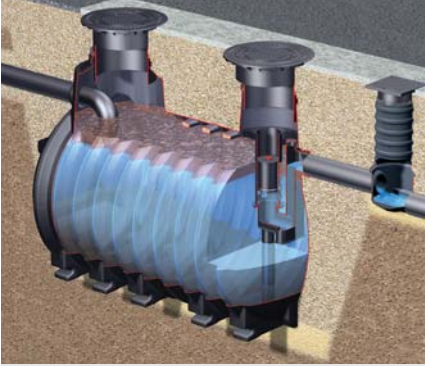


## Нефтеуловитель NS 3 – NS 20

Продукты

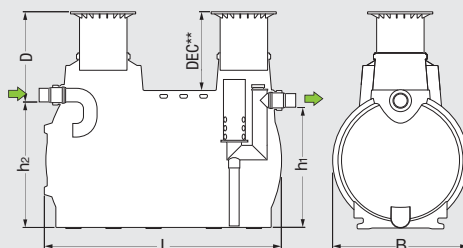
Изображение	Описание	NS	Общий объем	Артикул #
<p>Подходит для АЗС с насосами высокой производительности, E10 и биодизельное топливо</p> 	<p><b>Нефтеуловитель NS 3 - NS 20, класс II</b>  <input type="checkbox"/> в соответствии с EN 858, из полимера  <b>Для подземной установки, Глубина установки D = .... мм</b>                      С интегрированным шламоуловителем и блокирующим устройством, откалиброван для легких жидкостей с плотностью между 0.85 до 0.95 г/см<sup>3</sup>.                      Телескопическая насадка из полимера, регулируемая по высоте и наклону до 5°, с чугунной крышкой в соответствии с EN 124, класс нагрузки D, с ключом.                      Слой грунта над нефтеуловителем для класса А/Б (700 до 1800 мм). Слой грунта над нефтеуловителем для класса D (700 до 1500 мм).                      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><b>1 Крышка класс А/В</b>  <b>2 Крышка класс D</b></p>	1 NS 3	1800	<b>99 403.10B EX</b>
		NS 6	4300	<b>99 606.30B EX</b>
		NS 6	5800	<b>99 606.80B EX</b>
		NS 10	2600	<b>99 610.15B EX</b>
		NS 10	4300	<b>99 610.30B EX</b>
		NS 10	5800	<b>99 610.80B EX</b>
		NS 15	5800	<b>99 615.80B EX</b>
		NS 20	5800	<b>99 620.80B EX</b>
		2 NS 3	1800	<b>99 403.10D EX</b>
		NS 6	4300	<b>99 606.30D EX</b>
		NS 6	5800	<b>99 606.80D EX</b>
		NS 10	2600	<b>99 610.15D EX</b>
		NS 10	4300	<b>99 610.30D EX</b>
		NS 10	5800	<b>99 610.80D EX</b>
NS 15	5800	<b>99 615.80D EX</b>		
NS 20	5800	<b>99 620.80D EX</b>		

### 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.



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	мин. D	макс. D	h2	h1	Ёмкость нефтепродуктов в литрах	Слой нефтепродуктов в мм	Вес в кг	Lмакс. мм
NS 3	160	1000 л	2080	1200	840	1240	1110	1040	187 л	80 мм	395 кг	3080
NS 6	200 <sup>2)</sup>	2500 л <sup>1)</sup>	2300	1760	850	1230	1630	1560	265 л	100 мм	535 кг	3535
NS 6	200 <sup>2)</sup>	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 <sup>2)</sup>	2500 л <sup>1)</sup>	2300	1760	850	1230	1630	1560	265 л	100 мм	535 кг	3535
NS 10	200 <sup>2)</sup>	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

<sup>1)</sup> Сопоставимый объем шламоуловителя в соответствии с размеров в соответствии с EN 858

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

### 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.

\* Ø = внешний диаметр входа и выхода (мм)