

# КЛАПАНЫ УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ДЛЯ КРУГЛЫХ КАНАЛОВ типа С-KVK

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ С-KVK – 00 ПС

Изготовитель: Украина, ООО «ССК ТМ»  
61052, г. Харьков, ул. Большая Панасовская, 183  
тел. (057) 752-17-77

E-mail: [cktm@cktm.com](mailto:cktm@cktm.com)

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Клапаны универсальные воздушные типа С-KVK (далее клапан) предназначены для регулирования расхода приточного, рециркуляционного, вытяжного воздуха или как отсечной клапан наружного воздуха от внутреннего в системах канальной вентиляции и кондиционирования.

1.2 Допустимая температура перемещаемого воздуха варьируется от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$ . Клапаны предназначены для перемещения сред, допустимое содержание пыли и других твердых примесей в которых не превышает  $0,1 \text{ г/м}^3$ . Наличие липких, волокнистых, абразивных компонентов, а также взрывоопасных примесей в перемещаемых средах не допускается.

### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1 Технические характеристики и габаритные размеры клапанов универсальных воздушных приведены на рисунке 1 и в таблице 1.

Рисунок 1.

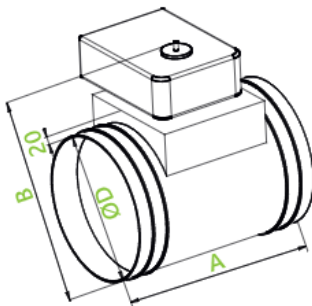


Таблица 1.

ТИПОРАЗМЕР	Размеры, мм			Привод*		Масса кг, без привода не более
	A	B	D*	"открыто-закрыто"	пружинный возврат	
С-KVK-100	200	215	100	М 220 (24)	F 220 (24)	0,65
С-KVK-125	200	240	125			0,78
С-KVK-150	200	253	150			0,86
С-KVK-160	200	273	160			0,98
С-KVK-200	200	313	200			1,21
С-KVK-250	200	363	250			1,85
С-KVK-315	200	428	315			2,45

ПРИМЕЧАНИЕ:

\* универсальную маркировку привода для воздушных клапанов смотрите в разделе С-REG.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во.	Примечание
Клапан C-KVK _____	1	
Паспорт	1	

### 4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

- 4.1 Клапан состоит из круглого корпуса и лопатки с уплотнением.
- 4.2 При установке лопатки в заданное положение изменяется площадь проходного сечения воздуховода и, соответственно, количество проходящего воздуха или воздушной смеси.
- 4.3. В качестве исполнительного механизма может использоваться ручной привод или электрический привод для дистанционного управления клапаном.
- 4.4. Клапан работоспособен при любой пространственной ориентации.

### 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1 К эксплуатации клапанов допускаются лица, изучившие устройство и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.
- 5.2 Обслуживание и ремонт клапана производить только после отключения вентилятора от сети.

### 6. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВАНИИ И ХРАНЕНИИ

- 6.1 Клапаны транспортируются в собранном виде любым видом транспорта. При транспортировании должны быть приняты меры, обеспечивающие их защиту от механических повреждений.
- 6.2 Хранить клапаны следует в местах, защищённых от действия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

### 7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 7.1 Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие клапанов требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, изложенных в паспорте.
- 7.2 Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода клапана в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки заслонок заказчику.

### 8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При обнаружении неисправности клапана в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен соответствующий акт и направлен поставщику вместе с изделием.

### 9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ.

Универсальный клапан C-KVK \_\_\_\_\_  
заводской номер № \_\_\_\_\_  
изготовлен в соответствии с технической документацией и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК

МП \_\_\_\_\_

личная подпись

\_\_\_\_\_ год, месяц