



ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КНС

* Отмеченные поля - обязательны для заполнения.

Объект **а недр «Поле шахты Северный Маган»** Адрес объекта **Прокопьевск**
Заказчик **Шахта 12** Телефон **8-913-300-6262**
Контактное лицо **Шафииков Артем Ахнафович** E-mail **Quarz-t@mail.ru**

НАСОСЫ

Марка насосов:

- ☐ Antarus
☒ Любой

Вид стоков*:

- ☐ Хозяйственно-бытовые стоки ☐ Производственные стоки
☒ Ливневые стоки ☐ Общесплавные стоки
☐ Дренажные стоки

Максимальная подача насосной станции*: **10,0** м3/ч

Заполните **Расчетный напор** или данные по напорной линии (см ниже)

Расчетный напор*: **на выходе КНС (А)** м вод. ст.
или
насосов (Б) м вод. ст.

Кол-во насосов:

Рабочих **1** шт Резервных **1** шт На склад шт

☐ Взрывозащищенное исполнение насосов

КОРПУС

Материал:

☐ Стеклопластик

☐ Требуется теплоизоляция

глубина изоляции: мм

Высота люка: **100,0** мм

Высота станции КНС (Н): **4500,0** мм

Диаметр станции КНС (D): **1500,0** мм

Диаметр внутреннего трубопровода: (dвн) **50,0** мм

Кол-во веток внутреннего трубопровода: **2** шт

НАПОРНАЯ ЛИНИЯ

Заполните данные по напорной линии - Длина, Разность высот, Материал

Длина напорного трубопровода*: **6** м

или **Расчетный напор** (см выше)

Разность геодезических высот

начала и конца напорного трубопровода*: **60** мм

Материал напорного трубопровода*:

- ☐ ПП ☐ Нержавеющая сталь
☒ ПЭ ☐ Черная сталь
☐ ПВХ ☐ ПНД

Кол-во напорных трубопроводов*:

☐ 1 ☒ 2 ☐ 3

Наружный диаметр напорного трубопровода (dнап):

63 мм

Глубина залегания по низу трубопровода* (hнап):

-2650 мм

Направление напорного трубопровода:

3 ч

ПОДВОДЯЩАЯ ЛИНИЯ

Материал подводящего трубопровода:

- | | |
|--|--|
| ☐ ПП | ☐ Нержавеющая сталь |
| ☒ ПЭ | ☐ Черная сталь |
| ☐ ПВХ | ☐ ПНД |

Кол-во подводящих трубопроводов*:

- | | | |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|
| ☒ 1 | ☐ 2 | ☐ 3 |
|---------------------------------------|----------------------------|----------------------------|

Наружный диаметр подводящего трубопровода* (d_{подв}):

110 мм

Глубина залегания по низу трубопровода* (h_{подв}):

-3780 мм

Направление подводящего трубопровода:

9 ч

Тип соединения подводящего трубопровода с КНС:

- | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|
| ☐ Фланец | ☐ Под приварку | ☐ Раструб | ☒ Муфта |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|---|

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ

Направление ввода кабеля:

6 ч

Расстояние от КНС до пульта управления:

5 м

Степень защиты IP:

☒ Необходимость АВР (дополнительный ввод питания)

☐ GSM модуль ☐ Искрозащита

Расположение*: ☒ Уличное ☐ В помещении ☐ В подземной емкости

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

☒ Корзина для сбора мусора

☐ Дробилка (Измельчитель)

☐ В корпусе насосной станции

Глубина залегания подводящего патрубка: мм

☐ В отдельном стеклопластиковом корпусе

Количество шт

☐ Расходомер

☐ В корпусе насосной станции

☐ В отдельном стеклопластиковом корпусе

☒ Шибберный затвор

☒ В корпусе насосной станции

Глубина залегания подводящего патрубка: -3780 мм

☐ В отдельном стеклопластиковом корпусе

☐ Удлиненный шток

☐ С электроприводом

☐ Под люк КНС

☒ С выводом на поверхность

☐ Кол-во доп. задвижек для переключения между напорными трубопроводами

(при 2-х и 3-х напорных трубопроводах)

шт

☐ Установка под проезжей частью

☐ Принудительная вентиляция (вентилятор)

☐ Датчик уровня гидростатический

☐ Павильон (блок бокс)

☐ Газоанализатор

☒ Грузоподъемный механизм

☐ Манометр

☒ Освещение

☐ Система взмучивания

☐ Датчик проникновения

ПЛИТА (данные для расчета)

Масса корпуса:

кг

Максимальный вес стока:

14 625

кг

Масса УПМ:

кг

Полная масса заполненной КНС:

14 625

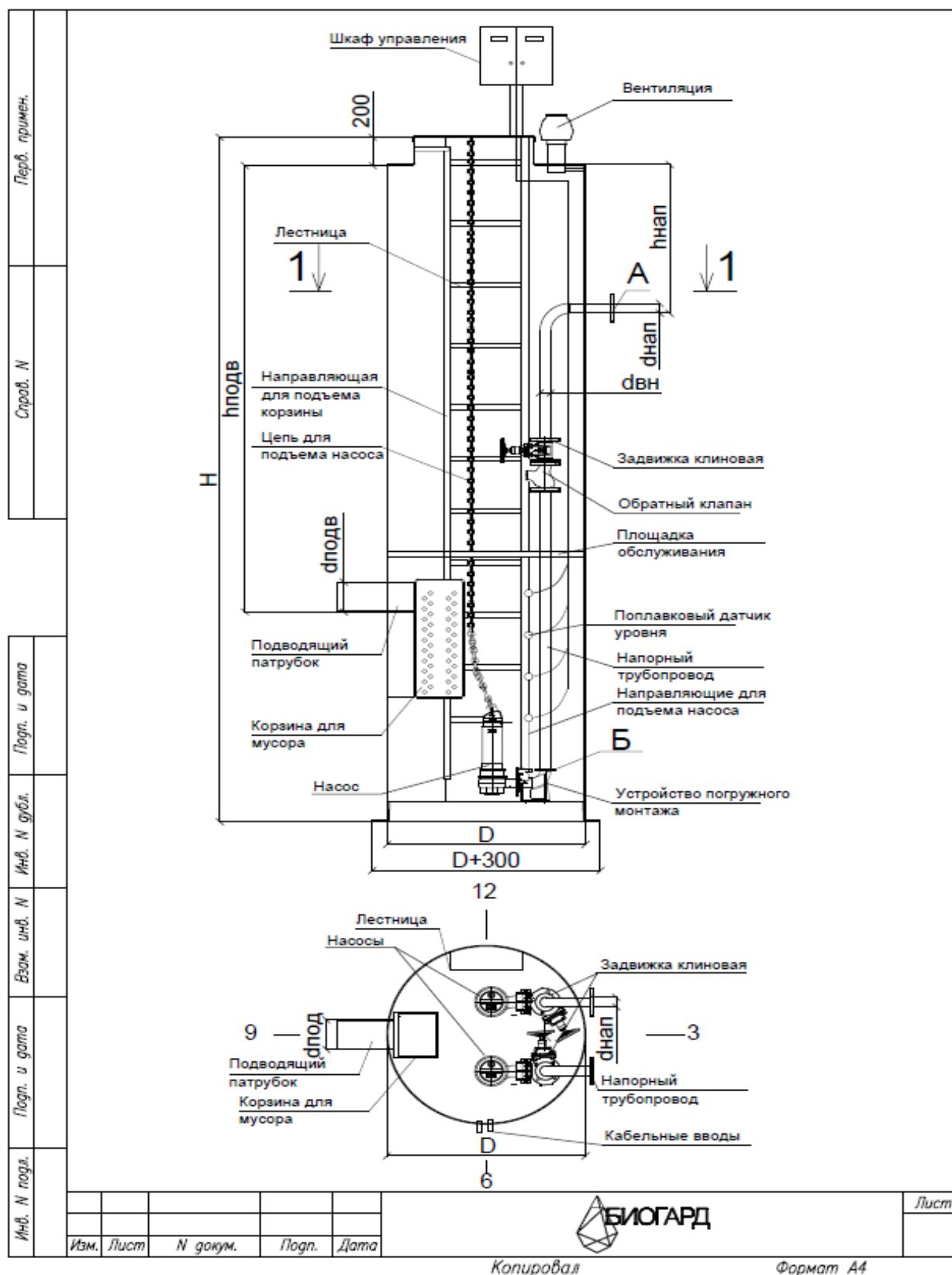
кг

Масса насосов (раб.+рез.):

кг

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Возможна установка доп оборудования для соответствия КНС нормативной документации.



Заполните опросный лист и отправьте его Вашему менеджеру. Спасибо.