

Вентилятор осевой ВО16-300



- низкое давление
- количество лопаток – 6
- непосредственный привод

НАЗНАЧЕНИЕ:

стационарные системы вентиляции и отопления, в производственных установках и технологических линиях легкой и тяжелой промышленности, а также для других санитарно-технических и производственных целей

ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

Вентиляторы изготавливаются по направлению потока 1-ой и 2-ой конструктивным схемам

исполнения по условиям применения:

общего назначения;

коррозионно-стойкие из нержавеющей стали;

взрывозащищенные из разнородных металлов и алюминиевых сплавов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Вентиляторы эксплуатируются в условиях умеренного (У) и тропического (Т) климата второй

и третьей категории размещения по ГОСТ 15150.

Температура окружающей среды от -40°C до $+40^{\circ}\text{C}$ ($+45^{\circ}\text{C}$ для вентиляторов тропического исполнения).

Вентиляторы используются для перемещения воздуха и других газовых смесей с содержанием пыли и твердых примесей не более 10 мг/м^3 и не содержащих липких веществ и волокнистых материалов.