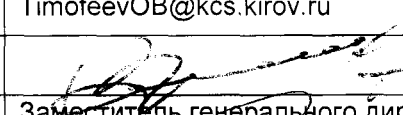


Заказчик:	ОАО «Кировские коммунальные системы»	Группа материалов:	ОБ
№ опросного листа:	ОБ 01	Код МТР в ЕНС PKS:	

Наименование МТР: Комплект дренажных труб типа Полидеф Ду 172 мм

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размерность	Требования заказчика
Фильтр № 19			
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Расход поступающей на очистку воды	м ³ /сут	8900 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		55,5м ²
1.6	Размеры постели фильтра: Длина Ширина	м	12 6
1.7	Загрузка фильтра (фракция)	мм	Кварцевый песок фракция 0,8 – 1,8
1.9	Высота фильтрующего слоя	мм	1800
1.10	Давление при промывке	атм	3,2
1.11	Интенсивность промывки	л/с•м ²	15,7
1.12	Площадь сечения распредел. коллектора	м ² (м*м)	0,81 (0,9*0,9)
1.13	Количество лучей	шт	39
1.14	Длина луча	м	4,60
1.15	Диаметр луча	мм	Дн. 172 Ду 140
1.15.	Способ крепления лучей к распределит. коллектору		привариваемый резьбовой патрубок
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Дренажный фильтр п/э Дн 172 мм(проходной) L=2300мм ТУ 4859-113-10841261-01.	шт.	39
2.2.	Дренажный фильтр п/э Дн 172 мм(с заглушкой) L=2300мм ТУ 4859-113-10841261-01.	шт.	39
2.3.	Регулируемый элемент крепления п/э 174мм ЭКЭ.03.00.000	шт.	78
2.4.	Патрубок стальной резьбовой Дн150мм М146×4 ПМЭ.110.01.001	шт.	39
2.5	Пористо-волокнуистый материал толщина 5мм -	м ²	1
2.6	Цепной ключ КЦЭ.01.00.000СБ	шт.	1
Фильтр № 14			
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ		
1.1	Расход поступающей на очистку воды	м ³ /сут	8900 м ³ /сут
1.2	Скорость фильтрования	м/ч	6-7 / 8

	(норм./форсир.)		
1.3	Тип фильтра		скорый
1.4	Направление фильтрации		сверху – вниз
1.5	Площадь постели фильтра		55,5м ²
1.6	Размеры постели фильтра: Длина Ширина	м	12 6
1.7	Загрузка фильтра (фракция)	мм	Кварцевый песок фракция 0,8 – 1,8
1.9	Высота фильтрующего слоя	мм	1800
1.10	Давление при промывке	атм	3,2
1.11	Интенсивность промывки	л/с•м ²	15,7
1.12	Площадь сечения распредел. коллектора	м ² (м*м)	0,81 (0,9*0,9)
1.13	Количество лучей	шт	40
1.14	Длина луча	м	4,56 – 16шт.; 4,7 – 24шт.
1.15	Диаметр луча	мм	Дн. 172 __ Ду 140
1.15	Способ крепления лучей к распределит. коллектору		привариваемый резьбовой патрубок
2	КОМПЛЕКТАЦИЯ		
2.1.	Дренажный фильтр п/э Дн 172 мм(проходной) L=2300мм ТУ 4859-113-10841261-01.	шт.	40
2.2.	Дренажный фильтр п/э Дн 172 мм(с заглушкой) L=2260мм ТУ 4859-113-10841261-01.	шт.	16
2.3.	Дренажный фильтр п/э Дн 172 мм(с заглушкой) L=2400мм ТУ 4859-113-10841261-01.	шт.	24
2.3.	Регулируемый элемент крепления п/э 174мм ЭКЭ.03.00.000	шт.	80
2.4.	Патрубок стальной резьбовой Дн150мм М146×4 ПМЭ.110.01.001	шт.	40
2.5	Пористо-волоконный материал толщина 5мм -	м ²	1
2.6	Цепной ключ КЦЭ.01.00.000СБ	шт.	1

ФИО ответственного:	Тимофеев Олег Борисович
Должность:	Начальник цеха ОСВ
Телефон / Факс:	(8332)33-1180
Электронный адрес:	TimofeevOB@kcs.kirov.ru
Подпись:	
Директор технического департамента:	Заместитель генерального директора – технический директор Карасёв Владимир Юрьевич
Подпись:	