



**КЛАПАНЫ ЛЕПЕСТКОВЫЕ  
ТИПА TUL**

**ПАСПОРТ**

Харьков

## 1. НАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ

1.1 Клапаны лепестковые типа 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:

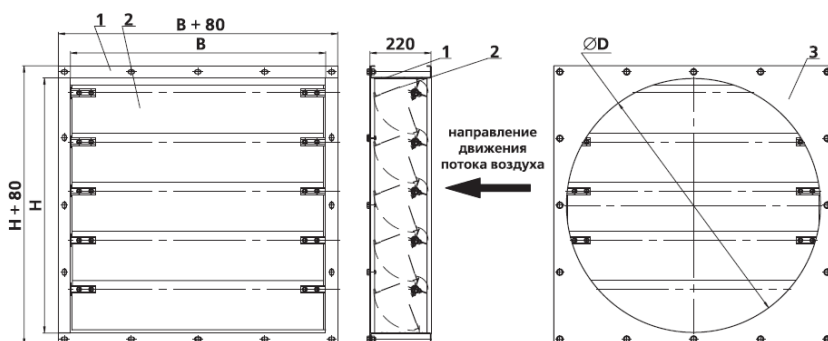
- на горизонтальном воздуховоде, не менее 4 м/с.

- на вертикальном воздуховоде, не менее 6 м/с.

Наиболее применимыми с осевыми вентиляторами, имеющими меньшую скорость потока на выходе в сравнении с радиальными вентиляторами.

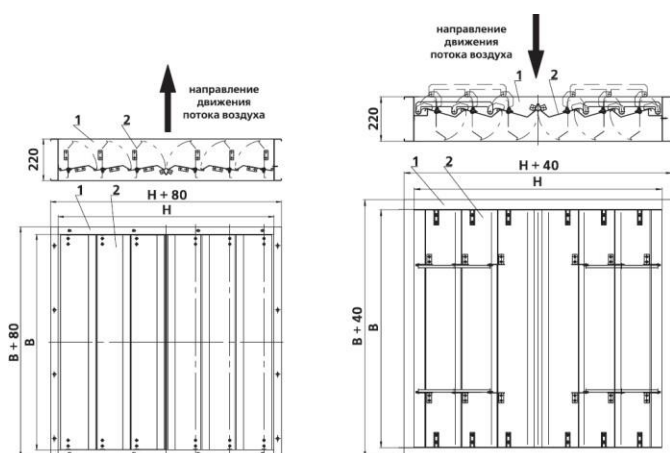
## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### 2.1. Клапаны лепестковые типа «TUL-1»



Клапаны лепестковые типа «TUL-2»

Клапаны лепестковые типа «TUL-3»



1 – корпус, 2 – лопатки, 3 – диафрагма для соединения с круглым воздуховодом (при заказе)

Таблица 1.

Обозначение	H, мм	B, мм	D, мм	Масса, кг
TUL 400x400	400	400	400	13,5
TUL 500x500	500	500	500	17,5
TUL 630x630	630	630	630	24,0
TUL 800x800	800	800	800	33,5
TUL 1000x1000	1000	1000	1000	43,5
TUL 1250x1250	1250	1250	1250	61,5

По требованию заказчика клапаны могут заказываться других размеров.

### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Кол-во	Зав. №
Клапан лепестковый TUL _____	1	
Паспорт	1	

### 4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1 Клапан лепестковый состоит из корпуса 1, лопаток 2, диафрагма 3 (при заказе)

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 лепестковый типа TUL \_\_\_\_\_

заводской номер № \_\_\_\_\_

Соответствует технической документации и признан годным для эксплуатации.

Начальник ОТК \_\_\_\_\_

личная подпись

расшифровка подписи

М.П. \_\_\_\_\_

дата

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