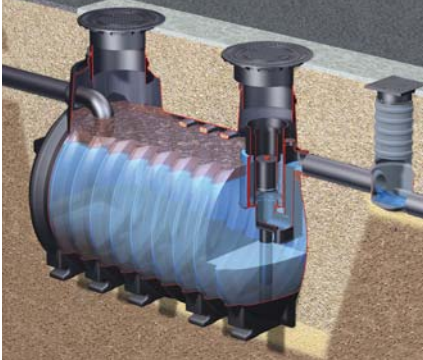


Коалесцентные нефтеотделители для подземной установки

Коалесцентный нефтеотделитель NS 3 – NS 15

Продукты

Изображение	Описание	NS	Общий объем	Артикул #
<p>Подходит для АЗС с насосами высокой производительности, E10 и биодизельное топливо</p> 	<p>Коалесцентный нефтеотделитель NS 3 - NS 15, класс I</p> <p>□ в соответствии с EN 858, из полимера</p> <p>Для подземной установки, Глубина установки D = мм</p> <p>С интегрированным шламоуловителем и блокирующим устройством, откалиброван для легких жидкостей с плотностью между 0.85 до 0.95 г/см³.</p> <p>Со съёмным коалесцентным фильтром.</p> <p>Телескопическая насадка из полимера, регулируемая по высоте и наклону до 5°, с чугунной крышкой в соответствии с EN 124, класс нагрузки D, с ключом.</p> <p>Слой грунта над нефтеуловителем для класса А/В (700 до 1800 мм). Слой грунта над нефтеуловителем для класса D (700 до 1500 мм).</p> <p>Вход и выход Ø ... для синтетических труб: PE-HD (в соответствии с EN 12666-1); PVG-KG (в соответствии с EN 1401-1), PP или AS.</p> <p>Крышка класс А/В</p> <p>1 Крышка класс А/В</p> <p>2 Крышка класс D</p>	1 NS 3	1800	99 503.10B EX
		NS 6	4300	99 706.30B EX
		NS 6	5800	99 706.80B EX
		NS 10	2600	99 710.15B EX
		NS 10	4300	99 710.30B EX
		NS 10	5800	99 710.80B EX
		NS 15	5800	99 715.80B EX
		2 NS 3	1800	99 503.10D EX
		NS 6	4300	99 706.30D EX
		NS 6	5800	99 706.80D EX
		NS 10	2600	99 710.15D EX
		NS 10	4300	99 710.30D EX
		NS 10	5800	99 710.80D EX
		NS 15	5800	99 715.80D EX

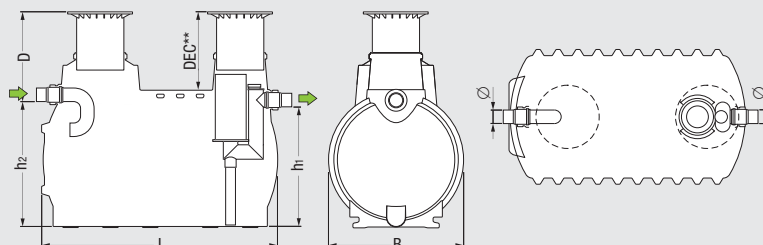
Аксессуары:

Пробоотборник для подземной установки, удлинительные элементы, извещатель уровня, установка для прямой откачки, подъемная станция, SonicControl, TeleControl.

Установка в грунтовые воды возможна до горловины емкости.

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

Ø 160: D-DEC = 155 мм
Ø 200: D-DEC = 180 мм



**DEC = слой грунта

Класс D = 700 мм < DEC < 1500 мм
Класс А/В = 700 мм < DEC < 1800 мм

NS	Ø*	Общая емкость отстойника	L	B	D		h2	h1	Ёмкость нефтепродуктов в литрах	Слой нефтепродуктов в мм	Вес в кг	Lмакс. мм
					мин.	макс.						
NS 3	160	1000 л	2080	1200	840	1240	1110	1040	187 л	80 мм	395 кг	3080
NS 6	200 ²⁾	2500 л ¹⁾	2300	1760	850	1230	1630	1560	265 л	100 мм	535 кг	3535
NS 6	200 ²⁾	5000 л	3060	1760	870	1250	1630	1560	380 л	130 мм	610 кг	4295
NS 10	160	1500 л	2860	1200	840	1240	1110	1040	262 л	100 мм	440 кг	3860
NS 10	200 ²⁾	2500 л ¹⁾	2300	1760	850	1230	1630	1560	265 л	100 мм	535 кг	3535
NS 10	200 ²⁾	5000 л	3060	1760	870	1250	1630	1560	380 л	130 мм	610 кг	4295
NS 15	200	5000 л	3060	1760	870	1250	1630	1560	380 л	130 мм	610 кг	4295

¹⁾ Сопоставимый объем шламоуловителя в соответствии с размеров в соответствии с EN 858

²⁾ Уменьшения входа / выхода до Ø 160 возможны на объекте, подходящий пробоотборник 915880 А / В / D на стр. 256.

* Ø = внешний диаметр входа и выхода (мм)