

Наименование заказчика	
Телефон	
Контактное лицо	

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ (ЭСКИЗ)**

на изготовление цельносварных колодцев

для установки пожарных гидрантов \_\_\_\_\_ шт.

номер (-а) колодцев по проекту \_\_\_\_\_

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ КОЛОДЦА		ГОРЛОВИНА (конус)	
		Одинарная	Двойная
Диаметр шахты DN/ID, мм			
Высота шахты колодца Н, мм			
Высота горловины H <sub>Г</sub> , мм			
Диаметр горловины D <sub>Г1</sub> , мм			
Диаметр горловины D <sub>Г2</sub> , мм			
Камера для бетонирования, мм			
<b>МОНТАЖНАЯ ОБЩАЯ ВЫСОТА, мм</b>			
<b>ТРУБОПРОВОД</b>			
Основной, D <sub>0</sub>			
Высота (H <sub>0</sub> ) от низа трубы до земли			
Примыкание № 1, D <sub>пр1</sub>			
Примыкание № 2, D <sub>пр2</sub>			
Переход пластик-сталь			
<b>ВЫБОР ТИПА ПОДСТАВКИ И РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАДВИЖКИ<sup>1</sup></b>		<b>ВИД СВЕРХУ (ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПОДСТАВОК)</b>	
Лестница алюм.			
<b>Гидрант (ПГ)<sup>2</sup>:</b>	тип изделия		
	материал		
	высота, мм		
<b>Подставка под ПГ:</b>	материал		
Тип запорной арматуры <sup>3</sup>			
Полимерпесчаный (ПП) люк тип Л <sup>4</sup>			
Полимерная внешняя крышка <sup>4</sup>			
Внутренняя крышка утепления <sup>5</sup>			
Примечание:			

1. Укажите при необходимости место установки запорной арматуры и вариант подставки
2. Гидрант с двойным запираем можно устанавливать без запорной арматуры.
3. Выбор варианта отсечной арматуры: задвижка или затвор.
4. Данные ПП люк типа ГОСТ или крышка предназначены только для зеленой зоны.
5. Внутренняя крышка для утепления устанавливается в горловину над гидрантом и при использовании с чугунным люком ГОСТ имеет размер 590 (+/-5) мм. при проеме 600 мм.

Подпись \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 МП