

## Свидетельство о приемке



ООО «ВЗ «АэроВент»

Турбодефлектор УХЛ1 признан годным к эксплуатации

Дата выпуска

ОТК \_\_\_\_\_

Тел./ф. (343) 216-97-71

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации турбодефлектора 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не позднее 30 месяцев со дня поступления Турбодефлектора заказчику.

# ПАСПОРТ ТУРБОДЕФЛЕКТОР

ТД



г. Екатеринбург  
2016 г.

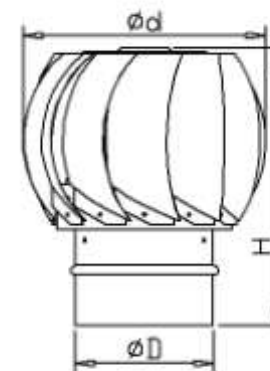
## Общие сведения о Турбодефлекторе

Турбодефлектор изготовлен ООО «ВЗ «АэроВент»

Тип турбодефлектора ТД УХЛ1. Турбодефлектор предназначен для установки на вытяжных шахтах в системах естественной вентиляции (при отсутствии или недостаточности теплового давления). Они позволяют использовать ветровое давление.

Для обеспечения эффективной работы турбодефлекторы устанавливаются на 1,5 – 2м выше конька крыши.

Присоединительные размеры турбодефлекторов приняты в соответствии с нормируемыми размерами воздуховодов по СНиП 2.04.05-86 и присоединительными размерами узлов прохода вентиляционных вытяжных шахт через покрытия жилых и промышленных зданий



## Транспортирование и хранение

Транспортирование турбодефлекторов допускается любым видом закрытого транспорта. При транспортировании следует избегать чрезмерных толчков и ударов во избежание повреждения (вмятин и искажения форм), а также отслаивания покрытия.

Хранение турбодефлекторов следует производить в закрытом помещении с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от  $-60$  до  $+85$   $^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности не более 85% при температуре окружающего воздуха  $+25$   $^{\circ}\text{C}$ . В воздухе не должно быть примесей, вызывающих коррозию Турбодефлектора.

## Техническое обслуживание

Систематически проверять состояние антикоррозионного покрытия турбодефлектора, в случае его нарушения производить необходимый ремонт.

Регулярно в сроки, установленные рабочей инструкцией с учетом технологии производства, обследовать загрязненность турбодефлектора.

## Габаритные размеры:

Размеры мм			
Наименование	Диаметр основания D	Высота мм H	Диаметр турбины d
ТД-110	113	245	200
ТД-120	123	205	260
ТД-150	153	255	290
ТД-200	203	307	360
ТД-250	253	345	350
ТД-300	303	365	400
ТД-315	318	410	430
ТД-350	353	430	490
ТД-400	403	480	573
ТД-500	503	635	615