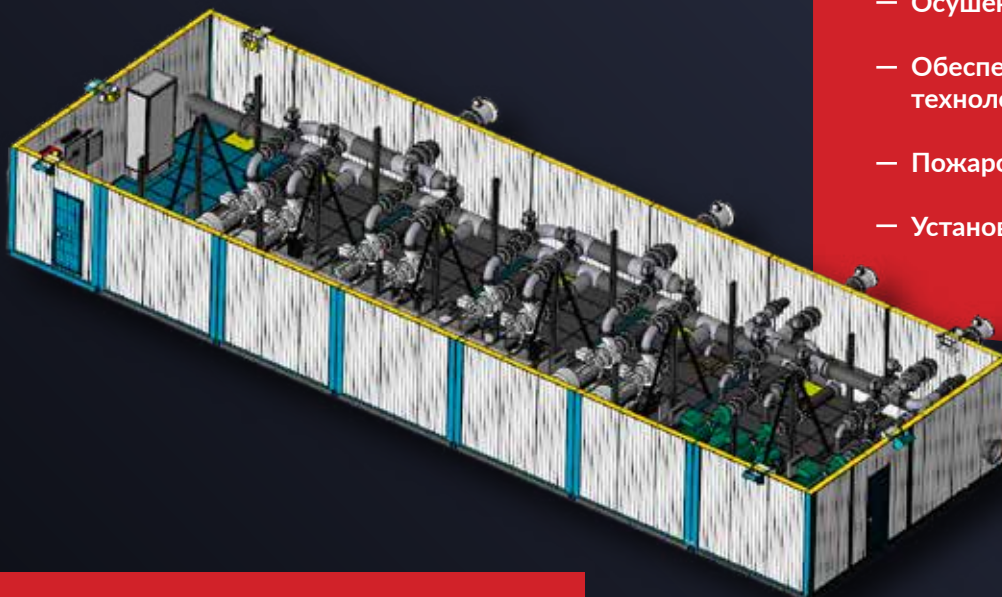


БЛОЧНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Блочная насосная станция (БНС) дает возможность организовать централизованное водообеспечение объектов. Сборная конструкция позволяет максимально быстро осуществить ее установку в любой точке.

НАЗНАЧЕНИЯ БНС ДЛЯ ДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- Осушение карьеров
- Обеспечение водой для различных технологических процессов
- Пожаротушение
- Установка над артезианской скважиной



КОНСТРУКЦИЯ БНС

Из чего состоит блочная насосная станция:

1 | Модульное здание

Оборудование насосной станции располагается внутри модульного здания. Сборно-разборная конструкция контейнера или самонесущего здания позволяет перевозить систему в виде модульных блоков.

2 | Насосное оборудование

В зависимости от назначения станции в ней могут быть смонтированы один или несколько насосов для различных технологических целей.

3 | Обвязка труб с запорно-регулирующей арматурой

Насосы установлены на единой металлической рамной конструкции и соединены между собой общей трубной обвязкой и единой кабельной разводкой.

Модульное помещение включает в свой состав:

- систему рабочего и аварийного освещения
- систему отопления
- систему вентиляции
- охранно-пожарную сигнализацию
- систему заземления
- систему молниезащиты



Благодаря собственному производству блок-контейнеров, ПСМ может спроектировать и произвести модульное помещение каркасного типа из сэндвич-панелей или каркасно-сварной конструкции любого размера и назначения.

ПСМ располагает одним из самых современных в России производством блок-контейнеров (20 000 м²). Завод сертифицирован в соответствии со стандартами ISO 9001:2011.

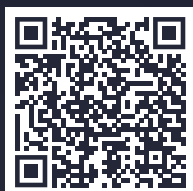
Компания предлагает быстрый способ развернуть изделие заводской готовности на территории заказчика — за счет поставки оборудования в блок-контейнерах.



ПЛАВУЧИЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ

Для забора воды из поверхностных источников с непостоянным уровнем воды Завод ПСМ может произвести **плавающую насосную станцию (ПНС)**, которая является идеальным решением для снижения эксплуатационных расходов вашего насосного оборудования.

ПНС представляет собой насосное оборудование (рабочие и резервные агрегаты) в помещении, установленном на металлическом понтоне, обеспечивающем плавучесть станции.



PSMMEDVED

 POWERUNIT.RU

 [PSM_COMPANY](https://vk.com/PSM_COMPANY)

 8 800 500 08 12

