



Примечания

1. Выполнить гидроизоляцию ж/б плиты основания путем введения добавки "Кальматрон-Д" в соста бетонной смеси.
2. Сооружения устанавливаются на ж/б плиту основания на слой уплотненного песка (не менее 200 мм).
3. Обратную засыпку производить песком до поверхности земли с послойным уплотнением.
4. Накопительный резервуар к ж/б плите основания крепится стяжными ремням, которые входят в комплект поставки.
5. Запрещается установка стяжных ремней на входном и выходном патрубках.

Спецификация

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед.,кг	Приме- чание
1	2	3	4	5	6
1	ТУ 42.21.13-001-48487974-2018	Комплектные ливневые очистные сооружения ЛОС-МБ (ПО+БМО+СФ)	1		компл.
		ЭкоКомпозит в комплекте:			
2		Тело корпуса ЛОС-15-МБ с габаритами D=2000мм, L=9400мм	1		шт.
3		Технический колодец d800мм	4		шт.
4		Входящий патрубок по проекту	1		шт.
5		Выходящий патрубок по проекту	1		шт.
6		Лестница для обслуживания	4		шт.
7		Комплексная сорбционная загрузка Экосорб-15	1		компл.
8		Сорбционный фильтр	1		компл.
9		Блок УФ-обеззараживания	1		компл.
10		Стяжные ремни	1		компл.
11		Стеклопластиковый люк	4		шт.
12		Вентиляционная труба DN110 мм	4		шт.
13		Байпас	1		шт.

Примечания

1. Комплектные ливневые очистные сооружения ЛОС-15-МБ ЭкоКомпозит заводского изготовления в соответствии с ТУ 42.21.13-001-48487974-2018, производительностью на очистку 15 л/с, поставляются в едином корпусе из армированного стеклопластика, усиленный, в сейсмостойком исполнении в соответствии с сертификатом сейсмостойкости № РОСС RU.НА34.Н04917.Технические колодцы обслуживания, лестницы, стяжные ремни входят в заводской комплект и поставляются совместно с ЛОС.

Вес пустого ЛОС-МБ-15 - 3600 кг.

						0020-МК-2022-ИОСЗ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ЛОС-15-МБ ЭкоКомпозит 14.11.22	Стадия	Лист
Разработал					14.11.22		П	3
ГИП	Проверил							
Н. контр.					14.11.22	План. Разрез 1-1. Экспликация оборудования		
					14.11.22			