

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 встроенного электродвигателя	Вариант электродвигателя. (S - электродвигатель увеличенной мощности для режима кондиционирования воздуха)	Компрессорно-ресиверный агрегат



Модели "SHG RU":

Модель	Холодопроизводительность при Т _{о.с.} =+27 °С, Т _{к.п.} =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				
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	1 503
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	1 503
SHGX12P/75-4 SRU	3,24/ 1,45	-	3,61/ 1,79	2,92/ 1,31	480	260	450	5,3	4,6	59	1 527
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	1 527
SHGX12P/90-4 SRU	3,86/ 1,73	-	4,20/ 2,06	3,48/ 1,57	480	260	450	5,3	5,1	59	1 578
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	1 578
SHGX12P/110-4 SRU	4,54/ 2,03	-	5,04/ 2,57	4,09/ 1,84	480	260	450	5,3	6,1	58	1 633
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	2 063
SHGX22P/125-4 SRU	5,34/ 2,39	-	5,95/ 2,98	4,82/ 2,17	695	300	495	7,1	6,3	87	2 192
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	2 129
SHGX22P/160-4 SRU	6,60/ 2,95	-	7,28/ 3,68	5,95/ 2,67	695	300	495	7,1	7,4	88	2 202
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	2 192
SHGX22P/190-4 SRU	7,98/ 3,57	-	8,83/ 4,55	7,19/ 3,23	695	300	495	7,1	9,3	88	2 270
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	2 318
SHGX34P/215-4 SRU	9,09/ 4,06	-	9,33/ 4,53	8,19/ 3,68	1090	400	510	14,5	10,5	117	2 734
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	2 363
SHGX34P/255-4 SRU	10,69/ 4,78	-	11,42/ 5,75	9,63/ 4,33	1090	400	510	14,5	12,6	117	2 797
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	2 718
SHGX34P/315-4 SRU	13,19/ 5,90	-	14,23/ 7,13	11,89/ 5,35	1090	400	510	14,5	16,3	120	3 078
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	3 038
SHGX34P/380-4 SRU	15,97/ 7,13	-	17,44/ 8,91	14,39/ 6,47	1090	400	510	14,5	18,7	119	3 433
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	4 284
SHGX4/465-4 SRU	22,65/ 10,89	-	21,49/ 10,77	17,68/ 7,62	1090	400	600	14,5	27	174	4 384
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	4 427
SHGX4/555-4 SRU	26,95/ 12,95	-	26,28/ 13,16	21,86/ 9,80	1090	400	640	23,0	34	185	4 775
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	4 954
SHGX4/650-4 SRU	31,63/ 15,20	-	31,23/ 15,98	26,04/ 11,97	1090	400	640	23,0	34	187	5 246
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	6 300
SHGX5/725-4 SRU	35,21/ 16,92	-	32,54/ 15,47	29,51/ 12,99	1090	435	685	35,0	37	239	6 742
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	6 316
SHGX5/830-4 SRU	40,42/ 19,43	-	37,31/ 18,39	33,87/ 14,91	1090	435	685	35,0	49	241	6 755
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	6 757
SHGX5/945-4 SRU	45,99/ 22,10	-	43,55/ 22,33	38,54/ 16,96	1090	435	685	35,0	49	243	7 284
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	7 574
SHGX6/1080-4 SRU	51,98/ 24,98	-	50,70/ 25,54	44,03/ 19,38	1090	455	685	35,0	57	262	8 178
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	7 862
SHGX6/1240-4 SRU	59,67/ 28,68	-	58,44/ 29,68	50,54/ 22,24	1090	455	685	35,0	71	263	8 333
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	8 570
SHGX6/1410-4 SRU	67,89/ 32,63	-	65,32/ 34,10	57,50/ 25,31	1090	455	685	35,0	71	260	8 900
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	10 122
SHGX7/1620-4 SRU	72,25/ 36,81	-	73,74/ 36,60	62,62/ 27,94	1360	510	910	85,0	83	37	10 933
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	10 586
SHGX7/1860-4 SRU	82,94/ 42,26	-	82,51/ 41,73	71,89/ 32,07	1360	510	910	85,0	98	363	11 243
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	11 410
SHGX7/2110-4 SRU	94,36/ 48,08	-	93,28/ 48,36	81,79/ 36,49	1360	510	910	85,0	115	369	12 686

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	1 777
SHAX12P/75-4 RU	1,54/ 0,57	-	1,91/ 0,79	-	500	260	450	5,3	3,4	62	1 790
SHAX12P/90-4 RU	1,83/ 0,68	-	2,23/ 0,90	-	500	260	450	5,3	3,8	63	1 812
SHAX12P/110-4 RU	2,15/ 0,79	-	2,73/ 1,16	-	500	260	450	5,3	4	63	1 862
HAX22P/125-4 RU	2,62/ 0,97	-	3,16/ 1,38	-	695	300	495	7,1	4,1	93	2 329
HAX22P/160-4 RU	3,24/ 1,19	-	3,90/ 1,71	-	695	300	495	7,1	4,8	95	2 394
HAX22P/190-4 RU	3,92/ 1,45	-	4,72/ 2,06	-	695	300	495	7,1	5,2	93	2 458
HAX34P/215-4 RU	4,46/ 1,65	-	5,37/ 2,35	-	695	300	495	7,1	6,3	111	2 733
HAX34P/255-4 RU	5,24/ 1,94	-	6,32/ 2,76	-	694	300	495	7,1	7,2	110	2 777
HAX34P/315-4 RU	6,47/ 2,39	-	7,80/ 3,41	-	695	300	495	7,1	9,4	113	3 277
HAX34P/380-4 RU	7,83/ 2,89	-	9,44/ 4,13	-	695	300	495	7,1	11	112	3 539
HAX4/465-4 RU	11,37/ 4,26	-	12,43/ 5,42	-	1090	400	600	14,5	21	178	4 480
HAX4/555-4 RU	13,53/ 5,07	-	14,68/ 6,46	-	1090	400	600	14,5	26	180	4 743
HAX4/650-4 RU	15,87/ 5,94	-	16,82/ 6,65	-	1090	400	640	23,0	26	188	5 271
HAX5/725-4 RU	17,69/ 6,65	-	17,91/ 7,57	-	1090	435	665	23,0	26	236	6 638
HAX5/830-4 RU	20,25/ 7,61	-	20,28/ 8,65	-	1090	435	665	23,0	26	239	6 671
HAX5/945-4 RU	22,99/ 8,67	-	- / 10,09	-	1090	435	685	23,0	26	237	7 438
HAX6/1080-4 RU	26,01/ 9,82	-	28,07 / 12,1	-	1090	455	655	23,0	31	254	8 024
HAX6/1240-4 RU	29,85/ 11,26	-	- / 13,96	-	1090	455	655	23,0	31	253	8 154
HAX6/1410-4 RU	- / 12,77	-	- / 15,48	-	1090	455	655	23,0	31	250	9 064

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)

