



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

Заказчик: АО «ПИЦ УРАЛТЭП» Исполнитель: Полькин А.В. Название: P3SABO9

Производительность: 80 м3/ч Свободный напор: 300 Па

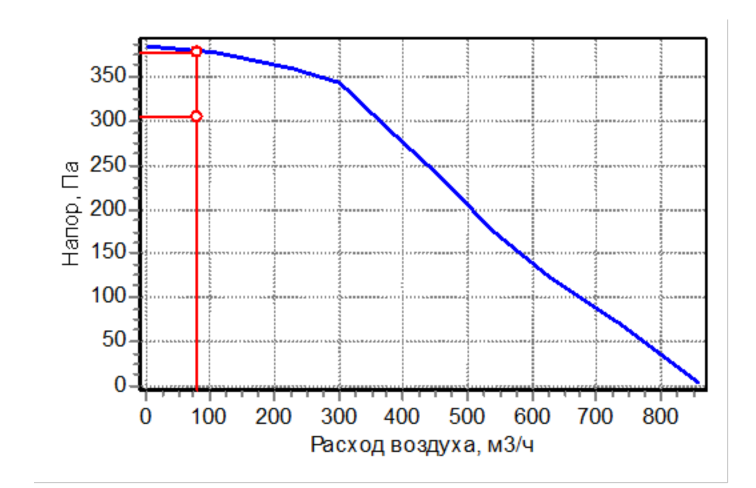
## Характеристики входящего оборудования

2. Вентилятор канальный для круглых каналов Канал-ВЕНТ

Индекс: Канал-ВЕНТ-160

Lв=80 куб.м./ч; Рполн=305 Па; Рсеть=300 Па Превышение напора вентилятором: dP=75 Па Эл.двиг: Ny=0,1 кВт; Uпит=~220 В; Iпот=0,44 А

L=294 мм; м=4,5 кг



## 4. Клапан обратный лепестковый Канал-КОЛ-К.

Индекс: Канал-КОЛ-К-160; dPв=4,8 Па; L=120 мм; м=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.