

CMR/ATEX

**Высокопрочные центробежные
вытяжные вентиляторы
среднего давления, с
крыльчаткой с загнутыми назад
лопатками, сертификация ATEX**



Центробежные вентиляторы среднего давления одностороннего всасывания, высокопрочные, для работы во взрывоопасной среде.

Вентилятор:

- Корпус из листовой стали.
- Крыльчатка с загнутыми назад лопатками из утолщенной листовой стали.
- Обод всасывающего отверстия, искробезопасный, из меди или алюминия.

Двигатель:

- Двигатели класса F с шарикоподшипниками, степень защиты IP55, сертификация ATEX, взрывозащищенные Ex"e" или огнеупорные Ex"d".
- Трехфазные 230/400В – 50Гц (до 4 кВт) и 400/690В – 50Гц (выше 4 кВт).
- Максимальная температура перемещаемого воздуха: -20°C...+80°C.



Маркировка Ex "e": Cc (Ex) II 2G Ex e
 Маркировка Ex "d": Cc (Ex) II 2G Ex d
 Маркировка Ex tc: Cc (Ex) II 3D Ex tc
 Маркировка Ex tb: Cc (Ex) II 2D Ex tb
 Нотифицированный орган: L.O.M.
 Идентификационный №:
LOM3ATEX147

Покрытие:

- Антикоррозионное огнезащитной краской ATEX, без железистых компонентов, на основе полиэфирной смолы (полимеризация при 190°C), после предварительного обезжиривания с помощью нанотехнологической бесфосфатной обработки.

Под заказ:

- Двигатели со встроенным терморезистором
- Специальные обмотки для различного напряжения и частоты.
- Конструкция отвечает требованиям ATEX, для разных категорий.
- Конструкция из нержавеющей стали.

Код заказа



Высокопрочные центробежные вытяжные вентиляторы среднего давления, с крыльчаткой с загнутыми назад лопатками, сертификация ATEX.

Типоразмер крыльчатки

Количество полюсов двигателя
 2=2900 об/мин. 50 Гц
 4=1400 об/мин. 50 Гц
 6=900 об/мин. 50 Гц

T=трехфазный

Мощность двигателя (л.с.)

Ex-e: маркировка: Cc (Ex) II 2G Ex e IIB T3
 Маркировка Ex "d": Cc (Ex) II 2G Ex d IIB T5
 Маркировка Ex tc: Cc (Ex) II 3D Ex tc
 Маркировка Ex tb: Cc (Ex) II 2D Ex tb

Маркировка:

Cc (Ex) II 2G c
 Cc (Ex) II 2D c
 Cc (Ex) II 3D c

Технические характеристики

Модель	Скорость (об/мин)	Сила тока, макс. (А)			Мощность установленная (кВт)	Поток макс. (м³/ч)	Уровень звукового давления дБ(А)	Прибл. масса с двигателем (кг)	
		230В	400В	690В				Ex-e	Ex-d
CMR-1240-4T/ATEX	1410	3,81	2,20		0,75	5800	71	70	84
CMR-1445-2T/ATEX	2880		15,70	9,06	7,50	16500	87	141	163
CMR-1445-4T/ATEX	1410	5,20	3,00		1,10	8030	72	93	112
CMR-1650-2T/ATEX	2930		22,00	12,70	11,00	18850	89	178	258
CMR-1650-4T/ATEX	1400	6,93	4,00		1,50	10500	74	114	134
CMR-1650-6T/ATEX	930	4,16	2,40		0,75	7410	64	111	130
CMR-1856-4T/ATEX	1440	12,30	7,10		3,00	15150	79	152	175
CMR-1856-6T/ATEX	910	5,89	3,40		1,10	10050	70	145	166
CMR-2063-4T/ATEX	1440		12,00	6,93	5,50	24450	80	225	264
CMR-2063-6T/ATEX	940	7,62	4,40		1,50	16100	71	209	233
CMR-2271-4T/ATEX	1460		23,80	13,74	11,00	34610	85	315	412
CMR-2271-6T/ATEX	945	14,72	8,50		3,00	22750	76	280	320
CMR-2380-4T/ATEX	1465		42,00	24,00	22,00	48000	83	416	495
CMR-2380-6T/ATEX	965		16,40	9,47	7,50	30000	75	363	441

Акустические параметры

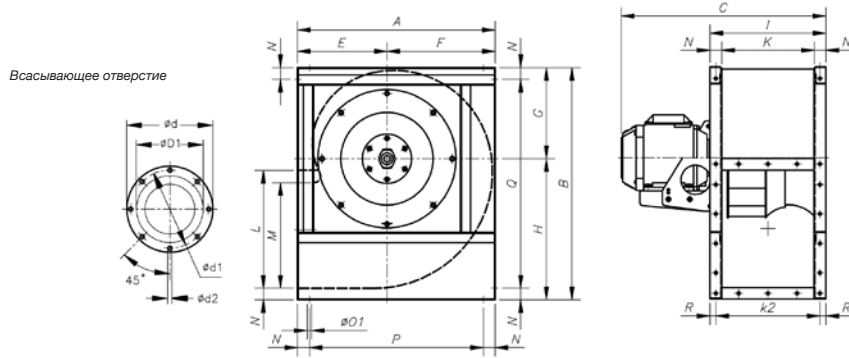
Указанные значения определяются с помощью показателей уровня звукового давления и звуковой мощности в дБ(A), полученных в свободном пространстве, на расстоянии, равном двукратному размаху лопастей вентилятора, и увеличенному на диаметр крыльчатки, но не менее 1,5 м.

Уровень звуковой мощности Lw(A) в дБ(A) в диапазоне частот [Гц]

Модель	Lp дБ(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Модель	Lp дБ(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
CMR-1240-4T/ATEX	71	56	70	76	79	79	80	70	59	CMR-1856-6T/ATEX	70	61	69	81	83	80	81	71	60
CMR-1445-2T/ATEX	87	73	85	83	95	93	97	99	89	CMR-2063-4T/ATEX	80	80	85	91	93	91	88	81	73
CMR-1445-4T/ATEX	72	59	72	78	83	80	83	78	64	CMR-2063-6T/ATEX	71	69	70	82	82	81	83	73	63
CMR-1650-2T/ATEX	89	73	81	85	99	97	99	99	88	CMR-2271-4T/ATEX	85	83	84	93	96	98	99	95	82
CMR-1650-4T/ATEX	74	64	74	82	84	83	85	76	66	CMR-2271-6T/ATEX	76	73	73	87	86	90	90	79	68
CMR-1650-6T/ATEX	64	53	65	72	77	73	69	62	54	CMR-2380-4T/ATEX	83	76	78	94	91	96	97	93	82
CMR-1856-4T/ATEX	79	69	78	91	87	90	91	85	71	CMR-2380-6T/ATEX	75	68	70	86	83	88	89	85	74

Размеры, мм

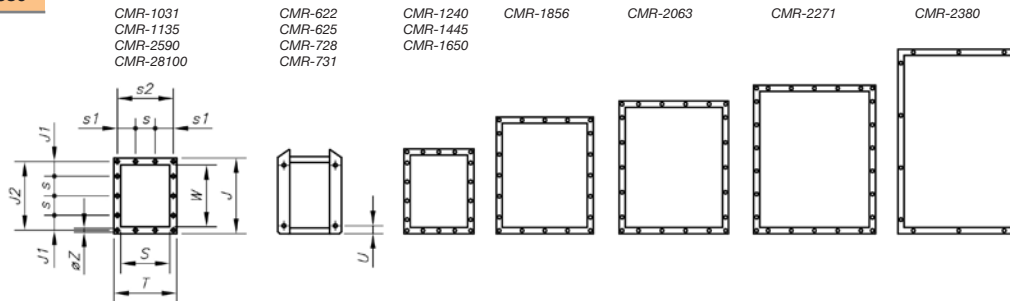
CMR-1240...2271



Модель	A	B	C	C	ØD1*	Ød	Ød1	Ød2	E	F	G	H	I	K	k2	L	M	N	Ø01	P	Q	R
CMR-1240-4T/ATEX	673	790	596	638	400	472	444	M.10	305	368	310	480	395	315	355	400	358	40	11	593	710	20
CMR-1445-2T/ATEX	765	880	774	857	450	522	494	M.10	350	415	339	541	445	355	403	450	404	45	11	675	790	21
CMR-1445-4T/ATEX	765	880	679	687	450	522	494	M.10	350	415	339	541	445	355	403	450	404	45	11	675	790	21
CMR-1650-2T/ATEX	832	970	945,5	1018	500	582	555	M.10	375	457	378	592	490	400	450	500	445	45	13	742	880	20
CMR-1650-4T/ATEX	832	970	724,5	724,5	500	582	555	M.10	375	457	378	592	490	400	450	500	445	45	13	742	880	20
CMR-1650-6T/ATEX	832	970	724,5	724,5	500	582	555	M.10	375	457	378	592	490	400	450	500	445	45	13	742	880	20
CMR-1856-4T/ATEX	925	1084	798	889	560	645	615	M.10	415	510	426	658	550	450	500	560	493	50	13	825	984	25
CMR-1856-6T/ATEX	925	1084	780,5	809	560	645	615	M.10	415	510	426	658	550	450	500	560	493	50	13	825	984	25
CMR-2063-4T/ATEX	1037	1218	937	1020	630	720	688	M.10	465	572	477	741	620	500	560	630	530	60	13	917	1098	30
CMR-2063-6T/ATEX	1037	1218	839	930	630	720	688	M.10	465	572	477	741	620	500	560	630	530	60	13	917	1098	30
CMR-2271-4T/ATEX	1173	1375	1129	1201	710	800	768	M.12	525	648	538	837	690	560	625	710	603	65	13	1043	1245	32,5
CMR-2271-6T/ATEX	1173	1375	973	1056	710	800	768	M.12	525	648	538	837	690	560	625	710	603	65	13	1043	1245	32,5

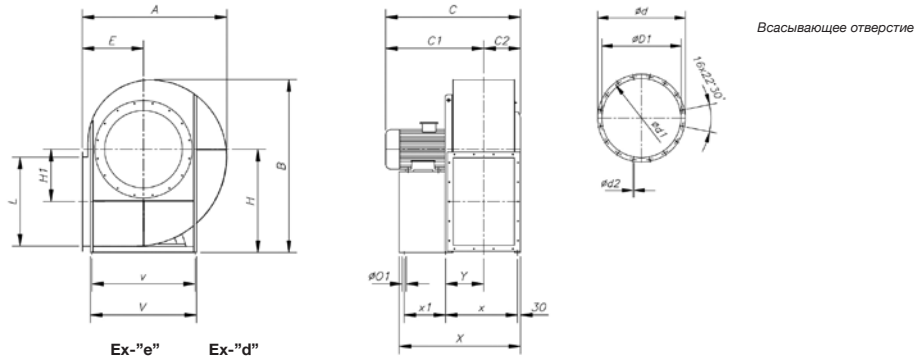
(*) Рекомендованный номинальный диаметр воздуховода

CMR-1240...2380



Модель	T	J	J1	J2	S	s	s1	s2	W	Øz	U
CMR-1240	395	480	70	440	315	100	77,5	355	400	11	-
CMR-1445	445	540	99	498	355	100	102,5	403	450	11	-
CMR-1650	490	590	88	550	400	125	100	450	500	11	-
CMR-1856	550	660	55	610	450	125	125	500	560	13	-
CMR-2063	620	750	95	690	500	125	92,5	560	630	13	-
CMR-2271	690	840	75	775	560	125	62,5	625	710	13	-
CMR-2380	680	920	160	871	560	200	140	639	800	14	-

CMR-2380



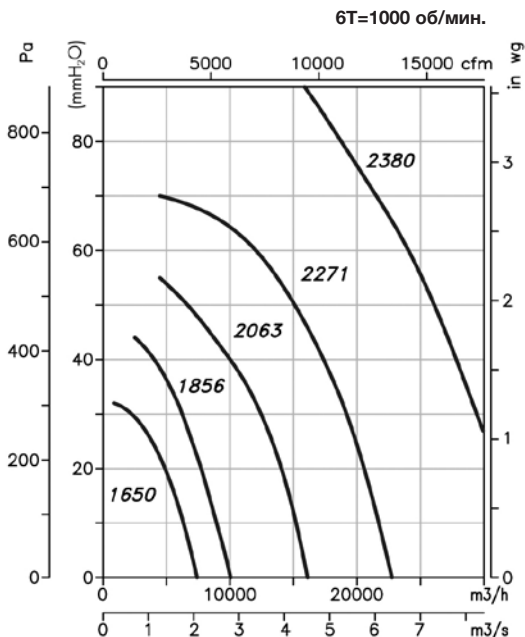
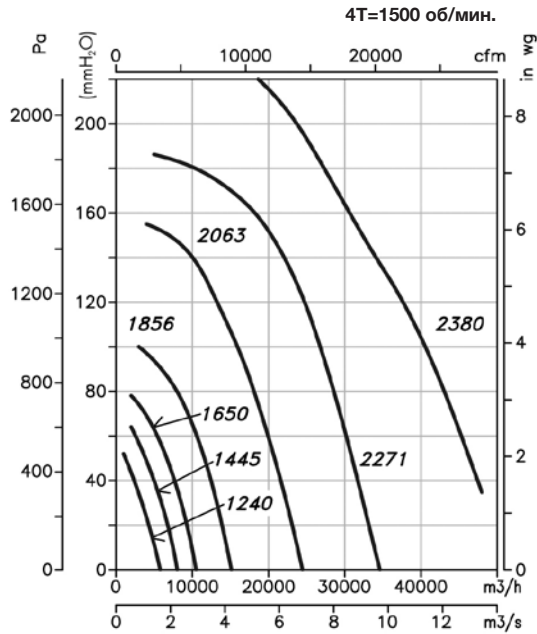
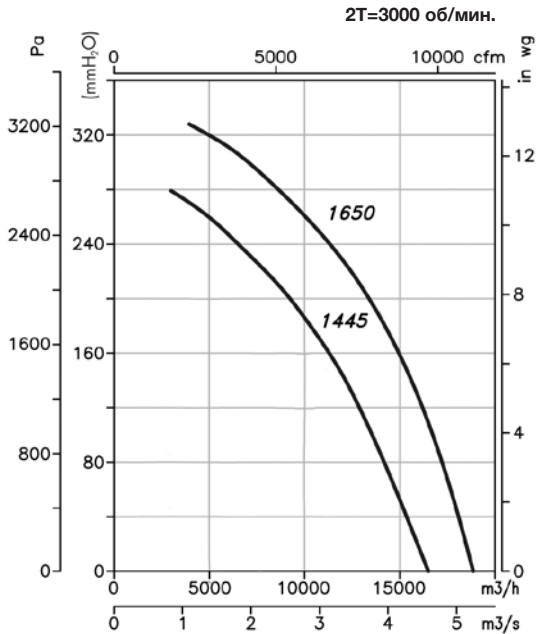
Модель	Ex-"e"		Ex-"d"		C2	ØD1*	Ød	Ød1	Ød2	E	H	H1	L	ØD1	V	v	X	x	x1	Y		
	A	B	C	C1																		
CMR-2380-4T/ATEX	1350	1660	1019	733	1063	777	286	808	906	861	11,5	560	1000	500	800	17	930	870	1102,5	667,5	370	352,5
CMR-2380-6T/ATEX	1350	1660	590	304	716	430	286	808	906	861	11,5	560	1000	500	800	17	930	870	1102,5	667,5	370	352,5

(*) Рекомендованный номинальный диаметр воздуховода

Графики рабочих характеристик

Q= Расход воздуха в м³/ч, м³/с и фут³/мин.

Pe= Статическое давление в мм H2O, Па и дюйм вод. ст.



Варианты положения

Стандартная конфигурация LG 270



Комплекующие детали

См. раздел «Комплекующие детали».

