

Автоматические установки пожаротушения Пульсар АУПТ

Поддержание требуемых параметров осуществляется многоступенчатыми насосными агрегатами вертикального или горизонтального исполнения. Дополнительно шкаф комплектуется в зависимости от требований частотным преобразователем (ЧРП), или устройством плавного пуска (ЧПП).

Пример записи при заказе

Пульсар АУПТ $\frac{ГН}{1}$ $\frac{60}{2}$ $\frac{80}{3}$ $\frac{1/1}{4}$ $\frac{220}{5}$ $\frac{П}{6}$ $\frac{П}{7}$ $\frac{S}{8}$ $\frac{150}{9}$

1. Исполнение насосного агрегата

ГН Горизонтальный насосный агрегат

ВН Вертикальный насосный агрегат

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

3. Требуемый напор АУПТ от 5 до 210 м.

4. Количество рабочих/резервных насосных агрегатов, шт.

5. Напряжения питания задвижки с электроприводом (обводная линия узла учета ХВС)

220 Задвижка с питанием 220В

380 Задвижка с питанием 380В

6. Потребляемая мощность задвижки до 5 кВт

7. Способ управления насосными агрегатами

П Прямой пуск

1 Один ЧРП

N Количество ЧРП равно насосным агрегатам

8. Система пожаротушения

S Спринклерная

D Дренчерная

SD Совмещенная спринклерная & дренчерная

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

Следите за новостями в социальных сетях



ПУЛЬСАР
умные измерения с 1997