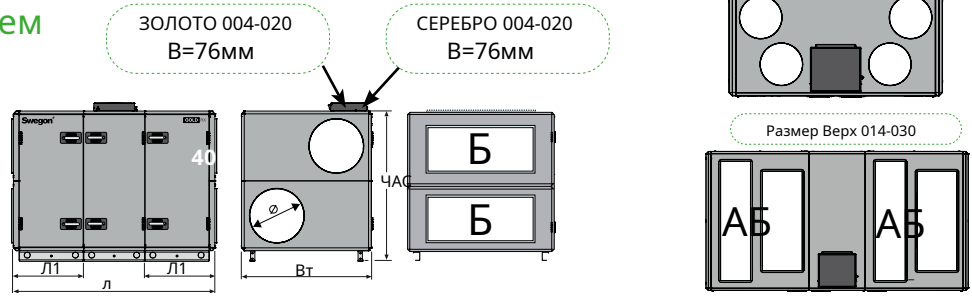




## **ЗОЛОТО, СЕРЕБРО И КОМПАКТ**

Это руководство поможет вам легко найти размеры и данные.

# ЗОЛОТО СЕРЕБРОС/Прием



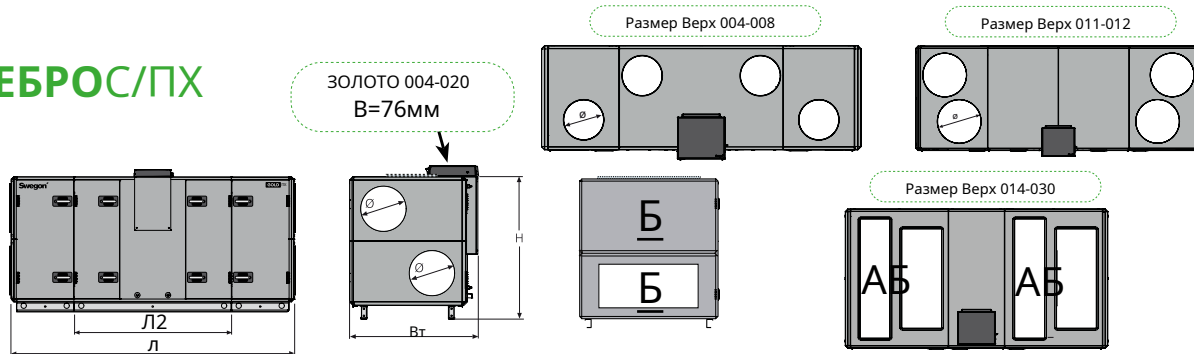
| Размер RX | л              |               | Л1      |         | ВТ<br>мм | ЧАС<br>мм | Ø         | Б        | А | СФП ≤ 1,5<br>150 Па |          | SFP ≤ 2,0<br>200 Па |         | Макс. |         | Макс.<br>Экодизайн |          | ⚡                           |
|-----------|----------------|---------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|----------|---|---------------------|----------|---------------------|---------|-------|---------|--------------------|----------|-----------------------------|
|           | мм             | кг            | мм      | кг      |          |           |           |          |   | Мз/с                | Мз/час   | Мз/с                | Мз/час  | Мз/с  | Мз/час  | Мз/с               | Мз/час   |                             |
| 004       | * 1499/1799    | 234-335       | 743/617 | 88-112  | 825      | 1020      | Ø 315     |          |   | 0,37                | 1332     | 0,43                | 1620 г. | 0,45  | 1620 г. | 0,45               | 1620 г.  | 1x230В, 10А*                |
| 004 Топ   | 1600           | 295-302       | 800     | -       | 825      | 1185      | Ø 315     | Ø 315    |   | 0,32                | 1152     | 0,34                | 1440    | 0,45  | 1620 г. | 0,45               | 1620 г.  | 1x230В, 10А*                |
| 005       | * 1499/1799    | 234-335       | 743/617 | 88-112  | 825      | 1020      | Ø 315     |          |   | 0,37                | 1332     | 0,43                | 1620 г. | 0,65  | 2340    | 0,56               | 2010 год | 1x230В, 10/16А*             |
| 005 Топ   | 1600           | 295-310       | 800     | -       | 825      | 1185      | Ø 315     | Ø 315    |   | 0,32                | 1152     | 0,34                | 1440    | 0,65  | 2340    | 0,45               | 1620 г.  | 1x230В, 10/16А*             |
| 007       | * 1619/1860 г. | 281-412       | 805/647 | 103-138 | 995      | 1185      | Ø 400     |          |   | 0,6                 | 2160     | 0,68                | 2520    | 0,75  | 2700    | 0,75               | 2700     | 1x230В, 10/16А*             |
| 007 Топ   | 1720 г.        | 351-376       | 860     | -       | 995      | 1395      | Ø 400     | Ø 400    |   | 0,53                | 1908 год | 0,63                | 2232    | 0,75  | 2700    | 0,74               | 2660     | 1x230В, 10/16А*             |
| 008       | * 1619/1860 г. | 295-420       | 805/647 | 110-142 | 995      | 1185      | Ø 400     |          |   | 0,63                | 2268     | 0,74                | 2700    | 1,00  | 3600    | 0,93               | 3340     | 1x230В, 16А*<br>3x400В, 10А |
| 008 Топ   | 1720 г.        | 369-382       | 860     | -       | 995      | 1395      | Ø 400     | Ø 400    |   | 0,52                | 1872 г.  | 0,66                | 2268    | 1,00  | 3600    | 0,75               | 2700     | 1x230В, 16А*                |
| 011       | 1859 г.        | 427-527       | 647     | 135-175 | 1199     | 1395      | Ø 500     |          |   | 0,85                | 3060     | 0,98                | 3600    | 1,10  | 3960    | 1,10               | 3960     | 1x230В, 16А*<br>3x400В, 10А |
| 011 Топ   | 2219           | 527-549       | 827     | 185-186 | 1199     | 1395      | Ø 500     | Ø 500    |   | 0,82                | 2952     | 0,87                | 3600    | 1,10  | 3960    | 1,03               | 3700     | 1x230В, 16А*                |
| 012       | 1859 г.        | 450-554       | 647     | 146-189 | 1199     | 1395      | Ø 500     |          |   | 0,95                | 3420     | 1,14                | 4068    | 1,40  | 5040    | 1,33               | 4780     | 3x400В, 10А                 |
| 012 Топ   | 2219           | 550-576       | 827     | 196-200 | 1199     | 1395      | Ø 500     | Ø 500    |   | 0,86                | 3096     | 0,95                | 3672    | 1,40  | 5040    | 1,02               | 3670     | 3x400В, 10А                 |
| 014       | 2080 год       | 572-746       | 758     | 190-264 | 1400     | 1651 г.   | 1000x400  |          |   | 1,41                | 5076     | 1,55                | 5940    | 1,65  | 5940    | 1,58               | 5680     | 3x400В, 10А                 |
| 014 Топ   | 2643           | 726-832       | 1039    | 267-307 | 1400     | 1651 г.   | 1000x400  | 1200x300 |   | 1,39                | 5004     | 1,48                | 5904    | 1,65  | 5940    | 1,57               | 5650     | 3x400В, 10А                 |
| 020       | 2080 год       | 572-746       | 758     | 190-264 | 1400     | 1651 г.   | 1000x400  |          |   | 1,5                 | 5400     | 1,66                | 6408    | 2,10  | 7560    | 1,82               | 6550     | 3x400В, 10/16А              |
| 020 Топ   | 2643           | 726-832       | 1039    | 267-307 | 1400     | 1651 г.   | 1000x400  | 1200x300 |   | 1,51                | 5436     | 1,61                | 6624    | 2,10  | 7560    | 1,75               | 6300     | 3x400В, 10/16А              |
| 025       | 2261           | 744-971       | 848     | 249-345 | 1600     | 1911 год  | 1200x500  |          |   | 2                   | 7200     | 2,19                | 8496    | 2,50  | 9000    | 2,35               | 8460     | 3x400В, 10/16А              |
| 025 Топ   | 2643           | 884-1033      | 1039    | 319-376 | 1600     | 1911 год  | 1200x400  | 1400x300 |   | 1,97                | 7092     | 2,09                | 8388    | 2,50  | 9000    | 2,3                | 8280     | 3x400В, 10/16А              |
| 030       | 2261           | 744-971       | 848     | 249-345 | 1600     | 1911 год  | 1200x500  |          |   | 2,07                | 7452     | 2,3                 | 8892    | 3,20  | 11520   | 2,40               | 8640     | 3x400В, 20А                 |
| 030 Топ   | 2643           | 884-1033      | 1039    | 319-376 | 1600     | 1911 год  | 1200x400  | 1400x300 |   | 1,98                | 7128     | 2,09                | 8568    | 3,20  | 11520   | 2,19               | 7880     | 3x400В, 20А                 |
| 035       | 2642           | 1096-1405     | 1039    | 377-504 | 1990 год | 2259      | 1400x600  |          |   | 3                   | 10800    | 3,3                 | 12600   | 3,90  | 14040   | 3,66               | 13100    | 3x400В, 20А                 |
| 040       | 2642           | 1096-1405     | 1039    | 377-504 | 1990 год | 2259      | 1400x600  |          |   | 3,23                | 11628    | 3,6                 | 13716   | 3,90  | 14040   | 3,77               | 13500    | 3x400В, 25/40А              |
| 050       | 2642           | 1298-1752 гг. | 1039    | 444-630 | 2318     | 2388      | 1600x800  |          |   | 4,11                | 14796    | 4,5                 | 17352   | 5,00  | 18000   | 5,00               | 18000    | 3x400В, 25/40А              |
| 060       | 2642           | 1298-1752 гг. | 1039    | 444-630 | 2318     | 2388      | 1600x800  |          |   | 4,2                 | 15120    | 4,6                 | 18000   | 6,50  | 23400   | 4,91               | 17600    | 3x400В, 32/50А              |
| 070       | 3112           | 2218-2649     | 1274    | 786-956 | 2637     | 2740      | 1800x1000 |          |   | 5,6                 | 20160    | 6,2                 | 23760   | 7,50  | 27000   | 6,98               | 25100    | 3x400В, 32/50А              |
| 080       | 3112           | 2218-2649     | 1274    | 786-956 | 2637     | 2740      | 1800x1000 |          |   | 5,82                | 20952    | 6,5                 | 25020   | 9,50  | 34200   | 6,71               | 24100    | 3x400В, 50/80А              |
| 100       | 3322           | 3324-3910     | 1122    | 720+540 | 3340     | 3440      | 2400x1200 |          |   | 8,76                | 31536    | 9,6                 | 37080   | 11,00 | 39600   | 11,00              | 39600    | 3x400В, 50/80А              |
| 120       | 3322           | 3524-4128     | 1122    | 829+540 | 3340     | 3440      | 2400x1200 |          |   | 9                   | 32400    | 10,0                | 38628   | 14,00 | 50400   | 10,70              | 38500    | 3x400В, 80/125А             |

Агрегат SILVER C без системы управления

\* Общий корпус/раздельная версия

\* Альт. 3x400В, 10А

# ЗОЛОТО СЕРЕБРОС/ПХ



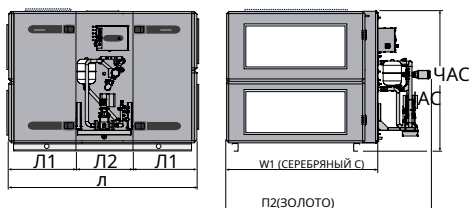
| Размер ПХ | л           |               | Л2      |           | Вт      | ЧАС      | Б        | А        | SFP <sub>в</sub> ≤ 1,5<br>150 Па |         | SFP <sub>в</sub> ≤ 2,0<br>200 Па |         | Макс. |         | Макс. Экодизайн |         | ⚡               |
|-----------|-------------|---------------|---------|-----------|---------|----------|----------|----------|----------------------------------|---------|----------------------------------|---------|-------|---------|-----------------|---------|-----------------|
|           | мм          | кг            | мм      | кг        |         |          |          |          | мз/с                             | мз/час  | мз/с                             | мз/час  | мз/с  | мз/час  | мз/с            | мз/час  |                 |
| 004       | * 2333/2534 | 349-490       | 1300    | 262-266   | 897     | 1185     | ∅ 315    |          | 0,45                             | 1620 г. | 0,45                             | 1620 г. | 0,45  | 1620 г. | 0,45            | 1620 г. | 1x230В, 10А*    |
| 004 Топ   | 2534        | 480-484       | 1300    | 262-266   | 897     | 1185     | ∅ 315    | ∅ 315    | 0,38                             | 1368    | 0,42                             | 1512    | 0,45  | 1620 г. | 0,41            | 1480 г. | 1x230В, 10А*    |
| 005       | * 2333/2534 | 349-490       | 1300    | 262-266   | 897     | 1185     | ∅ 315    |          | 0,47                             | 1692 г. | 0,57                             | 2052    | 0,65  | 2340    | 0,59            | 2120    | 1x230В, 10/16А* |
| 005 Топ   | 2534        | 480-492       | 1300    | 262-266   | 897     | 1185     | ∅ 315    | ∅ 315    | 0,38                             | 1368    | 0,48                             | 1728 г. | 0,65  | 2340    | 0,43            | 1550 г. | 1x230В, 10/16А* |
| 007       | * 2503/2811 | 435-623       | 1517    | 341-347   | 1071    | 1185     | ∅ 400    |          | 0,64                             | 2304    | 0,74                             | 2664    | 0,75  | 2700    | 0,75            | 2700    | 1x230В, 10/16А* |
| 007 Топ   | 2811        | 599-613       | 1517    | 341-347   | 1071    | 1395     | ∅ 400    | ∅ 400    | 0,59                             | 2124    | 0,7                              | 2520    | 0,75  | 2700    | 0,71            | 2560    | 1x230В, 10/16А* |
| 008       | * 2503/2811 | 449-631       | 1517    | 341-347   | 1071    | 1185     | ∅ 400    |          | 0,68                             | 2448    | 0,83                             | 2988    | 1,00  | 3600    | 0,87            | 3130    | 1x230В, 16А*    |
| 008 Топ   | 2811        | 613-621       | 1517    | 341-347   | 1071    | 1395     | ∅ 400    | ∅ 400    | 0,57                             | 2052    | 0,7                              | 2520    | 1,00  | 3600    | 0,67            | 2410    | 3x400В, 10А     |
| 011       | 2925        | 715-804       | 1631 г. | 444-454   | 1271    | 1395     | ∅ 500    |          | 0,9                              | 3240    | 1,07                             | 3852    | 1,10  | 3960    | 1,10            | 3960    | 1x230В, 16А*    |
| 011 Топ   | 3285        | 814-826       | 1631 г. | 444-454   | 1271    | 1395     | ∅ 500    | ∅ 500    | 0,86                             | 3096    | 1,06                             | 3816    | 1,10  | 3960    | 1,01            | 3960    | 3x400В, 10А     |
| 012       | 2925        | 736-832       | 1631 г. | 444-454   | 1271    | 1395     | ∅ 500    |          | 1,02                             | 3672    | 1,23                             | 4428    | 1,40  | 5040    | 1,22            | 4390    | 3x400В, 10А     |
| 012 Топ   | 3285        | 836-854       | 1631 г. | 444-454   | 1271    | 1395     | ∅ 500    | ∅ 500    | 0,88                             | 3168    | 1,07                             | 3852    | 1,40  | 5040    | 0,99            | 3560    | 3x400В, 10А     |
| 014       | 3351        | 929-1049      | 1836 г. | 549-561   | 1472    | 1651 г.  | 1000x400 |          | 1,65                             | 5940    | 1,65                             | 5940    | 1,65  | 5940    | 1,65            | 5940    | 3x400В, 10А     |
| 014 Топ   | 3914        | 1083-1131     | 1836 г. | 549-561   | 1472    | 1651 г.  | 1000x400 | 1200x300 | 1,52                             | 5472    | 1,65                             | 5940    | 1,65  | 5940    | 1,65            | 5940    | 3x400В, 10А     |
| 020       | 3351        | 949-1089      | 1836 г. | 549-561   | 1472    | 1651 г.  | 1000x400 |          | 1,91                             | 6876    | 1,93                             | 6948    | 2,10  | 7560    | 1,73            | 6230    | 3x400В, 10/16А  |
| 020 Топ   | 3914        | 1103-1175     | 1836 г. | 549-561   | 1472    | 1651 г.  | 1000x400 | 1000x400 | 1,58                             | 5688    | 1,72                             | 6192    | 2,10  | 7560    | 1,98            | 7120    | 3x400В, 10/16А  |
| 025       | 3825        | 1235-1427 гг. | 2130    | 737-761   | 1682 г. | 1911 год | 1200x500 |          | 2,38                             | 8568    | 2,5                              | 9000    | 2,50  | 9000    | 2,50            | 9000    | 3x400В, 10/16А  |
| 025 Топ   | 4208        | 1375-1489 гг. | 2130    | 737-761   | 1682 г. | 1911 год | 1200x400 | 1400x300 | 2,23                             | 8028    | 2,4                              | 8640    | 2,50  | 9000    | 2,40            | 8640    | 3x400В, 10/16А  |
| 030       | 3825        | 1287-1451 гг. | 2130    | 737-761   | 1682 г. | 1911 год | 1200x500 |          | 2,66                             | 9576    | 2,74                             | 9864    | 3,20  | 11520   | 2,78            | 10000   | 3x400В, 16/20А  |
| 030 Топ   | 4208        | 1427-1513 гг. | 2130    | 737-761   | 1682 г. | 1911 год | 1200x400 | 1400x300 | 2,3                              | 8280    | 2,42                             | 8712    | 3,20  | 11520   | 2,37            | 8530    | 3x400В, 16/20А  |
| 035       | 4477        | 1792-2038 гг. | 2400    | 1038-1074 | 2072    | 2259     | 1400x600 |          | 3,32                             | 11952   | 3,66                             | 13176   | 3,90  | 14040   | 3,82            | 13700   | 3x400В, 16/20А  |
| 040       | 4477        | 1818-2064 гг. | 2400    | 1038-1074 | 2072    | 2259     | 1400x600 | 1400x600 | 3,82                             | 13752   | 3,91                             | 14076   | 5,00  | 18000   | 3,95            | 14200   | 3x400В, 25/40А  |

Агрегат SILVER C без системы управления

\* Общий корпус/раздельная версия

\* Альт. 3x400В, 10А.

# ЗОЛОТО СЕРЕБРОС/СХ

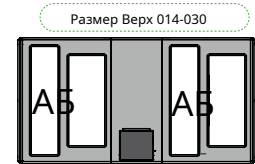
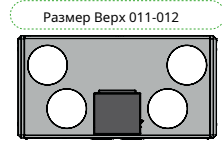
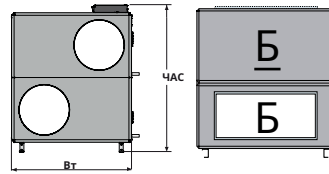
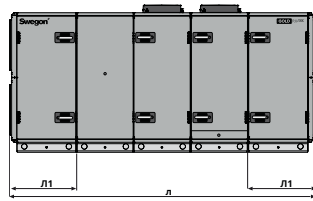


| Размер СХ | л    |               | Л1   |           | Л2   |           | П1   | П2   | ЧАС  | ⚡         | SFP <sub>в</sub> ≤ 1,5<br>150 Па |       | SFP <sub>в</sub> ≤ 2,0<br>200 Па |          | Макс. |        | Макс. Экод-<br>знак |        | ⚡               |
|-----------|------|---------------|------|-----------|------|-----------|------|------|------|-----------|----------------------------------|-------|----------------------------------|----------|-------|--------|---------------------|--------|-----------------|
|           | мм   | кг            | мм   | кг        | мм   | кг        |      |      |      |           | мм                               | мм    | мм                               | мм       | мм/с  | мм/час | мм/с                | мм/час |                 |
| 035       | 2977 | 1934-2144 гг. | 1039 | 377-482   | 900  | 1180      | 2190 | 2890 | 2259 | 1400x600  | 3,27                             | 11772 | 3,68                             | 13248    | 3,9   | 14040  | 3,9                 | 14000  | 3x400В, 20/25А  |
| 040       | 2977 | 1960-2170 гг. | 1039 | 390-495   | 900  | 1180      | 2190 | 2890 | 2259 | 1400x600  | 3,66                             | 13176 | 4,26                             | 15336    | 5,0   | 18000  | 4,32                | 15500  | 3x400В, 32/40А  |
| 050       | 2977 | 2346-2584     | 1039 | 444-563   | 900  | 1458      | 2518 | 3259 | 2388 | 1600x800  | 5                                | 18000 | 5                                | 18000    | 5,0   | 18000  | 5                   | 18000  | 3x400В, 32/40А  |
| 060       | 2977 | 2480-2718     | 1039 | 511-630   | 900  | 1458      | 2518 | 3258 | 2388 | 1600x800  | 4,72                             | 16992 | 5,55                             | 19980 г. | 6,5   | 23400  | 5,52                | 19800  | 3x400В, 40/50А  |
| 070       | 3447 | 3454-3704     | 1274 | 786-911   | 900  | 1882 г.   | 2837 | 3580 | 2740 | 1800x1000 | 5,8                              | 20880 | 6,82                             | 24552    | 7,5   | 27000  | 6,94                | 24900  | 3x400В, 40/63А  |
| 080       | 3447 | 3508-3902     | 1274 | 813-1010  | 900  | 1882 г.   | 2837 | 3580 | 2740 | 1800x1000 | 6,03                             | 21708 | 7,05                             | 25380    | 9,5   | 34200  | 6,79                | 24400  | 3x400В, 63/80А  |
| 100       | 3322 | 4294-4880     | 1126 | 1046-1314 | 1070 | 1101-1126 | 3740 | 4283 | 3440 | 2400x1200 | 9,02                             | 32472 | 10,6                             | 38160    | 11,0  | 39600  | 11                  | 39600  | 3x400В, 50/80А  |
| 120       | 3322 | 4494-5152     | 1126 | 1146-1450 | 1070 | 1101-1126 | 3740 | 4283 | 3440 | 2400x1200 | 9,25                             | 33300 | 11,05                            | 39780    | 14,0  | 50400  | 10,7                | 38500  | 3x400В, 80/125А |

Агрегат SILVER C без системы управления



# ЗОЛОТОприем/НС

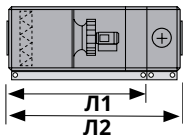


| Золото прием/НС | Л    |               | Л1   |          | Вт       | ЧАС      | Б         | А        | СФ <sub>п</sub> ≤ 0,50<br>150 Па |        | SFP <sub>п</sub> ≤ 2,0<br>200 Па |          | Макс. |        | Коолинг<br>емкостимость<br>(кВт) | Обогрев<br>емкость<br>(кВт) | Количество<br>рефри-<br>герант<br>(кг) | ⚡                |
|-----------------|------|---------------|------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------------------------------|--------|----------------------------------|----------|-------|--------|----------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------|------------------|
|                 | мм   | кг            | мм   | кг       |          |          |           |          | мз/с                             | мл/час | мз/с                             | мл/час   | мз/с  | мл/час |                                  |                             |                                        |                  |
| 011             | 2989 | 737-835       | 647  | 135-175  | 1199     | 1471     | ∅ 500     |          | 0,81                             | 2916   | 0,97                             | 3492     | 1.10  | 3960   | 14,8/8,2                         | 44,0/4,1                    | 6                                      | 3x400В+N+PE 16A* |
| 011 Топ         | 3349 | 837-867       | 827  | 185-186  | 1199     | 1471     | ∅ 500     | ∅ 500    | 0,78                             | 2808   | 0,93                             | 3348     | 1.10  | 3960   | 14,8/8,2                         | 44,0/4,1                    | 6                                      | 3x400В+N+PE 16A* |
| 012             | 2989 | 765-868       | 647  | 146-189  | 1199     | 1471     | ∅ 500     |          | 0,89                             | 3204   | 1,07                             | 3852     | 1.40  | 5040   | 15,9/8,9                         | 47,4/4,8                    | 8                                      | 3x400В+N+PE 25A* |
| 012 Топ         | 3349 | 865-901       | 827  | 196-200  | 1199     | 1471     | ∅ 500     | ∅ 500    | 0,81                             | 2916   | 0,97                             | 3492     | 1.40  | 5040   | 15,9/8,9                         | 47,4/4,8                    | 8                                      | 3x400В+N+PE 25A* |
| 014             | 3210 | 934-1062      | 758  | 190-244  | 1400     | 1727 г.  | 1000x400  |          | 1,35                             | 4860   | 1,61                             | 5796     | 1,65  | 5940   | 24,2/13,6                        | 72,0/7,9                    | 8                                      | 3x400В+N+PE 25A* |
| 014 Топ         | 3773 | 1088-1156     | 1039 | 267-285  | 1400     | 1727 г.  | 1000x400  | 1200x300 | 1,27                             | 4572   | 1,52                             | 5472     | 1,65  | 5940   | 24,2/13,6                        | 72,0/7,9                    | 8                                      | 3x400В+N+PE 25A* |
| 020             | 3210 | 964-1112      | 758  | 200-264  | 1400     | 1727 г.  | 1000x400  |          | 1,41                             | 5076   | 1,68                             | 6048     | 2.10  | 7560   | 25,0/14,1                        | 74,1/8,4                    | 10                                     | 3x400В+N+PE 25A* |
| 020 Топ         | 3773 | 1118-1210     | 1039 | 277-307  | 1400     | 1727 г.  | 1000x400  | 1200x300 | 1,33                             | 4788   | 1,61                             | 5796     | 2.10  | 7560   | 25,0/14,1                        | 74,1/8,4                    | 10                                     | 3x400В+N+PE 25A* |
| 025             | 3391 | 1238-1426 гр. | 848  | 249-333  | 1600     | 1911 год | 1200x500  |          | 1,91                             | 6876   | 2,26                             | 8136     | 2,50  | 9000   | 33,7/19,1                        | 100,1/11,5                  | 10                                     | 3x400В+N+PE 25A* |
| 025 Топ         | 3773 | 1378-1507 гр. | 1039 | 319-364  | 1600     | 1911 год | 1200x400  | 1400x300 | 1,79                             | 6444   | 2,12                             | 7632     | 2,50  | 9000   | 33,7/19,1                        | 100,1/11,5                  | 10                                     | 3x400В+N+PE 25A* |
| 030             | 3391 | 13.00-14.60   | 848  | 275-345  | 1600     | 1911 год | 1200x500  |          | 1,94                             | 6984   | 2,32                             | 8352     | 3.20  | 11520  | 34,1/19,4                        | 101,4/11,8                  | 13                                     | 3x400В+N+PE 32A* |
| 030 Топ         | 3773 | 1440-1541 гр. | 1039 | 345-376  | 1600     | 1911 год | 1200x400  | 1400x300 | 1,74                             | 6264   | 2,11                             | 7596     | 3.20  | 11520  | 34,1/19,4                        | 101,4/11,8                  | 13                                     | 3x400В+N+PE 32A* |
| 035             | 3772 | 1664-1894 гр. | 1039 | 377-482  | 1990 год | 2259     | 1400x600  |          | 2,89                             | 10404  | 3,38                             | 12168    | 3,90  | 14040  | 51,2/28,5                        | 152,0/16,4                  | 18                                     | 3x400В+N+PE 50A* |
| 040             | 3772 | 1740-1970 гр. | 1039 | 390-495  | 1990 год | 2259     | 1400x600  |          | 3,05                             | 10980  | 3,62                             | 13032    | 3,90  | 14040  | 53,8/30,3                        | 159,7/18,3                  | 20                                     | 3x400В+N+PE 50A* |
| 050             | 3892 | 2138-2396     | 1039 | 444-563  | 2318     | 2388     | 1600x800  |          | 3,91                             | 14076  | 4,6                              | 16560    | 5.00  | 18000  | 68,8/38,9                        | 204,4/23,2                  | 17,5                                   | 3x400В+N+PE 63A* |
| 060             | 3892 | 2322-2580     | 1039 | 511-630  | 2318     | 2388     | 1600x800  |          | 3,92                             | 14112  | 4,68                             | 16848    | 6.50  | 23400  | 69,3/39,2                        | 205,7/23,5                  | 20                                     | 3x400В+N+PE 63A* |
| 070             | 4362 | 3322-3592     | 1274 | 786-911  | 2637     | 2740     | 1800x1000 |          | 5,05                             | 18180  | 6                                | 21600    | 7.50  | 27000  | 90,5/50,5                        | 268,8/28,7                  | 25                                     | 3x400В+N+PE 63A* |
| 080             | 4362 | 3426-38 40    | 1274 | 813-1010 | 2637     | 2740     | 1800x1000 |          | 5,1                              | 18360  | 6,11                             | 21996 г. | 9.50  | 34200  | 90,6/50,6                        | 269,2/28,8                  | 30                                     | 3x400В+N+PE 80A* |

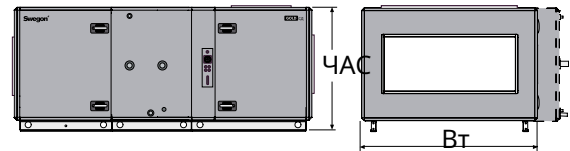
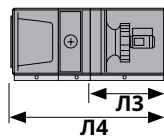
\* Источник питания GOLD RX, см. таблицу GOLD RX.

# ЗОЛОТО/СЕРЕБРО SD

ЗОЛОТО/СЕРЕБРО SD 004-012



ЗОЛОТО/СЕРЕБРО SD 004-120



| Размер<br>СД | Л1   |         | Л2       |         | Л3                                     |                                               | Л4   |               | Вт       | ЧАС     | Б         | Мин. |         | ≤SFP <sub>п</sub> 0, 9/<br>200 Па |        | Макс. |        | Макс.<br>Экодизайн |         | ⚡                           |
|--------------|------|---------|----------|---------|----------------------------------------|-----------------------------------------------|------|---------------|----------|---------|-----------|------|---------|-----------------------------------|--------|-------|--------|--------------------|---------|-----------------------------|
|              | мм   | кг      | мм       | кг      | мм                                     | кг                                            | мм   | кг            |          |         |           | мз/с | мл/час  | мз/с                              | мл/час | мз/с  | мл/час | мз/с               | мл/час  |                             |
| 004          | 1119 | 97-118  | 1955 год | 210-236 | 809                                    | 65-85                                         | 2364 | 232-258       | 825      | 560     | ∅ 315     | 0,08 | 290     | 0,60                              | 2160   | 0,6   | 2160   | 0,53               | 1900 г. | 1x230В, 10А                 |
| 005          | 1119 | 97-118  | 1955 год | 210-236 | 809                                    | 65-85                                         | 2364 | 232-258       | 825      | 560     | ∅ 315     | 0,08 | 290     | 0,65                              | 2340   | 0,8   | 2880   | 0,52               | 1870 г. | 1x230В, 10А                 |
| 007          | 1214 | 115-145 | 2049     | 255-291 | 809                                    | 79-100                                        | 2364 | 278-310       | 995      | 643     | ∅ 400     | 0,08 | 290     | 0,80                              | 2880   | 0,8   | 2880   | 0,80               | 2880    | 1x230В, 10А                 |
| 008          | 1214 | 122-149 | 2049     | 262-295 | 809                                    | 86-107                                        | 2364 | 285-317       | 995      | 643     | ∅ 400     | 0,20 | 720     | 1,11                              | 3990   | 1,2   | 4320   | 0,92               | 3310    | 1x230В, 10А*<br>3x400В, 10А |
| 011          | 1404 | 164-203 | 2239     | 348-393 | 878                                    | 109-138                                       | 2433 | 368-412       | 1199     | 748     | ∅ 500     | 0,20 | 720     | 1,05                              | 3780   | 1,2   | 4320   | 1,20               | 4320    | 1x230В, 10А*<br>3x400В, 10А |
| 012          | 1404 | 175-217 | 2239     | 359-407 | 878                                    | 120-149                                       | 2433 | 379-423       | 1199     | 748     | ∅ 500     | 0,20 | 720     | 1,26                              | 4540   | 1,8   | 6480   | 1,27               | 4570    | 3x400В, 10А                 |
| 014          | -    | -       | -        | -       | 1040                                   | 148-191                                       | 2710 | 506-567       | 1400     | 876     | 1000x400  | 0,20 | 720     | 1,69                              | 6080   | 1,8   | 6480   | 1,78               | 6400    | 3x400В, 10А                 |
| 020          | -    | -       | -        | -       | 1040                                   | 158-211                                       | 2710 | 516-587       | 1400     | 876     | 1000x400  | 0,30 | 1080    | 1,86                              | 6700   | 2,8   | 10080  | 1,92               | 6910    | 3x400В, 10А                 |
| 025          | -    | -       | -        | -       | 1144                                   | 190-252                                       | 2813 | 616-699       | 1600     | 1006    | 1200x500  | 0,30 | 1080    | 2,43                              | 8750   | 2,8   | 10080  | 2,53               | 9100    | 3x400В, 10А                 |
| 030          | -    | -       | -        | -       | 1144                                   | 216-264                                       | 2813 | 659-728       | 1600     | 1006    | 1200x500  | 0,50 | 1800 г. | 2,64                              | 9500   | 4,0   | 14400  | 2,52               | 9070    | 3x400В, 10А                 |
| 035          | -    | -       | -        | -       | 1253                                   | 263-332                                       | 2988 | 853-966       | 1990 год | 1180    | 1400x600  | 0,50 | 1800 г. | 3,60                              | 12900  | 4,0   | 14400  | 3,97               | 14200   | 3x400В, 10А                 |
| 040          | -    | -       | -        | -       | 1253                                   | 288-366                                       | 2988 | 878-1000      | 1990 год | 1180    | 1400x600  | 0,75 | 2700    | 4,16                              | 14900  | 6,0   | 21600  | 4,38               | 15700   | 3x400В, 16/20А              |
| 050          | -    | -       | -        | -       | 1253                                   | 331-410                                       | 2988 | 1058-1190     | 2318     | 1244    | 1600x800  | 0,75 | 2700    | 4,88                              | 17500  | 6,0   | 21600  | 5,30               | 19000   | 3x400В, 16/20А              |
| 060          | -    | -       | -        | -       | 1253                                   | 404-474                                       | 2988 | 1131-1254     | 2318     | 1244    | 1600x800  | 1,00 | 3600    | 5,10                              | 18300  | 8,0   | 28800  | 5,28               | 19000   | 3x400В, 16/25А              |
| 070          | -    | -       | -        | -       | 1325                                   | 496-578                                       | 3447 | 1494-1633 гр. | 2637     | 1420    | 1800x1000 | 1,00 | 3600    | 6,40                              | 23000  | 8,0   | 28800  | 6,95               | 25000   | 3x400В, 16/25А              |
| 080          | -    | -       | -        | -       | 1325                                   | 523-633                                       | 3447 | 1521-1678 гр. | 2637     | 1420    | 1800x1000 | 1,50 | 5400    | 6,70                              | 24000  | 12,0  | 43200  | 6,78               | 24400   | 3x400В, 25/40А              |
| 100          | -    | -       | -        | -       | 1681 <sup>1</sup><br>1181 <sup>2</sup> | 861-937 <sup>1</sup><br>644-720 <sup>2</sup>  | 3322 | 2133-2372     | 3340     | 1720 г. | 2400x1200 | 1,50 | 5400    | 9,90                              | 35600  | 12,0  | 43200  | 11,00              | 39600   | 3x400В, 25/40А              |
| 120          | -    | -       | -        | -       | 1681 <sup>1</sup><br>1181 <sup>2</sup> | 961-1046 <sup>1</sup><br>744-829 <sup>2</sup> | 3322 | 2233-2481     | 3340     | 1720 г. | 2400x1200 | 2,50 | 9000    | 10,20                             | 36700  | 18,0  | 64800  | 10,76              | 38700   | 3x400В, 40/63А              |

Агрегат SILVER С без системы управления

<sup>1</sup> ЗОЛОТО 100/120, <sup>2</sup> СЕРЕБРО 100/120

\* Альт. 3x400В, 10А.

# ЗОЛОТО СЕРЕБРОС

Крыльчатки вентиляторов имеют прямой привод от EC/PM-двигателей, соответствующий класс энергопотребления IE5.

Встроенные элементы управления для полной функциональности (GOLD)

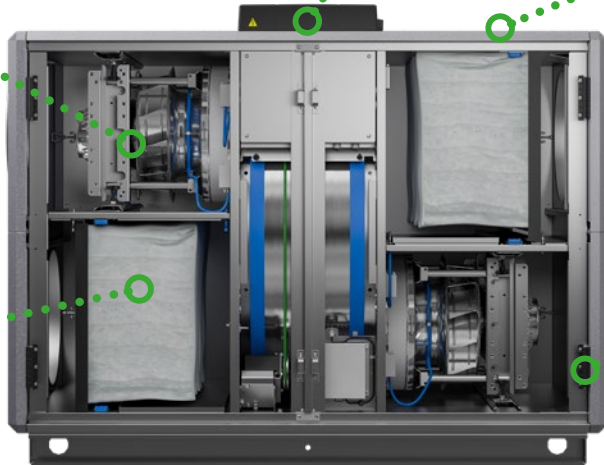
Утечка воздуха, класс:  
Тепловые мосты:  
Тепловая передача:  
Механическая сила:

| Модель коробки | Результат сертификации |
|----------------|------------------------|
| Л1             | Л2                     |
| ТБ2            | ТБ2                    |
| Т2             | Т2                     |
| Д1             | Д1                     |

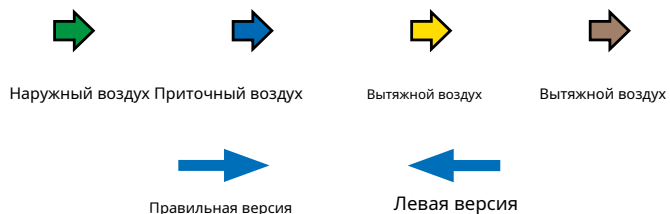
Бумажный фильтр  
еPM1 50% (F7)  
зPM10 60% (M5)

Запираемая ручка с функцией выравнивания давления.

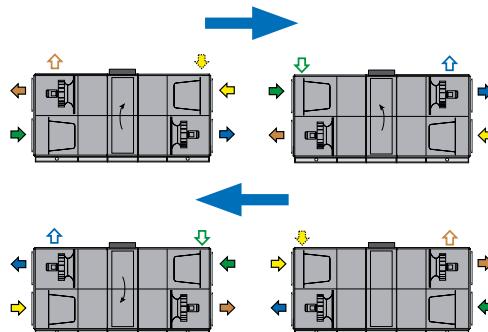
Регулируемые петли в композитный материал



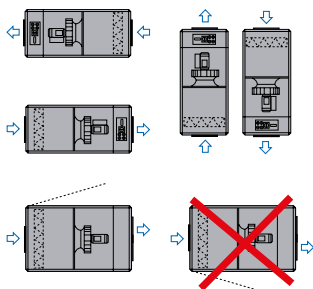
## СИМВОЛЫ



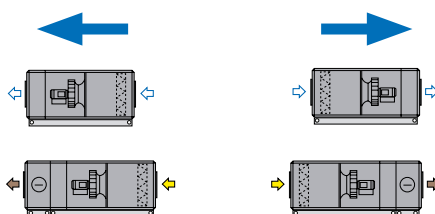
## ЗОЛОТО RX/НС 011-030



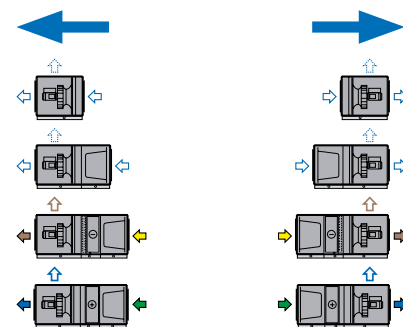
## СД 004-008



## СД 011-012

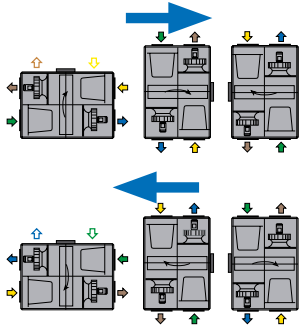


## СД 014-120

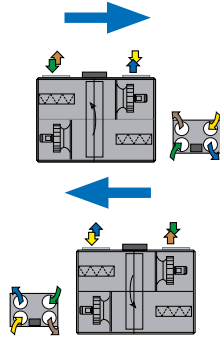


# ЗОЛОТО СЕРЕБРОС

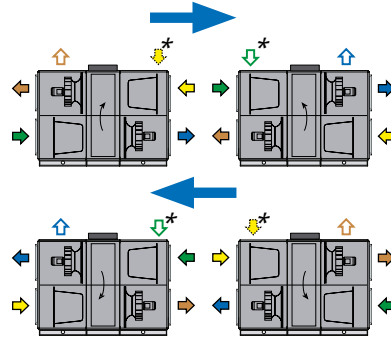
PX 004-008



RX Топ 004-012

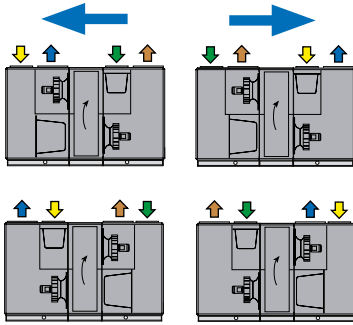


RX 004-120 (разделенный)

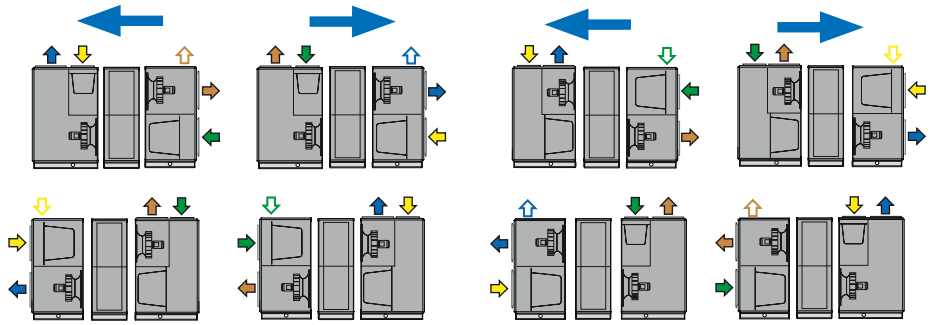


\* 004-080

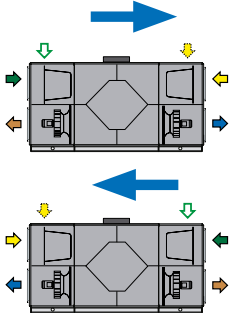
RX Топ 014-030



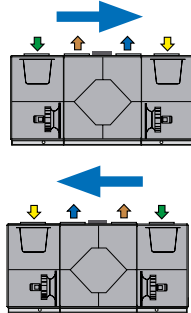
RX 014-030 Ко мбв в яднс



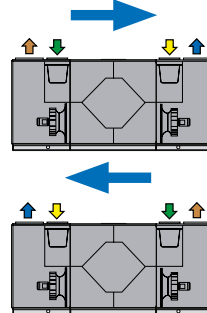
ПХ 004-040



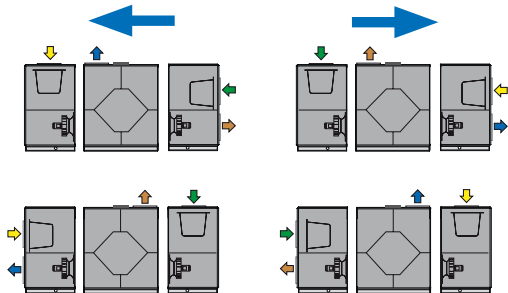
ПХ Топ 004-008



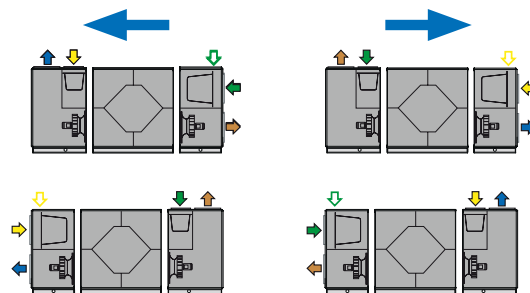
ПХ Топ 011-030



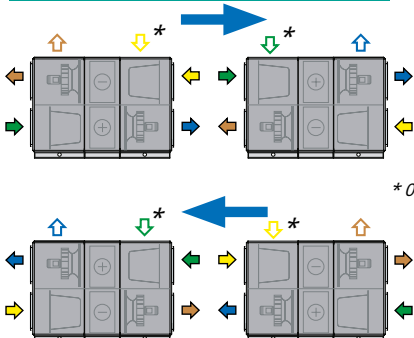
PX 004-008 Комбинации



PX 011-030 Комбинации

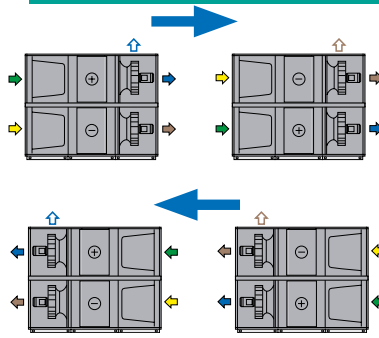


CX 035-120

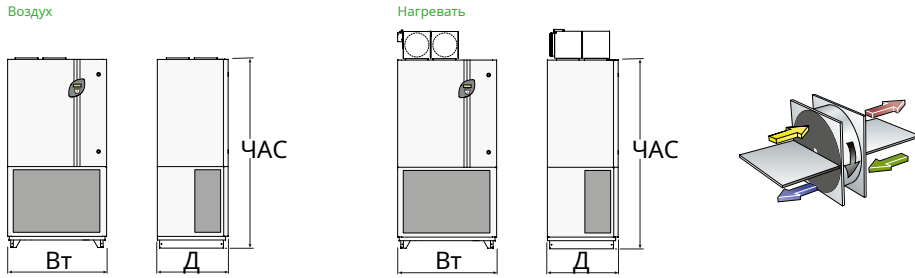


\* 011-080

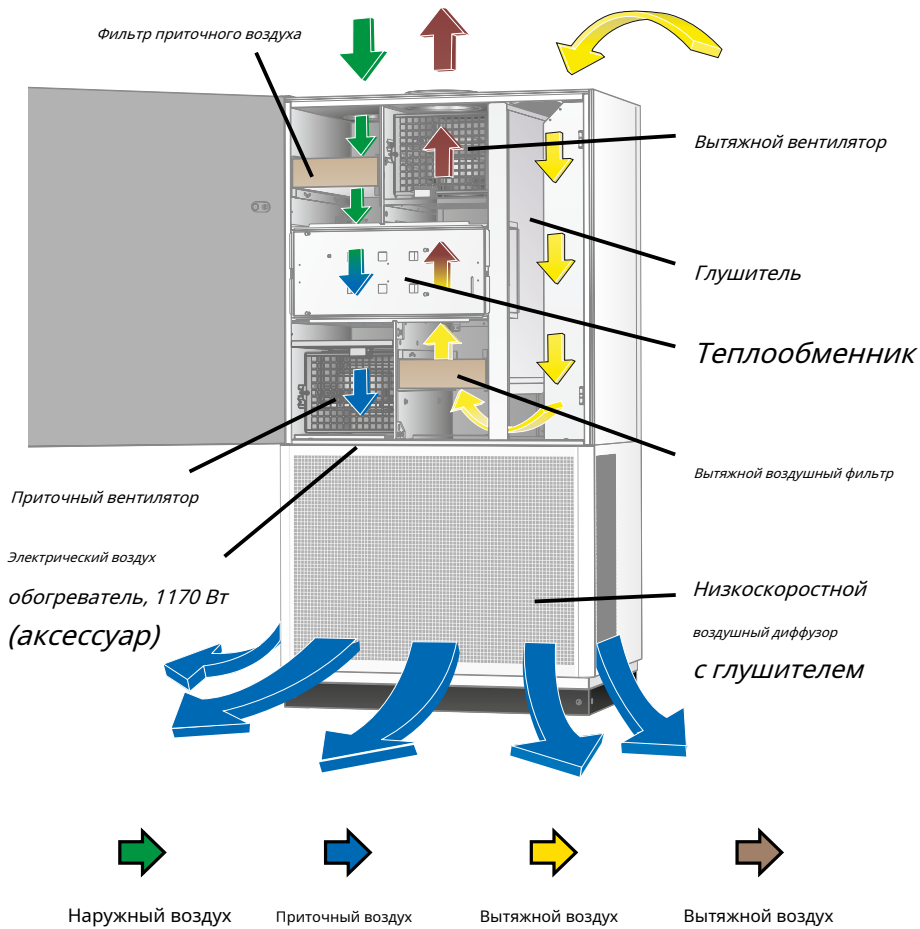
CX 100-120

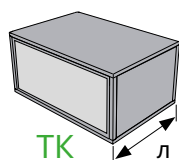
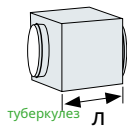


# КОМПАКТНЫЙ Воздух и тепло



| КОМПАКТНЫЙ | Вт<br>ММ | ЧАС<br>ММ | Д<br>ММ | кг  | ∅<br>ММ | Мин. |        | Макс./SFP <sub>h</sub> /Па |             | Макс. Экодизайн |        | ⚡           |
|------------|----------|-----------|---------|-----|---------|------|--------|----------------------------|-------------|-----------------|--------|-------------|
|            |          |           |         |     |         | Мз/с | мз/час | Мз/с                       | мз/час      | Мз/с            | мз/час |             |
| Воздух 02  | 1102     | 2114      | 792     | 338 | ∅ 250   | 0,08 | 290    | 0,25/1,0/20                | 830/1.0/20  | 0,23            | 830    | 1x230В, 10А |
| Воздух 03  | 1102     | 2114      | 792     | 338 | ∅ 250   | 0,08 | 290    | 0,40/1,7/20                | 1300/1,7/20 | 0,40            | 1200   | 1x230В, 10А |
| Жара 02    | 1102     | 2114      | 792     | 352 | ∅ 250   | 0,08 | 290    | 0,25/1,2/20                | 830/1.2/20  | 0,23            | 830    | 3x400В, 16А |
| Заезд 03   | 1102     | 2114      | 792     | 352 | ∅ 250   | 0,08 | 290    | 0,40/2,1/20                | 1260/2.0/20 | 0,40            | 1200   | 3x400В, 16А |





|                    |  |  |        | 03.02. | 04/05   | 07/08    | 11/12         | 14/20        | 25/30        | 35/40        | 50/60         | 70/80         | 100/120    |
|--------------------|--|--|--------|--------|---------|----------|---------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|------------|
| ТБСА               |  |  | л (мм) | 125    | 140     | 210*     | 210           | 220          | 220          | 220          | 220           | 220           | 220        |
| ТКСА               |  |  | л (мм) | -      | 400     | 400      | 400           | 400          | 400          | 400          | 400           | 400           | 500        |
| подходит установка |  |  | л (мм) | 800    | 915     | 1200*    | 1200          | 650          | 650          | 650          | 650           | 1250          | 1250       |
| ТСДА               |  |  | л (мм) | -      | 975     | 975      | 975           | 975          | 975          | 975          | 975           | 975           | 1070       |
| ТБЛА<br>ТБЛФ       |  |  | л (мм) | 300    | 180-300 | 180-300* | 300           | 148-300      | 148-300      | 148-300      | 148-300       | 148-300       | 148-300    |
| ТСЛА<br>ТСЛФ       |  |  | л (мм) | -      | 400     | 400      | 400           | 400          | 400          | 400          | 565 (ТКЛА)    | 565 (ТКЛА)    | 720 (ТКЛА) |
| ТВСЕ<br>ТВРЕ       |  |  | л (мм) | 278    | 291-700 | 291-800* | 370-700       | 370-800      | 370-1000     | 370-1000     | 370-600       | 370-600       | 370-700    |
| ТКЛЭ               |  |  | л (мм) | -      | 625     | 625      | 625-720       | 565-775      | 565-775      | 565-775      | 625-775       | 625-775       | 1070       |
| ТБКА<br>ТБКС       |  |  | л (мм) | 500    | 500     | 500*     | 500           | 500          | 500          | 500          | 500           | 500           | 500        |
| ТСКА<br>ТСКК       |  |  | л (мм) | -      | 475-625 | 475-625  | 475-625       | 475-625      | 475-625      | 475-625      | 565-775       | 565-775       | 720-1070   |
| ТКЛК               |  |  | л (мм) | -      | 1150    | 1150     | 1150          | 1325-1475    | 1325-1475    | 1325-1475    | 1695-1905 год | 1695-1905 год | 2160-2510  |
| ТСЕК               |  |  | л (мм) | -      | 1400    | 1400     | 1400-1965 год | 1625-1775 г. | 1625-1775 г. | 1625-1775 г. | 1755-2115     | 1755-2115     | 2510-2860  |
| ТСГА               |  |  | л (мм) | -      | 565-850 | 565-850  | 565-850       | 565-850      | 565-850      | 565-850      | 565-850       | 565-850       | 720        |
| ТСГА               |  |  | л (мм) | -      | 565-850 | 565-850  | 565-850       | 565-850      | 565-850      | 565-850      | 565-850       | 565-850       | 500-720    |
| ТЦФБ               |  |  | л (мм) | -      | 720     | 720      | 720           | 720          | 720          | 720          | 720           | 720           | 720        |
| ТСВР               |  |  | л (мм) | -      | 565     | 565      | 565           | 565          | 565          | 565          | 565           | 565           | 1070       |
| ТСВР               |  |  | л (мм) | -      | -       | -        | 565           | 565          | 565          | 565          | -             | -             | -          |
| ТСФЕ               |  |  | л (мм) | -      | -       | -        | 565-850       | 565-850      | 565-850      | 565-850      | 565-850       | 565-850       | 720-1070   |