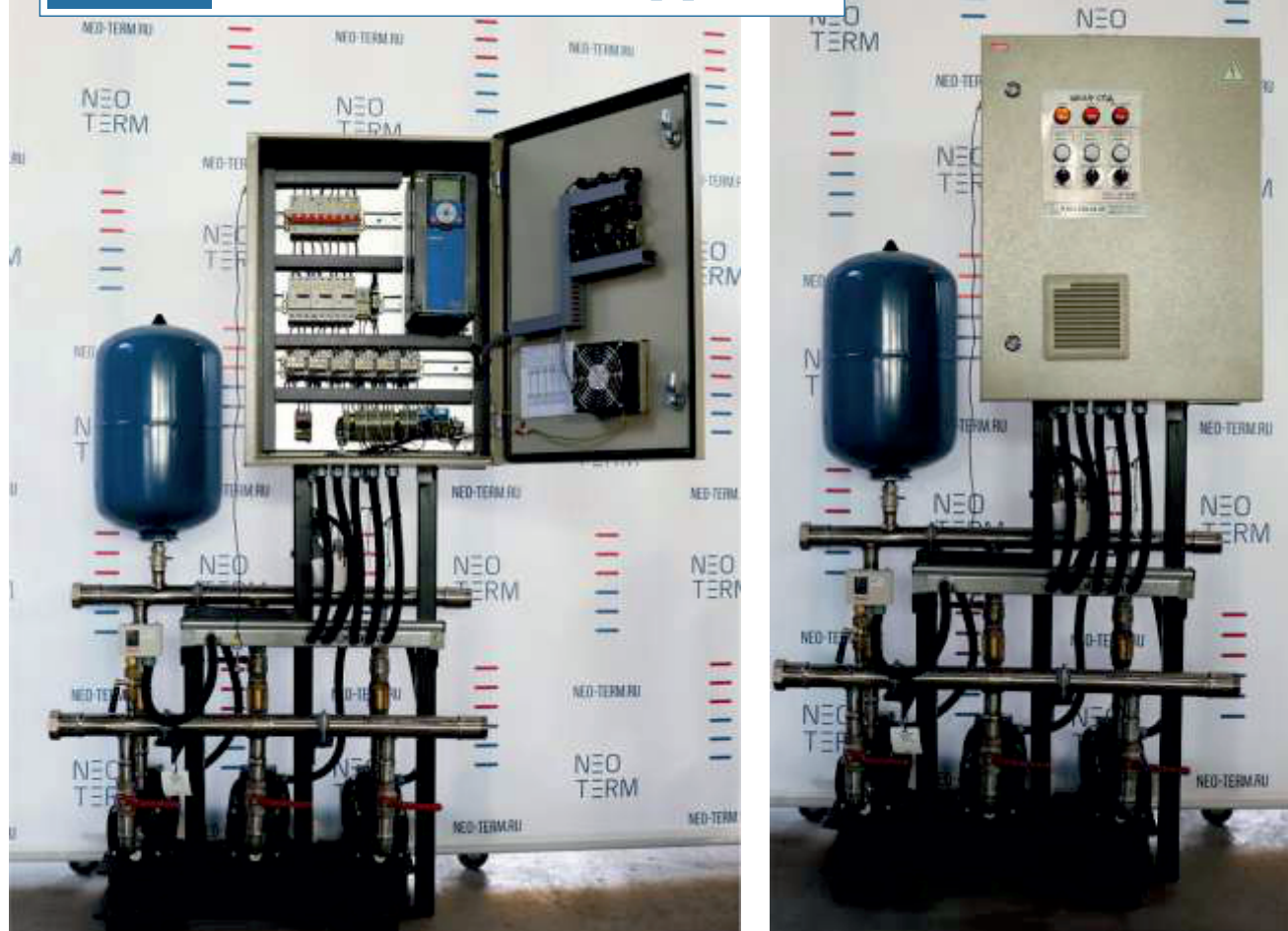


Насосные станции с горизонтальными многоступенчатыми насосами **НЕО-ТЕРМ СПД.КН**

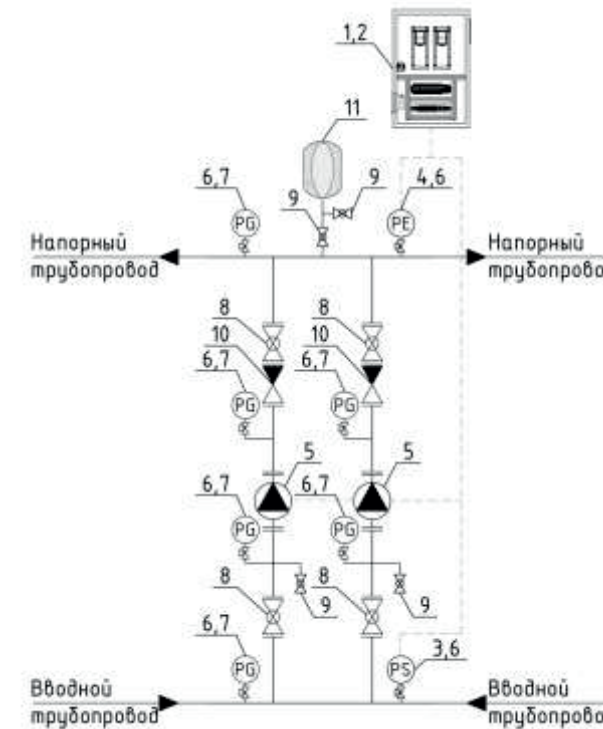


«Нео-Терм СПД.КН» изготовлена на основе горизонтальных многоступенчатых насосов, смонтированных на общей раме. В модификации «Нео-Терм СПД.КН.1.Х» поддержание параметров давления осуществляется каскадным методом внешним частотным преобразователем, размещенным в щите управления. В модификации «Нео-Терм СПД.КН.2.Х» поддержание параметров давления осуществляется внешними частотными преобразователями, отдельными для каждого насоса. Частотные преобразователи размещены в щите управления, что обеспечивает более комфортные условия функционирования, снижает износ и облегчает обслуживание. Трубопроводы и арматура выполнены из коррозионностойких материалов. Возможность интегрирования в систему диспетчеризации. Защита от «сухого хода» и мембранный бак входят в комплект поставки. Стандартное исполнение: 2-4 насоса. Максимальное рабочее давление: 10 бар.

Объект: СПД, детский сад на 120 мест, с. Болчары

Спроектирована, изготовлена и поставлена станция повышения давления «Нео-Терм СПД.КН». Производительность насосной станции при номинальном режиме работы равна $3,82 \text{ м}^3/\text{ч}$. при напоре в 29 м. Поддержание параметров давления осуществляется каскадным методом, общим внешним частотным преобразователем, размещенным в щите управления.

СХЕМА И СПЕЦИФИКАЦИЯ «НЕО-ТЕРМ СПД.КН»



№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Шкаф управления СПД «Термик-ШПК-СПД»	1
2	Преобразователь частоты	2
3	Реле давления для воды, воздуха, масла, фреонов	1
4	Преобразователь давления, 0-16 бар, 4-20 мА	1
5	Горизонтальный консольный насос	2
6	Кран трехходовой Ду15, бабочка	8
7	Манометр радиальный Д100	6
8	Кран шаровой, стандартнопрох., фланцевый, оцинк., с рукояткой	4
9	Кран шаровой муфтовый станд. проход, рычаг	4
10	Клапан обратный, двухстворчатый, межфланц., чугунный	2
11	Расширительный мембранный бак (гидроаккумулятор)	1

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА. УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ «НЕО-ТЕРМ СПД.КН»

Нео-Терм СПД.КН.Х.Х.Х-Х

модель насоса
количество насосов
модификация исполнения станции
1 – с общим частотным преобразователем
2 – с отдельными частотными преобразователями
вид насосов (модель)
КН – горизонтальные многоступенчатые
ВН – вертикальные многоступенчатые центробежные