

Вентиляторы радиальные крышные типа ВКРФ

- низкое давление
- одностороннее всасывание

НАЗНАЧЕНИЕ:

- для систем вытяжной вентиляции
- количество лопаток - 3(4)
- устанавливаются на кровлях

ВАРИАНТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ:

- общего назначения, материал – углеродистая сталь;
- коррозионностойкие, материал – нержавеющая сталь;
- взрывозащищенные из разнородных металлов, материал – углеродистая сталь, латунь;
- дымоудаления.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ:

Вентиляторы радиальные крышные ВКРФ (с выходом потока вверх) общего назначения предназначены для удаления из помещений промышленных и общественных зданий воздуха и других невзрывоопасных газоздушных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества, не выше агрессивности воздуха, а температура не выше + 50⁰С, которые не содержат липких веществ и волокнистых материалов, в которых содержание пыли и других твердых примесей не более 100 мг/м³ в условиях умеренного климата 1 категории размещения по ГОСТ 15150-69 и устанавливаются на кровле.

Вентиляторы радиальные крышные ВКРФ (с выходом потока вверх) дымоудаления предназначены, в зависимости от типа вентилятора, для удаления из помещений промышленных и общественных зданий образующихся при пожаре дымовоздушных смесей с температурой не 400 — 600⁰С и других невзрывоопасных газоздушных смесей, агрессивность которых по отношению к углеродистым сталям обыкновенного качества, не выше агрессивности воздуха, а температура не выше + 50

0

С, которые не содержат липких веществ и волокнистых материалов, в которых содержание пыли и других твердых примесей не более 100мг/м

3

в условиях умеренного климата 2-ой категории размещения по ГОСТ 15150-69 и устанавливаются на кровле.