

POKKA-UHXKUHUPUH2

Тел. +7 (812) 9249655; 9249656; http://uk-ka.ru ; e-mail: info@uk-ka.ru

УСТАНОВКИ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ДОЖДЕВЫХ СТОКОВ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ SOR.II

ПРИМЕНЕНИЕ

Сепараторы нефтепродуктов типа SOR.II предназначены для очистки сточных вод, загрязненных нефтепродуктами, плотностью от 750 до 950 кг/м 3 при температуре стоков выше +4 $^\circ$ C, с концентрацией загрязнений до 0,5 $^\circ$ 8 при самотечном режиме поступления стоков. Обычно это сточные воды от автомоек, а также дождевые стоки с территорий АЗС, автостоянок или других, загрязненных маслами, поверхностей. Сточные воды после очистки соответствуют нормам сброса в рыбохозяйственный водоем.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИЙ

Сепараторы с точки зрения функциональности можно разделить на три группы: седиментационный отстойник, коалесцентный сепаратор и сорбционный фильтр. Все три функции выполняет сепаратор марки SOR.II-..-JKS. У остальных типов сепараторов некоторые функции отсутствуют. При протоке стоков через сепаратор происходит постепенное осаждение нерастворимых веществ в

седиментационном отстойнике, затем в коалесцентном сепараторе гравитационным способом отделяется большая часть нефтяных частиц. Улавливание оставшихся нефтяных частиц обеспечивается динамическим поглощением в сорбционном фильтре.

ОПИСАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ

Сепаратор нефтепродуктов типа SOR. II представляет собой полипропиленовый резервуар, в который вварены: емкость для сбора нефтепродуктов, коалесцентная вставка, площадка для обслуживания, коалесцентный фильтр, полупогружная перегородка, перелив коалесцентного сепаратора, сорбционный фильтр, перелив сорбционного фильтра, место отбора проб и обводная линия (байпас). Подачу и отвод стоков обеспечивают подводящий и отводящий трубопроводы. Сепараторы не всех модификаций обязаны содержать все выше перечисленные компоненты.

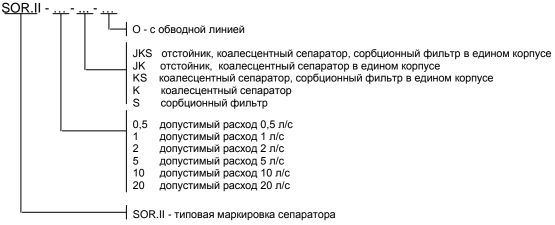
ПРЕИМУЩЕСТВА

- компактность изделия без необходимости соединения его элементов (отстойник, сепаратор, сорбционный фильтр) канализационными трубами;
- о высокая степень очистки;
- о возможность емкостного напуска с устройством обводной линии (байпаса);
- о место отбора проб внутри сепаратора;
- о малое заглубление благодаря минимальным потерям по высоте;
- о доступная очистка.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Сепаратор нефтепродуктов SOR.II изготавливается шести типоразмеров — SOR.II-0,5, SOR.II-1, SOR.II-2, SOR.II-5, SOR.II-10, SOR.II-20. Каждый типоразмер изготавливается пяти модификаций - JKS, JK, KS, K, S. Оборудование можно блокировать до требуемого расхода. Там, где предполагается периодическое переполнение сепаратора стоками с незначительным загрязнением, можно использовать емкостной напуск с обводной линией (байпасом), который в таких случаях может быть составной частью сепаратора. Основные размеры приведены в таблице.

Буквы в типовой маркировке обозначают:



УСТАНОВКИ ДЛЯ ЛОКАЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ДОЖДЕВЫХ СТОКОВ ОТ НЕФТЕПРОДУКТОВ SOR.II

ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

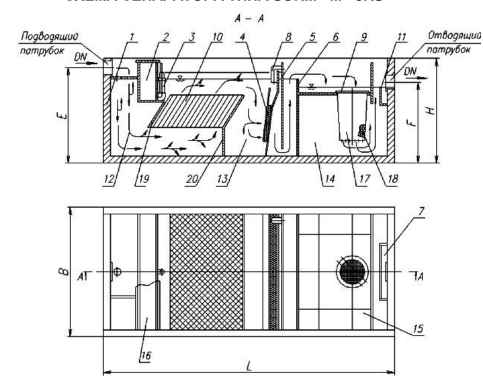
Обозначение	Макс расход, л/с	Длина L, мм	Ширина В, мм	Высота Н, мм	Высота притока Е, мм	Высота, оттока F, мм	Масса, кг
SOR.II-05-JKS	31/0	2000			□, IVIIVI	1000	220
JK	0,5	1400	800	1280	1180	1100	160
KS		1800				1000	210
K		1200				1100	150
S		800			1100	1000	110
SOR.II-1-JKS	1	2600	800	1280	1180	1000	260
JK		2000				1100	210
KS		2400				1000	240
K		1800				1100	190
S		800			1100	1000	110
SOR.II-2-JKS	2	4200	800	1280	1180	1000	390
JK		3200				1100	290
KS		3400				1000	340
K		2400				1100	240
S		1200			1100	1000	140
SK.1-02.B		2000	1000	1280	1100	960	370
SOR.II-5-JKS	5	4400	1600	1280	1180	950	620
JK		3400				1100	470
KS		3800				950	560
K		2800				1100	420
S		1400			1100	950	250
SK.1-05.B		3000	1200	1280	1100	960	740
SOR.II-10-JKS	10	7600	1600	1280	1150	900	940
JK		5600				1050	700
KS		6200				900	840
K		4200				1050	580
S		2400			1050	900	380
SK.1-10.B		3000	2000	1280	1130	960	820
SOR.II-20-JK	20	6600	2400	1680	1550	1400	1210
KS		7200				1250	1500
K		4800				1400	990
S		2600			1400	1250	680
SK.1-20.B		4000	2000	1680	1400	1080	920

- о Наибольшее допустимое загрязнение нефтепродуктами на входе в SOR.II ... JKS, SOR.II ... KS, SOR.II ... K: составляет 5 000 мг/л на входе в SOR.II- ... S 10 мг/л.
- о Гарантируемая концентрация нефтепродуктов на выходе, при соблюдении остальных условий (максимальный расход, загрязнение на входе) составляет 10 мг/л для SOR.II .. JK, SOR.II .. К и 0,2 мг/л НП для SOR.II .. JKS, SOR.II .. S.
- о Для получения концентрации нефтепродуктов на выходе до 0,05 мг/л необходимо применять сепаратор SOR.II-..-.. В связке с сорбционной колонной SK.1-..-В

Примеры компоновки оборудования:

1.При очистке до концентрации 0,2мг/л, производительностью 10л/с — используется один блок SOR.II-10-JKS. 2.При очистке до концентрации 0,05мг/л, производительностью 20л/с — используется два последовательно соединенных блока SOR.II-20-JK и SK.1-20.B.

CXEMA CEПАРАТОРА ТИПА SOR.II - ... - JKS



- 1 корпус сепаратора;
- 2 резервуар для сбора нефтепродуктов;
- 3 коллектор для сбора нефтепродуктов;
- 4 вставка из вспененного полиуретана;
- 5 разделительная перегородка;
- 6 переливная перегородка;
- 7 пространство для отбора проб;
- 8 предохранительный перелив коалесцентного сепаратора;
- 9 перфорированная диафрагма адсорбирующей единицы;
- 10 наклонный модуль коалесцентного сепаратора;
- 11 перелив сорбционной колонны;
- 12 отстойник;
- 13 коалесцентный сепаратор;
- 14 сорбционная колонна;
- 15 опорная диафрагма сорбционной колонны;
- 16 крышка сборника нефтепродуктов;
- 17 корпус адсорбционной единицы;
- 18 сорбент;
- 19 погружная перегородка отстойника;
- 20 погружная перегородка коалесцентного сепаратора.