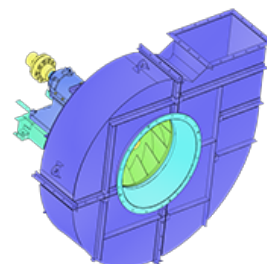


**Наименование:** ВДН-12,5

**Английское наименование:** FDFB-12.5-C

**Тип:** Вентилятор центробежный одностороннего всасывания типа ВДН

**Примечания:** Назад загнутые лопатки



## ОПИСАНИЕ:

Вентиляторы типа ВДН предназначены для подачи воздуха в топку котлов паропроизводительностью от 2,5 до 640 т/ч, работающих с уравновешенной тягой (вторичное дутье).

Допускается применение вентиляторов в технологических установках, требующих регулирования, для перемещения чистого воздуха с температурой не более 70° С. Использование вентиляторов в системах аспирации, вентиляции, сушки, обдувки, охлаждения и т. д. запрещается. Вентиляторы данной серии — центробежные, одностороннего всасывания. Вентиляторы изготавливаются правого и левого вращения. Правым считается вращение рабочего колеса по часовой стрелке, если смотреть со стороны электродвигателя.

## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Производительность: 45.0 тыс. м<sup>3</sup>

Полное давление: 6115 Па

Температура: 100 С

КПД: 85 %

Запылённость: 0.1 г/м<sup>3</sup>

## ГАБАРИТЫ:

Длина: 2081 мм

Ширина: 2058 мм

Высота: 1939 мм

Масса: 1261 кг

## ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ:

Мощность: 110 кВт

Частота вращения: 1500 об/мин

Момент инерции: 37 кг\*м<sup>2</sup>

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ:  
МЭО: 250 Нм

ВАРИАНТЫ ДОСТАВКИ:  
Ж/д: Платформ: 1 | Полувагонов: 0 | Тралов: 0

ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЁЖ:

