

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА

Объект: «Жилая многоквартирная застройка в районе ул. Притыцкого – ул. Дунина-Марцинкевича в г. Минске». 5 очередь строительства. Жилой дом №2 по ГП.

| № | Согласно проекту | Ед. изм. | Кол-во | Предложенные аналоги | Ед. изм. | Кол-во |
|----|--|----------|--------|---|----------|--------|
| 1. | <p>ВД6 ВД1 Вентилятор радиальный ВРАН6-071-ДУ Положение: Левый, 0 градусов Типоразмер: 7,1 L = 16000 м³/ч Рсети = 800 Па ГИП проекта сказал, что так верно n = 1500 об/мин N_y = 7,5 кВт T_{max} = 400 градусов</p> | шт | 1 | <p>ВД6 ВД1 Вентилятор радиальный ВРм №7,1 РВ6 ДУ400 7,5 кВт 1500 об/мин (Лев, 0) Положение: Левый, 0 градусов Типоразмер: 7,1 L = 16625 м³/ч Рсети = 864 Па n = 1500 об/мин N_y = 7,5 кВт T_{max} = 400 градусов 2 часа</p> | шт | 1 |
| 2. | <p>ВД6 ПД1 Вентилятор радиальный ВРАН9-080-ПД-Н Положение: Левый, 90 градусов Типоразмер: 8,0 L = 13500 м³/ч Рсети = 800 Па n = 955 об/мин N_y = 5,5 кВт</p> | шт | 1 | <p>ВД6 ПД1 Вентилятор радиальный ВР 80-75 №8 5,5 кВт 1000 об/мин (Лев, D=Dn, 90 гр) Положение: Правый, 90 градусов Типоразмер: 8,0 L = 14580 м³/ч Рсети = 933 Па n = 1000 об/мин N_y = 5,5 кВт</p> | шт | 1 |
| 3. | <p>ВД7 ПД2 Вентилятор радиальный ВРАН6-090-ПД-Н Положение: Правый, 90 градусов Типоразмер: 9,0 L = 20000 м³/ч Рсети = 760 Па n = 960 об/мин N_y = 7,5 кВт</p> | шт | 1 | <p>ВД7 ПД2 Вентилятор радиальный ВР 80-75 №8 7,5 кВт 1000 об/мин (Прав, 90, D=1.05Dn) Положение: Правый, 90 градусов Типоразмер: 8,0 L = 20516 м³/ч Рсети = 800 Па n = 1000 об/мин N_y = 7,5 кВт</p> | шт | 1 |

| | | | | | | |
|----|--|----|---|---|----|---|
| 4. | ПД18 ПД3 Вентилятор радиальный ВРАН9-090-ПД-Н Положение: Левый, 90 градусов Типоразмер: 9,0 L = 24000 м3/ч Рсети = 800 Па n = 970 об/мин Nu = 11,0 кВт | ШТ | 1 | ПД18 ПД3 Вентилятор радиальный ВР 80-75 №8 11,0 кВт 1500 обмин (Левый, 90, D=0.9Dn) Положение: Левый, 90 градусов Типоразмер: 8,0 L = 25284 м3/ч Рсети = 888 Па n = 1500 об/мин Nu = 11,0 кВт | ШТ | 1 |
| 5. | ВД7 ВД2 Вентилятор радиальный ВРАН6-071-ДУ Положение: Левый, 0 градусов Типоразмер: 7,1 L = 16000 м3/ч Рсети = 800 Па ГИП проекта сказал, что так верно n = 1500 об/мин Nu = 7,5 кВт Tmax = 400 градусов | ШТ | 1 | ВД7 ВД2 Вентилятор радиальный ВРм №7,1 РВ6 ДУ400 7,5 кВт 1500 об/мин (Лев, 0) Положение: Левый, 0 градусов Типоразмер: 7,1 L = 16625 м3/ч Рсети = 864 Па n = 1500 об/мин Nu = 7,5 кВт Tmax = 400 градусов 2 часа | ШТ | 1 |
| 6. | ПД19 ПД4 Вентилятор радиальный ВРАН9-080-ПД-Н Положение: Правый, 90 градусов Типоразмер: 8,0 L = 13500 м3/ч Рсети = 800 Па n = 955 об/мин Nu = 5,5 кВт | ШТ | 1 | ПД19 ПД4 Вентилятор радиальный ВР 80-75 №8 5,5 кВт 1000 об/мин (Правый, D=Dn, 90 гр) Положение: Правый, 90 градусов Типоразмер: 8,0 L = 14580 м3/ч Рсети = 933 Па n = 1000 об/мин Nu = 5,5 кВт | ШТ | 1 |
| 7. | ПД20 ПД5 Вентилятор радиальный ВРАН6-090-ПД-Н Положение: Правый, 90 градусов Типоразмер: 9,0 L = 20000 м3/ч Рсети = 760 Па | ШТ | 1 | ПД20 ПД5 Вентилятор радиальный ВР 80-75 №8 7,5 кВт 1000 обмин (Правый, D=1.05Dn, 90 гр.) Положение: Правый, 90 градусов Типоразмер: 8,0 L = 20516 м3/ч | ШТ | 1 |

| | | | | | | |
|----|---|----|---|--|----|---|
| | n = 960 об/мин Ny = 7,5 кВт | | | Рсети = 800 Па n = 1000 об/мин Ny = 7,5 кВт | | |
| 8. | ДД27 ПД12 Вентилятор радиальный ВРАН9-090-ПД-Н Положение: Левый, 90 градусов Типоразмер: 9,0 L = 24000 м3/ч Рсети = 800 Па n = 970 об/мин Ny = 11,0 кВт | ШТ | 1 | ДД27 ПД12 ВР 80-75 №8 11,0 кВт 1500 обмин (Левый, 90, D=0.9Dn) Положение: Левый, 90 градусов Типоразмер: 8,0 L = 25284 м3/ч Рсети = 888 Па n = 1500 об/мин Ny = 11,0 кВт | ШТ | 1 |

С уважением,
Заместитель директора
По коммерческим вопросам:



А.С. Мовля

Контакт для связи: +375445601514 Подберезная Анна Георгиевна