ЩАД.ХХ.ХХ.Х.Х.Х.Х Щит автоматики дымоудаления

1 2 3 4 5 6

1. Питающее напряжение шкафа:

22 – 220 В;

38 – 380 В.

1. Количество подключаемых клапанов:

8 – 8 клапанов;

12 – 12 клапанов;

16 – 16 клапанов;

20 – 20 клапанов;

24 – 24 клапана.

1. Количество вентиляторов подпора воздуха:

1 – 1 вентилятор;

2 – 2 вентилятора.

1. Количество вытяжных вентиляторов:

1 – вентилятор;

2 – вентилятора.

1. Наличие силовой аппаратуры:

1 – пускатели в щите автоматики;

2 – пускатели снаружи щита.

1. Строение логической базы системы автоматики:

С – релейная логика;

К – контроллер;

И – индикация состояния дымовых клапанов.

Например: ЩАД.22.16.1.1.1.С

Щит автоматики дымоудаления: питание щита – 220 В, количество клапанов дымоудаления – 16, количество вентиляторов подпора воздуха – 1, количество вытяжных вентиляторов – 1, силовая аппаратура находится вне щита, управление – на базе релейной логики.