

## КЛАПАН ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ КИД



Клапан избыточного давления КИД – лепестковый клапан избыточного давления для контролируемого сброса давления, являющегося избыточным для системы, в которой необходимо контролировать данный параметр.

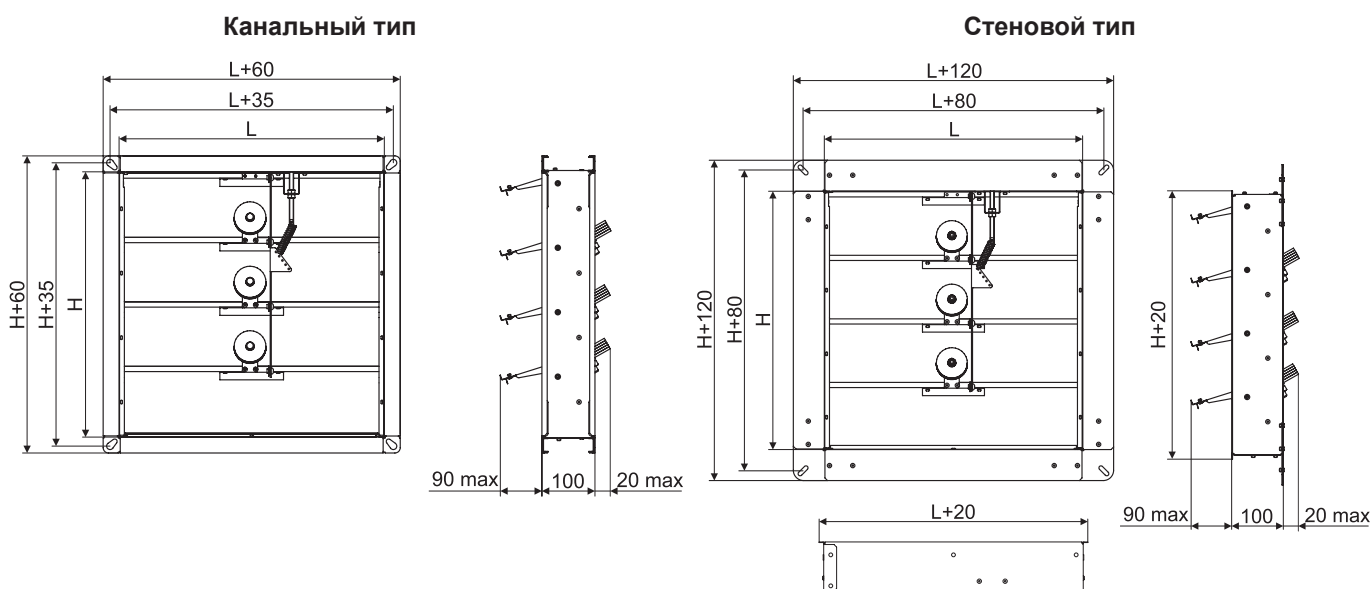
Применяемость данного клапана регламентируется требованиями СП 7.13130.2013. Величина избыточного давления, по отношению к наветренному фасаду, в защищаемых объемах должна быть не менее 20 Па. Также, нормами регламентируется максимальный перепад давления, возникающий в системе, где предполагается установка данного клапана, который не должен превышать 150 Па.

Климатическое исполнение и категория размещения клапана КИД по ГОСТ 15150 – У2. Температура перемещаемой среды от -40 °С до +40 °С, при условии отсутствия прямого воздействия атмосферных осадков по ГОСТ 15150.

Пространственная ориентация – строго вертикально.

Клапан состоит из корпуса коробчатого типа и ламелей, установленных в корпус на осях и выполненных из оцинкованной стали. Для синхронного срабатывания ламели клапана соединены системой рычагов и тяг. В корпус клапана встроен настраиваемый пружинный механизм регулирования давления для открытия клапана.

### Габаритные и присоединительные размеры клапанов



Минимальный размер клапана (LxH) – 250x250 мм, далее с шагом 50 мм по любой стороне.

Максимальный размер (LxH) – 1000x1000 мм.

### Типоразмерный ряд и значения площади живого сечения прямоугольных клапанов канального и стенового исполнений, м<sup>2</sup>

H, мм \ L, мм	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000
250	0,048	0,058	0,068	0,079	0,089	0,099	0,109	0,120	0,130	0,140	0,150	0,161	0,171	0,181	0,191	0,202
300	0,060	0,072	0,085	0,098	0,111	0,123	0,136	0,149	0,162	0,174	0,187	0,200	0,212	0,225	0,238	0,251
350	0,068	0,082	0,097	0,111	0,126	0,140	0,155	0,170	0,184	0,199	0,213	0,228	0,242	0,257	0,271	0,286
400	0,080	0,097	0,114	0,131	0,148	0,165	0,182	0,199	0,216	0,233	0,250	0,267	0,284	0,301	0,318	0,335
450	0,091	0,111	0,130	0,150	0,169	0,189	0,208	0,228	0,247	0,267	0,287	0,306	0,326	0,345	0,365	0,384
500	0,099	0,121	0,142	0,163	0,185	0,206	0,227	0,249	0,270	0,291	0,313	0,334	0,355	0,377	0,398	0,419
550	0,111	0,135	0,159	0,183	0,206	0,230	0,254	0,278	0,302	0,326	0,349	0,373	0,397	0,421	0,445	0,469
600	0,123	0,149	0,175	0,202	0,228	0,254	0,281	0,307	0,333	0,360	0,386	0,412	0,439	0,465	0,491	0,518
650	0,131	0,159	0,187	0,215	0,244	0,272	0,300	0,328	0,356	0,384	0,412	0,440	0,468	0,497	0,525	0,553
700	0,143	0,173	0,204	0,235	0,265	0,296	0,326	0,357	0,388	0,418	0,449	0,480	0,510	0,541	0,571	0,602
750	0,151	0,183	0,216	0,248	0,281	0,313	0,345	0,378	0,410	0,443	0,475	0,507	0,540	0,572	0,605	0,637
800	0,163	0,198	0,232	0,267	0,302	0,337	0,372	0,407	0,442	0,477	0,512	0,547	0,582	0,616	0,651	0,686
850	0,171	0,208	0,244	0,281	0,318	0,354	0,391	0,428	0,464	0,501	0,538	0,575	0,611	0,648	0,685	0,721
900	0,183	0,222	0,261	0,300	0,339	0,379	0,418	0,457	0,496	0,535	0,575	0,614	0,653	0,692	0,731	0,771
950	0,191	0,232	0,273	0,314	0,355	0,396	0,437	0,478	0,519	0,560	0,601	0,642	0,683	0,724	0,765	0,806
1000	0,203	0,246	0,290	0,333	0,376	0,420	0,463	0,507	0,550	0,594	0,637	0,681	0,724	0,768	0,811	0,855

## МАРКИРОВКА

Наименование:  
клапан избыточного давления

Типоразмер по прямоугольному проходному сечению (LxH), мм

Тип клапана:  
К - канальный;  
С - стеновой

КИД-600x600-К

## Расчёт необходимой площади живого сечения клапана КИД

Формула расчёта живого сечения клапана КИД, используя параметры двери эвакуационного выхода:

$$S = \frac{V_o \cdot S_o \cdot k_n}{\sqrt{\frac{2 \cdot \Delta P}{\rho}}}$$

Где:

$V_o$  – Скорость потока воздуха в открытой двери при закрытом клапане, м/с;

$S_o$  – Площадь открытой двери, м<sup>2</sup>;

$k_n$  – Постоянный коэффициент, учитывающий сопротивление клапана (1,75);

$\Delta P$  – Минимальное давление срабатывания клапана, Па (от 20);

$\rho$  – Плотность воздуха в помещении, кг/м<sup>3</sup> (в норме – 1,2 кг/м<sup>3</sup>).

$$\rho = \frac{P_{атм} \cdot M}{R \cdot T}$$

Где:

$P_{атм}$  – Атмосферное давление, Па (в зависимости от места установки клапана);

$M$  – Молярная масса, 29 г/моль;

$R$  – Газовая постоянная, 8,314 Дж/(моль·К);

$T$  – Температура воздуха в Кельвинах (К).

Пример расчёта минимального живого сечения клапана, для помещения с температурой  $T = 25 \text{ }^\circ\text{C}$  (298,15К) при атмосферном давлении  $P_{атм} = 754 \text{ мм рт. ст. (100525 Па)}$ :

– плотность воздуха в помещении,  $\rho = \frac{100525 \cdot (29/1000)}{8,314 \cdot 298,15} = 1,176 \text{ кг/м}^3$

– живое сечение клапана,  $S = \frac{0,1 \cdot 1,84 \cdot 1,75}{\sqrt{\frac{2 \cdot 20}{1,176}}} = 0,055 \text{ м}^2$

Приведенные формулы несут рекомендательный характер. Для получения полной информации по подбору живого сечения клапана КИД в зависимости от условий эксплуатации, обратитесь в проектную организацию.