

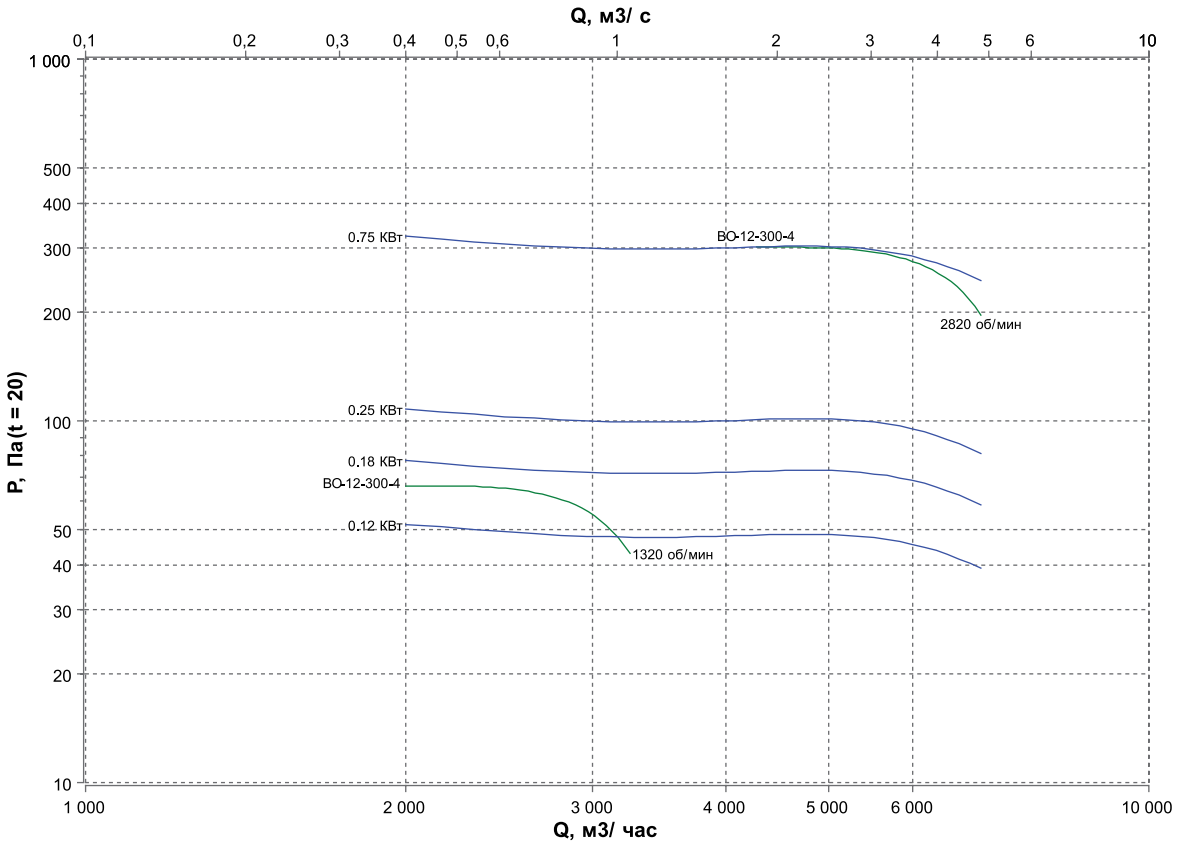
Таблица №3 (вентиляторы общепромышленного исполнения)
 Общепромышленного исполнения из углеродистой стали
 Коррозионностойкие из нержавеющей стали (К1)
 Общепромышленного исполнения теплостойкие из углеродистой стали (Ж)

Обозначение вентилятора	Типоразмер двигателя	Производительность по воздуху м³/час	Полное давление, Па	Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Установочная мощность, кВт	Масса не более, кг
BO 12-300-4	56A4	2274,0 - 3695,2	55,4 - 85,4	1350	0,12	15,0
	56B4	2274,0 - 3695,2	55,4 - 85,4	1350	0,18	15,7
	63A4	2274,0 - 3695,2	55,4 - 85,4	1350	0,25	16,8
	71A2	4547,9 - 7390,4	221,7 - 341,6	2820	0,75	20,4
BO 12-300-5	63B4	4441,3 - 7217,1	86,6 - 133,4	1350	0,37	24,4
	71A4	4441,3 - 7217,1	86,6 - 133,4	1350	0,55	25,0
BO 12-300-6,3	71A6	5922,9 - 9624,7	61,1 - 94,2	915	0,37	31,4
	80A6	5922,9 - 9624,7	61,1 - 94,2	915	0,75	34,6
	80A4	8884,3 - 14437,0	137,5 - 211,8	1395	1,1	34,9
	80B4	8884,3 - 14437,0	137,5 - 211,8	1395	1,5	36,0
BO 12-300-8	80A6	12127,8 - 19707,6	98,5 - 151,8	920	0,75	62,0
	80B6	12127,8 - 19707,6	98,5 - 151,8	920	1,1	65,7
	100S4	18191,7 - 29561,4	221,7 - 341,6	1430	3	73,4
BO 12-300-10	100L6	23687,1 - 38491,5	154,0 - 237,2	950	2,2	111,0
BO 12-300-12,5	112MB8	34697,8 - 56384,0	135,3 - 208,5	730	3	179,0
	132S6	46263,8 - 75178,6	240,6 - 370,7	950	5,5	199,0
	132M6	46263,8 - 75178,6	240,6 - 370,7	950	7,5	212,0

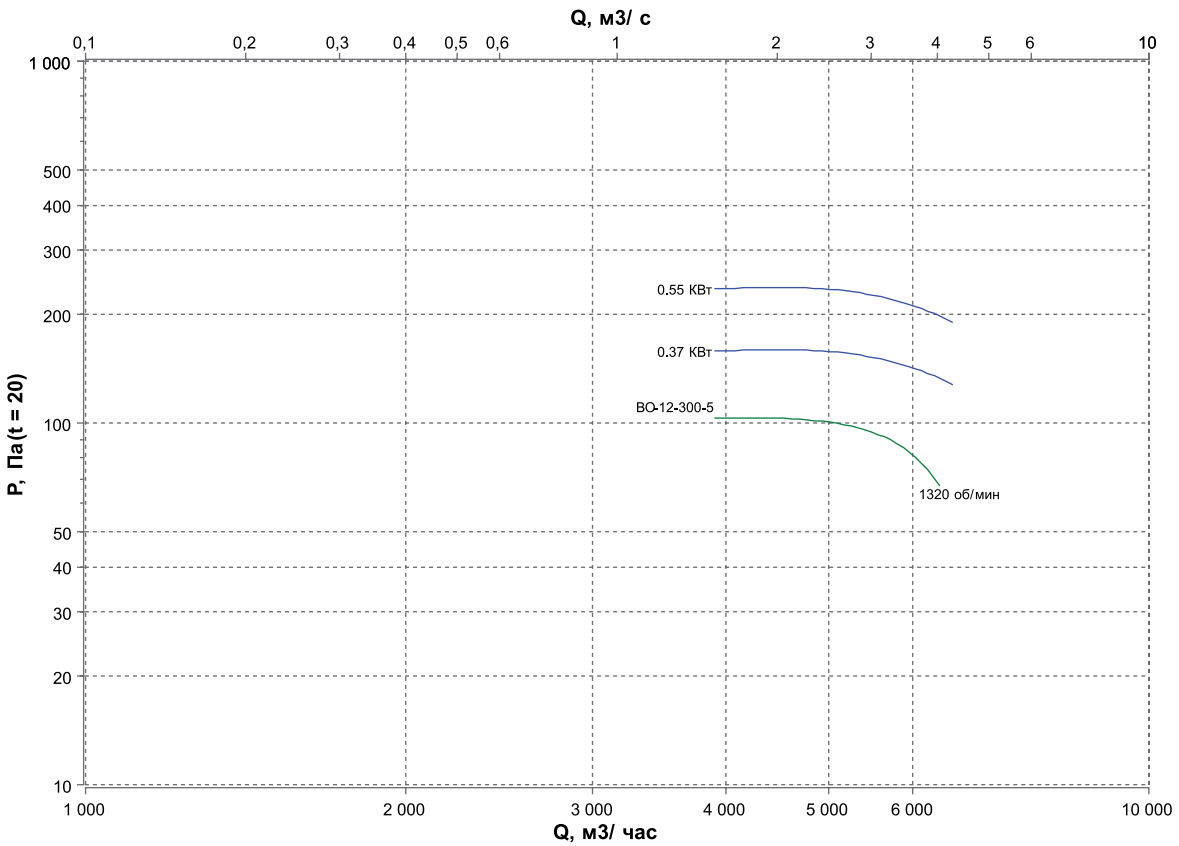
Таблица №4 (вентиляторы взрывозащищенного исполнения)
 Взрывозащищенные из разнородных материалов (В)
 Взрывозащищенные коррозионностойкие из нержавеющей стали (BK1)
 Взрывозащищенные теплостойкие из разнородных материалов (ВЖ)
 Взрывозащищенные из алюминия (B2)

Обозначение вентилятора	Типоразмер двигателя	Производительность по воздуху м³/час	Полное давление, Па	Частота вращения рабочего колеса, об/мин	Установочная мощность, кВт	Масса не более, кг
BO 12-300-4B	63A4	2274,0 - 3695,2	55,4 - 85,4	1350	0,25	16,4
	71A2	4547,9 - 7390,4	221,7 - 341,6	2820	0,75	20,0
BO 12-300-5B	63B4	4441,3 - 7217,1	86,6 - 133,4	1350	0,37	22,0
	71A4	4441,3 - 7217,1	86,6 - 133,4	1350	0,55	22,6
BO 12-300-6,3B	71A6	5922,9 - 9624,7	61,1 - 94,2	915	0,37	31,0
	80A6	5922,9 - 9624,7	61,1 - 94,2	915	0,75	34,2
	80A4	8884,3 - 14437,0	137,5 - 211,8	1395	1,1	34,5
	80B4	8884,3 - 14437,0	137,5 - 211,8	1395	1,5	35,6
BO 12-300-8B	80A6	12127,8 - 19707,6	98,5 - 151,8	920	0,75	62,0
	80B6	12127,8 - 19707,6	98,5 - 151,8	920	1,1	65,7
	100S4	18191,7 - 29561,4	221,7 - 341,6	1430	3	73,4
BO 12-300-10B	100L6	23687,1 - 38491,5	154,0 - 237,2	950	2,2	111,0
BO 12-300-12,5B	112MB8	34697,8 - 56384,0	135,3 - 208,5	730	3	179,0

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЙ

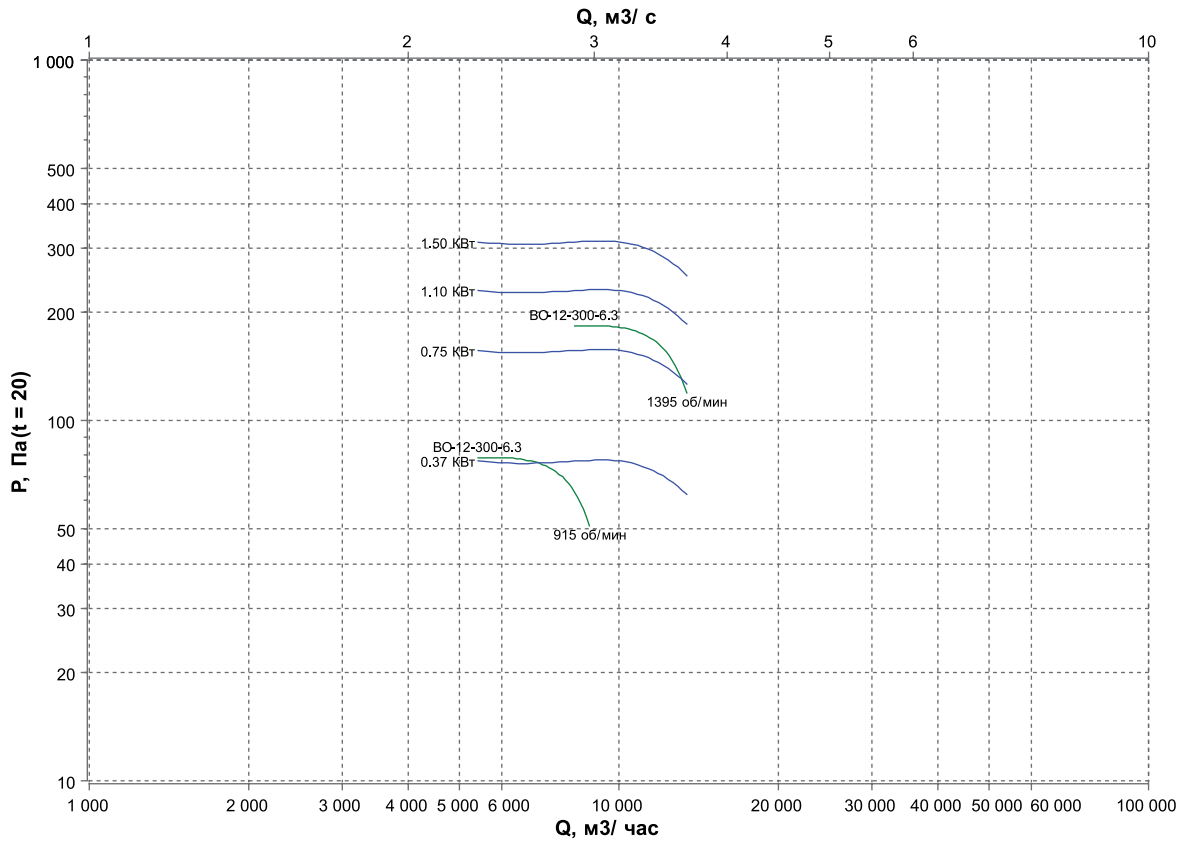


BO 12-300-4

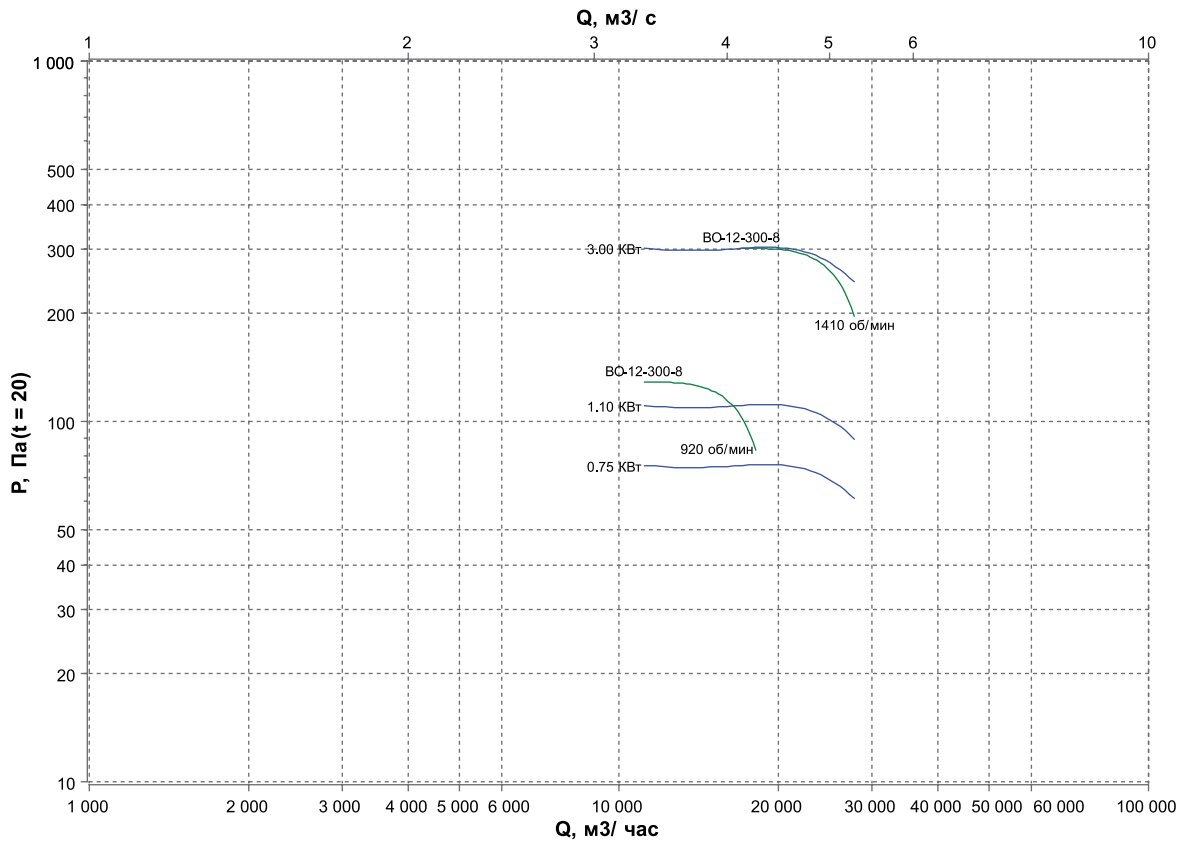


BO 12-300-5

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ
ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЙ

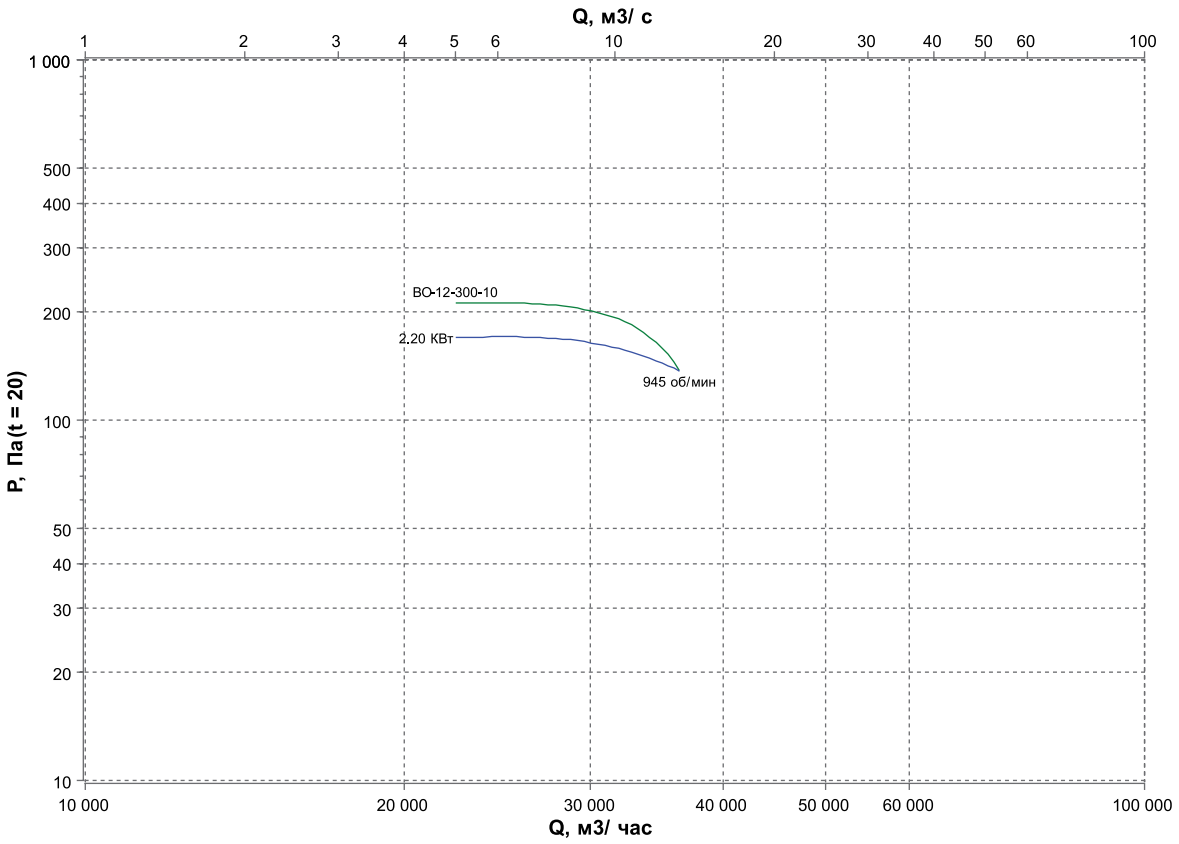


BO 12-300-6,3

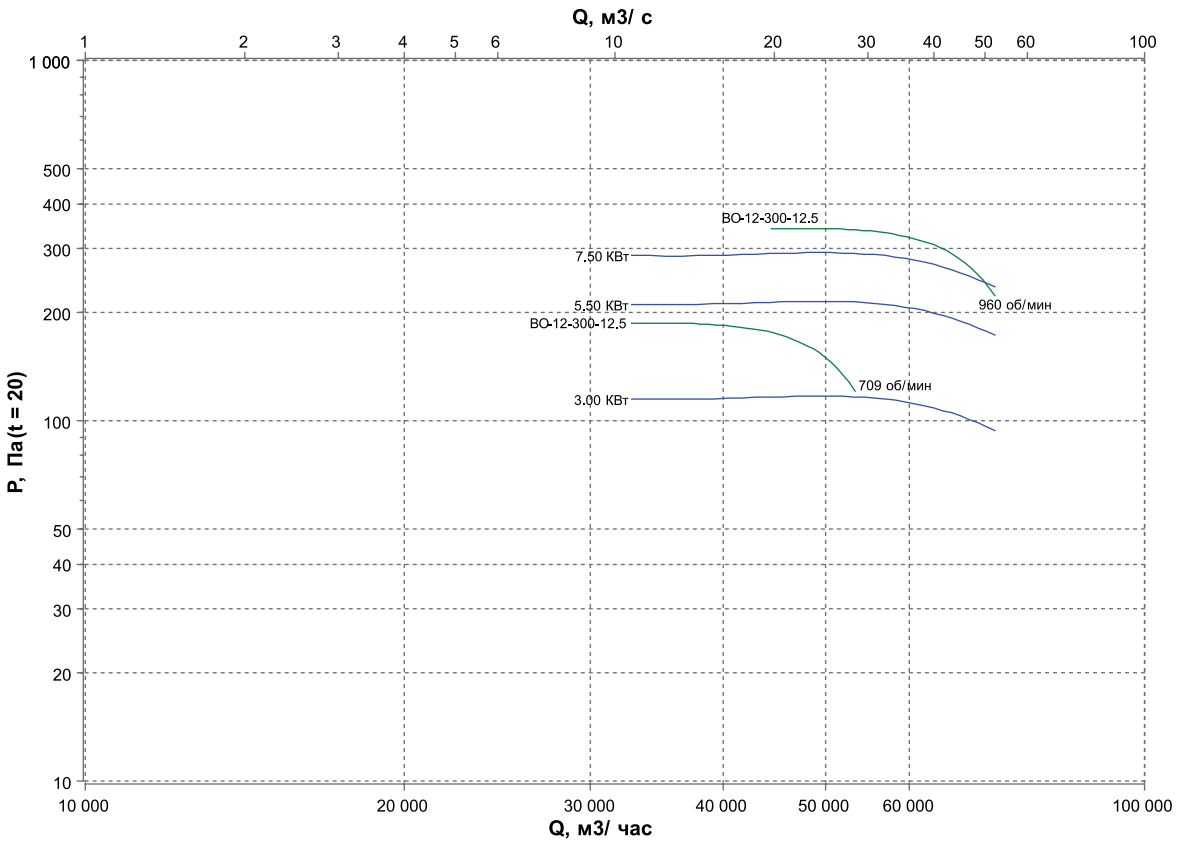


BO 12-300-8

АЭРОДИНАМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРОВ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО И ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОГО ИСПОЛНЕНИЙ



BO 12-300-10



BO 12-300-12,5