Вентиляторы осевые компактные с внешнероторным двигателем







Общие сведения

- TY 28.25.20-043-54365100-2018
- низкого давления
- внешнероторный электродвигатель со встроенной термозащитой
- лопатки приварены к ротору
- количество лопаток 5
- крепление статора к защитной решётке
- направление потока от решётки на рабочее колесо или от колеса на решетку
- класс защиты ІР44
- ротор имеет отверстие для отвода конденсата
- ротор установлен на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания
- лопатки, решётка и ротор защищены чёрным лаковым покрытием

Назначение

- системы вентиляции производственных, общественных и жилых зданий
- холодильная техника
- другие технологические установки: перемещение воздуха не содержащего липких веществ и волокнистых материалов, с концентрацией пыли и других твёрдых примесей не более 10 мг/м³.

Условия эксплуатации

Климатическое исполнение вентиляторов У2 (температура перемещаемой среды от -30 °C до +60 °C).

Декларация соответствия

Изготовлен и принят в соответствии с требованиями государственных стандартов и признан годным к эксплуатации. Декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU. НА 10. В. 01304 от 15.08.2018.

Электрическая схема

Схема А. Подключение к сети 220 В 50 Гц

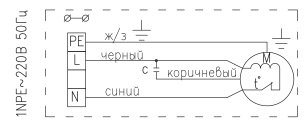
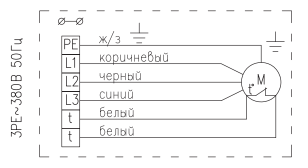


Схема В. Подключение к сети 380 В 50 Гц



Технические характеристики



Вентиляторы осевые с внешнероторным двигателем, с защитной решеткой (Тип А)

Модель вентилятора	Параметры питающей сети, В/Гц	Производитель- ность, м³/час	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность двигателя, Вт	Ток, А	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Звуковое давление на расстоянии 1м., дБ(А)
BO-4M300A	220/50	430-1845	122-32	1380	85	0,42	360x360x146	3,0	60
BO-4M350A	220/50	750-2450	143-30	1400	129	0,65	422x422x163	5,0	64
BO-4M400A	220/50	1350-3955	125-46	1380	180	0,82	450x450x176	6,0	67
BO-4M450A	220/50	1250-5365	143-53	1350	250	1,15	522x522x190	8,0	69
BO-4M500A	220/50	1200-7155	142-62	1320	380	1,85	570x570x183	9,0	71
BO-4M550A	220/50	4650-8510	138-60	1300	550	2,55	622x622x198	11,0	72
BO-4M600A	220/50	6265-10040	183-58	1360	700	3,2	679x679x218	14	74
BO-4M630A	220/50	6400-11435	200-62	1360	750	3,5	750x750x218	15	75
BO-4T560A	Y380/50	2930-9100	218-63	1300	600	1,2	626x626x193	11,0	78
BO-4T630A	Y380/50	7825-12420	209-74	1320	800	1,6	750x750x218	15	75
BO-6T710A	Δ380/50	2200-15120	222-68	900	900	1,9	840x840x246	30	73
BO-6T710A	Y380/50	1400-13005	121-50	730	650	1,15	840x840x246	30	72
BO-6T800A	Δ380/50	1000-20695	325-79	920	1200	2,85	920x920x246	35	75
BO-6T800A	Y380/50	1000-17635	160-57	770	930	1,65	920x920x246	35	74



Вентиляторы осевые с внешнероторным двигателем, с защитной решеткой и настенной панелью (Тип В)

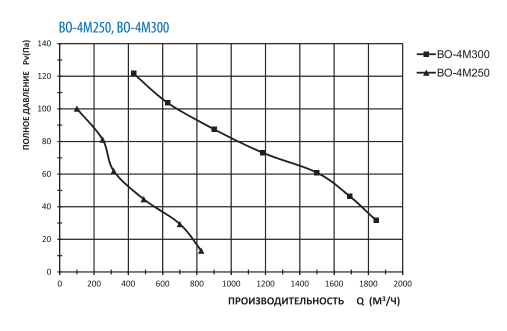
Модель вентилятора	Параметры питающей сети, В/Гц	Производитель- ность, м³/час	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность двигателя, Вт	Ток, А	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Звуковое давление на расстоянии 1м., дБ(А)
BO-4M250B	220/50	100-825	100-13	1380	50	0,23	370x370x138	2,5	55
BO-4M300B	220/50	430-1845	122-32	1380	85	0,42	430x430x146	3,0	60
BO-4M350B	220/50	750-2450	143-30	1400	129	0,65	485x485x163	5,0	64
BO-4M400B	220/50	1350-3955	125-46	1380	180	0,82	540x540x176	6,0	67
BO-4M450B	220/50	1250-5365	143-53	1350	250	1,15	575x575x190	8,0	69
BO-4M500B	220/50	1200-7155	142-62	1320	380	1,85	655x655x183	9,0	71
BO-4M550B	220/50	4650-8510	138-60	1300	550	2,55	725x725x198	11,0	72
BO-4M630B	220/50	6400-11435	200-62	1360	750	3,5	805x805x218	14,0	78
BO-6T710B	Δ380/50	2200-15120	222-68	900	900	1,9	840x840x246	30	73
BO-6T710B	Y380/50	1400-13005	121-50	730	650	1,15	840x840x246	30	72
BO-6T800B	Δ380/50	1000-20695	325-79	920	1200	2,85	920x920x246	35	75
BO-6T800B	Y380/50	1000-17635	160-57	770	930	1,65	920x920x246	35	74

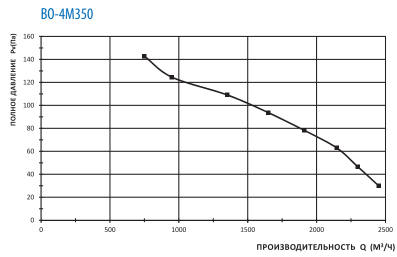


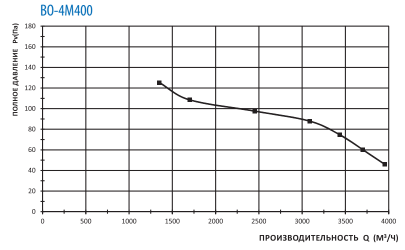
Вентиляторы осевые с внешнероторным двигателем, в обечайке с фланцами (Тип С)

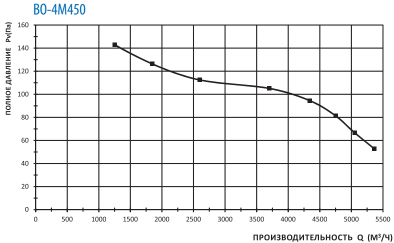
Модель вентилятора	Параметры питающей сети, В/Гц	Производитель- ность, м³/час	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность двигателя, Вт	Ток, А	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Звуковое давление на расстоянии 1м., дБ(A)
BO-4M300C	220/50	430-1845	122-32	1380	85	0,42	Ø382x180	3,0	60
BO-4M350C	220/50	750-2450	143-30	1400	129	0,65	Ø421x180	5,0	64
BO-4M400C	220/50	1350-3955	125-46	1380	180	0,82	Ø466x190	6,0	67
BO-4M450C	220/50	1250-5365	143-53	1350	250	1,15	Ø515x190	8,0	69
BO-4M500C	220/50	1200-7155	142-62	1320	380	1,85	Ø567x250	9,0	71
BO-4M550C	220/50	4650-8510	138-60	1300	550	2,55	Ø635x250	11,0	71
BO-4M630C	220/50	6400-11435	200-62	1360	750	3,5	Ø705x250	15,0	78

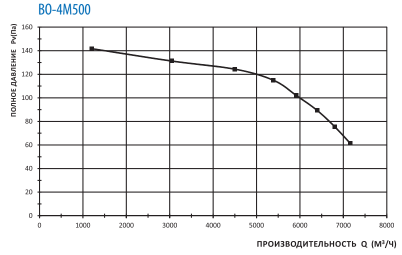
Аэродинамические характеристики

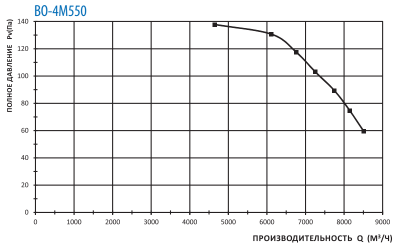


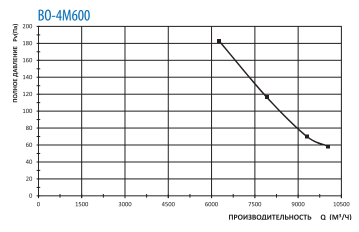


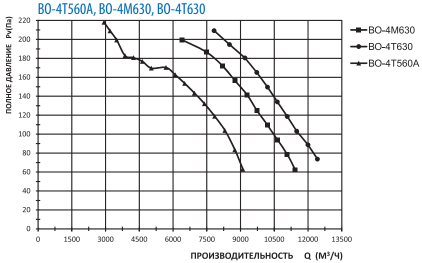


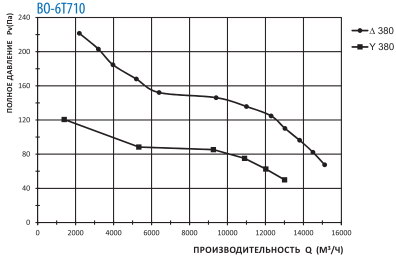


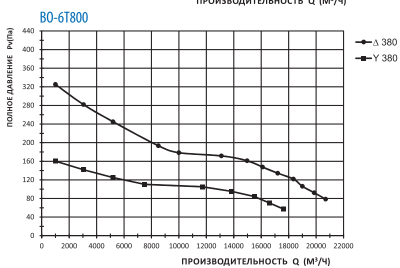






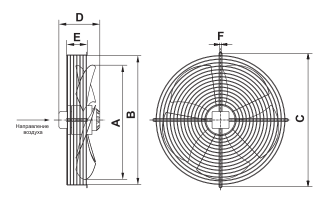






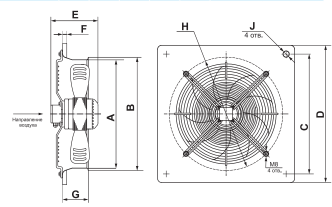
Габаритно-присоединительные размеры Тип A

Модель	Размеры, мм										
вентилятора	Α	В	C	D	E	F					
BO-4M300A	300	320	360	146	80	7					
BO-4M350A	350	370	422	169	80	9,5					
BO-4M400A	400	420	450	182	90	9,5					
BO-4M450A	450	470	522	195	90	9,5					
BO-4M500A	500	520	570	189	90	10,5					
BO-4M550A	550	570	622	204	100	10,5					
BO-4T560A	560	570	626	204	100	10,5					
BO-4M600A	600	620	679	224	100	10,5					
BO-4M/T630A	630	650	750	230	100	10,5					

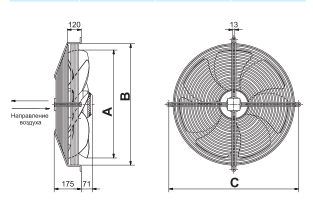


-	-
Пип	К
11111	υ

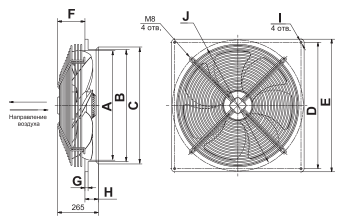
Модель	Размеры, мм											
вентилятора	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	J			
BO-4M250B	ø260	Ø280	320	370	138	15	90	ø320	ø7			
BO-4M300B	ø315	ø335	380	430	146	15	90	ø380	ø7			
BO-4M350B	ø360	ø380	435	485	163	15	90	ø415	ø10			
BO-4M400B	ø410	ø430	490	540	176	15	110	ø470	ø10			
BO-4M450B	ø460	ø480	535	575	190	15	110	ø520	ø10			
BO-4M500B	ø510	ø530	615	655	183	15	115	ø580	ø10			
BO-4M550B	ø565	ø585	670	725	198	15	115	ø650	ø10			
BO-4M630B	ø640	ø660	750	805	218	15	125	ø730	ø10			



Модель	Размеры, мм								
вентилятора	Α	В	С						
BO-6T710A	Ø703	Ø770	840						
BO-6T800A	Ø784	Ø857	920						



Модель		Размеры, мм										
вентилятора	Α	В	C	D	Е	F	G	Н	J	- 1		
BO-6T710B	ø703	ø710	ø722	810	850	120	27	130	ø795	ø11		
BO-6T800B	ø784	ø795	ø830	910	970	65	16	200	ø950	ø14,5		



A 382 421	B* Ø315 ø360	C ø360	D ø9,5	n 8	E 180	F
	20.0	2000	ø9,5	8	180	8
421	a260					_
	Ø300	ø395,5	ø9,5	8	180	8
466	ø410	ø437	ø9,5	12	190	9
515	ø460	ø489,5	ø9,5	12	190	9
567	ø510	ø542	ø9,5	12	250	9
635	ø560	ø606	ø10	16	250	10
705	ø640	ø675,5	ø10	16	250	10
	515 567 635	515 ø460 567 ø510 635 ø560	515 Ø460 Ø489,5 567 Ø510 Ø542 635 Ø560 Ø606	515 Ø460 Ø489,5 Ø9,5 567 Ø510 Ø542 Ø9,5 635 Ø560 Ø606 Ø10	515 Ø460 Ø489,5 Ø9,5 12 567 Ø510 Ø542 Ø9,5 12 635 Ø560 Ø606 Ø10 16	515 ø460 ø489,5 ø9,5 12 190 567 ø510 ø542 ø9,5 12 250 635 ø560 ø606 ø10 16 250

