ЩАОЗ.ХХ.ХХ.Х.Х Щит автоматики огнеупорных клапанов

 1 2 3 4

1. Питающее напряжение шкафа:

22 – 220 В.

1. Количество подключаемых клапанов:

1 – 1 клапан;

3 – 3 клапана;

10 – 10 клапанов.

1. Строение логической базы системы автоматики:

С – релейная логика;

К – контроллер.

1. Функциональное назначение щит автоматики:

И – индикация состояния клапанов;

У – управление исполнительными устройствами.

Например: ЩАОЗ.22.3.2.С

Щит автоматики огнеупорных клапанов: питание щита – 220 В, количество огнеупорных клапанов – 3, управление – на базе релейной логики.