

# СЕПАРАТОР ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ (ИЛООТДЕЛИТЕЛЬ)



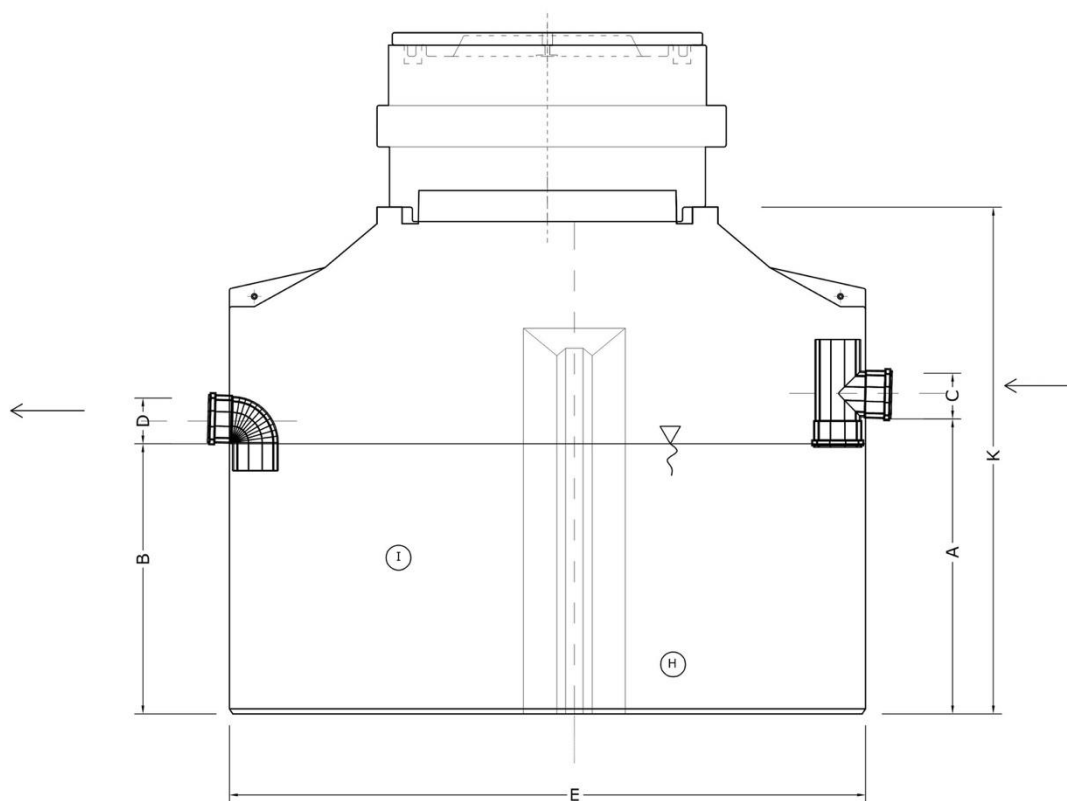
## DELFIN ODM 1550

### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- » Ёмкость бака: 1 550 литров
- » Материал: PE-HD
- » Впускной дефлектор, который уменьшает скорость поступающей сточной воды, тем самым предотвращается "перемешивание" твердых веществ
- » Размер люка: 950 x 750 мм
- » Надставка NSP 950 с крышкой РКР 950
- » Круглый адаптер в чугунном люке - версия А
- » Дополнительная сигнализация о переполнении
- » Защита от случайного перелива осадка из сепаратора

### ПРИМЕНЕНИЕ

Сепараторы твердых веществ (илоотделитель), т.е. предварительный отстойник сточных вод, устройство для защиты сепараторов от заиливания



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Ёмкость бака [л]	Диаметр входа / выхода [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Параметры [мм]			Кол-во люков
					Длина E	Ширина F	Высота K	
ODM 1550	1 550	C/D	A	B	1 530	1 000	1 220	G

# СЕПАРАТОР ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ (ИЛООТДЕЛИТЕЛЬ)

## DELFIN ODM 2100

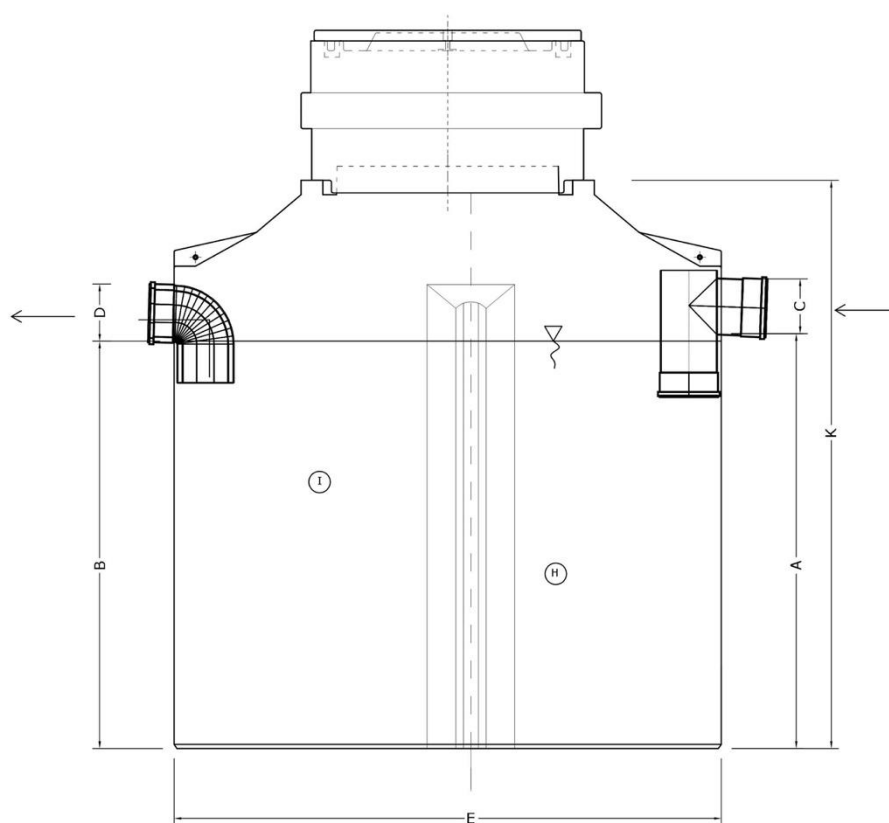


### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- » Ёмкость бака: 2 100 литров
- » Материал: PE-HD
- » Впускной дефлектор, который уменьшает скорость поступающей сточной воды, тем самым предотвращается "перемешивание" твердых веществ
- » Размер люка: 950 x 750 мм
- » Надставка NSP 950 с крышкой РКР 950
- » Круглый адаптер в чугунном люке - версия А
- » Дополнительная сигнализация о переполнении
- » Защита от случайного перелива осадка из сепаратора

### ПРИМЕНЕНИЕ

Сепараторы твердых веществ (илоотделитель), т.е. предварительный отстойник сточных вод, устройство для защиты сепараторов от заиливания



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Ёмкость бака [л]	Диаметр входа / выхода [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Параметры [мм]			Кол-во люков
					Длина E	Ширина F	Высота K	
ODM 2100	2 100	C/D 160	A 1 160	B 1 140	E 1 530	F 1 000	K 1 590	G 1

# СЕПАРАТОР ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ (ИЛООТДЕЛИТЕЛЬ)

## DELFIN ODM 3200

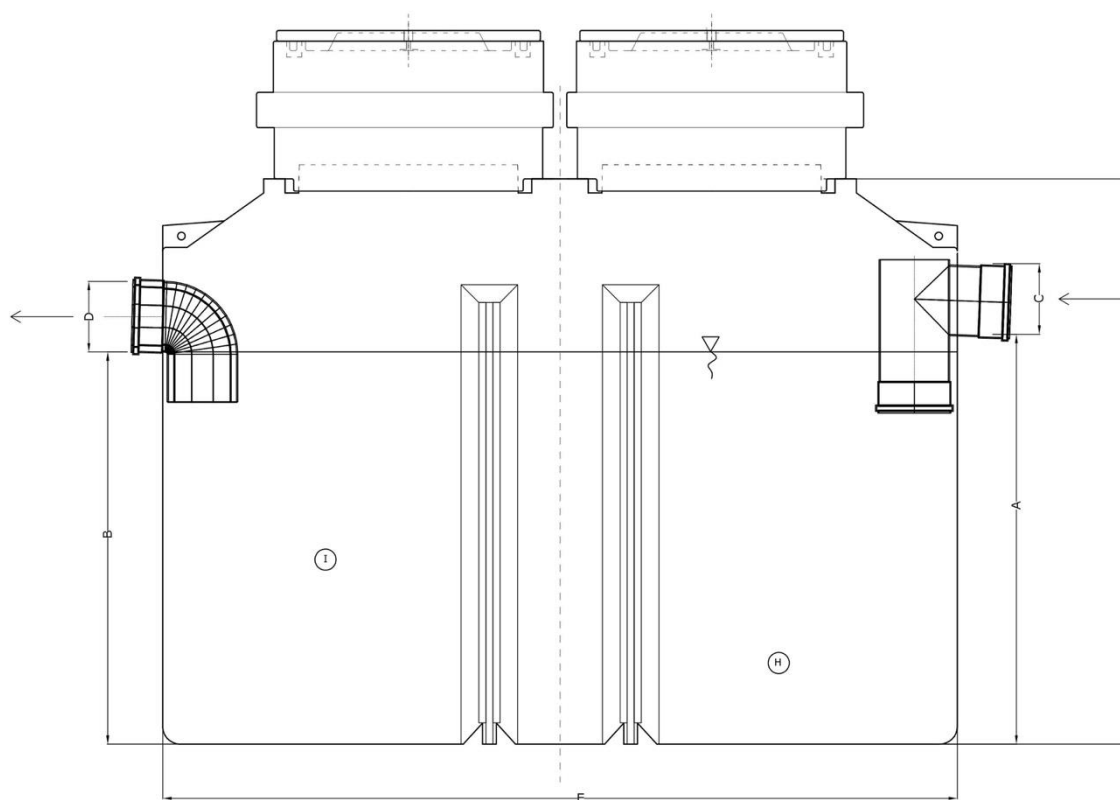


### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- » Ёмкость бака: 3 200 литров
- » Материал: PE-HD
- » Впускной дефлектор, который уменьшает скорость поступающей сточной воды, тем самым предотвращается "перемешивание" твердых веществ
- » Размер люка: 950 x 750 мм
- » Надставка NSP 950 с крышкой РКР 950
- » Круглый адаптер в чугунном люке - версия А
- » Дополнительная сигнализация о переполнении
- » Защита от случайного перелива осадка из сепаратора

### ПРИМЕНЕНИЕ

Сепараторы твердых веществ (илоотделитель), т.е. предварительный отстойник сточных вод, устройство для защиты сепараторов от заиливания



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Ёмкость бака [л]	Диаметр входа / выхода [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Параметры [мм]			Кол-во люков
					Длина E	Ширина F	Высота K	
ODM 3200	3 200	C/D 200	A 1 160	B 1 110	E 2 250	F 1 200	K 1 600	G 2

# СЕПАРАТОР ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ (ИЛООТДЕЛИТЕЛЬ)

## DELFIN ODM 4300

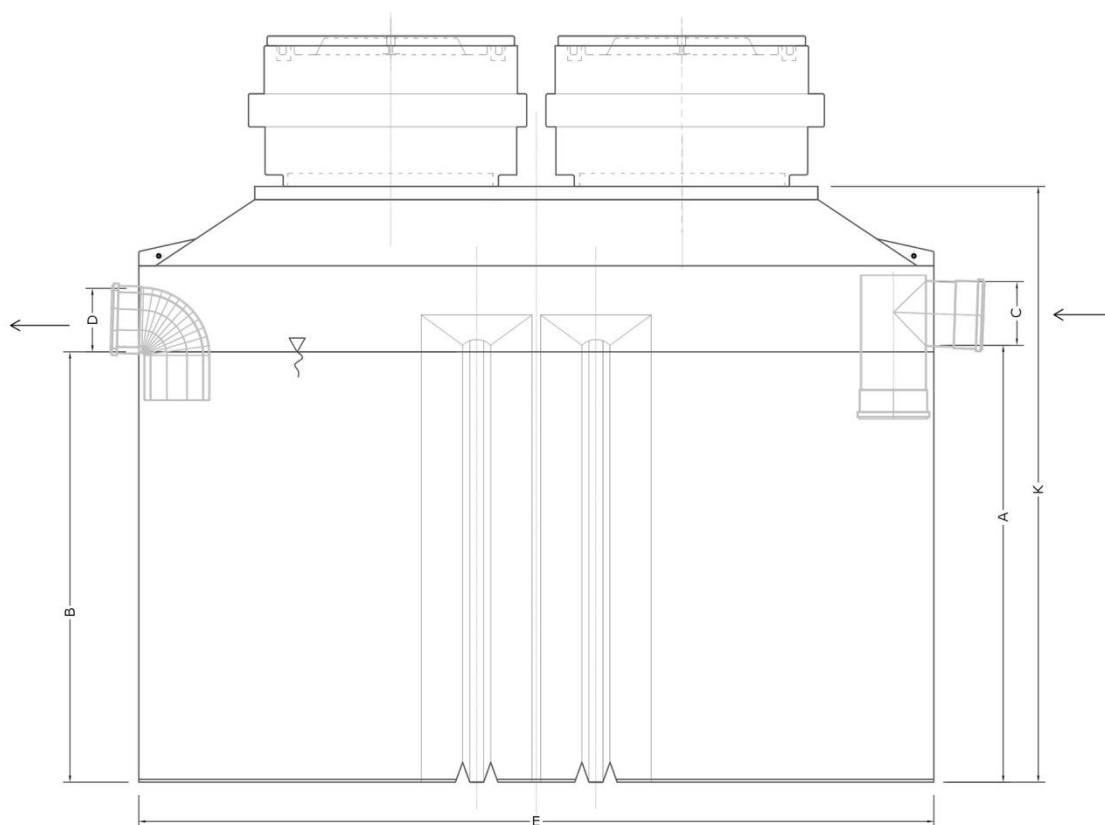


### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- » Ёмкость бака: 4 300 литров
- » Материал: PE-HD
- » Впускной дефлектор, который уменьшает скорость поступающей сточной воды, тем самым предотвращается "перемешивание" твердых веществ
- » Размер люка: 950 x 750 мм
- » Надставка NSP 950 с крышкой РКР 950
- » Круглый адаптер в чугунном люке - версия А
- » Дополнительная сигнализация о переполнении
- » Защита от случайного перелива осадка из сепаратора

### ПРИМЕНЕНИЕ

Сепараторы твердых веществ (илоотделитель), т.е. предварительный отстойник сточных вод, устройство для защиты сепараторов от заиливания



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Ёмкость бака [л]	Диаметр входа / выхода [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Параметры [мм]			Кол-во люков
					Длина	Ширина	Высота	
		C/D	A	B	E	F	K	G
ODM 4300	4 300	200	1 320	1 300	2 400	1 200	1 800	2

# СЕПАРАТОР ТВЕРДЫХ ВЕЩЕСТВ (ИЛООТДЕЛИТЕЛЬ)

## DELFIN ODM 5000

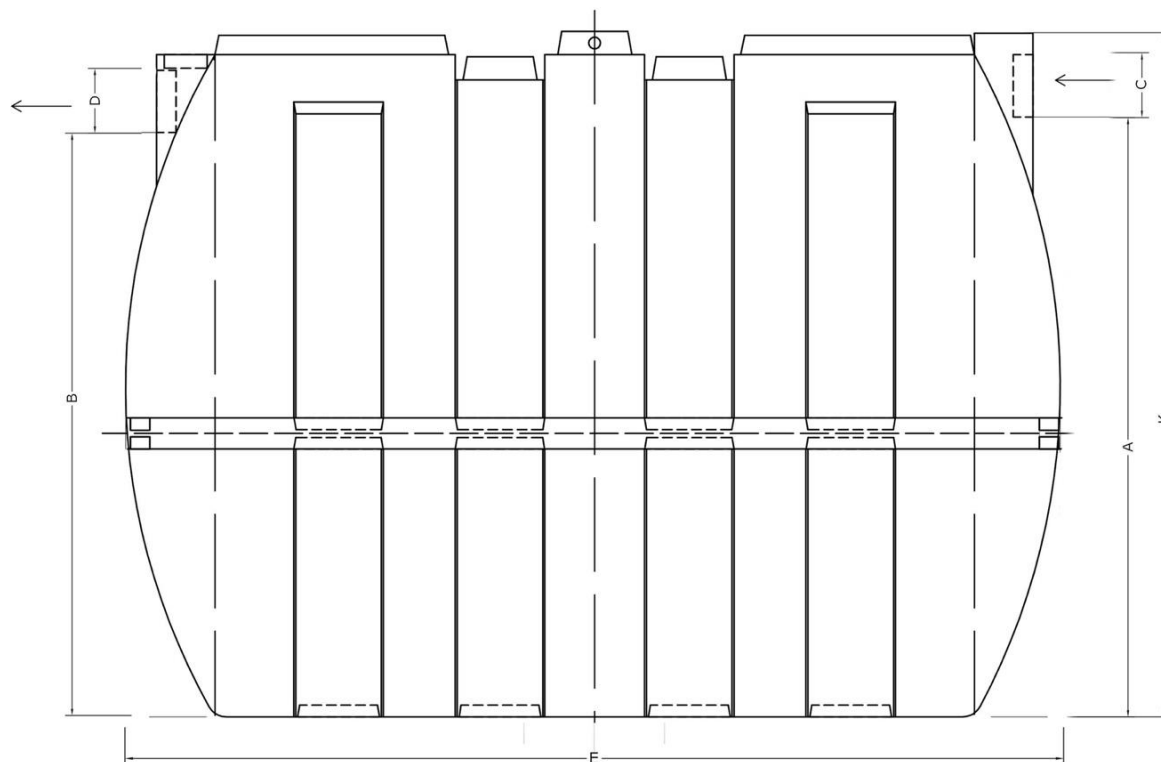


### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- » Ёмкость бака: 5 000 литров
- » Материал: PE-HD
- » Впускной дефлектор, который уменьшает скорость поступающей сточной воды, тем самым предотвращается "перемешивание" твердых веществ
- » Надставка NSO 600 с крышкой РКО 600
- » Круглый адаптер в чугунном люке - версия А
- » Дополнительная сигнализация о переполнении
- » Защита от случайного перелива осадка из сепаратора

### ПРИМЕНЕНИЕ

Сепараторы твердых веществ (илоотделитель), т.е. предварительный отстойник сточных вод, устройство для защиты сепараторов от заиливания



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Ёмкость бака [л]	Диаметр входа / выхода [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Параметры [мм]			Кол-во люков
					Длина E	Ширина F	Высота K	
ODM 5000	5 000	C/D	A	B	E	F	K	G
		160	1 540	1 500	2 400	1 700	1 750	2