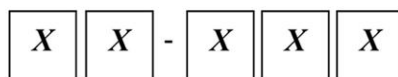


Блок управления огнезадерживающими клапанами БУОК
подбор модификации

БУОК СВТ667.



ТИП КОРПУСА:
 1 – МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ
 2 – ПЛАСТМАССОВЫЙ

НАПРЯЖЕНИЕ КОМАНДНОГО СИГНАЛА
 1 – 24 VDC
 2 – 220 VAC

НАПРЯЖЕНИЕ ЭЛ.ПИТАНИЯ ПРИВОДА
 1 – 24 VAC
 2 – 220 VAC

ТИП ПРИВОДА
 1 – ЭЛ.МЕХАНИЧЕСКИЙ (BELIMO, POLAR BEAR)
 2 – ЭЛ.МАГНИТНЫЙ
 3 – **однофазно-реверсивный**²

НАЗНАЧЕНИЕ УПРАВЛЯЕМОГО КЛАПАНА
 1 – КЛАПАН ОГНЕЗАДЕРЖИВАЮЩИЙ (КОМ-1, КЛОП-1 С НОРМАЛЬНО ОТКРЫТОЙ ЗАСЛОНКОЙ)
 2 – КЛАПАН ПРОТИВОДЫМНОЙ ВЕНТИЛЯЦИИ (КДМ2, КЛОП-1, КОМ-1 С НОРМАЛЬНО ЗАКРЫТОЙ ЗАСЛОНКОЙ)

Пример:

БУОК СВТ667.22-211

Блок управления клапаном противодымной вентиляции;
 привод электромагнитный;
 напряжение электропитания привода 220V, 50Hz;
 напряжение командного сигнала 24V постоянного тока;
 корпус блока металлический.

¹ возможно изготовление других типов БУОК по предварительному согласованию с заводом-изготовителем.

² исполнение БУОК, предназначенное для использования с однофазно-реверсивными приводами, имеет напряжение командного сигнала такое же, как и напряжение привода, т.е. возможны модификации БУОК либо на напряжение ~220V, либо на напряжение ~24V.



Оборудование ЗАО НПО «Севзапспецавтоматика» имеет все необходимые сертификаты: Пожарной Безопасности, Российского Речного и морского Регистров, АНО «Атомсертифика». Система менеджмента качества на предприятии соответствует стандартам **ISO 9001**.

Наше оборудование эксплуатируется на более чем 20 000 объектах. Среди них: Городской суд Санкт-Петербурга, Крупнейший аквапарк России «ПИТЕРЛЕНД», Морской порт Санкт-Петербурга, Ленинградская Атомная Электростанция, молочный завод «Галактика», ТРЦ «Румба», Центр отдыха «Остров сокровищ», Театральный комплекс «Лицедеи», Балтийская таможня.