



Вентиляторы серии TD-MIXVENT изготавливаются из высококачественного пластика (модели от 160 до 800) и из листовой стали с эпоксидным покрытием (модели от 1000 до 6000). В зависимости от модели, вентиляторы комплектуются пластиковыми или алюминиевыми крыльчатками (см. стр. 70).

Компактные размеры позволяют устанавливать вентилятор в ограниченном пространстве, а разборный корпус - проводить обслуживание без демонтажа воздуховодов.

Модели TD-MIXVENT-Т от 160 до 800 комплектуются таймером, с диапазоном настройки от 1 до 30 мин., и односкоростными электродвигателями, без возможности регулирования скорости.

#### Электродвигатели

Модели 160 – 2000:

Класс защиты IP44, класс изоляции В, с шариковыми подшипниками.

Параметры электропитания:

1ф - 230 В - 50 Гц

Вентиляторы оснащаются однофазными двухскоростными электродвигателями, со встроенной защитой от перегрева.

Модели 4000 и 6000:

Класс защиты IP54, класс изоляции F, с шариковыми подшипниками.

Параметры электропитания:

1ф - 230 В - 50 Гц

3ф - 400 В - 50 Гц

Однофазный вентилятор TD-4000/355 оснащен встроенной защитой от перегрева, а TD-6000/400 и трехфазные модели - встроенными термодатчиками, с выводами для подключения к внешнему устройству защиты (поставляется отдельно).

Однофазные вентиляторы имеют возможность регулирования скорости напряжением, а трехфазные - при помощи автотрансформатора или преобразователя частоты.



Вентиляторы серии TD-MIXVENT представляют собой идеальное решение для систем вентиляции небольших помещений, таких как офисы, магазины, квартиры и коттеджи.



## КОМПАКТНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Компактная конструкция и высокая производительность вентиляторов TD-MIXVENT делает их незаменимыми при монтаже в ограниченном пространстве, например, за подвесным потолком.

## УДОБСТВО МОНТАЖА



Закрепите основание вентилятора.



Установите корпус вентилятора.



Подключите вентилятор к сети электропитания.



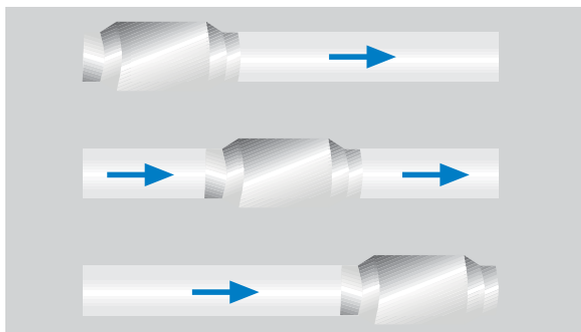
Подсоедините воздуховоды.

## ПРОСТОТА ОБСЛУЖИВАНИЯ



Уникальная конструкция вентилятора позволяет извлекать блок двигатель-крыльчатка без демонтажа воздуховодов, что делает обслуживание вентилятора легким и быстрым.

## УНИВЕРСАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Подходит для установки в любой части воздуховода.

## МОДЕЛИ С ТАЙМЕРОМ



Модели MIXVENT-TD-T (от 250 до 1000) оснащаются таймером задержки выключения (1-30 мин.) и односкоростными электродвигателями без возможности регулирования скорости.

## МОДЕЛЬ 160



У модели TD-160/100N SILENT электродвигатель крепится к корпусу при помощи резиновых "сайлент-блоков", которые предотвращают передачу вибрации на корпус вентилятора.

## МОДЕЛИ

Модель	160	250	350	500	800	800N	1000	1300	2000	4000	6000
Пластиковый корпус	•	•	•	•	•	•					
Металлический корпус	•						•	•	•	•	•
Пластиковая крыльчатка	•	•	•	•	•	•					
Алюминиевая крыльчатка							•	•	•	• <sup>(1)</sup>	• <sup>(1)</sup>
Класс герметичности	II	II	II	II	II	II	I	I	I	I	I
Плавкий предохранитель	•	•	•								
Встроенная термозащита (PTC)				•	•	•	•	•	•	•	•
Шариковые подшипники	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Односкоростной электродвигатель										•	•
Двухскоростной электродвигатель <sup>(2)</sup>	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

[1] Модели с литой алюминиевой крыльчаткой.

[2] Модели TD-MIXVENT-T комплектуются односкоростными электродвигателями без возможности регулировки скорости.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

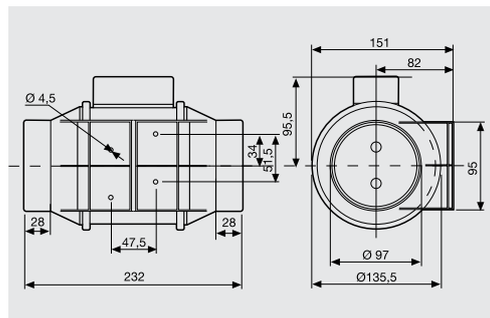
Модель	Частота вращения (об/мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Ток (А)	Макс расход воздуха (м³/ч)	Рабочие температуры (°C)	Уровень звукового давления* (дБ(A))	Ø воздуховода (мм)	Вес (кг)	Пульт управления IP20/IP22
<b>Однофазные модели (1ф - 230 В - 50 Гц)</b>									
TD-160/100 N SILENT	2500	20	0,16	180	-20/+40	24	100	1,4	REGUL2 / COM-2
	2200	12	0,10	140		21			
TD-250/100	2200	24	0,11	240	-20/+40	31	100	2,0	REGUL2 / COM-2
	1850	18	0,10	180		26			
TD-350/125	2250	30	0,13	360	-20/+40	33	125	2,0	REGUL2 / COM-2
	1900	22	0,10	280		28			
TD-500/150	2500	50	0,22	580	-20/+60	33	150	2,7	REGUL2 / COM-2
	1950	44	0,19	430		29			
TD-500/160	2500	50	0,22	580	-20/+60	33	160	2,7	REGUL2 / COM-2
	1950	44	0,19	430		29			
TD-800/200N	2780	95	0,45	880	-20/+60	37	200	4,9	REGUL2 / COM-2
	2480	90	0,43	700		33			
TD-800/200	2500	120	0,50	1.100	-20/+60	39	200	4,9	REGUL2 / COM-2
	2000	100	0,45	800		33			
TD-1000/250	2800	125	0,50	1.010	-40/+60	40	250	9,4	REGUL2 / COM-2
	2610	85	0,35	900		38			
TD-1300/250	2520	180	0,80	1.300	-40/+60	43	250	9,4	REGUL2 / COM-2
	2000	140	0,60	1.100		39			
TD-2000/315	2700	255	1,20	2.000	-40/+60	47	315	14,0	REGUL2 / COM-2
	2000	160	0,80	1.550		42			
TD-4000/355	1400	345	1,53	3.800	-40/+40	44	355	19,0	REB-2,5 / RMB-3,5
TD-6000/400	1400	665	2,97	5.500	-40/+40	44	400	26,0	REB-5 + MSE** / REV-5
<b>Трехфазные модели (3ф - 400 В - 50 Гц)</b>									
TD-4000/355 TRIF	1375	345	0,75	3.800	-40/+40	44	355	19,0	MSD** / RDV-1,2
TD-6000/400 TRIF	1375	650	2,10	5.500	-40/+40	44	400	26,0	MSD** / RDV-2,5
<b>Модели с таймером</b>									
TD-160/100 NT SILENT	2500	20	0,16	180	-20/+40	24	100	1,4	-
TD-250/100 T	2200	24	0,11	240	-20/+40	31	100	2,0	-
TD-350/125 T	2250	30	0,13	360	-20/+40	33	125	2,0	-
TD-500/150 T	2500	50	0,22	580	-20/+60	33	150	2,7	-
TD-500/160 T	2500	50	0,22	580	-20/+60	33	160	2,7	-
TD-800/200 T	2500	120	0,50	1.100	-20/+60	39	200	4,9	-

\* Приведены уровни звукового давления на расстоянии 3 м от вентилятора, с подсоединенными воздухопроводами, в свободном пространстве.

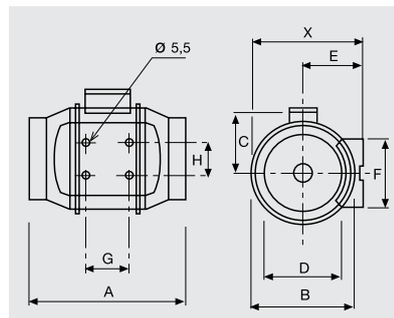
\*\* Внешнее устройство тепловой защиты электродвигателя.

## РАЗМЕРЫ (мм)

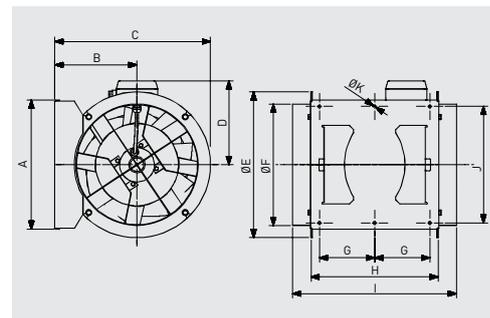
TD-160/100 N SILENT



TD-250 ... TD-2000



TD-4000 / TD-6000



Модель	X	A	Ø B	C	Ø D	E	F	G	H
TD-250/100	188	303	176	115	97	100	90	80	60
TD-350/125	188	258	176	115	123	100	90	80	60
TD-500/150	212	295	200	127	147	112	130	80	60
TD-500/160	212	295	200	127	157	112	130	80	60
TD-800/200N	232,5	302	217	141	198	124	140	100	94
TD-800/200	232,5	302	217	141	198	124	140	100	94
TD-1000/250	291	386	272	192	248	155	168	145	140
TD-1300/250	291	386	272	192	248	155	168	145	140
TD-2000/315	356	450	336	224	312	188	210	182	178

Модель	A	B	C	D	Ø E	Ø F	G	H	I	J	Ø K
TD-4000/355	377	238	451	224	426	354	150	368	474	340	8.5
TD-6000/400	407	249	249	267	487	399	160	425	547	370	8.5

## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Уровень звуковой мощности [дБ(A)], в соответствии стандартным октавам средних частот (Гц), на высокой скорости вращения.

НА ВХОДЕ ВОЗДУХА	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
TD-160/100 N SILENT	24	32	39	46	52	49	40	21
TD-250/100	28	47	46	53	52	47	39	33
TD-350/125	35	47	46	53	54	50	41	33
TD-500/150	32	35	55	57	59	62	56	48
TD-500/160	32	35	55	57	59	62	56	48
TD-800/200N	37	42	62	64	66	64	60	52
TD-800/200	37	47	61	63	68	67	64	54
TD-1000/250	35	45	58	66	72	69	62	54
TD-1300/250	37	52	64	67	75	73	66	61
TD-2000/315	41	57	66	71	77	74	67	62
TD-4000/355	40	49	61	66	73	70	66	57
TD-6000/400	43	56	67	72	76	74	69	60

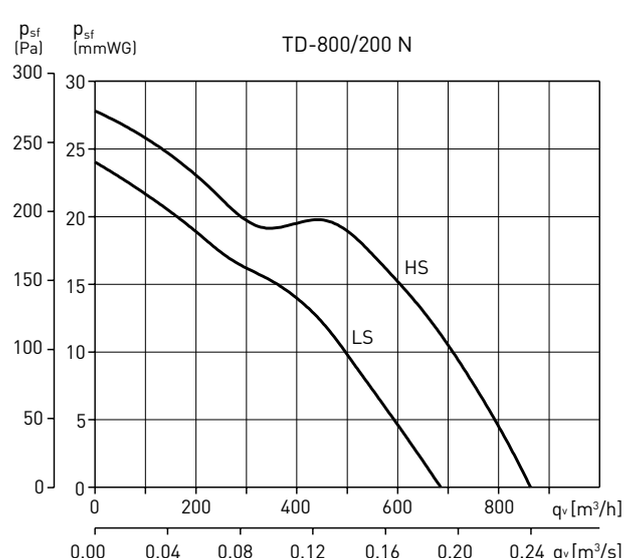
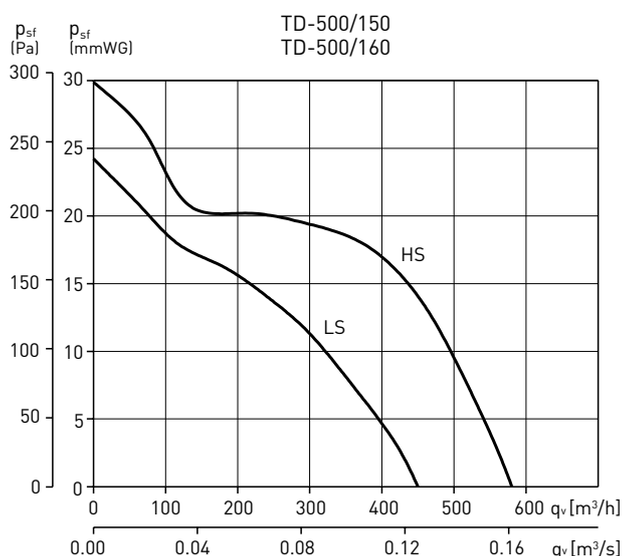
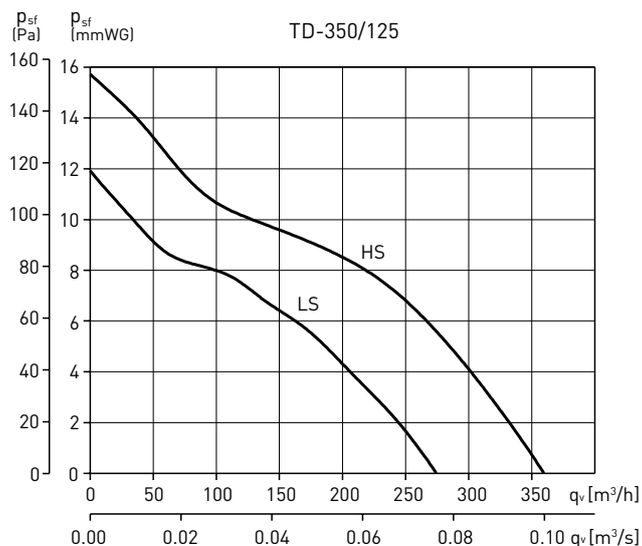
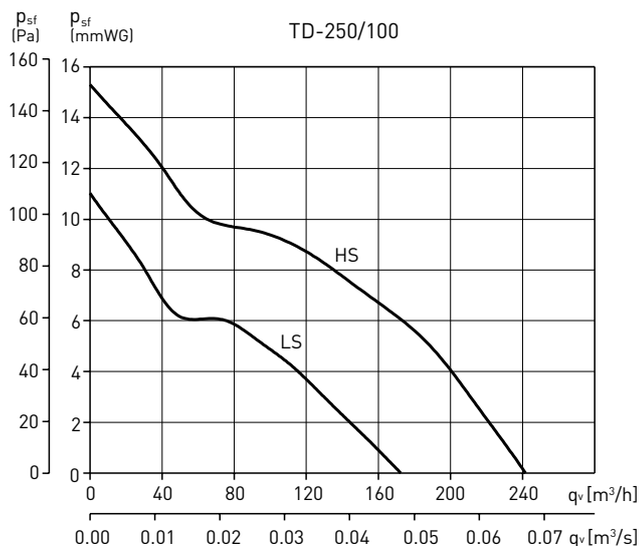
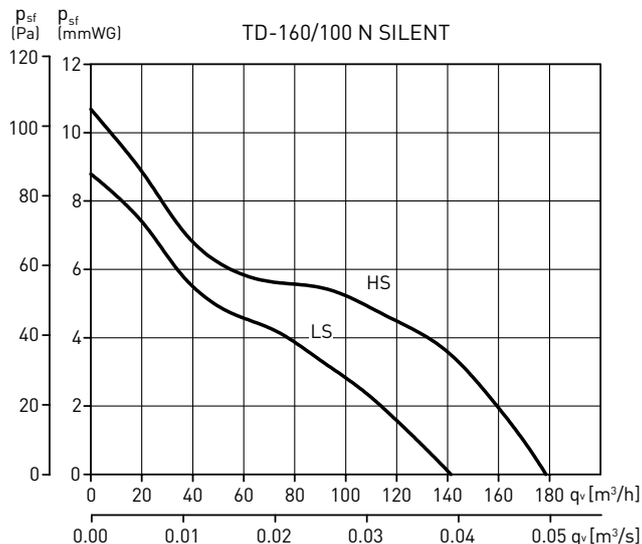
К ОКРУЖЕНИЮ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
TD-160/100 N SILENT	24	24	37	34	36	41	32	21
TD-250/100	27	46	45	44	43	43	32	25
TD-350/125	33	46	46	47	47	45	33	24
TD-500/150	25	32	43	39	44	53	42	29
TD-500/160	25	32	43	39	44	53	42	29
TD-800/200N	26	32	48	47	52	53	44	31
TD-800/200	29	36	47	46	54	57	48	33
TD-1000/250	23	34	44	46	58	57	46	43
TD-1300/250	22	36	39	47	60	59	52	47
TD-2000/315	29	41	52	55	64	63	57	53
TD-4000/355	31	49	55	55	63	57	51	40
TD-6000/400	30	53	59	55	61	55	54	45

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$  расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч и м<sup>3</sup>/с.
- $p_{sf}$  статическое давление в Па и мм вод. ст.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.

HS = Высокая скорость  
LS = Низкая скорость

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

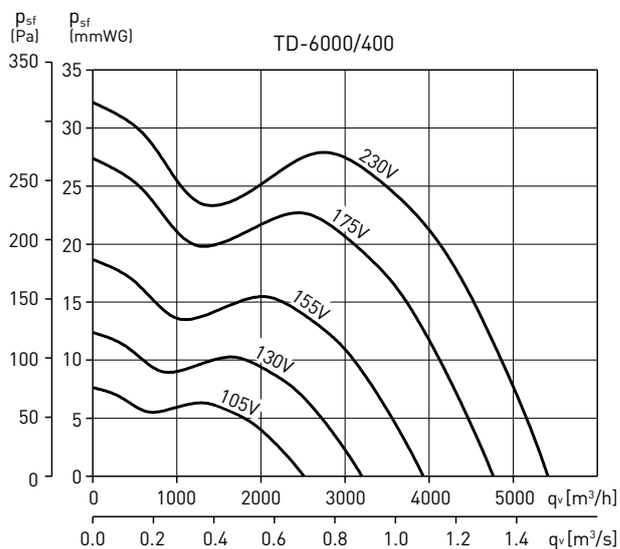
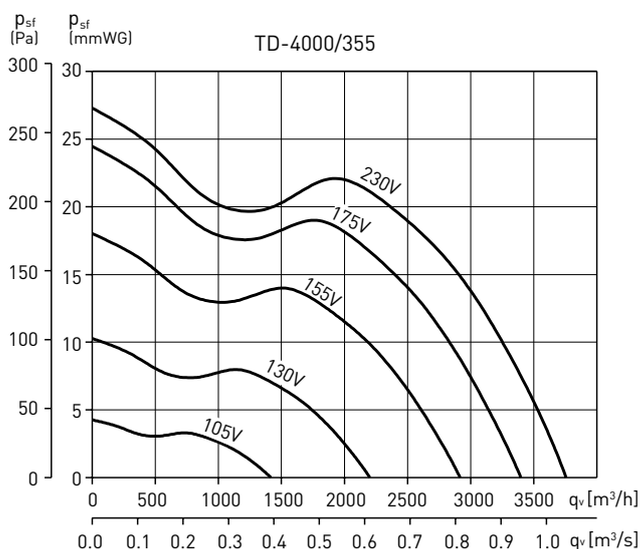
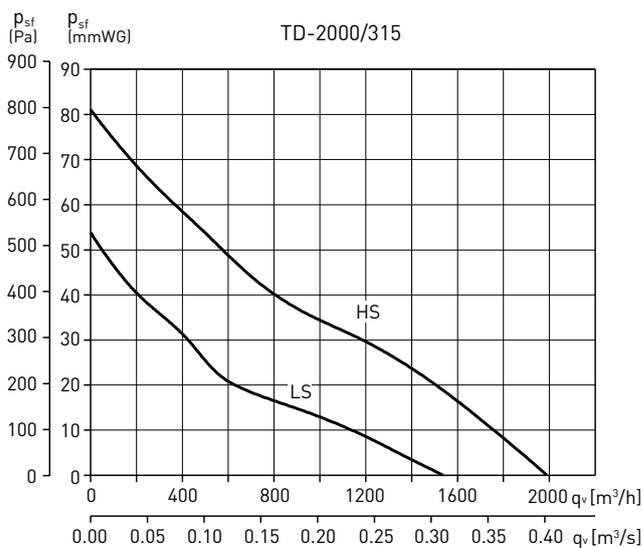
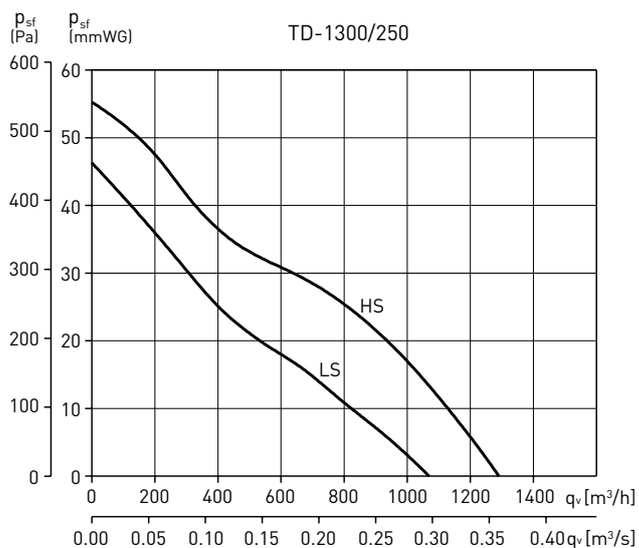
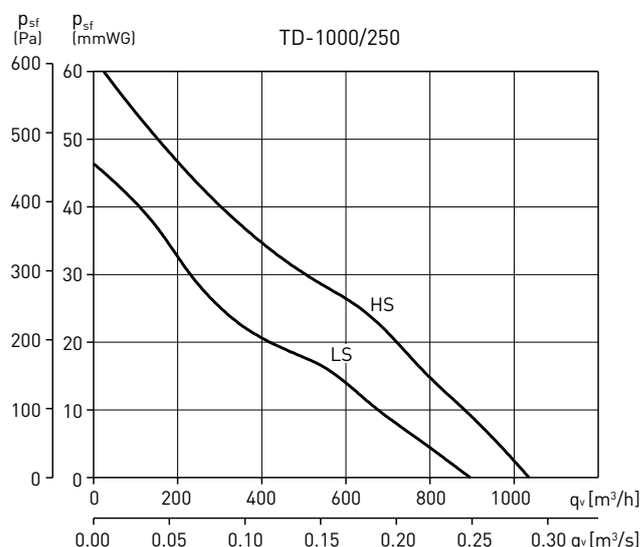
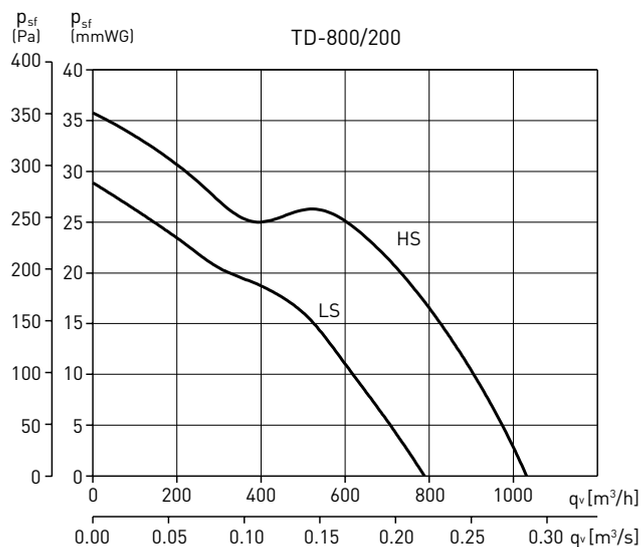


## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$  расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч и м<sup>3</sup>/с.
- $p_{sf}$  статическое давление в Па и мм вод. ст.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.

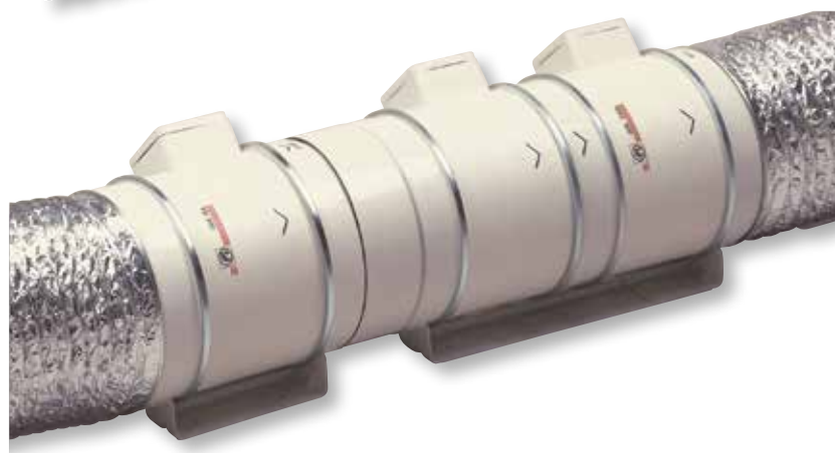
HS = Высокая скорость  
LS = Низкая скорость

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

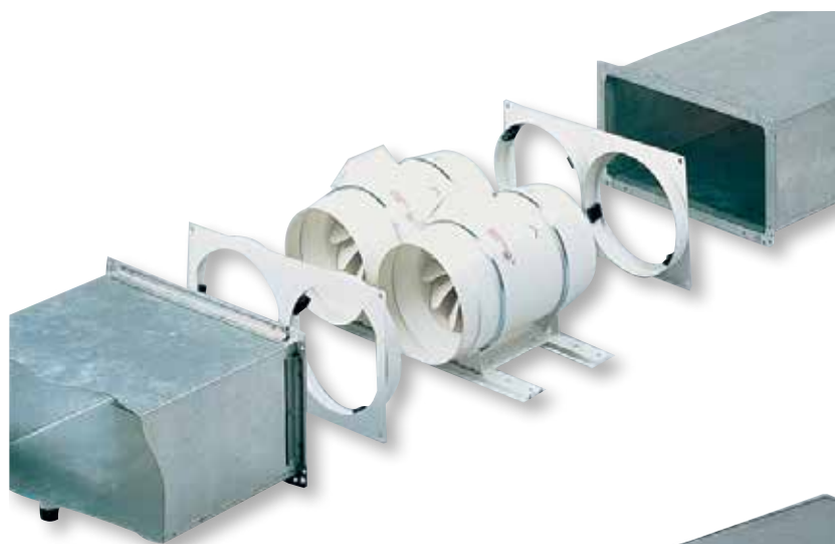




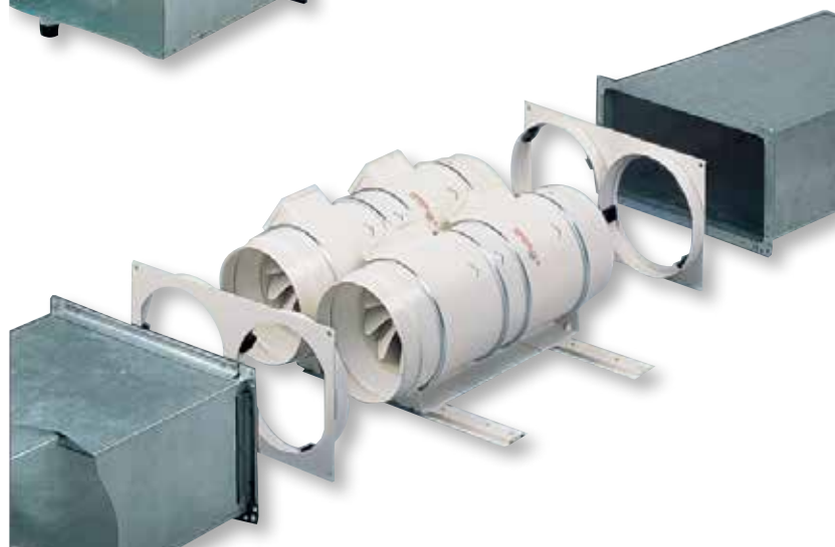
MIXVENT System - это система, состоящая из специальных дополнительных принадлежностей, которые позволяют комбинировать несколько вентиляторов TD-MIXVENT в последовательном или параллельном порядке. Подобные конфигурации позволяют существенно увеличить производительность стандартных вентиляторов TD-MIXVENT.



**MIXVENT-TDx2 и MIXVENT-TDx3**  
Увеличение внешнего давления



**MIXVENT-TWIN**  
Увеличение расхода воздуха



**MIXVENT-TWINx2**  
Увеличение внешнего давления и расхода воздуха



Система MIXVENT-TDx2 состоит из двух, последовательно расположенных, вентиляторов MIXVENT-TD, что обеспечивает увеличение давления, практически в два раза, по сравнению с обычным вентилятором MIXVENT-TD. Конструктивно, вентиляторы TDx2 состоят из двух вентиляторов TD и соединительного патрубка MBR (см. дополнительные принадлежности).

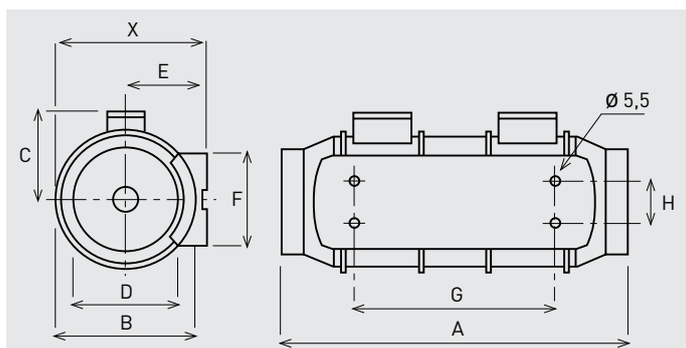
Вентиляторы MIXVENT-TDx2 являются стандартным решением для моделей от 350 до 1300.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Макс. потр. мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Макс. раб. температур. (°С)	Уровень звук. давл.* (дБ(А))	Вес (кг)
TDx2-350/125	2250	60	0,26	395	-20/+40	36	5,4
	1900	44	0,20	320		31	
TDx2-500/160	2500	100	0,44	580	-20/+60	48	5,0
	1950	88	0,38	475		41	
TDx2-800/200N	2780	140	0,60	880	-20/+60	48	8,7
	2480	120	0,52	690		44	
TDx2-800/200	2500	240	1,00	1.020	-20/+60	52	8,7
	2000	200	0,90	790		48	
TDx2-1000/250	2800	250	1,00	1.020	-40/+60	57	18,7
	2610	170	0,70	900		51	
TDx2-1300/250	2520	360	1,60	1.320	-40/+60	57	18,7
	2000	280	1,20	980		52	

\* Приведены уровни звукового давления на расстоянии 3 м от вентилятора, с подсоединенными воздуховодами, в свободном пространстве.

## РАЗМЕРЫ (мм)



TDx2 MIXVENT	X	A	Ø B	C	Ø D	E	F	G	H
TDx2-350/125	188,0	417	176	115	123	100	90	253	60
TDx2-500/150	212,5	464	200	127	147	111,5	130	249	60
TDx2-500/160	212,5	444	200	127	147	111,5	130	249	60
TDx2-800/200	232,5	500	217	141	198	124	140	298	94
TDx2-1000/250	291,0	654	272	192	248	155	168	416	145
TDx2-1300/250	291,0	654	272	192	248	155	168	416	145

## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приведены уровни звуковой мощности (дБ(А)), при максимальном расходе воздуха.

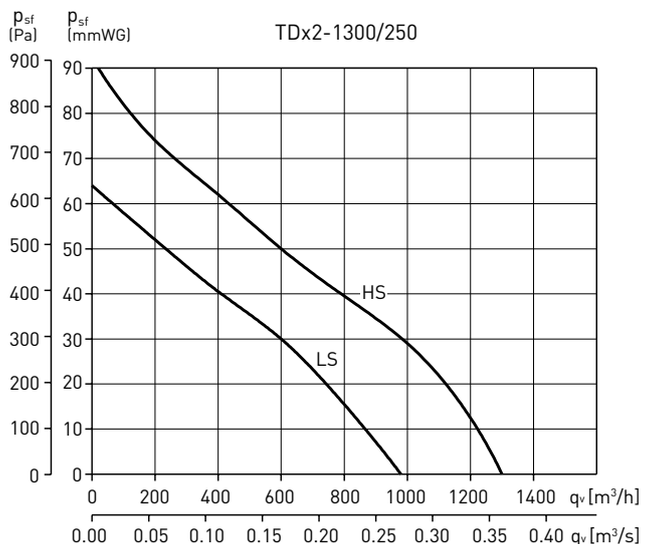
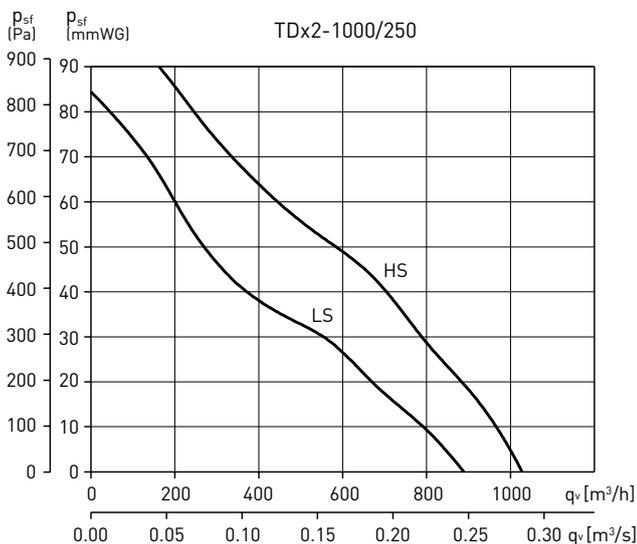
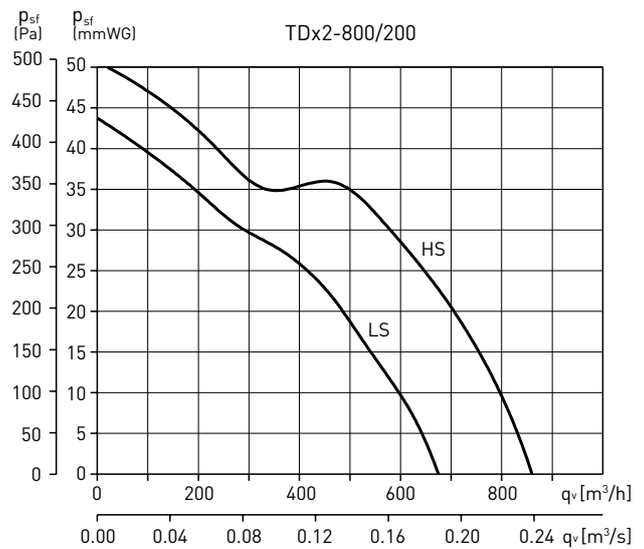
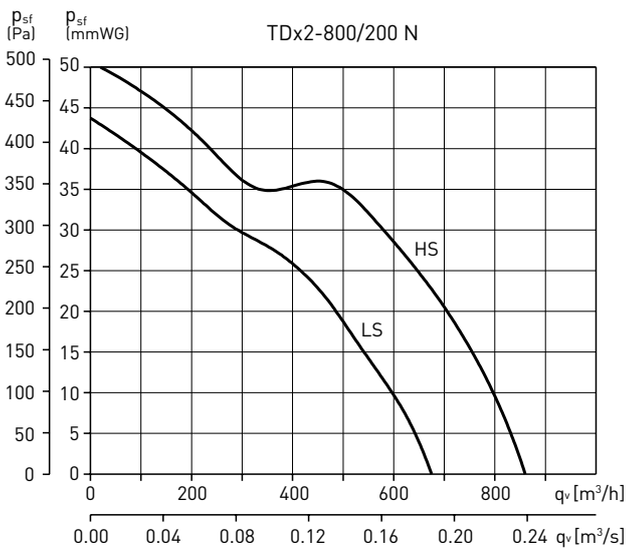
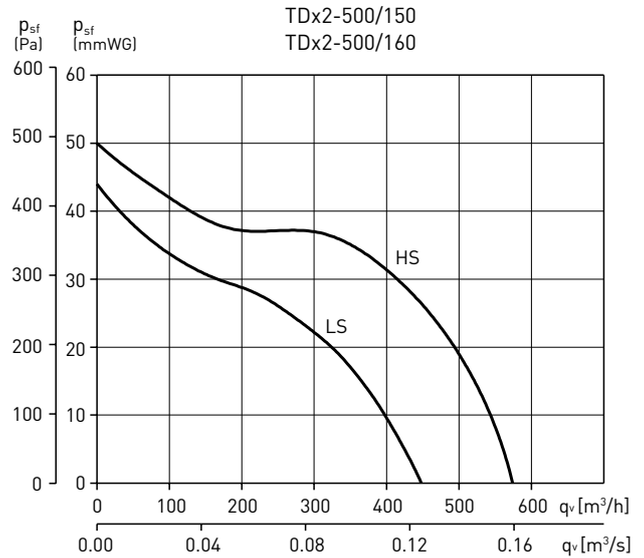
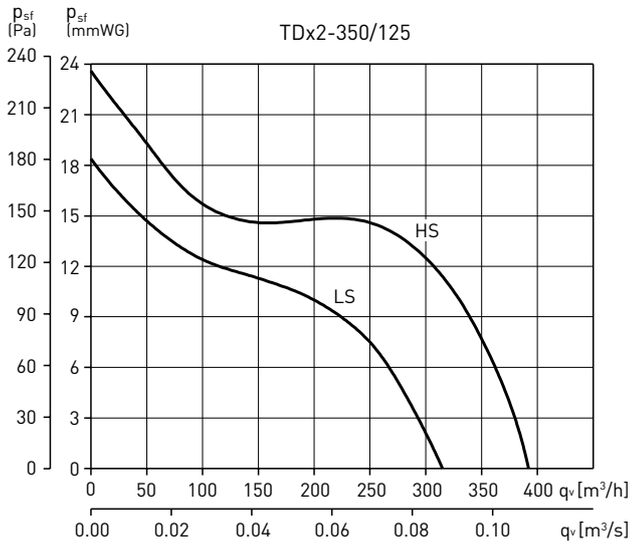
НА ВХОДЕ									К ОКРУЖЕНИЮ								
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
TDx2-350/125	41	53	52	59	60	56	47	39	TDx2-350/125	39	52	52	53	53	51	39	30
TDx2-500/150	38	41	61	63	65	68	62	54	TDx2-500/150	31	38	49	45	50	59	48	35
TDx2-500/160	38	41	61	63	65	68	62	54	TDx2-500/160	31	38	49	45	50	59	48	37
TDx2-800/200N	43	48	68	70	72	70	66	58	TDx2-800/200N	32	38	54	53	58	59	50	58
TDx2-800/200	43	53	67	69	74	73	70	60	TDx2-800/200	35	42	53	52	60	63	54	39
TDx2-1000/250	41	51	64	72	78	75	68	60	TDx2-1000/250	29	40	50	52	64	63	52	49
TDx2-1300/250	43	58	70	73	81	79	72	67	TDx2-1300/250	28	42	45	53	66	65	58	53

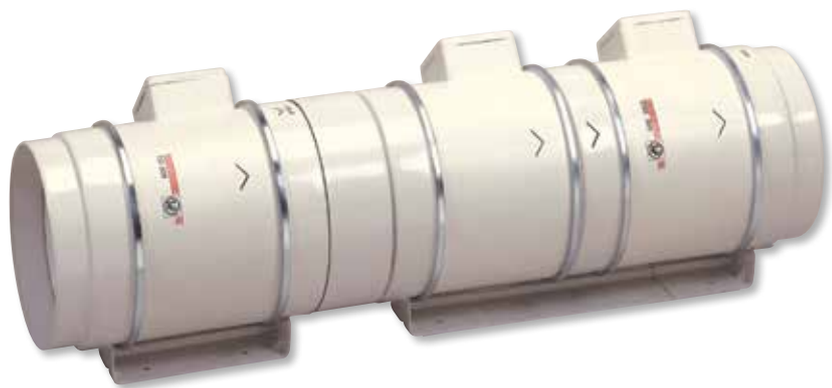
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- $q_v$  = расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч и м<sup>3</sup>/с.
- $p_{sf}$  = статическое давление в мм вод. ст. и Па.
- Данные приведены: в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.

HS = Выс. скор.  
LS = Низк. скор.

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





Система MIXVENT-TDx3 состоит из MIXVENT-TDx2 и MIXVENT-TD, установленных последовательно и соединенных при помощи патрубка MBR. Подобная конструкция позволяет значительно увеличить давление, развиваемое системой, при неизменно малой высоте корпуса.

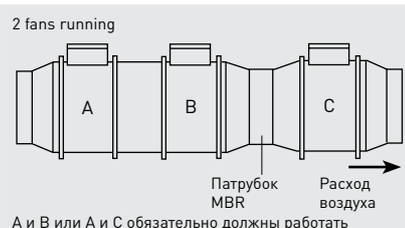
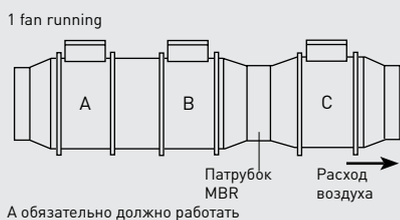
## КОНСТРУКЦИЯ MIXVENT-TDx3



TDx3 MIXVENT	Состав
TDx3-350/125	TD-350/125+TDx2-350/125+MBR-350
TDx3-500/150	TD-500/150+TDx2-500/150+MBR-500/150
TDx3-500/160	TD-500/160+TDx2-500/160+MBR-500/160
TDx3-800/200	TD-800/200+TDx2-800/200+MBR-800
TDx3-1000/250	TD-1000/250+TDx2-1000/250+MBR-1000
TDx3-1300/250	TD-1300/250+TDx2-1300/250+MBR-1000



Патрубок MBR



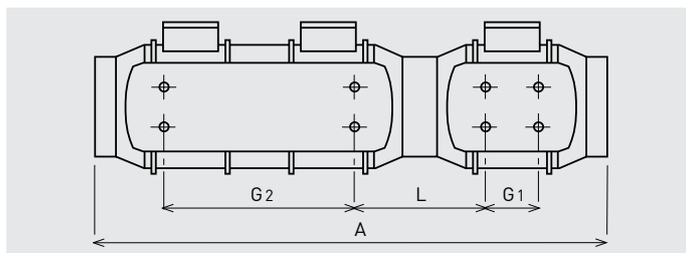
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

–  $q_v$  = расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч и м<sup>3</sup>/с.  
 –  $p_{sf}$  = статическое давление в мм вод. ст. и Па.  
 – Данные приведены: в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.

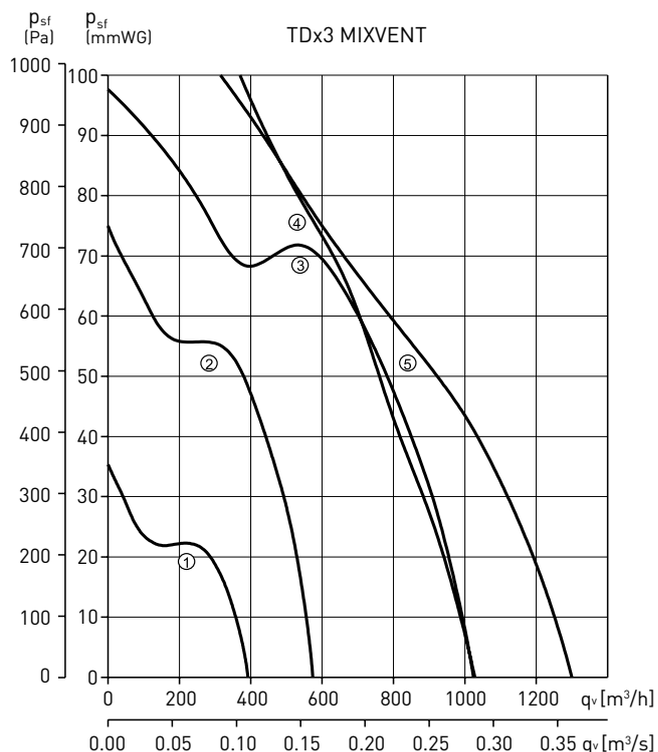
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

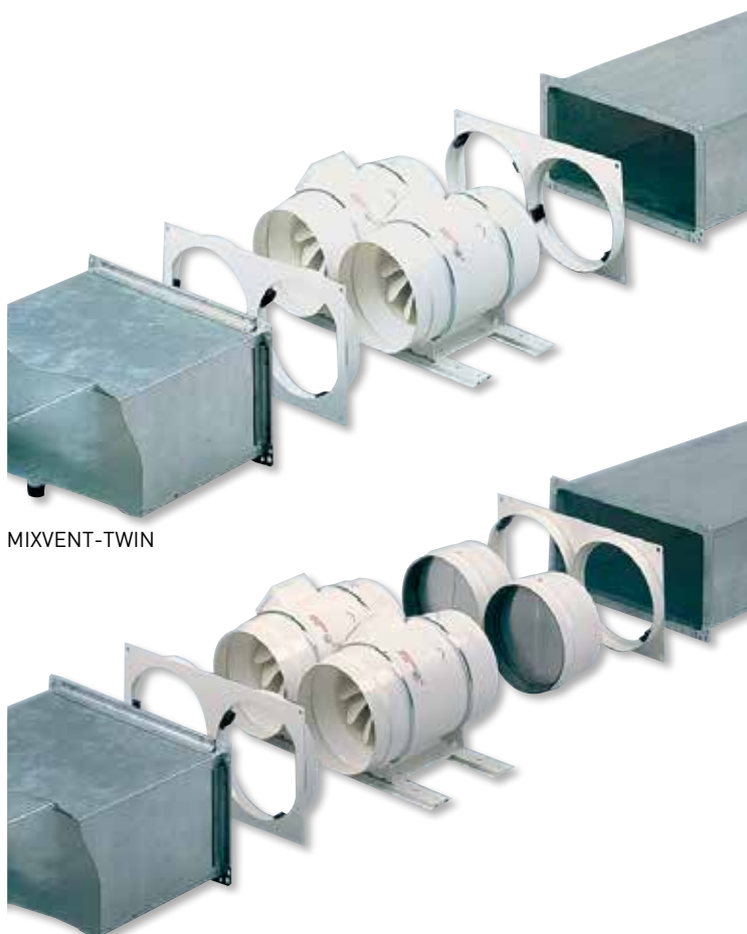
①	TDx3-350
②	TDx3-500
③	TDx3-800
④	TDx3-1000
⑤	TDx3-1300

## РАЗМЕРЫ (мм)



TDx3 MIXVENT	A	G1	G2	L
TD x 3-350/125	755	80	253	213
TD x 3-500/150	766	80	249	223
TD x 3-500/160	726	80	249	203
TD x 3-800/200	801	100	298	207
TD x 3-1000/250	1055	145	416	246
TD x 3-1300/250	1055	145	416	246





MIXVENT-TWIN

MIXVENT-TWIN с обратным клапаном

Система MIXVENT-Twin состоит из двух вентиляторов MIXVENT-TD расположенных параллельно и соединенных при помощи Kit Twin Base (для моделей от 250 до 2000).

Система MIXVENT-TWIN позволяет, почти в два раза, увеличить расход воздуха по сравнению с обычным вентилятором MIXVENT-TD.

MIXVENT-TWIN предназначена для подсоединения к прямоугольным воздуховодам, при помощи специальных адаптеров, входящих в комплект Kit Twin Base.

При независимой работе вентиляторов системы MIXVENT-TWIN рекомендуется использовать индивидуальные обратные клапаны, для предотвращения перетока воздуха через неработающий вентилятор.

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МОНТАЖА MIXVENT-TWIN

KIT TWIN BASE-250 + 2 TD -160/100

KIT TWIN BASE-250 + 2 TD 250/100

KIT TWIN BASE-350 + 2 TD -350/125

KIT TWIN BASE-500/150 + 2 TD-500/150

KIT TWIN BASE-500/160 + 2 TD-500/160

KIT TWIN BASE-800 + 2 TD-800/200

KIT TWIN BASE-1000 + 2 TD-1000/250

KIT TWIN BASE-1000 + 2 TD-1300/250

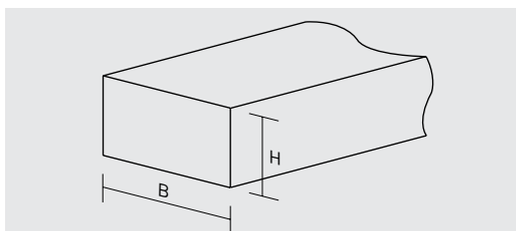
KIT TWIN BASE-2000 + 2 TD-2000/315

## KIT TWIN BASE

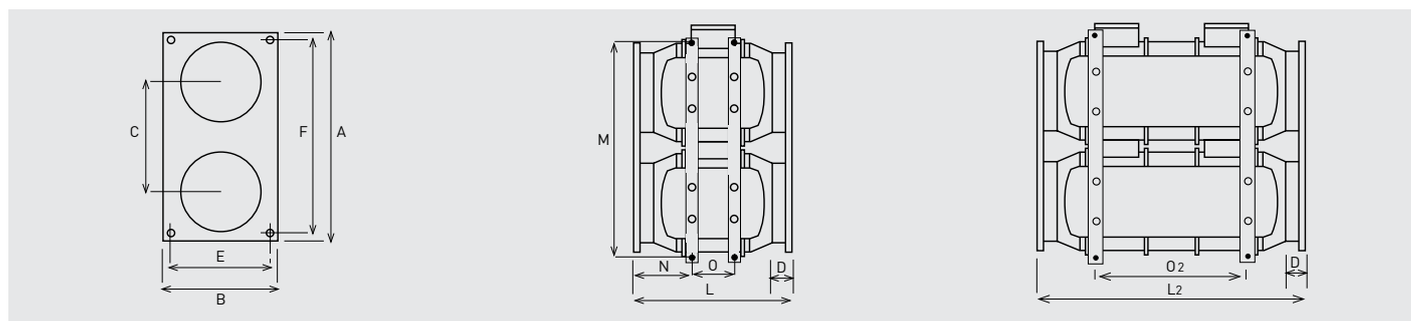
Комплект состоит из двух адаптеров для подсоединения к прямоугольным воздуховодам и монтажных рам, для соединения вентиляторов TD или TDx2.



KIT TWIN BASE	Размеры (мм)		Номинальные размеры воздуховода (мм)	
	L	H	L	H
KIT TWIN BASE 250	320	180	280	140
KIT TWIN BASE 350	320	180	280	140
KIT TWIN BASE 500/150	395	220	355	180
KIT TWIN BASE 500/160	395	220	355	180
KIT TWIN BASE 800	440	240	400	200
KIT TWIN BASE 1000	540	290	500	250
KIT TWIN BASE 2000	690	355	630	315



## РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	A	B	C	D	E	F	L	L <sub>2</sub>	M	N	O	O <sub>2</sub>
TWIN-250	320	180	184	36	160	300	305	-	375	113	80	-
TWIN-350	320	180	184	33,5	160	300	305	475	333	91	80	253
TWIN-500 (150)	395	220	206	37	200	375	310	481	417	110	80	249
TWIN-500 (160)	395	220	206	37	200	375	290	461	417	100	80	249
TWIN-800	440	240	225	37	220	420	317	509	456	103	100	298
TWIN-1000	540	290	282	44	270	520	401	679	566	123	145	416
TWIN-1300	540	290	282	44	270	520	401	679	566	123	145	416
TWIN-2000	690	355	347	53	335	650	451	-	699	136	182	-

## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

$q_v$  = расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч и м<sup>3</sup>/с.  
 $p_{sf}$  = статическое давление в мм вод. ст. и Па.  
 – 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.

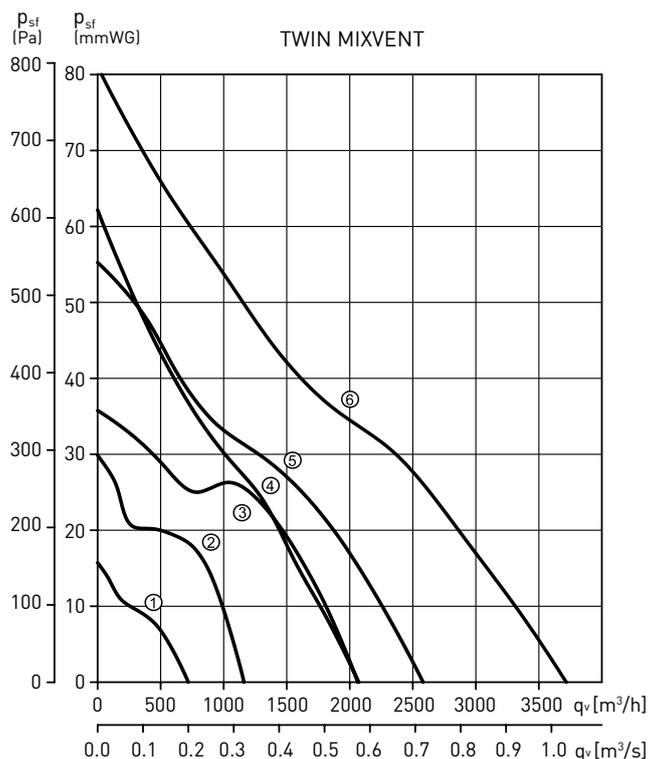
①	TWIN-350
②	TWIN-500
③	TWIN-800
④	TWIN-1000
⑤	TWIN-1300
⑥	TWIN-2000

## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Приведены уровни звуковой мощности (дБ(A)), при максимальном расходе воздуха.

НА ВХОДЕ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
TWIN-350/125	38	50	49	56	57	53	44	36
TWIN-500/150	35	38	58	60	62	65	59	51
TWIN-500/160	35	38	58	60	62	65	59	51
TWIN-800/200N	40	45	65	67	69	67	63	55
TWIN-800/200	40	50	64	66	71	70	67	57
TWIN-1000/250	38	48	61	69	75	72	65	57
TWIN-1300/250	40	55	67	70	78	76	69	64
TWIN-2000/315	44	60	69	74	80	77	70	65

К ОКРУЖЕНИЮ	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
TWIN-350/125	36	49	49	50	50	48	36	27
TWIN-500/150	28	35	46	42	47	56	45	32
TWIN-500/160	28	35	46	42	47	56	45	32
TWIN-800/200N	29	35	51	50	55	56	47	34
TWIN-800/200	32	39	50	49	57	60	51	36
TWIN-1000/250	26	37	47	49	61	60	49	46
TWIN-1300/250	25	39	42	50	63	62	55	50
TWIN-2000/315	32	44	55	58	67	66	60	56





MIXVENT-TWINx2



MIXVENT-TWINx2  
с обратными клапанами

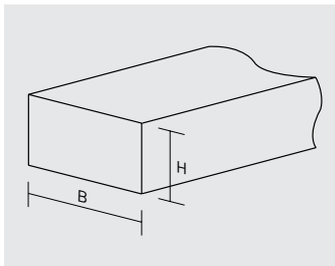
Система MIXVENT-Twinx2 состоит из двух MIXVENT-TDx2 расположенных параллельно и соединенных при помощи Kit Twin Base (для моделей от 350 до 1300). Система MIXVENT-TWINx2 позволяет увеличить расход воздуха и статическое давление. MIXVENT-Twinx2 предназначена для подсоединения к прямоугольным воздуховодам, при помощи специальных адаптеров, входящих в комплект Kit Twin Base. При независимой работе вентиляторов системы MIXVENT-TWINx2 рекомендуется использовать индивидуальные обратные клапаны, для предотвращения перетока воздуха через неработающий вентилятор.

**СОСТАВ MIXVENT-TWIN X 2**

KIT TWIN BASE-350 + 2 TDx2-350/125
KIT TWIN BASE-500/150 + 2 TDx2-500/150
KIT TWIN BASE-500/160 + 2 TDx2-500/160
KIT TWIN BASE-800 + 2 TDx2-800/200
KIT TWIN BASE-1000 + 2 TDx2-1000/250
KIT TWIN BASE-1000 + 2 TDx2-1300/250

**KIT TWIN BASE**

Комплект состоит из двух адаптеров для подсоединения к прямоугольным воздуховодам и монтажных рам, для соединения вентиляторов TD или TDx2.



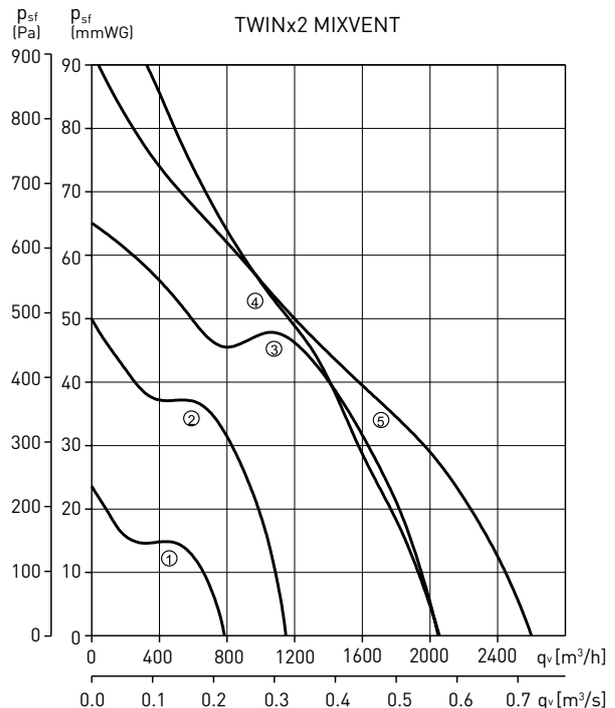
KIT TWIN BASE	Размеры (мм)		Номинальные размеры воздуховода (мм)	
	L	H	L	H
KIT TWIN BASE 250	320	180	280	140
KIT TWIN BASE 350	320	180	280	140
KIT TWIN BASE 500/150	395	220	355	180
KIT TWIN BASE 500/160	395	220	355	180
KIT TWIN BASE 800	440	240	400	200
KIT TWIN BASE 1000	540	290	500	250
KIT TWIN BASE 2000	690	355	630	315

Комплект состоит из двух адаптеров для подсоединения к прямоугольным воздуховодам и монтажных рам, для соединения вентиляторов TD или TDx2.

**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

-  $q_v$  = расход воздуха в м<sup>3</sup>/ч и м<sup>3</sup>/с.  
 -  $p_{sf}$  = статическое давление в мм вод. ст. и Па.  
 - 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.

①	TWINx2-350
②	TWINx2-500
③	TWINx2-800
④	TWINx2-1000
⑤	TWINx2-1300



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**GSA**  
Гибкие  
алюминиевые  
воздуховоды.



**MRJ-S/MRJ**  
Защитные  
решетки.



**GRI**  
Внутренние  
алюминиевые  
решетки.



**PER-W**  
Пластиковые  
инерционные  
жалюзи.



**MCA-S/MCA**  
Обратные  
клапаны.



**MAR-S/MAR**  
Переходы на  
прямоугольное  
сечение.



**MFL-G4**  
Фильтры G4.



**MFL-F**  
Кассеты фильтров  
под фильтрующие  
элементы MFR F5,  
F6 и F7.



**MBE**  
Электрические  
нагреватели.



**MBW**  
Водяные  
воздуонагреватели.



**SIL**  
Круглые  
шумоглушители.

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



**REGUL 2**  
2-х скоростной  
пульт управления.  
Класс защиты  
IP20.



**COM-2**  
2-х скоростной  
пульт управления.  
Класс защиты  
IP44.