ЩАПН.Х.Х.Х.Х.Х. Щит автоматики пожарных насосов

 1 2 3 4 5

1. Питающее напряжение шкафа:

22 – 220 В;

38 – 380 В.

1. Наличие силовой аппаратуры:

П – пускатели в щите автоматики;

Н – пускатели снаружи щита.

1. Количество датчиков сухого хода (на вводе):

1, 2, ..

1. Количество датчиков напора (на выводе):

1, 2, ..

1. Диспетчеризация:

РС – по RS-485;

СК – сухие контакты.

Например: ЩАПН.22.П.1.1.СК

Щит автоматики пожарных насосов: питание щита – 220 В, силовая аппаратура находится вне щита, 1 датчик сухого хода на вводе, 1 датчик напора на выводе, диспетчерские сигналы представлены в виде сухих контактов.