

9.2 РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Вентиляторы с прямоугольным корпусом **ПОСТ-РП** **(ПРАД)**



ПОСТ-РП – приточный радиальный вентилятор для систем ПДВ. Вентилятор ПРАД – радиальный вентилятор общего назначения.

В вентиляторе радиальное рабочее колесо с назад загнутыми лопатками устанавливается в корпус прямоугольного сечения. Рабочее колесо фиксируется непосредственно на валу электродвигателя.

Направление выпускного патрубка может варьироваться при производстве, как представлено далее на габаритных эскизах, и должно указываться при заказе.

Вентилятор выпускается с различными ширинами рабочего колеса, что отражено в условном обозначении типоразмера, но это не влияет на размер выпускного патрубка в пределах одного номера вентилятора.

Вентиляторы ПОСТ-РП / ПРАД обладают большей долей статического давления в полном давлении, по сравнению с вентиляторами ПОСТ-РС / РАСП.

Вентилятор изготовлен из углеродистых сталей с полимерным покрытием.

Вентилятор комплектуется трехфазным асинхронным электродвигателем под питающее напряжение 380 В / 50 Гц.

Вентилятор без комплектующих соответствует категории размещения 2 по ГОСТ 15150.

Технические характеристики

Тип электродвигателя, масса, акустические и аэродинамические характеристики приведены ниже.

Динамическое давление P_{dv} соответствует средней скорости в выпускном патрубке вентилятора.

Уровень звуковой мощности (в дБ) в октавной полосе частот вычисляется по формуле $L_{wi} = L_w + \Delta L_{wi}$, где L_w – скорректированный уровень звуковой мощности (в дБА), излучаемой вентилятором на входе, а поправка ΔL_{wi} взята для соответствующего числа полюсов электродвигателя. Корректированный уровень звуковой мощности на выходе равен L_w . Корректированный уровень звуковой мощности на выходе в вентилятор больше L_w на 3 дБА. Корректированный уровень звуковой мощности, излучаемой корпусом вентилятора с подсоединенными воздуховодами меньше L_w на 3 дБА. Поправки для расчета уровня звуковой мощности в полосе приведены в таблице ниже

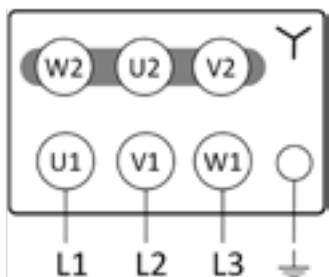
Поправки ΔL_{wi} для вычисления звуковой мощности на среднегеометрических частотах октавных полос

| Число полюсов электродвигателя | Среднегеометрическая частота октавы – i, Гц | | | | | | | |
|--------------------------------|---|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| | Поправки уровня звуковой мощности ΔL_{wi} | | | | | | | |
| 2 | -15 | -13 | -10 | -7 | -7 | -4 | -8 | -13 |
| 4 | -13 | -9 | -7 | -6 | -3 | -7 | -12 | -18 |
| 6 | -10 | -6 | -7 | -2 | -4 | -9 | -15 | -21 |
| 8 | -7 | -5 | -4 | -1 | -5 | -10 | -16 | -22 |

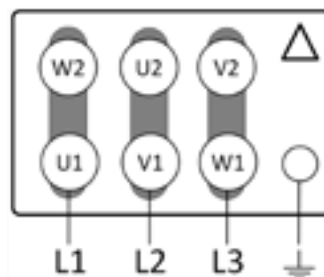
Указания по монтажу

Применяемые в вентиляторах электродвигатели по умолчанию подготовлены для работы в трёхфазной сети с питающим напряжением 380 В. Для работы в сети с питающим напряжением 380 В переключки в распределительной коробке электродвигателя устанавливаются, как показано на схемах ниже.

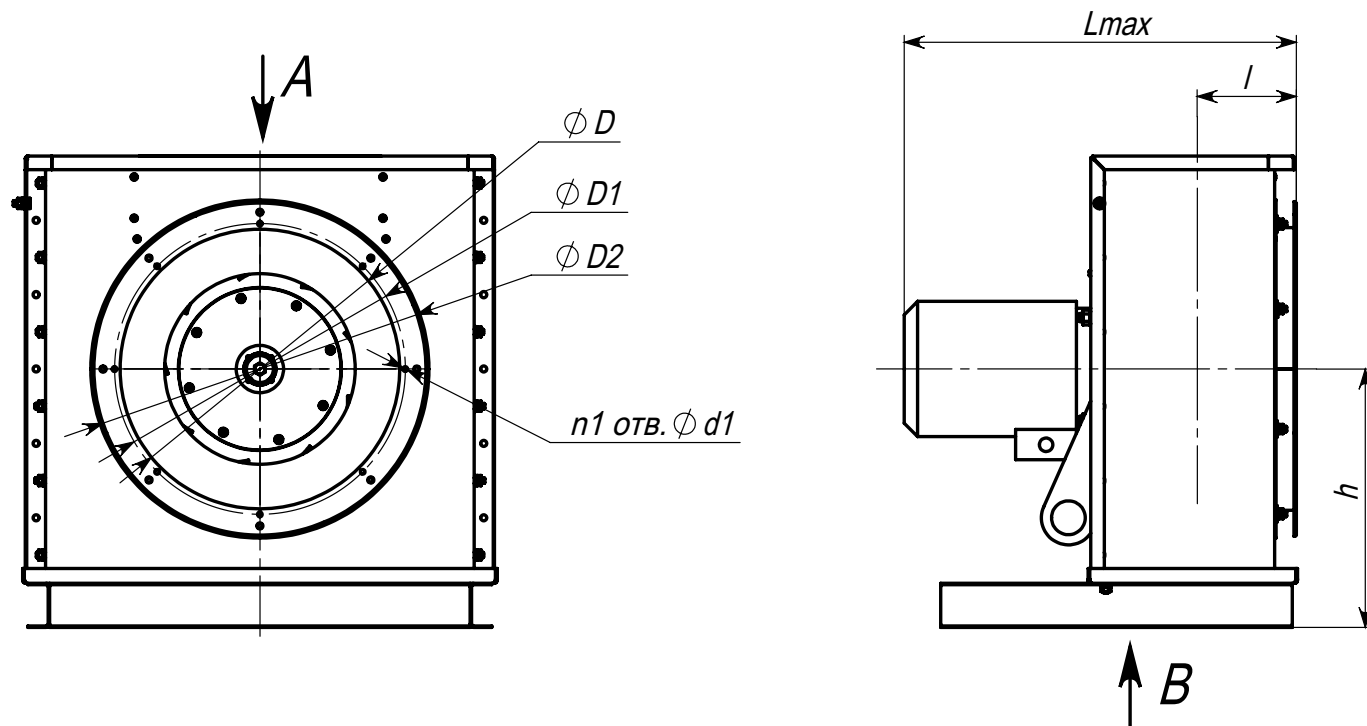
Для электродвигателей с номинальным напряжением Δ/Y 220/380 В – подключение звездой:

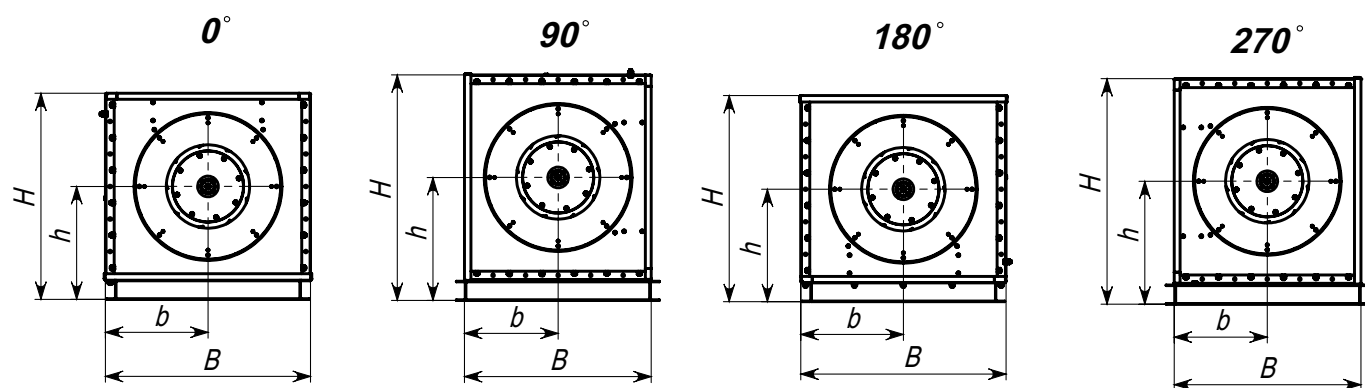
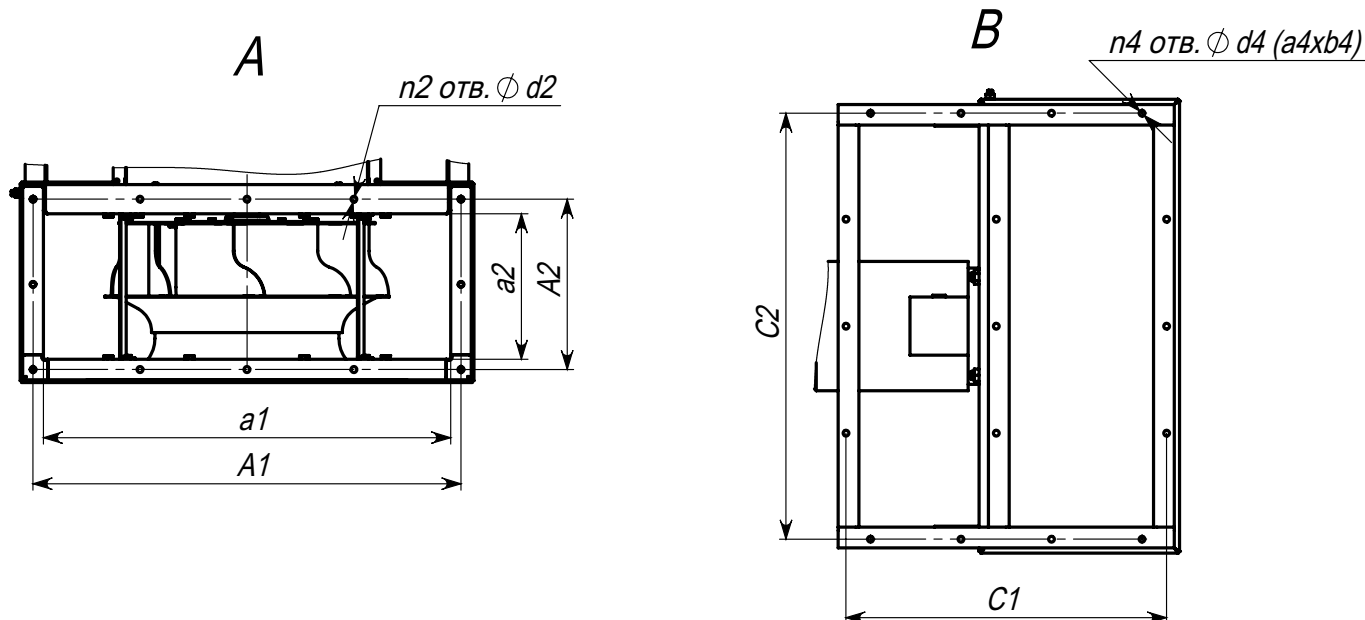


Для электродвигателей с номинальным напряжением Δ/Y 380/660 В – подключение треугольником:



Габаритно-присоединительные размеры





| Номер вентилятора | Размеры, мм | | | | | | | | | | | | | | Шт. | | | |
|-------------------|-------------|-------|-------|------|------|------|----|------|------|-----|-----|----|------|------|-----|----|----|----|
| | l | | L max | D | D1 | D2 | d1 | a1 | A1 | a2 | A2 | d2 | C1 | C2 | d4 | n1 | n2 | n4 |
| | Мин. | Макс. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2,5 | 102 | 137 | 435 | 250 | 280 | 345 | 7 | 390 | 421 | 160 | 200 | 9 | 285 | 405 | 12 | 8 | 8 | 4 |
| 2,8 | 112 | 152 | 460 | 280 | 310 | 375 | 7 | 440 | 471 | 180 | 220 | 9 | 315 | 460 | | 8 | 8 | |
| 3,15 | 128 | 172 | 520 | 315 | 345 | 410 | 7 | 495 | 525 | 200 | 241 | 9 | 355 | 515 | | 8 | 12 | |
| 3,55 | 143 | 193 | 580 | 355 | 395 | 460 | 8 | 555 | 585 | 225 | 265 | 9 | 400 | 580 | | 8 | 12 | |
| 4 | 161 | 217 | 665 | 400 | 440 | 505 | 8 | 625 | 657 | 255 | 294 | 9 | 450 | 655 | | 8 | 12 | |
| 4,5 | 180 | 243 | 860 | 450 | 490 | 555 | 8 | 705 | 735 | 285 | 326 | 9 | 505 | 735 | | 8 | 12 | |
| 5 | 201 | 271 | 695 | 500 | 540 | 605 | 8 | 780 | 810 | 315 | 355 | 9 | 560 | 815 | 12 | 12 | 15 | 6 |
| 5,6 | 225 | 303 | 790 | 560 | 600 | 670 | 8 | 875 | 905 | 355 | 394 | 9 | 630 | 920 | 12 | 16 | | |
| 6,3 | 254 | 342 | 910 | 630 | 670 | 740 | 8 | 985 | 1015 | 400 | 441 | 9 | 705 | 1035 | 12 | 16 | | |
| 7,1 | 285 | 384 | 1125 | 710 | 760 | 830 | 8 | 1110 | 1150 | 450 | 500 | 12 | 795 | 1160 | 16 | 16 | | |
| 8 | 321 | 433 | 1235 | 800 | 850 | 920 | 10 | 1250 | 1290 | 505 | 556 | 12 | 895 | 1310 | 16 | 16 | | |
| 9 | 362 | 488 | 1430 | 900 | 950 | 1020 | 10 | 1405 | 1449 | 570 | 621 | 12 | 1010 | 1470 | 16 | 20 | | |
| 10 | 399 | 539 | 1475 | 1000 | 1050 | 1125 | 12 | 1560 | 1599 | 630 | 681 | 12 | 1115 | 1635 | 16 | 20 | | |
| 11,2 | 450 | 607 | 1645 | 1120 | 1180 | 1255 | 12 | 1750 | 1795 | 710 | 760 | 12 | 1256 | 1830 | 20 | 28 | | |
| 12,5 | 501 | 676 | 1805 | 1250 | 1310 | 1385 | 12 | 1950 | 1990 | 790 | 841 | 12 | 1400 | 2040 | 20 | 28 | | |

Таблица размеров для разных положений выпускного патрубка

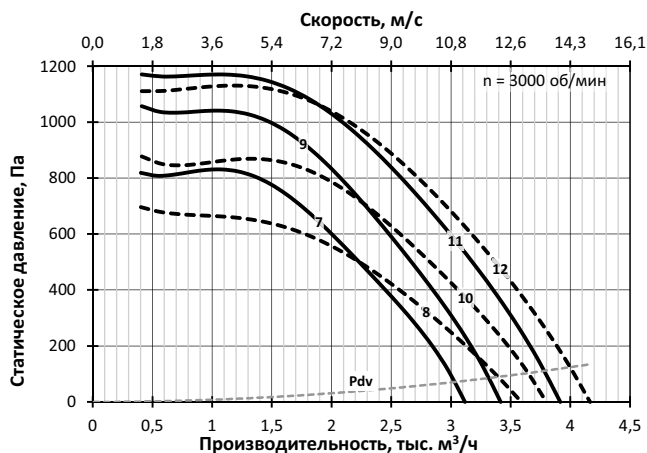
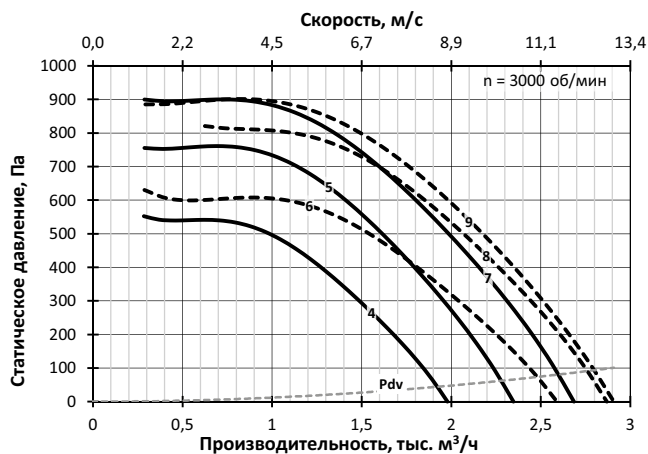
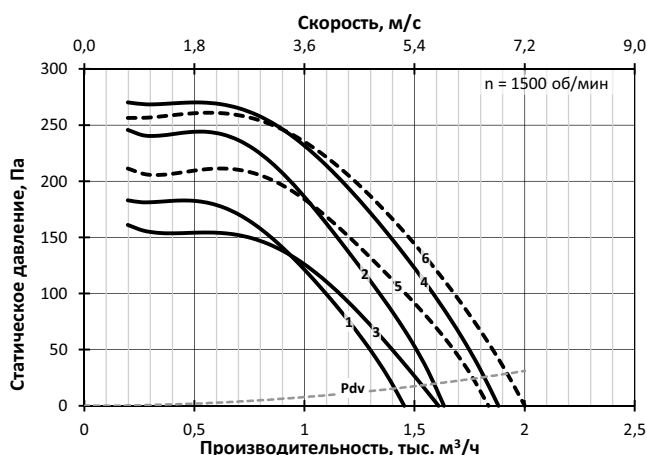
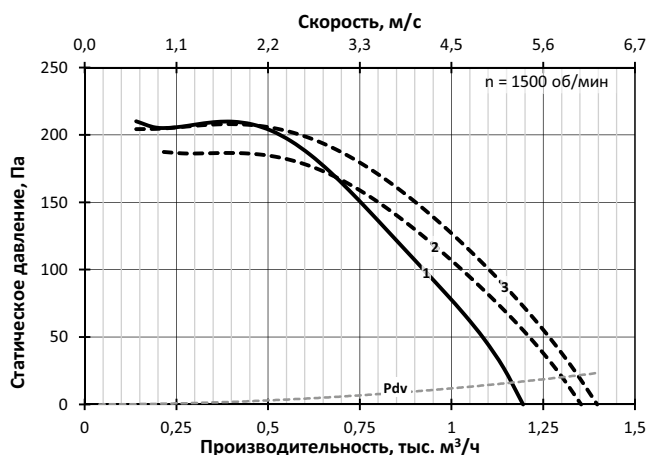
| Номер вентилятора | 0; 180 | | | | 90; 270 | | | |
|-------------------|--------|------|------|------|---------|-----|------|------|
| | B | b | H | h | B | b | H | h |
| 2,5 | 429 | 215 | 436 | 239 | 396 | 198 | 472 | 255 |
| 2,8 | 486 | 243 | 488 | 267 | 442 | 221 | 534 | 291 |
| 3,15 | 541 | 271 | 548 | 301 | 498 | 249 | 596 | 323 |
| 3,55 | 611 | 306 | 619 | 339 | 560 | 280 | 672 | 364 |
| 4 | 689 | 345 | 697 | 382 | 632 | 316 | 758 | 411 |
| 4,5 | 775 | 388 | 784 | 430 | 712 | 356 | 853 | 463 |
| 5 | 858 | 429 | 871 | 478 | 790 | 395 | 944 | 510 |
| 5,6 | 967 | 484 | 976 | 535 | 884 | 442 | 1063 | 577 |
| 6,3 | 1089 | 545 | 1098 | 602 | 996 | 498 | 1197 | 650 |
| 7,1 | 1222 | 611 | 1237 | 678 | 1122 | 561 | 1344 | 728 |
| 8 | 1378 | 689 | 1394 | 764 | 1264 | 632 | 1516 | 822 |
| 9 | 1547 | 774 | 1568 | 860 | 1422 | 711 | 1702 | 921 |
| 10 | 1721 | 861 | 1743 | 955 | 1580 | 790 | 1893 | 1025 |
| 11,2 | 1929 | 965 | 1952 | 1070 | 1770 | 885 | 2121 | 1150 |
| 12,5 | 2148 | 1074 | 2178 | 1194 | 1976 | 988 | 2364 | 1280 |

ПОСТ-РП-2,5

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|---|-----------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-2,5-А-4/0,12 | 56А4 | 0,12 | 63 | 23 |
| 2 | ПОСТ-РП-2,5-Б-4/0,12 | 56А4 | 0,12 | 63 | 24 |
| 3 | ПОСТ-РП-2,5-Б1-4/0,12 | 56А4 | 0,12 | 63 | 24 |
| 4 | ПОСТ-РП-2,5-А-2/0,25 | 56В2 | 0,25 | 79 | 23 |
| 5 | ПОСТ-РП-2,5-А-2/0,37 | 63А2 | 0,37 | 79 | 24 |
| 6 | ПОСТ-РП-2,5-Б-2/0,37 | 63А2 | 0,37 | 79 | 25 |
| 7 | ПОСТ-РП-2,5-В-2/0,55 | 63В2 | 0,55 | 79 | 25 |
| 8 | ПОСТ-РП-2,5-Б-2/0,55 | 63В2 | 0,55 | 79 | 26 |
| 9 | ПОСТ-РП-2,5-Б-2/0,75 | 71А2 | 0,75 | 79 | 29 |

ПОСТ-РП-2,8

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|----|-----------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-2,8-А-4/0,12 | 56А4 | 0,12 | 67 | 27 |
| 2 | ПОСТ-РП-2,8-А1-4/0,12 | 56А4 | 0,12 | 67 | 27 |
| 3 | ПОСТ-РП-2,8-В-4/0,12 | 56А4 | 0,12 | 67 | 28 |
| 4 | ПОСТ-РП-2,8-В2-4/0,12 | 56А4 | 0,12 | 67 | 28 |
| 5 | ПОСТ-РП-2,8-Б-4/0,12 | 56А4 | 0,12 | 67 | 29 |
| 6 | ПОСТ-РП-2,8-Б1-4/0,12 | 56А4 | 0,12 | 67 | 29 |
| 7 | ПОСТ-РП-2,8-А-2/0,55 | 63В2 | 0,55 | 82 | 29 |
| 8 | ПОСТ-РП-2,8-Б-2/0,55 | 63В2 | 0,55 | 82 | 31 |
| 9 | ПОСТ-РП-2,8-А-2/0,75 | 71А2 | 0,75 | 83 | 32 |
| 10 | ПОСТ-РП-2,8-Б-2/0,75 | 71А2 | 0,75 | 83 | 34 |
| 11 | ПОСТ-РП-2,8-В-2/1,1 | 71В2 | 1,1 | 83 | 35 |
| 12 | ПОСТ-РП-2,8-Б-2/1,1 | 71В2 | 1,1 | 83 | 37 |

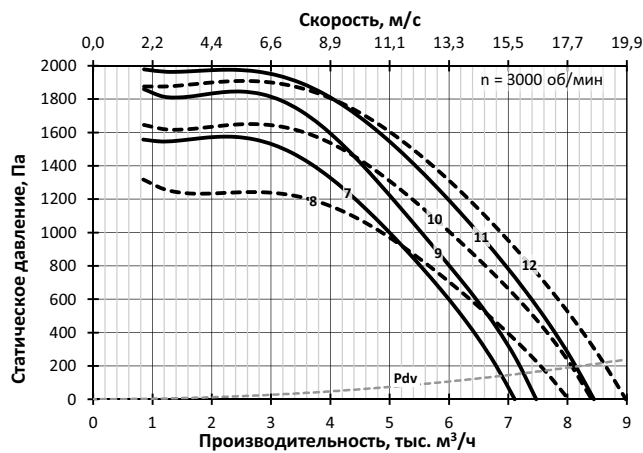
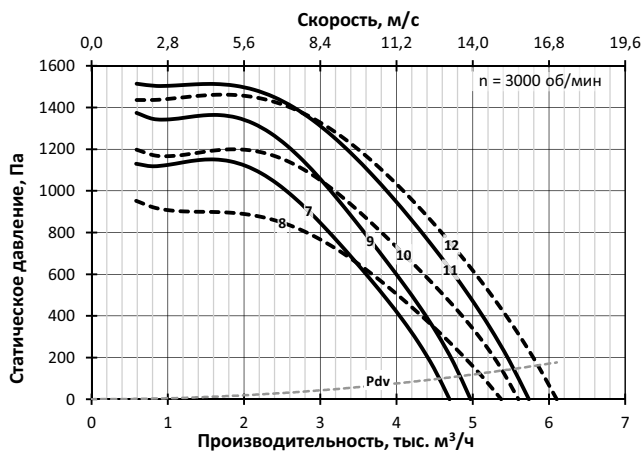
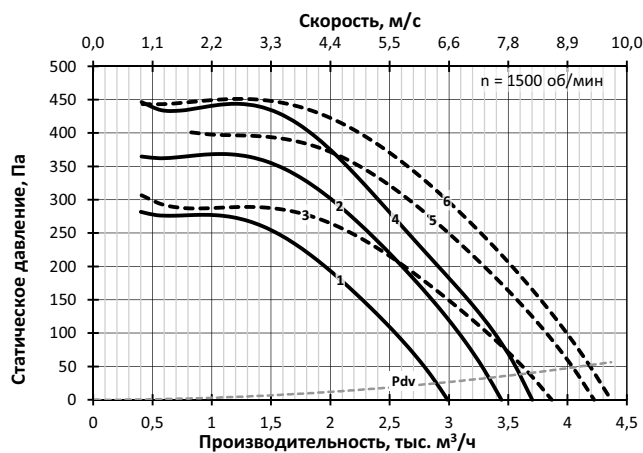
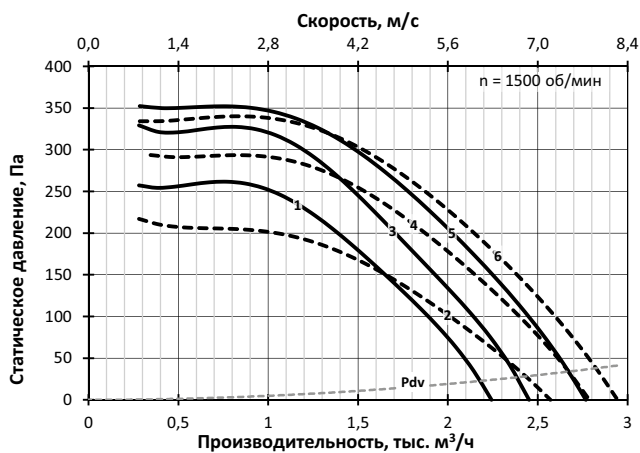


ПОСТ-РП-3,15

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|----|-----------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-3,15-А-4/0,12 | 56А4 | 0,12 | 70 | 32 |
| 2 | ПОСТ-РП-3,15-Б-4/0,12 | 56А4 | 0,12 | 70 | 34 |
| 3 | ПОСТ-РП-3,15-А-4/0,18 | 56В4 | 0,18 | 70 | 33 |
| 4 | ПОСТ-РП-3,15-Б-4/0,18 | 56В4 | 0,18 | 70 | 34 |
| 5 | ПОСТ-РП-3,15-В-4/0,25 | 63А4 | 0,25 | 71 | 34 |
| 6 | ПОСТ-РП-3,15-Б-4/0,25 | 63А4 | 0,25 | 71 | 35 |
| 7 | ПОСТ-РП-3,15-А-2/1,1 | 71В2 | 1,1 | 86 | 40 |
| 8 | ПОСТ-РП-3,15-Б-2/1,1 | 71В2 | 1,1 | 86 | 41 |
| 9 | ПОСТ-РП-3,15-А-2/1,5 | 80МА2 | 1,5 | 87 | 42 |
| 10 | ПОСТ-РП-3,15-Б-2/1,5 | 80МА2 | 1,5 | 87 | 43 |
| 11 | ПОСТ-РП-3,15-В-2/2,2 | 80МВ2 | 2,2 | 87 | 44 |
| 12 | ПОСТ-РП-3,15-Б-2/2,2 | 80МВ2 | 2,2 | 87 | 45 |

ПОСТ-РП-3,55

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|----|-----------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-3,55-А-4/0,18 | 56В4 | 0,18 | 74 | 42 |
| 2 | ПОСТ-РП-3,55-А-4/0,25 | 63А4 | 0,25 | 74 | 43 |
| 3 | ПОСТ-РП-3,55-Б-4/0,25 | 63А4 | 0,25 | 74 | 47 |
| 4 | ПОСТ-РП-3,55-А-4/0,37 | 63В4 | 0,37 | 74 | 43 |
| 5 | ПОСТ-РП-3,55-Б-4/0,37 | 63В4 | 0,37 | 74 | 47 |
| 6 | ПОСТ-РП-3,55-Б-4/0,55 | 71А4 | 0,55 | 75 | 50 |
| 7 | ПОСТ-РП-3,55-А-2/2,2 | 80МВ2 | 2,2 | 90 | 53 |
| 8 | ПОСТ-РП-3,55-Б-2/2,2 | 80МВ2 | 2,2 | 90 | 57 |
| 9 | ПОСТ-РП-3,55-А-2/3 | 90L2 | 3 | 90 | 55 |
| 10 | ПОСТ-РП-3,55-Б-2/3 | 90L2 | 3 | 90 | 59 |
| 11 | ПОСТ-РП-3,55-В-2/4 | 100S2 | 4 | 90 | 61 |
| 12 | ПОСТ-РП-3,55-Б-2/4 | 100S2 | 4 | 90 | 64 |

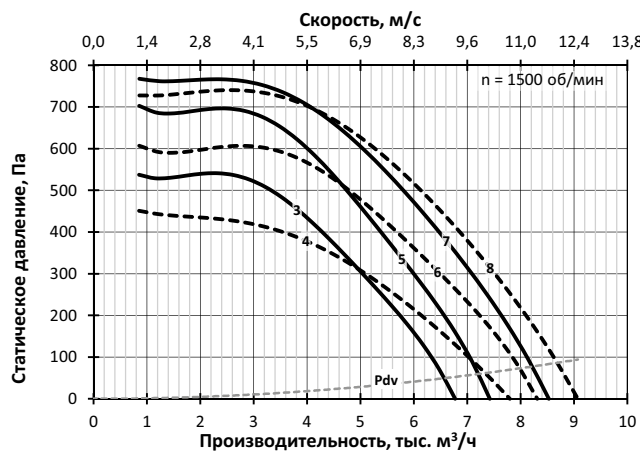
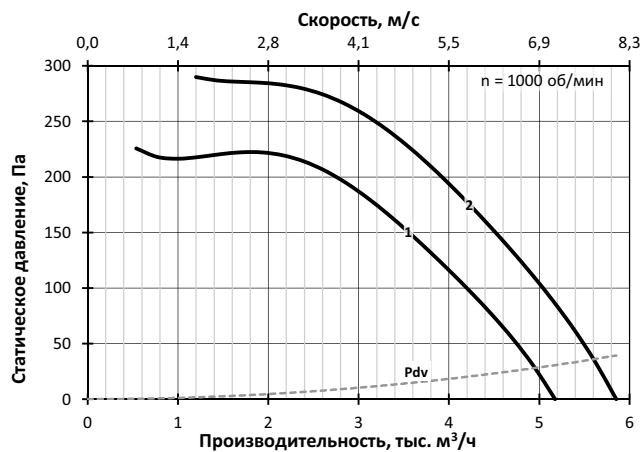
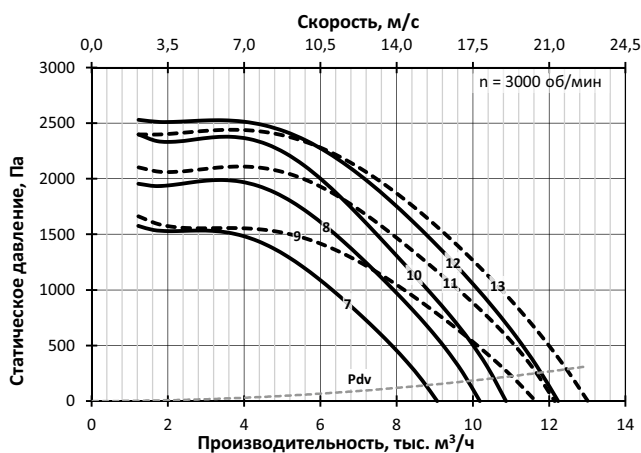
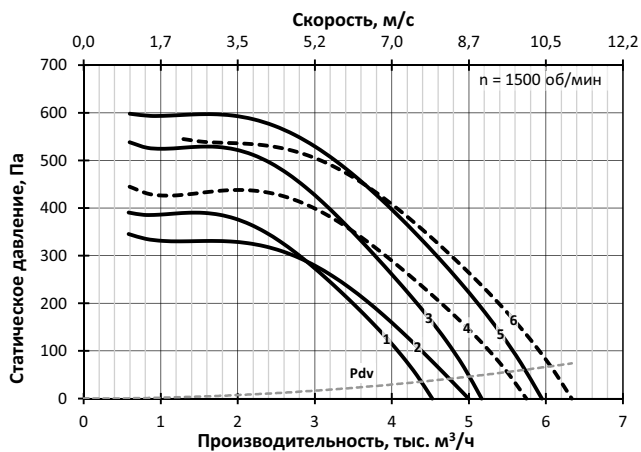


ПОСТ-РП-4

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|----|--------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-4-А-4/0,37 | 63В4 | 0,37 | 78 | 58 |
| 2 | ПОСТ-РП-4-В-4/0,37 | 63В4 | 0,37 | 78 | 59 |
| 3 | ПОСТ-РП-4-А-4/0,55 | 71А4 | 0,55 | 78 | 61 |
| 4 | ПОСТ-РП-4-Б-4/0,55 | 71А4 | 0,55 | 78 | 64 |
| 5 | ПОСТ-РП-4-В-4/0,75 | 71В4 | 0,75 | 79 | 64 |
| 6 | ПОСТ-РП-4-Б-4/0,75 | 71В4 | 0,75 | 79 | 66 |
| 7 | ПОСТ-РП-4-А-2/3 | 90L2 | 3 | 94 | 70 |
| 8 | ПОСТ-РП-4-А-2/4 | 100S2 | 4 | 94 | 75 |
| 9 | ПОСТ-РП-4-Б-2/4 | 100S2 | 4 | 94 | 78 |
| 10 | ПОСТ-РП-4-А-2/5,5 | 100L2 | 5,5 | 94 | 84 |
| 11 | ПОСТ-РП-4-Б-2/5,5 | 100L2 | 5,5 | 94 | 87 |
| 12 | ПОСТ-РП-4-В-2/7,5 | 112M2 | 7,5 | 94 | 105 |
| 13 | ПОСТ-РП-4-Б-2/7,5 | 112M2 | 7,5 | 94 | 107 |

ПОСТ-РП-4,5

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|---|----------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-4,5-Б-6/0,25 | 63В6 | 0,25 | 72 | 87 |
| 2 | ПОСТ-РП-4,5-Б-6/0,37 | 71А6 | 0,37 | 73 | 90 |
| 3 | ПОСТ-РП-4,5-А-4/0,75 | 71В4 | 0,75 | 82 | 72 |
| 4 | ПОСТ-РП-4,5-Б-4/0,75 | 71В4 | 0,75 | 82 | 92 |
| 5 | ПОСТ-РП-4,5-А-4/1,1 | 80МА4 | 1,1 | 82 | 76 |
| 6 | ПОСТ-РП-4,5-Б-4/1,1 | 80МА4 | 1,1 | 82 | 96 |
| 7 | ПОСТ-РП-4,5-В-4/1,5 | 80МВ4 | 1,5 | 82 | 79 |
| 8 | ПОСТ-РП-4,5-Б-4/1,5 | 80МВ4 | 1,5 | 82 | 98 |



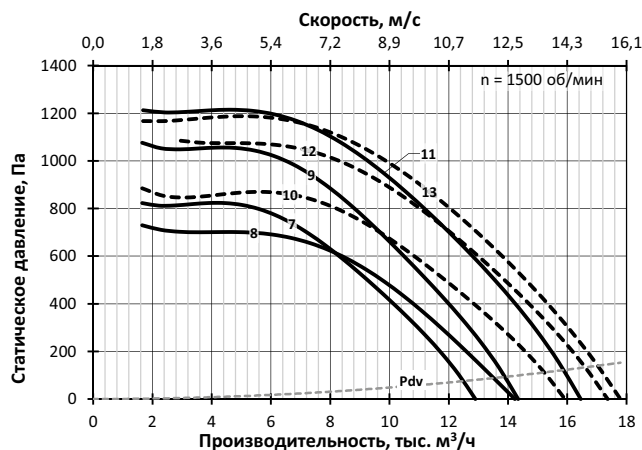
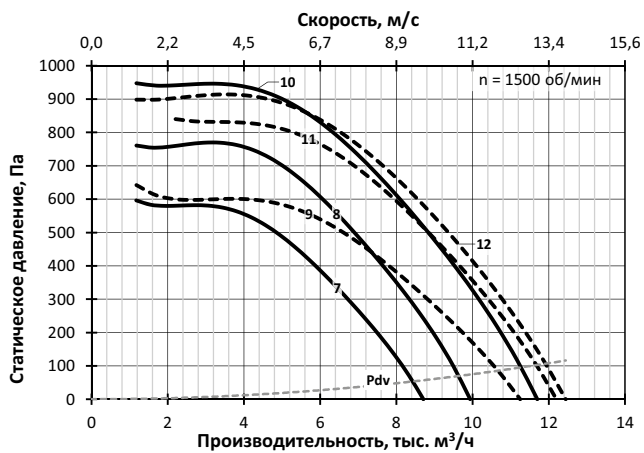
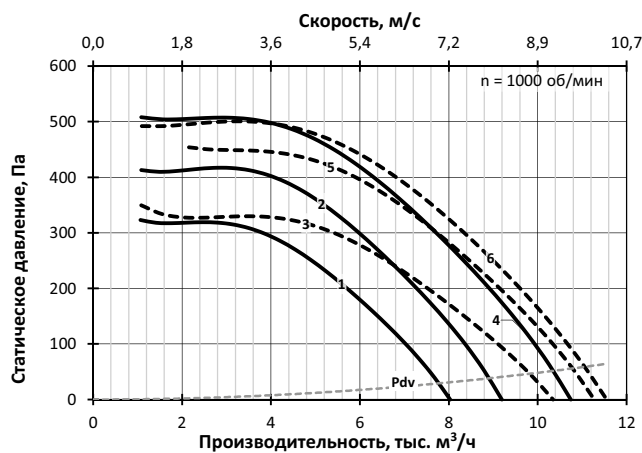
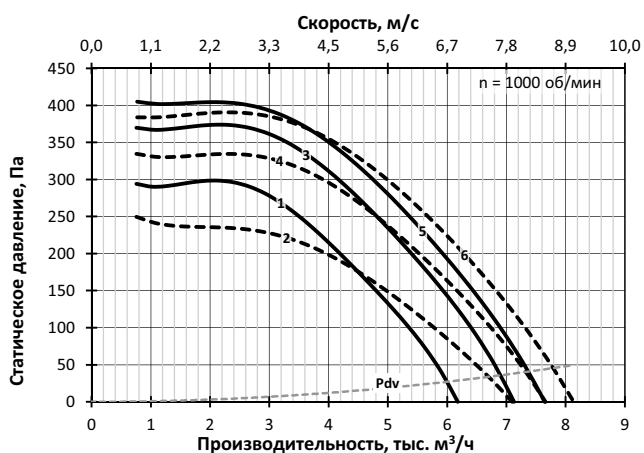
ПОСТ-РП-5

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | М, кг |
|----|--------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-5-А-6/0,37 | 71А6 | 0,37 | 76 | 95 |
| 2 | ПОСТ-РП-5-Б-6/0,37 | 71А6 | 0,37 | 76 | 99 |
| 3 | ПОСТ-РП-5-В-6/0,55 | 71В6 | 0,55 | 76 | 98 |
| 4 | ПОСТ-РП-5-Б-6/0,55 | 71В6 | 0,55 | 76 | 101 |
| 5 | ПОСТ-РП-5-В-6/0,75 | 80МА6 | 0,75 | 76 | 102 |
| 6 | ПОСТ-РП-5-Б-6/0,75 | 80МА6 | 0,75 | 76 | 105 |
| 7 | ПОСТ-РП-5-А-4/1,1 | 80МА4 | 1,1 | 85 | 101 |
| 8 | ПОСТ-РП-5-А-4/1,5 | 80МВ4 | 1,5 | 85 | 103 |
| 9 | ПОСТ-РП-5-Б-4/1,5 | 80МВ4 | 1,5 | 85 | 107 |
| 10 | ПОСТ-РП-5-В-4/2,2 | 90L4 | 2,2 | 85 | 106 |
| 11 | ПОСТ-РП-5-Б-4/2,2 | 90L4 | 2,2 | 85 | 110 |
| 12 | ПОСТ-РП-5-Б-4/3 | 100S4 | 3 | 85 | 112 |

ПОСТ-РП-5,6

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | М, кг |
|----|----------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-5,6-А-6/0,55 | 71В6 | 0,55 | 79 | 115 |
| 2 | ПОСТ-РП-5,6-А-6/0,75 | 80МА6 | 0,75 | 80 | 119 |
| 3 | ПОСТ-РП-5,6-Б-6/0,75 | 80МА6 | 0,75 | 80 | 128 |
| 4 | ПОСТ-РП-5,6-Б-6/1,1 | 80МВ6 | 1,1 | 80 | 122 |
| 5 | ПОСТ-РП-5,6-Б-6/1,1 | 80МВ6 | 1,1 | 80 | 130 |
| 6 | ПОСТ-РП-5,6-Б-6/1,5 | 90L6 | 1,5 | 80 | 133 |
| 7 | ПОСТ-РП-5,6-А-4/2,2 | 90L4 | 2,2 | 89 | 123 |
| 8 | ПОСТ-РП-5,6-В-4/2,2 | 90L4 | 2,2 | 89 | 125 |
| 9 | ПОСТ-РП-5,6-А-4/3 | 100S4 | 3 | 89 | 126 |
| 10 | ПОСТ-РП-5,6-Б-4/3 | 100S4 | 3 | 89 | 135 |
| 11 | ПОСТ-РП-5,6-В-4/4 | 100L4 | 4 | 89 | 136 |
| 12 | ПОСТ-РП-5,6-Б-4/4 | 100L4 | 4 | 89 | 144 |
| 13 | ПОСТ-РП-5,6-Б-4/5,5 | 112М4 | 5,5 | 89 | 165 |

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ И ИХ УСТАНОВКИ

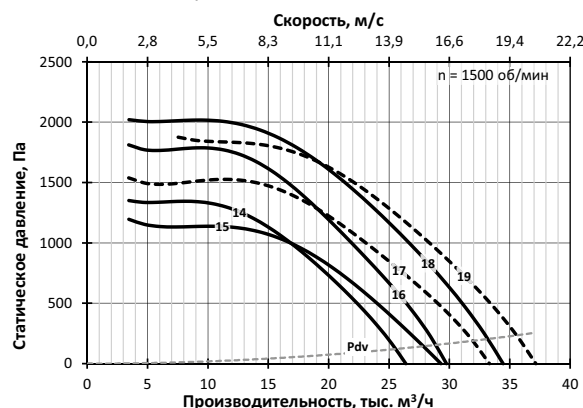
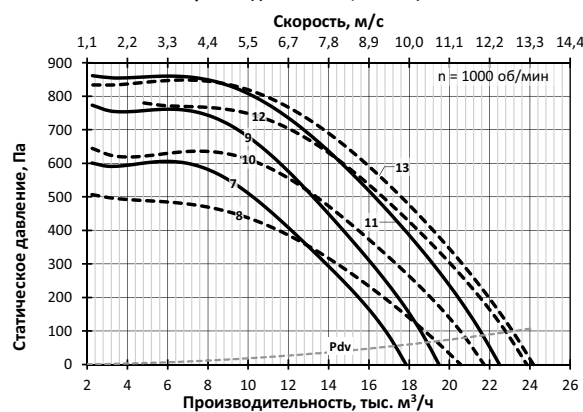
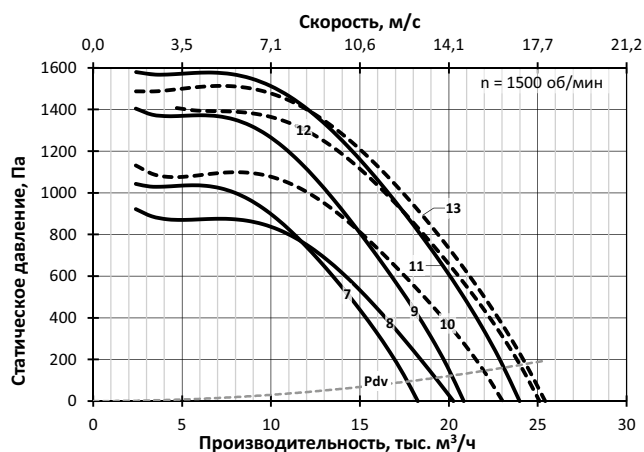
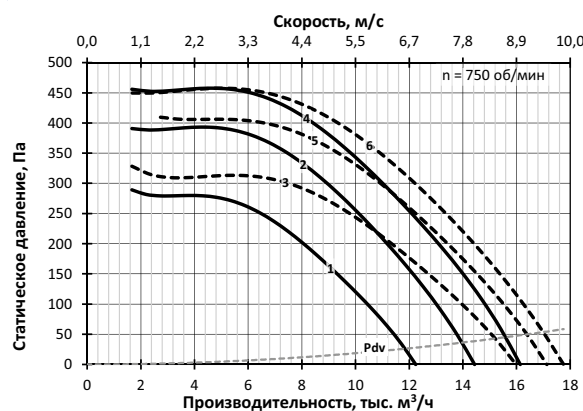
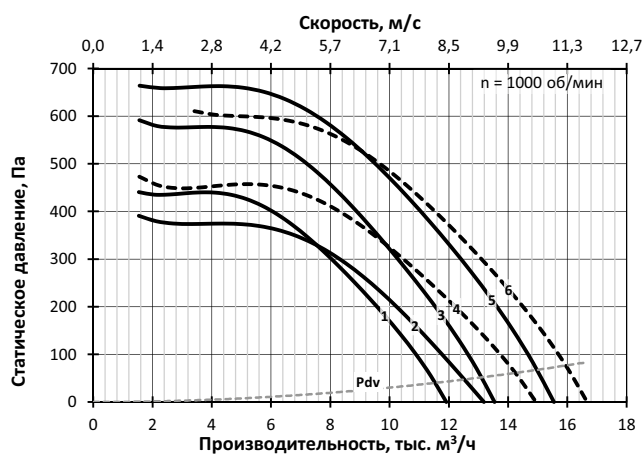


ПОСТ-РП-6,3

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|----|---------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-6,3-А-6/1,1 | 80MB6 | 1,1 | 83 | 154 |
| 2 | ПОСТ-РП-6,3-В-6/1,1 | 80MB6 | 1,1 | 83 | 156 |
| 3 | ПОСТ-РП-6,3-А-6/1,5 | 90L6 | 1,5 | 83 | 157 |
| 4 | ПОСТ-РП-6,3-Б-6/1,5 | 90L6 | 1,5 | 83 | 169 |
| 5 | ПОСТ-РП-6,3-В-6/2,2 | 100L6 | 2,2 | 84 | 168 |
| 6 | ПОСТ-РП-6,3-Б-6/2,2 | 100L6 | 2,2 | 84 | 178 |
| 7 | ПОСТ-РП-6,3-А-4/4 | 100L4 | 4 | 93 | 168 |
| 8 | ПОСТ-РП-6,3-В-4/4 | 100L4 | 4 | 93 | 170 |
| 9 | ПОСТ-РП-6,3-А-4/5,5 | 112M4 | 5,5 | 93 | 189 |
| 10 | ПОСТ-РП-6,3-Б-4/5,5 | 112M4 | 5,5 | 93 | 201 |
| 11 | ПОСТ-РП-6,3-В-4/7,5 | 132S4 | 7,5 | 93 | 215 |
| 12 | ПОСТ-РП-6,3-Б-4/7,5 | 132S4 | 7,5 | 93 | 225 |
| 13 | ПОСТ-РП-6,3-Б-4/11 | 132M4 | 11 | 93 | 237 |

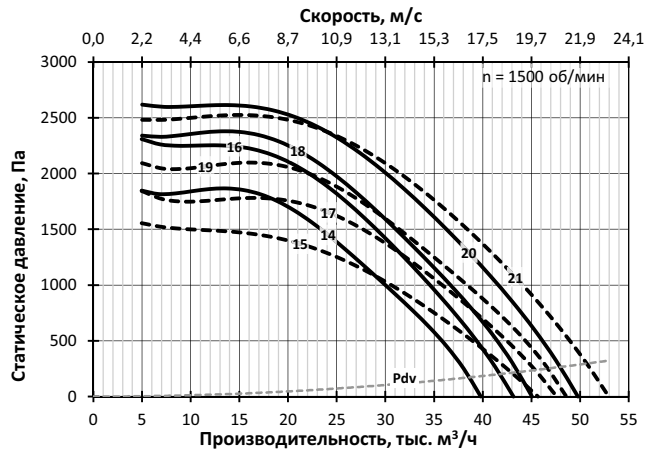
ПОСТ-РП-7,1

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|----|----------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-7,1-А-8/0,75 | 90LA8 | 0,75 | 81 | 205 |
| 2 | ПОСТ-РП-7,1-А-8/1,1 | 90LB8 | 1,1 | 81 | 207 |
| 3 | ПОСТ-РП-7,1-Б-8/1,1 | 90LB8 | 1,1 | 81 | 221 |
| 4 | ПОСТ-РП-7,1-В-8/1,5 | 100L8 | 1,5 | 81 | 219 |
| 5 | ПОСТ-РП-7,1-Б-8/1,5 | 100L8 | 1,5 | 81 | 230 |
| 6 | ПОСТ-РП-7,1-Б-8/2,2 | 112MA8 | 2,2 | 81 | 234 |
| 7 | ПОСТ-РП-7,1-А-6/2,2 | 100L6 | 2,2 | 87 | 215 |
| 8 | ПОСТ-РП-7,1-Б-6/2,2 | 100L6 | 2,2 | 87 | 228 |
| 9 | ПОСТ-РП-7,1-А-6/3 | 112MA6 | 3 | 87 | 221 |
| 10 | ПОСТ-РП-7,1-Б-6/3 | 112MA6 | 3 | 87 | 234 |
| 11 | ПОСТ-РП-7,1-В-6/4 | 112MB6 | 4 | 87 | 231 |
| 12 | ПОСТ-РП-7,1-Б-6/4 | 112MB6 | 4 | 87 | 242 |
| 13 | ПОСТ-РП-7,1-Б-6/5,5 | 132S6 | 5,5 | 88 | 269 |
| 14 | ПОСТ-РП-7,1-А-4/7,5 | 132S4 | 7,5 | 97 | 262 |
| 15 | ПОСТ-РП-7,1-В-4/7,5 | 132S4 | 7,5 | 97 | 264 |
| 16 | ПОСТ-РП-7,1-А-4/11 | 132M4 | 11 | 97 | 274 |
| 17 | ПОСТ-РП-7,1-Б-4/11 | 132M4 | 11 | 97 | 287 |
| 18 | ПОСТ-РП-7,1-В-4/15 | 160S4 | 15 | 97 | 314 |
| 19 | ПОСТ-РП-7,1-Б-4/15 | 160S4 | 15 | 97 | 325 |



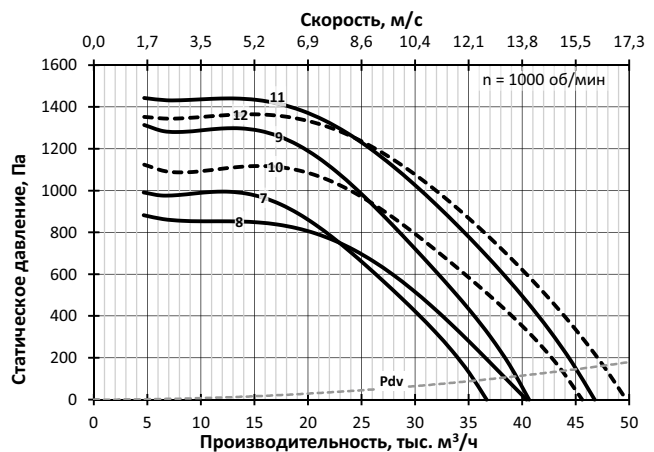
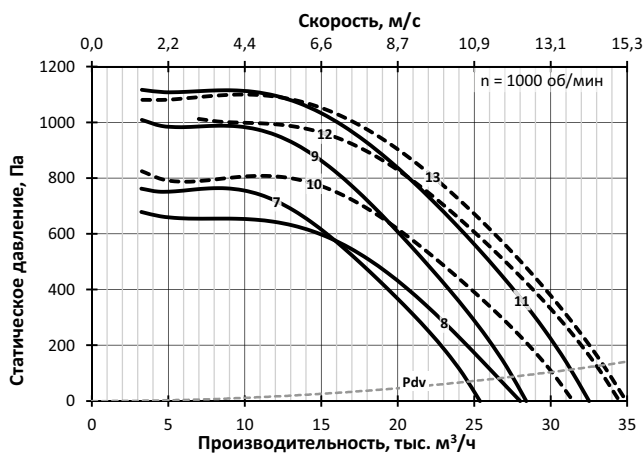
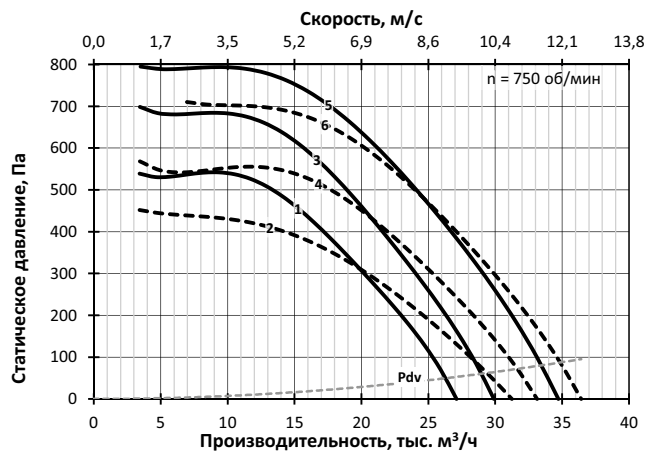
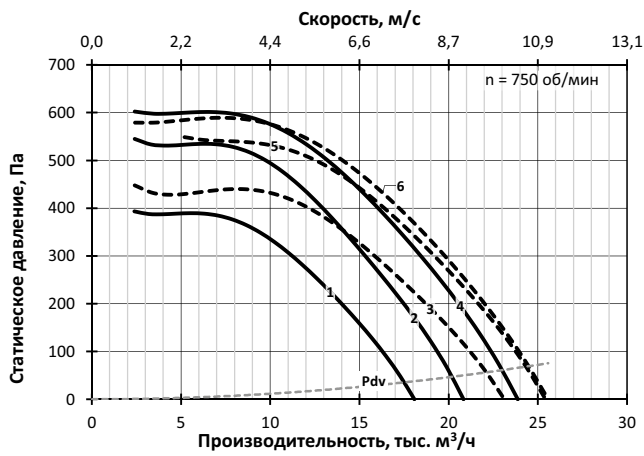
ПОСТ-РП-8

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|----|--------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-8-А-8/1,5 | 100L8 | 1,5 | 84 | 303 |
| 2 | ПОСТ-РП-8-А-8/2,2 | 112МА8 | 2,2 | 85 | 307 |
| 3 | ПОСТ-РП-8-Б-8/2,2 | 112МА8 | 2,2 | 85 | 325 |
| 4 | ПОСТ-РП-8-В-8/3 | 112МВ8 | 3 | 85 | 316 |
| 5 | ПОСТ-РП-8-Б-8/3 | 112МВ8 | 3 | 85 | 330 |
| 6 | ПОСТ-РП-8-Б-8/4 | 132S8 | 4 | 85 | 360 |
| 7 | ПОСТ-РП-8-А-6/4 | 112МВ6 | 4 | 91 | 315 |
| 8 | ПОСТ-РП-8-В-6/4 | 112МВ6 | 4 | 91 | 319 |
| 9 | ПОСТ-РП-8-А-6/5,5 | 132S6 | 5,5 | 91 | 342 |
| 10 | ПОСТ-РП-8-Б-6/5,5 | 132S6 | 5,5 | 91 | 360 |
| 11 | ПОСТ-РП-8-В-6/7,5 | 132М6 | 7,5 | 91 | 359 |
| 12 | ПОСТ-РП-8-Б-6/7,5 | 132М6 | 7,5 | 91 | 373 |
| 13 | ПОСТ-РП-8-Б-6/11 | 160S6 | 11 | 92 | 416 |
| 14 | ПОСТ-РП-8-А-4/15 | 160S4 | 15 | 100 | 398 |
| 15 | ПОСТ-РП-8-Б-4/15 | 160S4 | 15 | 100 | 416 |
| 16 | ПОСТ-РП-8-А-4/18,5 | 160M4 | 18,5 | 100 | 415 |
| 17 | ПОСТ-РП-8-Б-4/18,5 | 160M4 | 18,5 | 100 | 433 |
| 18 | ПОСТ-РП-8-В-4/22 | 180S4 | 22 | 101 | 447 |
| 19 | ПОСТ-РП-8-Б-4/22 | 180S4 | 22 | 101 | 461 |
| 20 | ПОСТ-РП-8-В-4/30 | 180M4 | 30 | 101 | 467 |
| 21 | ПОСТ-РП-8-Б-4/30 | 180M4 | 30 | 101 | 481 |



ПОСТ-РП-9

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|----|-------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-9-А-8/3 | 112МВ8 | 3 | 88 | 399 |
| 2 | ПОСТ-РП-9-Б-8/3 | 112МВ8 | 3 | 88 | 421 |
| 3 | ПОСТ-РП-9-А-8/4 | 132S8 | 4 | 88 | 429 |
| 4 | ПОСТ-РП-9-Б-8/4 | 132S8 | 4 | 88 | 451 |
| 5 | ПОСТ-РП-9-В-8/5,5 | 132М8 | 5,5 | 89 | 447 |
| 6 | ПОСТ-РП-9-Б-8/5,5 | 132М8 | 5,5 | 89 | 464 |
| 7 | ПОСТ-РП-9-А-6/7,5 | 132М6 | 7,5 | 95 | 442 |
| 8 | ПОСТ-РП-9-В-6/7,5 | 132М6 | 7,5 | 95 | 447 |
| 9 | ПОСТ-РП-9-А-6/11 | 160S6 | 11 | 95 | 485 |
| 10 | ПОСТ-РП-9-Б-6/11 | 160S6 | 11 | 95 | 507 |
| 11 | ПОСТ-РП-9-В-6/15 | 160M6 | 15 | 95 | 519 |
| 12 | ПОСТ-РП-9-Б-6/15 | 160M6 | 15 | 95 | 536 |

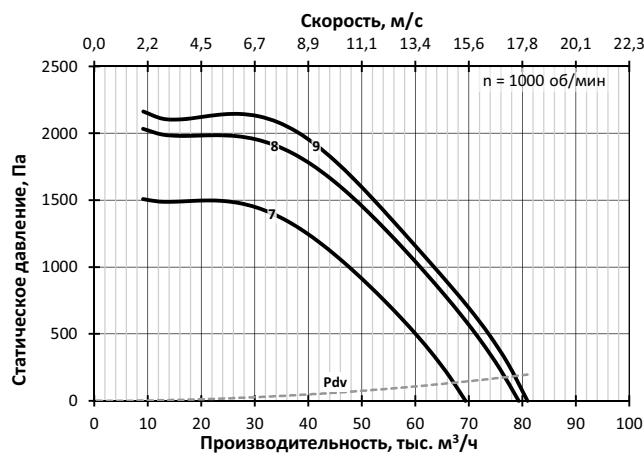
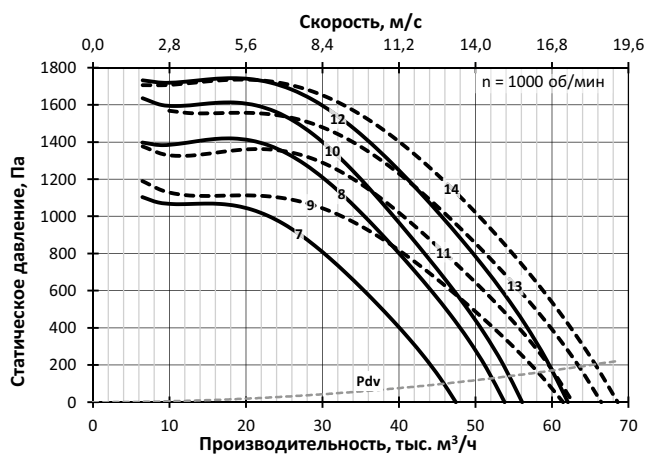
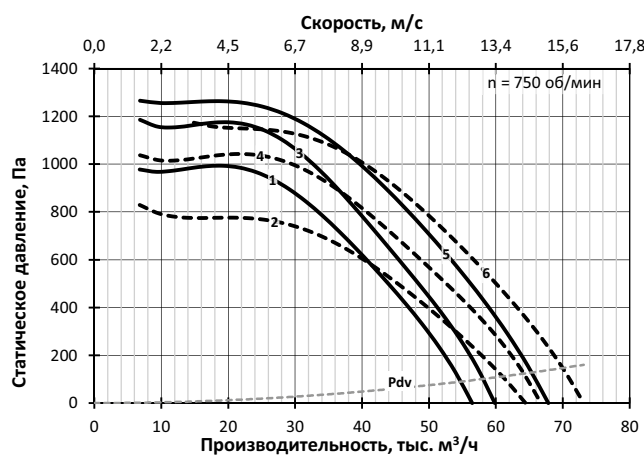
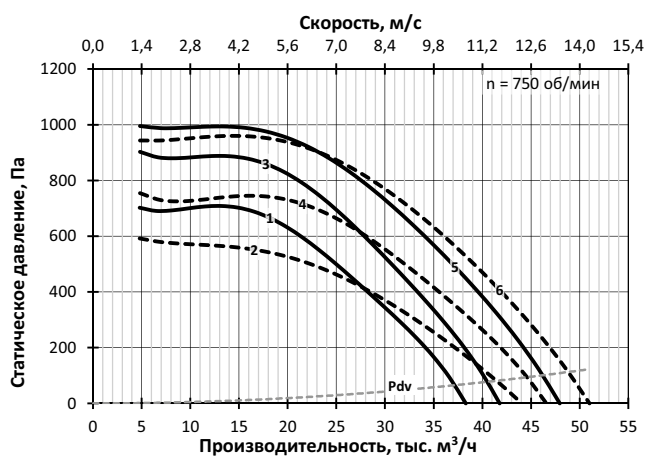


ПОСТ-РП-10

ПОСТ-РП-11,2

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|----|---------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-10-А-8/5,5 | 132М8 | 5,5 | 92 | 501 |
| 2 | ПОСТ-РП-10-Б-8/5,5 | 132М8 | 5,5 | 92 | 528 |
| 3 | ПОСТ-РП-10-А-8/7,5 | 160S8 | 7,5 | 92 | 544 |
| 4 | ПОСТ-РП-10-Б-8/7,5 | 160S8 | 7,5 | 92 | 571 |
| 5 | ПОСТ-РП-10-В-8/11 | 160М8 | 11 | 92 | 575 |
| 6 | ПОСТ-РП-10-Б-8/11 | 160М8 | 11 | 92 | 596 |
| 7 | ПОСТ-РП-10-А-6/11 | 160S6 | 11 | 98 | 544 |
| 8 | ПОСТ-РП-10-А-6/15 | 160М6 | 15 | 98 | 573 |
| 9 | ПОСТ-РП-10-Б-6/15 | 160М6 | 15 | 98 | 600 |
| 10 | ПОСТ-РП-10-А-6/18,5 | 180М6 | 18,5 | 98 | 599 |
| 11 | ПОСТ-РП-10-Б-6/18,5 | 180М6 | 18,5 | 98 | 626 |
| 12 | ПОСТ-РП-10-В-6/22 | 200М6 | 22 | 98 | 635 |
| 13 | ПОСТ-РП-10-Б-6/22 | 200М6 | 22 | 98 | 656 |
| 14 | ПОСТ-РП-10-Б-6/30 | 200L6 | 30 | 98 | 691 |

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|---|-----------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-11,2-А-8/11 | 160М8 | 11 | 95 | 778 |
| 2 | ПОСТ-РП-11,2-Б-8/11 | 160М8 | 11 | 95 | 814 |
| 3 | ПОСТ-РП-11,2-А-8/15 | 180М8 | 15 | 96 | 808 |
| 4 | ПОСТ-РП-11,2-Б-8/15 | 180М8 | 15 | 96 | 844 |
| 5 | ПОСТ-РП-11,2-В-8/18,5 | 200М8 | 18,5 | 96 | 862 |
| 6 | ПОСТ-РП-11,2-Б-8/18,5 | 200М8 | 18,5 | 96 | 889 |
| 7 | ПОСТ-РП-11,2-А-6/22 | 200М6 | 22 | 102 | 838 |
| 8 | ПОСТ-РП-11,2-А-6/30 | 200L6 | 30 | 102 | 873 |
| 9 | ПОСТ-РП-11,2-А-6/37 | 225М6 | 37 | 102 | 936 |



ПОСТ-РП-12,5

| № | Обозначение | Двигатель | | Lw, дБА | M, кг |
|---|-----------------------|-----------|--------|---------|-------|
| | | Тип | N, кВт | | |
| 1 | ПОСТ-РП-12,5-А-8/15 | 180M8 | 15 | 99 | 990 |
| 2 | ПОСТ-РП-12,5-А-8/18,5 | 200M8 | 18,5 | 99 | 1035 |
| 3 | ПОСТ-РП-12,5-Б-8/18,5 | 200M8 | 18,5 | 99 | 1144 |
| 4 | ПОСТ-РП-12,5-А-8/22 | 200L8 | 22 | 99 | 1060 |
| 5 | ПОСТ-РП-12,5-Б-8/22 | 200L8 | 22 | 99 | 1169 |
| 6 | ПОСТ-РП-12,5-В-8/30 | 225M8 | 30 | 99 | 1127 |
| 7 | ПОСТ-РП-12,5-Б-8/30 | 225M8 | 30 | 99 | 1224 |
| 8 | ПОСТ-РП-12,5-Б-8/37 | 250S8 | 37 | 99 | 1319 |

