

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

Наименование характеристики		Значение параметра			
1. Обозначение типоразмера при заказе		Волна 2-1,8	Волна 2-3,6	Волна 2-5	Волна 2-18
2. Производительность установки (м ³ /ч)		1,8	3,6	5,0	18,0
3. Пропускная способность мойки легковых автомобилей в сутки (рекомендуемая при выборе)		30	50	80	190
4.Исполнение очистной установки (конфигурация)		Очистной моноблок	Очистной моноблок	Очистной моноблок	Блок очистки и блок доочистки
5.Размеры (габариты) очистной установки базовой модели (мм) Возможно изменение габаритов установки под размеры имеющегося помещения.	Длина	3100	3600	4200	5000
	Ширина	1000	1000	1500	2200
	Высота	2000	2300	2500	2500
6. Концентрация загрязнений в сточной воде на входе в очистные сооружения (ОНТП 01-91)					
-взвешенные вещества (мг/л)		до 2200	до 2200	до 2200	до 2200
-нефтепродукты (мг/л)		до 50	до 50	до 70	до 100
7. 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
8. Степень очистки (максимальная расчетная):					
-взвешенные вещества (мг/л)		до 10,7	до 10,7	до 10,7	до 10,7
-нефтепродукты (мг/л)		до 0,3	до 0,3	до 0,3	до 0,3
9. Общая установленная мощность, не более (кВт) /количество насосов/		0,5 /2 шт./	1,0 /2 шт./	1,0 /2 шт./	2,2 /2 шт./
10. Масса очистной установки в снаряженном состоянии /ориентировочно/ (т)		1,4	1,8	2,8	7,2
11. Занимаемая площадь /не более/ (м ²) /без аккумулирующего резервуара/		3,1	3,6	6,3	24
12. Цена очистной установки (тыс. руб.)		Текущую цену уточняйте на Email: scm21@inbox.ru			