

Технические характеристики базовых водооборотных очистных установок серии «Волна 2».

Наименование характеристики		Значение параметра			
		Волна 2-1,8	Волна 2-3,6	Волна 2-5	Волна 2-18
1. Обозначение типоразмера при заказе		Волна 2-1,8	Волна 2-3,6	Волна 2-5	Волна 2-18
2. Производительность установки, макс. (м ³ /ч)		1,8	3,6	5,0	18,0
3. Режим работы		автоматический	автоматический	автоматический	автоматический
4. Пропускная способность мойки (автом./сут.) (макс. рекомендуемая при выборе очистной установки)		30	48	72	190
5. Исполнение очистной установки (конфигурация)		Очистной моноблок	Очистной моноблок	Очистной моноблок	Очистной моноблок
6. Размеры (габариты) очистной установки базовой модели (мм)	Длина	3100	3600	4100	5000
	Ширина	1100	1100	1500	2200
	Высота	2000	2300	2300	2500
7. Концентрация загрязнений в сточной воде на входе в очистные сооружения (ОНТП 01-91)					
- взвешенные вещества (мг/л)		до 1500	до 1500	до 1500	до 1500
- нефтепродукты (мг/л)		до 50	до 50	до 50	до 50
8. Нормативная концентрация загрязнений в воде, подаваемой на мойку (ОНТП-01-86, табл.49)					
- взвешенные вещества (мг/л)		до 40	до 40	до 40	до 40
- нефтепродукты (мг/л)		до 15	до 15	до 15	до 15
9. Степень очистки (максимальная):					
- взвешенные вещества (мг/л)		10,7	10,7	10,7	10,7
- нефтепродукты (мг/л)		0,3	0,3	0,3	0,3
10. Общая установленная мощность (кВт) /количество насосов/		1,5 /2 шт./	1,5 /2 шт./	1,5 /2 шт./	3,0 /2 шт./
11. Напряжение питания (В)		220	220	220	220
12. Масса очистной установки в снаряженном состоянии /ориентировочно/ (т)		1,4	1,8	2,5	4,4
13. Занимаемая площадь /не более/ (м ²) /без аккумулирующего резервуара/		3,2	4	6,2	11