

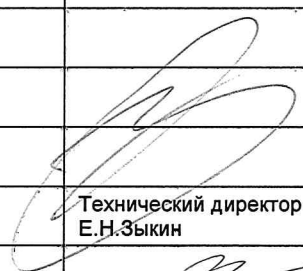
Заказчик:	АО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	Группа Г-арматура трубопроводная
№ опросного листа:	№ 16	Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: Гидрант пожарный подземный стальной Н – 1750 мм, ГОСТ Р 53961-2010

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
<b>1</b>	<b>ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
1.1.	Рабочая среда		Чистая воды
1.2.	Диапазон температуры рабочей среды	°C	От +0,1 до +20°C
1.3	Направление потока		Одностороннее (направление потока указано на корпусе в виде стрелки выполненной при изготовлении корпуса)
1.4	Положение гидранта в пространстве		Вертикально
1.5	Рабочее давление, Рр	кгс/см <sup>2</sup> , (МПа)	Не менее 10 кгс/см <sup>2</sup> , (1,0 МПа) в соответствии с ГОСТ 356-80
1.6	Пробное давление Рпр	кгс/см <sup>2</sup> , (МПа)	15 кгс/см <sup>2</sup> , (1,5 МПа) в соответствии с ГОСТ 356-80
1.7	Материал корпуса пожарного гидранта		Сталь, ВЧШГ
1.8	Материал ниппеля		Бронза Бр 05Ц5С5
1.9	Шток		Нержавеющая сталь 30Х13 или аналогичный материал с более высокими физикохимическими, механическими и антикоррозионными свойствами
1.10	Шпиндель		Нержавеющая сталь 30Х13 или аналогичный материал с более высокими физикохимическими, механическими и антикоррозионными свойствами
1.11	Седло клапана		Бронза Бр 05Ц5С5
1.12	Крышка пожарного гидранта		Сталь, Чугун
1.10	Присоединительные размеры		В соответствии с ГОСТ Р 53961-2010
1.11	Высота корпуса клапана пожарного гидранта		Не менее 140 мм.
1.12	Материал резьбового соединения клапана и шпинделя		Бронза Бр 05Ц5С5 или аналогичный материал с более высокими физикохимическими, механическими и антикоррозионными свойствами
<b>2</b>	<b>КОМПЛЕКТАЦИЯ</b>		
2.1.	Пожарный гидрант в сборе	шт.	1
2.2.	Паспорт изделия и руководство по эксплуатации	экз.	1 экземпляр
<b>3</b>	<b>ПРОЧИЕ ТРЕБОВАНИЯ ЗАКАЗЧИКА</b>		
3.1.	Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ, ТУ, ISO, DIN		Продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 53961-2010
3.2.	Производитель		Российские и Европейские производители, продукция которых соответствует требованиям настоящего опросного листа.
3.3.	Представитель		Полномочия представителя должны быть подтверждены официальным документом от завода производителя с заверенным переводом на русском языке.
3.4.	Техническое обслуживание		Не требует технического обслуживания на весь срок службы.
3.5.	Гарантия на продукцию	Лет	Безусловная гарантия сроком не менее 2-х лет, с возможностью полной замены (в гарантийный период), до выяснения причин выхода из строя.
3.6.	Показатели надежности (долговечности), в соответствии с СТ ЦКБА 043-2008	Средний полный срок службы (до списания), (средний срок службы до капитального ремонта)	Не менее 10 лет
3.7	Показатели надежности (долговечности), в соответствии с СТ ЦКБА 043-2008	Средний полный ресурс (до списания), (средний ресурс до капитального ремонта)	Не менее 200 циклов



3.8	Прочие требования	Все указанные требования должны быть подтверждены предприятием изготовителем.
-----	-------------------	---

ФИО Ответственного:	Боровиков А.Н.
Должность:	Заместитель технического директора
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	Технический директор Е.Н.Зыкин
Подпись:	