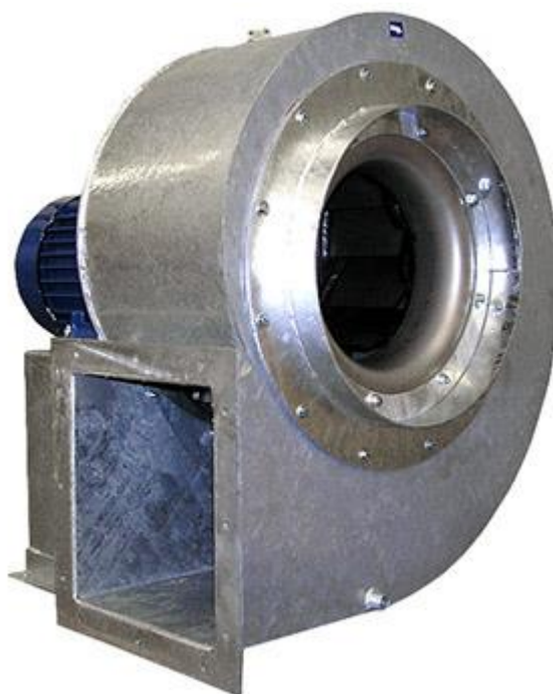


MSB-НТ-2-315 / 102-110Т, MSB-НТ-2-355 / 125-220Т,  
MSB НТ-2-400 / 125-400Т, MSB НТ-2-450 / 125-750Т

## Промышленные радиальные вентиляторы серии MSB-НТ. Технические характеристики.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

# Вентиляторы серии MSB-НТ

Вентиляторы серии MSB-НТ предназначены для транспортировки воздуха с низким уровнем загрязнения и максимальной температурой до 250 ° С. Они могут быть использованы в качестве вытяжных вентиляторов в котлах выхлопных газов, для смешивания воздуха в камерах.

Среднего давления радиальные вентиляторы с прямым приводом. Вентилятор серии MSB-НТ разработан с прямыми наклонными лопастями, сварной стальной лист DOMEX355, профилированный из нержавеющей, динамически сбалансирован в соответствии с ISO1940. Корпус и рама изготовлены из сварного стального листа, оцинкованный в горячих процессах. В самой нижней точке корпуса, находится сливной клапан слива конденсата. На пиджаке корпуса имеется смотровое отверстие, которое позволяет очистку колеса вентилятора. На валу двигателя дисперсионные диски снабжены крышками для изменения температуры. Вентиляторы предназначены в стандартной комплектации с мотором рабочее положение LG270.

## **Технические характеристики:**

- асинхронный трехфазный двигатель 230/400 В, 50 Гц

Двигатели производятся в соответствии с IEC 60072 и IEC 60034 стандартов.

- маркировка CE.

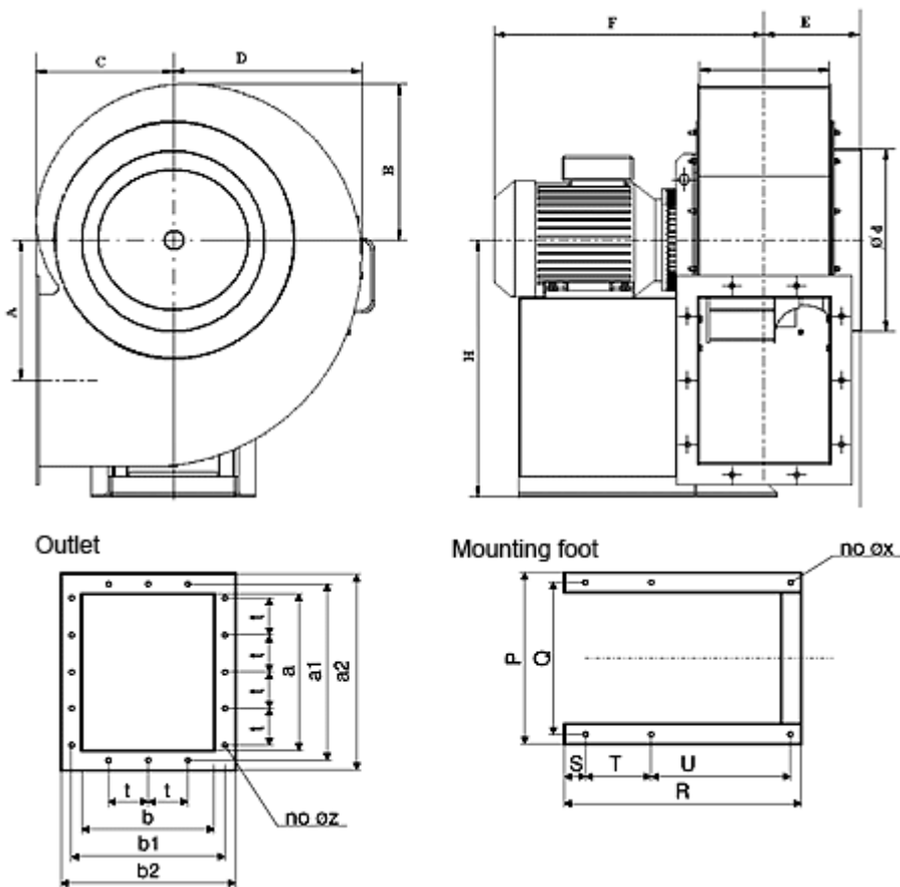
- F изоляция,

- класс защиты IP55.

По запросу двигателей, управляемых другим напряжением или частотой, с более высокой степенью защиты, при выборе регулирования напряжения или для преобразователя частоты, с независимой системой охлаждения, с датчиками (либо биметаллических или позисторный).

модель	Скорость [ об / мин]	Р макс. [Вт]	Я макс. [А]	U [V]	Q. макс. [М <sup>3</sup> / ч]	Ar <sub>макс</sub> [Па]	[DB (A)] *	Масса [кг]
MSB-НТ-2-315 / 102-110Т	2900	1.1	2.5	400	4800	1450	74	40
MSB-НТ-2-355 / 125-220Т	2900	2.2	4.6	400	6700	1850	76	45
MSB НТ-2-400 / 125-400Т	2900	4	6.5	400	7700	2850	80	55
MSB НТ-2-450 / 125-750Т	2900	7.5	14	400	12100	3100	85	88

\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 0,5 м



модель вентилятор а	A	B	C	D	e	F	B	P	Q	R	S	T	U	номер	вол	AX B	a1 XB 1	a2 x b2 в настояще е время нет	номер	унция	T	Р.Д
315	21 6	24 0	22 5	28 7	15 3	31 8	40 0	23 7	21 0	35 0	1 8	15 0	15 0	6	12	256 х 198	291 х 233	326 x 268	6 + 4	10	11 2	315
355	22 5	25 6	23 0	29 8	17 2	39 8	40 0	25 7	23 0	41 3	3 8	15 0	21 0	6	12	243 х 232	278 х 267	313 x 302	6 + 4	10	11 2	315
400	27 3	30 4	26 5	36 4	18 9	52 5	50 0	27 6	24 0	43 6	3 1	19 0	19 0	6	12	320 х 250	368 х 298	408 x 338	6 + 4	10	12 5	355
450	28 4	32 2	30 0	37 5	20 0	60 0	50 0	31 6	28 0	51 7	2 7	23 5	23 5	6	12	308 х 330	348 х 330	348 x 370	6 + 4	10	12 5	400

**По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ventur.nt-rt.ru> || эл. почта: [vrn@nt-rt.ru](mailto:vrn@nt-rt.ru)