ВЕНТИЛЯТОРЫ ОСЕВЫЕ ДЛЯ ПОДПОРА ВОЗДУХА ВО 25-188



Цилиндрический корпус Число лопаток 12 Левого вращения Прямой привод

Вентиляторы ВО 25-188 (8...12,5) выполнены в соответствии с техническими условиями ТУ 4861-028-73876510-07.

Вентиляторы для систем противодымной вентиляции устанавливаются в специальных приточных системах дымоудаления для создания избыточного давления в лестничных клетках, тамбурах-шлюзах и шахтах лифтов зданий для предотвращения проникновения дыма в эти помещения и создания возможности проведения работ по борьбе с пожаром и по спасению людей и оборудования.

НАЗНАЧЕНИЕ

ВО 25-188 (8...12,5) — из углеродистой стали предназначены для перемещения воздуха и газопаровоздушных смесей не вызывающих повышенной коррозии углеродистой стали, с температурой до 40 °C, не содержащих пыли и других твердых примесей в количестве более 0.01 г/m^3 , а также липких и волокнистых материалов.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Вентиляторы типа ВО 25-188 применяются в стационарных системах вентиляции производственных, общественных и жилых зданий, а также для подпора воздуха в системах противопожарного оборудования для подачи свежего воздуха при пожаре.

- перемещаемая среда в обычных условиях не должна содержать липких веществ, волокнистых материалов, паров или пыли, иметь агрессивность по отношению к углеродистым сталям выше агрессивности воздуха и содержать пыль и другие твердые примеси в концентрации более 0.01 г/m^3 ;
- среднее значение виброскорости внешних источников вибрации в местах установки вентилятора не более $2 \, \mathrm{mm/c}$.

Температура окружающей среды от -40 °C до +40 °C.

Вентиляторы изготавливаются в климатическом исполнении умеренного (У) и тропического (Т) климата 2-й и 3-й категории размещения по ГОСТ 15150.

При обеспечении защиты двигателя от атмосферных воздействий допускается использование вентиляторов по 1-й категории размещения.

Шумовые характеристики вентиляторов представлены в таблице 1.

Габаритные, установочные и присоединительные размеры вентиляторов приведены в таблице 2 и на рисунке 1.

Аэродинамические характеристики вентиляторов при температуре 20 °C и атмосферном давлении приведены на рисунке 3.

Технические данные вентиляторов приведены в таблице 3.

Таблица 1. Шумовые характеристики вентиляторов

Обозначение вентилятора	Суммарный уровень звуковой мощности, дБА, не более	Поправки ∆L _w , для расчета уровня звуковой мощности [дБ] в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц								
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
BO 25-188-8	107	92	97	105	105	103	96	90	83	
BO 25-188-9	111	97	102	110	110	108	101	95	88	
BO 25-188-10	114	100	105	113	113	111	104	98	91	
BO 25-188-11,2	108	94	99	107	107	105	98	92	85	
BO 25-188-12,5	112	98	103	111	111	109	102	96	89	

Вентилятор осевой ВО 25-188 (8...12,5) состоит из следующих основных узлов: цилиндрического корпуса с фланцами, рабочего колеса, рамы, электродвигателя.

Корпус вентилятора выполнен в виде цилиндрической обечайки. На обечайке с двух сторон имеются фланцы, для соединения с воздуховодами. Для установки на фундамент предусмотрено исполнение на опоре. Электродвигатель установлен внутри обечайки на плите с рёбрами.

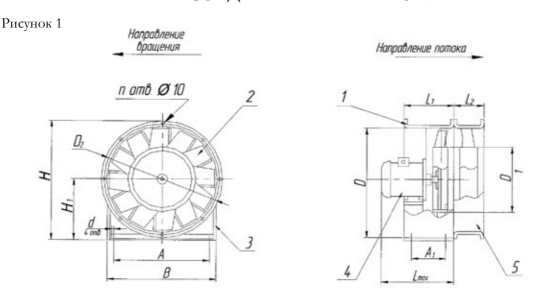
Рабочее колесо имеет 12 лопаток, приваренных к составной ступице.

Конструктивно вентилятор выполнен левого вращения. Колесо, вращается по часовой стрелке, если смотреть со стороны всасывания.

Принцип работы вентилятора заключается в перемещении рабочей среды за счет энергии вращения рабочего колеса, установленного на валу электродвигателя.

Двигатели могут быть заменены на двигатели других марок без ухудшения характеристик и показателя надежности вентилятора.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

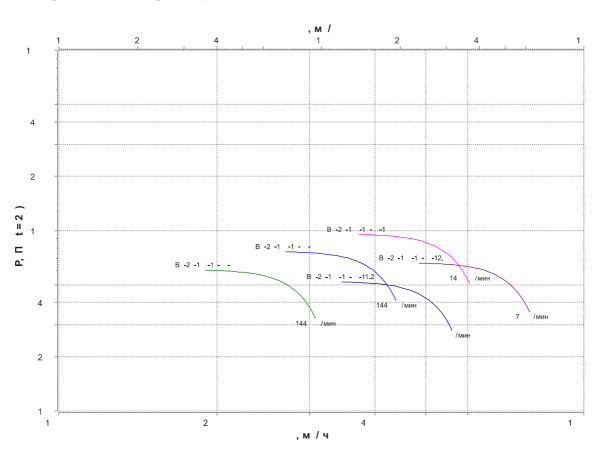


1 – корпус; 2 – колесо рабочее; 3 – рама; 4– электродвигатель; 5 – ОНА .

Таблица 2

Обозначение	Α	A ₁	В	D	D ₁	D ₂	d	н	H ₁	lmax	I ₄	l ₂	n
BO 25-188-8	740	450	800	800	475	830	18	900	420	650	500	140	16
BO 25-188-9	840	450	900	900	540	940	18	900	480	660	500	140	16
BO 25-188-10	900	460	990	1000	600	1040	18	1110	530	670	510	170	16
BO 25-188-11,2	1040	500	1110	1120	670	1170	18	1250	590	680	560	170	16
BO 25-188-12,5	1100	560	1200	1250	150	1295	18	1340	655	850	620	200	16

Рисунок 2. Область аэродинамических параметров вентиляторов при температуре 20° с и атмосфером давлении для вентилятора BO 25-188 с углом лопаток на колесе 35° , направляющим аппаратом с углом лопаток 10° .



www.ventelator.ru +7-499-741-12-02 info@ventelator.ru

КОМПЛЕКТАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ВЕНТИЛЯТОРОВ

$$Q'=Q$$
 $\eta'=\eta$ $p'=p$ $\cdot \frac{\rho'}{\rho_n}$ $N'=N\cdot \frac{\rho'}{\rho_n}$ Формула 1

При перемещении вентилятором газопаровоздушной $Q' = Q \ \eta' = \eta \ p' = p \cdot \frac{\rho'}{\rho_n} \ N' = N \cdot \frac{\rho'}{\rho_n}$ смеси с плотностью ρ , отличной от нормальной плотности ρ_n воздуха, характеристика вентилятора должна быть пересчитана. Производительность Q и КПД η вентилятора остаются неизменными, а создаваемое изменяются пропорционально изменению плотности:

где параметры вентилятора со штрихом соответствуют перемещению смеси с плотностью р';

$$\rho' = \rho_n \cdot \frac{p' \ 29}{101 \ 20 \cdot (27 \ + t')}$$

$$\Phi_{\text{ОРМУЛА 2}}$$

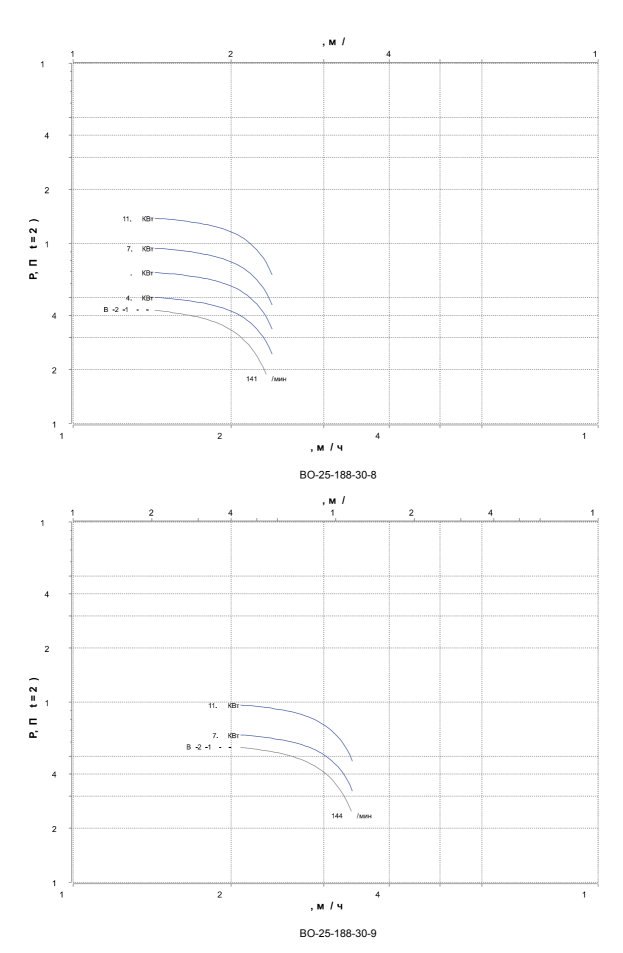
$$\rho_{_{\rm v}},$$
 Па - давление, создаваемое вентилятором;

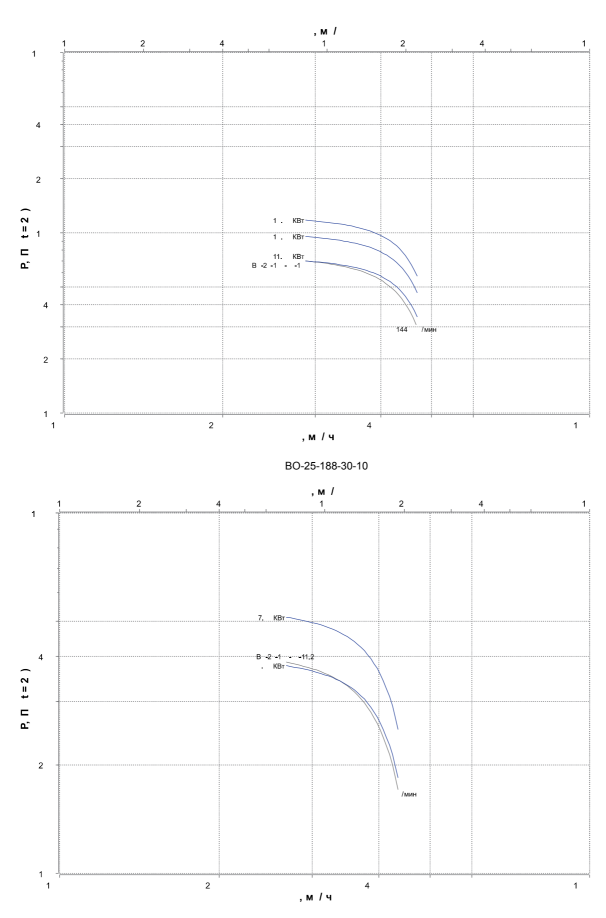
Плотность р' может быть рассчитана по формуле 2, где р', Па; t', °С - соответственно абсолютное давление и температура, характеризующие перемещаемую среду на входе в вентилятор.

Все характеристики даны для паровоздушных смесей с температурой 20°С.

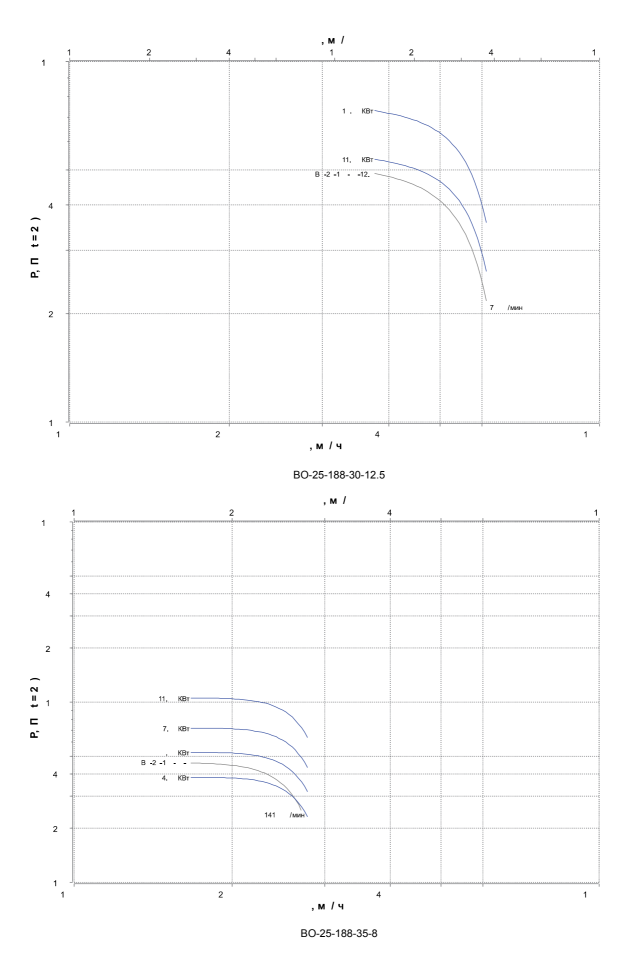
Таблица 3 Вентиляторы общепромышленного исполнения

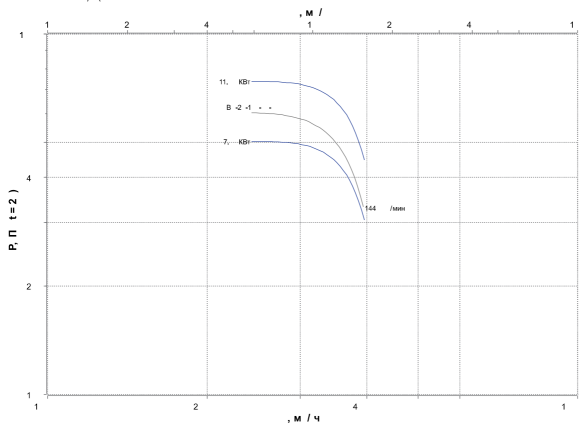
Обозначение вентилятора	Угол установки лопаток, градус		Частота вращения	Установочная мощность Ny,	Полное давление, Па	Производительность, м³/час	Масса не
	колеса	Направляющего аппарата	n, об/мин	кВт	Ha	мччас	более, кг
BO 25-188-8	35	-	1500	11	519-283	17770-28822	157
	35	10	1500	11	646-346	19700-31950	187
	35	-	1500	7,5	519-283	17770-28822	149
	35	5	1500	7,5	582-314	18646-30300	179
	35	-	1500	5,5	519-283	17770-28822	121
	30	5	1500	5,5*	503-242	16372-26605	172
	30	-	1500	4	480-212	15235 - 24786	113
ĺ	30	5	1500	4	503-242	16372-26605	143
	35	-	1500	11	657-360	25254 - 41038	168
BO 25-188-9	35	10	1500	11	818-439	28006 - 45490	203
	35	5	1500	11	736-397	26549 - 43143	203
	35	-	1500	7,5*	657-360	25254 - 41038	115
	30	5	1500	7,5	736-397	26550 - 43143	195
	30	-	1500	7,5	607-269	23312 - 37882	115
BO 25-188-10	35	-	1500	18,5	811-443	34642 - 56294	263
	35	10	1500	18,5	1010-542	38417 - 62400	303
	35	5	1500	15	909-490	36419 - 59181	288
	35	-	1500	15	811-443	34642 - 56294	256
	30	5	1500	11	786-378	31978 - 51964	230
	30	-	1500	11	750-332	29757 - 48410	198
BO 25-188-11,2	35	10	1000	7,5*	563-302	35983 - 58446	256
	35	5	1000	7,5	507-273	34110 - 55430	256
	35	-	1000	7,5	452-247	32447 - 52726	216
	30	5	1000	5,5*	438-210	29950 - 48670	247
	30	-	1000	5,5	418,0-185	27871 - 45342	211
BO 25-188-12,5	35	10	1000	15*	701-377	50023 - 81251	403
	35	5	1000	15	631-340	47420 - 77058	403
	35	-	1000	15	563-308	45107 - 73300	363
	30	5	1000	11	546-262	41637 - 67660	373
	30	-	1000	11	520-230	38746 - 63034	333



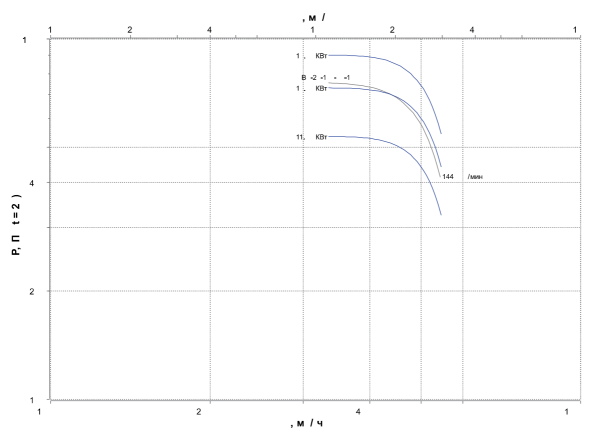


BO-25-188-30-11.2

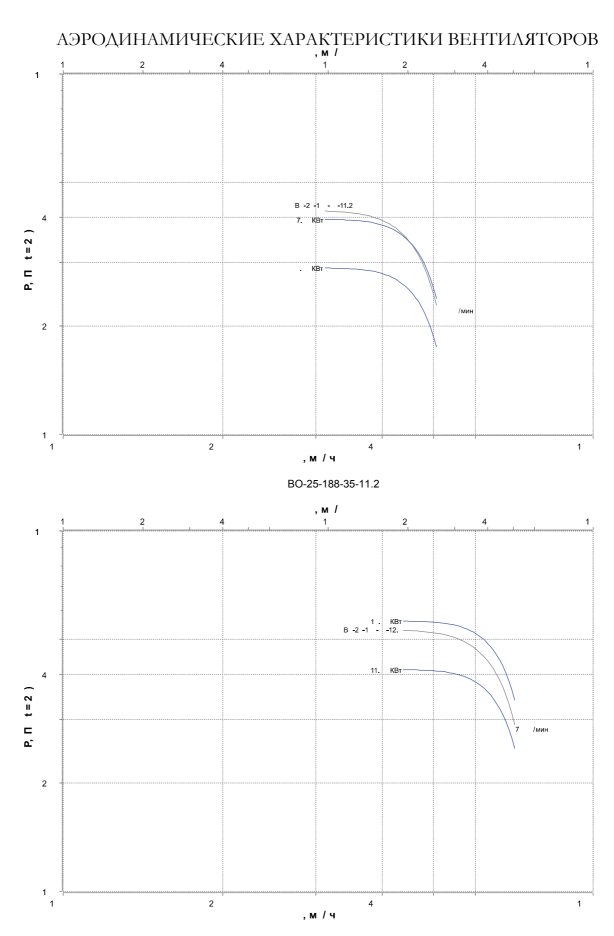


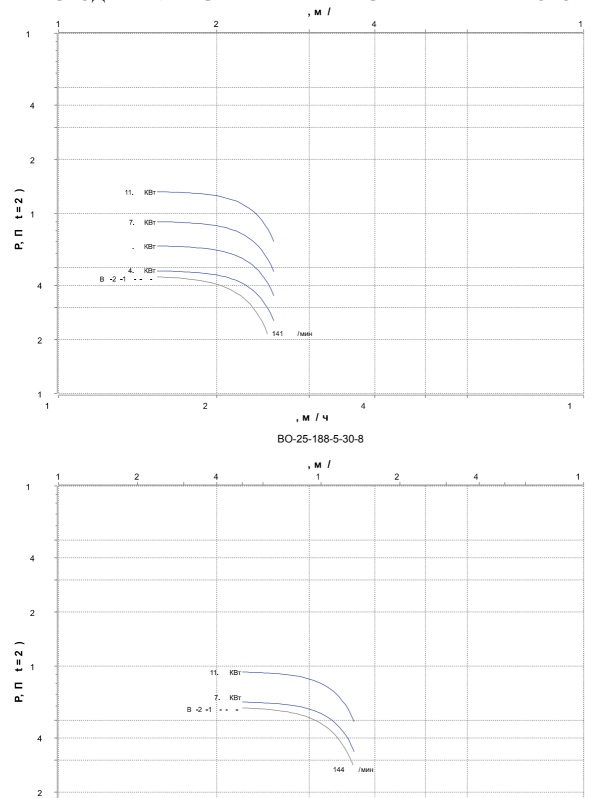


BO-25-188-35-9



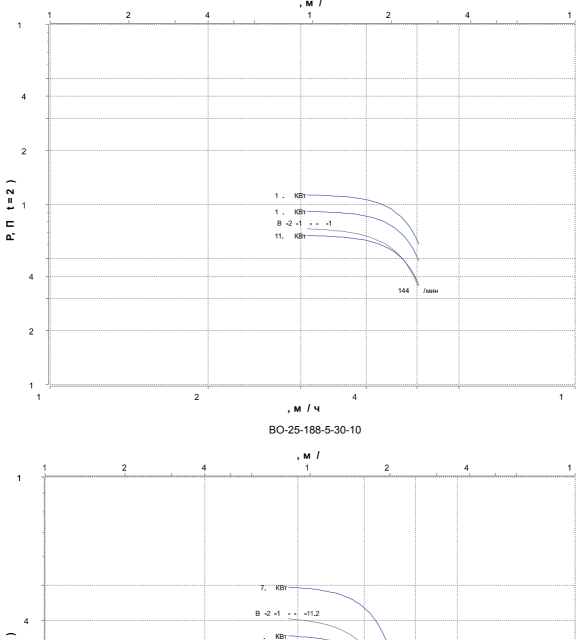
BO-25-188-35-10

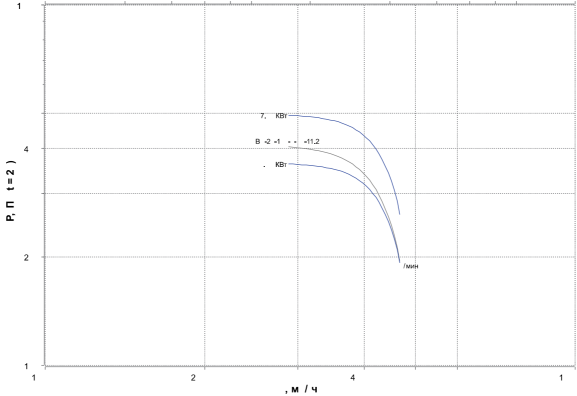




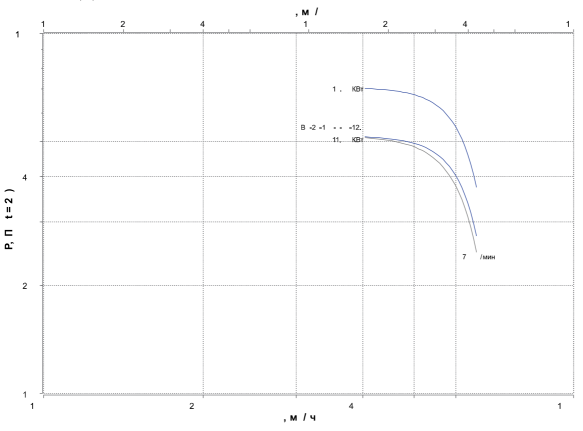
BO-25-188-5-30-9

,м/ч

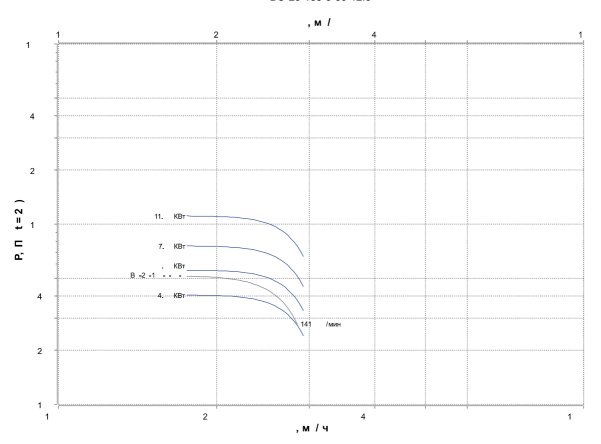




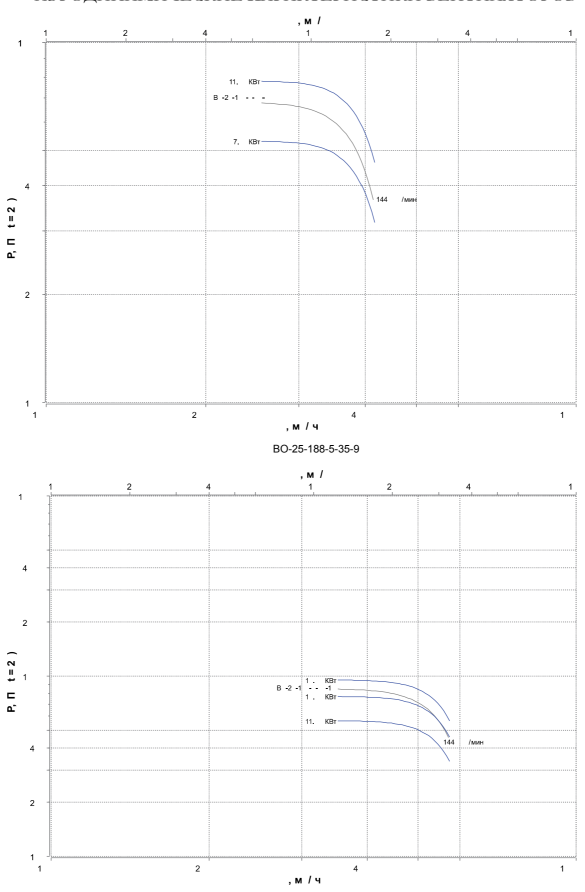
BO-25-188-5-30-11.2

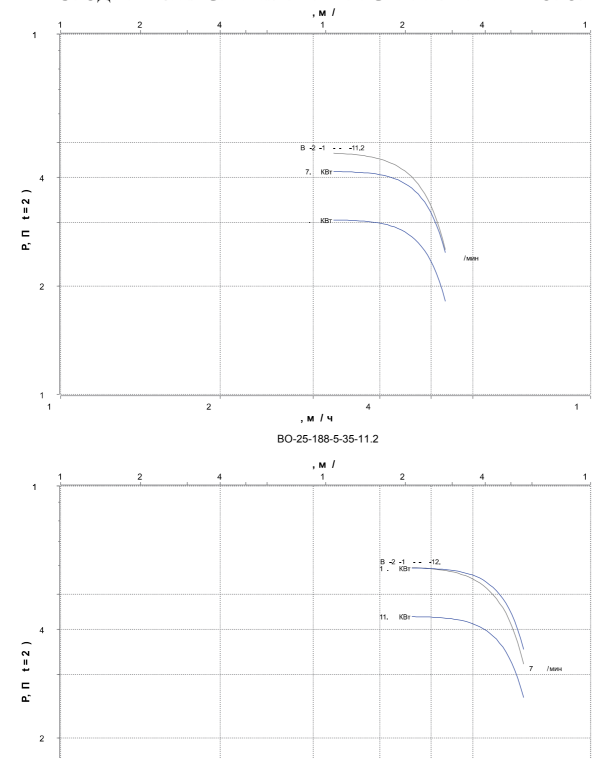


BO-25-188-5-30-12.5



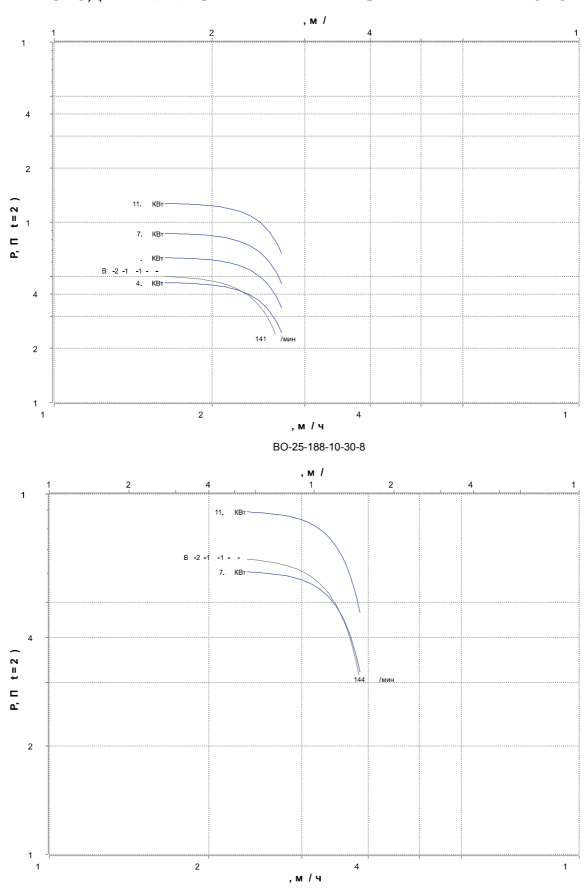
BO-25-188-5-35-8



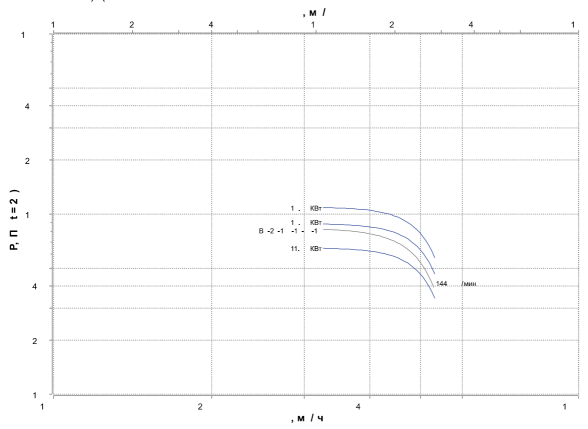


BO-25-188-5-35-12.5

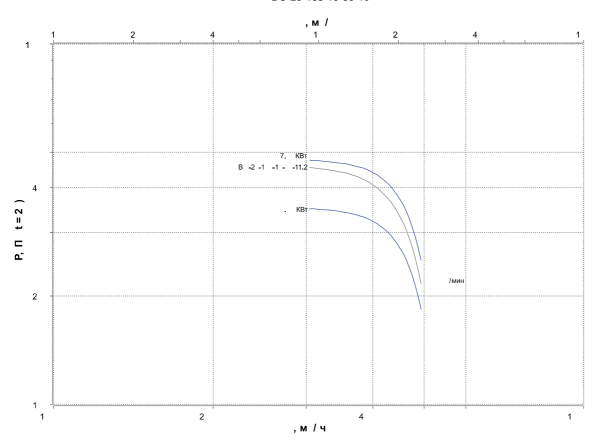
, м /ч



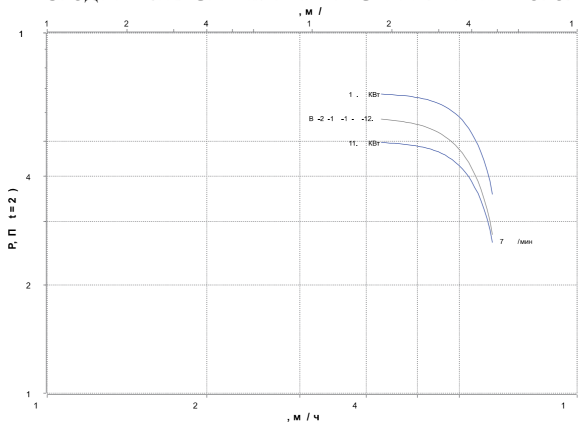
BO-25-188-10-30-9



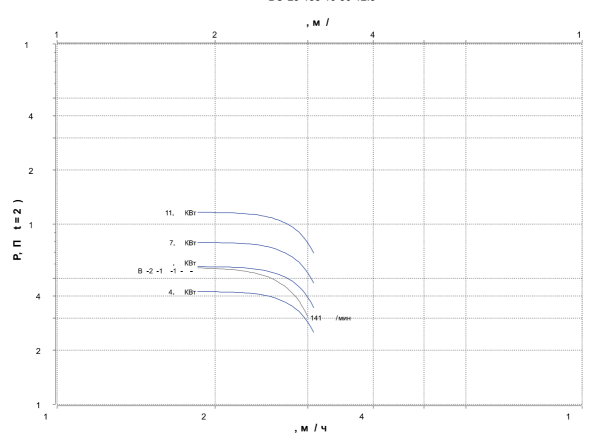
BO-25-188-10-30-10



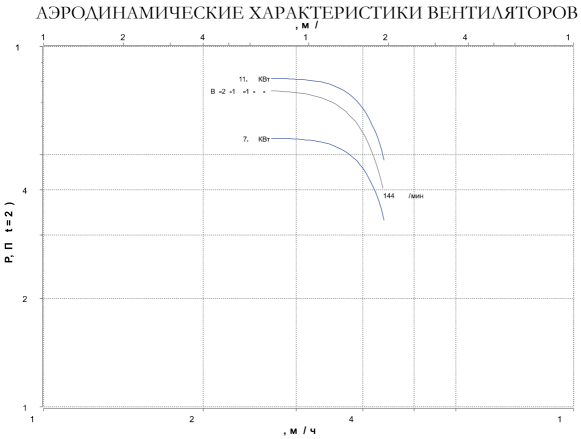
BO-25-188-10-30-11.2



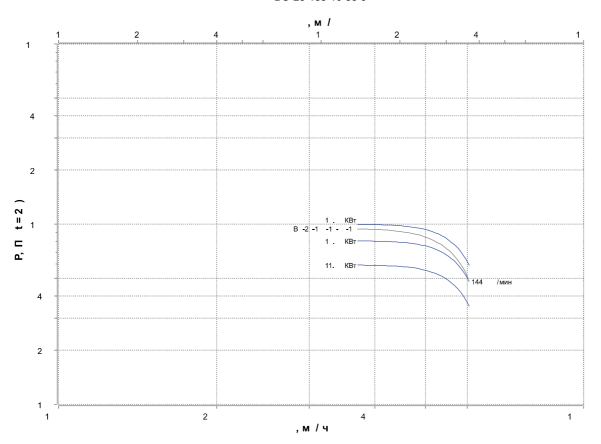
BO-25-188-10-30-12.5



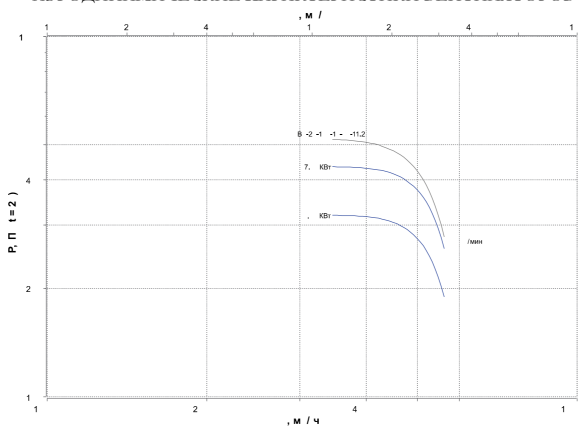
BO-25-188-10-35-8



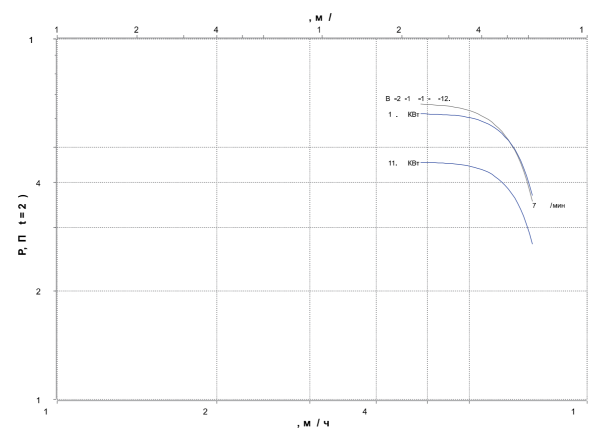
BO-25-188-10-35-9



BO-25-188-10-35-10



BO-25-188-10-35-11.2



BO-25-188-10-35-12.5