
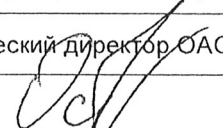


Заказчик:	ОАО «ПКС–Водоканал»	Группа материалов:	Г
№ опросного листа:	ГД0017	Код МТР в ЕНС PKS:	ГД0017

Наименование МТР: Гидрант пожарный подземный стальной Н-1750

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Рабочее Давление Рр, не более	МПа (кгс/см ²)	1 (10)
1.2	Высота гидранта Н	мм	1750
1.3	Внутренний диаметр корпуса Ду	мм	125
1.4	Резьбовую часть ниппеля должны изготавливать	материал	латуни (ЛК1) или бронзы (Бр О5Ц5С5)
1.5	Корпус	материал	сталь
1.6	Ход клапана	мм	24 - 30
1.7	Люфт шпинделя в опорном кольце, не более	мм	0,4
1.8			
2	КОМПЛЕКАЦИЯ		
2.1.	Гидрант пожарный подземный стальной Н-1750	шт	1

ФИО Ответственного:	Перекин Денис Александрович		
Должность:	Начальник участка сетей водопровода		
Телефон / Факс:	+7(8142)52–58–10		
Электронный адрес:	d.perekin@rks.karelia.ru		
Подпись:	Инженер первой категории ПО		Митруков Павел Дмитриевич
Директор технического департамента:	Технический директор ОАО «ПКС–Водоканал» Остапчук Виталий Викторович		
Подпись:			

Заказчик:	ОАО «ПКС-Водоканал»	Группа материалов:	Г
№ опросного листа:	ГБ0526	Код МТР в ЕНС РКС:	ГБ0526

Наименование МТР: Клапан редукционный, фланцевый, поддерживающий давление "после себя" Ду-100мм, Ру-10атм

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Номинальный диаметр	мм	100
1.2	Входное давление	атм	5.0
1.3	Выходное давление	атм	2.0
1.4	Коэффициент Kvs		90.48
1.5	Рабочая среда		Водопроводная вода темп. 20С
1.6	Диапазон настройки выходного давления	атм	1.5-2.0
1.7	Точность поддержания выходного давления	%	10
1.9	Тип соединения		фланцевое
1.10	Тип привода		Мембранный, безпружинный
1.11			
1.12			
1.13			
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.			
2.2.			
2.3.			

ФИО Ответственного:	Пиккульский Дмитрий Викторович
Должность:	Начальник цеха НСиС
Телефон / Факс:	+7 (911) 428-24-35
Электронный адрес:	d.pikulskiy@rks.karelia.ru
Подпись:	Инженер первой категории Митруков Павел Дмитриевич
Директор технического департамента:	Технический директор Остапчук Виталий Викторович
Подпись:	