Прямоугольные противопожарные клапаны с электроприводом

UVS60M UVS90M UVS120M

> +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48

(8182)63-90-72

(4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78

(4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)22948 -12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛАПАНЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ

UVS60M UVS90M UVS120M

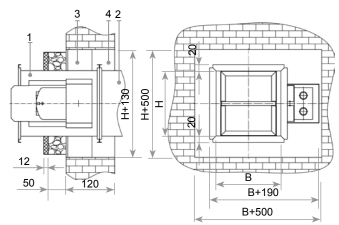




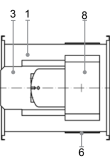
НВ	200	300	400	200	009	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500
200														
300														
400	L=250 мм													
500														
600														
700														
800														
900														
1000														
1100														
1200														
1300	L=300 мм													
1400														
1500														
L – дли	ιна,	фл	анеі	ц – 1	20 N	1M.								

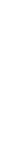
инструкция по монтажу

- UVS монтируются в перегородке или потолке.
- UVS должны крепиться в перегородке или с любой стороны перегородки таким образом, чтобы огнестойкость воздуховода (от перегородки до UVS) была не меньше огнестойкости перегородки.
- Ось заслонки UVS не должна выходить за габариты стены или перегородки.
- Следует расположить электропривод с противоположной (предполагаемому пожару) стороны перегородки.
- Монтажные пластины отгибаются, UVS вставляется в вырезанное в перегородке отверстие, рекомендуемые размеры которого рассчитываются следующим образом: H+130 мм, B+190 мм.
- При монтаже UVS заслонка должна быть закрыта (отсутствие питания в приводе). При включении питания заслонка должна открыться.
- Свободное пространство заполняется гипсом, бетоном или другим огнеупорным заполнителем.

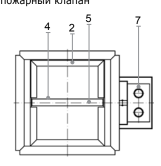


- 1. Корпус
- 2. Воздуховод
- 3. Отогнутая при монтаже монтажная пластина
- 4. Заполнитель пустот





- 1. Корпус
- 2. Опора
- 3. Держатель привода
- 4. Заслонка



- 5. Расширяющаяся прокладка
- 6. Монтажная пластина
- 7. Привод
- 8. Крышка привода
- Корпус выполнен из оцинкованной листовой стали DIN EN 10142.
- Заслонка выполнена из специального огнестойкого материала.
- При отсутствии питания в приводе заслонка должна быть закрыта. При подаче питания на привод заслонка открывается.
- Температурный сенсор монтируется в воздуховоде и является одноразовым – после срабатывания он заменяется новым.
- По периметру заслонки клеится специальная прокладка, которая во время пожара расширяется и герметизирует клапан.
- Внутренняя поверхность UVS покрыта специальной краской, обеспечивающей повышенную огнестойкость клапана.
- Крышка привода изготавливается только по желанию заказчика.

Э ВНИМАНИЕ!

При монтаже следует предохранять электропривод от попадания на него заполнителя пустот. По завершении монтажа противопожарного клапана следует проверить свободное вращение заслонки, приводу профилактической проверки или замены.

к сведению

Имеется возможность одновременно закрыть все имеющиеся в системе противопожарные клапаны. Возможность производить регулярную проверку действия привода с централизованного пульта управления. Постоянный контроль за положением противопожарного клапана (открыт или закрыт) обеспечивает повышенную надежность противопожарной защиты. Использование привода с температурным сенсором предоставляет дополнительную возможность закрыть клапаны по достижении температуры в воздуховоде 72°С. Возможны нестандартные размеры сторон В и Н.

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48

В

(4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)22948-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

ktv@nt-rt.ru || www.komfovent.nt-rt.ru