

создано в 1995 году
www.veza.ru

111379, г. Москва,
Зеленый проспект, дом 20

+7 (495) 989-47-20
msk@veza.ru

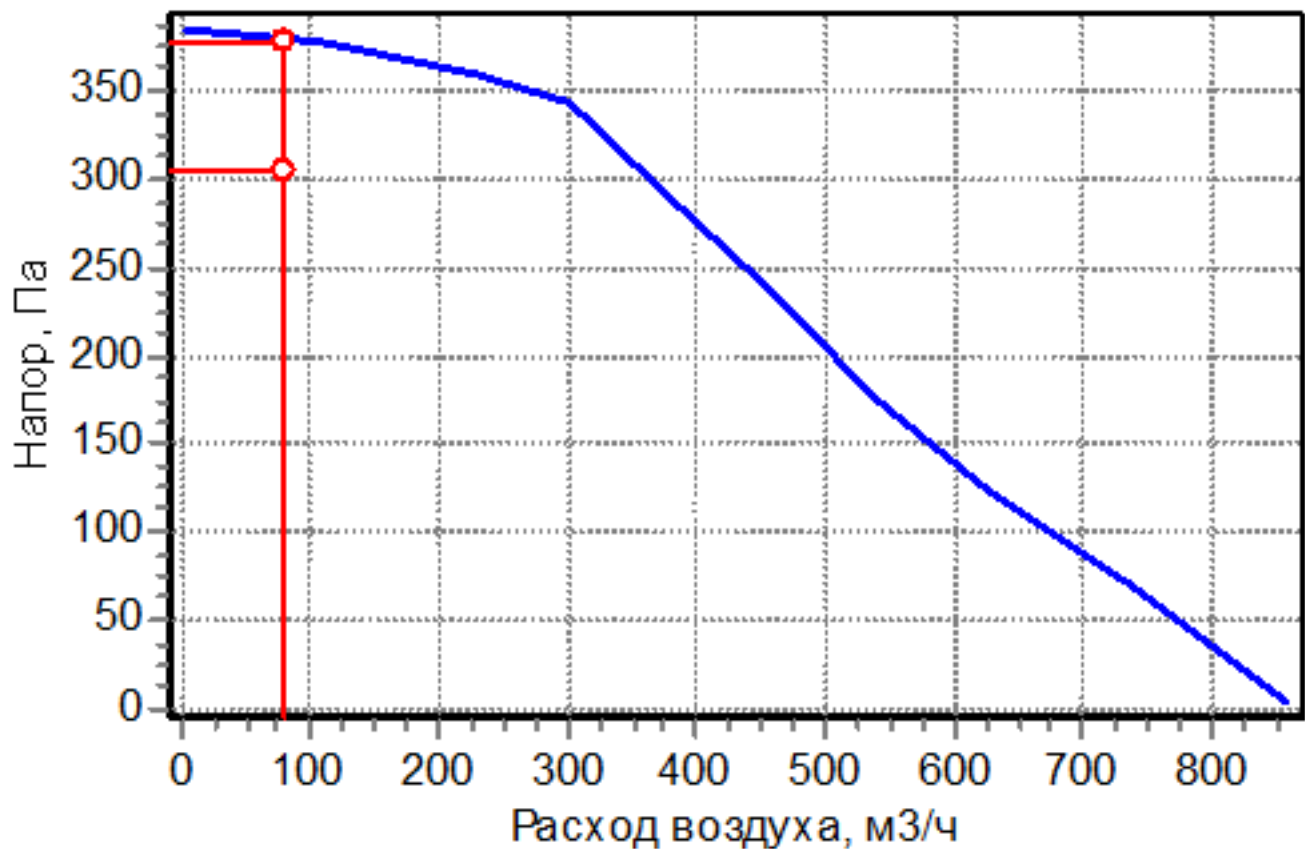
ОП «ВЕЗА-Москва»
ИНН 7720040225 ОГРН 1027739487082

Проект: 21П-8760-ЕКТ

| | | |
|--------------|--|-----------------------------|
| Объект: | Красноярской ТЭЦ-3 энергоблок № 2.ул. Пограничников, 5, Красноярск | Название: P3SABO9 |
| Заказчик: | АО «ПИЦ УРАЛТЭП» | Производительность: 80 м3/ч |
| Исполнитель: | Полькин А.В. | Свободный напор: 300 Па |

Характеристики входящего оборудования

2. Вентилятор канальный для круглых каналов Канал-ВЕНТ
Индекс: Канал-ВЕНТ-160
Lв=80 куб.м./ч; Rполн=305 Па; Rсеть=300 Па
Превышение напора вентилятором: dP=75 Па
Эл.двиг: Nu=0,1 кВт; Упит=~220 В; Iпот=0,44 А
L=294 мм; m=4,5 кг



4. Клапан обратный лепестковый Канал-КОЛ-К.

Индекс: Канал-КОЛ-К-160; dPв=4,8 Па; L=120 мм; m=0,5 кг

Клапан обратный лепестковый Канал-КОЛ-К.

| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Сумма, дБА |
|-------------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|------------|
| На входе | 63 | 71 | 71 | 69 | 70 | 67 | 63 | 57 | 74 |
| На выходе | 63 | 71 | 71 | 69 | 70 | 67 | 63 | 57 | 74 |
| К окружению | 29 | 38 | 37 | 56 | 55 | 49 | 47 | 37 | 58 |

Дополнительное оборудование: dP=75 Па

Регулятор оборотов двигателя приточного вентилятора: Propeller-01 (Серия 500)

Монтажный хомут: Канал-МК-160 - 3 шт.