

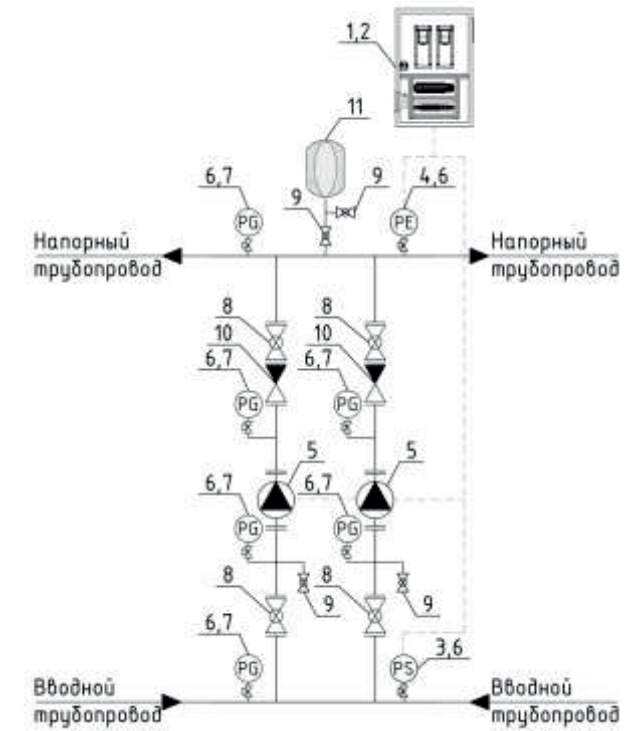


Насосные станции с вертикальными многоступенчатыми центробежными насосами

НЕО-ТЕРМ СПД.ВН



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	Вертикальный многоступенчатый 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

Блок-бокс представляет собой насосную станцию, выполненную на единой раме и готовую к подключению к сети, схема работы насосов: два рабочих и один резервный. Блочно-модульная насосная установка повышения давления обеспечивает следующие параметры водопроводной сети: расход $Q=20 \text{ м}^3/\text{ч}$ и напор $H=60 \text{ м}$. Насосная станция работает в автоматическом режиме, для этого в блок-боксе размещено все необходимое оборудование (шкаф АВР, шкаф управления СПД, пожарная сигнализация, вентиляция). Подача воды осуществляется автоматически по датчику давления, установленного в составе насосной установки. При падении давления в напорном трубопроводе производится пуск насосных агрегатов. При окончании разбора воды, по датчику давления насосная станция переходит в дежурный режим.

Объект: завод в г. Копейск, Челябинская область

Для обеспечения технологического водоснабжения, компания «Нео-Терм» изготовила насосную станцию «Нео-Терм СПД.ВН» с дополнительным модулем учета холодного водоснабжения «Термик УУХВС.Д» в специально спроектированном сооружении (блок-боксе).

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

Нео-Терм СПД.ВН.Х.Х.Х-Х

