

3.3.5. Компрессорно-ресиверные агрегаты "ВОСК".

| Обозначения моделей | | | | | | | | |
|--|---|------------|---|---------------------------|--|--|--|---------------------------------|
| SHG | X | 3 | 4 | P | 215 | 4 | S | RU |
| SHG - Hermetic Gas-cooled (электродвигатель охлаждаемый всасываемым газом). SHA - Hermetic Air-cooled (электродвигатель охлаждаемый воздухом) | X - Заправка полиэфирным синтетическим маслом (HFC хладагенты, например, R134a, R404A, R507, R407C) | Типоразмер | Для серии Pluscom обозначает количество цилиндров | Обозначение серии Pluscom | Объемная производительность, м ³ /ч | Количество полюсов встроеного электродвигателя | Вариант электродвигателя. (S - электродвигатель увеличенной мощности для режима кондиционирования воздуха) | Компрессорно-ресиверный агрегат |



Модели "SHG RU":

| Модель | Холодопроизводительность при Т _{с.с.} =+27 °С, Т _{кип.} =0 / -15 °С | | | | Габаритные размеры | | | Объем ресивера, л | Макс. раб. рок 3/380V (А) | Масса, кг | Цена (EUR) |
|-------------------|---|--------------|--------------|--------------|--------------------|------|-----|-------------------|---------------------------|-----------|------------|
| | R22 | R134a | R404A | R407C | дл. | шир. | Выс | | | | |
| SHGX12P/60-4 SRU | 2,59/ 1,16 | 1,62/ 0,67 | 2,76/ 1,30 | 2,27/ 1,02 | 480 | 260 | 450 | 5.3 | 3.9 | 58 | 1 838 |
| SHGX12P/75-4 RU | 3,24/ 1,45 | 2,03/ 0,84 | 3,61/ 1,79 | 2,92/ 1,31 | 480 | 260 | 450 | 5.3 | 4.1 | 58 | 1 838 |
| SHGX12P/75-4 SRU | 3,24/ 1,45 | - | 3,61/ 1,79 | 2,92/ 1,31 | 480 | 260 | 450 | 5.3 | 4.6 | 59 | 1 867 |
| SHGX12P/90-4 RU | 3,86/ 1,73 | 2,44/ 1,02 | 4,20/ 2,06 | 3,48/ 1,57 | 480 | 260 | 450 | 5.3 | 4.9 | 59 | 1 867 |
| SHGX12P/90-4 SRU | 3,86/ 1,73 | - | 4,20/ 2,06 | 3,48/ 1,57 | 480 | 260 | 450 | 5.3 | 5.1 | 59 | 1 929 |
| SHGX12P/110-4 RU | 4,54/ 2,03 | 2,84/ 1,17 | 5,04/ 2,57 | 4,09/ 1,84 | 480 | 260 | 450 | 5.3 | 5.3 | 58 | 1 929 |
| SHGX12P/110-4 SRU | 4,54/ 2,03 | - | 5,04/ 2,57 | 4,09/ 1,84 | 480 | 260 | 450 | 5.3 | 6.1 | 58 | 1 996 |
| SHGX22P/125-4 RU | 5,34/ 2,39 | 3,34/ 1,38 | 5,95/ 2,98 | 4,82/ 2,17 | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 5.6 | 87 | 2 523 |
| SHGX22P/125-4 SRU | 5,34/ 2,39 | - | 5,95/ 2,98 | 4,82/ 2,17 | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 6.3 | 87 | 2 680 |
| SHGX22P/160-4 RU | 6,60/ 2,95 | 4,13/ 1,70 | 7,28/ 3,68 | 5,95/ 2,67 | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 6 | 87 | 2 604 |
| SHGX22P/160-4 SRU | 6,60/ 2,95 | - | 7,28/ 3,68 | 5,95/ 2,67 | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 7.4 | 88 | 2 693 |
| SHGX22P/190-4 RU | 7,98/ 3,57 | 5,00/ 2,06 | 8,83/ 4,55 | 7,19/ 3,23 | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 7.7 | 86 | 2 680 |
| SHGX22P/190-4 SRU | 7,98/ 3,57 | - | 8,83/ 4,55 | 7,19/ 3,23 | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 9.3 | 88 | 2 776 |
| SHGX34P/215-4 RU | 9,09/ 4,06 | 5,44/ 2,25 | 9,33/ 4,53 | 8,19/ 3,68 | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 8.3 | 105 | 2 834 |
| SHGX34P/215-4 SRU | 9,09/ 4,06 | - | 9,33/ 4,53 | 8,19/ 3,68 | 1090 | 400 | 510 | 14.5 | 10.5 | 117 | 3 343 |
| SHGX34P/255-4 RU | 10,69/ 4,78 | 6,69/ 2,76 | 11,42/ 5,75 | 9,63/ 4,33 | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 10 | 104 | 2 889 |
| SHGX34P/255-4 SRU | 10,69/ 4,78 | - | 11,42/ 5,75 | 9,63/ 4,33 | 1090 | 400 | 510 | 14.5 | 12.6 | 117 | 3 420 |
| SHGX34P/315-4 RU | 13,19/ 5,90 | 8,15/ 3,50 | 14,23/ 7,13 | 11,89/ 5,35 | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 12.2 | 107 | 3 324 |
| SHGX34P/315-4 SRU | 13,19/ 5,90 | - | 14,23/ 7,13 | 11,89/ 5,35 | 1090 | 400 | 510 | 14.5 | 16.3 | 120 | 3 763 |
| SHGX34P/380-4 RU | 15,97/ 7,13 | 9,99/ 4,12 | 17,44/ 8,91 | 14,39/ 6,47 | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 15.1 | 106 | 3 715 |
| SHGX34P/380-4 SRU | 15,97/ 7,13 | - | 17,44/ 8,91 | 14,39/ 6,47 | 1090 | 400 | 510 | 14.5 | 18.7 | 119 | 4 198 |
| SHGX4/465-4 RU | 22,65/ 10,89 | 13,13/ 5,68 | 21,49/ 10,77 | 17,68/ 7,62 | 1090 | 400 | 600 | 14.5 | 18 | 171 | 5 238 |
| SHGX4/465-4 SRU | 22,65/ 10,89 | - | 21,49/ 10,77 | 17,68/ 7,62 | 1090 | 400 | 600 | 14.5 | 27 | 174 | 5 360 |
| SHGX4/555-4 RU | 26,95/ 12,95 | 15,62/ 6,76 | 26,28/ 13,16 | 21,86/ 9,80 | 1090 | 400 | 600 | 14.5 | 27 | 173 | 5 413 |
| SHGX4/555-4 SRU | 26,95/ 12,95 | - | 26,28/ 13,16 | 21,86/ 9,80 | 1090 | 400 | 640 | 23.0 | 34 | 185 | 5 839 |
| SHGX4/650-4 RU | 31,63/ 15,20 | 18,34/ 7,94 | 31,23/ 15,98 | 26,04/ 11,97 | 1090 | 400 | 640 | 23.0 | 27 | 184 | 6 058 |
| SHGX4/650-4 SRU | 31,63/ 15,20 | - | 31,23/ 15,98 | 26,04/ 11,97 | 1090 | 400 | 640 | 23.0 | 34 | 187 | 6 415 |
| SHGX5/725-4 RU | 35,21/ 16,92 | 20,41/ 8,83 | 32,54/ 15,47 | 29,51/ 12,99 | 1090 | 435 | 640 | 23.0 | 33 | 229 | 7 703 |
| SHGX5/725-4 SRU | 35,21/ 16,92 | - | 32,54/ 15,47 | 29,51/ 12,99 | 1090 | 435 | 685 | 35.0 | 37 | 239 | 8 244 |
| SHGX5/830-4 RU | 40,42/ 19,43 | 23,43/ 10,14 | 37,31/ 18,39 | 33,87/ 14,91 | 1090 | 435 | 640 | 23.0 | 33 | 228 | 7 722 |
| SHGX5/830-4 SRU | 40,42/ 19,43 | - | 37,31/ 18,39 | 33,87/ 14,91 | 1090 | 435 | 685 | 35.0 | 49 | 241 | 8 259 |
| SHGX5/945-4 RU | 45,99/ 22,10 | 26,66/ 11,54 | 43,55/ 22,33 | 38,54/ 16,96 | 1090 | 435 | 640 | 23.0 | 37 | 233 | 8 262 |
| SHGX5/945-4 SRU | 45,99/ 22,10 | - | 43,55/ 22,33 | 38,54/ 16,96 | 1090 | 435 | 685 | 35.0 | 49 | 243 | 8 907 |
| SHGX6/1080-4 RU | 51,98/ 24,98 | 30,50/ 13,05 | 50,70/ 25,54 | 44,03/ 19,38 | 1090 | 455 | 640 | 23.0 | 47 | 249 | 9 261 |
| SHGX6/1080-4 SRU | 51,98/ 24,98 | - | 50,70/ 25,54 | 44,03/ 19,38 | 1090 | 455 | 685 | 35.0 | 57 | 262 | 10 000 |
| SHGX6/1240-4 RU | 59,67/ 28,68 | 35,01/ 15,00 | 58,44/ 29,68 | 50,54/ 22,24 | 1090 | 455 | 640 | 23.0 | 57 | 253 | 9 614 |
| SHGX6/1240-4 SRU | 59,67/ 28,68 | - | 58,44/ 29,68 | 50,54/ 22,24 | 1090 | 455 | 685 | 35.0 | 71 | 263 | 10 190 |
| SHGX6/1410-4 RU | 67,89/ 32,63 | 39,84/ 17,04 | 65,32/ 34,10 | 57,50/ 25,31 | 1090 | 455 | 640 | 23.0 | 57 | 251 | 10 479 |
| SHGX6/1410-4 SRU | 67,89/ 32,63 | - | 65,32/ 34,10 | 57,50/ 25,31 | 1090 | 455 | 685 | 35.0 | 71 | 260 | 10 882 |
| SHGX7/1620-4 RU | 72,25/ 36,81 | 43,09/ 19,34 | 73,74/ 36,60 | 62,62/ 27,94 | 1315 | 510 | 840 | 47.0 | 76 | 331 | 12 377 |
| SHGX7/1620-4 SRU | 72,25/ 36,81 | - | 73,74/ 36,60 | 62,62/ 27,94 | 1360 | 510 | 910 | 85.0 | 83 | 37 | 13 368 |
| SHGX7/1860-4 RU | 82,94/ 42,26 | 49,46/ 22,20 | 82,51/ 41,73 | 71,89/ 32,07 | 1315 | 510 | 840 | 47.0 | 83 | 349 | 12 944 |
| SHGX7/1860-4 SRU | 82,94/ 42,26 | - | 82,51/ 41,73 | 71,89/ 32,07 | 1360 | 510 | 910 | 85.0 | 98 | 363 | 13 748 |
| SHGX7/2110-4 RU | 94,36/ 48,08 | 56,28/ 25,26 | 93,28/ 48,36 | 81,79/ 36,49 | 1315 | 510 | 840 | 47.0 | 98 | 342 | 13 952 |
| SHGX7/2110-4 SRU | 94,36/ 48,08 | - | 93,28/ 48,36 | 81,79/ 36,49 | 1360 | 510 | 910 | 85.0 | 115 | 369 | 15 512 |

Модели "SHA RU":

| Модель | Холодопроизводительность при То.с.=+27 °С, Ткип.=0 / -15 °С | | | | Габаритные размеры | | | Объем ресивера, л | Макс. раб. рок 3/380V (A) | Масса, кг | Цена (EUR) |
|------------------|---|-------|--------------|-------|--------------------|------|-----|-------------------|---------------------------|-----------|------------|
| | R22 | R134a | R404A | R407C | дл. | шир. | Выс | | | | |
| SHAX12P/60-4 RU | 1,24/ 0,46 | - | 1,54/ 0,64 | - | 500 | 260 | 450 | 5.3 | 3.2 | 62 | 2 173 |
| SHAX12P/75-4 RU | 1,54/ 0,57 | - | 1,91/ 0,79 | - | 500 | 260 | 450 | 5.3 | 3.4 | 62 | 2 188 |
| SHAX12P/90-4 RU | 1,83/ 0,68 | - | 2,23/ 0,90 | - | 500 | 260 | 450 | 5.3 | 3.8 | 63 | 2 216 |
| SHAX12P/110-4 RU | 2,15/ 0,79 | - | 2,73/ 1,16 | - | 500 | 260 | 450 | 5.3 | 4 | 63 | 2 277 |
| HAX22P/125-4 RU | 2,62/ 0,97 | - | 3,16/ 1,38 | - | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 4.1 | 93 | 2 847 |
| HAX22P/160-4 RU | 3,24/ 1,19 | - | 3,90/ 1,71 | - | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 4.8 | 95 | 2 928 |
| HAX22P/190-4 RU | 3,92/ 1,45 | - | 4,72/ 2,06 | - | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 5.2 | 93 | 3 006 |
| HAX34P/215-4 RU | 4,46/ 1,65 | - | 5,37/ 2,35 | - | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 6.3 | 111 | 3 342 |
| HAX34P/255-4 RU | 5,24/ 1,94 | - | 6,32/ 2,76 | - | 694 | 300 | 495 | 7.1 | 7.2 | 110 | 3 396 |
| HAX34P/315-4 RU | 6,47/ 2,39 | - | 7,80/ 3,41 | - | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 9.4 | 113 | 4 007 |
| HAX34P/380-4 RU | 7,83/ 2,89 | - | 9,44/ 4,13 | - | 695 | 300 | 495 | 7.1 | 11 | 112 | 4 328 |
| HAX4/465-4 RU | 11,37/ 4,26 | - | 12,43/ 5,42 | - | 1090 | 400 | 600 | 14.5 | 21 | 178 | 5 478 |
| HAX4/555-4 RU | 13,53/ 5,07 | - | 14,68/ 6,46 | - | 1090 | 400 | 600 | 14.5 | 26 | 180 | 5 800 |
| HAX4/650-4 RU | 15,87/ 5,94 | - | 16,82/ 6,65 | - | 1090 | 400 | 640 | 23.0 | 26 | 188 | 6 445 |
| HAX5/725-4 RU | 17,69/ 6,65 | - | 17,91/ 7,57 | - | 1090 | 435 | 665 | 23.0 | 26 | 236 | 8 117 |
| HAX5/830-4 RU | 20,25/ 7,61 | - | 20,28/ 8,65 | - | 1090 | 435 | 665 | 23.0 | 26 | 239 | 8 157 |
| HAX5/945-4 RU | 22,99/ 8,67 | - | - / 10,09 | - | 1090 | 435 | 685 | 23.0 | 26 | 237 | 9 095 |
| HAX6/1080-4 RU | 26,01/ 9,82 | - | 28,07 / 12,1 | - | 1090 | 455 | 655 | 23.0 | 31 | 254 | 9 811 |
| HAX6/1240-4 RU | 29,85/ 11,26 | - | - / 13,96 | - | 1090 | 455 | 655 | 23.0 | 31 | 253 | 9 971 |
| HAX6/1410-4 RU | - / 12,77 | - | - / 15,48 | - | 1090 | 455 | 655 | 23.0 | 31 | 250 | 11 084 |

Комплект поставки компрессорно-ресиверных агрегатов

Стандартная комплектация

- 1 Полугерметичный компрессор (Модели HG или HA)
- 2 Жидкостной ресивер (горизонтальный)
- 3 Вход жидкости (паяное соединение)
- 4 Выход жидкости (запорный вентиль "Rotalock")
- 5 Смотровое стекло со сферической вставкой
- 6 Резиновые антивибрационные опоры
- 7 Резиновые пластины для установки агрегата



Дополнительное оборудование

- 1 Маслоотделитель, включая запорный вентиль на линии возврата масла
 - > Простая сборка на месте, благодаря удобной технологии подключения
 - > Уменьшение уровня шума агрегата
- 2 Реле высокого и низкого давления
 - исключая SHA6 RU, SHG6-7 (S)
- 3 Регулятор производительности Вокс EFC (Electronic Frequency Control)
- 4 Опция подключения предохранительного клапана (с 14,5л.)
- 5 Опция подключения регулятора уровня жидкости в ресивере (14,5л. только в гор. ресиверах)

