

Все канальные вентиляторы IRE оборудованы асинхронным двигателем с внешним ротором и уплотнёнными подшипниками, что увеличивает срок их службы. Корпус изготавливается из гальванизированной стали. Двигатель и рабочее колесо вентиляторов расположены на откидывающейся пластине, что делает доступ к ним лёгким, быстрым и удобным. Вентиляторы имеют внутренний 50 мм слой изоляции из минеральной ваты, покрытой грубой шерстяной тканью, что обеспечивает низкие шумовые характеристики.

## Установка

Вентиляторы могут быть установлены в любом положении.

## Регулирование скорости

Регулирование скорости всех вентиляторов осуществляется в диапазоне от 0 до 100% изменением подаваемого напряжения. Это достигается с помощью использования бесшагового тиристора или пятиступенчатого трансформатора. К одному тиристору или трансформатору можно подключить несколько вентиляторов при условии, что общий рабочий ток вентиляторов не превышает номинальный ток тиристора или трансформатора.

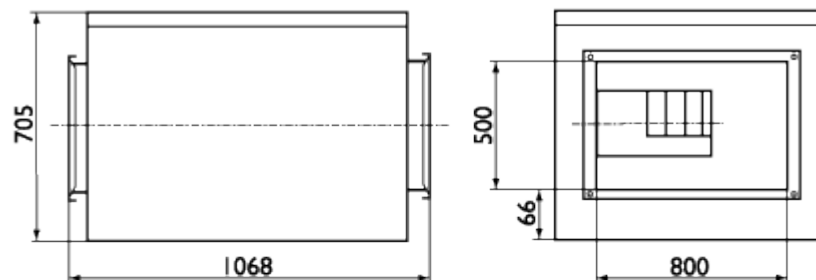
## Задита двигателя

Все двигатели защищены термоконтактами. Однофазные вентиляторы имеют встроенный термоконтакт с автоматическим перезапуском. Трёхфазные вентиляторы имеют два подсоединительных вывода встроенного термоконтакта. Выводы термоконтактов (TW) должны подключаться к реле перегрузки или к соответствующим клеммам трансформаторного или тиристорного регулятора.

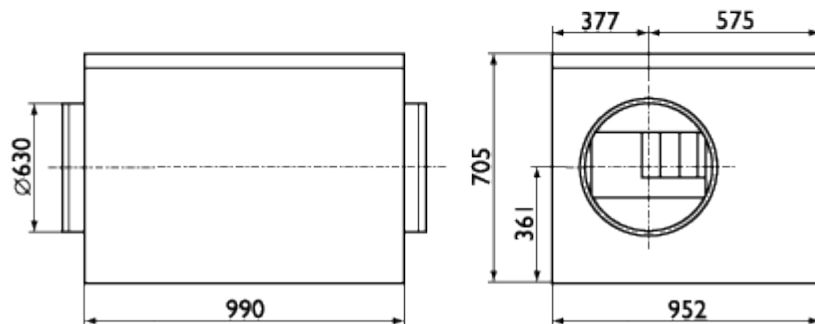
## Аксессуары

Регуляторы скорости, быстросъёмные муфты, обратный клапан, воздушный фильтр, глушитель, воздухораспределительные и защитные решётки и т.д.

**IRE 80x50**



**IRE 630**



### Технические характеристики

Тип вентилятора	IRE	80x50 A	80x50 B	80x50 C	80x50 D	80x50 E
		630 A	630 B	630 C	630 D	630 E
Напряжение	В/Гц	400/50	400/50	400/50	400/50	400/50
Ток	А	2,8	4,8	4,7	7	8,9
Ном. мощность	Вт	1200	1480	2540	4000	3210
Частота вращения	об/мин	660	680	890	870	1390
Вес	кг	86	105	94	105	96
Схема эл. подкл.	№	4	4	4	4	4

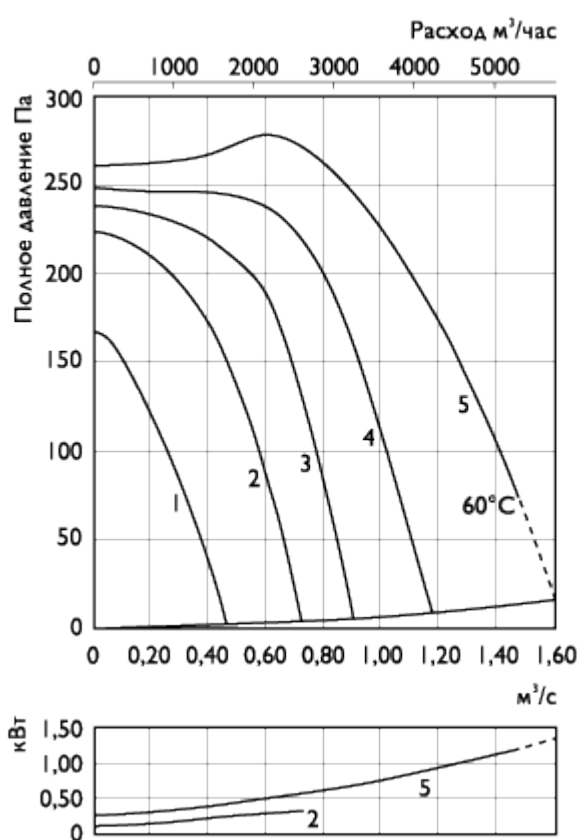
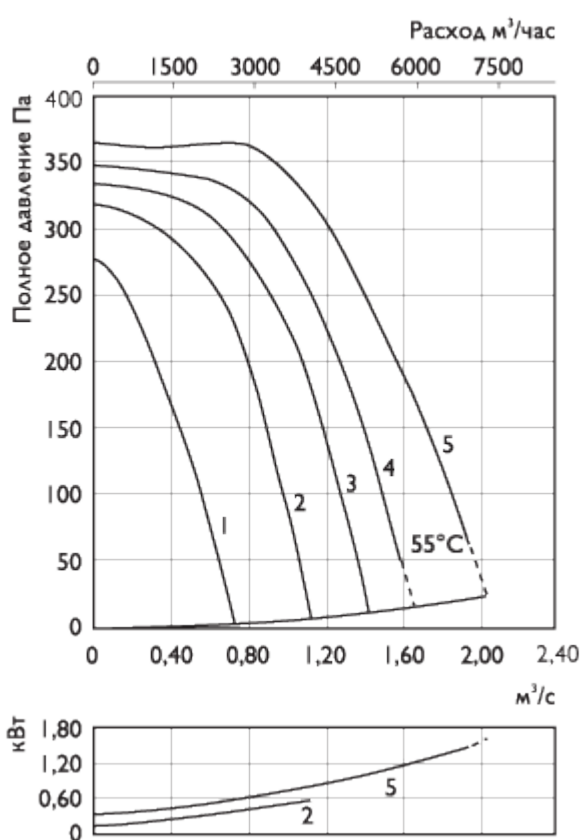
### Шумовые характеристики

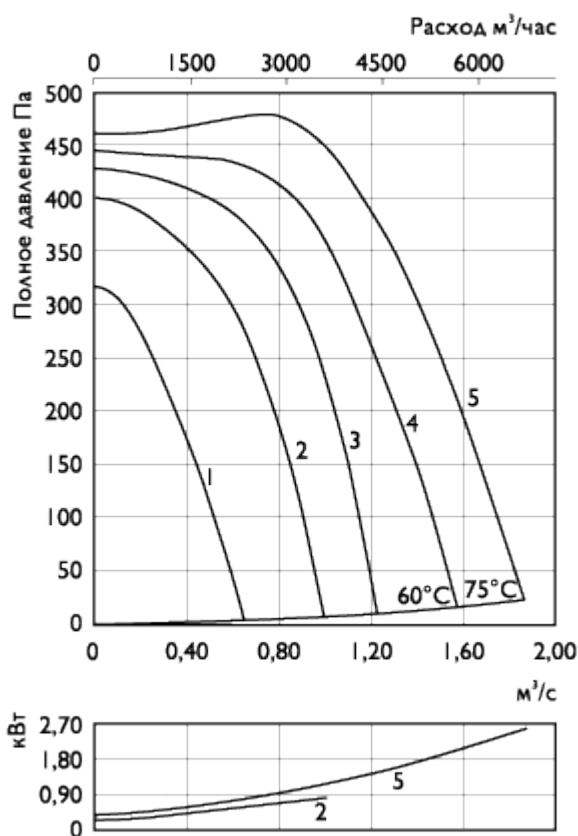
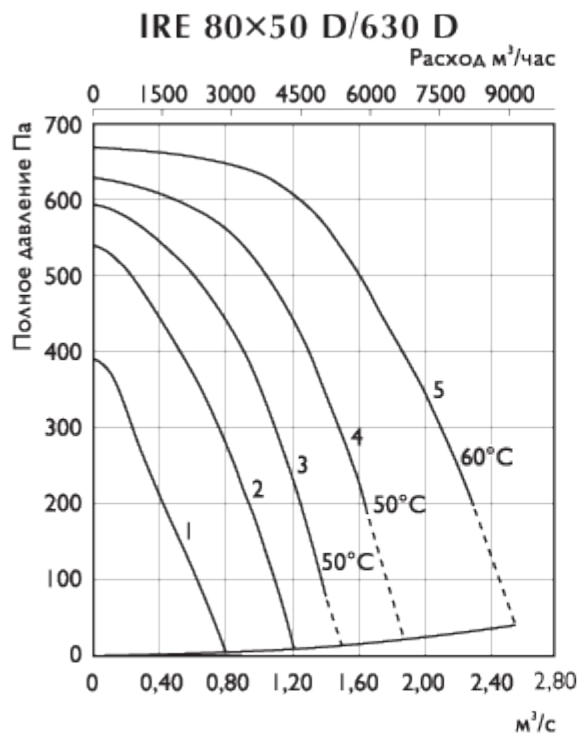
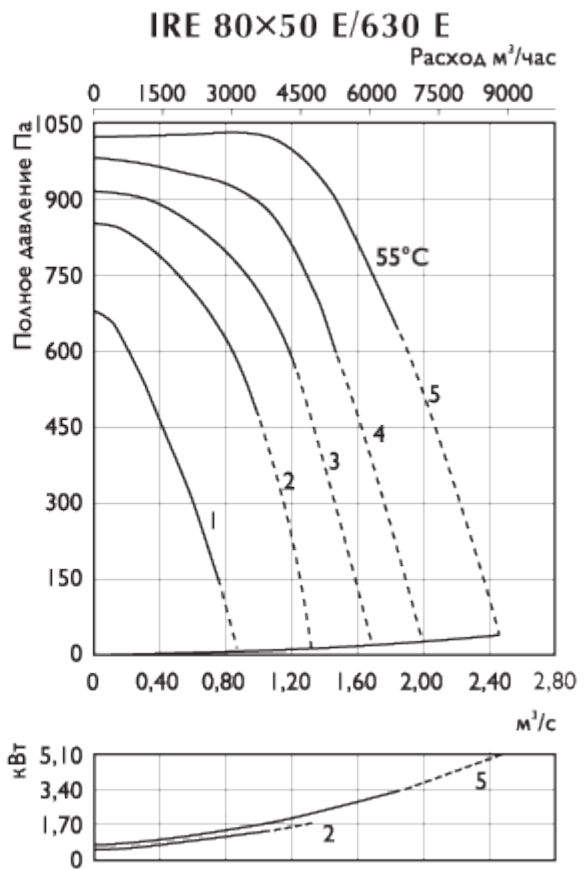
Тип вентилятора			LpA дБ(А)	LwA tot	LwA							
					63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
IRE 80x50 A	IRE 630 A	К входу	57	64	56	58	55	53	57	56	53	41
		К выходу	72	79	66	67	69	73	73	73	69	57
		К окружению	45	52	44	43	47	48	41	43	39	37
IRE 80x50 B	IRE 630 B	К входу	60	67	59	62	58	56	61	60	57	46
		К выходу	72	79	65	66	68	73	74	74	69	58
		К окружению	48	55	46	44	49	52	46	48	43	38
IRE 80x50 C	IRE 630 C	К входу	61	68	60	63	57	56	61	61	57	47
		К выходу	72	79	63	66	67	72	74	74	70	58
		К окружению	45	52	46	45	46	47	43	45	42	39
IRE 80x50 D	IRE 630 D	К входу	64	71	64	66	61	59	65	62	60	50
		К выходу	76	83	66	70	70	76	79	79	73	63
		К окружению	51	58	52	48	53	54	49	50	46	43
IRE 80x50 E	IRE 630 E	К входу	71	78	67	72	67	63	73	73	68	60
		К выходу	85	92	73	77	78	82	88	87	82	72
		К окружению	56	63	57	54	57	56	56	58	53	48

LwAtot — общий уровень шума (дБ);

LwA — уровень шума в октавном диапазоне (дБ);

LpA — уровень звукового давления (дБ) от вентилятора, работающего при максимальной нагрузке в помещении с нормальным звукопоглощением и эквивалентной зоной поглощения 20 м<sup>2</sup> на расстоянии 3,0 м.

**IRE 80×50 A/630 A****IRE 80×50 B/630 B**

**IRE 80×50 С/630 С****IRE 80×50 D/630 D****IRE 80×50 E/630 Е**

Положение на трансформаторе/кривой	5	4	3	2	1
3 фазы, В	400	240	185	145	95

## Монтаж

- Все вентиляторы поставляются полностью в собранном виде, готовые к подключению.
- Электрическое подключение и монтаж должны выполняться только квалифицированным персоналом в соответствии с инструкцией по монтажу.
- Электрические параметры должны соответствовать спецификации на табличке вентилятора.
- Вся электропроводка и соединения должны быть выполнены в соответствии с правилами техники безопасности.
- Электрическое подключение должно выполняться в соответствии со схемой подключения, приведённой на клеммной коробке, согласно маркировке клемм.
- Вентиляторы должны быть заземлены.
- Вентиляторы с внешними выводами термоконтактов всегда должны подключаться к устройству защиты двигателя.
- Вентилятор должен быть установлен в соответствии с направлением потока воздуха (см. стрелку на вентиляторе).
- Вентиляторы должны быть смонтированы таким образом, чтобы имелся доступ для безопасного обслуживания.

## Условия работы

- Вентиляторы не должны эксплуатироваться во взрывоопасных помещениях, недопустимо соединение с дымоходами.
- Вентиляторы не допускается использовать для перемещения взрывчатых газов, пыли, сажи, муки и т.п.
- Вентиляторы предназначены для непрерывной работы. Не рекомендуется производить частое включение и выключение вентиляторов.

## Обслуживание

Единственное требуемое обслуживание – очистка. Рекомендуется производить осмотр и очистку вентилятора каждые шесть месяцев непрерывной эксплуатации для предотвращения дисбаланса или преждевременного выхода из строя.

*Перед обслуживанием убедитесь, что*

- Прекращена подача напряжения.
- Рабочее колесо вентилятора полностью остановилось.
- Двигатель и рабочее колесо полностью остыли.

*При очистке вентилятора*

- Не используйте агрессивные моющие средства, острые предметы и устройства, работающие под высоким давлением.
- Следите, чтобы не нарушилась балансировка рабочего колеса вентилятора и отсутствовали его перекосы.
- В случае ненормально высокого шума работы вентилятора проверьте рабочее колесо на перекос.
- Подшипники, в случае повреждения, подлежат замене.

## В случае неисправности

- Проверить, поступает ли напряжение на вентилятор.
- Отключить напряжение и убедиться, что рабочее колесо не заблокировано и не сработало устройство защиты двигателя (термоконтакт).
- Проверить подключение конденсатора. Если после проверки вентилятор не включается или перезапускается термоконтакт, свяжитесь с вашим поставщиком.

- В случае возврата вентилятора - очистить лопасти; двигатель и соединительные провода не должны иметь повреждений; обязательно наличие письменного описания неисправности - заявления.

### Схема подключения

**Схема №4**  
~ 400 В, 3 фазы

