

СЕРИЯ IDROMAC-P –ПОЛИЭТИЛЕН ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ

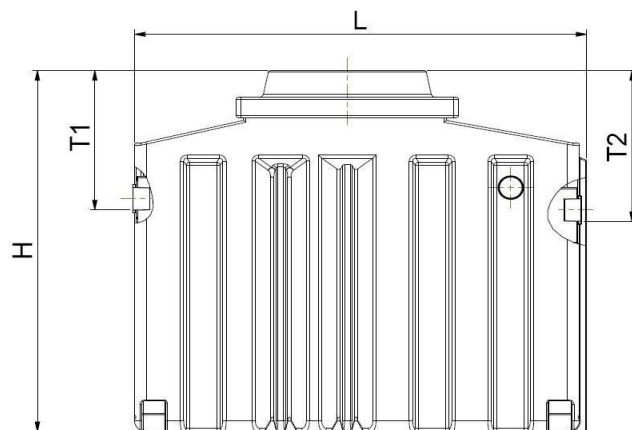
Со смотровым колодцем

Сепаратор углеводородов с пескоотделителем и байпасом-
содержание остатка 5 мг/л

предназначается для очистки метеорологических вод,
поступающих с открытых площадок

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Сепаратор углеводородов с пескоотделителем из полиэтилена высокой плотности. Сепаратор снабжен впускным и выпускным трубопроводами, пескоотделителем и внутренней системой коалесценции. Автоматическое запорное устройство с поплавком предотвращает утечку углеводородов.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Разработанный в соответствии с нормами ЕС, с соблюдением действующих законов.
- Изготовлен из полиэтилена высокой плотности для обеспечения легкости и прочности.
- Инспекционный люк без крышки, для облегчения установки.
- Вентиляция безопасности DN100.
- Производительность сепаратора: 99,88% (для содержания остатка ниже 5 мг/л) для плотности углеводородов равными 0,85).

СПЕЦИФИКАЦИЯ РАЗМЕРОВ

ОПИСАНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	IdroMAC P1,5	IdroMAC P3	IdroMAC P6	IdroMAC P8	IdroMAC P10	IdroMAC P15
Пропускная способность	л/сек	1,5	3	6	8	10	15
Объем пескоотделителя	л	150	300	680	930	1.110	1.800
Объем маслоотделителя	л	238	430	720	870	970	1.615
Объем сборника нефтепродуктов	л	92	92	144	196	216	310
Длина (L)	мм	1.190	1.320	1.910	2.160	2.400	2.340
Ширина	мм	760	760	850	940	940	1.540
Высота (H)	мм	1.120	1.430	1.730	1.780	1.780	2.050
Вес	кг	69	92	150	215	248	368
Высота входа (T1)	мм	520	520	630	630	630	750
Высота выхода(T2)	мм	570	570	680	680	680	800
Трубопровод E-U Ø	мм	110	110	160	160	160	200
Кол-во смотровых колодцев	мм	1	1	1	2	2	2
Диаметр смотрового колодца	мм	650	650	650	650	650	750

Важно:

Материал для наращивания смотровых колодцев и чугунные крышки люков не входят в комплект установки. Внимательно прочитайте инструкцию для монтажа сепараторов углеводородов из полиэтилена высокой плотности, предоставляемую в комплекте с установкой.