

# СЕПАРАТОРЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ

## DELFIN HD H 30

БЕЗ КАМЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОСАДКОВ



### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

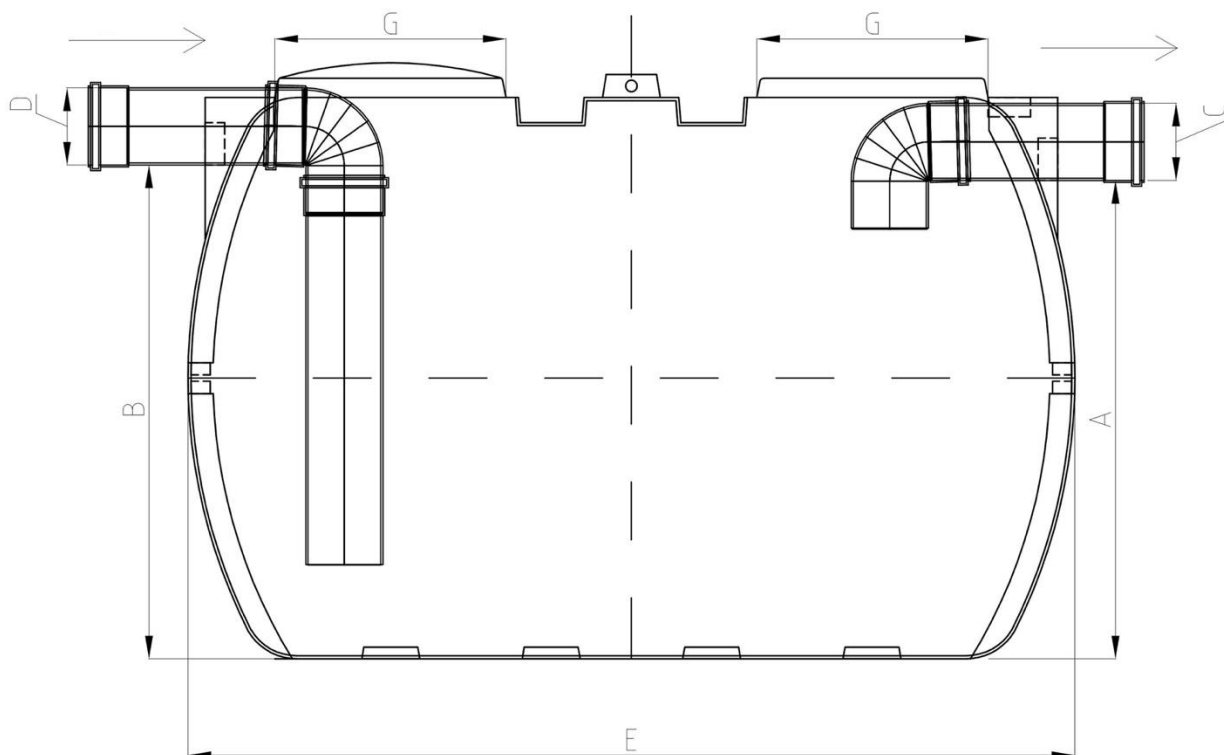
- » Поток: 30,0 л/сек
- » Объем бака: 4 300 л
- » Объем камеры очистки: 3 100 л
- » Степень очистки: 0,1 мг/дм<sup>3</sup>
- » Масса: 260 кг
- » Материал: PE-HD. **10 лет гарантии на емкость!**
- » Надставка NSP 950; высота 350 мм
- » Крышка РКР 950
- » Устойчивость к воздействию агрессивных жирных кислот - долговечные резервуары
- » Легкая очистка оборудования
- » Подъемные ручки
- » Газонепроницаемость (уменьшение запахов)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Разделение нефтепродуктов от сточных вод для предприятий и мест с угрозой загрязнения пищевой промышленности

### » ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- » Сигнализация переполнения и толщины слоя осадков нефтепродуктов



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Мощность [л/сек]	Общий Объем [л]	Вход/Выход [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Длина [мм]	Параметры Ширина [мм]	Высота [мм]	Кол-во люков [шт]
HD H 30	30,0	4 300	250	1 220	1 170	2 400	12 00	1 800	2

# СЕПАРАТОРЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ

## DELFIN HD H 40

БЕЗ КАМЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОСАДКОВ



### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

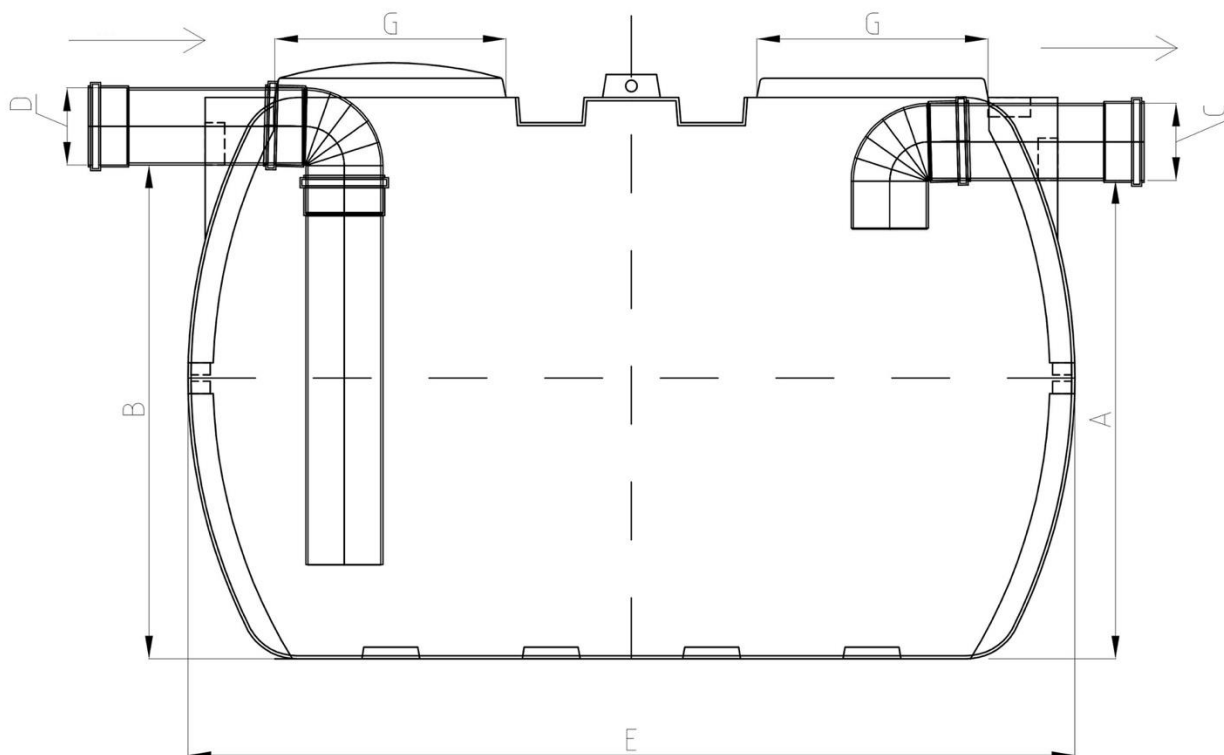
- » Поток: 40,0 л/сек
- » Объем бака: 4 300 л
- » Объем камеры очистки: 3 250 л
- » Степень очистки: 0,1 мг/дм<sup>3</sup>
- » Масса: 275 кг
- » Материал: PE-HD. **10 лет гарантии на емкость!**
- » Надставка NSP 950; высота 350 мм
- » Крышка РКР 950
- » Устойчивость к воздействию агрессивных жирных кислот - долговечные резервуары
- » Легкая очистка оборудования
- » Подъемные ручки
- » Газонепроницаемость (уменьшение запахов)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Разделение нефтепродуктов от сточных вод для предприятий и мест с угрозой загрязнения пищевой промышленности

### » ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- » Сигнализация переполнения и толщины слоя осадков нефтепродуктов



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Мощность [л/сек]	Общий Объем [л]	Вход/ Выход [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Длина [мм]	Параметры Ширина [мм]	Высота [мм]	Кол-во люков [шт]
HD H 40	40,0	4 300	250	1 250	1 200	2 400	1 200	1 800	2

# СЕПАРАТОРЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ

## DELFIN HD H 75

БЕЗ КАМЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОСАДКОВ



### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

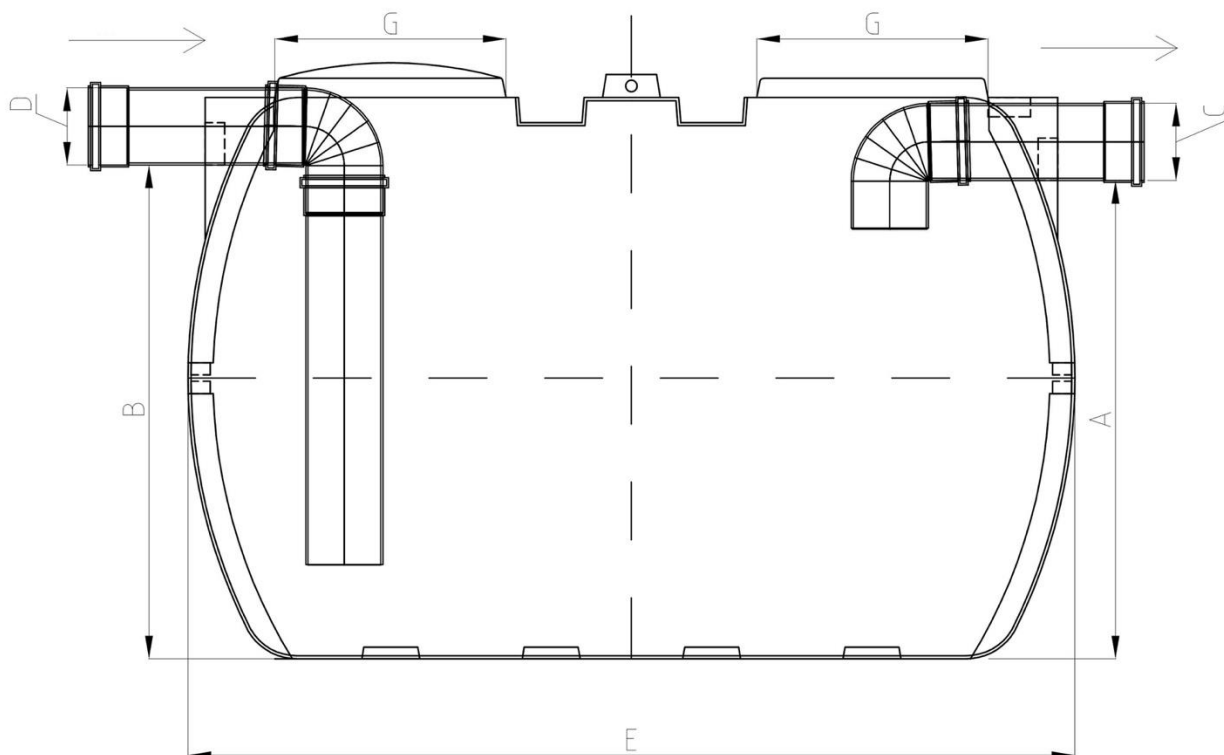
- » Поток: 75,0 л/сек
- » Объем бака: 10 000 л
- » Объем камеры очистки: 8 000 л
- » Степень очистки: 0,1 мг/дм<sup>3</sup>
- » Масса: 480 кг
- » Материал: PE-HD. **10 лет гарантии на емкость!**
- » Надставка NSP 950; высота 350 мм
- » Крышка РКР 950
- » Устойчивость к воздействию агрессивных жирных кислот - долговечные резервуары
- » Легкая очистка оборудования
- » Подъемные ручки
- » Газонепроницаемость (уменьшение запахов)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Разделение нефтепродуктов от сточных вод для предприятий и мест с угрозой загрязнения пищевой промышленности

### » ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- » Сигнализация переполнения и толщины слоя осадков нефтепродуктов



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Мощность [л/сек]	Общий Объем [л]	Вход/ Выход [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Длина [мм]	Параметры Ширина [мм]	Высота [мм]	Кол-во люков [шт]
HD H 75	75,0	10 000	315	1 960	1 920	3 080	2 240	2 450	2

# СЕПАРАТОРЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ

## DELFIN HD H 100

БЕЗ КАМЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОСАДКОВ



### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

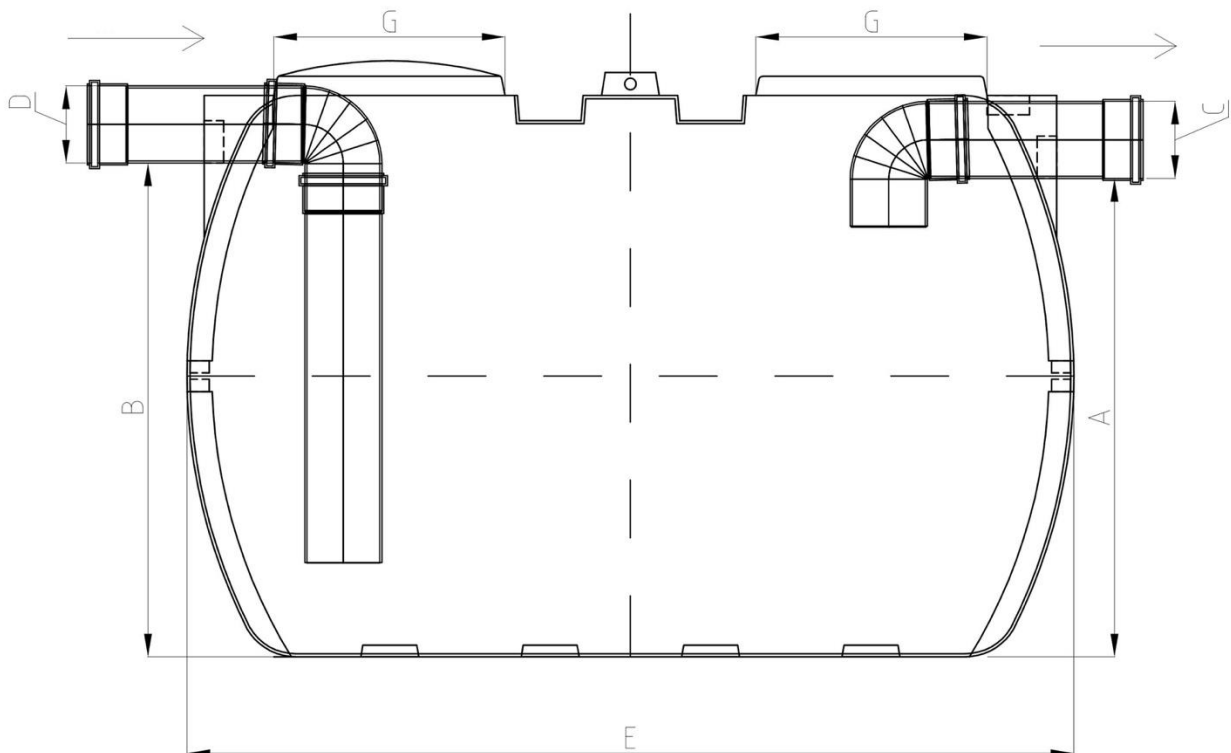
- » Поток: 100,0 л/сек
- » Объем бака: 10 000 л
- » Объем камеры очистки: 8 000 л
- » Степень очистки: 0,1 мг/дм<sup>3</sup>
- » Масса: 500 кг
- » Материал: PE-HD. **10 лет гарантии на емкость!**
- » Надставка NSP 950; высота 350 мм
- » Крышка РКР 950
- » Устойчивость к воздействию агрессивных жирных кислот - долговечные резервуары
- » Легкая очистка оборудования
- » Подъемные ручки
- » Газонепроницаемость (уменьшение запахов)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Разделение нефтепродуктов от сточных вод для предприятий и мест с угрозой загрязнения пищевой промышленности

### » ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- » Сигнализация переполнения и толщины слоя осадков нефтепродуктов



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Мощность [л/сек]	Общий Объем [л]	Вход/ Выход [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Длина [мм]	Параметры Ширина [мм]	Высота [мм]	Кол-во люков [шт]
HD H 100	100,0	10 000	400	1 960	1 920	3 080	2 240	2 450	2

# СЕПАРАТОРЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ

## DELFIN HD H 150

БЕЗ КАМЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОСАДКОВ



### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

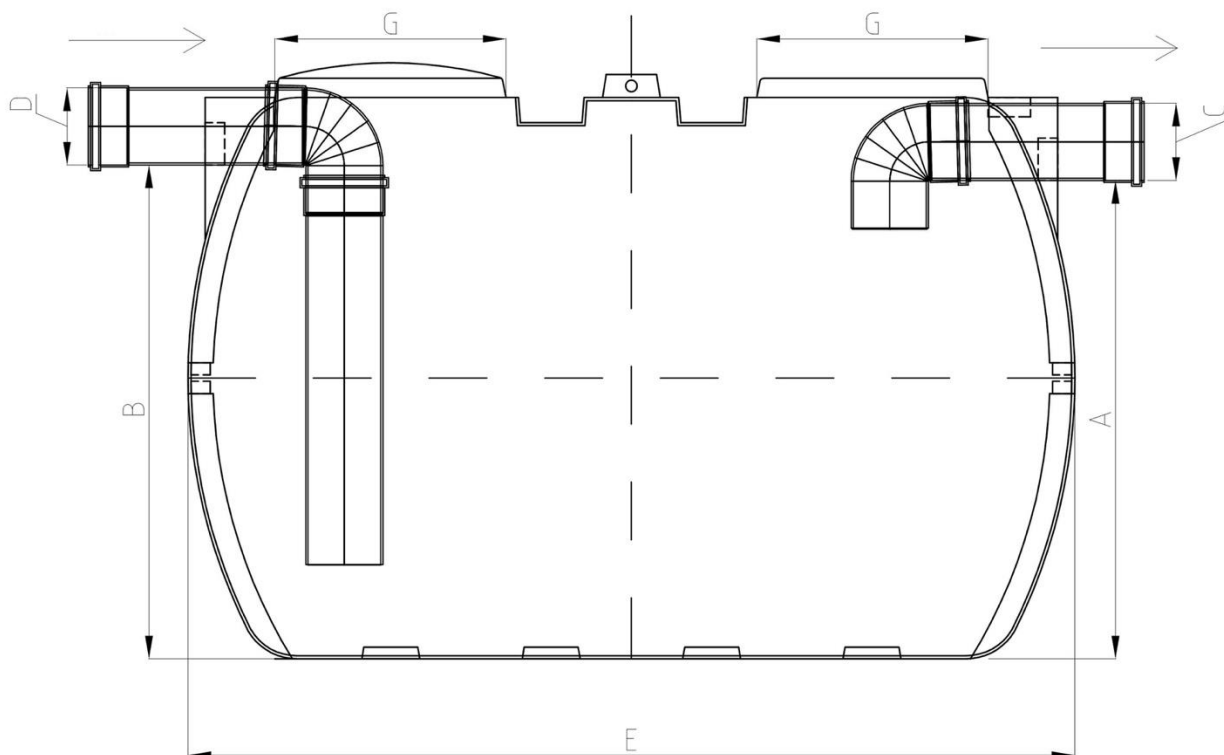
- » Поток: 150,0 л/сек
- » Объем бака: 15 000 л
- » Объем камеры очистки: 12 000 л
- » Степень очистки: 0,1 мг/дм<sup>3</sup>
- » Масса: 720 кг
- » Материал: PE-HD. **10 лет гарантии на емкость!**
- » Надставка NSP 950; высота 350 мм
- » Крышка РКР 950
- » Устойчивость к воздействию агрессивных жирных кислот - долговечные резервуары
- » Легкая очистка оборудования
- » Подъемные ручки
- » Газонепроницаемость (уменьшение запахов)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Разделение нефтепродуктов от сточных вод для предприятий и мест с угрозой загрязнения пищевой промышленности

### » ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- » Сигнализация переполнения и толщины слоя осадков нефтепродуктов



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Мощность [л/сек]	Общий Объем [л]	Вход/ Выход [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Длина [мм]	Параметры Ширина [мм]	Высота [мм]	Кол-во люков [шт]
HD H 150	150,0	15 000	450	1 962	1 920	4 480	2 240	2 450	3

# СЕПАРАТОРЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ

## DELFIN HD H 200

БЕЗ КАМЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОСАДКОВ



### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

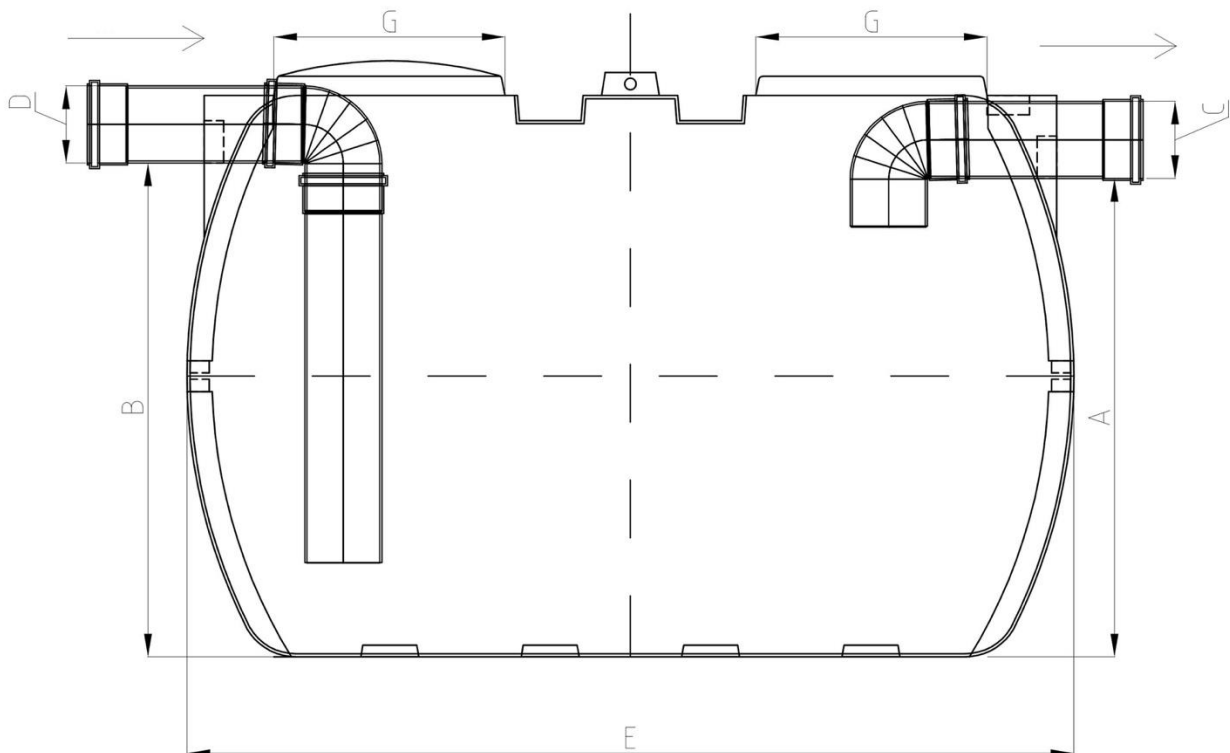
- » Поток: 200,0 л/сек
- » Объем бака: 20 000 л
- » Объем камеры очистки: 15 500 л
- » Степень очистки: 0,1 мг/дм<sup>3</sup>
- » Масса: 960 кг
- » Материал: PE-HD. **10 лет гарантии на емкость!**
- » Надставка NSP 950; высота 350 мм
- » Крышка РКР 950
- » Устойчивость к воздействию агрессивных жирных кислот - долговечные резервуары
- » Легкая очистка оборудования
- » Подъемные ручки
- » Газонепроницаемость (уменьшение запахов)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Разделение нефтепродуктов от сточных вод для предприятий и мест с угрозой загрязнения пищевой промышленности

### » ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- » Сигнализация переполнения и толщины слоя осадков нефтепродуктов



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Мощность [л/сек]	Общий Объем [л]	Вход/ Выход [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Длина [мм]	Параметры Ширина [мм]	Высота [мм]	Кол-во люков [шт]
HD H 200	200,0	20 000	500	1 950	1 910	5 880	2 240	2 450	4

# СЕПАРАТОРЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ

## DELFIN HD H

БЕЗ КАМЕРЫ ДЛЯ СБОРА ОСАДКОВ



### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- » Поток: до 200,0 л/сек
- » Объем бака: до 20 000 л
- » Объем камеры очистки: до 15 500 л
- » Степень очистки: 0,1 мг/дм<sup>3</sup>
- » Материал: PE-HD. **10 лет гарантии на емкость!**
- » Надставка NSP 950; высота 350 мм
- » Крышка РКР 950
- » Устойчивость к воздействию агрессивных жирных кислот - долговечные резервуары
- » Легкая очистка оборудования
- » Подъемные ручки
- » Газонепроницаемость (уменьшение запахов)

### ПРИМЕНЕНИЕ

Разделение нефтепродуктов от сточных вод для предприятий и мест с угрозой загрязнения пищевой промышленности

### » ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- » Сигнализация переполнения и толщины слоя осадков нефтепродуктов
- » Ву-pass увеличивающий пропускную способность в 5 или 10 раз



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Мощность [л/сек]	Общий Объем [л]	Вход/Выход [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Длина [мм]	Параметры		Кол-во люков [шт]
							Ширина [мм]	Высота [мм]	
HD H 30	30,0	4 300	250	1 220	1 170	2 400	1 200	1 800	2
HD H 40	40,0	4 300	250	1 250	1 200	2 400	1 200	1 800	2
HD H 75	75,0	10 000	315	1 960	1 920	3 080	2 240	2 450	2
HD H 100	100,0	10 000	400	1 960	1 920	3 080	2 240	2 450	2
HD H 150	150,0	15 000	450	1 962	1 920	4 480	2 240	2 450	3
HD H 200	200,0	20 000	500	1 950	1 910	5 880	2 240	2 450	4

# СЕПАРАТОРЫ НЕФТЕПРОДУКТОВ

## DELFIN HD H-O

С КАМЕРОЙ ДЛЯ СБОРА ОСАДКОВ



### » ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- » Поток: до 200,0 л/сек
- » Объем бака: до 30 000 л
- » Объем камеры очистки: до 15 000 л
- » Степень очистки: 0,1 мг/дм<sup>3</sup>
- » Материал: PE-HD. **10 лет гарантии на емкость!**
- » Надставка NSP 950; высота 350 мм
- » Крышка РКР 950
- » Устойчивость к воздействию агрессивных жирных кислот - долговечные резервуары
- » Легкая очистка оборудования
- » Подъемные ручки
- » Газонепроницаемость (уменьшение запахов)



### ПРИМЕНЕНИЕ

Разделение нефтепродуктов от сточных вод для предприятий и мест с угрозой загрязнения пищевой промышленности

### » ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- » Ву-pass увеличивающий пропускную способность в 5 или 10 раз
- » Сигнализация переполнения и толщины слоя осадков нефтепродуктов



### » ПАРАМЕТРЫ

Обозначение	Мощность [л/сек]	Общий Объем [л]	Вход/Выход [мм]	Высота входа [мм]	Высота выхода [мм]	Длина [мм]	Параметры Ширина [мм]	Высота [мм]	Кол-во люков [шт]
HD H-O 3	3,0	1550	160	700	650	1530	1000	1220	1
HD H-O 4	4,0	1550	160	710	660	1530	1000	1220	1
HD H-O 6	6,0	2100	200	1080	1030	1530	1000	1590	1
HD H-O 8	8,0	3200	200	1030	980	2250	1000	1600	2
HD H-O 10	10,0	3200	200	1140	1090	2250	1000	1600	2
HD H-O 15	15,0	4300	200	1150	1100	2400	1200	1800	2
HD H-O 20	20,0	4300	200	1270	1220	2400	1200	1800	2
HD H-O 30	30,0	10000	250	1960	1920	3080	2240	2450	2
HD H-O 40	40,0	10000	250	1960	1920	3080	2240	2450	2
HD H-O 50	50,0	10000	315	1960	1920	3080	2240	2450	2
HD H-O 100	100,0	20000	400	1950	1910	5880	2240	2450	4
HD H-O 150	150,0	30000	450	1950	1910	8680	2240	2450	6
HD H-O 200	200,0	40000	500	1900	1860	11480	2240	2450	8