



«Термик ШПК-СПД» предназначен для электропитания и автоматического управления насосным оборудованием станции повышения давления с целью поддержания заданных параметров давления в водопроводной сети. Использование частотных преобразователей позволяет осуществлять мягкий пуск электродвигателей насосов и плавно изменять их напорную характеристику при увеличении/уменьшении расхода, а также экономить электрическую энергию.

ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ СПД ТЕРМИК ШПК-СПД



Объект: насосные станции повышения давления объектов производственного комплекса

Спроектированы, изготовлены и поставлены шкафы управления насосами «Термик ШПК-СПД» для электропитания и автоматического управления насосным оборудованием станции повышения давления с целью достижения требуемых параметров в трубопроводах холодного водоснабжения.

ПОДБОР ШКАФА ПРИБОРНОГО КОММУТАЦИОННОГО «ТЕРМИК ШПК-СПД» ФОРМИРОВАНИЕ АРТИКУЛА-КОДА ЗАКАЗА

Термик ШПК-СПД.XXX.X.X.X

