КЛАПАНЫ ВОЗДУШНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ

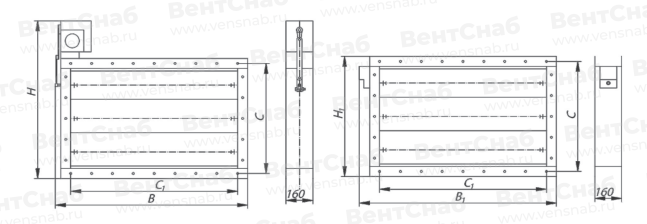
КВУ



Клапаны воздушные утепленные КВУ с электрическим исполнительным механизмом или ручным приводом.

Клапаны предназначены для регулирования количества воздуха и газовых смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с температурой до 80 °C, не содержащих пыли и других твердых примесей в количестве более 100 мг/м³, а также липких веществ и волокнистых материалов и применяемых в системе кондиционирования воздуха и вентиляции низкого давления (разность полных давлений до 1570 Па (160 кгс/м²).

Электронагреватели в клапанах предназначены только для разогревания лопаток в случае их смерзания и должны включаться только перед пуском вентилятора.



Габаритные и присоединительные размеры

Наименование показателя	Тип клапана					
	КВУ 600×1000	КВУ 1600×1000	КВУ 1800×1000	КВУ 1800×1400	КВУ 2400×1000	КВУ 2400×1400
Площадь живого сечения, м²	ven 0,6	1,6	1,8	2,52	2,4	3,36
Макс. Допустимый перепад давления в закрытом положении, Па	1570	1570	1570	ven 1570 . ru	1570	1570
Количество лопаток, шт.	ru 3 wwv	v.vens	10	10	13	13
Количество ТЭНов, шт.	4	9 00	11 He	11	vens 14 ab.ru	14
Мощность ТЭНов, кВт	1,60	3,60	4,40	6,93	5,60	8,82
аб Ве Привод W	Исполнительный механизм МЭО 40/63-0,25 (допускается установка МЭО 16/63-0,25 и др., с сохранением необходимых параметров),					
Н, мм	915	1810	2180	MV 2180 30 1	2735	2735
В, мм	1180	/// 1180 nac	1180	1560	1180	1560
CHTCHTHI, MM WWW.Vensna	700	1700	1900	1900	2500	2500
WW.vensnab C1, MM	1000	1000	1000	1000	1375	1375
	650	b.r 1560	1920	2468	1920	2468
C, MM				112	440	
С, мм Масса кг, не более	32	75	95	112	119	_{W.V} e148 na

Представленые изображения не являются точными иллюстрациями соответствующих изделий. Цены и все указанные значения являются 🗀 номинальными (справочными). Производитель оставляет за собой право менять технические характеристики и комплектацию без дополнительного уведомления. Перед размещением заказа уточняйте важные параметры.

