

Компрессоры полугерметичные поршневые фирмы "БОСК" (Германия)



HG



HA



Модель компрессора	Темпер. конденсации °C	Холодопроизводительность, кВт				Кол-во цилиндров, шт.	Объем. производительн. м³/ч	Ток, А		Ø труб		Вес нетто кг	Цена, у.е.
		R-22		R-404A				max рабочий MRA	при закл. роторе LRA	мм (дюйм) всасыв.	мм (дюйм) нагнет.		
		Температура испарения, °C											
		-15	-30	-15	-30								
HG12P/60-4 S	40	2,04	0,80	2,20	0,96	2	5,40	6,8	40,0	16 (5/8)	12 (1/2)	48	970,0
HA12P/60-4	40		0,93		1,18	2	5,40	5,5	40,0	12 (1/2)	12 (1/2)	52	1173,0
HG12P/75-4	40	2,55	0,99	2,90	1,36	2	6,70	7,1	40,0	16 (5/8)	12 (1/2)	48	970,0
HA12P/75-4	40		1,15		1,46	2	6,70	5,9	40,0	12 (1/2)	12 (1/2)	53	1186,0
HG12P/90-4	40	3,04	1,19	3,38	1,57	2	8,00	8,5	43,0	16 (5/8)	12 (1/2)	49	990,0
HA12P/90-4	40		1,37		1,70	2	8,00	6,6	43,0	12 (1/2)	12 (1/2)	53	1201,0
HG12P/110-4	40	3,58	1,39	4,09	1,97	2	9,40	9,2	43,0	16 (5/8)	12 (1/2)	49	1024,0
HA12P/110-4	40		1,62		2,10	2	9,40	6,9	43,0	12 (1/2)	12 (1/2)	53	1237,0
HG22P/125-4	40	4,21	1,64	4,81	2,25	2	11,10	10,9	53,0	22 (7/8)	16 (5/8)	74	1431,0
HA22P/125-4	40		1,97		2,46	2	11,10	7,1	53,0	16 (5/8)	12 (1/2)	80	1637,0
HG22P/160-4	40	5,20	2,03	5,90	2,80	2	13,70	10,5	53,0	22 (7/8)	16 (5/8)	74	1475,0
HA22P/160-4	40		2,43		3,04	2	13,70	8,2	67,0	16 (5/8)	12 (1/2)	82	1692,0
HG22P/190-4	40	6,29	2,45	7,19	3,50	2	16,50	13,3	53,0	22 (7/8)	16 (5/8)	74	1517,0
HA22P/190-4	40		2,94		3,68	2	16,50	9,0	67,0	16 (5/8)	12 (1/2)	81	1730,0
HG34P/215-4	40	7,16	2,79	7,47	3,39	4	18,80	14,4	67,0	22 (7/8)	16 (5/8)	92	1706,0
HA34P/215-4	40		3,35		4,19	4	18,80	10,9	67,0	22 (7/8)	16 (5/8)	98	2019,0
HG34P/255-4	40	8,42	3,28	9,24	4,38	4	22,10	17,3	67,0	28 (1 1/8)	16 (5/8)	91	1736,0
HA34P/255-4	40		3,94		4,93	4	22,10	12,5	67,0	22 (7/8)	16 (5/8)	98	2049,0
HG34P/315-4	40	10,40	4,06	11,50	5,41	4	27,30	21,1	96,0	28 (1 1/8)	16 (5/8)	94	1989,0
HA34P/315-4	40		4,86		6,08	4	27,30	16,2	96,0	22 (7/8)	16 (5/8)	100	2402,0
HG34P/380-4	40	12,58	4,91	14,17	6,84	4	33,10	26,1	96,0	28 (1 1/8)	22 (7/8)	93	2205,0
HA34P/380-4	40		5,89		7,36	4	33,10	18,9	96,0	22 (7/8)	16 (5/8)	100	2583,0
HG4/465-4	40	18,17	7,93	17,34	8,25	4	40,50	18,0	57,0	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	148	3270,0
HA4/465-4	40		8,58		9,70	4	40,50	21,0	82,0	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	155	3452,0
HG4/555-4	40	21,63	9,44	21,21	10,05	4	48,20	27,0	82,0	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	150	3382,0
HA4/555-4	40		10,21		11,49	4	48,20	26,0	107,0	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	157	3651,0

HG4/650-4	40	25,39	11,08	25,38	12,29	4	56,60	27,0	82,0	42 (1 5/8)	28 (1 1/8)	152	3753,0
HA4/650-4	40		11,99		13,20	4	56,60	26,0	107,0	35 (1 3/8)	28 (1 1/8)	156	3986,0
HG5/725-4	40	28,26	12,34	25,93	11,46	4	62,90	33,0	82,0	42 (1 5/8)	28 (1 1/8)	198	4924,0
HA5/725-4	40		13,37		13,86	4	62,90	26,0	107,0	42 (1 5/8)	28 (1 1/8)	204	5196,0
HG5/830-4	40	32,44	14,16	30,07	13,77	4	72,20	33,0	82,0	42 (1 5/8)	28 (1 1/8)	197	4929,0
HA5/830-4	40		15,30		15,73	4	72,20	26,0	126,0	42 (1 5/8)	28 (1 1/8)	207	5232,0
HG5/945-4	40	36,91	16,12	35,43	17,11	4	82,20	37,0	107,0	54 (2 1/8)	35 (1 3/8)	201	5267,0
HA5/945-4	40		17,37		18,20	4	82,20	26,0	126,0	42 (1 5/8)	28 (1 1/8)	205	5779,0
HG6/1080-4	40	41,72	18,22	41,06	19,41	4	93,70	47,0	149,0	54 (2 1/8)	35 (1 3/8)	218	5903,0
HA6/1080-4	40		19,66		21,83	4	93,70	31,0	172,0	42 (1 5/8)	28 (1 1/8)	223	6259,0
HG6/1240-4	40	47,89	20,91	47,42	22,74	4	107,60	57,0	172,0	54 (2 1/8)	35 (1 3/8)	222	6130,0
HA6/1240-4	40		22,55		25,19	4	107,60	31,0	172,0	42 (1 5/8)	28 (1 1/8)	221	6385,0
HG6/1410-4	40	54,49	23,80	53,41	26,41	4	122,40	57,0	172,0	54 (2 1/8)	35 (1 3/8)	219	6670,0
HA6/1410-4	40		25,60			4	122,40	31,0	172,0	42 (1 5/8)	28 (1 1/8)	219	7038,0
HG7/1620-4	40	58,58	28,26	59,58	27,62	6	140,60	76,0	227,0	54 (2 1/8)	42 (1 5/8)	278	7837,0
HG7/1860-4	40	67,24	32,44	66,91	31,85	6	161,40	83,0	268,0	54 (2 1/8)	42 (1 5/8)	296	8257,0
HG7/2110-4	40	76,51	36,91	76,22	37,20	6	183,60	98,0	343,0	64 (2 5/8)	42 (1 5/8)	289	8821,0
HG8/2470-4 S	40	84,87	39,55	90,34	42,33	8	214,30	155,0	475,0	76 (3 1/8)	54 (2 1/8)	432	11462,0
HG8/2830-4	40	97,43	45,40	103,03	49,30	8	245,90	155,0	475,0	76 (3 1/8)	54 (2 1/8)	429	12100,0
HG8/3220-4	40	110,85	51,66	114,98	56,72	8	279,80	155,0	475,0	76 (3 1/8)	54 (2 1/8)	423	13210,0

 необходимо дополнительное охлаждение и заниженная температура всасывающего газа

Одна условная единица приравнивается к ЕВРО по курсу ЦБ РФ на день выставления счета.

Для монтажных холодильных фирм и оптовых покупателей предоставляются дополнительные скидки на компрессоры фирмы ВОСК. Размер скидки зависит от объемов и суммы закупки, а также от конкретной модели оборудования.

Дополнительные скидки на полугерметичные компрессоры ВОСК:

- 1) сумма закупки от 2500,0 до 7000,0 у.е. - скидка 7,0 %
- 2) сумма закупки от 70000,0 до 12500,0 у.е. - скидка 10 %
- 3) сумма закупки от 12500,0 до 18000,0 у.е. - скидка 15 %
- 4) сумма закупки свыше 18000,0 у.е. - скидка оговаривается дополнительно (20-23% макс.)