

Крышные вентиляторы серии TCDH EXD предназначены для перемещения воздуха с примесями взрывоопасных газов или испарений взрывоопасных веществ.

Основание вентилятора и крышка изготавливается из оцинкованной листовой стали, всасывающий конус из меди. Вентиляторы комплектуются рабочими колесами с загнутыми назад лопатками, изготовленными из оцинкованной листовой стали, ступица крыльчатки выполнена из алюминия.

Защитная сетка предотвращает попадание внутрь вентилятора посторонних предметов.

Рабочие температуры от -20°C до +40°C (низкотемпературное исполнение по запросу).

#### Электродвигатели

В зависимости от модели, вентиляторы оснащаются 4, 6 или 8 полюсными электродвигателями.

Класс защиты IP55, класс изоляции F.

Параметры электропитания:

3ф - 400 В - 50 Гц.

#### По запросу

- Электродвигатель с возможностью регулирования скорости при помощи преобразователя частоты и с терморезисторами (РТС), для подключения к внешнему устройству защиты.

- Двухскоростной электродвигатель.



#### Простота установки

Проушины упрощают подъем вентилятора на крышу.



#### Защитная решетка

Предотвращает попадание в вентилятор посторонних предметов.



#### Рабочие колеса с загнутыми назад лопатками

Устойчивы к отложению пыли.

Вентиляторы могут быть изготовлены в следующих исполнениях:

- Взрывонепроницаемая оболочка:

⊗ II2G EExdIIBT4

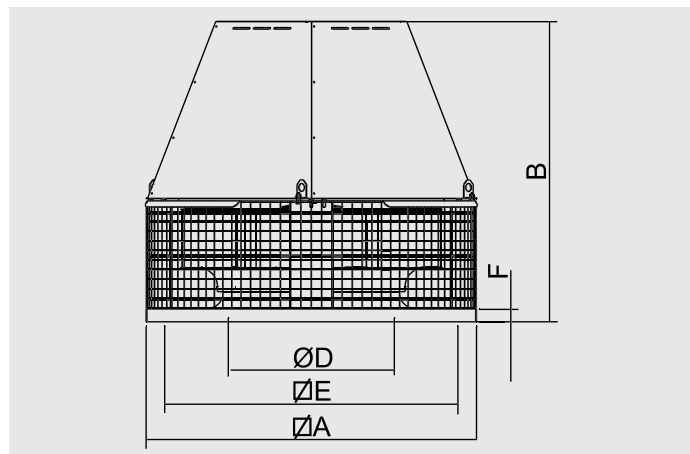
⊗ II2G EExdIICT4

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Мощность двигателя (кВт)	Ток (А)	Максимальный расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))		Вес (кг)
					На входе	На выходе	
<b>Трехфазные 4-х полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)</b>							
TCDH EXD 010-4	1500	0,25	0,77	1120	58	62	22
TCDH EXD 020-4	1500	0,25	0,77	2450	62	66	25
TCDH EXD 030-4	1500	0,37	1,1	3300	67	71	35
TCDH EXD 040-4	1500	0,55	1,6	5500	71	75	35
TCDH EXD 060-4	1500	0,75	2	7000	74	78	57
TCDH EXD 080-4	1500	1,5	3,6	9600	76	81	68
TCDH EXD 105-4	1500	2,2	5,1	12800	79	84	90
<b>Трехфазные 6-ти полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)</b>							
TCDH EXD 020-6	1000	0,18	1,1	1650	52	56	25
TCDH EXD 030-6	1000	0,18	1,1	2200	57	61	32
TCDH EXD 040-6	1000	0,26	1,2	3700	61	65	35
TCDH EXD 060-6	1000	0,26	1,2	4700	64	68	57
TCDH EXD 080-6	1000	0,37	1,6	6500	66	71	68
TCDH EXD 105-6	1000	0,75	2,2	8700	68	73	90
TCDH EXD 110-6	1000	1,1	3,2	11000	72	77	96
TCDH EXD 140-6	1000	2,2	5,5	16000	75	81	110
TCDH EXD 195-6	1000	3	8,5	22500	78	83	126
TCDH EXD 250-6	1000	5,5	12	25500	81	86	150
<b>Трехфазные 8-ми полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)</b>							
TCDH EXD 060-8	750	0,15	0,57	3400	55	60	57
TCDH EXD 080-8	750	0,18	0,86	4800	59	63	68
TCDH EXD 105-8	750	0,37	1,3	6400	61	66	90
TCDH EXD 110-8	750	0,55	1,9	8200	64	69	96
TCDH EXD 140-8	750	1,1	3,1	12100	68	73	110
TCDH EXD 195-8	750	1,5	4,4	17000	71	76	126
TCDH EXD 250-8	750	3	8	19200	74	79	150

\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора с подсоединенными воздухопроводами, в свободном пространстве.

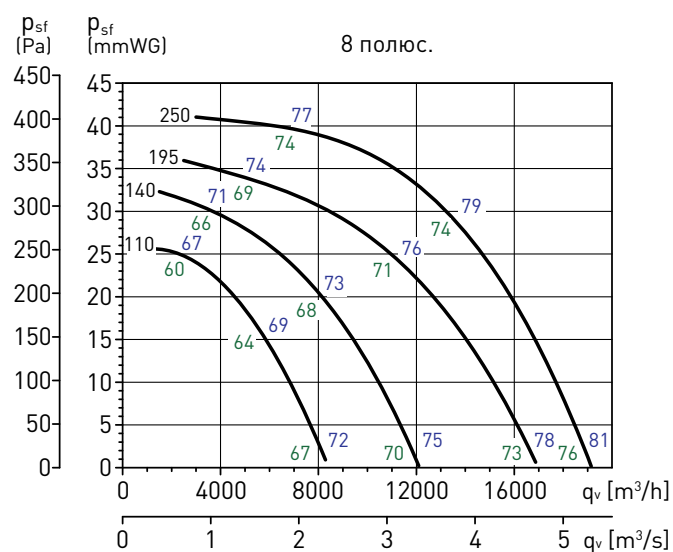
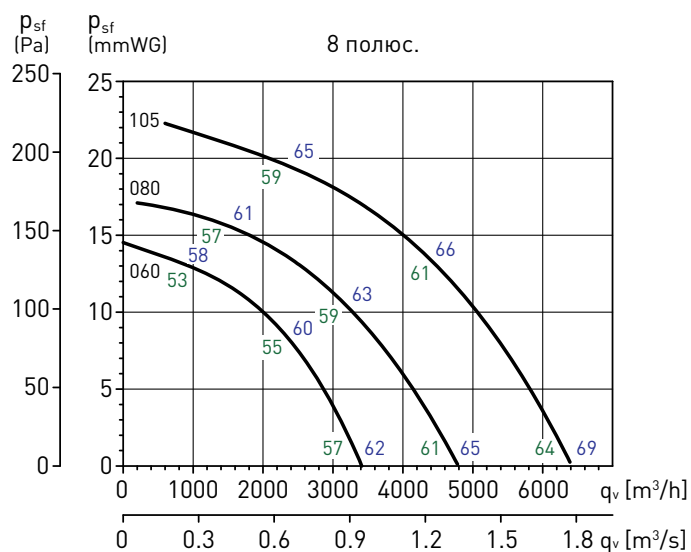
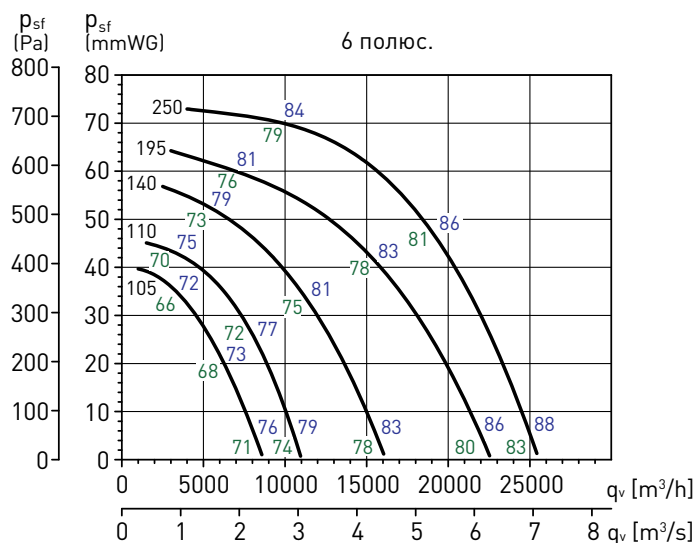
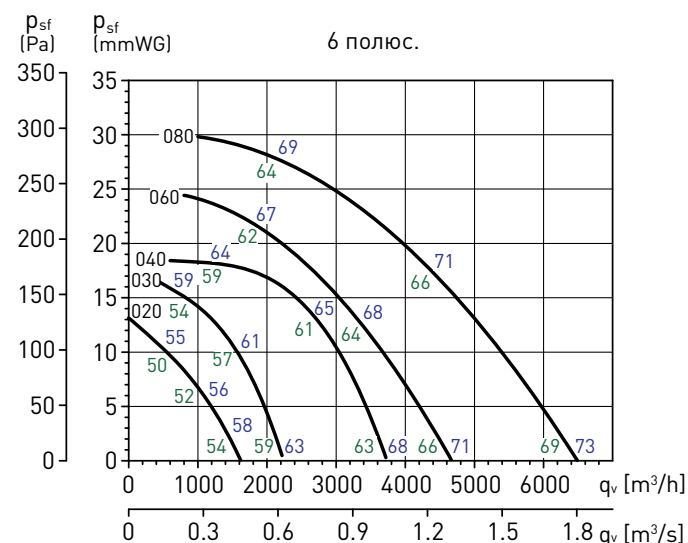
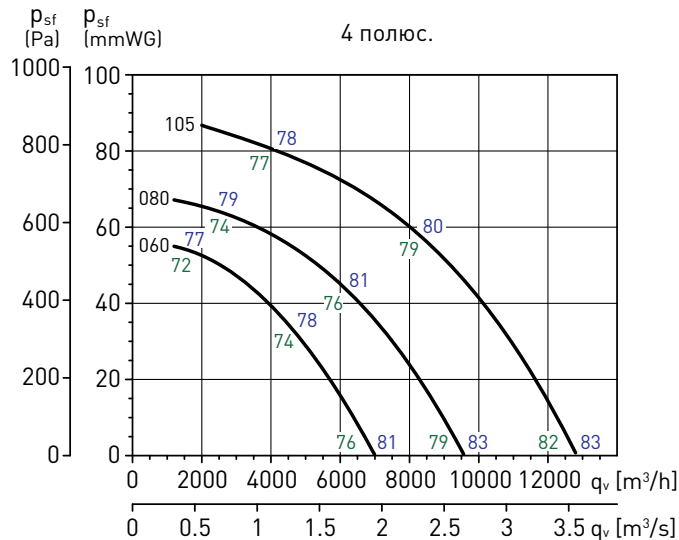
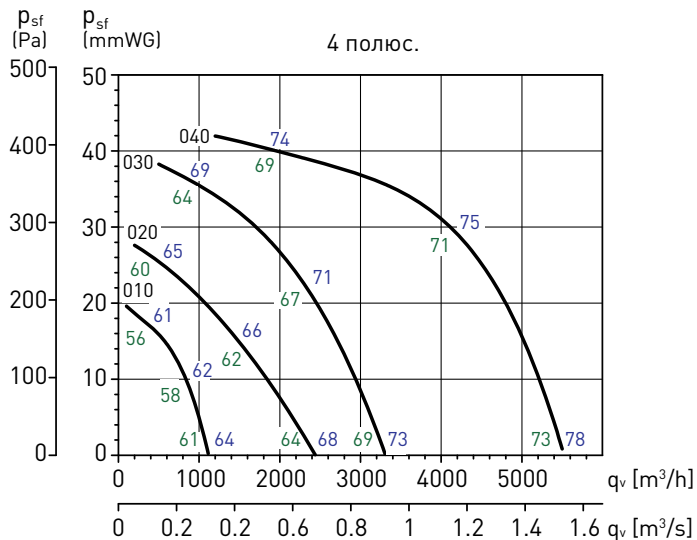
РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	A	B	D	E	F
TCDH Exd 010	430	405	181	344	30
TCDH Exd 020	430	430	217	344	30
TCDH Exd 030	540	539	256	450	30
TCDH Exd 040	540	562	294	450	30
TCDH Exd 060	660	650	326	570	30
TCDH Exd 080	660	662	362	570	30
TCDH Exd 105	800	726	399	668	30
TCDH Exd 110	800	759	444	668	30
TCDH Exd 140	946	876	490	830	30
TCDH Exd 195	946	900	537	830	30
TCDH Exd 250	1030	940	581	830	40

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





## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель TCDH Exd 060-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
3000 м³/ч	На входе	49	59	60	61	61	61	60	57
	На выходе	52	60	64	68	67	67	65	62
2000 м³/ч	На входе	46	57	58	60	60	59	56	52
	На выходе	50	59	64	67	65	63	60	56
1000 м³/ч	На входе	47	55	58	58	58	55	52	46
	На выходе	50	57	61	65	64	62	58	53

Модель TCDH Exd 080-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
4000 м³/ч	На входе	53	62	64	65	65	65	64	61
	На выходе	56	63	68	71	71	70	68	65
3000 м³/ч	На входе	50	60	62	63	64	62	60	55
	На выходе	54	62	67	70	69	67	64	60
1800 м³/ч	На входе	51	58	62	62	61	59	55	50
	На выходе	53	61	65	68	68	65	61	56

Модель TCDH Exd 105-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
55000 м³/ч	На входе	53	62	69	68	67	67	66	63
	На выходе	56	66	71	75	74	73	71	68
4000 м³/ч	На входе	51	58	66	66	66	65	63	58
	На выходе	54	65	70	73	72	70	67	63
2000 м³/ч	На входе	50	57	65	65	64	62	58	53
	На выходе	54	64	68	71	71	68	65	60

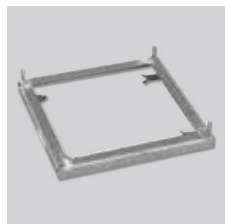
Модель TCDH Exd 110-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
7500 м³/ч	На входе	59	68	70	70	71	71	70	66
	На выходе	62	70	74	78	77	76	74	71
5000 м³/ч	На входе	55	66	68	69	69	68	66	61
	На выходе	60	68	73	76	75	73	70	66
3000 м³/ч	На входе	57	64	68	68	67	65	61	56
	На выходе	59	67	71	74	74	71	67	62

Модель TCDH Exd 140-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
15000 м³/ч	На входе	62	71	73	74	74	74	73	70
	На выходе	65	73	78	81	81	80	78	75
8000 м³/ч	На входе	59	69	71	73	73	72	69	65
	На выходе	64	72	77	80	79	77	74	70
4000 м³/ч	На входе	60	67	71	71	71	68	65	59
	На выходе	63	70	74	78	78	75	71	66

Модель TCDH Exd 195-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
15000 м³/ч	На входе	65	74	76	76	77	77	76	73
	На выходе	68	76	81	84	84	83	81	78
11000 м³/ч	На входе	62	72	74	75	76	74	72	67
	На выходе	66	75	80	83	82	80	77	73
6000 м³/ч	На входе	63	70	74	74	73	71	68	62
	На выходе	66	73	77	81	80	77	73	69

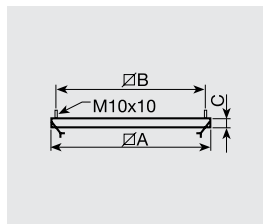
Модель TCDH Exd 250-8		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
19000 м³/ч	На входе	65	74	82	80	79	79	78	75
	На выходе	69	79	84	87	87	86	84	81
14000 м³/ч	На входе	63	70	79	78	79	77	75	70
	На выходе	67	77	82	86	85	83	80	76
6000 м³/ч	На входе	63	70	79	78	79	77	75	70
	На выходе	66	76	80	83	83	81	77	72

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

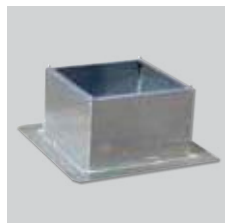


### Монтажная рама

Для установки вентилятора на основание для плоской кровли или на основание, выполненное в строительном исполнении.

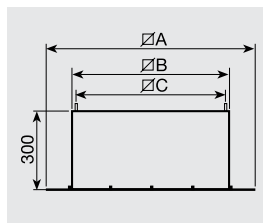


Модель	A	B	C
JMS 010/020	368	344	30
JMS 030/040	478	450	30
JMS 060/080	598	570	40
JMS 105/110	698	668	40
JMS 140/195/250	866	830	40

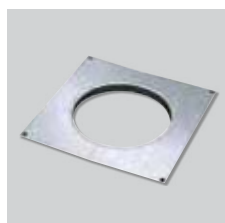


### Основание для плоской кровли

Для установки крышного вентилятора на плоскую горизонтальную кровлю.

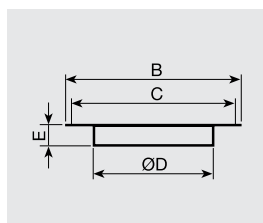


Модель	A	B	C
JBS 010/020	428	368	344
JBS 030/040	538	478	450
JBS 060/080	658	598	570
JBS 105/110	758	698	668
JBS 140/195/250	926	866	830



### Плоский переход

Для подсоединения круглого воздуховода к крышному вентилятору.



Модель	B	C	D	E
JPA 010/020	368	344	250	55
JPA 030/040	478	450	315	55
JPA 060/080	598	570	450	68
JPA 105/110	698	668	560	68
JPA 140/195/250	866	830	710	85