

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 n = 1500 об/мин Ny = 7,5 кВт Tmax = 400 градусов</p>	шт	1	<p>ВД6 ВД1 Вентилятор радиальный ВРМ №7,1 РВ6-ДУ Положение: Левый, 0 градусов Типоразмер: 7,1 L = 16625 м3/ч Рсети = 864 Па n = 1500 об/мин Ny = 7,5 кВт Tmax = 400 градусов</p>	шт	1
2.	<p>ПД16 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 Ny = 5,5 кВт</p>	шт	1	<p>ПД16 ПД1 Вентилятор радиальный ВР 80-75 №8 D=Dном схема 1 (5,5/1000) Положение: Правый, 90 градусов Типоразмер: 8,0 L = 14580 м3/ч Рсети = 933 Па n = 1000 об/мин Ny = 5,5 кВт</p>	шт	1
3.	<p>ПД17 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 Ny = 7,5 кВт</p>	шт	1	<p>ПД17 ПД2 Вентилятор радиальный ВР 80-75 №8 D=1,05Dном схема 1 (7,5/1000) Положение: Правый, 90 градусов Типоразмер: 8,0 L = 20516 м3/ч Рсети = 800 Па n = 1000 об/мин Ny = 7,5 кВт</p>	шт	1

4.	ВД18 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	ВД18 ПД3 Вентилятор радиальный ВР 80-75 №8 D=0,9Dном (11/1500) 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 n = 1500 об/мин Nu = 7,5 кВт Tmax = 400 градусов	ШТ	1	ВД9 ВД4 Вентилятор радиальный ВРМ №7,1 РВ6-ДУ 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	ШТ	1
6.	ВД19 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	ВД19 ПД4 Вентилятор радиальный ВР 80-75 №8 D=Dном схема 1 (5,5/1000) 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.	ВД20 ПД5 Вентилятор радиальный ВРАН6-090-ПД-Н Положение: Правый, 90 градусов Типоразмер: 9,0 L = 20000 м3/ч Рсети = 760 Па n = 960 об/мин Nu = 7,5 кВт	ШТ	1	ВД20 ПД5 Вентилятор радиальный ВР 80-75 №8 D=1,05Dном схема 1 (7,5/1000) Положение: Правый, 90 градусов Типоразмер: 8,0 L = 20516 м3/ч Рсети = 800 Па	ШТ	1

				n = 1000 об/мин Ny = 7,5 кВт		
8.	ПД21 ПД6 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	ПД21 ПД6 Вентилятор радиальный ВР 80-75 №8 D=0,9Dном (11/1500) 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