

Вентилятор в корпусе

СНМТС

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: spc@nt-rt.ru || Сайт: <http://slp.nt-rt.ru/>



F400-120

Предел
огнестойкости
400°C / 2 часа

Центробежные вентиляторы в шумоизолированном корпусе серии СНМТС предназначены для использования в системах дымоудаления с размещением в пожароопасной зоне или вне ее. Вентиляторы имеют предел огнестойкости 400°C / 2 часа.

Улитка вентилятора изготовлена из листовой стали защищена от коррозии полиэфирной краской, располагается внутри внешнего корпуса из оцинкованной листовой стали с теплозвукоизоляцией из негорючего синтетического материала (М1) толщиной 7 мм.

Вентиляторы оснащаются рабочими колесами с загнутыми вперед лопатками.

Электродвигатели

В зависимости от модели, вентиляторы комплектуются трехфазными односкоростными 4 или 6 полюсными электродвигателями.

Класс защиты IP55, класс изоляции H.

Параметры электропитания:

3ф - 400 В - 50 Гц

По запросу

Двухскоростные электродвигатели.



Электродвигатели класса S1 и S2

Электродвигатели с пределом огнестойкости F400-120, одобрены для продолжительной (S1) или аварийной (S2) работы.



Динамически сбалансированное рабочее колесо

Рабочее колесо с загнутыми вперед лопатками динамически сбалансировано в соответствии с требованиями ISO 1940.



Низкий уровень шума

Звукоизоляция из огнеупорного синтетического материала (М1), толщиной 7 мм, снижает уровень шума.



Простота установки и транспортировки

Вентиляторы комплектуются опорными ножками с проушинами для транспортировки.



Гибкие вставки

Вентиляторы оборудованы гибкими вставками со стороны входа и выхода воздуха.

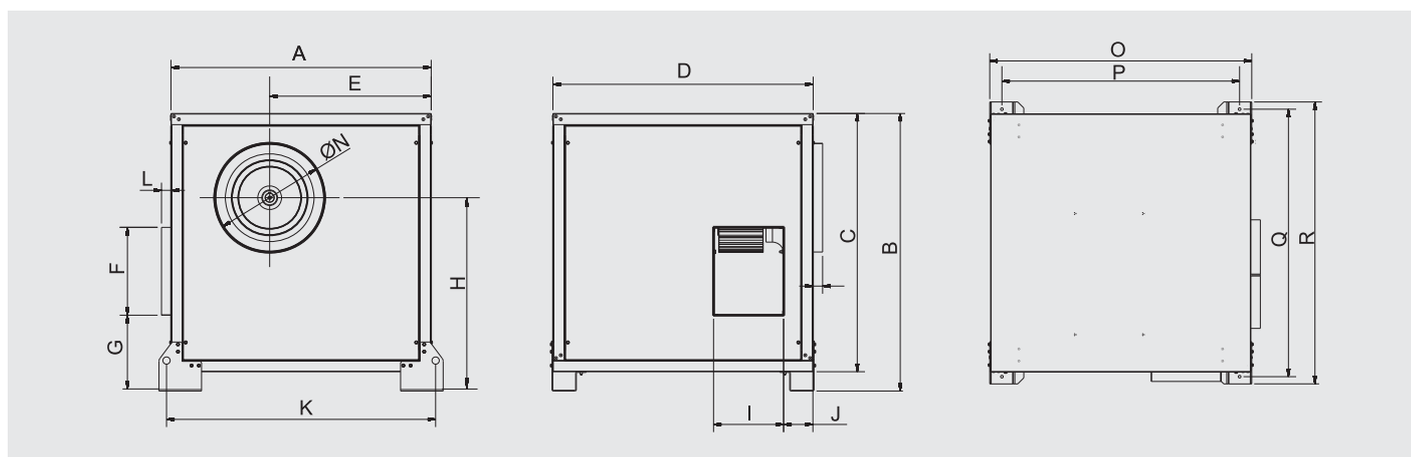
ВЕНТИЛЯТОРЫ В ШУМОИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ СНМТС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Макс. потр. мощность (кВт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления (дБ(А))
Трехфазные 4-х полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)					
СНМТС/4-225/090-0,55	1430	0,55	1,4	2600	65
СНМТС/4-250/100-1,1	1390	1,1	2,7	3600	66
СНМТС/4-250/100-1,5	1400	1,5	3,8	3900	67
СНМТС/4-280/115-2,2	1400	2,2	5,5	5069	69
СНМТС/4-315/130-2,2	1400	2,2	5,5	5466	66
СНМТС/4-315/130-3	1400	3	7,5	6400	69
СНМТС/4-315/130-4	1420	4	9,5	7100	72
СНМТС/4-355/145-3	1400	3	7,5	6200	69
СНМТС/4-355/145-4	1420	4	9,5	7700	72
СНМТС/4-355/145-5,5	1440	5,5	12,5	9300	75
СНМТС/4-355/145-7,5	1445	7,5	16	10700	77
СНМТС/4-400/165-4	1420	4	9,5	7200	71
СНМТС/4-400/165-5,5	1440	5,5	12,5	8300	74
СНМТС/4-400/165-7,5	1445	7,5	16	10460	77
СНМТС/4-450/185-5,5	1470	5,5	12,9	7560	77
СНМТС/4-450/185-7,5	1470	7,5	16	9900	80
СНМТС/4-500/205-11	1467	11	23	11281	
СНМТС/4-500/205-15	1470	15	31	15930	83
Трехфазные 6-ти полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)					
СНМТС/6-315/130-1,1	965	1,1	5,7	5400	63
СНМТС/6-355/145-1,1	965	1,1	5,7	6700	68
СНМТС/6-400/165-2,2	975	2,2	6,3	7590	67
СНМТС/6-450/185-2,2	975	2,2	6,3	7110	69

* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, со стороны входа воздуха, в свободном пространстве.

РАЗМЕРЫ (мм)

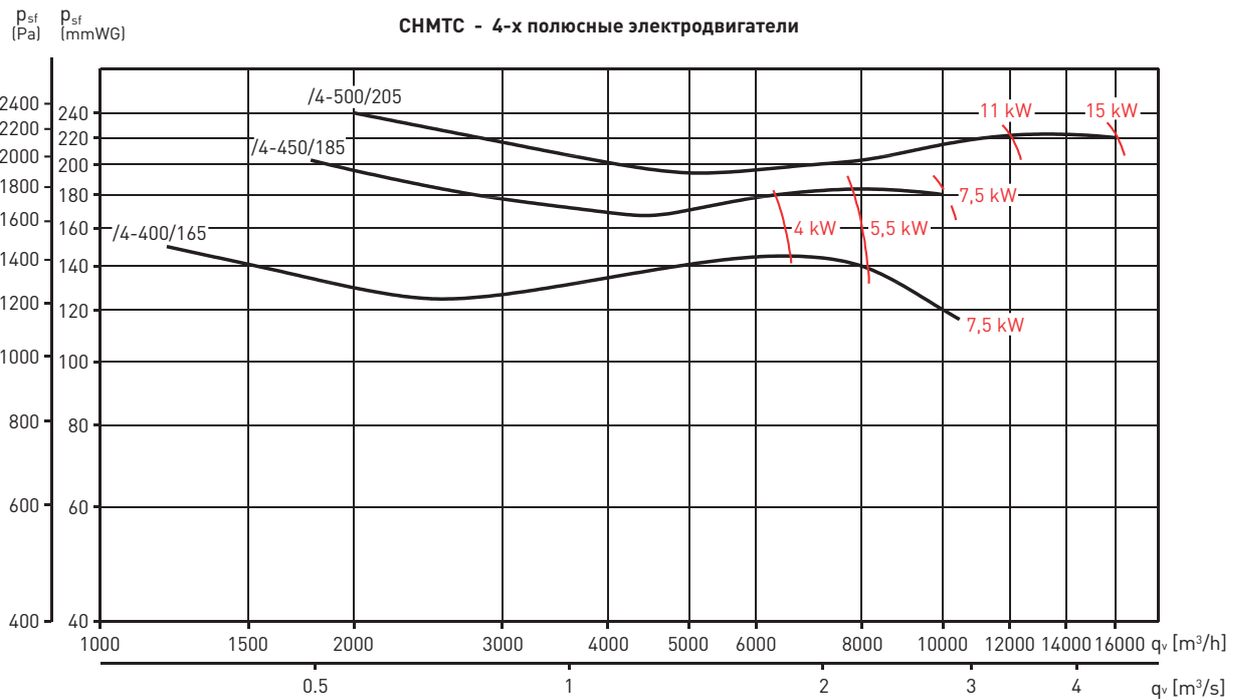
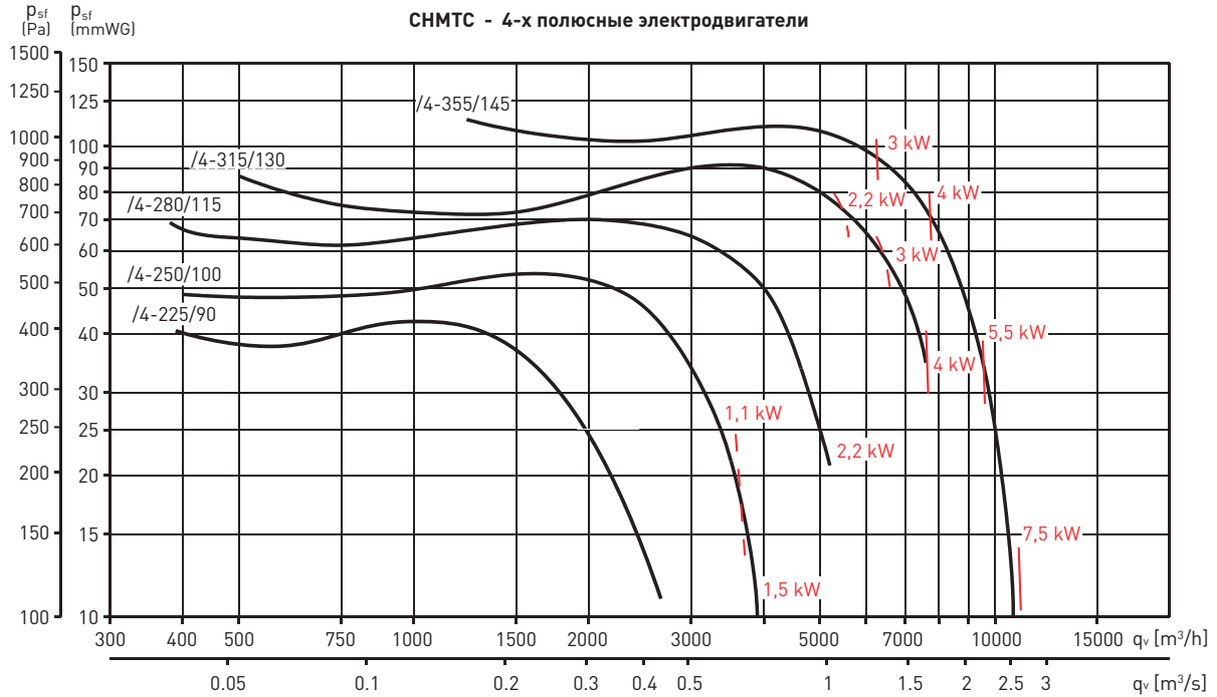


Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
СНМТС- 225	660	740	660	660	380	253	190	431	168	105	696	40	40	224	668	568	698	758
СНМТС- 250	660	740	660	660	383	253	190	461	168	105	696	40	40	250	668	568	698	758
СНМТС- 280	800	880	800	800	480	303	219	521	183	111	836	40	40	280	807	707	838	898
СНМТС- 315	800	880	800	800	458	303	268	571	203	111	836	40	40	280	807	707	838	898
СНМТС- 315	800	880	800	800	458	303	268	571	203	111	836	40	40	280	807	707	838	898
СНМТС- 355	880	960	880	880	526	283	263	646	231	115	916	40	40	355	887	787	918	978
СНМТС- 400	970	1050	970	970	596	324	283	716	254	120	1006	40	40	400	977	877	1008	1068
СНМТС- 450	1070	1150	1070	1070	664	364	314	801	288	120	1106	40	40	450	1077	977	1108	1168
СНМТС- 500	1160	1240	1160	1160	711	454	299	841	319	120	1196	40	40	500	1160	1067	1198	1258

ВЕНТИЛЯТОРЫ В ШУМОИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ СНМТС

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч и м³/с.
- p_{sf} : статическое давление в Па и мм вод. ст.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



ВЕНТИЛЯТОРЫ В ШУМОИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ СНМТС

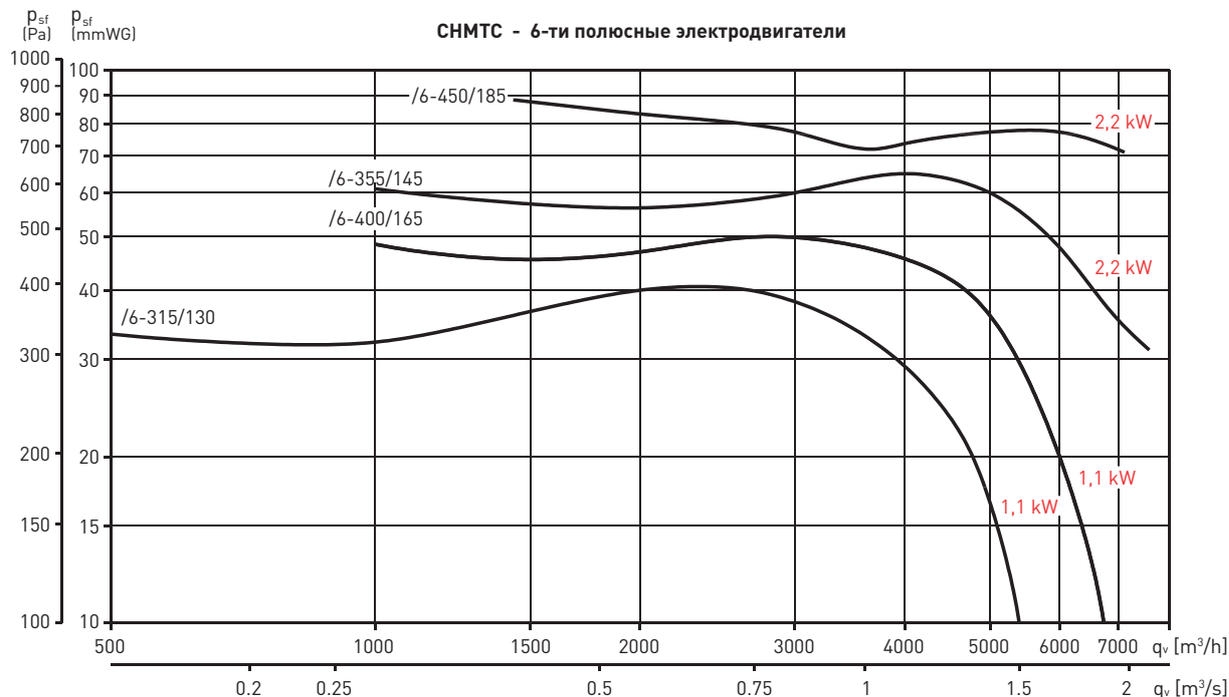
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

– q_v : расход воздуха в м³/ч и м³/с.

– p_{sf} : статическое давление в Па и мм вод. ст.

– Данные приведены: в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.

при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395) 279-98-46

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
Омск (3812)21-46-40
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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: spc@nt-rt.ru || Сайт: <http://slp.nt-rt.ru/>