

## УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ РАДИАЛЬНОГО ВЕНТИЛЯТОРА - ВР85-77-5-К-1-Пр0-2,2/1500-У2

Марка (тип)	номер вентилятора (типоразмер)	Исполнение по материалам и назначению	Констр. схема сборки	Угол поворота корпуса улиты и направление вращения	Мощность и обороты электродвигателя, кВт/об.	Климат. Исп.
ВР85-77	5	К	1	Пр0°	2,2/1500	У2

### ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫЕ АНАЛОГИ

- Взаимозаменяемые (аналоги) вентиляторы радиальные **низкого** давления ВР85-77, ВР86-77, ВР80-75, ВР86-77, ВЦ4-70, ВЦ4-75
- Взаимозаменяемые (аналоги) вентиляторы радиальные **среднего** давления ВР280-46, ВР300-45, ВЦ14-46, ВЦ12-49, ВР287-46
- Взаимозаменяемые (аналоги) вентиляторы радиальные **высокого** давления ВР240-26, ВЦ-6-28, ВР12-26, ВЦ12-26, ВР120-28

### НОМЕРА (ТИПОРАЗМЕРЫ) ВЕНТИЛЯТОРОВ

- 2; 2,5; 2,8; 3,15; 3,55; 4; 4,5; 5; 5,6; 6,3; 7,1; 8; 9; 10; 11,2; 12,5

### ИСПОЛНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ ПО МАТЕРИАЛАМ И НАЗНАЧЕНИЮ

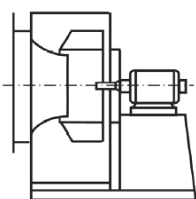
- О – общепромышленное (углеродистая оцинкованная сталь), до 80°C
- Ж – теплостойкое (углеродистая сталь), до 200°C
- К – коррозионностойкое (нержавеющая сталь), до 80°C
- КЖ – теплостойкое коррозионностойкое (нержавеющая сталь), до 200°C
- КТ – коррозионностойкое из титановых сплавов (титановые сплавы), до 80°C
- В – взрывозащищенное (углеродистая сталь и латунь), до 80°C
- В – взрывозащищенное и коррозионностойкое (нержавеющая сталь и латунь), до 80°C
- ВА – взрывозащищенное из алюминиевых сплавов (алюминиевые сплавы), до 80°C

### КЛИМАТИЧЕСКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

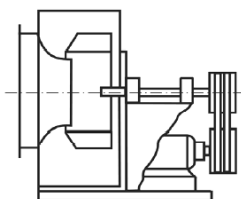
- У1, У2, У3, УХЛ1, УХЛ2, Т1, Т2

### КОНСТРУКТИВНАЯ СХЕМА СБОРКИ

Исполнение 1



Исполнение 5



### РАСПОЛОЖЕНИЕ КОРПУСА УЛИТЫ ВЕНТИЛЯТОРОВ И НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

