

# ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ КЛАПАНЫ

## Клапан КДМ-2м

### Клапан КДМ-2м с MS



Вид климатического исполнения и категория размещения УЗ по ГОСТ 15150-69. Предельные рабочие значения температуры окружающего воздуха от -30оС до +40оС при отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков.

Вид климатического исполнения и категория размещения УЗ по ГОСТ 15150-69. Предельные рабочие значения температуры окружающего воздуха от -30оС до +40оС при отсутствии прямого воздействия атмосферных осадков.

Клапан КДМ-2м выпускается как в стеновом, так и в канальном исполнении. Устанавливается в вертикальных и горизонтальных проемах противодымной вентиляции, в перекрытиях, подвесных потолках и на ответвлениях воздуховодов.

Клапан КДМ-2м работоспособен в любой пространственной ориентации.

Клапан КДМ-2м не подлежит установке в вентиляционных каналах помещений категории А и Б по взрывопожароопасности.

Клапан КДМ-2м комплектуется следующими типами приводов:

- электромагнитный (ЭМ);
- электромеханический МВ, МВЕ;
- электромеханический MS, MSE (Siemens).

### Клапан КДМ-2м с МВ



### Клапан КДМ-2м с ЭМ



## Описание

Предел огнестойкости клапана КДМ-2м:Е90 (1,5 часа).

Клапан КДМ-2м изготавливается из оцинкованной стали ГОСТ19904-90.

Клапан КДМ-2м по своему функциональному назначению применяется в системах вытяжной противодымной вентиляции в качестве дымового нормально закрытого клапана. Дымовые клапаны в нормальных условиях закрыты. При пожаре эти клапаны должны открыться для удаления дыма из зоны задымления, а в остальных зонах, не подверженных задымлению, должны оставаться закрытыми для обеспечения нормативных требований по подосу воздуха в канал дымоудаления.