

Вентиляторы осевые компактные с внешнероторным двигателем



Общие сведения

- ТУ 28.25.20-043-54365100-2018
- низкого давления
- внешнероторный электродвигатель со встроенной термозащитой
- лопасти приварены к ротору
- количество лопаток – 5
- крепление статора к защитной решётке
- направление потока от решётки на рабочее колесо
- класс защиты – IP44
- ротор имеет отверстие для отвода конденсата
- ротор установлен на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания
- лопасти, 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 °С до +60 °С).

Декларация соответствия

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

Электрическая схема

Схема А. Подключение к сети 220 В 50 Гц

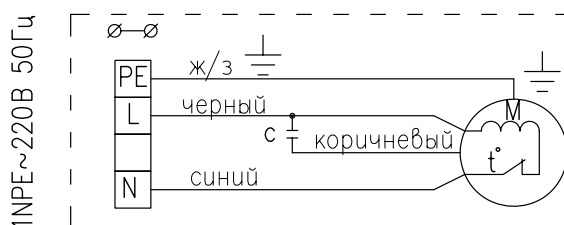
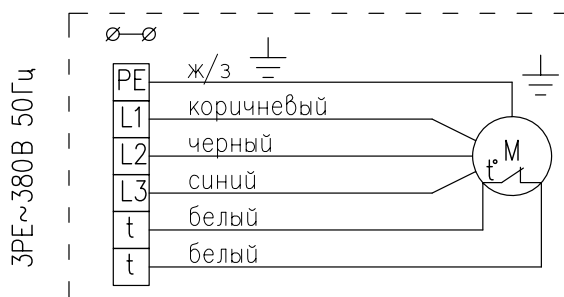


Схема В. Подключение к сети 380 В 50 Гц



Технические характеристики



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

Модель вентилятора	Параметры питающей сети, В/Гц	Производительность, 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	Производительность, 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

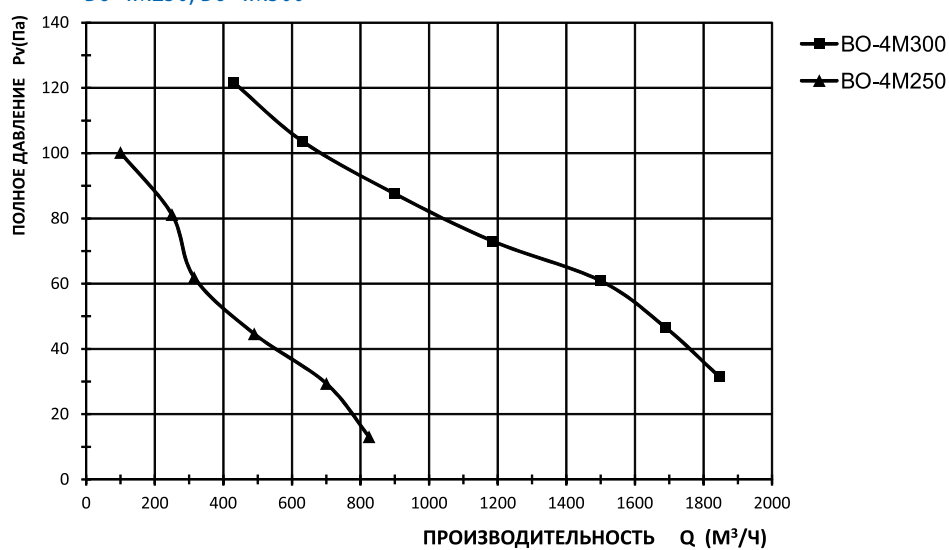


Вентиляторы осевые с внешнероторным двигателем, в обечайке с фланцами (Тип С)

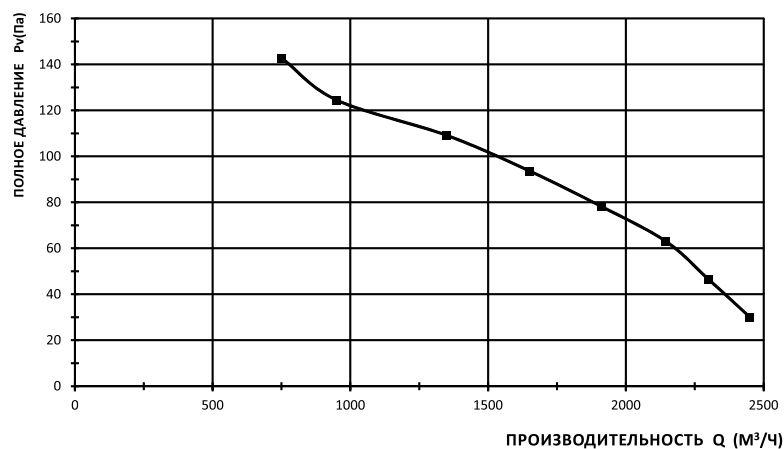
Модель вентилятора	Параметры питающей сети, В/Гц	Производительность, м³/час	Полное давление, Па	Частота вращения, об/мин	Потребляемая мощность двигателя, Вт	Ток, А	Габаритные размеры, мм	Масса, кг	Звуковое давление на расстоянии 1м., дБ(А)
BO-4M300C	220/50	430-1845	122-32	1380	85	0,42	Ø382x180	3,0	60
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

BO-4M250, BO-4M300

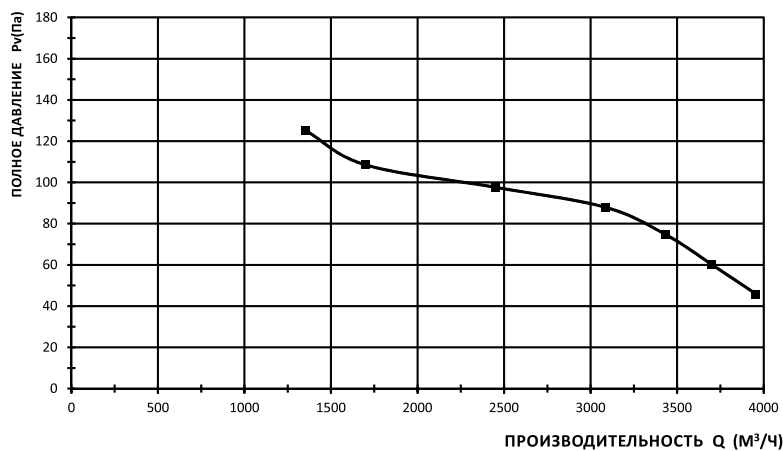


BO-4M350

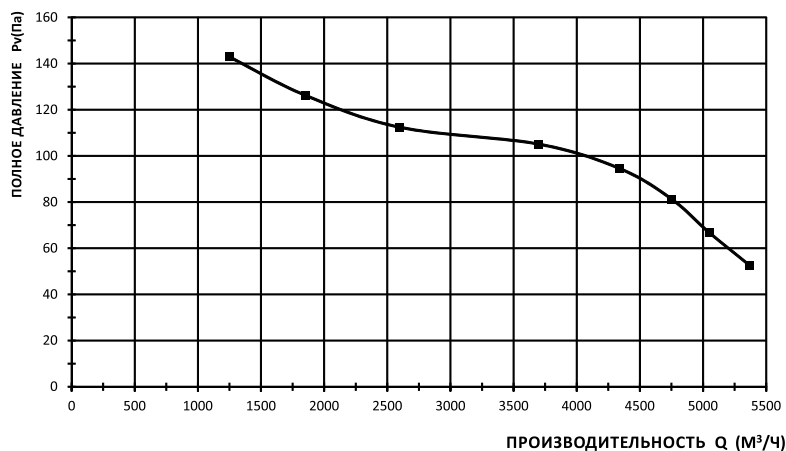




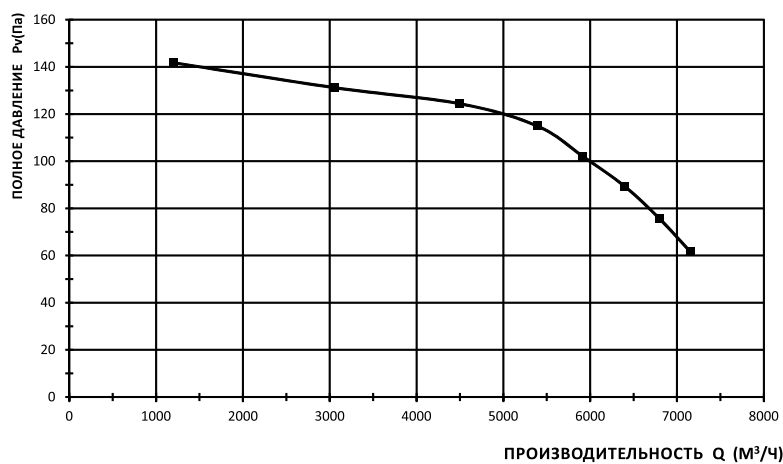
BO-4M400



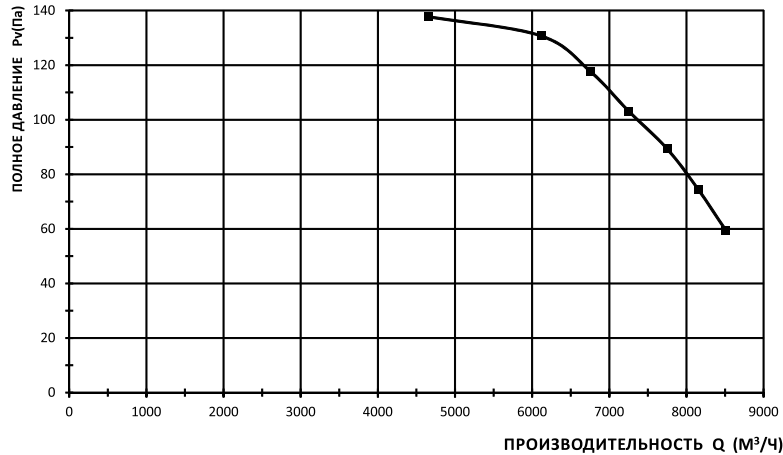
BO-4M450

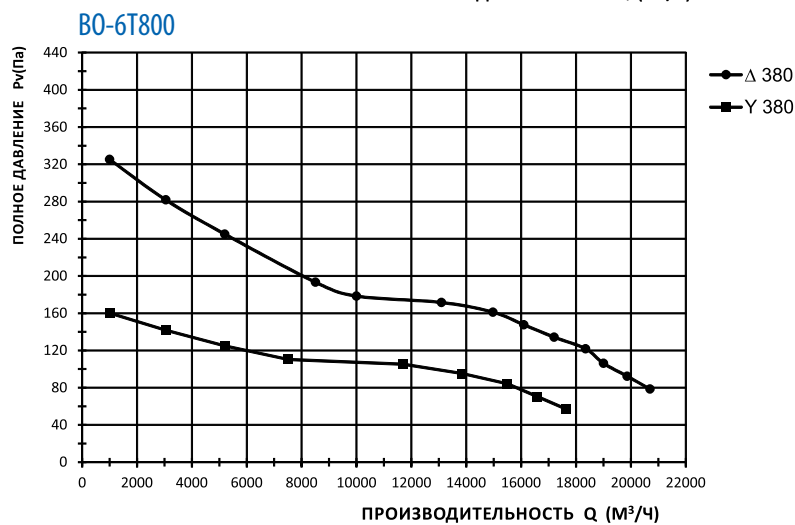
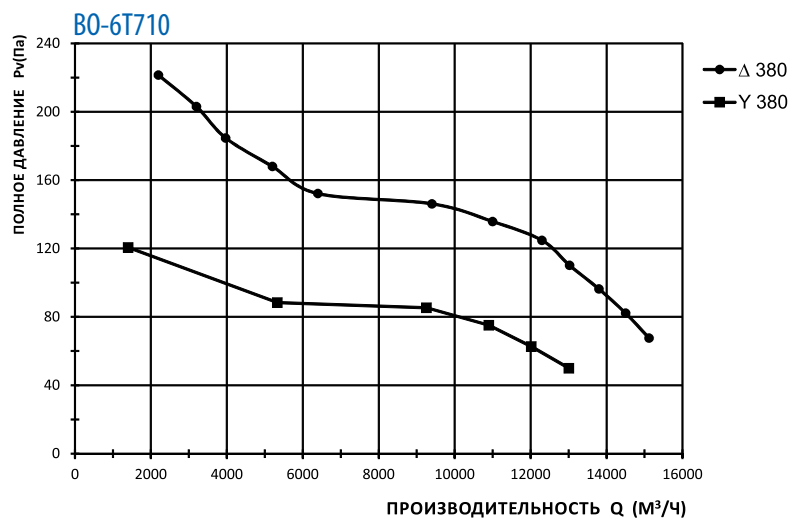
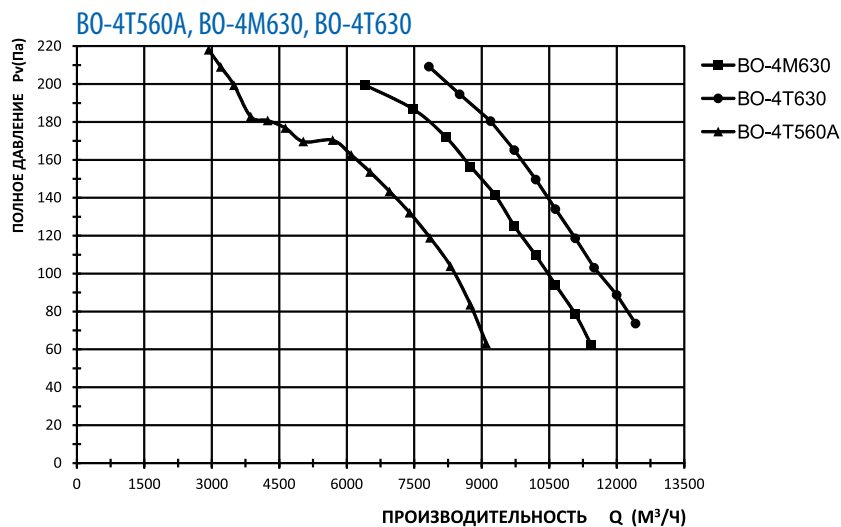
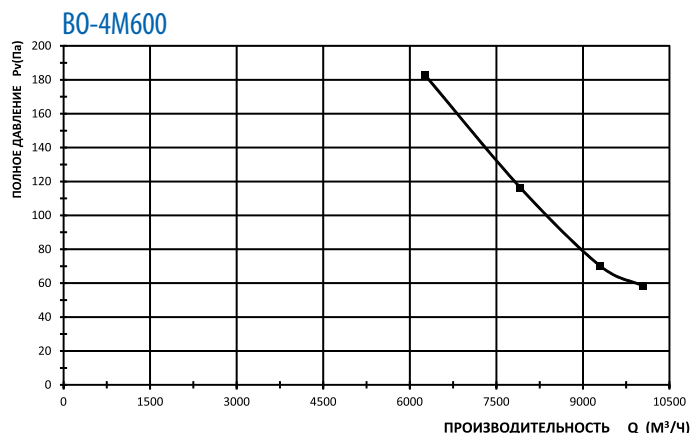


BO-4M500



BO-4M550

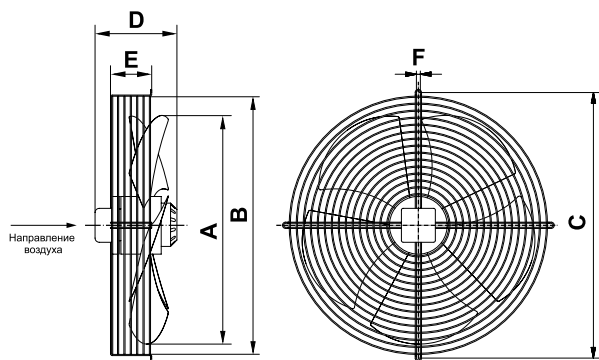




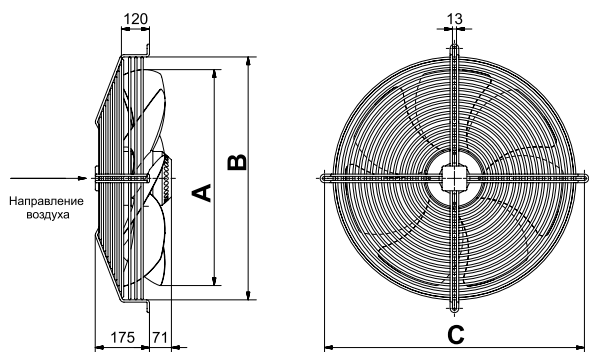
Габаритно-присоединительные размеры

Тип А

Модель вентилятора	Размеры, мм					
	A	B	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

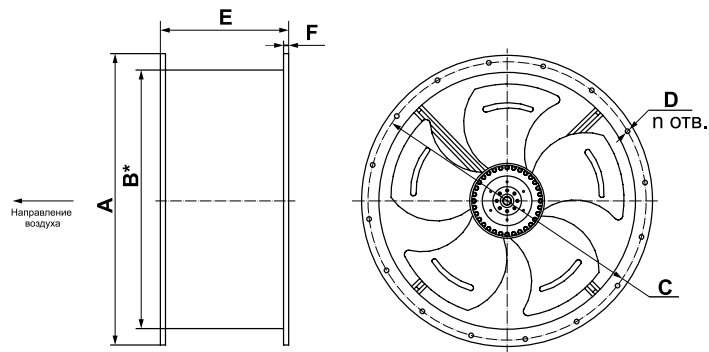


Модель вентилятора	Размеры, мм		
	A	B	C
BO-6T710A	Ø703	Ø770	840
BO-6T800A	Ø784	Ø857	920



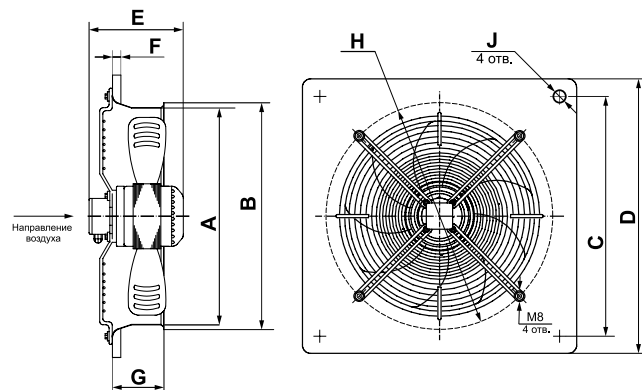
Модель вентилятора	Размеры, мм						
	A	B*	C	D	n	E	F
BO-4M300C	Ø382	Ø315	Ø360	Ø9,5	8	180	8
BO-4M350C	Ø421	Ø360	Ø395,5	Ø9,5	8	180	8
BO-4M400C	Ø466	Ø410	Ø437	Ø9,5	12	190	9
BO-4M450C	Ø515	Ø460	Ø489,5	Ø9,5	12	190	9
BO-4M500C	Ø567	Ø510	Ø542	Ø9,5	12	250	9
BO-4M550C	Ø635	Ø560	Ø606	Ø10	16	250	10
BO-4M630C	Ø705	Ø640	Ø675,5	Ø10	16	250	10

*не менее



Тип В

Модель вентилятора	Размеры, мм								
	A	B	C	D	E	F	G	H	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 вентилятора	Размеры, мм									
	A	B	C	D	E	F	G	H	J	I
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

