

9.2 РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Вентиляторы с цилиндрическим корпусом **ПОСТ-РЦ** **(ТРАК-Ц)**



ПОСТ-РЦ – приточный радиальный вентилятор для систем ПДВ. Вентилятор ТРАК-Ц – радиальный вентилятор общего назначения.

Вентилятор оснащается радиальным рабочим колесом с листовыми лопатками и цилиндрическим корпусом. Рабочее колесо устанавливается непосредственно на вал электродвигателя. Ось вращения рабочего колеса расположена соосно выходу потока из вентилятора, электродвигатель расположен внутри спрямляющего аппарата.

Вентилятор изготовлен из углеродистых сталей с полимерным покрытием.

Вентилятор комплектуется трехфазным асинхронным электродвигателем под питающее напряжение 380 В / 50 Гц. Кабель от электродвигателя выведен в клеммную коробку на корпусе вентилятора.

Вентилятор без комплектующих соответствует категории размещения 2 по ГОСТ 15150.

Габаритно-присоединительные размеры



Номер вентилятора	Размеры, мм				шт.	
	D	D1	B	L	d	n
1,6	250	280	320	298	7	8
1,8	280	310	350	335	7	8
2	315	345	380	386	7	8
2,24	355	395	425	355	8	8
2,5	400	440	470	398	8	8
2,8	450	490	520	445	8	8
3,15	500	540	570	500	8	12
3,55	560	600	630	565	8	12
4	630	670	710	635	8	12
4,5	710	760	790	715	8	16
5	800	850	880	795	10	16
5,6	900	950	990	890	10	16
6,3	1000	1050	1090	1000	12	16
7,1	1120	1180	1210	1130	12	20
8	1250	1310	1340	1270	12	20
9	1400	1460	1490	1430	14	20
10	1600	1660	1690	1590	14	24
11,2	1800	1860	1890	1780	18	24
12,5	2000	2060	2090	1985	18	24

Технические характеристики

Комплектация электродвигателями, масса, акустические и аэродинамические характеристики приведены ниже.

Динамическое давление P_{dv} соответствует среднерасходной скорости в кольцевом сечении вокруг втулки спрямляющего аппарата.

Уровень звуковой мощности (в дБ) в октавной полосе частот вычисляется по формуле $L_{wi} = L_w + \Delta L_{wi}$, где L_w – скорректированный уровень мощности (в дБА), излучаемой вентилятором на входе, а поправка ΔL_{wi} взята для соответствующего числа полюсов электродвигателя. Корректированный уровень звуковой мощности на выходе больше L_w на 1 дБА. Корректированный уровень звуковой мощности, излучаемой корпусом вентилятора с подсоединенными воздухопроводами меньше L_w на 5 дБА. Поправки для расчета уровня звуковой мощности в полосе приведены таблице ниже.

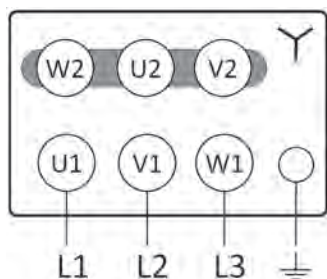
Поправки ΔL_{wi} для вычисления звуковой мощности на среднегеометрических частотах октавных полос

Число полюсов электродвигателя	Среднегеометрическая частота октавы – i, Гц							
	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
	Поправки уровня звуковой мощности ΔL_{wi}							
2	-4	0	1	-4	-5	-9	-14	-17
4	3	4	-1	-2	-6	-11	-14	-21
6	7	4	1	-1	-6	-10	-15	-23
8	8	3	2	-2	-7	-10	-17	-21

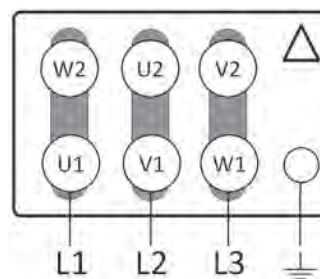
Указания по монтажу

Электродвигатель по умолчанию подготовлен для работы в трёхфазной сети с питающим напряжением 380 В. Для работы в сети с питающим напряжением 380 В перемычки в распределительной коробке электродвигателя устанавливаются, как показано на схемах ниже.

Для электродвигателей с номинальным напряжением Δ/Y 220/380 В – подключение звездой на 380 В



Для электродвигателей с номинальным напряжением Δ/Y 380/660 В – подключение треугольником на 380 В

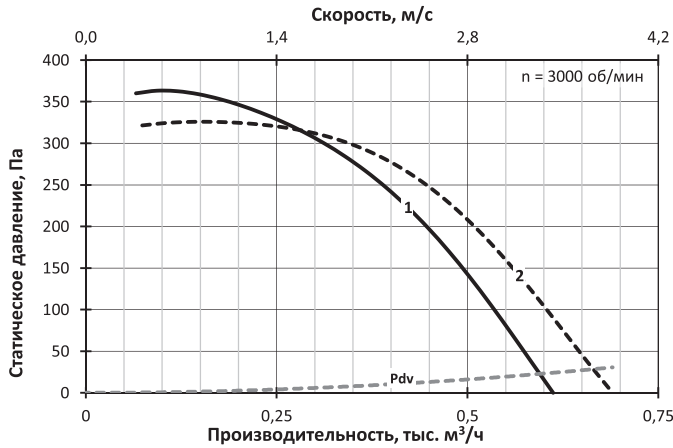


При наружной установке без элементов сети на входе или выходе вентилятор необходимо комплектовать козырьком для защиты от осадков.

Вентиляторы ТРАК-Ц и ПОСТ-РЦ имеют одинаковые аэродинамические характеристики.
Внимание! В таблицах ниже позиции, номера которых отмечены звёздочками (*), не изготавливаются в серии ТРАК-Ц

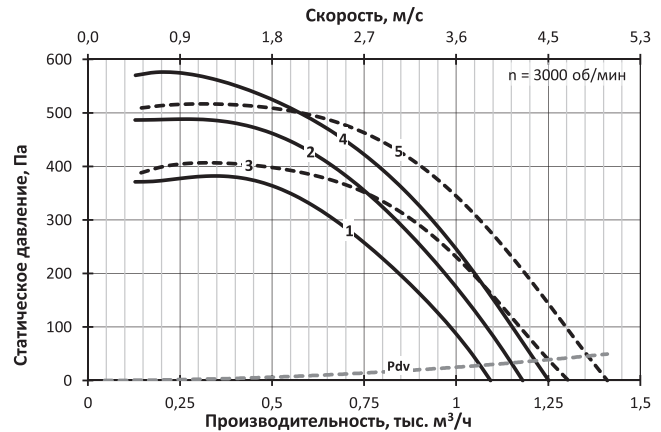
ПОСТ-РЦ-1,6

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-1,6-А-2/0,09	50МА2	0,09	65	10
2	ПОСТ-РЦ-1,6-Б-2/0,09	50МА2	0,09	65	11



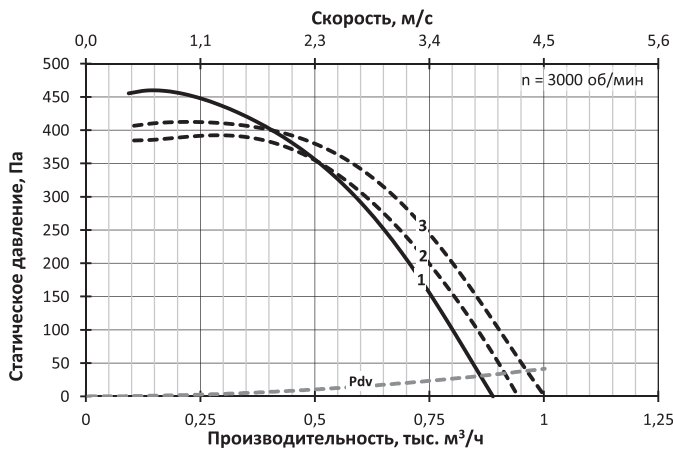
ПОСТ-РЦ-2

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-2-А-2/0,09	50МА2	0,09	72	12
2	ПОСТ-РЦ-2-А-2/0,12	50МВ2	0,12	72	13
3	ПОСТ-РЦ-2-Б-2/0,12	50МВ2	0,12	72	14
4	ПОСТ-РЦ-2-А-2/0,18	56А2	0,18	72	14
5	ПОСТ-РЦ-2-Б-2/0,18	56А2	0,18	72	14



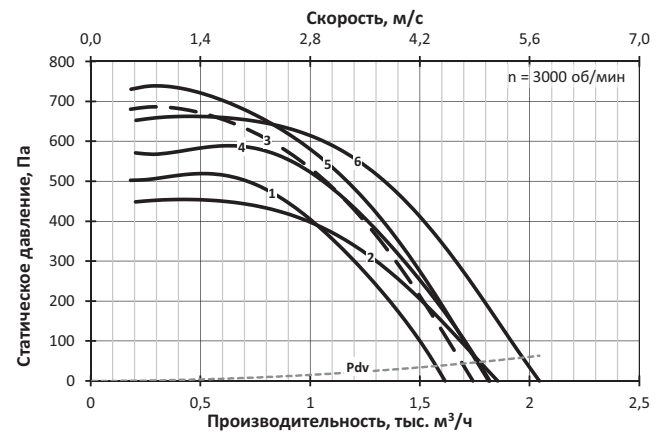
ПОСТ-РЦ-1,8

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-1,8-А-2/0,09	50МА2	0,09	69	11
2	ПОСТ-РЦ-1,8-Б-2/0,09	50МА2	0,09	69	12
3	ПОСТ-РЦ-1,8-Б-2/0,12	50МВ2	0,12	69	12



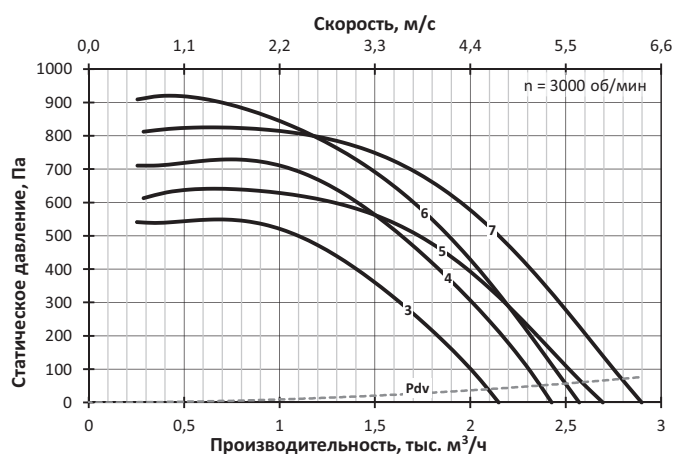
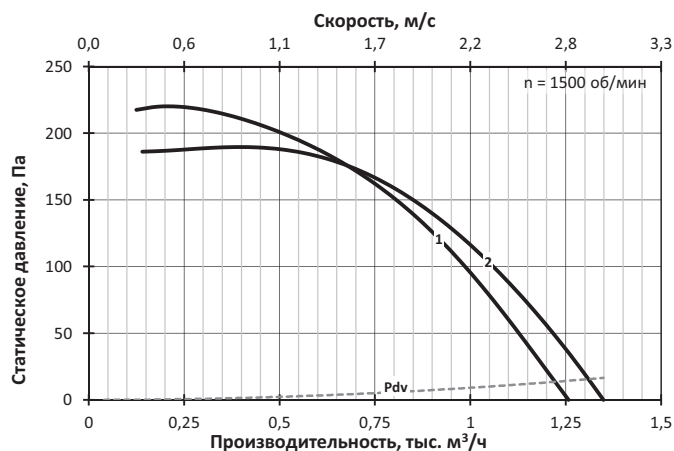
ПОСТ-РЦ-2,24

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-2,24-А-2/0,18	56А2	0,18	75	17
2	ПОСТ-РЦ-2,24-Б-2/0,18	56А2	0,18	75	18
3	ПОСТ-РЦ-2,24-А-2/0,25	56В2	0,25	75	17
4	ПОСТ-РЦ-2,24-Б-2/0,25	56В2	0,25	75	18
5	ПОСТ-РЦ-2,24-А-2/0,37	63А2	0,37	76	18
6	ПОСТ-РЦ-2,24-Б-2/0,37	63А2	0,37	76	19



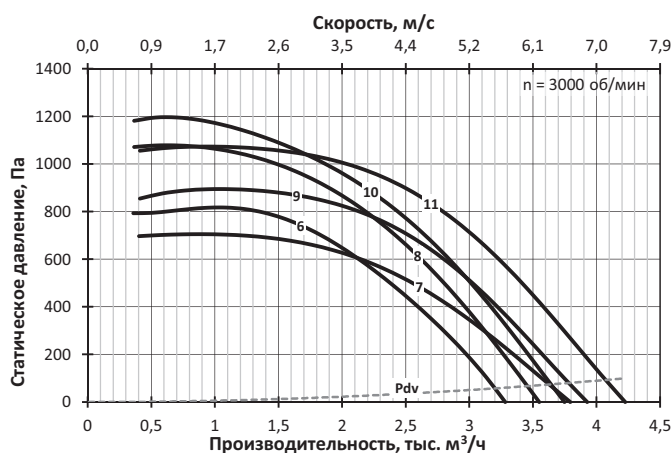
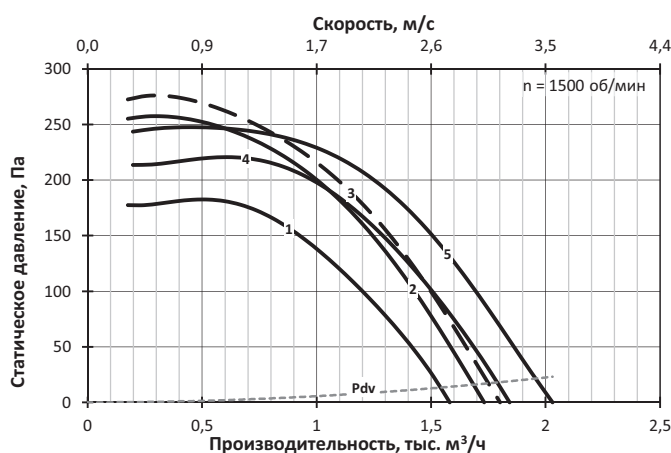
ПОСТ-РЦ-2,5

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-2,5-А-4/0,12	56А4	0,12	63	24
2	ПОСТ-РЦ-2,5-Б-4/0,12	56А4	0,12	63	25
3	ПОСТ-РЦ-2,5-А-2/0,25	56В2	0,25	79	24
4	ПОСТ-РЦ-2,5-А-2/0,37	63А2	0,37	79	25
5	ПОСТ-РЦ-2,5-Б-2/0,37	63А2	0,37	79	27
6	ПОСТ-РЦ-2,5-А-2/0,55	63В2	0,55	79	26
7	ПОСТ-РЦ-2,5-Б-2/0,55	63В2	0,55	79	27



ПОСТ-РЦ-2,8

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-2,8-А-4/0,12	56А4	0,12	67	39
2	ПОСТ-РЦ-2,8-А1-4/0,12	56А4	0,12	67	39
3	ПОСТ-РЦ-2,8-А2-4/0,12	56А4	0,12	67	39
4	ПОСТ-РЦ-2,8-Б-4/0,12	56А4	0,12	67	42
5	ПОСТ-РЦ-2,8-Б1-4/0,12	56А4	0,12	67	42
6	ПОСТ-РЦ-2,8-А-2/0,55	63В2	0,55	82	41
7	ПОСТ-РЦ-2,8-Б-2/0,55	63В2	0,55	82	44
8	ПОСТ-РЦ-2,8-А-2/0,75	71А2	0,75	83	44
9	ПОСТ-РЦ-2,8-Б-2/0,75	71А2	0,75	83	47
10	ПОСТ-РЦ-2,8-А-2/1,1	71В2	1,1	83	46
11	ПОСТ-РЦ-2,8-Б-2/1,1	71В2	1,1	83	49

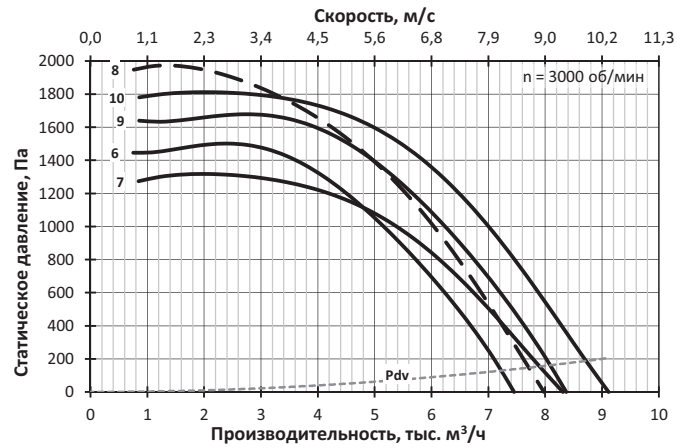
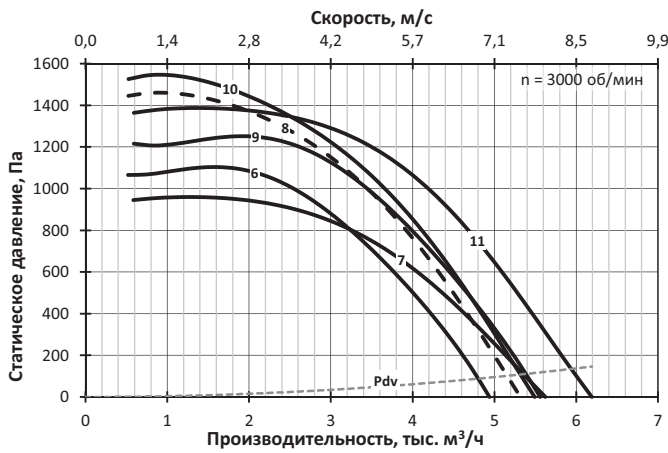
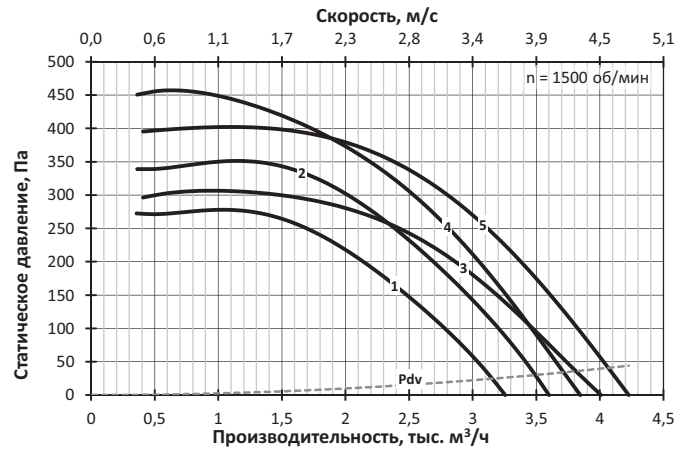
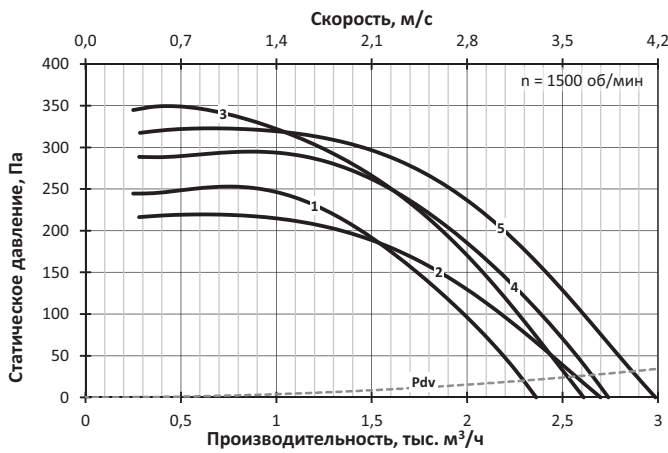


ПОСТ-РЦ-3,15

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-3,15-А-4/0,12	56А4	0,12	70	44
2	ПОСТ-РЦ-3,15-Б-4/0,12	56А4	0,12	70	47
3	ПОСТ-РЦ-3,15-А-4/0,18	56В4	0,18	70	44
4	ПОСТ-РЦ-3,15-Б-4/0,18	56В4	0,18	70	47
5	ПОСТ-РЦ-3,15-Б-4/0,25	63А4	0,25	71	48
6	ПОСТ-РЦ-3,15-А-2/1,1	71В2	1,1	86	51
7	ПОСТ-РЦ-3,15-Б-2/1,1	71В2	1,1	86	54
8	ПОСТ-РЦ-3,15-А-2/1,5	80МА2	1,5	87	53
9	ПОСТ-РЦ-3,15-Б-2/1,5	80МА2	1,5	87	56
10	ПОСТ-РЦ-3,15-А-2/2,2	80МВ2	2,2	87	55
11	ПОСТ-РЦ-3,15-Б-2/2,2	80МВ2	2,2	87	58

ПОСТ-РЦ-3,55

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-3,55-А-4/0,18	56В4	0,18	74	59
2	ПОСТ-РЦ-3,55-А-4/0,25	63А4	0,25	74	60
3	ПОСТ-РЦ-3,55-Б-4/0,25	63А4	0,25	74	65
4	ПОСТ-РЦ-3,55-А-4/0,37	63В4	0,37	74	60
5	ПОСТ-РЦ-3,55-Б-4/0,37	63В4	0,37	74	65
6	ПОСТ-РЦ-3,55-А-2/2,2	80МВ2	2,2	90	70
7	ПОСТ-РЦ-3,55-Б-2/2,2	80МВ2	2,2	90	75
8	ПОСТ-РЦ-3,55-А-2/3	90L2	3	90	72
9	ПОСТ-РЦ-3,55-Б-2/3	90L2	3	90	77
10	ПОСТ-РЦ-3,55-Б-2/4	100S2	4	90	82

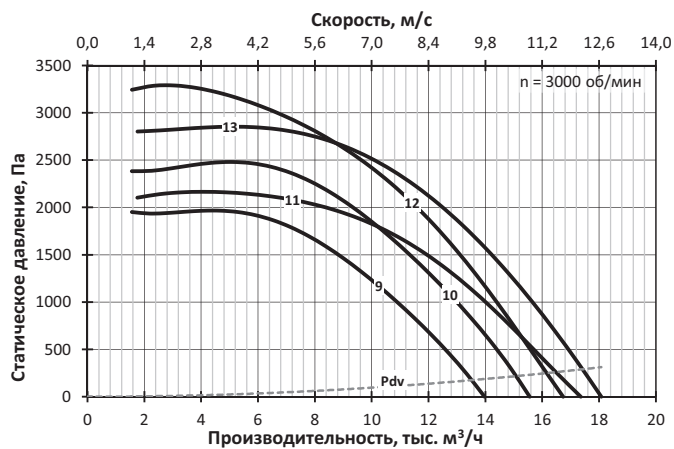
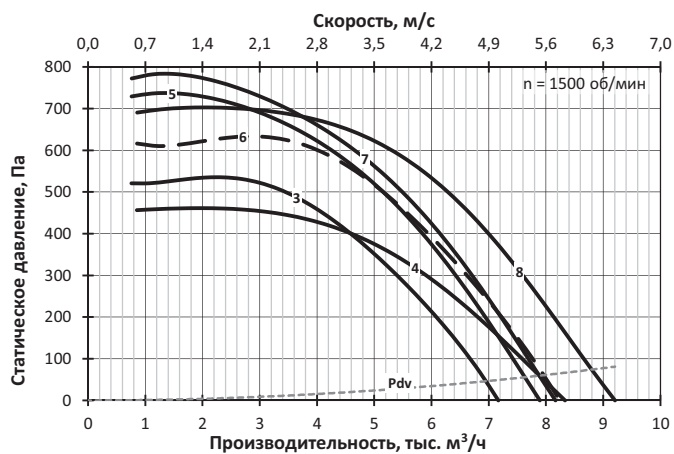
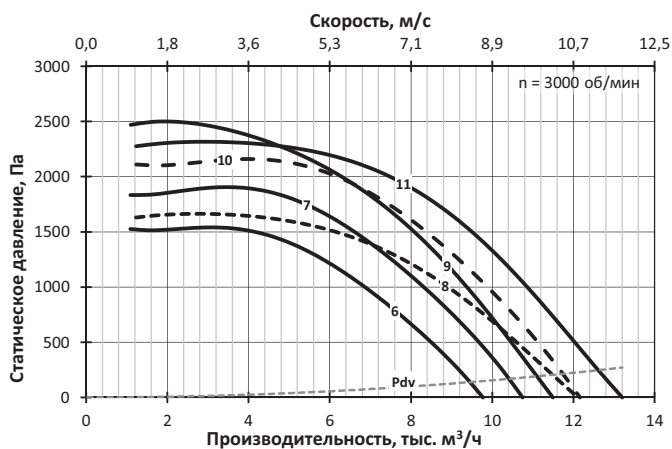
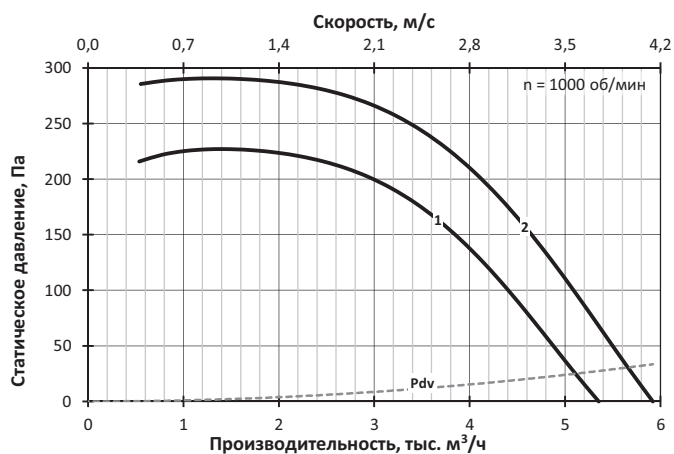
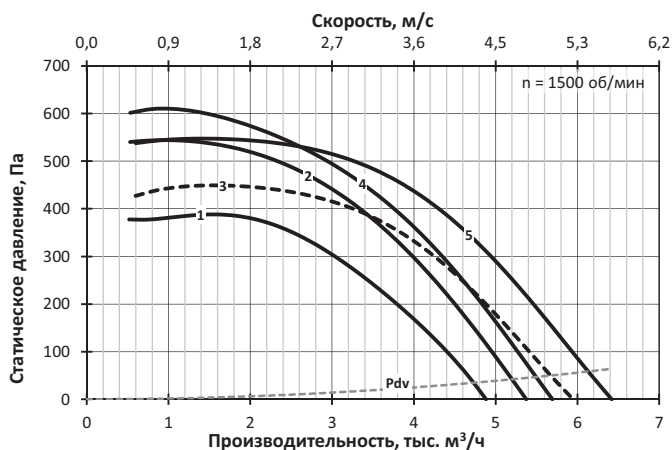


ПОСТ-РЦ-4

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-4-А-4/0,37	63В4	0,37	78	75
2	ПОСТ-РЦ-4-А-4/0,55	71А4	0,55	78	79
3	ПОСТ-РЦ-4-Б-4/0,55	71А4	0,55	78	85
4	ПОСТ-РЦ-4-А-4/0,75	71В4	0,75	79	80
5	ПОСТ-РЦ-4-Б-4/0,75	71В4	0,75	79	86
6	ПОСТ-РЦ-4-А-2/3	90L2	3	94	87
7	ПОСТ-РЦ-4-А-2/4	100S2	4	94	92
8	ПОСТ-РЦ-4-Б-2/4	100S2	4	94	98
9	ПОСТ-РЦ-4-А-2/5,5	100L2	5,5	94	101
10	ПОСТ-РЦ-4-Б-2/5,5	100L2	5,5	94	107
11	ПОСТ-РЦ-4-Б-2/7,5	112M2	7,5	94	127

ПОСТ-РЦ-4,5

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-4,5-Б-6/0,25	63В6	0,25	72	103
2	ПОСТ-РЦ-4,5-Б-6/0,37	71А6	0,37	73	106
3	ПОСТ-РЦ-4,5-А-4/0,75	71В4	0,75	82	100
4	ПОСТ-РЦ-4,5-Б-4/0,75	71В4	0,75	82	108
5	ПОСТ-РЦ-4,5-А-4/1,1	80МА4	1,1	82	104
6	ПОСТ-РЦ-4,5-Б-4/1,1	80МА4	1,1	82	112
7	ПОСТ-РЦ-4,5-А-4/1,5	80МВ4	1,5	82	106
8	ПОСТ-РЦ-4,5-Б-4/1,5	80МВ4	1,5	82	114
9	ПОСТ-РЦ-4,5-А-2/5,5	100L2	5,5	98	121
10	ПОСТ-РЦ-4,5-А-2/7,5	112M2	7,5	98	141
11*	ПОСТ-РЦ-4,5-Б-2/7,5	112M2	7,5	98	149
12	ПОСТ-РЦ-4,5-А-2/11	132M2	11	98	168
13*	ПОСТ-РЦ-4,5-Б-2/11	132M2	11	98	176

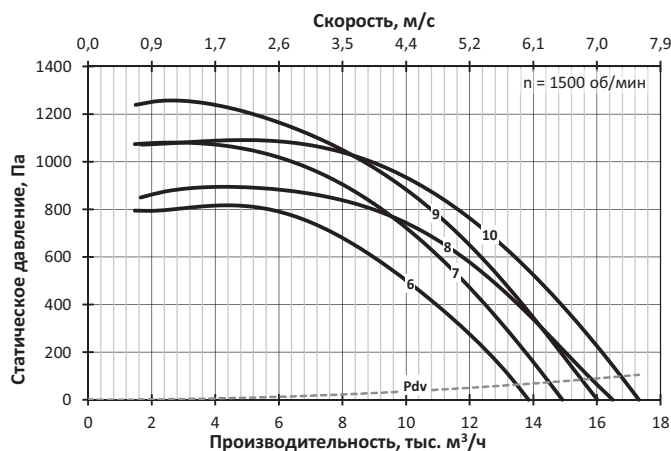
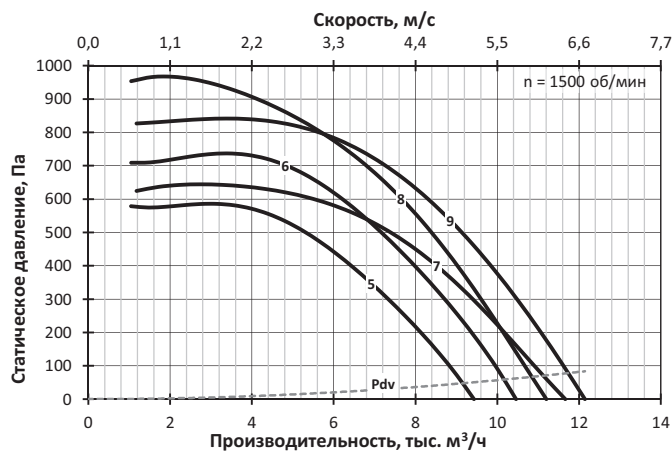
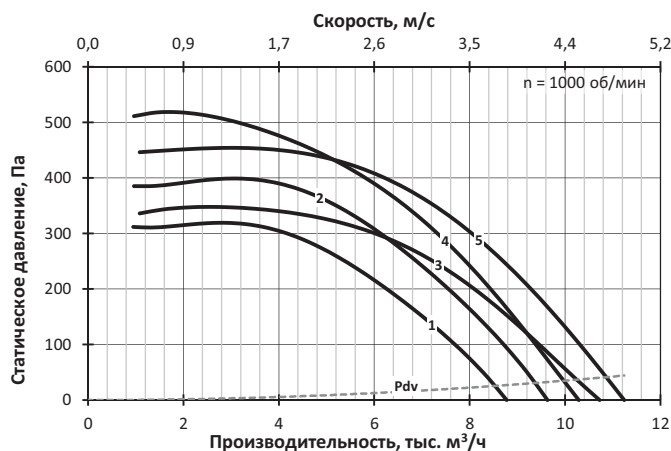
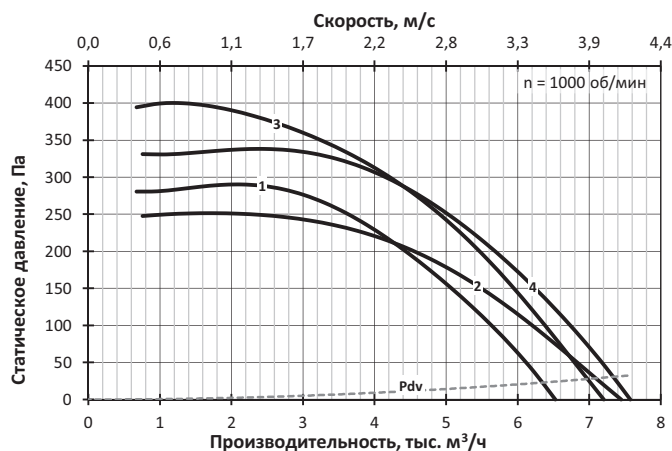


ПОСТ-РЦ-5

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-5-А-6/0,37	71А6	0,37	76	146
2	ПОСТ-РЦ-5-Б-6/0,37	71А6	0,37	76	158
3	ПОСТ-РЦ-5-А-6/0,55	71В6	0,55	76	148
4	ПОСТ-РЦ-5-Б-6/0,55	71В6	0,55	76	160
5	ПОСТ-РЦ-5-А-4/1,1	80МА4	1,1	85	152
6	ПОСТ-РЦ-5-А-4/1,5	80МВ4	1,5	85	154
7	ПОСТ-РЦ-5-Б-4/1,5	80МВ4	1,5	85	166
8	ПОСТ-РЦ-5-А-4/2,2	90L4	2,2	85	157
9	ПОСТ-РЦ-5-Б-4/2,2	90L4	2,2	85	168

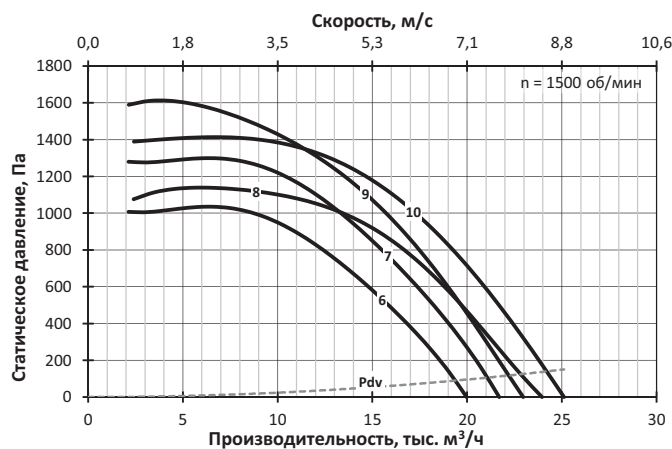
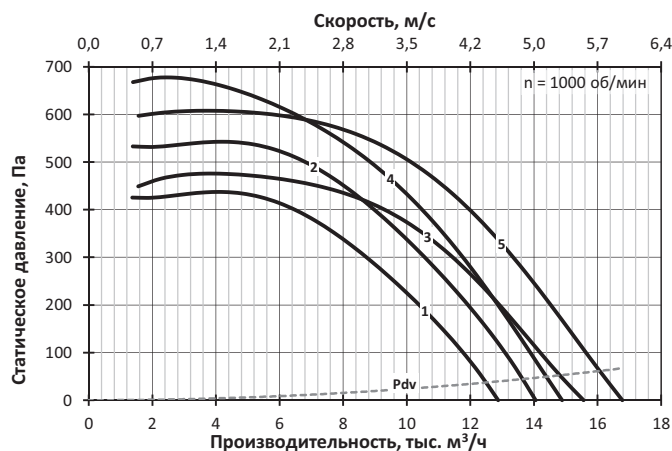
ПОСТ-РЦ-5,6

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-5,6-А-6/0,55	71В6	0,55	79	170
2	ПОСТ-РЦ-5,6-А-6/0,75	80МА6	0,75	80	174
3	ПОСТ-РЦ-5,6-Б-6/0,75	80МА6	0,75	80	188
4	ПОСТ-РЦ-5,6-А-6/1,1	80МВ6	1,1	80	176
5	ПОСТ-РЦ-5,6-Б-6/1,1	80МВ6	1,1	80	190
6	ПОСТ-РЦ-5,6-А-4/2,2	90L4	2,2	89	179
7	ПОСТ-РЦ-5,6-А-4/3	100S4	3	89	181
8	ПОСТ-РЦ-5,6-Б-4/3	100S4	3	89	195
9	ПОСТ-РЦ-5,6-А-4/4	100L4	4	89	190
10	ПОСТ-РЦ-5,6-Б-4/4	100L4	4	89	204



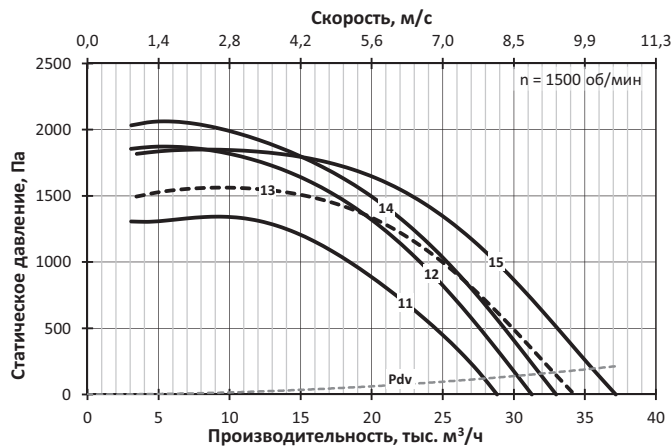
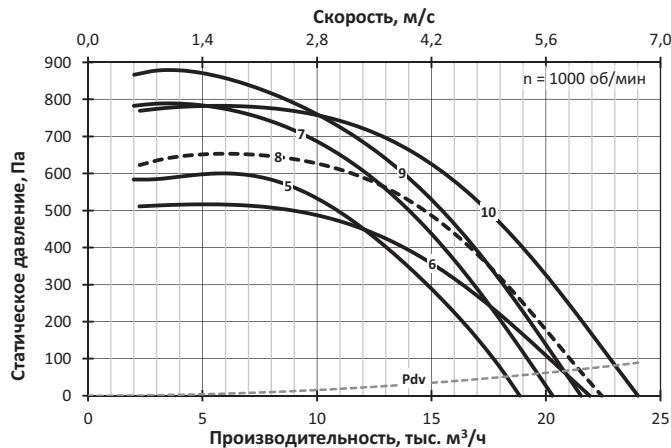
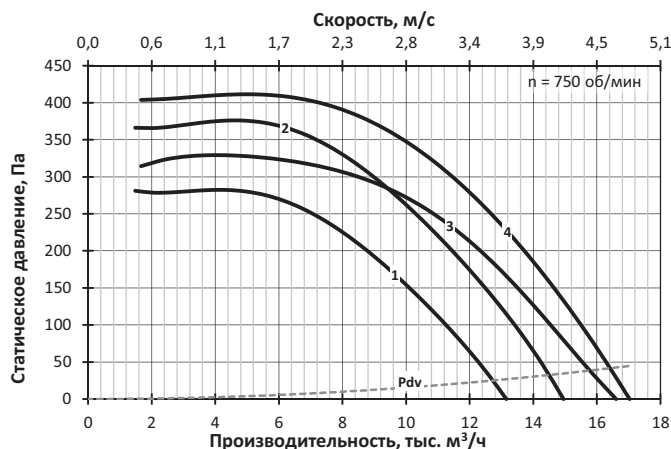
ПОСТ-РЦ-6,3

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-6,3-А-6/1,1	80MB6	1,1	83	246
2	ПОСТ-РЦ-6,3-А-6/1,5	90L6	1,5	83	249
3	ПОСТ-РЦ-6,3-Б-6/1,5	90L6	1,5	83	269
4	ПОСТ-РЦ-6,3-А-6/2,2	100L6	2,2	84	258
5	ПОСТ-РЦ-6,3-Б-6/2,2	100L6	2,2	84	278
6	ПОСТ-РЦ-6,3-А-4/4	100L4	4	93	260
7	ПОСТ-РЦ-6,3-А-4/5,5	112M4	5,5	93	281
8	ПОСТ-РЦ-6,3-Б-4/5,5	112M4	5,5	93	301
9	ПОСТ-РЦ-6,3-А-4/7,5	132S4	7,5	93	305
10	ПОСТ-РЦ-6,3-Б-4/7,5	132S4	7,5	93	325



ПОСТ-РЦ-7,1

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-7,1-А-8/0,75	90LA8	0,75	81	332
2	ПОСТ-РЦ-7,1-А-8/1,1	90LB8	1,1	81	335
3	ПОСТ-РЦ-7,1-Б-8/1,1	90LB8	1,1	81	362
4	ПОСТ-РЦ-7,1-Б-8/1,5	100L8	1,5	81	371
5	ПОСТ-РЦ-7,1-А-6/2,2	100L6	2,2	87	342
6	ПОСТ-РЦ-7,1-Б-6/2,2	100L6	2,2	87	369
7	ПОСТ-РЦ-7,1-А-6/3	112MA6	3	87	348
8	ПОСТ-РЦ-7,1-Б-6/3	112MA6	3	87	375
9	ПОСТ-РЦ-7,1-А-6/4	112MB6	4	87	356
10	ПОСТ-РЦ-7,1-Б-6/4	112MB6	4	87	383
11	ПОСТ-РЦ-7,1-А-4/7,5	132S4	7,5	97	389
12	ПОСТ-РЦ-7,1-А-4/11	132M4	11	97	401
13	ПОСТ-РЦ-7,1-Б-4/11	132M4	11	97	428
14	ПОСТ-РЦ-7,1-А-4/15	160S4	15	97	439
15	ПОСТ-РЦ-7,1-Б-4/15	160S4	15	97	466

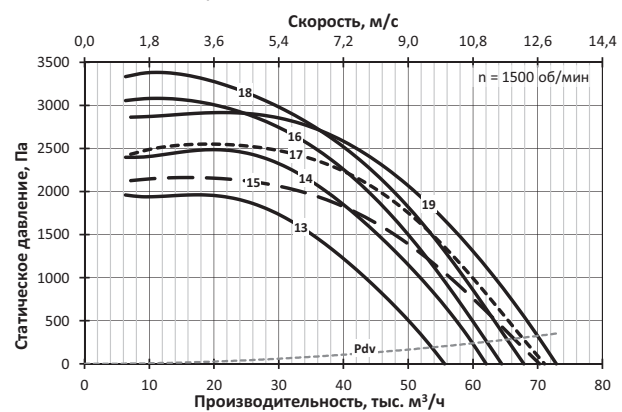
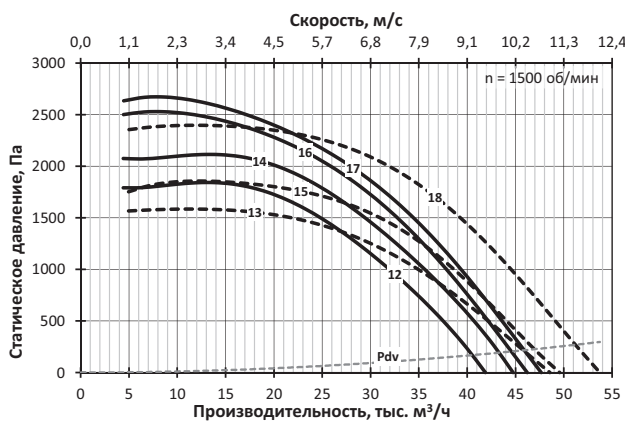
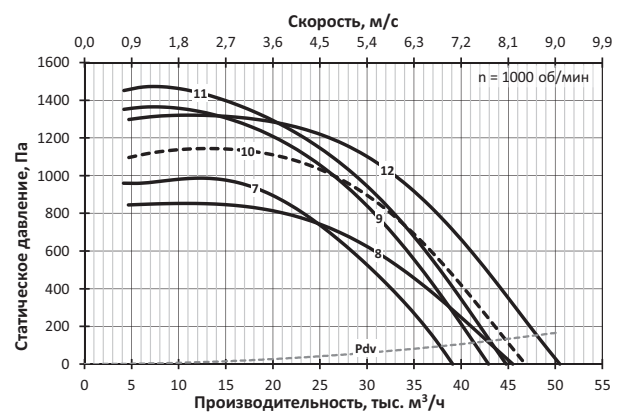
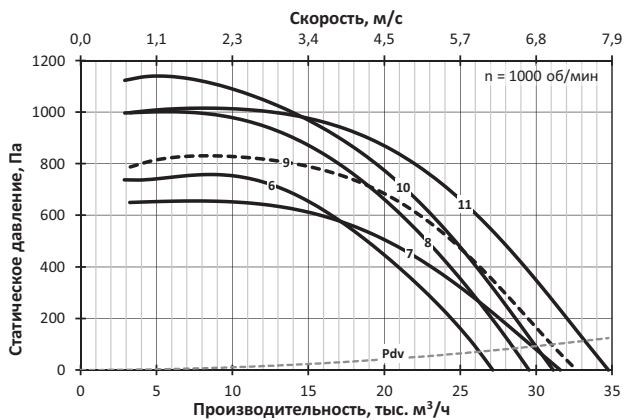
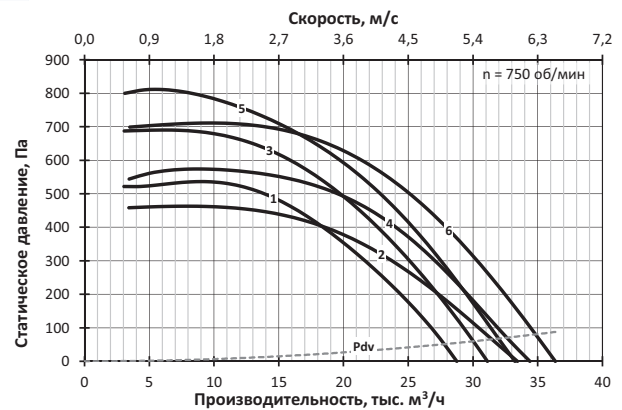
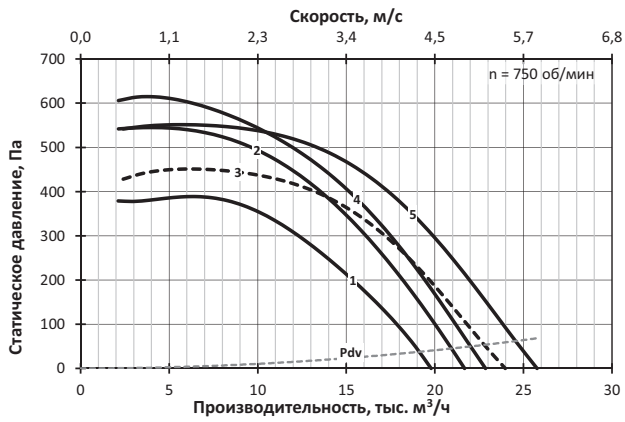


ПОСТ-РЦ-8

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-8-А-8/1,5	100L8	1,5	84	394
2	ПОСТ-РЦ-8-А-8/2,2	112МА8	2,2	85	398
3	ПОСТ-РЦ-8-Б-8/2,2	112МА8	2,2	85	429
4	ПОСТ-РЦ-8-А-8/3	112МВ8	3	85	403
5	ПОСТ-РЦ-8-Б-8/3	112МВ8	3	85	434
6	ПОСТ-РЦ-8-А-6/4	112МВ6	4	91	406
7	ПОСТ-РЦ-8-Б-6/4	112МВ6	4	91	437
8	ПОСТ-РЦ-8-А-6/5,5	132S6	5,5	91	433
9	ПОСТ-РЦ-8-Б-6/5,5	132S6	5,5	91	464
10	ПОСТ-РЦ-8-А-6/7,5	132M6	7,5	91	446
11	ПОСТ-РЦ-8-Б-6/7,5	132M6	7,5	91	477
12	ПОСТ-РЦ-8-А-4/15	160S4	15	100	489
13	ПОСТ-РЦ-8-Б-4/15	160S4	15	100	520
14	ПОСТ-РЦ-8-А-4/18,5	160M4	18,5	100	506
15	ПОСТ-РЦ-8-Б-4/18,5	160M4	18,5	100	537
16	ПОСТ-РЦ-8-А-4/22	180S4	22	101	534
17	ПОСТ-РЦ-8-А-4/30	180M4	30	101	554
18	ПОСТ-РЦ-8-Б-4/30	180M4	30	101	585

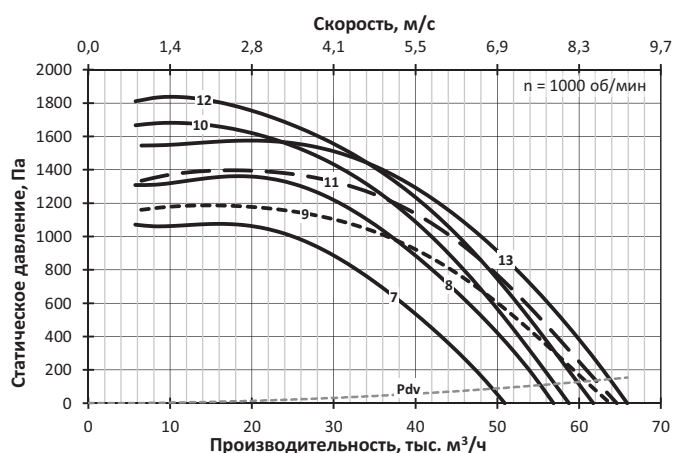
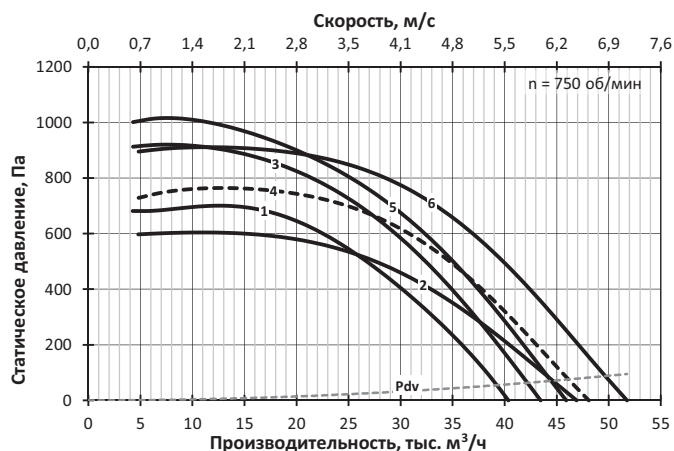
ПОСТ-РЦ-9

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-9-А-8/3	112МВ8	3	88	495
2	ПОСТ-РЦ-9-Б-8/3	112МВ8	3	88	534
3	ПОСТ-РЦ-9-А-8/4	132S8	4	88	525
4	ПОСТ-РЦ-9-Б-8/4	132S8	4	88	564
5	ПОСТ-РЦ-9-А-8/5,5	132M8	5,5	89	538
6	ПОСТ-РЦ-9-Б-8/5,5	132M8	5,5	89	577
7	ПОСТ-РЦ-9-А-6/7,5	132M6	7,5	95	538
8	ПОСТ-РЦ-9-Б-6/7,5	132M6	7,5	95	577
9	ПОСТ-РЦ-9-А-6/11	160S6	11	95	581
10	ПОСТ-РЦ-9-Б-6/11	160S6	11	95	620
11	ПОСТ-РЦ-9-А-6/15	160M6	15	95	610
12	ПОСТ-РЦ-9-Б-6/15	160M6	15	95	649
13	ПОСТ-РЦ-9-А-4/22	180S4	22	104	626
14	ПОСТ-РЦ-9-А-4/30	180M4	30	104	646
15*	ПОСТ-РЦ-9-Б-4/30	180M4	30	104	685
16	ПОСТ-РЦ-9-А-4/37	200M4	37	104	701
17*	ПОСТ-РЦ-9-Б-4/37	200M4	37	104	740
18	ПОСТ-РЦ-9-А-4/45	200L4	45	104	726
19*	ПОСТ-РЦ-9-Б-4/45	200L4	45	104	765



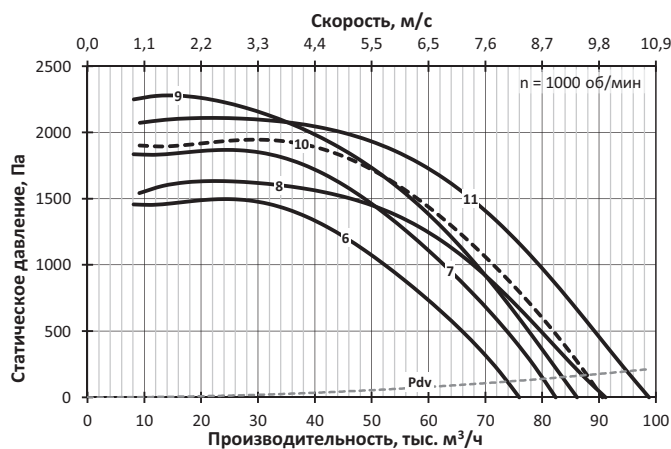
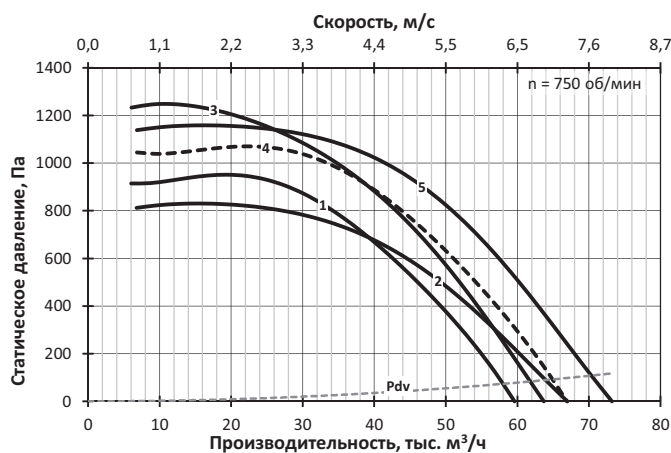
ПОСТ-РЦ-10

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-10-А-8/5,5	132М8	5,5	92	602
2	ПОСТ-РЦ-10-Б-8/5,5	132М8	5,5	92	647
3	ПОСТ-РЦ-10-А-8/7,5	160S8	7,5	92	645
4	ПОСТ-РЦ-10-Б-8/7,5	160S8	7,5	92	690
5	ПОСТ-РЦ-10-А-8/11	160М8	11	92	670
6	ПОСТ-РЦ-10-Б-8/11	160М8	11	92	715
7	ПОСТ-РЦ-10-А-6/11	160S6	11	98	645
8	ПОСТ-РЦ-10-А-6/15	160М6	15	98	674
9	ПОСТ-РЦ-10-Б-6/15	160М6	15	98	719
10	ПОСТ-РЦ-10-А-6/18,5	180М6	18,5	98	700
11	ПОСТ-РЦ-10-Б-6/18,5	180М6	18,5	98	745
12	ПОСТ-РЦ-10-А-6/22	200М6	22	98	730
13	ПОСТ-РЦ-10-Б-6/22	200М6	22	98	775



ПОСТ-РЦ-11,2

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-11,2-А-8/11	160М8	11	95	745
2	ПОСТ-РЦ-11,2-Б-8/11	160М8	11	95	796
3	ПОСТ-РЦ-11,2-А-8/15	180М8	15	96	775
4	ПОСТ-РЦ-11,2-Б-8/15	180М8	15	96	826
5	ПОСТ-РЦ-11,2-Б-8/18,5	200М8	18,5	96	871
6	ПОСТ-РЦ-11,2-А-6/22	200М6	22	102	805
7	ПОСТ-РЦ-11,2-А-6/30	200L6	30	102	840
8*	ПОСТ-РЦ-11,2-Б-6/30	200L6	30	102	891
9	ПОСТ-РЦ-11,2-А-6/37	225М6	37	102	903
10*	ПОСТ-РЦ-11,2-Б-6/37	225М6	37	102	954
11*	ПОСТ-РЦ-11,2-Б-6/45	250S6	45	102	1086



ПОСТ-РЦ-12,5

№	Обозначение	Двигатель		Lw, дБА	M, кг
		Тип	N, кВт		
1	ПОСТ-РЦ-12,5-А-8/15	180M8	15	99	880
2	ПОСТ-РЦ-12,5-А-8/18,5	200M8	18,5	99	925
3	ПОСТ-РЦ-12,5-Б-8/18,5	200M8	18,5	99	985
4	ПОСТ-РЦ-12,5-А-8/22	200L8	22	99	950
5	ПОСТ-РЦ-12,5-Б-8/22	200L8	22	99	1010
6	ПОСТ-РЦ-12,5-А-8/30	225M8	30	99	1005
7	ПОСТ-РЦ-12,5-Б-8/30	225M8	30	99	1065
8*	ПОСТ-РЦ-12,5-А-6/37	225M6	37	105	1008
9*	ПОСТ-РЦ-12,5-А-6/45	250S6	45	105	1140
10*	ПОСТ-РЦ-12,5-Б-6/45	250S6	45	105	1200
11*	ПОСТ-РЦ-12,5-А-6/55	250M6	55	105	1180
12*	ПОСТ-РЦ-12,5-Б-6/55	250M6	55	105	1240
13*	ПОСТ-РЦ-12,5-А-6/75	280S6	75	105	1270
14*	ПОСТ-РЦ-12,5-Б-6/75	280S6	75	105	1330

