

## Технические характеристики базовых очистных установок ливнеотоков 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											
2. Производительность очистной установки (м <sup>3</sup> /час)		1,0	1,0	1,8	1,8	3,6	3,6	5,0	5,0	10,0	18,0
3. Объем приемного (аккумулирующего) отсека в базовом исполнении (м <sup>3</sup> )		--	3 ÷ 12	--	3 ÷ 15	--	3 ÷ 15	--	3 ÷ 15	--	--
4. Площадь ливнеотбора (Га) (рекоменд. при выборе очистной устан.)		до 0,15	до 0,15	до 0,25	до 0,25	до 0,4	до 0,4	до 0,6	до 0,6	до 1,5	до 2,5
5. Сезонность работы		Круглогодично		Круглогодично		Круглогодично		Круглогодично		Круглогодично	
6. Режим работы		Автоматический		Автоматический		Автоматический		Автоматический		Автоматический	
7. Исполнение (конфигурация)		Моноблок	Моноблок	Моноблок	Моноблок	Моноблок	Моноблок	Моноблок	Моноблок	Блок очистки + Блок доочистки	
8. Размеры базовой очистной установки (м) (каждый блок, указанный в строке 7)	длина	2,6	3,4 ÷ 6,2	2,6	3,4 ÷ 6,2	3,4	4,2 ÷ 6,2	3,4	4,2 ÷ 6,2	5,0	5,0
	ширина	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	высота	2,2	2,2	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 <sub>п</sub> (мгО <sub>2</sub> /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 <sub>5</sub> (мгО <sub>2</sub> /л)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11. Общая установленная мощность (кВт) /количество насосов/		1,5 /2 шт./	1,5 /2 шт./	1,5 /2 шт./	1,5 /2 шт./	2,0 /2 шт./	2,0 /2 шт./	2,0 /2 шт./	2,0 /2 шт./	2,0 /2 шт./	3,0 /2 шт./
12. Напряжение питания (В)		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
13. Место установки насоса подачи грязной воды		Аккумуляир. ёмкость Заказчика	Приёмный отсек очистной устан.	Аккумуляир. ёмкость Заказчика	Приёмный отсек очистной устан.	Аккумуляир. ёмкость Заказчика	Приёмный отсек очистной устан.	Аккумуляир. ёмкость Заказчика	Приёмный отсек очистной устан.	Аккумуляир. ёмкость Заказчика	Аккумуляир. ёмкость Заказчика
14. Масса очистной установки в снаряженном состоянии /ориентир./ (т)		3,2	3,8 ÷ 4,7	3,4	3,9 ÷ 4,8	3,9	4,4 ÷ 4,9	4,1	4,7 ÷ 5,4	8,7	9,6
15. Занимаемая площадь /не более/ (м <sup>2</sup> ) /без аккумулялирующего резервуара/		5,8	7,5 ÷ 13,7	5,8	7,5 ÷ 13,7	7,5	9,3 ÷ 13,7	7,5	9,3 ÷ 13,7	25,0	25,0