

SNIGO



**МОДУЛЬНЫЕ
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ
ЕМКОСТИ**



Прогрессивный метод производства

Емкости SNIGO производятся из полиэтилена современным методом ротационного формования. Этот автоматический метод изготовления пластмассовых изделий позволяет избежать производственного брака по причине человеческого фактора, а также гарантирует точность габаритов изделий. Полиэтилен, используемый для изготовления емкостей, может перерабатываться. Это позволяет снизить количество отходов и берегать природу.

Несравнимая универсальность

Подземная полипропиленовая емкость SNIGO – отличное решение для различных применений: установок для очистки хозяйственно-бытовых стоков, накопителей дождевой воды и многих других. Желаемый объем емкостей создается соединением нужное количество стандартных цилиндрических модулей. В зависимости от потребностей заказчика, емкости поставляются объемом от 1000 до 12000 литров. Емкости SNIGO также могут поставляться со встроенными перегородками. Для удобства заказчика входные и выходные трубы могут подключаться как сверху, так и сбоку.

МОДЕЛИ ЕМКОСТЕЙ SNIGO

SNIGO 1000

Объем: 1000 литров
Вес:
S - 67 kg | R - 107 kg



SNIGO 1600

Объем: 1600 литров
Вес:
S - 89 kg | R - 145 kg



SNIGO 2200

Объем: 2200 литров
Вес:
S - 110 kg | R - 183 kg



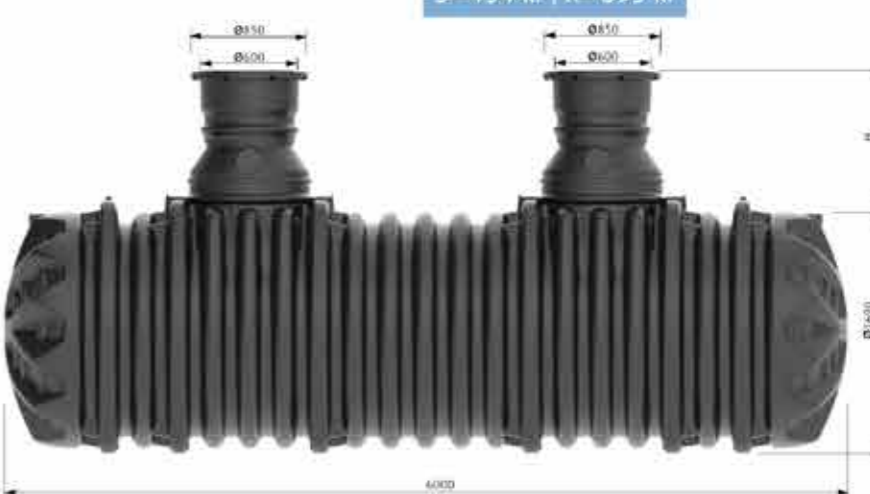
SNIGO 3200

Объем: 3200 литров
Вес:
S - 151 kg | R - 244 kg



SNIGO 12000

Объем: 12000 литров
Вес:
S - 454 kg | R - 695 kg



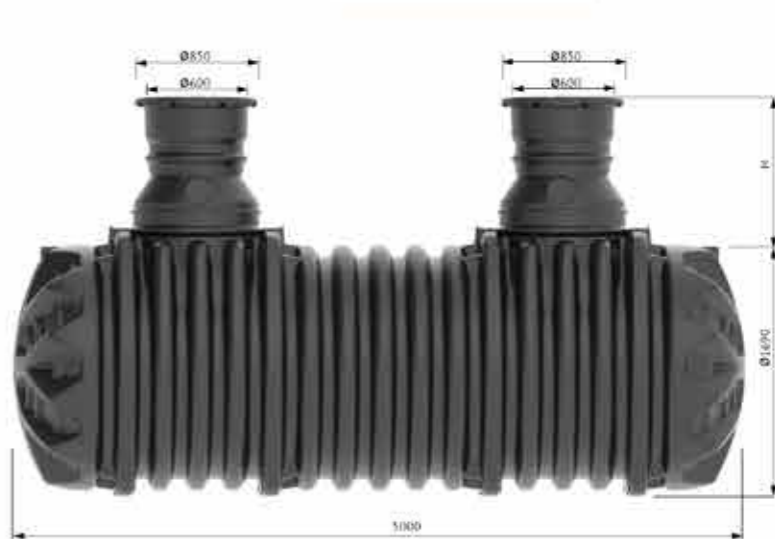
SNIGO 4600

Объем: 4600 литров
Вес:
S - 186 kg | R - 298 kg



SNIGO 10000

Объем: 10000 литров
Вес:
S - 359 kg | R - 574 kg



SNIGO 6600

Объем: 6600 литров
Вес:
S - 248 kg | R - 398 kg



SNIGO 8700

Объем: 8700 литров
Вес:
S - 324 kg | R - 518 kg



H – высота шахты обслуживания. Для стандартных емкостей SNIGO-S H= 750...1500 мм; для усиленных емкостей SNIGO-R H= 1500...2500 мм

Конструкция

Гарантированная прочность

Емкости SNIGO отличаются устойчивостью к наружным нагрузкам, сохраняя при этом небольшой вес изделия. Прочность емкости достигается за счет надежной конструкции с ребрами жесткости. Постоянное высокое качество изделий обеспечивается автоматическим методом производства. Емкость рассчитана на выдерживание значительных нагрузок давления грунта или высоких грутовых вод без существенных деформаций.



Дизайн, вдохновленный природой

Емкости SNIGO отличаются исклучительным внешним видом, созданным всемирно признанными специалистами технического дизайна из Великобритании. Во время проектирования авторы старались использовать естественные формы, встречающиеся в природе. Форма снежинки, отраженная в конструкции емкости, отличается не только особой грациозностью, но и отличной устойчивостью к наружным нагрузкам.



Герметично до самой поверхности земли!

Емкость SNIGO оснащается двумя специальными прокладками, размещаемыми между корпусом емкости и шахтой, а также между шахтой и телескопом. Прокладки обеспечивают надежную герметичность и гарантируют, что ни из емкости в грунт ни из грунта в емкость никакая жидкость не просочится.

Телескопическая шахта

Телескопическая шахта служит для точной подгонки крышки емкости к уровню поверхности грунта. Регулировка обеспечивает то, что крышка не станет помехой для газонокосилки или при укладке твердого покрытия вокруг нее. Высота регулируется в пределах 200 мм. Шахта приспособлена к соединению со стандартными полипропиленовыми или чугунными люками классов от A15 до D400 согласно стандарту EN 124.



Интегрированная лестница

Шахта обслуживания SNIGO поставляется с интегрированной лестницей, облегчающей безопасный доступ обслуживающего персонала в емкость.



SNIGO-D ЕМКОСТИ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

Двухстенные полиэтиленовые емкости для хранения питьевой и сточной воды, а также жидких химикатов



Объем 20...100 м³

Назначение емкостей SNIGO-D

Емкости SNIGO предназначены для накопления и хранения следующих жидкостей:

- хоз-бытовых, коммунальных и дождевых стоков,
- воды для противопожарных целей,
- питьевой воды,
- жидких веществ для сельского хозяйства и пищевой промышленности,
- жидких отходов животного происхождения,
- агрессивных жидкостей промышленного назначения;

Достоинства

- Полная герметичность
- Гарантированная прочность
- Долговечность
- Устойчивость к коррозии
- Устойчивость к многим химическим веществам
- Устойчивость к воздействию ультрафиолетовых лучей
- Небольшой вес
- Простота монтажа

КОНСТРУКЦИЯ

Прочность емкостей SNIGO-D обеспечивается за счет надежной двухстенной конструкции и специально спроектированного расположения ребер жесткости. Сферические днища формы снежинки соединяются с корпусом методом двойной сварки, позволяющим особенно укрепить край емкости. Прочная конструкция позволяет выдерживать большие нагрузки грунта и грунтовой воды без заметных деформаций.

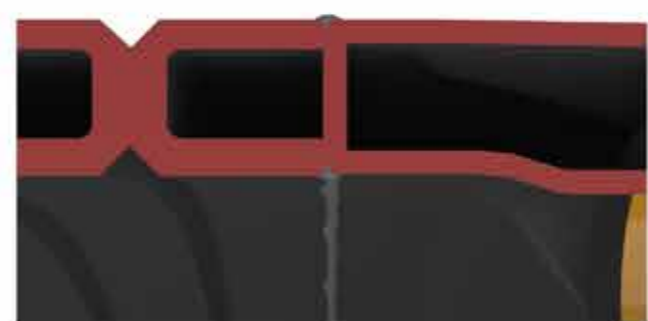
Емкость может оборудоваться одной или несколькими телескопическими шахтами обслуживания. Шахты комплектуются с полизиленовыми или чугунными крышками для классов нагрузки от A15 до D400 согласно стандарту EN 124.

Входные и выходные патрубки могут присоединяться как с торца емкости (через специальную прокладку), так и сверху.

Емкости SNIGO-D также могут изготавливаться с интегрированными перегородками. В емкостях может монтироваться запорная арматура, насосы, другое технологическое оборудование.



Объем, м ³	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Диаметр D, м	2,4	2,4	2,4	2,4	3,3	3,3	3,3	3,3	3,3
Длина L, м	5,9	8,5	11,2	13,8	9,2	10,7	12	13,5	14,9
Вес, кг	1300	1750	2250	2740	3460	4000	4500	5050	5550



ЛЮК ENEKA DN600 И DN800

• Конструкция: люк состоит из крышки и рамы. Два замка из нержавеющей стали для предотвращения неправомочного попадания в колодец.

• Применение: колодцы инженерных и сантехнических коммуникаций (сети водопровода, канализации, снабжения тепла и газа).

• Прокладка (поставляется при заказе): защита от неприятного запаха из колодца и от попадания в колодец поверхностных (ливневых, талых) вод.

• Хороший сток воды: предотвращает образование льда в зимнее время.

• Конструкция люка обеспечивает простое соединение при укладке плитки или брусчатки.

• Шероховатая поверхность препятствует поскользыванию при наступлении на крышку.

• Небольшой вес: легко поднять крышку, нет опасности травматизма как при использовании чугунного или бетонного люка.

• Долговечность: никакой коррозии и ржавых поверхностей.

• Удобное поднятие крышки: не требуется специальный инструмент.

• Пластиковые крышки не привлекают воров.



Крышка

Рама

Прокладка

ISO15398
EN124-6



Первый люк в нашем регионе, произведенный и испытанный согласно требованиям новейшего международного стандарта ISO 15398:2012 и EN124-6:2015 для люков из термопластика.

Монтаж: на газоне, тротуаре и дорожном покрытии для движения пешеходов, велосипедистов, а также легковых автомобилей во дворах и въездах в частные владения.

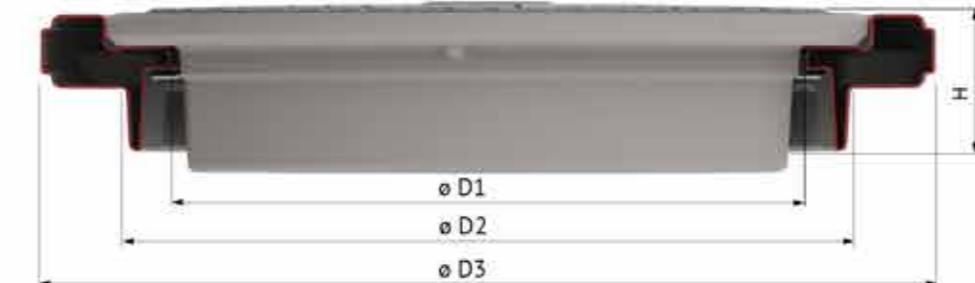
Люк успешно прошел испытания ударной прочности при низких температурах и может применяться в холодной климатической зоне.



Изделие сертифицировано международным органом аттестации TÜV-Süd. Прочность подтверждена результатами испытаний по нагрузке и ударного теста.

Специальный материал, устойчивый к воздействию УФ-излучения, позволяет применение люка в регионах высокой ультрафиолетовой радиации.

Полиэтилен может перерабатываться и использоваться повторно, что способствует снижению количества отходов и охране окружающей среды.



	DN600	DN800
Стандарт:	EN124-6:2015/ISO 15398:2012	EN124-6:2015
Габаритные размеры (ширина)	600 x 687,5 x 850x130	776 x 800 x 933x130
Вес:	13 kg	20,5 kg
Материал:	Полиэтилен	Полиэтилен
Цвет:	Черный, устойчивый к УФ-излучению.	Черный, устойчивый к УФ-излучению.
Класс нагрузки:	A35 (3,5 т).	A15 (1,5 т).
Замки:	2 ед. из нержавеющей стали	2 ед. из нержавеющей стали

Все размеры и вес изделий являются приблизительными в пределах производственного допуска.



UAB ENEKA gaminių eksporto žemėlapis



ОПЫТ С
1998
ГОДА
ПРОИЗВОДСТВО



Sertifikatai
ISO 9001
ISO 14001
ISO 45001
SINTEF
SINGAPORE GREEN
BUILDING PRODUCT



Paslaugos

Rotacinis liejimas
pagal kliento
užsakymą.
Gaminiių dizaino ir
konstrukcijos kūrimas.

MES SPECIALIZUOJAMĖS:

ВОДООЧИСТИТЕЛЬНЫЕ
СООРУЖЕНИЯ

НЕФТЕОТДЕЛИТЕЛЬ И
ЖИРООТДЕЛИТЕЛЬ

СИСТЕМА
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ДОЖДЕВЫХ ВОД

ЕМКОСТЬ И
ПРОМЫШЛЕННЫЕ
ФИЛЬТРЫ