

Исполнение

- Общепромышленное (Н) предназначено для перемещения воздуха невзрывоопасных пылегазовоздушных смесей, не вызывающих коррозию углеродистой стали более 0,1 мм в год;
- Коррозионностойкое (К1) предназначено для перемещения газопаровоздушных невзрывоопасных смесей не агрессивных к нержавеющей стали, но вызывающих коррозию углеродистой стали;
- Взрывозащищенное (В/ВК1) предназначено для перемещения воздуха взрывоопасных пылегазовоздушных смесей (не содержащих взрывчатых веществ), не вызывающих коррозию углеродистой/нержавеющей стали более 0,1 мм в год. Для категорий взрывоопасных смесей в соответствии с ТР/ТС 012/2011:

Газ: •IIA •IIB •IIC

Токонепроводящая пыль: •IIIA •IIIB

Токопроводящая пыль: •IIIC

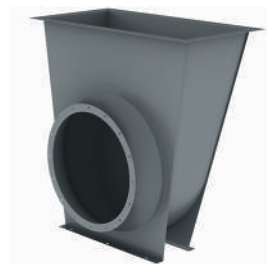
- Искробезопасное (И) предназначено для перемещения газовой среды, не вызывающей коррозию углеродистой стали более 0,1 мм в год, для которой недопустимо образование искр в проточной части и с безопасной зоной снаружи, без требований к взрывозащите.

Дополнительная комплектация

•Виброизоляторы



•Входной коллектор ВКО-ВД



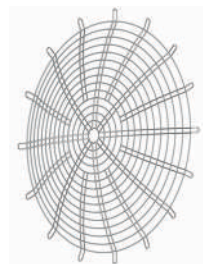
•Камера воздухозаборная КАВО



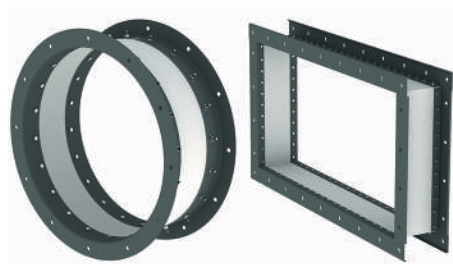
•Клапан высокого давления КЕДР®-2



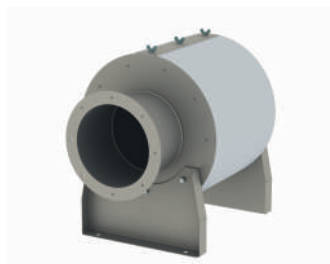
•Осевой направляющий аппарат ОНА



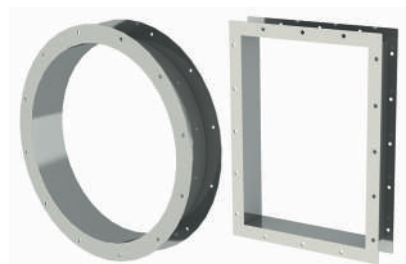
•Сетка защитная проволочная СЕП



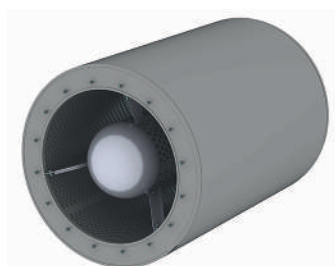
•Соединитель мягкий СОМ-ВИР



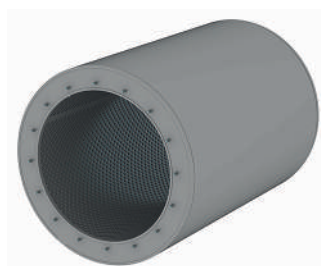
•Фильтр круглый ФИВК



•Фланцы обратные ФОН/ФОВ



•Шумоглушитель ШУМ-АК-ВД



•Шумоглушитель ШУМ-ВД

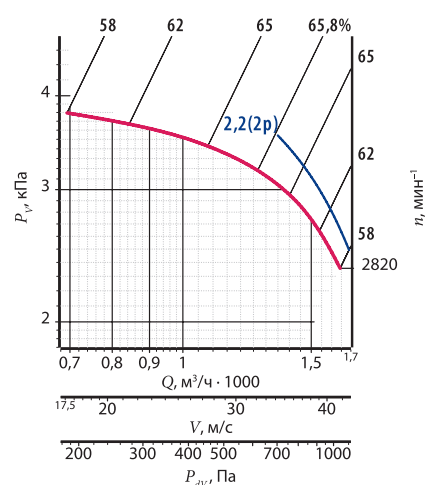
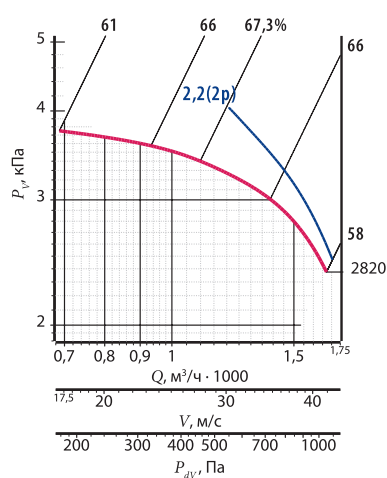


•Шумоглушитель ШУМ-ПЛАГ-ВД

Техническая характеристика

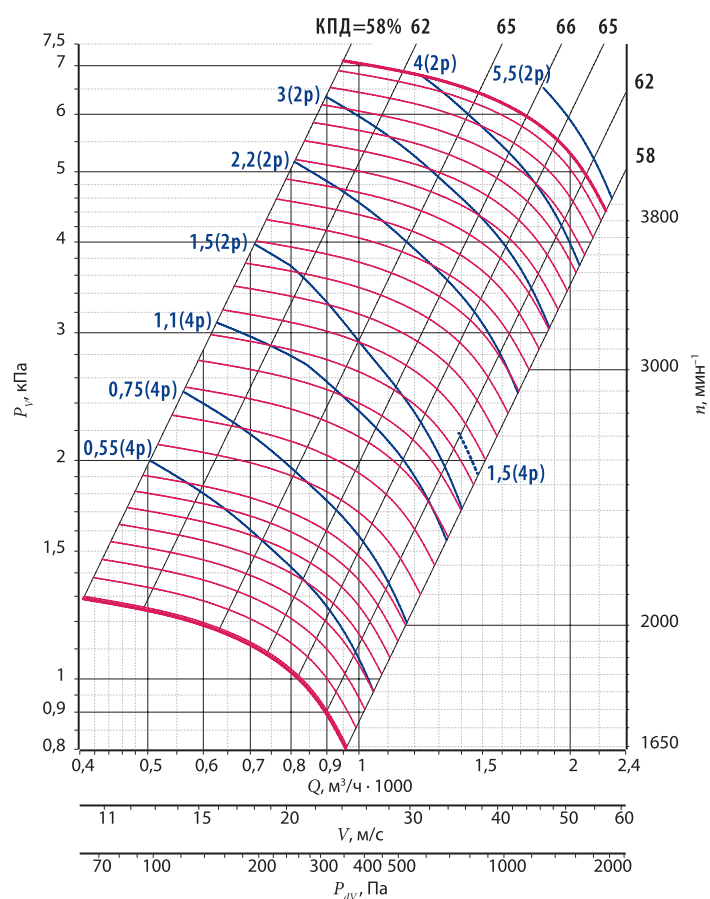
050

Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А	Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А
ВИР(1)	2	2,2	5,2	ВИР(2)	2	2,2	5,2



Тип вентилятора

ВИР(1)-F



Дополнительная комплектация

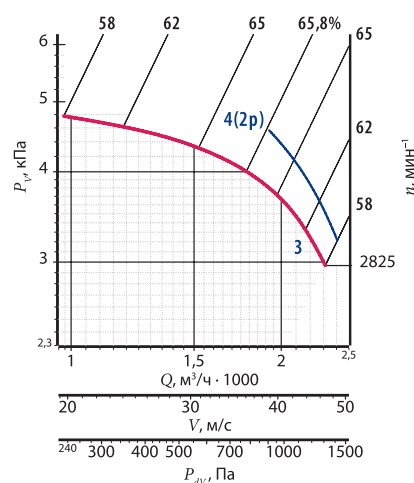
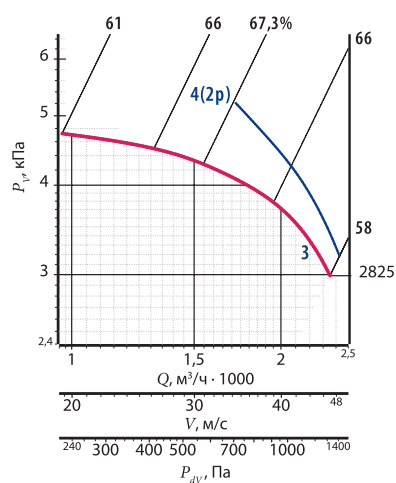
Виброизоляторы	Соединитель мягкий СОМ-ВИР	Шумоглушитель ШУМ-ПЛАГ-ВД	Входной коллектор ВКО-ВД
Сетка защитная СЕП	Фланец обратный •ФОВ •ФОН	Клапан высокого давления КЕДР®-2	Фильтр ФИВК

- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

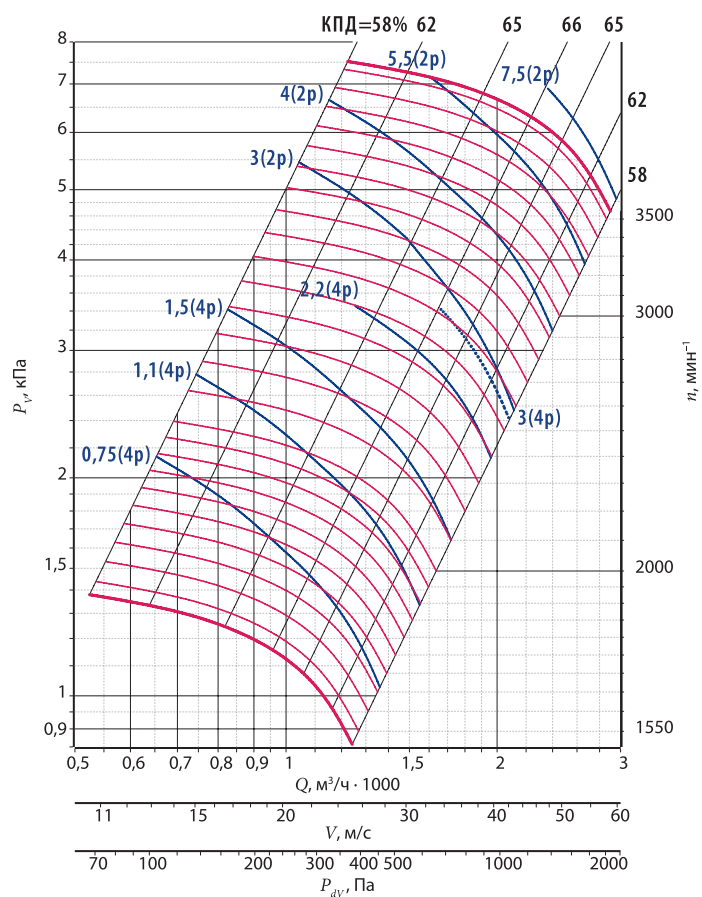
Техническая характеристика

056

Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А	Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А
ВИР(1)	2	4	8,7	ВИР(2)	2	4	8,7



Тип вентилятора
ВИР(1)-F



Дополнительная комплектация

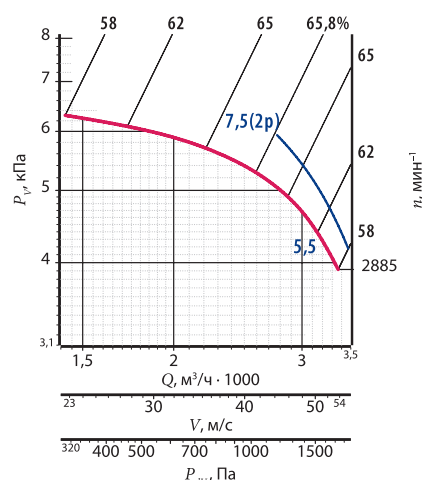
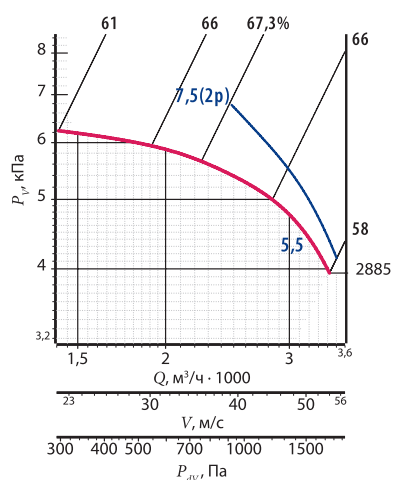
Виброизоляторы	Соединитель мягкий СОМ-ВИР	Шумоглушитель ШУМ-ПЛАГ-ВД	Входной коллектор ВКО-ВД
Сетка защитная СЕП	Фланец обратный •ФОВ •ФОН	Клапан высокого давления КЕДР®-2	Фильтр ФИВК

- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Техническая характеристика

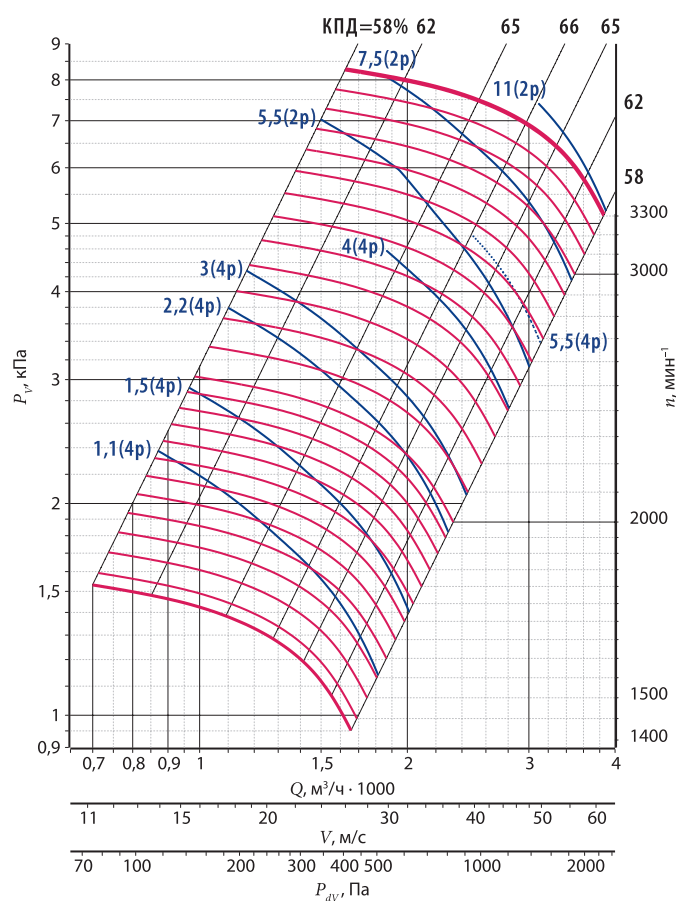
063

Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А	Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А
ВИР(1)	2	7,5	15,4	ВИР(2)	2	7,5	15,4



Тип вентилятора

ВИР(1)-F



Дополнительная комплектация

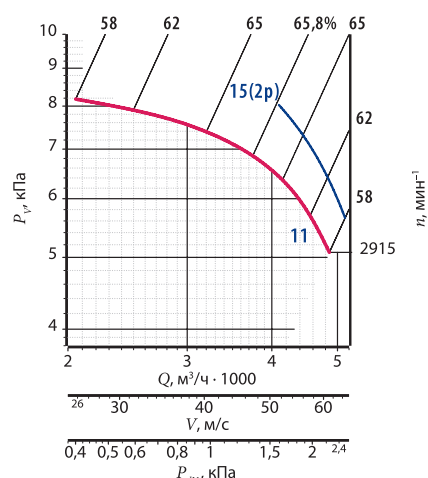
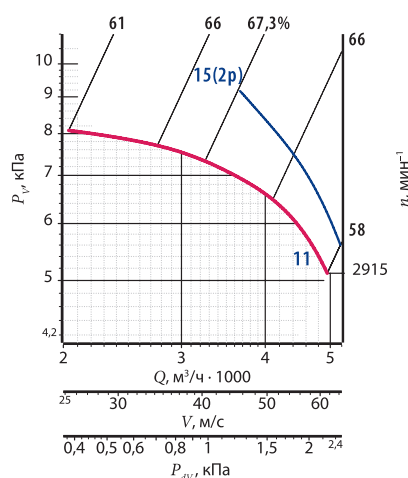
Виброизоляторы	Соединитель мягкий СОМ-ВИР	Шумоглушитель ШУМ-ПЛАГ-ВД	Входной коллектор ВКО-ВД
Сетка защитная СЕП	Фланец обратный •ФОВ •ФОН	Клапан высокого давления КЕДР®-2	Фильтр ФИВК

- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Техническая характеристика

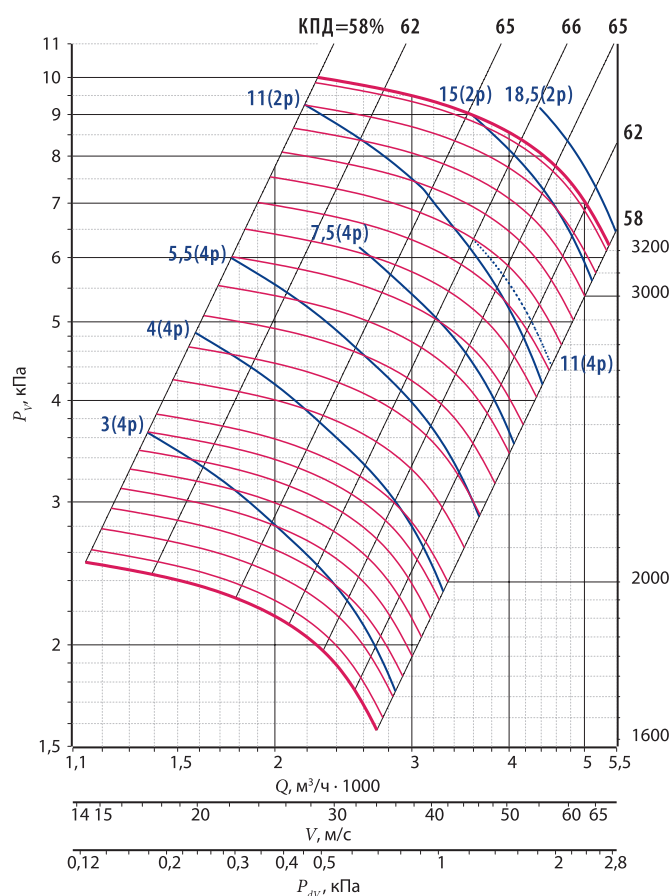
071

Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А	Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А
ВИР(1)	2	15	30,0	ВИР(2)	2	15	30,0



Тип вентилятора

ВИР(1)-F



Дополнительная комплектация

Виброизоляторы	Соединитель мягкий СОМ-ВИР	Шумоглушитель ШУМ-ПЛАГ-ВД	Входной коллектор ВКО-ВД
Сетка защитная СЕП	Фланец обратный •ФОВ •ФОН	Шумоглушитель ШУМ-ВД	Фильтр ФИВК

Клапан высокого давления КЕДР®-2

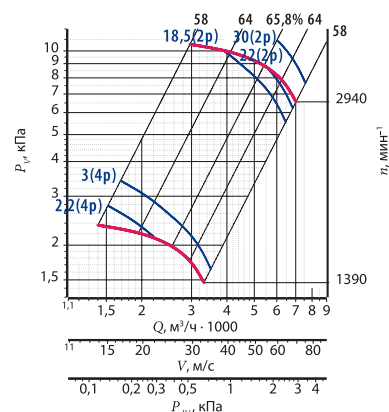
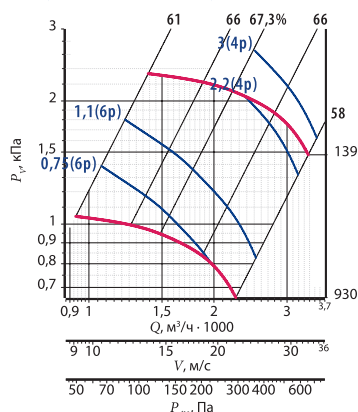
- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Техническая характеристика

080

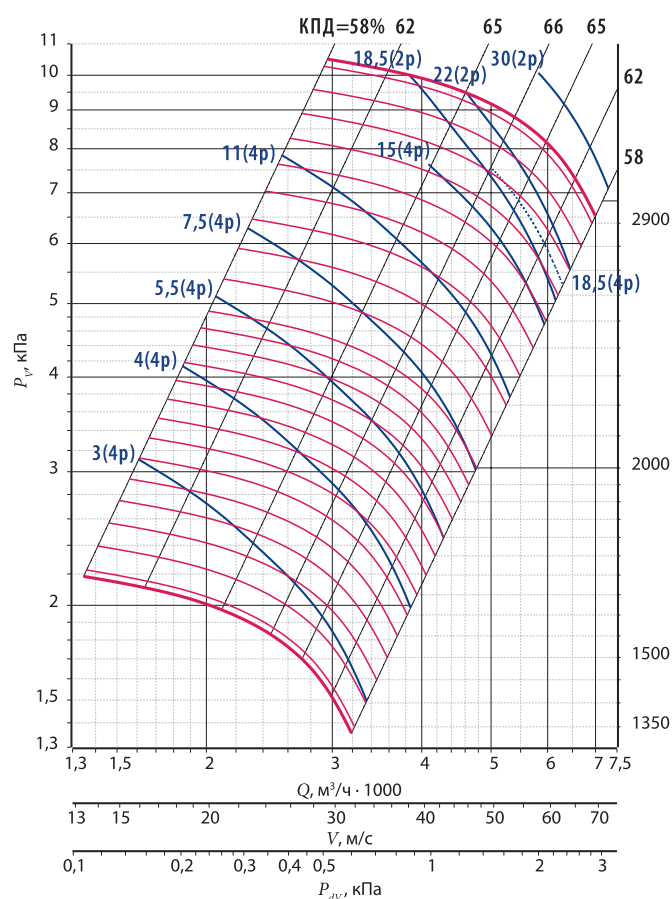
Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А
ВИР(1)	4	2,2	5,8
ВИР(1)	4	3	7,8
ВИР(1)	2	18,5	36,0
ВИР(1)	2	22	42,0
ВИР(1)	2	30	56,0

Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А
ВИР(2)	6	0,8	2,6
ВИР(2)	6	1,1	3,8
ВИР(2)	4	2,2	5,8
ВИР(2)	4	3	7,8



Тип вентилятора

ВИР(1)-F



Дополнительная комплектация

Виброизоляторы	Соединитель мягкий СОМ-ВИР	Шумоглушитель ШУМ-ПЛАГ-ВД	Входной коллектор ВКО-ВД
Сетка защитная СЕП	Фланец обратный -ФОВ -ФОН	Шумоглушитель ШУМ-ВД	Фильтр ФИВК

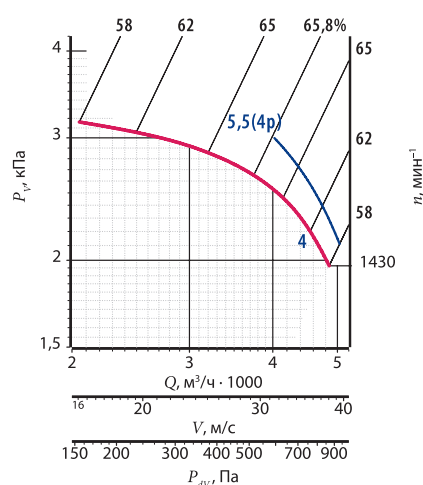
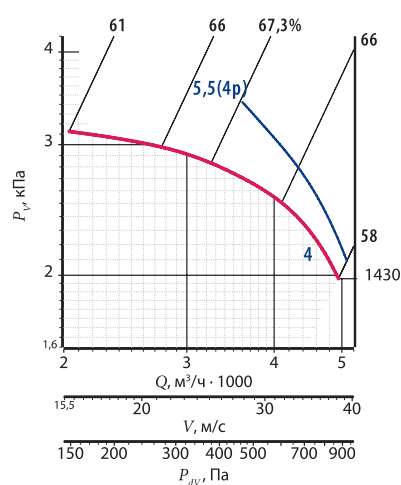
Клапан высокого давления КЕДР®-2

- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Техническая характеристика

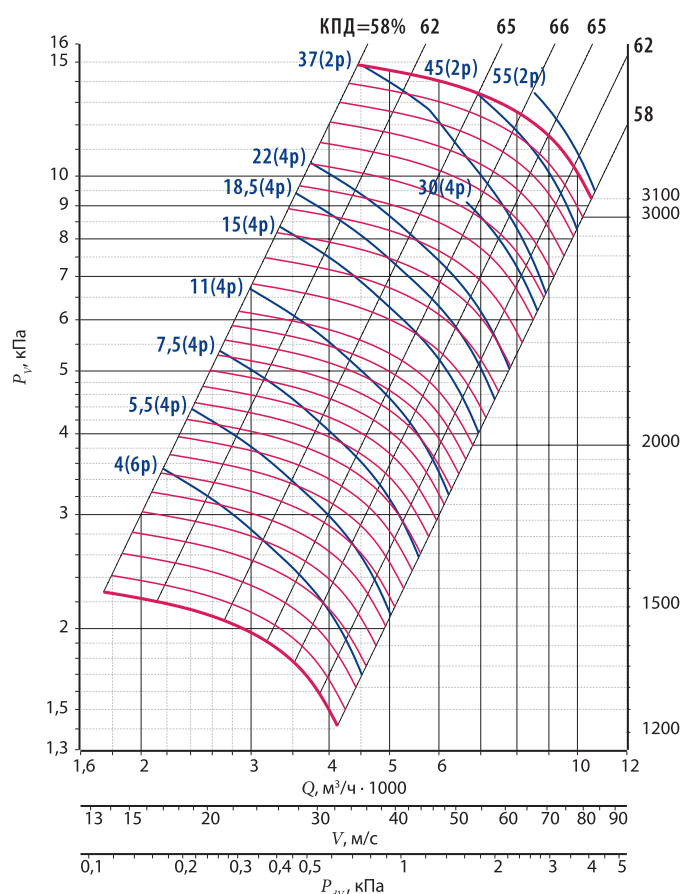
090

Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А	Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А
ВИР(1)	4	5,5	12,1	ВИР(2)	4	5,5	12,1



Тип вентилятора

ВІР(1)-F



Дополнительная комплектация

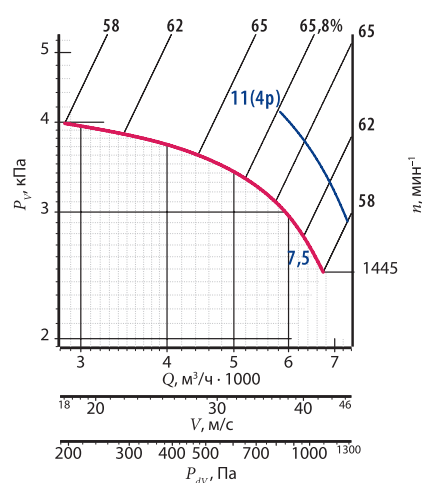
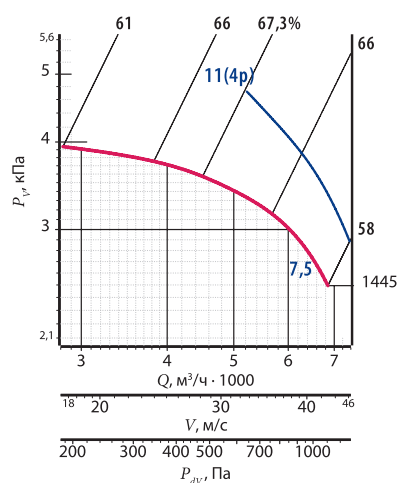
Виброизоляторы	Соединитель мягкий СОМ-ВІР	Шумоглушитель ШУМ-ПЛАГ-ВД	Осевой направляющий аппарат ОНА
Сетка защитная СЕП	Фланец обратный •ФОВ •ФОН	Шумоглушитель ШУМ-АК-ВД	Клапан высокого давления КЕДР®-2
Фильтр ФИВК	Входной коллектор ВКО-ВД	Шумоглушитель ШУМ-ВД	

- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Техническая характеристика

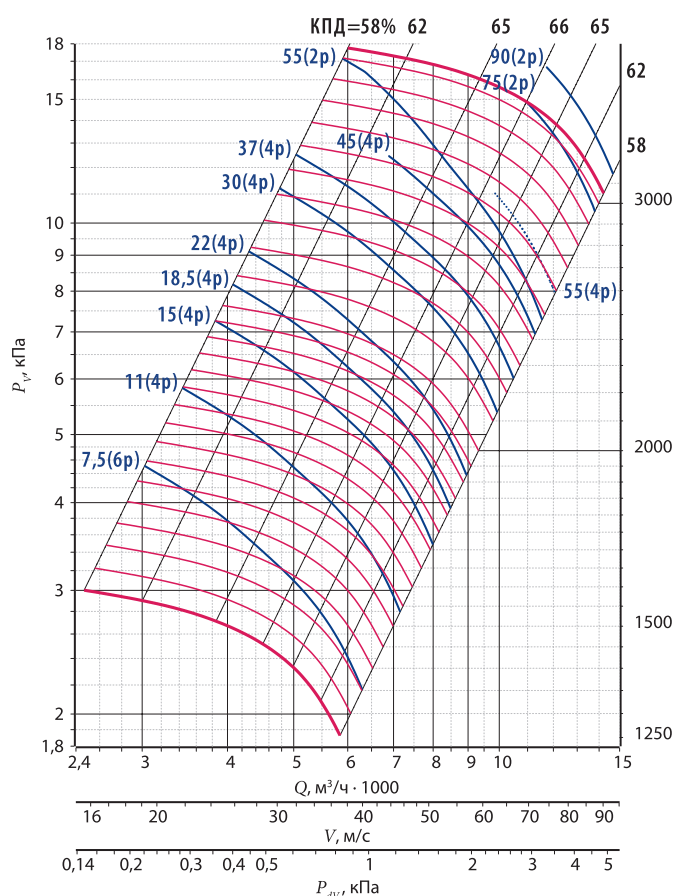
100

Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А	Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А
ВИР(1)	4	11	23,0	ВИР(2)	4	11	23,0



Тип вентилятора

ВИР(1)-F



Дополнительная комплектация

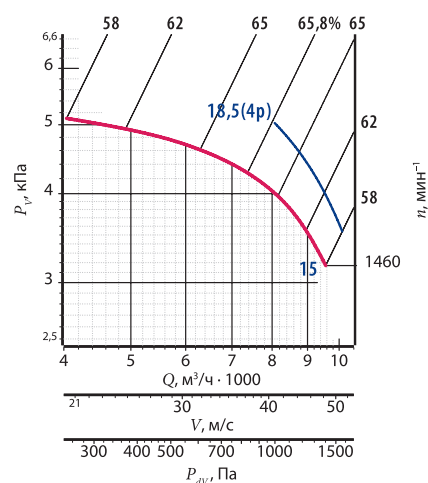
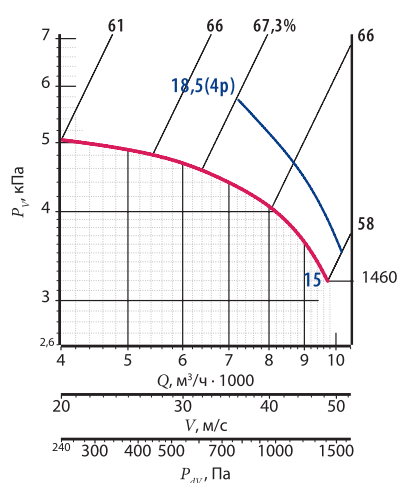
Виброизоляторы	Соединитель мягкий СОМ-ВИР	Шумоглушитель ШУМ-ПЛАГ-ВД	Осевой направляющий аппарат ОНА
Сетка защитная СЕП	Фланец обратный •ФОВ •ФОН	Шумоглушитель ШУМ-АК-ВД	Клапан высокого давления КЕДР®-2
Фильтр ФИВК	Входной коллектор ВКО-ВД	Шумоглушитель ШУМ-ВД	

- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Техническая характеристика

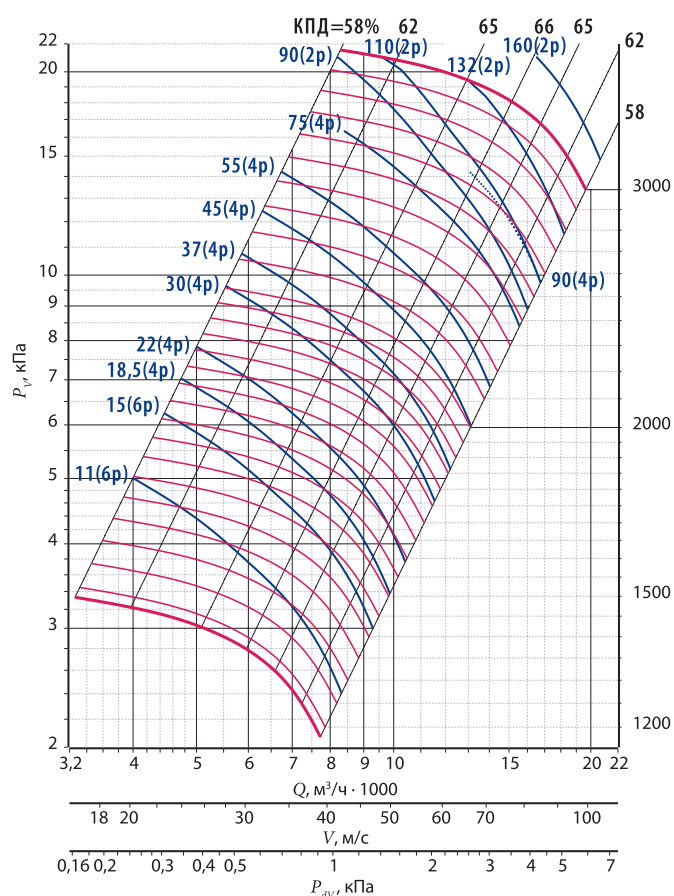
112

Тип вентилятора	Число полюсов	$N_{ном}$, кВт	Ток при 380 В, А	Тип вентилятора	Число полюсов	$N_{ном}$, кВт	Ток при 380 В, А
ВИР(1)	4	18,5	36,0	ВИР(2)	4	18,5	36,0



Тип вентилятора

ВИР(1)-F



Дополнительная комплектация

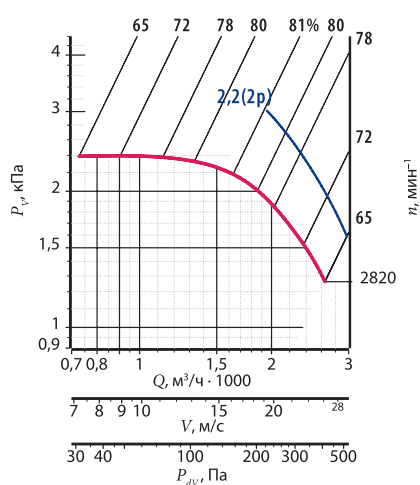
Виброизоляторы	Соединитель мягкий СОМ-ВИР	Шумоглушитель ШУМ-ПЛАГ-ВД	Осевой направляющий аппарат ОНА
Сетка защитная СЕП	Фланец обратный •ФОВ •ФОН	Шумоглушитель ШУМ-АК-ВД	Клапан высокого давления КЕДР®-2
Фильтр ФИВК	Входной коллектор ВКО-ВД	Шумоглушитель ШУМ-ВД	

- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Техническая характеристика

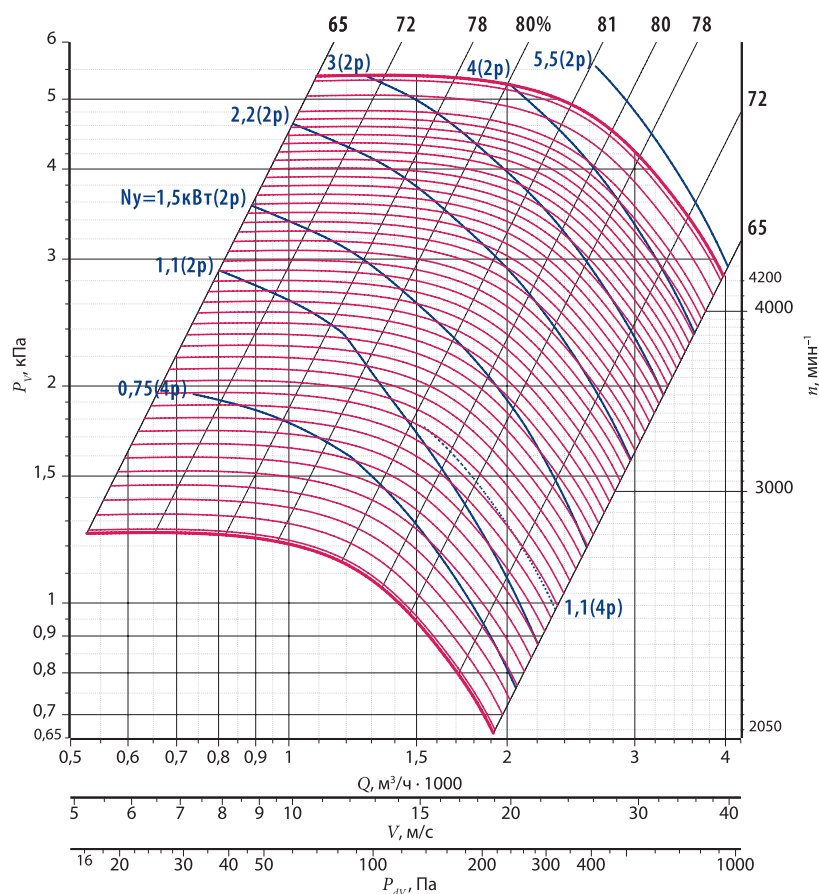
040

Тип вентилятора	Число полюсов	$N_{ном}$, кВт	Ток при 380 В, А
ВИР(1)	2	2,2	5,2



Тип вентилятора

ВІР(1)-F



Дополнительная комплектация

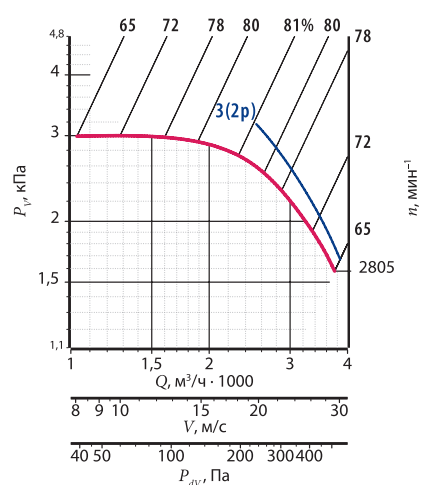
Виброизоляторы	Соединитель мягкий СОМ-ВИР	Шумоглушитель ШУМ-ПЛАГ-ВД	Входной коллектор ВКО-ВД
Сетка защитная СЕП	Фланец обратный •ФОВ •ФОН	Клапан высокого давления КЕДР®-2	Фильтр ФИВК

- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Техническая характеристика

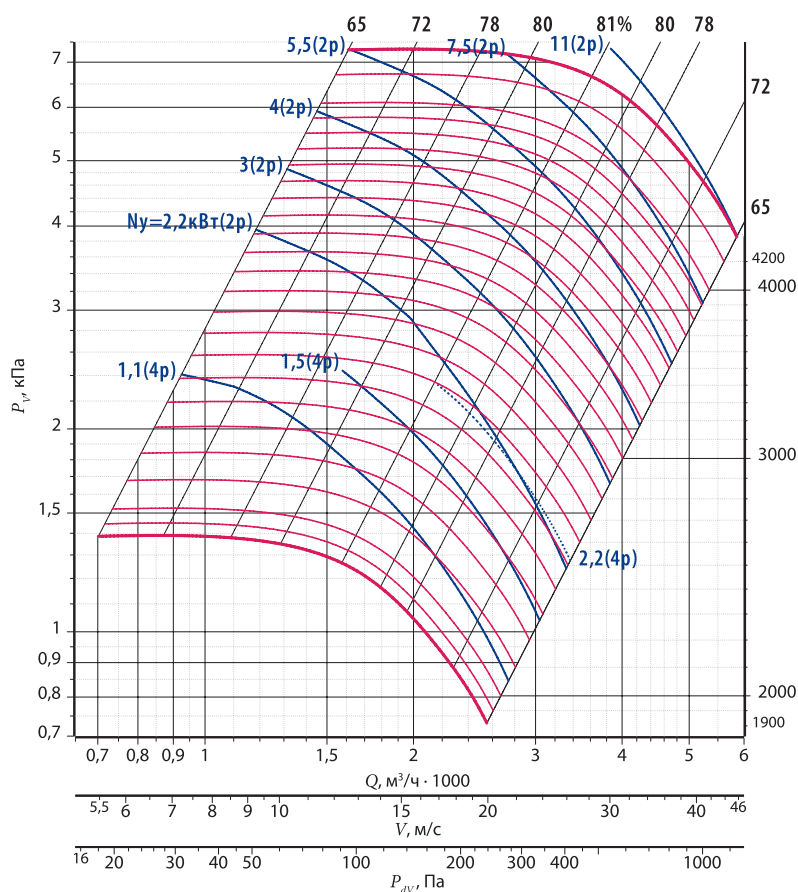
045

Тип вентилятора	Число полюсов	$N_{ном}$, кВт	Ток при 380 В, А
ВІР(1)	2	3	7,0



Тип вентилятора

ВІР(1)-F



Дополнительная комплектация

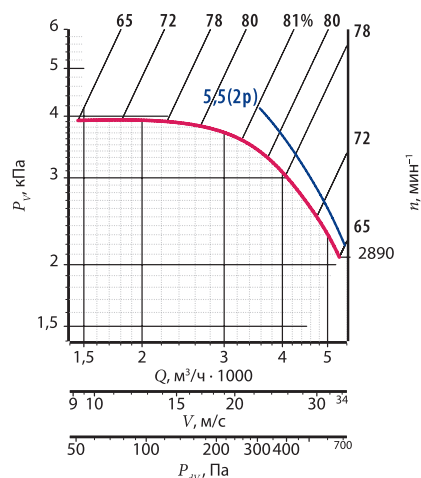
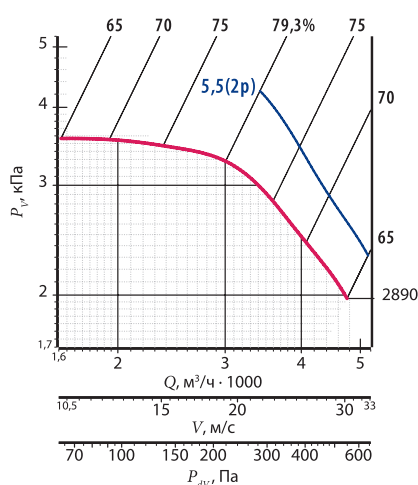
Виброизоляторы	Соединитель мягкий СОМ-ВІР	Шумоглушитель ШУМ-ПЛАГ-ВД	Входной коллектор ВКО-ВД
Сетка защитная СЕП	Фланец обратный •ФОВ •ФОН	Шумоглушитель ШУМ-ВД	Фильтр ФІВК
Клапан высокого давления КЕДР®-2			

- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.

Техническая характеристика

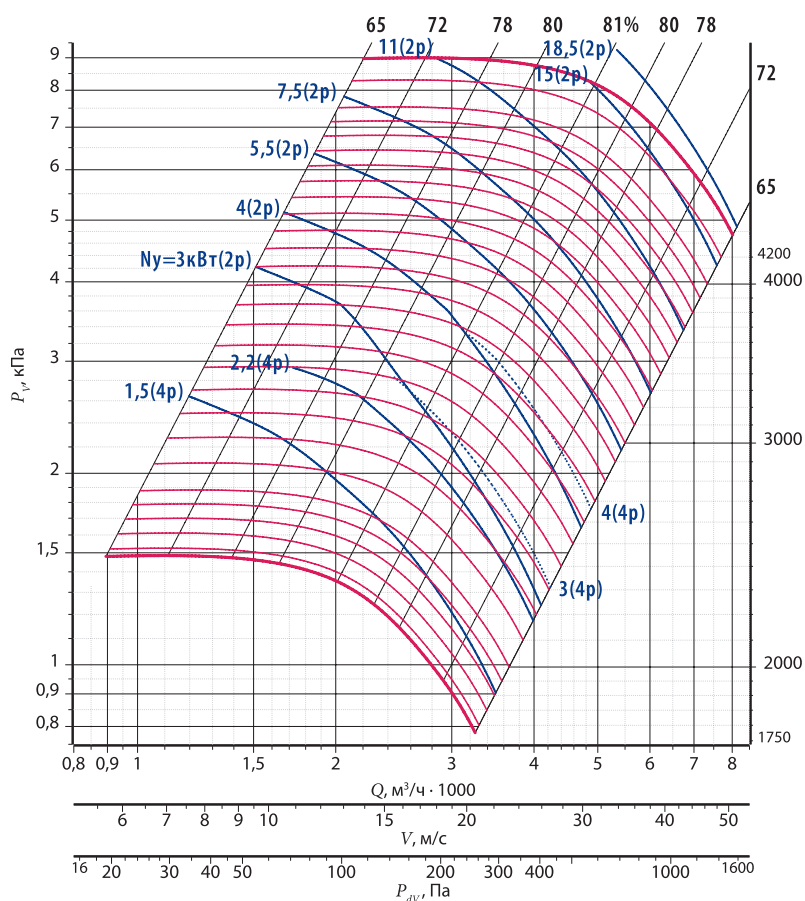
050

Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А	Тип вентилятора	Число полюсов	N _{ном} , кВт	Ток при 380 В, А
ВИР(1)	2	5,5	11,4	ВИР(2)	2	5,5	11,4



Тип вентилятора

ВИР(1)-F



Дополнительная комплектация

Виброизоляторы	Соединитель мягкий СОМ-ВИР	Шумоглушитель ШУМ-ПЛАГ-ВД	Входной коллектор ВКО-ВД
Сетка защитная СЕП	Фланец обратный •ФОВ •ФОН	Шумоглушитель ШУМ-ВД	Фильтр ФИВК
Клапан высокого давления КЕДР®-2			

- Графики даны для упрощенного выбора вентилятора, поэтому очень важно использовать программу VEZAFAN.