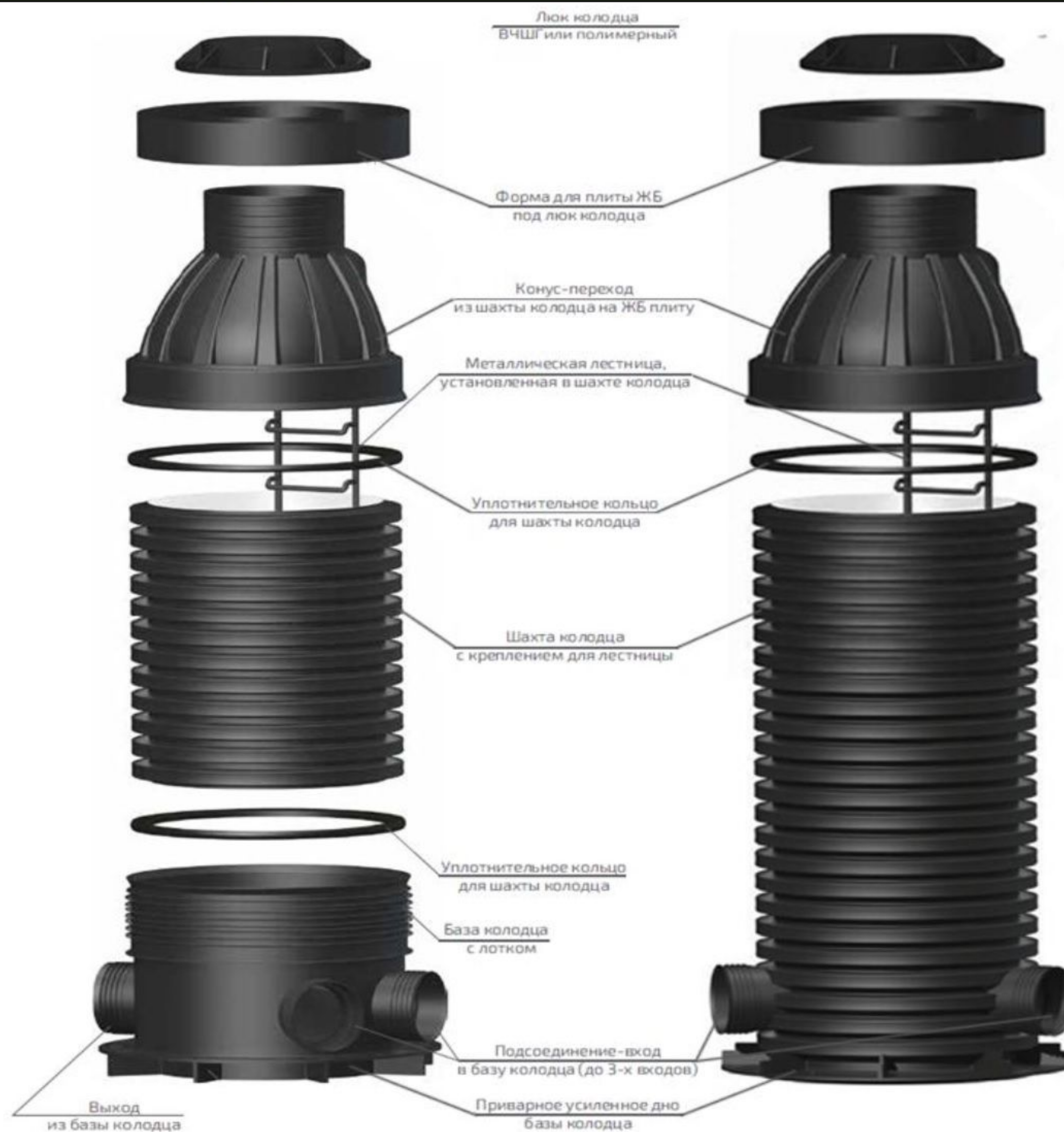
Конструкция и комплектация сварного колодца K1200 аналогичны модульному колодцу K1000, но боковые притоки врезаются непосредственно в шахту колодца. Для расчета стоимости базы (лотка) приводится нижняя часть шахты колодца (база K1200).

Эскиз	Артикул	Наименование	Цена 1 шт/п.м., руб. без НДС	Артикул	Наименование	Цена 1 шт/п.м., руб. без НДС
<b>База колодца K1200 (лоток)</b>	Колодец изготавливается на производстве из данных формы заказа колодца ПОЛИПЛАСТИК. Цена не зависит от угла подключения (от 90° до 270° с шагом 5°)					
	<b>Цена базы (части шахты) с 2-мя подключениями (вход/выход), руб. без НДС</b>		<b>Дополнительное подсоединение-вход в базу колодца, руб. без НДС</b>			
	5400160000	K1200 - OD160	27 900,00	354001601000	K1200 - OD160	3 899,00
	5400200000	K1200 - OD200	28 411,00	354002001000	K1200 - OD200	4 155,00
	5400250000	K1200 - OD250	28 734,00	354002501000	K1200 - OD250	4 276,00
	5400315000	K1200 - OD315	32 866,00	354003151000	K1200 - OD315	4 855,00
	5400400000	K1200 - OD400	34 666,00	354004001000	K1200 - OD400	5 824,00
	5400500000	K1200 - OD500	43 693,00	354005001000	K1200 - OD500	9 215,00
	5400630000	K1200 - OD630	49 531,00	354006301000	K1200 - OD630	16 399,00

### Схематичное описание сборки колодцев

K1000

K1200



Порядок монтажа колодцев подробно описан в каталоге безнапорных систем.