

# ИНДУСТРИАЛЬНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

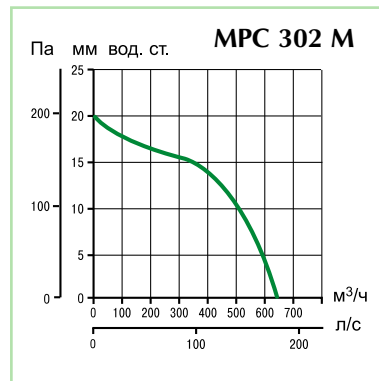
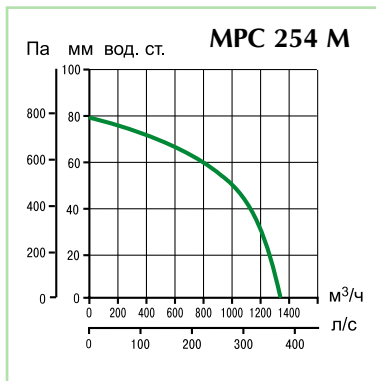
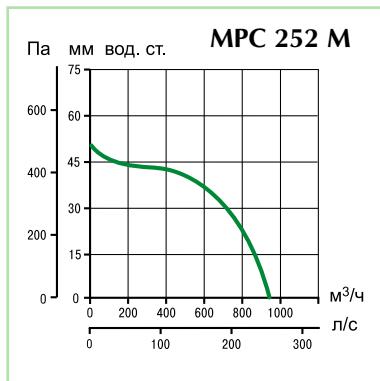
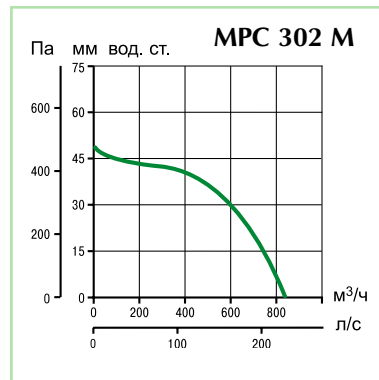
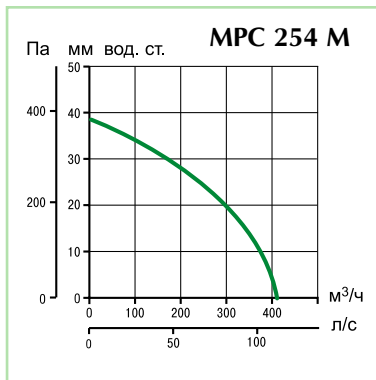
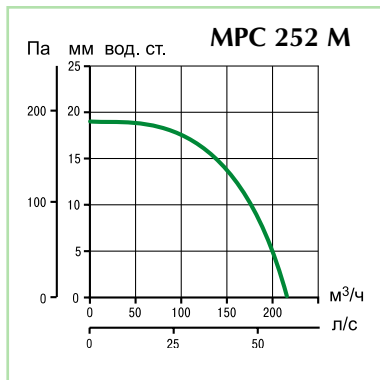
Модель	Код	Мощность, Вт		Ток, А		Кол-во полюсов	Расход, м <sup>3</sup> /ч	Давление, Па	Lp, дБа 3 м	Масса, кг
		min	max	min	max					
С 10/2 М	30315	60	70	0,30	0,31	2	300	262	55,5	2,7
С 15/2 М	30915	131	140	0,68	0,71	2	415	373	59	5
С 20/2 М	31515	415	445	2,40	2,60	2	810	471	66	6
С 25/2 М	32115	465	490	2,60	2,70	2	950	491	66,5	6,8
С 30/2 М	32715	920	950	4,60	4,70	2	1340	785	71	8,4
С 30/4 М	33354	210	250	1,08	1,21	4	660	196	55	9
С 35/4 М	33352	484	523	2,42	2,44	4	1520	334	61	11
С 37/4 М	33359	915	990	4,24	4,25	4	2300	177	70	20,5
С 40/4 М	33361	1240	1300	6,27	6,30	4	3200	383	73	21
С 10/2 Т	30351	85		0,35	0,60	2	220	186	55,5	4,6
С 15/2 Т	30951	129		0,38	0,64	2	430	373	59	3,3
С 20/2 Т	31551	440		1,28	2,21	2	810	471	66	5,8
С 25/2 Т	32151	460		1,22	2,14	2	950	491	66,5	6,3
С 30/2 Т	32751	900		1,78	3,11	2	1340	814	71	8,1
С 30/4 Т	33353	195		0,94	1,68	4	675	196	55	8,1
С 31/4 Т	33355	330		1,00	1,73	4	1055	284	61	9,5
С 35/4 Т	33351	433		1,08	1,88	4	1550	334	61	9,3
С 37/4 Т	33356	970		2,36	4,10	4	2300	383	70	20,5
С 40/4 Т	34251	1160		2,40	4,30	4	3150	500	73	14,6
С 45/4 Т	35151	2300		4,73	8,40	4	4500	726	70,5	23,3
С 46/4 Т	33357	3460		9,35	15,00	4	6300	922	76,5	61

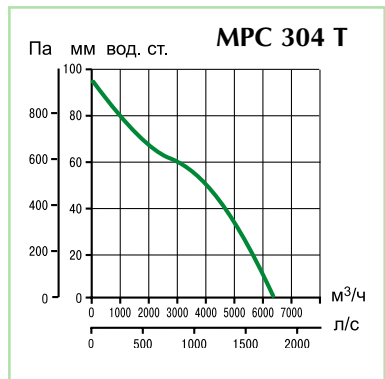
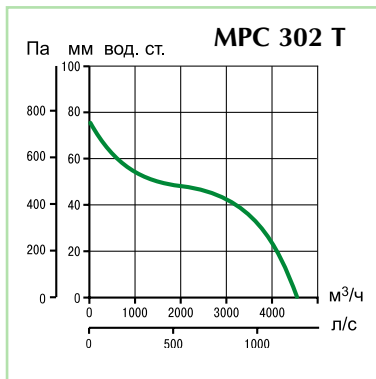
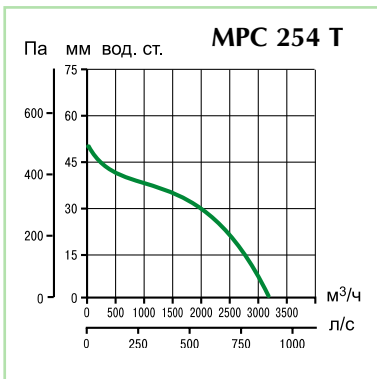
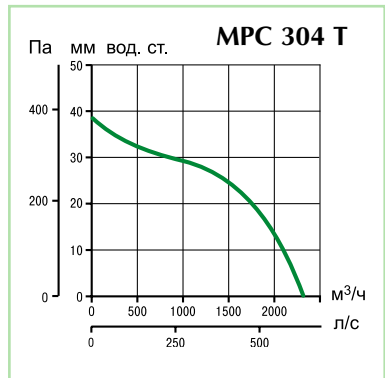
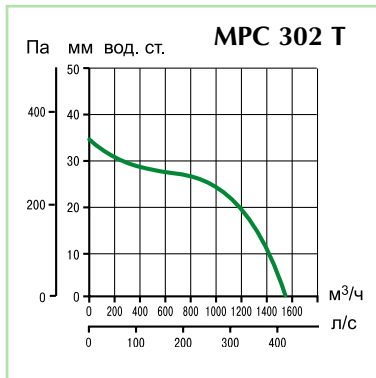
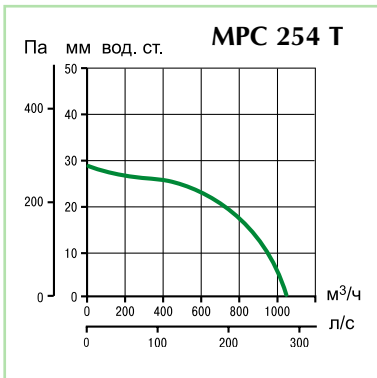
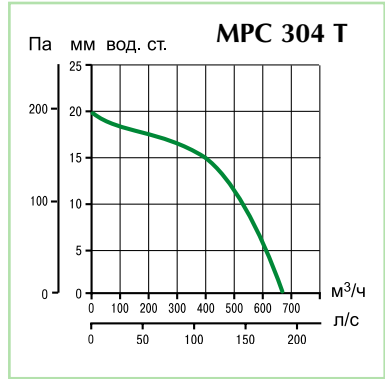
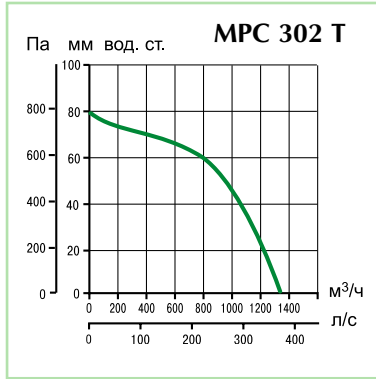
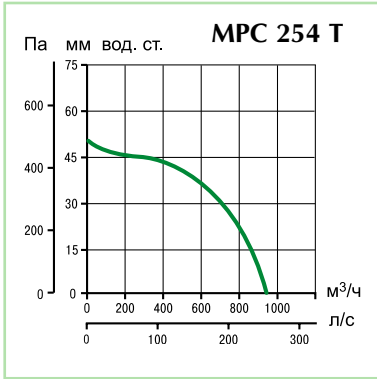
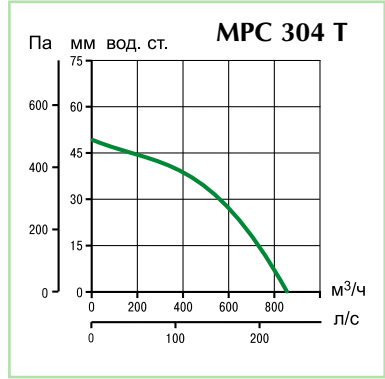
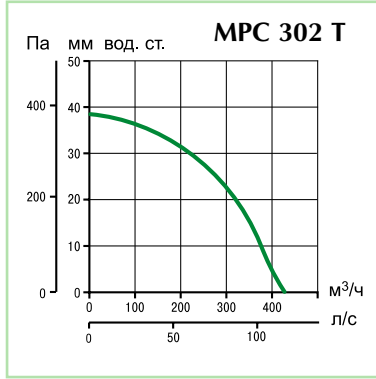
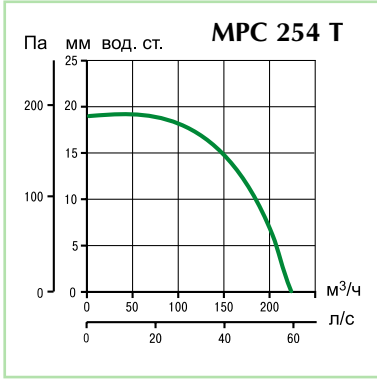
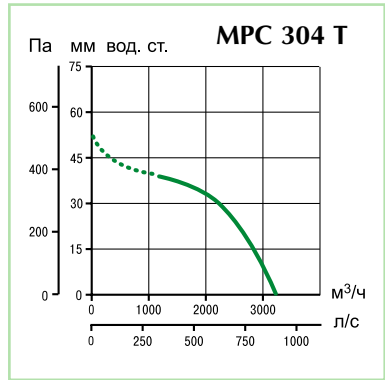
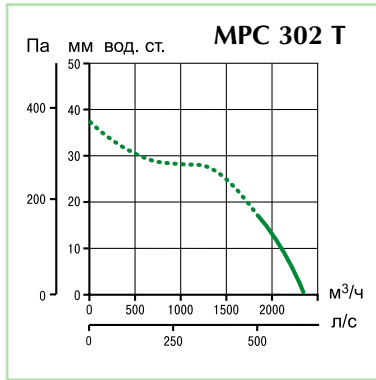
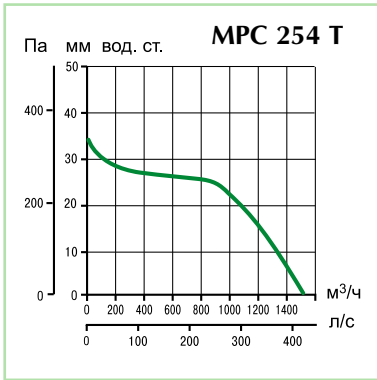
Модели СМ – с однофазными двигателями. Для моделей СМ электропитание АС 220В 50 Гц.

Модели СТ – с трехфазными двигателями. Для моделей СТ электропитание АС 380В 50 Гц.

Для всех моделей рабочая температура до 40 °С, степень защиты IP54 (от водяных потоков с любого направления и механических повреждений от пыли).

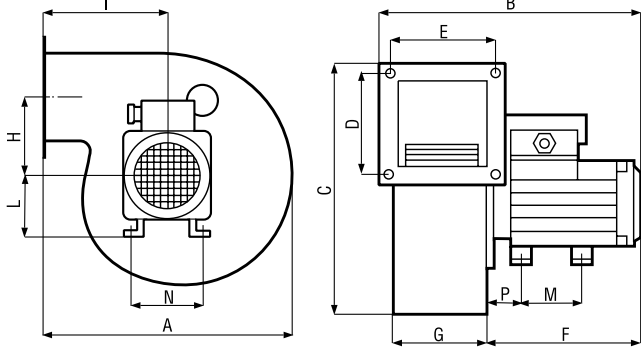
## АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



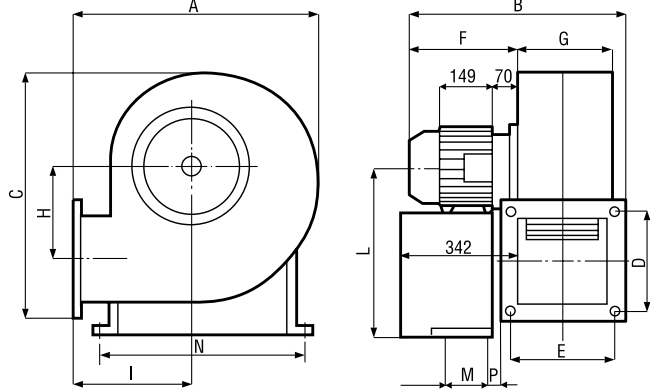


## РАЗМЕРЫ

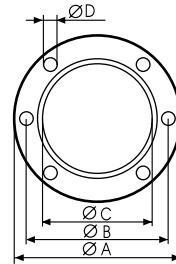
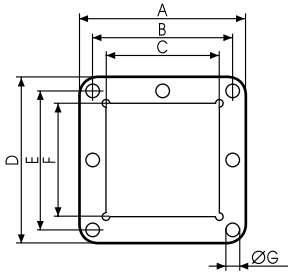
### Модели С 10 - С 45



### Модель С 46



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	P
<b>С 10</b>	171	270	186	72	82	185	71,6	66,5	81	56	71	90	36
<b>С 15</b>	206	291	234	108	100	185	86,6	79	99	56	71	90	36
<b>С 20</b>	232	348	258	123	123	222	106	87	117	71	90	112	45
<b>С 25</b>	232	363	258	124	142	222	119	87	117	71	90	112	45
<b>С 30</b>	272	347	308	126	137	206	122	111	131	71	90	112	45
<b>С 31</b>	340	347	400	164	139	206	117	144	152	71	90	112	45
<b>С 35</b>	340	383	400	164	174	206	154	144	152	71	90	112	45
<b>С 37</b>	416,5	433	471	220	182	247	155	146	181,5	80	100	125	50
<b>С 40</b>	418	454	472	214	208	247	191	147	181,5	80	100	125	50
<b>С 45</b>	484,5	519	557,5	228	228	285	208	217	222	90	125	140	56
<b>С 46</b>	566	571	675	306	265	306	235	244,5	250	442	270	400	27



Все размеры приведены в мм.

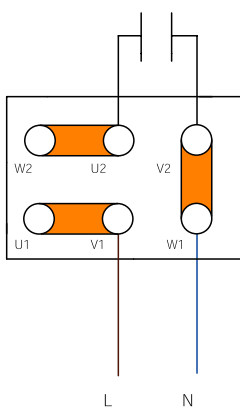
	A	B	C	D	E	F	G	Кол-во посадочных мест
<b>С 10</b>	98	82	68	88	72	63	6,5	4
<b>С 15</b>	125	100	83	132	108	88	7	4
<b>С 20</b>	145	123	102	145	123	98	8,5	4
<b>С 25</b>	164	142	115	146	124	98	8,5	4
<b>С 30</b>	162	137	117	150	126	108	8,5	4
<b>С 31</b>	165	139	112	190	164	137	8,5	8
<b>С 35</b>	200	174	149	190	164	137	8,5	8
<b>С 37</b>	218	182	149	250	220	187	8,5	8
<b>С 40</b>	244	208	185	250	214	187	8,5	8
<b>С 45</b>	260	228	200	260	228	200	9	8
<b>С 46</b>	295	265	236	236	306	277	11,5	8

	Ø A	Ø B	Ø C	Ø D	Кол-во осадочных мест
<b>С 10</b>	111,5	100	80	7	6
<b>С 15</b>	141	128	108	7	6
<b>С 20</b>	152	132	108	7	6
<b>С 25</b>	152	132	108	7	6
<b>С 30</b>	190	170	132	7	6
<b>С 31</b>	240	220	170	8,5	8
<b>С 35</b>	240	220	170	8,5	8
<b>С 37</b>	282	262	199	8,5	8
<b>С 40</b>	282	262	199	8,5	8
<b>С 45</b>	320	300	236	8,5	8
<b>С 46</b>	420	395	288	8,5	8

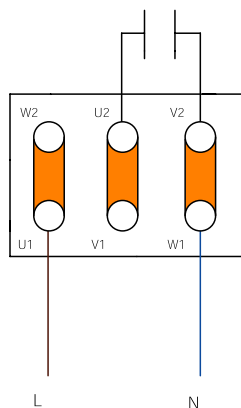
## СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ

### Модели СМ (однофазные двигатели)

#### Модели С 20/2 М, С 25/2 М



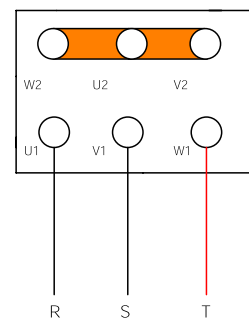
#### Модели С 10/2 М, С 15/2 М, С 30/4 М, С 35/4 М, С 37/4 М, С 40/4 М



**220 В, 50 Гц**

### Модели СТ (трехфазные двигатели)

#### Модели С 10/2 Т, С 15/2 Т, С 20/2 Т, С 25/2 Т, С 30/2 Т, С 30/4 Т, С 31/4 Т, С 35/4 Т, С 37/4 Т, С 40/4 Т, С 45/4 Т, С 46/4 Т



**380 В, 50 Гц**