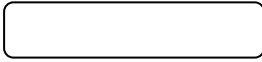


Наименование заказчика	
Телефон	
Контактное лицо	



**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ЭСКИЗ)**

на изготовление сварного колодца

(для водоснабжения или канализации с лотком закрытого типа)

БАЗОВЫЕ ЧАСТИ КОЛОДЦА		ГОРЛОВИНА (конус)									
		нет	концентрическая	эксцентрическая							
Кол-во колодцев											
НАЗНАЧЕНИЕ											
Диаметр шахты D, мм											
Высота шахты колодца H, мм											
Горловина (конус) колодца											
Высота горловины H <sub>Г</sub> , мм											
Диаметр горловины D <sub>Г</sub> , мм											
ОБЩАЯ ВЫСОТА (H <sub>Г</sub> +H), мм											
Место установки колодца											
<b>ТРУБОПРОВОДЫ<sup>1</sup></b>		<b>ДЕТАЛИЗАЦИЯ</b>									
Основной, D <sub>о</sub>		<p>В печатной форме при необходимости нарисовать схему</p>									
Высота (H <sub>о</sub> ) от низа трубы до ур.земли											
Примыкание <sub>1</sub> , D <sub>пр1</sub>		<p><b>ОБОЗНАЧЕНИЯ:</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Запорная арматура</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Обратный клапан</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Вантуз</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Расходомер</td> <td></td> </tr> </table> <p><b>ПРИМЕРЫ:</b></p>		Запорная арматура		Обратный клапан		Вантуз		Расходомер	
Запорная арматура											
Обратный клапан											
Вантуз											
Расходомер											
Примыкание <sub>2</sub> , D <sub>пр2</sub>											
<b>ОБОРУДОВАНИЕ КОЛОДЦА</b>		<b>ВАРИАНТЫ ПРИГРУЗА КОЛОДЦА<sup>2</sup></b>									
Лестница		<p><b>Расширение понизу для крепления к плите</b></p> <input type="checkbox"/> НЕТ									
Люк ПНД приварной		<p><b>Камера для бетонирования</b></p> Высота камеры, мм. <input type="checkbox"/> НЕТ									
Утепление внутр. трубопровода											
Запорная арматура:											
КИП:											
<b>Примечание:</b>											

1. При прокладывании сквозь колодец стального (чугунного) трубопровода в точках прохода свариваются гильзы. Установка оборудования осуществляется на месте. Для трубопровода ПНД монтаж оборудования осуществляется в заводских условиях.  
 2. Пригруз используется на обводненных грунтах. Возможно изготовление расширения и камеры как в отдельности, так и вместе. Высота камеры бетонирования учитывается отдельно от высоты колодца и рассчитывается в зависимости от необходимого объема бетона (минимально 300 мм.)  
 3. Высота полимерного люка учитывается отдельно от высоты колодца. Обечайка люка ПНД приваривается к горловине колодца. Крышка люка съемная. Высота люка 70-80 мм. в зависимости от диаметра.

Подпись

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

МП