

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ПОДБОРА КНС

- Насосная станция «Нео-Терм КНС» изготовлена на основе насосов Grundfos.
- Для изготовления корпуса резервуара применяются материалы на основе стеклопластика.
- Трубопроводы КНС выполнены из нержавеющей стали.
- Возможность интегрирования в систему диспетчеризации.
- Стандартное исполнение: 2 насоса.



Сведения о заказчике

Организация:

Адрес:

ИНН:

Дата заполнения:

Тел./факс:

E-mail:

Назначение объекта:

(жилой дом, образовательное учреждение, адм. здание и т.д.)

Сведения об объекте назначения

- Требуемая подача основного насоса: $Q_{\text{норм.}} =$ $\text{м}^3/\text{ч}$
- Требуемое давление на выходе (без учета подпора): $P =$ м.

Опции

- | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|
| • Тип насосного оборудования | <input type="checkbox"/> РМ
С режущим механизмом | <input type="checkbox"/> СП
Без режущего механизма | |
| • Тип исполнения надземной части | <input type="checkbox"/> ББ
В блок-боксе | <input type="checkbox"/> ВШ
Всепогодный шкаф | |
| • Тип применяемой ёмкости | <input type="checkbox"/>
Усиленная армированием | <input type="checkbox"/>
Стандартного исполнения | |
| • Тип материала трубопровода | <input type="checkbox"/>
Полиэтилен | <input type="checkbox"/>
Нержавеющая сталь | <input type="checkbox"/>
Комбинированный
Сталь+Полиэтилен |

Примечание: _____

Ответственный: _____

(Ф.И.О., должность)

(подпись)