

Станции повышения давления «Пульсар» СПД

Предназначены для повышения и поддержания постоянного уровня давления в системе водоснабжения. Поддержание требуемых параметров осуществляется многоступенчатыми насосными агрегатами вертикального или горизонтального исполнения, шкаф комплектуется частотным преобразователем (ЧРП) на каждый насос или один ЧРП на группу насосов. Трубопроводы и арматура выполнены из коррозионностойких материалов.

Пример записи при заказе

Пульсар СПД $\frac{ГВ}{1}$ $\frac{20}{2}$ $\frac{60}{3}$ $\frac{2/1}{4}$ $\frac{N}{5}$ $\frac{21}{6}$ $\frac{80}{7}$

1. Исполнение насосного агрегата

ГН Горизонтальный насосный агрегат

ВН Вертикальный насосный агрегат

2. Производительность СПД от 0,2 до 140 м³/ч

3. Требуемый напор СПД от 5 до 190 м.

4. Кол-во рабочих/кол-во резервных насосных агрегатов, шт.

5. Способ управления насосными агрегатами

1 Один ЧРП

N Количество ЧРП равно насосным агрегатам

6. Гарантированный напор на вводе ХВС, м.

7. Условный диаметр подключения коллектора СПД от 40 до 350 мм.

Следите за новостями в социальных сетях



ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997