

## ПАСПОРТ

### КРОНШТЕЙН КРЕПЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА KRV

ТУ 7326-001-89653663-2022

KRV.22.01.ПИ

Настоящий паспорт является объединенным эксплуатационным документом кронштейнов крепления вентилятора (далее по тексту «кронштейны») KRV.

Паспорт содержит сведения, необходимые для правильной и безопасной их эксплуатации.

#### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

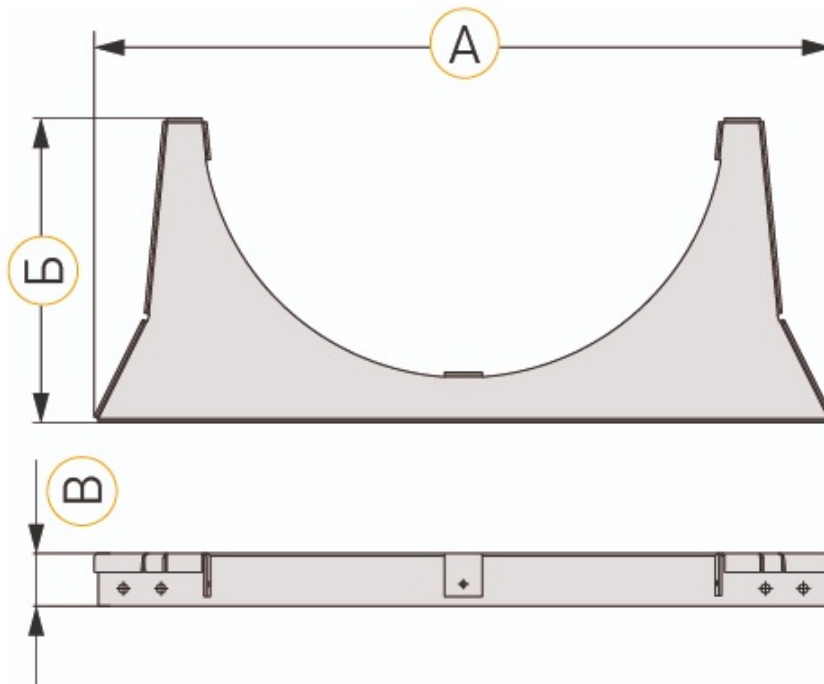
Кронштейн

ТУ 7326-001-89653663-2022

KRV		
Обозначение	D (мм)	Заводской номер

Дата выпуска «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. Отметка о приемке качества \_\_\_\_\_

#### 2 НАЗНАЧЕНИЕ И КОНСТРУКЦИЯ



Внешний вид и основные размеры кронштейнов

Массогабаритные характеристики кронштейнов

Обозначение	Размеры, мм			Масса, кг
	A	B	B	
KRV 100	430	165	40	0,68
KRV 125	430	165	40	0,68
KRV 160	520	210	40	0,89
KRV 200	520	210	40	0,89
KRV 250	520	210	40	1,19
KRV 315	588	245	40	1,19

Кронштейны используются для крепления круглых канальных вентиляторов ВК к конструкциям зданий и сооружений. Температура перемещаемого вентилятором воздуха от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .

Кронштейны устанавливаются непосредственно к монтажным конструкциям промышленных и общественных зданий. Допускается установка снаружи помещения при соблюдении требований настоящего паспорта.

Кронштейны предназначены для эксплуатации в условиях умеренного климата по ГОСТ 15150.

Кронштейны изготовлены из листовой оцинкованной стали марки 08ПС.

Кронштейны стандартно изготавливаются в шести типоразмерах в зависимости от размеров вентилятора ВК.

**Примечание:** В конструкцию изделий могут быть внесены изменения, не ухудшающие их потребительских свойств и не учтенные в настоящем паспорте.

### **3 КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ**

В комплект поставки входят:

- Кронштейн – 1 шт.

- Паспорт инструкция по монтажу и эксплуатации KRV.22.01.ПИ - 1шт.

**Примечание:** Запасные части и инструмент в комплект поставки не входят.

Кронштейны поставляются упакованными в стретч-пленку или без упаковки.

### **4 МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

4.1. При подготовке к монтажу кронштейнов и при их эксплуатации необходимо соблюдать требования безопасности, изложенные в ГОСТ 12.4.021-75 и настоящем паспорте

4.2. Обслуживание и ремонт кронштейнов необходимо производить только при отключении всех элементов вентиляционной системы от электросети и выключенных автоматах защиты.

4.3. Монтаж должен обеспечивать свободный доступ к местам обслуживания изделий во время эксплуатации.

### **5 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

5.1. Монтаж кронштейнов должен производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.021-75, проектной документации и настоящего паспорта.

5.2. Перед установкой необходимо произвести осмотр кронштейнов. При обнаружении повреждений, дефектов, полученных в результате неправильной транспортировки или хранения, ввод кронштейнов в эксплуатацию без согласования с предприятием-продавцом не допускается.

5.3. Кронштейны устанавливаются на монтажные конструкции в любом положении таким образом, чтобы было обеспечено необходимое положение вентилятора ВК и сервисный доступ к нему.

5.4. Соединение кронштейнов с монтажными конструкциями осуществляется с помощью болтового соединения, анкерного соединения, или дюбельного соединения.

5.5. При установке снаружи помещения необходимо обеспечить защиту кронштейнов и вентилятора от осадков.

### **6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

6.1. Техническое обслуживание должно проводиться в соответствии с установленным регламентом работ по обслуживанию вентилятора ВК или вентиляционной системы (установки) в составе которой установлен кронштейн.

6.2. При осмотре проверяется:

- отсутствие механических повреждений;

- надежность крепления вентилятора к кронштейну и кронштейна к монтажным конструкциям.

### **7 ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ**

7.1. Кронштейны консервации не подвергаются.

7.2. Кронштейны транспортируются в готовом виде. При транспортировке водным транспортом кронштейны упаковываются в ящики по ГОСТ 2991-85 или ГОСТ 10198. При транспортировании в районы Крайнего Севера и труднодоступные районы они упаковываются по ГОСТ 15846-2002.

7.3. Кронштейны могут транспортироваться любым видом транспорта, обеспечивающим их сохранность и исключающим механические повреждения, в соответствии с правилами перевозки грузов действующим на транспорте используемого вида.

7.4. Кронштейны следует хранить в помещении, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе (например, палатки, металлические хранилища без теплоизоляции).

## 8 ВЫВОД ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ И УТИЛИЗАЦИЯ

Срок службы кронштейнов 7 лет.

По окончании срока службы изделие должна быть доставлено в специализированную организацию занимающуюся утилизацией промышленного оборудования.



При отсутствии данной организации следует разобрать его на отдельные компоненты по типу металла (корпус – сталь, и т. п.) и сдать в пункт приема металлолома.

Демонтаж и разборка изделия должны осуществляться квалифицированным персоналом.

## 9 СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

9.1 Приемка по качеству и количеству производится при передаче товара.

Ответственность за проверку состояния оборудования лежит на Грузополучателе.

При получении оборудования следует убедиться в том что:

- Полученное оборудование соответствует заказу и сопроводительным документам.
- Нет никаких наружных механических повреждений.

9.2 Если при доставке товара транспортной компанией в адрес Грузополучателя были выявлены повреждения:

- Произвести разгрузку прибывшего груза и приемку на складе Грузополучателя совместно с водителем (экспедитором).

- Составить коммерческий акт о количестве поврежденного/недоставленного груза, указав в нем причины повреждения/недостачи. Акт должен быть подписан водителем (экспедитором) и уполномоченным представителем грузополучателя.

- Сделать запись во всех экземплярах товарно-транспортных накладных о повреждении/недостаче груза и о составлении акта (для СМР в графе номер 24).

- Необходимо направить Поставщику копию составленного двухстороннего акта, с описанием сведений о повреждениях, заказным письмом в течение 48 часов (2-х рабочих дней) с момента поставки.

**ВНИМАНИЕ!** Если Покупатель своевременно не предъявил рекламацию о недостатках оборудования, считается, что он принял оборудование без претензий к его качеству.

9.3. При обнаружении несоответствия качества, комплектности и т.п. потребитель обязан вызвать представителя предприятия-продавца для рассмотрения претензии и составления акта приемки продукции по качеству, который является основанием для решения вопроса о правомерности предъявляемой претензии.

9.4. При нарушении потребителем (заказчиком) правил транспортирования, приемки, хранения, монтажа и эксплуатации изделий претензии по качеству не принимаются.

## 10 ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям технических условий при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа.

Гарантийный срок – 36 месяцев со дня продажи изделия.

По вопросам обеспечения гарантийных обязательств обращаться в Сервис (Московская область, п. Горки Ленинские, промзона «Технопарк», Инновационный проезд, д. 8).

Телефон: 8 (800) 707-52-56, доб. 3. Электронная почта: service@vertro.ru.

Оборудование снимается с гарантии в случае выполнения потребителем или иной организацией, кроме указанной в предыдущем абзаце, ремонта, частичной или полной разборки оборудования, а также его элементов без письменного согласования данных действий с Сервисным центром.

Обязательной сертификации не подлежит.

## 11 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОДАЖЕ

Продано \_\_\_\_\_

(наименование организации продавца)

\_\_\_\_\_

(адрес, телефон/факс)

Дата продажи \_\_\_\_\_ ШТАМП ОРГАНИЗАЦИИ \_\_\_\_\_

Отметка дилера \_\_\_\_\_

## 12 ОТМЕТКИ О РЕМОНТЕ

№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ПРИМЕЧАНИЕ
1		
	ДАТА:	
2		
	ДАТА:	
3		
	ДАТА:	

**ООО «ВЕРТРО»**  
117556, г. Москва, Симферопольский бульвар, 3  
тел.: 8 (800) 707-52-56 (бесплатно по РФ)  
[www.vertro.ru](http://www.vertro.ru)