



ПАСПОРТ

Клапан гравитационный

типа КГЛ-1

ТУ 4863-002-96418810-2013



Екатеринбург
2017 год

Клапан Гравитационный – КГЛ-1

Назначение:

Клапан гравитационный предназначен для естественной вентиляции одностороннего действия.

Положение лопаток определяется силой воздушного потока.

Клапаны гравитационные выполнены из стального профиля.

Вид климатического исполнения клапана - УХЛ 4 по ГОСТ 15150-69.

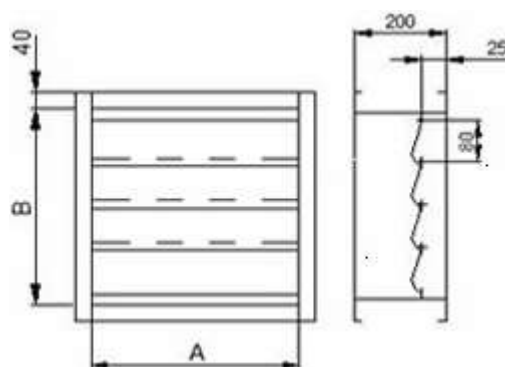
Устройство и принцип работы:

Клапан гравитационный КГ предотвращает перетекание воздуха через воздуховоды при остановке вентилятора.

Корпус клапана выполняется из листовой стали, лопасти изготавливаются из алюминия. Соединение - еврошина.

Габаритные размеры:

Тип клапана гравитационного КГ	A	B	C	Вес, кг
300x150	300	150	200	5
400x200	400	200	200	6
500x250	500	250	200	7
500x300	500	300	200	8
600x300	600	300	200	8
600x350	600	350	200	9
700x400	700	400	200	11
800x500	800	500	200	13
1000x500	1000	500	200	15



Порядок монтажа и установки:

Клапаны устанавливаются в горизонтальном положении участка воздуховода. Для эффективной работы гравитационного клапана скорость воздуха в воздуховодах горизонтального положения рекомендуется не менее 6 м/с, вертикального не менее 4 м/с.

При установке в вертикальном воздуховоде поток воздуха должен быть направлен снизу вверх.

Изготавливаются любые размеры клапана гравитационного КГЛ-1 по желанию Заказчика.

Техническое обслуживание:

Техническое обслуживание включает:

- периодические осмотры и проверки работоспособности клапана;
- проверка целостности оцинкованного покрытия, при необходимости – восстановить поврежденное покрытие.

Техническое обслуживание должно проводиться при выключенной вентиляционной установке с соблюдением мер предосторожности.

Транспортирование и хранение

Изделие может транспортироваться любым видом транспорта при условии соблюдения инструкций при перевозке грузов на данном виде транспорта

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие клапана требованиям технических условий при соблюдении потребителем установленных условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок гарантии устанавливается 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня поступления клапана заказчику.

Условия предоставления гарантийных обязательств:

Гарантия не распространяется на случаи выхода из строя по вине потребителя или из-за несоблюдения требований, указанных в данном паспорте, а так же при нарушении целостности упаковки производителя.

1. Отсутствие внешних механических повреждений.
2. Соблюдение всех рекомендаций производителя, правил монтажа, подключения и сдачи в эксплуатацию.
3. Отсутствие несогласованных с производителем изменений конструкции изделия.

Упаковка:

Изделие упаковано в полиэтиленовую плёнку и картон.

На полиэтиленовой пленке наклеена наклейка со штрих-кодом, на самом Изделии – наклейка со штампом ОТК.

Предприятие-изготовитель сопровождает каждую отгружаемую партию Товара документом установленной формы.

Изделие транспортируют любым видом транспорта при условии защиты их от воздействия атмосферных осадков и сохранения целостности упаковки.

Изделие следует хранить в упакованном виде в закрытом сухом помещении при температуре не ниже 0 °С и относительной влажности не более 70 %.

При рекламации наличие наклейки со штампом ОТК на изделие обязательно!

Уважаемый покупатель! ООО «ВЗ Аэровент» благодарит Вас за покупку!

Свои предложения и пожелания Вы можете направить по адресу:

Россия, 620085, Екатеринбург, ул. Монтёрская, д. 3А офис 307

или по e-mail: info@vpk66.ru

Контактный телефон: +7 (343) 216-97-71; 8-800-777-04-78.

www.vpk66.ru.