

Осевые вентиляторы IN

Вытяжные осевые вентиляторы IN предназначены для удаления воздуха по вентиляционным каналам или непосредственно из обслуживаемого помещения. Вентиляторы изготавливаются из АБС пластика, устанавливаются на потолке или на стене и снабжены низкопрофильной декоративной решеткой. В серии IN A дополнительно установлены автоматические жалюзи, открывающиеся при включении вентилятора и закрывающиеся при его выключении, которые обеспечивают надежное перекрытие вытяжного канала. Все модели этой серии выпускаются в брызгозащищенном исполнении (степень защиты IP X4). В ряде моделей двигатель установлен на шарикоподшипниках, что существенно увеличивает ресурс работы вентилятора (исполнение Long Life). Все модели имеют светодиодный индикатор состояния вентилятора и отличаются низким энергопотреблением.

Выпускаются четыре типоразмера вентиляторов в восемнадцати исполнениях.

IN. Стандартное исполнение.

IN T. Стандартное исполнение с выключением от встроенного электронного таймера. Таймер устанавливается на время от 2 до 30 мин.

IN HT. Стандартное исполнение с датчиком влажности и встроенным электронным таймером. Вентилятор включается автоматически при превышении заданного на датчике уровня влажности (в диапазоне 40–90%) и выключается при понижении влажности с задержкой по таймеру. Таймер устанавливается на время от 2 до 30 мин.

IN PIR. Стандартное исполнение с включением от инфракрасного датчика присутствия человека. После того, как помещение опустело, работой вентилятора в течение установленного времени управляет таймер. Зона действия инфракрасного датчика составляет 5 м, независимо от уровня освещенности.

IN BB. Исполнение Long Life.

IN BB T. Исполнение Long Life с выключением от встроенного электронного таймера. Таймер устанавливается на время от 2 до 30 мин.

IN A. Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи.

IN A T. Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи и выключением от встроенного электронного таймера. Таймер устанавливается на время от 2 до 30 мин.

IN A HT. Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи, датчиком влажности и встроенным электронным таймером. Вентилятор включается автоматически при превышении заданного на датчике уровня влажности (в диапазоне 40–90%) и выключается при понижении влажности с задержкой по таймеру. Таймер устанавливается на время от 2 до 30 мин.

IN A PIR. Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи и включением от инфракрасного датчика присутствия человека. После того, как помещение опустело, работой вентилятора в течение установленного времени управляет таймер. Зона действия инфракрасного датчика составляет 5 м, независимо от уровня освещенности.

IN BB A. Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи.

IN BB A T. Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и выключением

от встроенного электронного таймера. Таймер устанавливается на время от 2 до 30 мин.

IN BB A HT. Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи, датчиком влажности и встроенным электронным таймером. Вентилятор включается автоматически при превышении заданного на датчике уровня влажности (в диапазоне 40–90%) и выключается при понижении влажности с задержкой по таймеру. Таймер устанавливается на время от 2 до 30 мин.

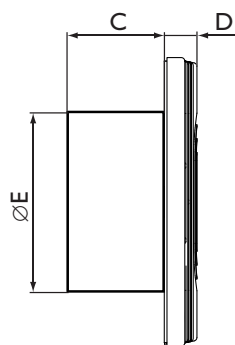
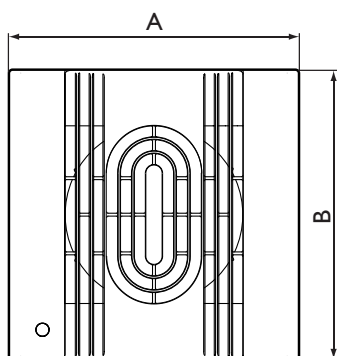
IN BB A PIR. Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и включением от инфракрасного датчика присутствия человека. После того, как помещение опустело, работой вентилятора в течение установленного времени управляет таймер. Зона действия инфракрасного датчика составляет 5 м, независимо от уровня освещенности.

IN SELV. Стандартное исполнение с питанием 12 В.

IN SELV Pull Cord. Стандартное исполнение с механическим управлением и питанием 12 В.

IN SELV Timer. Стандартное исполнение с таймером и питанием 12 В.

IN SELV HT. Стандартное исполнение с датчиком влажности, встроенным электронным таймером и питанием 12 В. Вентилятор включается автоматически при превышении заданного на датчике уровня влажности (в диапазоне 40–90%) и выключается при понижении влажности с задержкой по таймеру. Таймер устанавливается на время от 2 до 30 мин.



Осевые вентиляторы IN



Размеры, мм

Размер \ Модель	IN 9/3,5	IN 10/4	IN 12/5	IN 15/6	IN 10/4 A	IN 12/5 A	IN 15/6 A
A	122	160	180	210	160	180	210
B	122	160	180	210	160	180	210
C	63	53	53	66	53	53	66
D	21	18	19	20	42	43	44
E	92	100	120	150	100	120	150

Технические характеристики

Модель	Исполнение	Производительность, м ³ /ч	Напряжение, В	Мощность, Вт	Макс. давление, Па	Уровень шума*, дБ(А)	Вес, кг
IN 9/3,5	Стандартное исполнение	75	230	11	28	32	0,4
IN 10/4		105	230	13	28	36	0,5
IN 12/5		180	230	18	46	39	0,6
IN 15/6		330	230	30	62	42	0,8
IN BB 10/4	Исполнение Long Life	105	230	13	28	36	0,5
IN BB 12/5		180	230	18	46	39	0,6
IN BB 15/6		330	230	30	62	42	0,8
IN 9/3,5 T	Стандартное исполнение с таймером	75	230	11	28	32	0,4
IN 10/4 T		105	230	13	28	36	0,5
IN 12/5 T		180	230	18	46	39	0,6
IN 15/6 T		330	230	30	62	42	0,8
IN BB 10/4 T	Исполнение Long Life с таймером	105	230	13	28	36	0,5
IN BB 12/5 T		180	230	18	46	39	0,6
IN BB 15/6 T		330	230	30	62	42	0,8
IN 10/4 HT	Стандартное исполнение с датчиком влажности и таймером	105	230	13	28	36	0,5
IN 12/5 HT		180	230	18	46	39	0,6
IN 15/6 HT		330	230	30	62	42	0,8
IN 10/4 PIR	Стандартное исполнение с сенсором присутствия	105	230	13	28	36	0,5
IN 12/5 PIR		180	230	18	46	39	0,6
IN 15/6 PIR		330	230	30	62	42	0,8
IN 10/4 A	Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи	110	230	16	28	36	0,6
IN 12/5 A		185	230	21	45	39	0,7
IN 15/6 A		340	230	33	61	42	0,9
IN BB 10/4 A	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи	110	230	16	28	36	0,6
IN BB 12/5 A		185	230	21	45	39	0,7
IN BB 15/6 A		340	230	33	61	42	0,9
IN 10/4 A T	Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи и таймером	110	230	16	28	36	0,6
IN 12/5 A T		185	230	21	45	39	0,7
IN 15/6 A T		340	230	33	61	42	0,9
IN BB 10/4 A T	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и таймером	110	230	16	28	36	0,6
IN BB 12/5 A T		185	230	21	45	39	0,7
IN BB 15/6 A T		340	230	33	61	42	0,9
IN 10/4 A HT	Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи, датчиком влажности и таймером	110	230	16	28	36	0,6
IN 12/5 A HT		185	230	21	45	39	0,7
IN 15/6 A HT		340	230	33	61	42	0,9
IN BB 10/4 A HT	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи, датчиком влажности и таймером	110	230	16	28	36	0,6
IN BB 12/5 A HT		185	230	21	45	39	0,7
IN BB 15/6 A HT		340	230	33	61	42	0,9
IN 10/4 A PIR	Стандартное исполнение с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	110	230	16	28	36	0,6
IN 12/5 A PIR		185	230	21	45	39	0,7
IN 15/6 A PIR		340	230	33	61	42	0,9
IN BB 10/4 A PIR	Исполнение Long Life с автоматическими жалюзи и сенсором присутствия	110	230	16	28	36	0,6
IN BB 12/5 A PIR		185	230	21	45	39	0,7
IN BB 15/6 A PIR		340	230	33	61	42	0,9
IN 10/4 SELV	Низковольтное исполнение	105	12	15	28	36	0,5
IN 10/4 SELV Pull Cord	Низковольтное исполнение с механическим управлением	105	12	15	28	36	0,5
IN 10/4 SELV Timer	Низковольтное исполнение с таймером	105	12	15	28	36	0,5
IN 10/4 SELV HT	Низковольтное исполнение с датчиком влажности и таймером	105	12	15	28	36	0,5

* Уровень звукового давления на расстоянии 3 м.