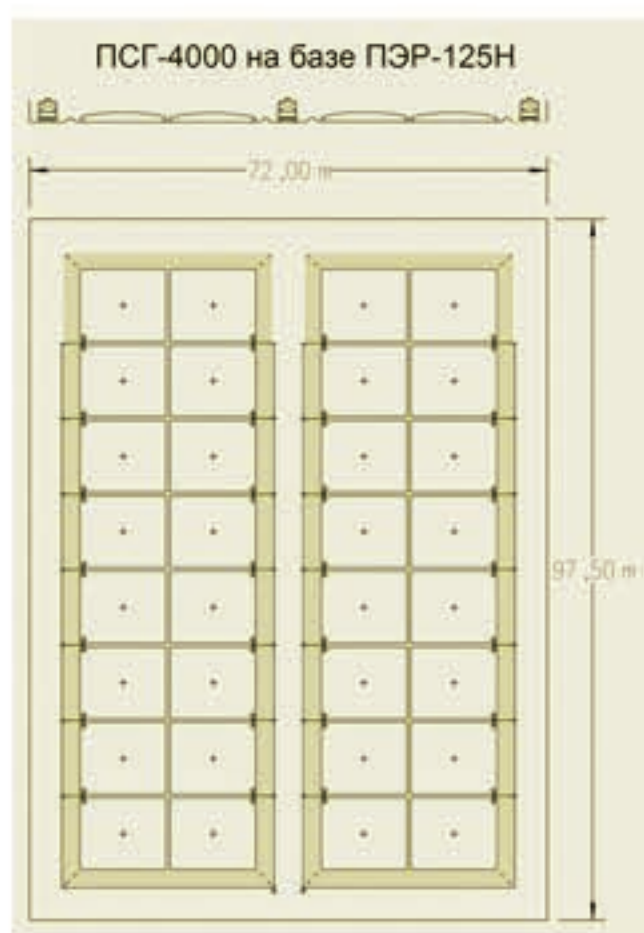


Мобильные Полевые Склады Горючего - ПСГ



Полевые Склады Горючего (ПСГ) предназначены для приемки, хранения и выдачи топлива и ГСМ, а также для хранения сырой нефти в полевых условиях на период проведения работ в районе расположения, в постоянной готовности к перемещению. ПСГ размещаются на любом типе поверхностей с уклоном не более 0,01.



Резервуарные парки ПСГ на базе эластичных резервуаров ПЭР-Н, вместимостью от 10 м³ до 125 м³ дополнительно оснащаются следующим комплектом оборудования:

- противофильтрационные полога и бермы (каркасные амбары);
- напорно-всасывающие рукава и сборно-разборные трубопроводы;
- запорная арматура;
- быстросборные соединения типа "Кам-Лок", ТК;
- насосы, фильтры, счетчики, раздаточные колонки;
- средства сигнализации и пожаротушения;
- система активной молниезащиты;
- система очистки дождевых, талых и дренажных вод;
- дополнительное оборудование в зависимости от назначения и расположения полевого склада горючего;

Основные преимущества Полевых Складов Горючего ПСГ на базе эластичных резервуаров ПЭР-Н, это:

Высокая мобильность, скорость монтажа и демонтажа;
Широкий диапазон рабочих температур
от -55°C до +50(85)°C;
Возможность размещения на любых видах поверхностей, в том числе на грунте, снеге, болотах, в оврагах, траншеях, котлованах и т.д.;
Многочисленность применения;
Относительно низкая стоимость;
Исключительная надежность;
Исключительная экологическая чистота;
Неподверженность коррозии и действию среды;
Отсутствие необходимости рекультивации земли после демонтажа склада горючего.

Доставка ПСГ к месту дислокации осуществляется всеми видами транспорта, в т.ч. наземным, воздушным и водным.

Развертывание и свертывание ПСГ производится расчетом из 6-8-ми человек на подготовленной площадке за время от часов до 3 дней в зависимости от типа ПСГ.

Доставка топлива на ПСГ осуществляется автомобильным транспортом по "зимникам", а также нефтеналивными судами, железнодорожными цистернами или по Полевым Трубопроводам ПМРТ (рукавным) и ПМТ.

Наша компания осуществляет проектирование, изготовление, поставку и шеф-монтаж ПСГ.

В одном стандартном 20-ти футовом контейнере размещается комплектный склад горючего номинальной вместимостью до 2500 кубических метров !



После завершения работ в месте их проведения не остается полупорожних резервуаров и бочек, которые являются опасным источником техногенного загрязнения. Рекультивации земель после эксплуатации не требуется.

ПСГ широко применяются, как в военных, так и в гражданских целях, в т.ч. при ЧС, строительстве и освоении отдаленных объектов (трубопроводы, нефтепромыслы, золотые прииски, рудники, вахтовые поселки, дороги...).