

Жиروتделители Euro G Basic

Продукты

Изображение	NS	Вес	Глубина установки D в мм	Крышка класс A/B Артикул #	Крышка класс D Артикул #
	NS 7*	305 кг	745 до 1180	93 007/120 B	93 007/120 D
	NS 10*	360 кг	755 до 1190	93 010/120 B	93 010/120 D
	NS 15*	455 кг	755 до 1190	93 015/120 B	93 015/120 D
	NS 20*	530 кг	750 до 1185	93 020/120 B	93 020/120 D
	NS 25	570 кг	810 до 1245	93 925/120 B	93 925/120 D
	NS 30	570 кг	810 до 1245	93 930/120 B	93 930/120 D
	NS 35	570 кг	660 до 1095	93 935/120 B	93 935/120 D

Аксессуары смотри страницы 246 - 248:

Соединительный комплект, колодец для откачки Ø 400 пробоотборник, удлинитель, SonicControl (NS 2 и NS 4). Насосные станции смотри главу 3 "подъемные станции".

Доставка:

Система полностью в собранном виде.

Дополнительные размеры по запросу.

Жиروتделители Euro G Basic
NS 7/10/15/20/25/30/35

в соответствии с EN 1825 и DIN 4040-100, из полиэтилена.

Для подземной установки

Гибкий надставной элемент, регулируемый по наклону и по высоте, с крышками класса нагрузки A/B или D в соответствии с EN 124 из чугуна. Герметичная крышка закрывается специальным ключом, что гарантирует отсутствие неприятного запаха.

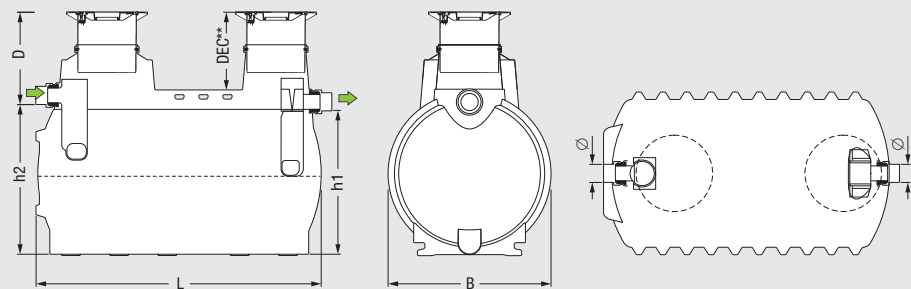
для подземной установки промерзающая глубина

Минимальная глубина установки достигается путем распиливания надставного элемента.

Установка в грунтовые воды возможна до кромки ёмкости.

При нагрузке класса D должна быть предусмотрена пластина для распределения нагрузки.

D = Глубина установки
Ø = Внешний диаметр



**DEC = слой грунта
Класс D = 700 мм < DEC < 1500 мм
Класс A/B = 700 мм < DEC < 1800 мм

Номинальная величина л/с	Ø	L	B	h1	h2	Объем сточных вод		Объем жиров	D-DEC
						шлам-камера	сепаратор		
NS 7	160	2080	1200	1030	1100	700 л	1100 л	280 л	155 мм
NS 10	160	2860	1200	1030	1100	1000 л	1600 л	400 л	155 мм
NS 15	200	2300	1760	1550	1620	1500 л	2800 л	600 л	180 мм
NS 20	200	3060	1760	1550	1620	2000 л	3800 л	800 л	180 мм
NS 25	200	3470	2010	1550	1650	2500 л	5300 л	2000 л	480 мм
NS 30	250	3470	2010	1550	1650	3000 л	4800 л	2000 л	480 мм
NS 35	250	3470	2010	1700	1800	3500 л	4800 л	2000 л	330 мм

Технические примечания:

Последствия погоды или охлаждения емкости на этапе установки (путем заполнения холодной водой), могут привести к отклонениям размеров цистерны и установленных отделителей от указанных в каталоге.