

Stiffness guaranteed

SNIGO provide a perfect load bearing capacity by keeping the low weight of the product. The great stiffness of the tanks is achieved thanks to advanced design and structure of the ribs. Consistent quality of the product is ensured by the automatic manufacturing method. SNIGO is designed to withstand the heavy ground loads without no significant deformations. The tanks are groundwater-stable as well.



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 грунтовых вод без существенных деформаций.

Design inspired by nature

SNIGO distinguished by the unique exterior design made by well-established British specialists. By developing the tanks the natural shapes have been implemented. The shape of a snowflake reflected in the tank's design is not only very elegant but also providing great resistance to the external loads.



Дизайн, вдохновленный природой

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

Watertight to the ground surface!

SNIGO is equipped with two special seals. The first seal is located between tank body and manhole shaft, the second seal is between the manhole dome and telescope. The seals ensure that no liquid droplet will penetrate into the tank or from the tank.



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.

Telescopic shaft

Telescopic shaft is designed to adjust the manhole cover flush with the ground surface. The adjustment is helping the cover to avoid becoming an obstacle by cutting the grass or by making the paving. The height of the shaft can be adjusted in the range of 200 mm. The shaft is designed for connection with standard polyethylene or cast iron covers for load classes from A15 to D400 according to standard EN 124.



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 полиэтиленовыми или чугунными люками классов от A15 до D400 согласно стандарту EN 124.

Integrated ladder

SNIGO's manhole shaft is equipped with the integrated ladder ensuring easy and safe access into the manhole.



Интегрированная лестница

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

SNIGO

**MODULAR
POLYETHYLENE
TANKS**

**МОДУЛЬНЫЕ
ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ
ЕМКОСТИ**



UAB ENEKA
Vandžiogalos g. 94D, LT-47467 Kaunas, Lithuania/Литва
Tel. +370 37 377441, faks. +370 37 377907
E-mail: info@eneka.lt
www.eneka.lt

Специалисты по
очистке сточных
вод. С 1994 г.
Waste water treatment
specialists.
Since 1994.



Специалисты по
очистке сточных
вод. С 1994 г.
Waste water treatment
specialists.
Since 1994.

High quality production

SNIGO tanks are manufactured from polyethylene by modern process of rotational moulding. The automatic production method ensures the perfect stability and allows to avoid manufacturing failures caused by human factor. All finished products are made with the highest accuracy. Polyethylene material used for the production can be easily recycled reducing waste and environmental impact.

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 оберегать природу.

Прогрессивный метод производства



Incomparable flexibility

SNIGO underground polyethylene tank is a perfect solution for many applications: domestic wastewater treatment, rainwater harvesting etc. Standard cylindrical modules are connected to get the required size of the tank. The tank volumes **from 1000 to 12000 liters** are manufactured to suit to the customer needs. SNIGO tanks can also be supplied with the integrated baffles. To facilitate the installation the inlet and outlet pipes can be connected from the end or from the top.

Несравнимая универсальность

Подземная полиэтиленовая емкость SNIGO – отличное решение для различных применений: установок для очистки хозяйственных стоков, накопителей дождевой воды и многих других. Желаемый объем емкостей создается соединив 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.

Types of SNIGO tanks

Модели емкостей SNIGO

SNIGO 1000

Volume: 1000 liters
Weight: 110 kg
Объем: 1000 литров
Вес: 110 кг



SNIGO 1600

Volume: 1600 liters
Weight: 130 kg
Объем: 1600 литров
Вес: 130 кг



SNIGO 2200

Volume: 2200 liters
Weight: 150 kg
Объем: 2200 литров
Вес: 150 кг



SNIGO 3200

Volume: 3200 liters. Weight: 190 kg
Объем: 3200 литров. Вес: 190 кг



Volume: 12000 liters. Weight: 480 kg
Объем: 12000 литров. Вес: 480 кг

SNIGO 12000



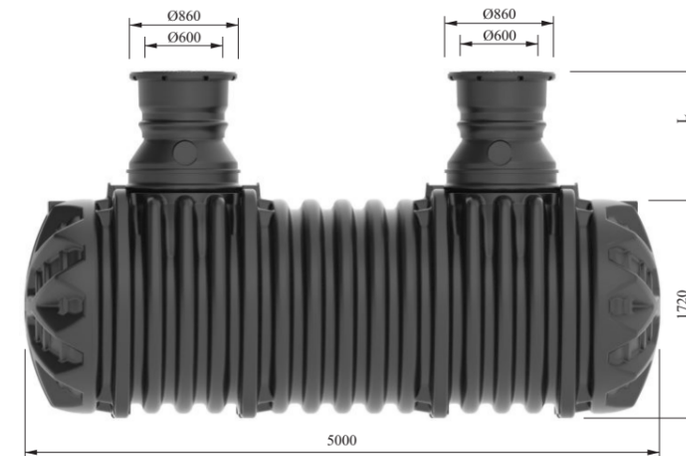
SNIGO 4600

Volume: 4600 liters. Weight: 230 kg
Объем: 4600 литров. Вес: 230 кг



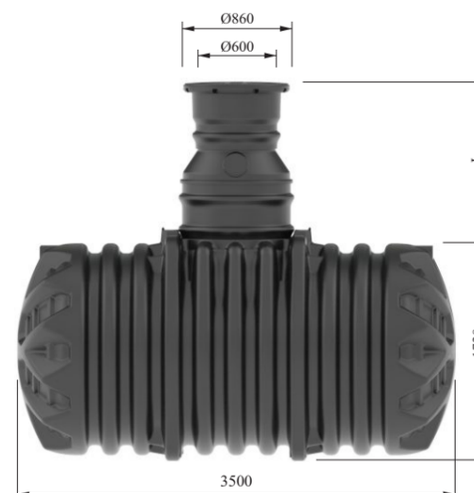
Volume: 10000 liters. Weight: 410 kg
Объем: 10000 литров. Вес: 410 кг

SNIGO 10000



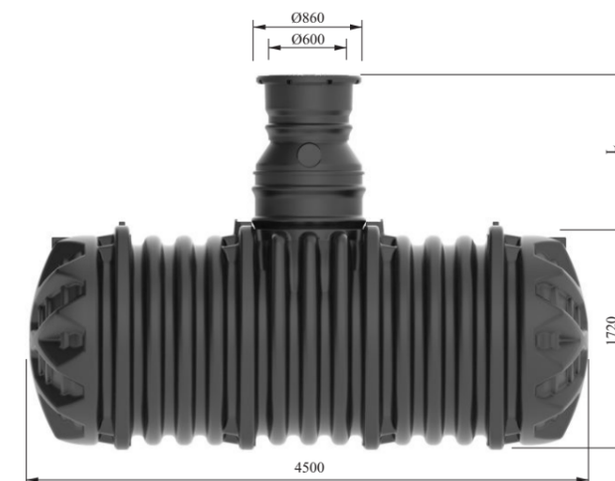
SNIGO 6600

Volume: 6600 liters. Weight: 290 kg
Объем: 6600 литров. Вес: 290 кг



Volume: 8700 liters. Weight: 370 kg
Объем: 8700 литров. Вес: 370 кг

SNIGO 8700



L – height of the manhole shaft. For standard SNIGO tanks L = 900...1400 mm; for reinforced SNIGO tanks max. L = 2400 mm.

L – высота шахты обслуживания. Для стандартных емкостей SNIGO L = 900...1400 мм; для усиленных емкостей SNIGO макс. L = 2400 мм.