



ПВКУ

КЛАПАН ВОЗДУШНЫЙ АЛЮМИНИЕВЫЙ ПВКУ (УТЕПЛЕННЫЙ)

- может комплектоваться электрическим приводом и ручным приводом

Утепленный воздушный клапан ПВКУ предназначен для устойчивой работы в условиях пониженных температур и высокой влажности. Климатическое исполнение УХЛ ГОСТ 15150.

Клапан ПВКУ конструктивно аналогичен клапану ПВК и имеет корпус прямоугольного сечения, выполненный из алюминиевого профиля, в подшипниках скольжения которого на оси закреплены лопатки, также выполненные из алюминиевого профиля. Наличие подшипников обеспечивает свободное открытие клапана. Под подшипником понимаются пластиковые втулки и вкладыши, расположенные во внутренних полостях вертикальных стенок клапана. Передача движения между лопатками осуществляется с использованием пластиковых шестерен. В местах сопряжения лопаток имеется резиновое уплотнение.

Утепление клапана осуществляется использованием в конструкции клапана периметрального обогрева в виде расположенного по наружному периметру клапана гибкого саморегулирующегося нагревательного кабеля, постоянно подключенного в сеть переменного тока 220 В и предотвращающего образование наледи на кинематике клапана.

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ МОЩНОСТЬ ГРЕЮЩЕГО КАБЕЛЯ

16 Вт/м

ТИП ПРИВОДА:

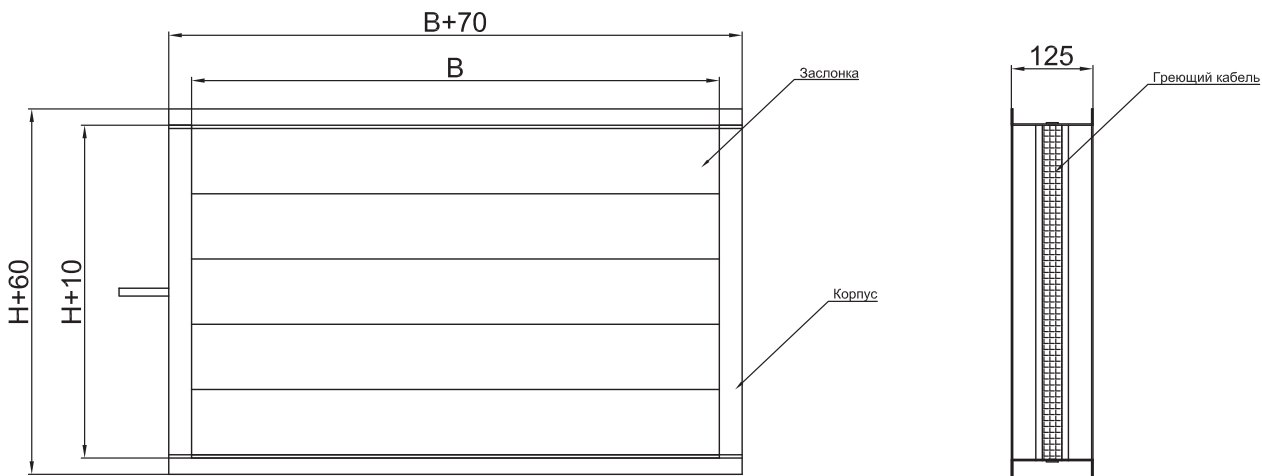
- электромеханический привод «Belimo» 220/24 В, а также аналогичным приводом других производителей
- рукоятка для ручного управления

МАКСИМАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ДАННОГО КЛАПАНА:

B×H – 2600 мм × 2400 мм,

где B – ширина, H – высота, при условии $B \geq H$. Длина корпуса L – 125 мм

ЧЕРТЕЖ КЛАПАНА



* производитель оставляет за собой право вносить изменения в параметры и размеры противопожарных клапанов в процессе их совершенствования.