

4. Заметки по эксплуатации и хранению

4.1 Корпус вентилятора должен храниться в закрытых помещениях или на открытой площадке под навесом при температуре не ниже минус 30°C и не выше 60°C.

4.2 В процессе эксплуатации корпуса вентилятора **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- подвергать элементы корпуса вентилятора ударным механическим воздействиям;
- удалять снег и лед с поверхности корпуса вентилятора механическим способом.

5. Гарантии изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие корпуса вентилятора требованиям действующей технической документации в течение 12 месяцев с начала эксплуатации при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, но не более 18 месяцев со дня изготовления.

6. Свидетельство о приемке

Корпус вентилятора КВ 70/12 № _____ изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, действующей технической документацией и признан годным для эксплуатации.

ОТК

личная подпись

расшифровка подписи

год, месяц, число

22.29.29.190

**КОРПУС ВЕНТИЛЯТОРА
(ДИФФУЗОР) КВ70/12**

ПАСПОРТ № _____

ACS T-49 ПС



1. Основные сведения об изделии и технические данные

Корпус вентилятора ТУ 2296-015-47539491-2000 предназначен для улучшения аэродинамических характеристик воздушного потока на выходе из градирни и защиты лопастей вентилятора градирни от внешних физических воздействий.

Корпус вентилятора в соответствии с рисунком 1 состоит из отдельных секторов, каждый из которых представляет собой законченную конструкцию из стеклопластика.

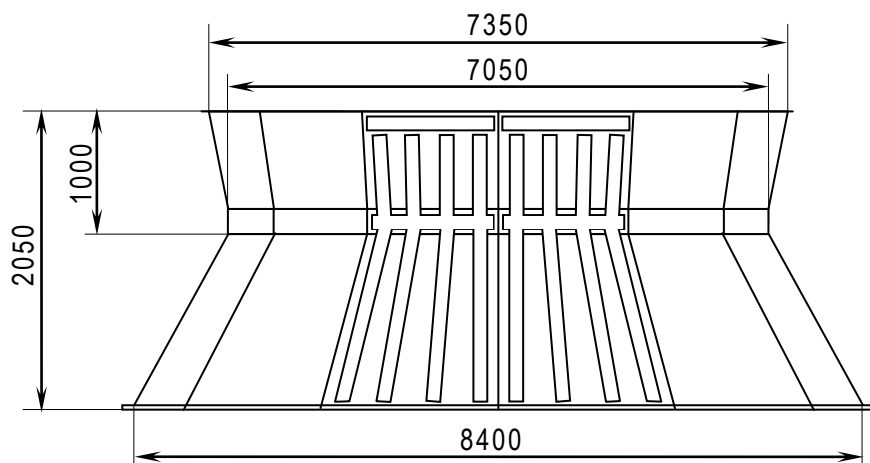


Рисунок 1

2. Комплектность

№	Наименование	Количество, шт
1	Паспорт	1
2	Сектор корпуса вентилятора	12
3	Болт М10×45 (50)	108
4	Гайка М10 (DIN)	216 (108)
5	Шайба Ø10-	216
Опорное кольцо (поставляется по желанию заказчика)		
6	Сегмент опорного кольца	6
7	Болт М16×50	72
8	Гайка М16	72
9	Шайба Ø16	144

3. Монтаж

3.1 Собрать опорное кольцо (поставляется отдельно от корпуса вентилятора по желанию заказчика). Для этого разместить сегменты опорного кольца (1) в соответствии с рисунком 2 на каркасе градирни вдоль периметра монтажного проема под вентилятор и соединить их между собой по торцам при помощи болтовых соединений (2);

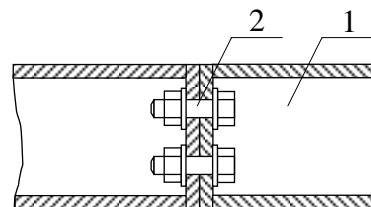


Рисунок 2

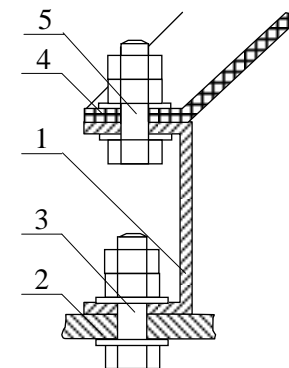


Рисунок 3

3.2 Прикрепить опорное кольцо (1) в соответствии с рисунком 3 к ригелям каркаса (2) градирни при помощи резьбовых соединений (3).

3.3 Смонтировать корпус вентилятора на опорном кольце (1), или (при его отсутствии) на ригелях каркаса (2), соблюдая соответствие номеров стыков секторов. Сектора корпуса вентилятора рекомендуется скреплять попарно при помощи болтовых соединений. Соединенные попарно сектора разместить на опорном кольце (1) или на ригелях каркаса (2) и соединить между собой. Закрепить опорный фланец (4) корпуса вентилятора на опорном кольце (1) или на ригелях каркаса (2) при помощи болтовых соединений (5).