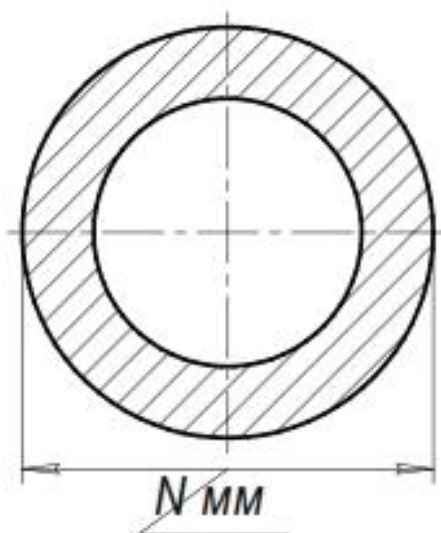




Бородино – Юг

Производство очистных сооружений,
насосных станций и изделий из полиэтилена

ОПОРНЫЕ КОЛЬЦА ДЛЯ ФИЛЬТРУЮЩИХ ПАТРОНОВ



Кольцо опорное для фильтрующего патрона
- это стальная конструкция, с помощью которой фильтрующий патрон устанавливается в колодец.

Кольцо опорное (сокр. - КО) закладывается между блоками (кольцами) ж/б колодца и служит опорой для фильтрующего патрона, а так же предотвращает попадание загрязненного стока в зону колодца с очищенными водами.

Компания «Бородино-Юг» изготавливает кольца опорные для фильтрующих патронов собственного производства.

На всю продукцию распространяется гарантия производителя!

Кольца опорные подбираются по диаметру патрона, типу несущей ж/б плиты, а также по способу установки.



Кольца опорные производятся следующих типов

- **Симметричные и ассиметричные**

В зависимости от типа плиты перекрытия опорные кольца могут быть как с симметрично расположенным отверстием для патрона, так и с ассиметрично расположенным отверстием. Такой способ установки (в соответствии с типом плиты перекрытия) позволяет значительно облегчить обслуживание фильтр-патрона.

- **Цельные и разборные**

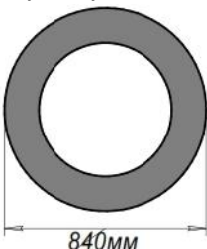
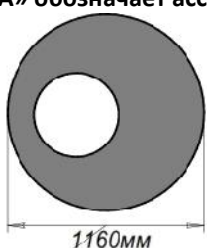
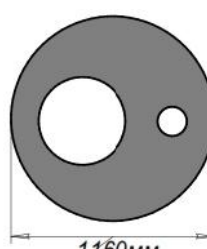
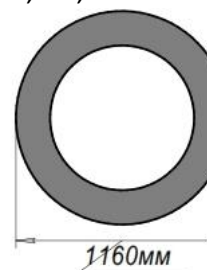
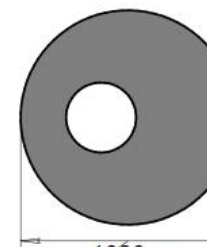
Монтаж цельных опорных колец возможен на этапе строительства колодца (мы рекомендуем данный способ монтажа). Но при модернизации колодцев, т.е. если колодец уже построен, необходимо использовать сборные опорные кольца, которые позволяют установку фильтрующего патрона без демонтажа колодца.

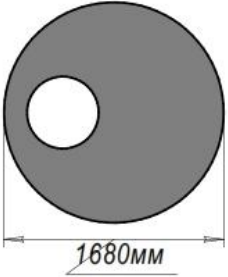
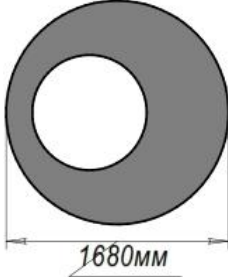
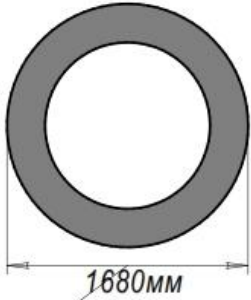
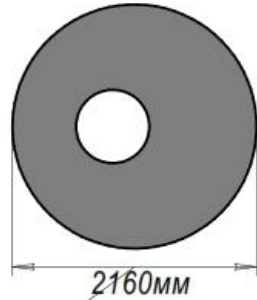
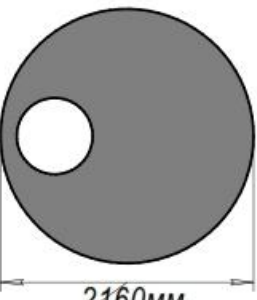
- **С байпасом и без байпаса**

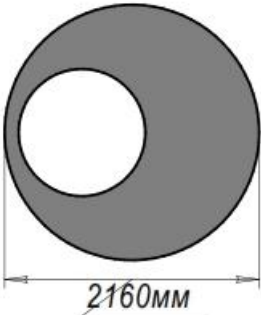
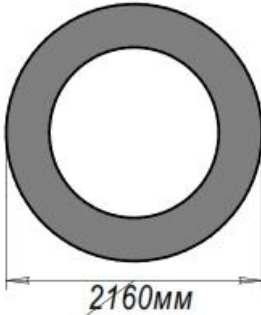
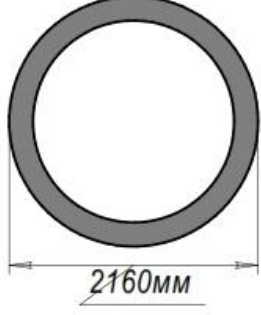
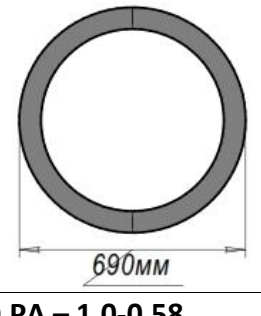
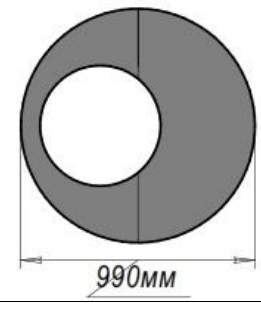
Для некоторых проектов необходимо использование байпасной линии. В качестве таковой возможно использование опорного кольца с вмонтированной трубой. Это предотвратит подтопление территории при превышении расхода над производительностью фильтрующего патрона.

ВНИМАНИЕ! Опорные кольца не входят в стоимость фильтрующего патрона и заказываются отдельно!

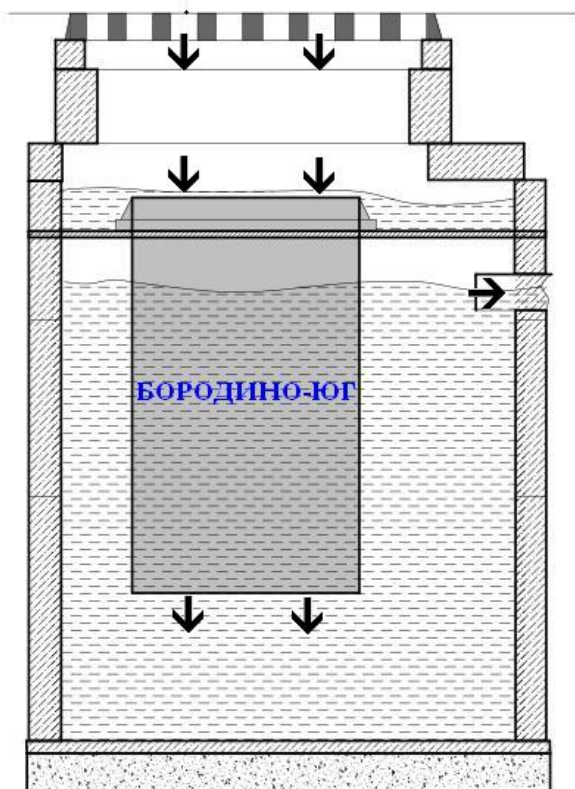
Виды опорных колец для фильтрующих патронов «Бородино-Юг»

Название и внешний вид	Типы фильтрующих патронов		Тип колодца/ плиты перекрытия
Кольца опорные цельные			
КО 0,7– 0,58 	Диаметр по фланцу	Высота патрона	Колодцы диаметром 700 мм.
	580 680	900 мм. 1200 мм. 1800 мм.	
КО А 1,0-0,58 * «А» обозначает ассиметричный 	Диаметр по фланцу	Высота патрона	Колодцы диаметром 1000 мм. Плита перекрытия ПП-10
	580 680	900 мм. 1200 мм. 1800 мм.	
КО А-Б 1,0-0,58 * «А» обозначает ассиметричный * «Б» обозначает байпас 	Диаметр по фланцу	Высота патрона	Колодцы диаметром 1000 мм. Плита перекрытия ПП-10
	580 680	900 мм. 1200 мм. 1800 мм.	
КО 1,0-1,0 	Диаметр по фланцу	Высота патрона	Колодцы диаметром 1000 мм.
	920	900 мм. 1200 мм. 1800 мм.	
КО А1- 1,5-0,58 * «А1» обозначает ассиметричный, 1 тип 	Диаметр по фланцу	Высота патрона	Колодцы диаметром 1500 мм. Плита перекрытия 1ПП15
	580 680	900 мм. 1200 мм. 1800 мм.	

<p>КО А2- 1,5-0,58 *«А2» обозначает ассиметричный, 2 тип</p> 	<p>Диаметр по фланцу</p> <p>580</p> <p>680</p>	<p>Высота патрона</p> <p>900 мм.</p> <p>1200 мм.</p> <p>1800 мм.</p>	<p>Колодцы диаметром 1500 мм. Плита перекрытия 2ПП15</p>
<p>КО А- 1,5-1,0 *«А» обозначает ассиметричный</p> 	<p>Диаметр по фланцу</p> <p>920</p>	<p>Высота патрона</p> <p>900 мм.</p> <p>1200 мм.</p> <p>1800 мм.</p>	<p>Колодцы диаметром 1500 мм. Плита перекрытия 3ПП15</p>
<p>КО - 1,5-1,5</p> 	<p>Диаметр по фланцу</p> <p>1420</p>	<p>Высота патрона</p> <p>900 мм.</p> <p>1200 мм.</p> <p>1800 мм.</p>	<p>Колодцы диаметром 1500 мм.</p>
<p>КО А1 - 2,0-0,58 *«А2» обозначает ассиметричный, 1 тип</p> 	<p>Диаметр по фланцу</p> <p>580</p> <p>680</p>	<p>Высота патрона</p> <p>900 мм.</p> <p>1200 мм.</p> <p>1800 мм</p>	<p>Колодцы диаметром 2000 мм. Плита перекрытия 1ПП20</p>
<p>КО А2 - 2,0-0,58 *«А2» обозначает ассиметричный, 2 тип</p> 	<p>Диаметр по фланцу</p> <p>580</p> <p>680</p>	<p>Высота патрона</p> <p>900 мм.</p> <p>1200 мм.</p> <p>1800 мм</p>	<p>Колодцы диаметром 2000 мм. Плита перекрытия 3ПП20</p>

<p>КО А - 2,0-1,0 *«А» обозначает ассиметричный</p> 	<p>Диаметр по фланцу</p> <p>920</p>	<p>Высота патрона</p> <p>900 мм. 1200 мм. 1800 мм</p>	<p>Колодцы диаметром 2000 мм. Плита перекрытия 2ПП20</p>
<p>КО 2,0-1,5</p> 	<p>Диаметр по фланцу</p> <p>1420</p>	<p>Высота патрона</p> <p>900 мм. 1200 мм. 1800 мм</p>	<p>Колодцы диаметром 2000 мм.</p>
<p>КО 2,0-2,0</p> 	<p>Диаметр по фланцу</p> <p>1920</p>	<p>Высота патрона</p> <p>900 мм. 1200 мм. 1800 мм</p>	<p>Колодцы диаметром 2000 мм.</p>
Кольца опорные разборные			
<p>КО Р - 0,78-0,58 *«Р» обозначает разборное</p> 	<p>Диаметр по фланцу</p> <p>580 680</p>	<p>Высота патрона</p> <p>900 мм. 1200 мм. 1800 мм</p>	<p>Колодцы диаметром 700 мм.</p>
<p>КО РА – 1,0-0,58 *«РА» обозначает разборное ассиметричное</p> 	<p>Диаметр по фланцу</p> <p>580 680</p>	<p>Высота патрона</p> <p>900 мм. 1200 мм. 1800 мм</p>	<p>Колодцы диаметром 1000 мм. Плита перекрытия ПП10</p>

КО БРА – 1,0-0,58 *«БРА» обозначает разборное ассиметричное с байпасом 	Диаметр по фланцу 580	Высота патрона 900 мм. 1200 мм. 1800 мм	Колодцы диаметром 1000 мм. Плита перекрытия ПП10
	680		



Фильтрующий патрон ФП ЛОС МУ 1,0-0,9 и кольцо опорное (КО 1,0-1,0) на складе

Использование фильтр-патронов и опорных колец полностью соответствует законодательным нормам и требованиям по очистке ливневых вод.

Наши специалисты с радостью предоставят консультации и необходимые документы.

Будем рады сотрудничеству!

БОРОДИНО-ЮГ

- сертифицированный производитель широкого спектра продукции с более чем 10-летним опытом: очистные сооружения сточных вод, фильтрующие патроны, колодцы, насосные станции и др. изделия из полиэтилена.

Документы

Информация о фильтр патроне на [нашем сайте](#) [смотреть](#)

Паспорт на фильтрующий патрон «Бородино-Юг» [смотреть](#)

Наши сертификаты и документы [смотреть](#)

Официальный сайт: borodino-ug.ru , эл. почта: polimer-trub@yandex.ru

тел.: 8 (863) 227-32-51, 8 (928) 137-22-77, адрес: г. Ростов-на-Дону, пер. Семашко, д. 117-А, оф. 18