**Клапан избыточного давления в противопожарном исполнении**

[](http://v-klapan.ru/uploads/images/kpv_01_02/kpv_kid_800.jpg)

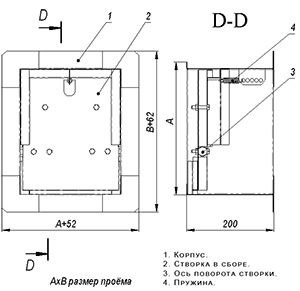
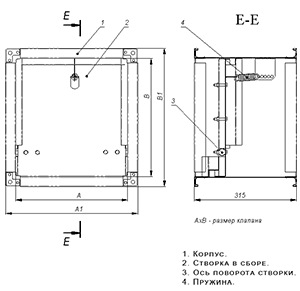
**Клапан избыточного давления в противопожарном исполнении КПВ.01 (02;03) КИД** — используется для контролируемого сброса давления принятого избыточным в обслуживаемой этим клапаном зоне.

**Клапан избыточного давления** КПВ.01(02;03)КИД изготавливается согласно требованиям [СП 7.13130.2013](http://v-klapan.ru/uploads/SP_7_13130_2013.pdf) пункт 8.8.: "...*В ограждениях тамбур-шлюзов или лифтовых шахт, к которым непосредственно примыкают защищаемые помещения, должны предусматриваться специально выполненные проемы с установленными в них противопожарными нормально-закрытыми клапанами и регулируемыми жалюзийными решетками. Двери тамбур-шлюзов должны быть сблокированы с приводами клапанов в цикле противохода. Допускается применение клапанов избыточного давления в противопожарном исполнении с требуемыми пределами огнестойкости*".

**Конструкция:**  
Клапаны КПВ.01 (02;03) КИД выпускаются «стенового» типа с одним присоединительным фланцем и «канального» типа с двумя присоединительными фланцами. Клапаны КПВ.01 (02;03) КИД изготавливаются из оцинкованной стали и только прямоугольного сечения. В корпус клапана КПВ.01 (02;03) КИД встроен пружинный механизм настройки для регулирования давления открытия клапана. Клапаны КПВ.01(02;03)КИД изготавливаются любых размеров с шагом 50мм.

| **Технические характеристики** | |
| --- | --- |
| **Назначение:** | **клапан избыточного давления в противопожарном исполнении** |
| **Исполнение:** | **общепромышленное и морозостойкое** |
| **Рабочее давление:** | **20 — 150Па** |
| **Пространственная ориентация:** | **только вертикально** |
| **Вид климатического исполнения:** | **УХЛ, категория размещения 2 или 3** |
| **Предел огнестойкости:** | **EI60; EI90; EI120** |

**Схема конструкции клапана КПВ.01 (02;03) КИД**:

[](http://v-klapan.ru/uploads/images/kpv_01_02/kid_sh_stena.png)[](http://v-klapan.ru/uploads/images/kpv_01_02/kid_sh_kanal.png)