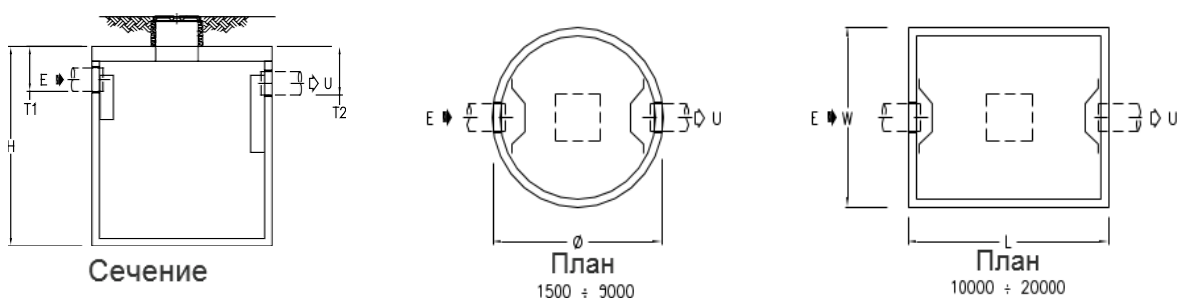


## СЕРИЯ DEFC – ЖЕЛЕЗОБЕТОН

Используется с сепаратором масла и углеводородов серии DISC NG предназначен для: зоны мойки с массовым присутствием взвешенных частиц, заправочных станций (АЗС)

### ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Моноблочный пескоотделитель из железобетона, устойчивого к вибрации, внутри окрашенный. Разделитель песка снабжен впускным и выпускным трубопроводами и маслоотстойником. Крышка отсоединяющая до модели DEFC 9000.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Определение размеров с распределенной нагрузкой 5000 кг / м<sup>2</sup> (с возможностью проезда тяжелой техники)
- Люки инспекционные из чугуна шаровидные класса D400, согласно стандарту, EN 124
- Внутренние части из нержавеющей стали INOX AISI 304

### СПЕЦИФИКАЦИЯ РАЗМЕРОВ

ОПИСАНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	DEFC 1500	DEFC 2000	DEFC 2500	DEFC 3000	DEFC 4000	DEFC 5000	DEFC 6000	DEFC 9000	DEFC 10000	DEFC 13000	DEFC 16000	DEFC 20000
		Обрабатываемый поток	л/сек	8	10	13	15	20	25	35	45	50	65
Объем пескоотделителя	л	1.860	2.390	2.800	3.410	4.820	4.990	7.060	9.060	10.160	13.040	18.150	20.420
Диаметр (Ø) / Длина (L)	см	164	164	164	204	204	250	250	250	325	408	560	560
Ширина (W)	см	/	/	/	/	/	/	/	/	200	230	230	230
Высота (H)	см	165	195	228	200	250	200	250	298	250	230	230	250
Вес	кг	2.360	2.400	2.760	4.230	4.430	6.760	7.660	8.760	10.500	15.500	20.000	21.000
Высота входа (Т1)	см	45	45	55	65	65	65	65	65	55	55	55	55
Высота выхода (Т2)	см	50	50	60	70	70	70	70	70	60	60	60	60
Трубопровод E Ø	мм	200	200	200	315	315	315	315	315	315	315	315	315
Трубопровод U Ø	мм	200	200	200	315	315	315	315	315	315	315	315	315

#### Важно:

Установки предполагается как с размещением под землей, так и снаружи.

Требуется регулярное техническое обслуживание согласно регламенту.

Материал для наращивание смотровых колодцев и чугунные крышки не входят в комплект установки.

Внимательно прочитайте инструкцию для монтажа, предоставляемую в комплекте с установкой.