

УНИФИЦИРОВАННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ КАНАЛОВ типа С-REG

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ С-REG – 00 ПС

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

E-mail: ccktm@ccktm.com

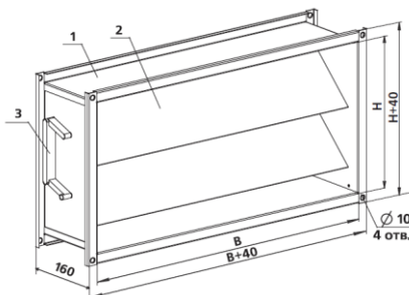
1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Воздушные клапаны предназначены для регулирования количества воздуха и невзрывоопасных воздушных смесей, (агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества не выше агрессивности воздуха с температурой до 80 °С), не содержащих волокнистых материалов, с содержанием пыли и других твердых примесей (в количестве не более 100 мг/м³, и применяются в системах вентиляции, кондиционирования воздуха, воздушного отопления и других санитарно-технических системах с рабочим давлением до 1500 Па (150 кгс/м²).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Рисунок 1.



1 – корпус, 2 – лопатка, 3 – ось привода

ТИПОРАЗМЕР	Размеры, мм		Масса кг, не более	
	В	Н	с ручным приводом	с электроприводом
C-REG-40-20	400	200	4,5	4,8
C-REG-50-25	500	250	5,3	5,6
C-REG-50-30	500	300	6,3	6,6
C-REG-60-30	600	300	6,7	7,1
C-REG-60-35	600	350	7,4	8,1
C-REG-70-40	700	400	8,6	8,9
C-REG-80-50	800	500	9,9	10,2
C-REG-90-50	900	500	10,7	11,1
C-REG-100-50	1000	500	11,3	11,6

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во	Зав. №	Примечание
Клапан типа С-REG-_____	1		Не нужно зачеркнуть
а) с ручным приводом б) с электроприводом			
Электропривод: Тип _____ Напряжение питания _____ В			Заполнять для заслонок с электроприводом
Паспорт	1		

4. УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ

- 4.1. Клапан состоит из корпуса из оцинкованной стали, створки клапана, тяга, привод.
4.2. При подаче сигнала на электропривод или вручную лопатки устанавливаются в требуемое положение.

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 5.1. При подготовке клапана к работе и при эксплуатации клапана должны соблюдаться общие и специальные правила техники безопасности.
5.2. К монтажу и эксплуатации клапана допускаются лица, изучившие устройство и прошедшие инструктаж по соблюдению правил техники безопасности.
5.3. Обслуживание и ремонт клапана производить только после отключения её от сети (для клапана с электроприводом).
5.4. Монтаж электрооборудования, устанавливаемого на клапане, должен выполнять в соответствии с «Правилами устройства электроустановок» ПУЭ главы 1÷7 «Заземление, защитные меры безопасности». При эксплуатации должны быть обеспечены требования «Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей».
5.5. При работах, связанных с опасностью поражения электрическим током (в том числе статическим электричеством), применять защитные средства.

6. СВЕДЕНИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. Клапаны транспортируются в собранном виде любым видом транспорта.
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 клапанов в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки клапанов заказчику.
7.3. Гарантийный срок на комплектующие изделия считается равным гарантийному сроку на основное изделие и истекает одновременно с истечением гарантийного срока на это изделие.

8. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

При отказе в работе и неисправности клапана в период гарантийного срока потребителем должен быть составлен соответствующий акт и направлен поставщику.

9. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Клапан С-REG _____ зав. № _____

Привод _____

соответствует ТУ У 28.2-39358968-019:2017 и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____

личная подпись

расшифровка подписи

М.П.

_____ дата