



**КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ ЛЕПЕСТКОВЫЕ
типа «КР-FDS-TUL»**

ПАСПОРТ

1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Клапаны обратные лепестковые типа «KP-FDS-TUL» (далее клапаны) изготавливаются из оцинкованной стали для установки на горизонтальных и вертикальных участках воздухопроводов с целью предотвращения попадания холодного воздуха в производственные помещения после отключения вентиляторов.

1.2. Скорость воздуха в сечении клапана

- минимальная скорость через сечение клапана – 1,5-2 м/с;

- максимальная скорость через сечение клапана не более 9 м/с.

1.3 Допустимая температура перемещаемого воздуха – от -30 °С до +100 °С.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2.1. Конструкция клапана обратного лепесткового типа «KP-FDS-TUL» показана на рис. 1. Основные технические данные приведены в таблице 1.

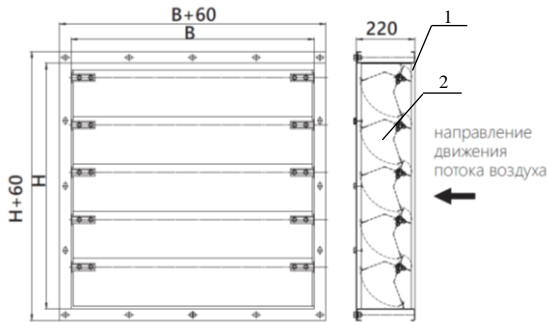


Рисунок 1 – Клапан обратный лепестковый типа «KP-FDS-TUL»

1 – корпус, 2 – лопатки

Таблица 1.

Типоразмер	KP-FDS-TUL-B			KP-FDS-TUL-H		
	Размеры, мм		Масса, кг	Размеры, мм		Масса, кг
	Н, мм	В, мм		Н, мм	В, мм	
KP-FDS-TUL 40-40	330	330	2,4	360	330	2,7
KP-FDS-TUL 42-42	350	350	2,5	400	350	2,8
KP-FDS-TUL 46-46	390	390	2,9	450	390	3,2
KP-FDS-TUL 50-50	430	430	3,1	510	430	3,3
KP-FDS-TUL 67-67	600	600	5,3	600	600	5,3
KP-FDS-TUL 80-80	730	730	7,4	730	730	7,4
KP-FDS-TUL 100-100	930	930	11,2	930	930	11,2

*По требованию заказчика клапаны могут заказываться других размеров.

Клапан обратный лепестковый _____

Сторона (В – всасывания, Н – нагнетания) _____

Типоразмер _____

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во.	Зав. №
Клапан обратный лепестковый типа «КР-FDS-TUL» _____	1	
Паспорт	1	

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Клапан лепестковый состоит из корпуса 1 и лопаток 2.

4.2 При включении вентилятора, лопатки под действием воздушного потока открываются, и автоматически возвращаются в исходное закрытое положение при прекращении подачи воздуха.

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 ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИИ

6.1 Клапаны транспортируются в собранном виде любым видом транспорта.

6.2 Хранить клапаны следует в местах, защищенных 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 24 месяцев со дня отгрузки клапана 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

Клапан обратный лепестковый типа «КР-FDS-TUL» _____
заводской номер № _____

Соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК _____
личная подпись _____ расшифровка подписи _____

М.П. _____
год, месяц, число

Украина
61052 г. Харьков
ул. Большая Панасовская, 183
тел.: (057) 752-17-77
E-mail: ccktm@ccktm.com