

Технические характеристики базовых очистных установок ливнестоков серии «Волна-1».

Наименование характеристики		Значение параметра									
		Волна 1-1	Волна 1-1М	Волна 1-1,8	Волна 1-1,8М	Волна 1-3,6	Волна 1-3,6М	Волна 1-5	Волна 1-5М	Волна 1-10	Волна 1-18
1. Обозначение типоразмера при заказе		до 1,0	до 1,0	до 1,8	до 1,8	до 3,6	до 3,6	до 5,0	до 5,0	до 10,0	до 18,0
2. Производительность очистной установки (м ³ /час)		до 1,0	до 1,0	до 1,8	до 1,8	до 3,6	до 3,6	до 5,0	до 5,0	до 10,0	до 18,0
3. Объем встроенного аккумулирующего (приемного) отсека в базовом исполнении моноблока (м ³)		0	3 ÷ 15	0	3 ÷ 15	0	3 ÷ 15	0	3 ÷ 17	0	0
4. Площадь ливнесбора (Га) /корректируется в зависимости от вида покрытия территории/		до 0,6	до 0,6	до 0,8	до 0,8	до 1,2	до 1,2	до 1,5	до 1,5	расчетная	расчетная
5. Сезонность работы		Круглогодично		Круглогодично		Круглогодично		Круглогодично		Круглогодично	
6. Режим работы		Автоматический		Автоматический		Автоматический		Автоматический		Автоматический	
7. Исполнение (конфигурация)		Моноблок		Моноблок		Моноблок		Моноблок		Блок очистки + Блок доочистки	
8. Размеры базовой очистной установки (м) (каждый блок, указанный в строке 7)	длина	3,2	3,4 ÷ 6,2	2,6	3,4 ÷ 6,2	3,4	4,2 ÷ 7,2	3,4	4,2 ÷ 7,2	4,2	5,0
	ширина	1,4	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	высота	2,2	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,8	2,8	2,5	2,8
9. Концентрация загрязнений в сточной воде на входе в очистные сооружения, нормативная /не более/:											
- взвешенные вещества (мг/л)		2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000
- нефтепродукты (мг/л)		70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
- БПК _п (мгО ₂ /л)		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
10. Степень очистки (максимальная):											
- взвешенные вещества (мг/л)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
- нефтепродукты (мг/л)		0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
- БПК ₅ (мгО ₂ /л)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11. Общая установленная мощность (кВт) /количество насосов/		0,5 /2 шт./	0,5 /2 шт./	1,0 /2 шт./	1,0 /2 шт./	1,0 /2 шт./	1,0 /2 шт./	1,5 /2 шт./	1,5 /2 шт./	2,0 /2 шт./	3,0 /2 шт./
12. Место установки насоса подачи грязной воды на очистку		Отдельная аккумулятор. ёмкость	Приёмный отсек очистной устан.	Отдельная аккумулятор. ёмкость	Приёмный отсек очистной устан.	Отдельная аккумулятор. ёмкость	Приёмный отсек очистной устан.	Отдельная аккумулятор. ёмкость	Приёмный отсек очистной устан.	Отдельная аккумулятор. ёмкость	Отдельная аккумулятор. ёмкость
13. Масса очистной установки в снаряженном состоянии /ориентир./ (т)		1,6	2,8 ÷ 4,3	2,2	2,9 ÷ 4,4	2,8	3,3 ÷ 4,7	3,1	3,5 ÷ 4,9	6,7	9,6
14. Занимаемая площадь /не более/ (м ²) /без аккумулирующего резервуара/		4,5	7,5 ÷ 13,7	5,7	7,5 ÷ 13,7	7,5	9,3 ÷ 15,8	7,5	9,3 ÷ 15,8	20,0	25,0
15. Цена очистной установки (тыс. руб)		Текущую цену уточняйте на Email: ccm21@inbox.ru .									

Примечание 1: типоразмер очистной установки выбирается расчетным путем в зависимости от площади и вида твердых покрытий территории объекта.

Примечание 2: общая производительность очистных сооружений может быть увеличена параллельным подключением дополнительной очистной установки.

Примечание 3: очистная установка поставляется в полной комплектации, для её монтажа на объекте.

Примечание 4: имеются наземные очистные установки, в том числе мобильные и смонтированные внутри утепленного отапливаемого блок-контейнера.