

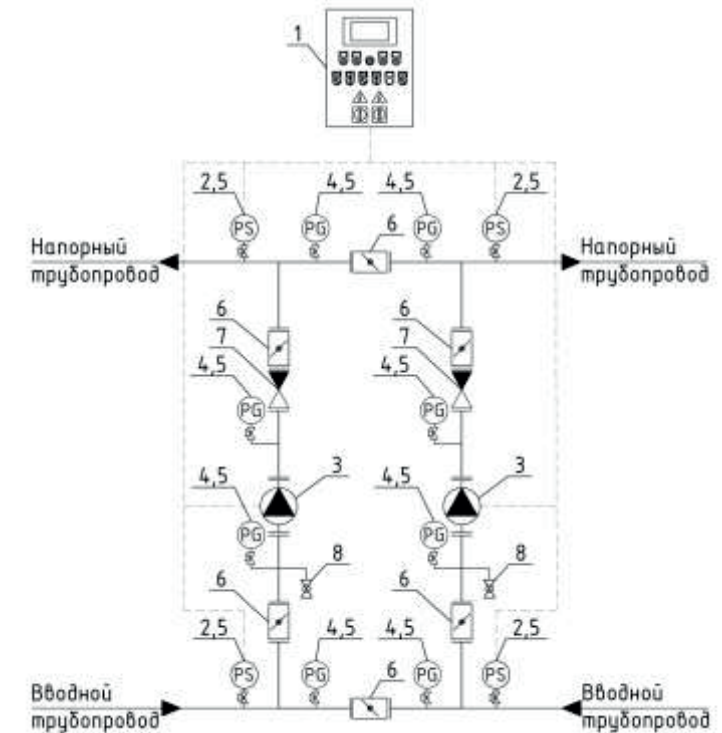


Станции пожаротушения
(автоматизированные установки
пожаротушения)

НЕО-ТЕРМ АУПТ



СХЕМА И СПЕЦИФИКАЦИЯ «НЕО-ТЕРМ АУПТ»

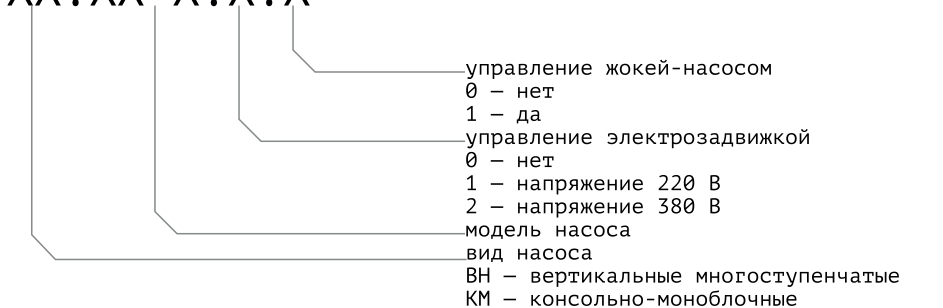


№	Наименование	Кол-во, шт.
1	Шкаф управления и защиты насосами пожаротушения	1
2	Реле давления для воды, воздуха, масла, фреонов	4
3	Горизонтальный консольно-моноблочный насос	2
4	Манометр радиальный D100	8
5	Кран трехходовой Ду15, бабочка	12
6	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с ручкой, чугунный, с двумя концевыми датчиками	6
7	Клапан обратный, двухстворчатый, межфланц., чугунный	2
8	Кран шаровой муфтовый станд. проход, рычаг	2

ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА.

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НАСОСНОЙ СТАНЦИИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ «НЕО-ТЕРМ АУПТ»

Нео-Терм АУПТ. XX.XX-X.X.X



Блок-бокс представляет собой две группы насосных агрегатов для производственного и для противопожарного водоснабжения (наружное и внутреннее водяное пожаротушение зданий и сооружений на площадке).

Насосная станция производственного водоснабжения комплектуются ЧРП и работает в автоматическом режиме по датчику давления на напорном коллекторе. При отказе основного насоса предусмотрен пуск резервного насоса в автоматическом режиме, схема насосного оборудования: 1 раб. + 1 рез. Номинальная подача $Q=30.24 \text{ м}^3/\text{ч}$, номинальный напор 50 м в. ст. Пуск противопожарной группы насосов производится на месте или дистанционно из КПП. При пуске пожарных насосов выполняется блокировка пуска технологической насосной установки. При отказе основного насоса предусмотрен пуск резервного насоса в автоматическом режиме, схема насосного оборудования: 2 раб. + 1 рез. Номинальная подача $127,44 \text{ м}^3/\text{ч}$, номинальный напор 38 м в. ст.

Объект: Здания и сооружения на площадке строительства Малмыжского месторождения, Хабаровский край

Для зданий и сооружений на площадке строительства Малмыжского месторождения (Хабаровский край) компания «Нео-Терм» спроектировала, изготовила и поставила насосную станцию блочно-модульного исполнения. В насосной станции предусмотрено две группы насосных агрегатов для производственного и для противопожарного водоснабжения: наружное и внутреннее водяное пожаротушение зданий и сооружений на площадке.