



**ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ВЦ14-46, ВР300-45, ВР280-46, ВЦ15-45**

| Типо-размер<br>венти-<br>лятора | Мощ-<br>ность,<br>кВт | Общепромышленное<br>исполнение |             | Взрывозащищенное исполнение |             |             |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|
|                                 |                       | углерод. ст.                   | нержав. ст. | разнородные                 | алюминиевые | нержав. ст. |
| 2                               | без двигателя         | 4780                           | 11170       | 6730                        | 10890       | 13740       |
|                                 | 0,12/1500             | 5955                           | 12357       |                             |             |             |
|                                 | 0,18/1500             | 5955                           | 12153       |                             |             |             |
|                                 | 0,25/1500             | 6433                           | 12762       | 9802                        | 14007       | 16904       |
|                                 | 0,37/1500             | 6165                           | 12534       | 9802                        | 14007       | 16904       |
|                                 | 0,75/1500             | 7586                           | 13737       | 10166                       | 14316       | 17213       |
|                                 | 1,1/3000              | 7586                           | 13737       | 10166                       | 14316       | 17213       |
|                                 | 1,5/3000              | 8613                           | 14606       | 11304                       | 15390       | 18287       |
| 2,5                             | 2,2/3000              | 9052                           | 14978       | 11304                       | 15390       | 18287       |
|                                 | без двигателя         | 6320                           | 16320       | 10980                       | 11170       | 12030       |
|                                 | 0,37/1500             | 8427                           | 18402       | 14782                       | 19700       | 24396       |
|                                 | 0,55/1500             | 9638                           | 19427       | 15231                       | 20081       | 24777       |
|                                 | 0,75/1500             | 10179                          | 19884       | 15231                       | 20081       | 24777       |
|                                 | 1,1/1500              | 11264                          | 20803       | 16722                       | 21493       | 26189       |
|                                 | 1,5/1500              | 11985                          | 21413       | 16633                       | 21404       | 26100       |
|                                 | 2,2/3000              | 11985                          | 21413       | 16633                       | 21404       | 26100       |
|                                 | 3,0/3000              | 14516                          | 23554       | 19679                       | 24451       | 29147       |
|                                 | 4,0/3000              | 17951                          | 26461       | 23153                       | 27924       | 32620       |
| 3,15                            | 5,5/3000              | 18855                          | 27226       | 23153                       | 27924       | 32620       |
|                                 | без двигателя         | 6400                           | 18870       | 9550                        | 14100       | 22200       |
|                                 | 0,55/1000             | 9469                           | 22827       | 13551                       | 18051       | 26208       |
|                                 | 0,75/1000             | 10494                          | 23694       | 14689                       | 19125       | 27282       |
|                                 | 1,1/1500              | 10699                          | 23857       | 14689                       | 19125       | 27282       |
|                                 | 1,5/1500              | 10788                          | 23942       | 14689                       | 19125       | 27282       |
|                                 | 2,2/1500              | 14016                          | 26674       | 17161                       | 21598       | 29755       |
| 4                               | 3,0/1500              | 15482                          | 27915       | 19981                       | 24417       | 32574       |
|                                 | без двигателя         | 11600                          | 23700       | 12400                       | 20800       | 31800       |
|                                 | 1,1/1000              | 14822                          | 28664       | 17280                       | 25696       | 36773       |
|                                 | 1,5/1000              | 14914                          | 30455       | 19071                       | 27487       | 38564       |
|                                 | 2,2/1000              | 16540                          | 31831       | 21916                       | 30331       | 41408       |
|                                 | 3,0/1000              | 17455                          | 32464       | 37200                       | 20773       | 24555       |
|                                 | 4,0/1500              | 18466                          | 33460       | 21916                       | 30331       | 41408       |
|                                 | 5,5/1500              | 21279                          | 35841       | 24474                       | 32890       | 43966       |
|                                 | 7,5/1500              | 25866                          | 39722       | 50864                       | 59280       | 70357       |
| 5                               | 11,0/1500             | 28746                          | 42609       | 47691                       | 33718       | 36945       |
|                                 | без двигателя         | 20000                          | 40000       | 21300                       | 31000       | 54000       |
|                                 | 4,0/1000              | 26586                          | 46651       | 31023                       | 40730       | 63599       |
|                                 | 5,5/1000              | 31865                          | 51119       | 57263                       | 66685       | 89554       |
|                                 | 7,5/1000              | 35094                          | 53850       | 60805                       | 70227       | 93096       |
|                                 | 11,0/1000             | 35324                          | 53973       | 57991                       | 40766       | 44216       |
|                                 | 11,0/1500             | 35533                          | 54222       | 60804                       | 70226       | 93095       |
|                                 | 15,0/1500             | 46389                          | 63408       | 63606                       | 73028       | 95897       |
|                                 | 18,5/1500             | 50497                          | 66884       | 69220                       | 78642       | 101514      |
|                                 | 22,0/1500             | 60471                          | 75324       | 74553                       | 83975       | 106847      |
|                                 | 30,0/1500             | 64725                          | 78923       | 85616                       | 95038       | 117910      |



**ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ ВЦ14-46, ВР300-45, ВР280-46, ВЦ15-45**

| Типо-размер<br>венти-<br>лятора | Мощ-<br>ность,<br>кВт | Общепромышленное<br>исполнение |             | Взрывозащищенное исполнение |             |             |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------|-------------|-------------|
|                                 |                       | углерод. ст.                   | нержав. ст. | разнородные                 | алюминиевые | нержав. ст. |
| 6,3<br>схема I                  | без двигателя         | 19727                          | 44645       | 39273                       | 59727       | 75000       |
|                                 | 5,5/750               | 23482                          | 48236       | 55509                       | 76000       | 91200       |
|                                 | 7,5/750               | 28618                          | 56364       | 63818                       | 80555       | 96665       |
|                                 | 11,0/750              | 32118                          | 59655       | 70100                       | 91536       | 109844      |
|                                 | 15,0/750              | 37418                          | 64955       | 82409                       | 100491      | 120589      |
|                                 | 11,0/1000             | 32118                          | 59700       | 64755                       | 89000       | 106800      |
|                                 | 15,0/1000             | 33400                          | 59736       | 69173                       | 93355       | 112025      |
|                                 | 18,5/1000             | 36873                          | 64200       | 81636                       | 104145      | 124975      |
|                                 | 22,0/1000             | 42727                          | 67564       | 117618                      | 135491      | 162589      |
| 30,0/1000                       | 49109                 | 73945                          | 122200      | 139245                      | 167095      |             |
| 6,3<br>схема V                  | без двигателя         | 59 420                         | 112 020     |                             |             |             |
|                                 | 5,5/750 n=715         | 71 370                         | 123 970     |                             |             |             |
|                                 | 7,5/750 n=725         | 83 640                         | 130 070     |                             |             |             |
|                                 | 11/750 n=725          | 86 650                         | 133 070     |                             |             |             |
|                                 | 15/750 n=730          | 94 350                         | 140 770     |                             |             |             |
|                                 | 11/1000 n=970         | 82 090                         | 131 680     |                             |             |             |
|                                 | 15/1000 n=970         | 85 610                         | 131 730     |                             |             |             |
|                                 | 18,5/1000 n=980       | 98 960                         | 143 110     |                             |             |             |
|                                 | 22/1000 n=975         | 105 780                        | 148 380     |                             |             |             |
| 30/1000 n=975                   | 112 450               | 155 050                        |             |                             |             |             |
| 8<br>схема I                    | без двигателя         | 48 600                         | 133 080     | 94 560                      | 115 880     | 129 960     |
|                                 | 15/750                | 81 410                         | 128 800     | 129 860                     | 151 180     | 165 260     |
|                                 | 18,5/750              | 98 810                         | 143 530     | 155 840                     | 173 200     | 200 890     |
|                                 | 22/750                | 105 100                        | 148 950     | 159 320                     | 187 360     | 205 850     |
|                                 | 30/750                | 123 340                        | 164 950     | 166 590                     | 196 100     | 220 550     |
|                                 | 37/1000               | 120 150                        | 165 500     | 169 140                     | 194 200     | 218 260     |
|                                 | 45/1000               | 141 790                        | 179 910     | 224 900                     | 233 500     | 94 560      |
| 8<br>схема V                    | без двигателя         | 103 620                        | 193 580     |                             |             |             |
|                                 | 15/ 750 n=730         | 135 360                        | 225 320     |                             |             |             |
|                                 | 18,5/750 n=735        | 152 940                        | 235 350     |                             |             |             |
|                                 | 22/750 n=735          | 154 560                        | 236 970     |                             |             |             |
|                                 | 30/750 n=735          | 170 020                        | 251 640     |                             |             |             |
|                                 | 37/1000 n=980         | 182 930                        | 264 900     |                             |             |             |
| 45/1000 n=985                   | 200 520               | 282 750                        |             |                             |             |             |