

Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	О
№ опросного листа:	ОБ 01	Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: Комплект дренажных труб

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
Фильтр № 3			
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Расход поступающей на очистку воды	м ³ /сут	8000 м ³ /сут
1.2	Скорость фильтрования (норм. /форсир.)	м/ч	6-7 / 8
1.3	Тип фильтра		скорый
1.4	Направление фильтрации		сверху – вниз
1.5	Площадь постели фильтра		42 м ²
1.6	Размеры постели фильтра: Длина Ширина	м м	8,8 4,8
1.7	Загрузка фильтра (фракция)	мм	Кварцевый песок фракция 0,8 – 1,2
1.9	Высота фильтрующего слоя	мм	1600
1.10	Давление при промывке	атм	3,2
1.11	Интенсивность промывки	л/(с·м ²)	11,7
1.12	Площадь сечения распред. коллектора	м ² (м*м)	0,56 (0,8*0,7)
1.13	Количество лучей	шт	27
1.14.	Длина луча	м	4,70 – 20 шт.; 4,65 – 7 шт.
1.15.	Диаметр луча	мм	Ду 100 мм
1.15.	Способ крепления лучей к распределит. коллектору		привариваемый резьбовой патрубков
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1	Дренажный фильтр п/э (проходной) L=2300мм	шт.	27
2.2	Дренажный фильтр п/э (с заглушкой) L=2400мм	шт.	20
2.3	Дренажный фильтр п/э (с заглушкой) L=2350мм	шт.	7
2.4	Регулируемый элемент крепления п/э	шт.	54
2.5	Патрубок стальной резьбовой Дн108мм	шт.	27
2.6	Пористо-волоконный материал толщина 5мм	м ²	1
2.7	Цепной ключ	шт.	1

ФИО ответственного:	Боровиков Андрей Николаевич
Должность:	Заместитель технического директора
Телефон / Факс:	
Электронный адрес:	
Подпись:	
Директор технического департамента:	Технический директор ОАО «ККС» Карасёв Владимир Юрьевич
Подпись:	