



HGX66e/1340-4	6	65,2 / 31,6	36,8 / 15,0	62,9 / 30,0	55,3 / 24,4	116,5 / 139,8	810	557	467	1 5/8	2 1/8	4,4	283	53,7	7 839
HGX66e/1340-4S	6	65,7 / 31,8	36,9 / 15,0	63,4 / 30,2	55,7 / 24,5	116,5 / 139,8	810	557	467	1 5/8	2 1/8	4,4	288	65,3	8 303
HGX66e/1540-4	6	75,3 / 37,0	42,6 / 17,7	72,5 / 35,0	63,9 / 28,6	133,8 / 160,5	810	557	467	1 5/8	2 1/8	4,4	281	62,1	8 841
HGX66e/1540-4S	6	75,9 / 37,2	42,9 / 17,7	73,2 / 35,2	64,5 / 28,8	133,8 / 160,5	810	557	467	1 5/8	2 1/8	4,4	285	75,0	9 343
HGX66e/1750-4	6	86,2 / 42,4	48,8 / 20,3	83,1 / 40,2	73,3 / 32,9	152,2 / 182,6	810	557	467	1 5/8	2 1/8	4,4	280	71,9	9 558
HGX66e/1750-4S	6	86,3 / 42,4	48,8 / 20,2	83,2 / 40,1	73,3 / 32,8	152,2 / 182,6	810	557	467	1 5/8	2 1/8	4,4	282	86,8	10 278
HGX66e/2070-4	6	102 / 50,0	57,5 / 23,9	97,4 / 47,2	86,2 / 38,7	180,0 / 216,0	810	557	467	1 5/8	2 5/8	4,4	277	85,1	10 718
HGX66e/2070-4S	6	102 / 49,9	57,5 / 23,9	97,7 / 47,3	86,2 / 38,7	180,0 / 216,0	810	557	467	1 5/8	2 5/8	4,4	279	103,0	11 610
HGX7/1620-4	6	72,25/ 36,81	43,09/ 19,34	73,74/ 36,60	62,62/ 27,94	140,6 / 168,8	830	510	500	1 5/8	2 1/8	4,8	278	72,0	10 061
HGX7/1620-4S	6	72,25/ 36,81	-	73,74/ 36,60	62,62/ 27,94	140,6 / 168,8	830	510	500	1 5/8	2 1/8	4,8	299	83,0	10 345
HGX7/1860-4	6	82,94/ 42,26	49,46/ 22,20	82,51/ 41,73	71,89/ 32,07	161,4 / 193,7	830	510	500	1 5/8	2 1/8	4,8	296	80,0	10 579
HGX7/1860-4S	6	82,94/ 42,26	-	82,51/ 41,73	71,89/ 32,07	161,4 / 193,7	830	510	500	1 5/8	2 1/8	4,8	292	104,0	10 630
HGX7/2110-4	6	94,36/ 48,08	56,28/ 25,26	93,28/ 48,36	81,79/ 36,49	183,6 / 220,3	830	510	500	1 5/8	2 5/8	4,8	289	97,0	11 499
HGX7/2110-4S	6	94,36/ 48,08	-	93,28/ 48,36	81,79/ 36,49	183,6 / 220,3	830	510	500	1 5/8	2 5/8	4,8	297	119,0	12 723
HGX8/2470-4S	8	105,6 / 52,14	63,01/ 26,68	112,06/ 55,8	96,41/ 41,65	214,3 / 257,1	940	580	655	2 1/8	3 1/8	9	432	133,2	14 864
HGX8/2830-4	8	121,2/ 59,86	72,33/ 30,63	127,3/ 64,34	110,7/ 47,80	245,9 / 295,1	940	580	655	2 1/8	3 1/8	9	429	135,6	15 430
HGX8/2830-4S	8	121,2/ 59,86	-	127,3/ 64,34	110,7/ 47,80	245,9 / 295,1	940	580	655	2 1/8	3 1/8	9	449	151,6	15 726
HGX8/3220-4	8	137,9/ 68,10	82,3/ 34,85	141,0/ 73,18	125,9/ 54,40	279,8 / 335,8	940	580	655	2 1/8	3 1/8	9	423	144,6	17 170
HGX8/3220-4S	8	137,9/ 68,10	-	141,0/ 73,18	125,9/ 54,40	279,8 / 335,8	940	580	655	2 1/8	3 1/8	9	443	175,6	17 493
HGX88e/2400-4	8	120 / 58,8	67,4 / 28,1	116 / 55,7	102 / 45,6	209,1 / 250,9	943	648	655	2 1/8	3 1/8	9,6	452	101	13 755
HGX88e/2400-4S	8	121 / 59,1	67,7 / 28,1	117 / 56	103 / 45,8	209,1 / 250,9	943	648	655	2 1/8	3 1/8	9,6	452	120	14 175
HGX88e/2735-4	8	133 / 63,2	76,2 / 31,2	135 / 63	113 / 49,9	237,9 / 285,5	940	610	655	2 1/8	3 1/8	9,6	448	116	14 907
HGX88e/2735-4S	8	133 / 63,5	76,5 / 31,3	135 / 62,9	114 / 49,8	237,9 / 285,5	940	610	655	2 1/8	3 1/8	9,6	468	136	15 299
HGX88e/3235-4	8	154 / 74,1	89,9 / 37,5	157 / 73	131 / 57,9	281,3 / 337,6	940	610	655	2 1/8	3 1/8	9,6	442	135	16 648
HGX88e/3235-4S	8	154 / 74,7	90,2 / 37,7	158 / 73,4	131 / 57,9	281,3 / 337,6	940	610	655	2 1/8	3 1/8	9,6	462	162	16 996

Комплект поставки компрессоров HG	HG12	HG22	HG34	HG4	HG44	HG5	HG56	HG6	HG66	HG7	HG8	HG88
Полугерметичный 2-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем прямого пуска. 220-240 В Δ / 380-420 ВY-3-50 Гц. 265-290В Δ / 440-480 ВY-3-60 Гц. Цельный корпус	●	●										
Полугерметичный 4-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем прямого пуска. 220-240 В Δ / 380-420 ВY-3-50 Гц. 265-290 В Δ / 440-480 ВY-3-60 Гц. Цельный корпус			●									
Полугерметичный 4-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками. 220-240 В Δ / 380-420 ВY-3-50 Гц. 265-290 В Δ / 440-480 ВY-3-60 Гц. Корпус электродвигателя прифланцован к корпусу компрессора				●	●	●		●				
Полугерметичный 6-ти цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками. 220-240 В Δ / 380-420 ВY-3-50 Гц. 265-290 В Δ / 440-480 ВY-3-60 Гц. Цельный корпус								●	●	●		
Полугерметичный 8-ми цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками. 220-240 В Δ / 380-420 ВY-3-50 Гц. 265-290 В Δ / 440-480 ВY-3-60 Гц. Цельный корпус											●	●
Датчик температуры обмоток РТС, электронный блок защиты Bock MP10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Датчик температуры обмоток РТС с присоединительными проводами к блоку Bock Compressor Management BCM2000											●	
Датчик температуры головок цилиндров с присоединительными проводами к блоку Bock Compressor Management BCM2000											●	
Датчик температуры масла в картере с присоединительными проводами к блоку Bock Compressor Management BCM2000											●	
Дифференциальное реле давления (Δ р-реле давления Kriwan) с присоединительными проводами к блоку Bock Compressor Management BCM2000											●	
Масляная крышка насоса с присоединением для электронного реле давления масла (Δ р-реле Kriwan)				●		●		●	●	●	●	●
Возможность присоед. регуляторов уровня масла ESK,AC+R,CARLY	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Возможность присоед. регулятора уровня масла Traxoil				●	●	●	●	●	●	●	●	●
Подогреватель картера 230 В - 1 - 50/60 Гц, 80 Вт				●	●							
Подогреватель картера 230 В - 1 - 50/60 Гц, 140 Вт						●	●	●	●	●		
Подогреватель картера 230 В - 1 - 50/60 Гц, 200 Вт											●	●
Масляный сервисный вентиль											●	●
Заправка маслом : HG: FUCHS Reniso SP 46 HGX: FUCHS Reniso Triton SE 55	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Смотровое стекло	●	●	●	●	●	●		●				
2 смотровых стекла							●		●	●		
3 смотровых стекла											●	●
Возможность подключения регулятора производительности (1 крышка)				●	●	●		●				
Возможность подключения регулятора производительности (2 крышки)							●		●	●		
Возможность подключения регулятора производительности (3 крышки)											●	●
Предохранительный клапан				●	●	●	●	●	●	●	●	●
Запорные вентили на всасывании и нагнетании	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Заправка инертным газом	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4 виброопоры	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



**Модели "HGZ" (двухступенчатые):**

Данный модельный ряд включает в себя модели компрессоров, работающие в низкотемпературном режиме с хладагентами R404A, R22 и R410A. Диапазон температур кипения от -30 до -60 °C (может меняться в зависимости от типа используемого хладагента).

Модель	Число цилиндров	Холодопроизводительность при Tкон=+40 °C, Tо= -40 / -60 °C (кВт)			Объемная произ-ть 50 Гц LP/HP (м³/ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметры присоед. трубопровод (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Масса нетто (кг)	Макс. раб ток, А	Цена с экономайзером * (EUR)	Цена без экономайзера (EUR)
		R22	R404A	R410A		дл.	шир.	выс.	Нагн	Всас					
HGZX7/1620-4	6	17,54/5,92	22,18/9,05	/10,87	93,70/46,90	825	630	635	1 5/8	2 1/8	4,8	294	50	13 621	11 985
HGZX7/1860-4	6	20,14/6,80	25,47/10,39	/12,51	107,60/53,80	825	630	635	1 5/8	2 1/8	4,8	291	55	14 043	12 408
HGZX7/2110-4	6	22,91/7,74	28,97/11,82	/14,23	122,40/61,20	825	630	635	1 5/8	2 1/8	4,8	289	65	14 774	13 139

\* В комплект поставки экономайзера входят пластинчатый теплообменник- переохладитель, терморасширительный вентиль, соленодный вентиль, фильтр-осушитель и два смотровых глазка не установленные на компрессор.



**Модели "HA" :**

Данный модельный ряд включает в себя модели компрессоров, работающие в низкотемпературном режиме с хладагентами R404A, R507 и R22. Диапазон температур кипения от -45 до -20. Особенностью данных компрессоров является охлаждение электродвигателя воздухом.

Модель	Число цилиндров	Холодопроизводительность при Tкон=+40 °C, Tо= -25 / -40 °C (кВт)				Объемная произ-ть 50/60 Гц (м³/ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметры присоед. трубопровод (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Масса Брутто (кг)	Макс. раб ток ΔУ	Цена (EUR)
		R22	R134a	R404A	R407C		дл.	шир.	выс.	Нагн	Всас				
HAX12P/60-4	2	1,24/ 0,46	-	1,38/ 0,54	-	5,4 / 6,4	440	220	310	1/2	1/2	0,9	52	5,5 / 3,2	1 513
HAX12P/75-4	2	1,54/ 0,57	-	1,72/ 0,67	-	6,7 / 8,1	440	220	310	1/2	1/2	0,9	53	5,9 / 3,4	1 527
HAX12P/90-4	2	1,83/ 0,68	-	2,01/ 0,75	-	8,0 / 9,6	440	220	310	1/2	1/2	0,9	53	6,6 / 3,8	1 550
HAX12P/110-4	2	2,15/ 0,79	-	2,45/ 0,98	-	9,4 / 11,3	440	220	310	1/2	1/2	0,9	53	6,9 / 4,0	1 608
HAX22P/125-4	2	2,62/ 0,97	-	2,84/ 1,18	-	11,1 / 13,3	525	300	340	1/2	5/8	1,1	80	7,1 / 4,1	2 053
HAX22P/160-4	2	3,24/ 1,19	-	3,50/ 1,45	-	13,7 / 16,4	525	300	340	1/2	5/8	1,1	82	8,2 / 4,8	2 125
HAX22P/190-4	2	3,92/ 1,45	-	4,24/ 1,75	-	16,5 / 19,8	525	300	340	1/2	5/8	1,1	81	9,0 / 5,2	2 252
HAX34P/215-4	4	4,46/ 1,65	-	4,82/ 2,00	-	18,8 / 22,6	575	300	345	5/8	7/8	1,4	98	10,9 / 6,3	2 556
HAX34P/255-4	4	5,24/ 1,94	-	5,67/ 2,35	-	22,1 / 26,6	575	300	345	5/8	7/8	1,4	98	12,5 / 7,2	2 605
HAX34P/315-4	4	6,47/ 2,39	-	7,00/ 2,90	-	27,3 / 32,8	575	300	345	5/8	7/8	1,4	100	16,2 / 9,4	3 151
HAX34P/380-4	4	7,83/ 2,89	-	8,47/ 3,50	-	33,1 / 39,7	575	300	345	5/8	7/8	1,4	100	18,9 / 11,0	3 467
HAX4/465-4	4	11,37/ 4,26	-	11,30/ 4,62	-	40,5 / 48,6	725	400	405	1 1/8	1 3/8	3,4	155	21	4 183
HAX4/555-4	4	13,53/ 5,07	-	13,20/ 5,48	-	48,2 / 57,8	725	400	405	1 1/8	1 3/8	3,4	157	26	4 471
HAX4/650-4	4	15,87/ 5,94	-	15,10/ 6,35	-	56,6 / 67,9	725	400	405	1 1/8	1 3/8	3,4	156	26	4 949
HAX44e/475-4	4	11,40/ 4,29	-	11,30/ 4,62	-	41,3 / 49,6	717	361	369	1 1/8	1 3/8	2,3	174	15,2	4 146
HAX44e/565-4	4	14,30/ 5,62	-	13,20/ 5,48	-	49,2 / 59,0	717	361	369	1 1/8	1 3/8	2,3	179	18,3	4 430
HAX44e/665-4	4	15,87/ 6,48	-	15,10/ 6,35	-	57,7 / 69,2	717	361	369	1 1/8	1 3/8	2,3	174	20,3	4 920
HAX5/725-4	4	17,69/ 6,65	-	16,10/ 6,42	-	62,9 / 75,5	810	435	435	1 1/8	1 5/8	4,5	204	26	6 448
HAX5/830-4	4	20,25/ 7,61	-	18,20/ 7,34	-	72,2 / 86,7	810	435	435	1 1/8	1 5/8	4,5	207	26	6 483
HAX5/945-4	4	22,99/ 8,67	-	- / 8,56	-	82,2 / 98,6	810	435	435	1 1/8	1 5/8	4,5	205	26	7 320
HAX6/1080-4	4	26,01/ 9,82	-	25,20/ 10,3	-	93,7 / 112,4	830	455	430	1 1/8	1 5/8	4,5	223	31	7 918
HAX6/1240-4	4	29,85/ 11,26	-	- / 11,90	-	107,6 / 129,1	830	455	430	1 1/8	1 5/8	4,5	221	31	8 061
HAX6/1410-4	4	- / 12,77	-	- / 13,2	-	122,4 / 146,9	830	455	430	1 1/8	1 5/8	4,5	219	31	9 056

Комплект поставки компрессоров HA	HA12P	HA22P	HA34P	HA4	HA44e	HA5	HA6
Полугерметичный поршневой компрессор с электродвигателем прямого пуска 220-240 В Δ / 380-420 ВY -3 -50 Гц. 265-290 В Δ / 440-480 ВY -3 -60 Гц. Цельный корпус	●	●	●				
Полугерметичный 4-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с раздельными обмотками 220-240 В Δ / 380-420 ВY -3 -50 Гц. 265-290 В Δ / 440-480 ВY -3 -60 Гц. Корпус электродвигателя прифланцован к корпусу компрессора				●	●	●	●
Вентилятор обдува с кожухом 230 В - 1 -50/60 Гц , 40 Вт, 0,3 А, IP 44	●						
Вентилятор обдува с кожухом 230 В - 1 -50/60 Гц , 72 Вт, 0,53 А, IP 44		●	●				
Вентилятор обдува с кожухом 230 В - 1 -50/60 Гц , 140 Вт, 0,71 А, IP 44				●	●	●	●
Датчик температуры обмоток РТС, электронный блок защиты Вокс MP10	●	●	●	●	●	●	●
Масляная крышка насоса с присоединением для дифференциального реле давления масла (Δ р - реле Kriwan)				●	●	●	●
Возможность присоед. регуляторов уровня масла ESK,AC+R,CARLY	●	●	●	●	●	●	●
Возможность присоед. регулятора уровня масла Ttraxoil				●	●	●	●
Подогреватель картера 230 В - 1 - 50/60 Гц, 80 Вт				●			
Подогреватель картера 230 В - 1 - 50/60 Гц, 160 Вт				●	●	●	●
Заправка маслом : HA: FUCHS Reniso SP 46; HAX: FUCHS Reniso Triton SE 55	●	●	●	●	●	●	●
Смотровое стекло	●	●	●	●	●	●	●
Возможность подключения регулятора производительности (1 крышка)				●	●	●	●
Предохранительный клапан				●	●	●	●
Запорные вентили на всасывании и нагнетании	●	●	●	●	●	●	●
Заправка инертным газом	●	●	●	●	●	●	●
4 виброопоры	●	●	●	●	●	●	●









**Модели "HGX CO2 T" для субкритических циклов с CO2:**

Модель	Число цилиндров	Холодопроизводительность (кВт)		Объёмная произ-ть 50/60 Гц (м <sup>3</sup> /ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметры присоед. трубопров (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Масса Брутто (кг)	Макс. раб ток ΔУ	Цена (EUR)
		-35°C / +5°C	-35°C / -5°C		дл.	шир.	выс.	Нагн	Всас				
HGX12e/20-4 S CO2	2	2,19	2,71	1,6 / 1,9	412	233	289	1/2	5/8	0,8	49	4,0 / 2,3	1 956
HGX12e/30-4 S CO2	2	3,45	4,28	2,3 / 3,1	412	233	289	1/2	5/8	0,8	49	6,0 / 3,5	1 971
HGX12e/40-4 S CO2	2	4,92	6,09	3,6 / 4,3	412	233	289	1/2	5/8	0,8	50	8,3 / 4,8	1 991
HGX12e/50-4 S CO2	2	6,18	7,67	4,5 / 5,4	412	233	289	1/2	5/8	0,8	50	9,7 / 5,6	2 049
HGX12e/60-4 S CO2	2	7,66	9,31	5,4 / 6,5	442	233	289	1/2	5/8	0,8	54	12,5 / 7,2	2 063
HGX12e/75-4 S CO2	2	9,09	11,1	6,4 / 7,7	442	233	289	1/2	5/8	0,8	54	14,3 / 8,2	2 079
HGX22e/85-4 S CO2	2	11,2	13,4	7,5 / 9,0	501	240	326	5/8	7/8	1,1	82	15,6 / 9,0	2 950
HGX22e/105-4 S CO2	2	13,7	16,4	9,2 / 11,0	501	240	326	5/8	7/8	1,1	82	18,5 / 10,7	2 971
HGX22e/130-4 S CO2	2	16,8	20,1	11,2 / 13,4	501	240	326	5/8	7/8	1,1	82	22,3 / 12,9	3 088
HGX34e/145-4 S CO2	4	18,3	22,3	12,7 / 15,2	572	322	318	7/8	1 1/8	1,3	103	26,3 / 15,2	3 318
HGX34e/170-4 S CO2	4	21,8	26,4	14,9 / 17,9	572	322	318	7/8	1 1/8	1,3	103	30,1 / 17,4	3 530
HGX34e/210-4 S CO2	4	26,6	32,5	18,4 / 22,0	572	322	318	7/8	1 1/8	1,3	102	36,7 / 21,2	3 889
HGX34e/255-4 S CO2	4	32,8	39,9	22,3 / 26,7	572	322	318	7/8	1 1/8	1,3	104	44,8 / 25,9	4 206
HGX44e/320-4 S CO2	4	39,1	47,2	27,7 / 33,2	701	361	407	7/8	1 1/8	2,9	197	34,1	5 527
HGX44e/390-4 S CO2	4	48,4	58,2	34,2 / 41,0	701	361	407	1 1/8	1 3/8	2,9	203	41,6	5 676
HGX44e/475-4 S CO2	4	58,3	70,2	41,3 / 49,6	701	361	407	1 1/8	1 3/8	2,9	200	48,3	6 171
HGX44e/565-4 S CO2	4	70,1	83,6	49,2 / 59,0	701	361	407	1 1/8	1 3/8	2,9	201	56,3	6 878

По умолчанию компрессора поставляются со смотровым глазком, декомпрессионным клапаном между стороной всасывания и нагнетания, запорными вентилями под пайку/сварку, опорами и заправлены инертным газом и маслом. Компрессора HGX4 также укомплектованы промежуточным адаптером запорного вентиля на нагнетании.

**Аксессуары к компрессорам "Воск" для субкритических циклов с CO2**

Модель	Нагреватель картера 220В			Термостат температуры нагнетания		Реле контроля смазки dP II включая фланец для подключения	Датчик температуры масла		Вентилятор обдува		Адаптер для декомпрессионного клапана		Фланец для подключ. dP II	Масло 1 л. (C85E)
	код	мощн. W	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)		код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)		
HGX12e... CO2	08028	120	78	08921	163				80319	476	80713	78		181
HGX22e... CO2	08028	120	78	08921	163				80317	502	80713	78		181
HGX34e... CO2	08028	120	78	08921	163				80286	502	80713	78		181
HGX44e... CO2	81252	160	92	08921	163	353	80987	148	81135	502			65	181

**Модели "HGX CO2 T" для транскритических циклов с CO2:**

\* Производительность указана при следующих условиях:

MT1 - Температура кипения -10°C / температура выхода из охладителя газа +35°C / давление 90 бар (летний режим)

MT2 - Температура кипения -10°C / температура конденсации +15°C (зимний режим)

HP - Температура кипения +5°C / температура выхода из охладителя газа +25°C / давление 100 бар (режим теплового насоса)

Модель	Число цилиндров	Холодопроизводительность* (кВт)			Объемная произ-ть 50/60 Гц (м³/ч)	Габаритные размеры (мм)			Диаметры присоед. трубопровод (дюйм)		Заправка маслом (литров)	Масса Брутто (кг)	Макс. раб ток ΔУ	Цена (EUR)
		MT1*	MT2*	HP*		дл.	шир.	выс.	Нагн	Всас				
HGX2/70-4 CO2 T	2	12,4	20,4	27,2	6,2 / 7,4	631	329	414	18 мм	22мм	2,6	145	19,5	7 726
HGX2/90-4 CO2 T	2	16	25,8	45,6	7,7 / 9,3	631	329	414	18 мм	22мм	2,6	160	23,8	8 308
HGX34/110-4 ML CO2 T	4	21,4	33,6		9,9 / 11,8	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	196	24,6	8 488
HGX34/110-4 S CO2 T	4	21,4	33,5	58,2	9,9 / 11,8	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	199	28,6	8 677
HGX34/110-4 SH CO2 T	4			58,2	9,9 / 11,8	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	199	28,6	8 677
HGX34/130-4 ML CO2 T	4	24,4	38,4		11,3 / 13,6	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	196	27,8	9 008
HGX34/130-4 S CO2 T	4	24,5	38,4	66,5	11,3 / 13,6	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	199	32,7	9 372
HGX34/130-4 SH CO2 T	4			66,7	11,3 / 13,6	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	199	33,2	9 372
HGX34/150-4 ML CO2 T	4	28,3	44		12,9 / 15,4	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	199	31,0	9 067
HGX34/150-4 S CO2 T	4	28,4	44,1	76,4	12,9 / 15,4	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	207	37,8	9 429
HGX34/150-4 SH CO2 T	4			76,4	12,9 / 15,4	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	207	38,7	9 429
HGX34/170-4 ML CO2 T	4	31,8	49,8		14,5 / 17,4	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	199	35,3	9 293
HGX34/170-4 S CO2 T	4	32,1	50	86,4	14,5 / 17,4	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	206	42,2	9 583
HGX34/170-4 SH CO2 T	4			86,4	14,5 / 17,4	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	206	42,9	9 583
HGX34/190-4 ML CO2 T	4	36,4	56,6		16,3 / 19,6	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	206	40,2	9 642
HGX34/190-4 S CO2 T	4	36,5	56,7	97,8	16,3 / 19,6	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	208	47,8	9 874
HGX34/190-4 SH CO2 T	4			97,8	16,3 / 19,6	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	208	47,8	9 874
HGX34/210-4 ML CO2 T	4	40,5	63		18,2 / 21,8	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	206	44,5	10 510
HGX34/210-4 S CO2 T	4	41	63,7	110	18,2 / 21,8	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	208	53,7	11 322
HGX34/210-4 SH CO2 T	4			110	18,2 / 21,8	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	208	53,9	11 322
HGX34/230-4 ML CO2 T	4	45	69,9		20,1 / 24,1	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	208	49,2	10 742
HGX34/230-4 S CO2 T	4	45,6	70,8	122	20,1 / 24,1	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	213	59,8	11 361
HGX34/230-4 SH CO2 T	4			123	20,1 / 24,1	726	417	398	7/8	1 1/8	2,3	213	60,1	11 361
HGX34/290-4 ML CO2 T	4	56,6	88,6		25,5 / 30,6	744	417	398	1 1/8	1 3/8	2,3	213	63,0	11 766
HGX34/290-4 S CO2 T	4	57,6	89,5	155	25,5 / 30,6	744	417	398	1 1/8	1 3/8	2,3	218	77,5	12 271
HGX34/290-4 SH CO2 T	4			155	25,5 / 30,6	744	417	398	1 1/8	1 3/8	2,3	218	78,2	12 271
HGX46/280-4 ML CO2 T	6	54,5	84,8		24,4 / 29,3	795	466	364	7/8	1 1/8	2,6	235	59,3	12 904
HGX46/280-4 S CO2 T	6	54,8	84,9	147	24,4 / 29,3	795	466	364	7/8	1 1/8	2,6	240	73,0	13 265
HGX46/280-4 SH CO2 T	6			147	24,4 / 29,3	795	466	364	7/8	1 1/8	2,6	240	73,4	13 265
HGX46/310-4 ML CO2 T	6	60,2	94,1		27,2 / 32,6	795	466	369	1 1/8	1 3/8	2,6	335	66,2	13 600
HGX46/310-4 S CO2 T	6	60,6	94,4	163	27,2 / 32,6	795	466	369	1 1/8	1 3/8	2,6	240	81,4	13 963
HGX46/310-4 SH CO2 T	6			163	27,2 / 32,6	795	466	369	1 1/8	1 3/8	2,6	240	82,0	13 963
HGX46/345-4 ML CO2 T	6	67,3	105		30,2 / 36,2	795	466	369	1 1/8	1 3/8	2,6	240	74,4	14 413
HGX46/345-4 S CO2 T	6	67,7	105	182	30,2 / 36,2	795	466	369	1 1/8	1 3/8	2,6	242	90,9	14 772
HGX46/345-4 SH CO2 T	6			182	30,2 / 36,2	795	466	369	1 1/8	1 3/8	2,6	242	92,3	14 772
HGX46/440-4 ML CO2 T	6	84,7	134		38,2 / 45,8	795	466	369	1 1/8	1 3/8	2,6	242	99,3	16 458

По умолчанию компрессора поставляются с нагревателем картера, смотровым глазком, декомпрессионным клапаном между стороной всасывания и нагнетания, опорами и заправлены инертным газом и маслом.

**Аксессуары к компрессорам "Воск" для транскритических циклов с CO2**

Модель	Термостат температуры нагнетания		Реле контроля смазки dP II, включая фланец для подключения	Датчик температуры масла		Запорный вентиль под пайку/сварку		Запорный вентиль (под отрезное кольцо)		Адаптер для регулятора уровня масла	Промежуточный адаптер запорного вентиля на нагнетании	Масло для дозаправки 1 л. (C85E для ML/S или C 170E для SH)
	код	Цена (EUR)		код	Цена (EUR)	всас	нагнетание	всас	нагнетание			
HGX2...CO2 T	08921	163	353			225	207	289	265	318		181
HGX34...CO2 T	08921	163	353	80987	148	170	151	289	265	318	180	181
HGX34/290 CO2 T	08921	163	353	80987	148	222	203	362	338	318	180	181
HGX46/280 CO2 T	08921	163	353	80987	148	170	151	289	265	318	180	181
HGX46...CO2 T	08921	163	353	80987	148	222	203	362	338	318	180	181





**Аксессуары к поршневым полугерметичным компрессорам "Bock".**

Модель	Нагреватель картера 220В			Вентилятор обдува*		Тепловая защита**		Блок мониторинга BCM2000		Реле давления масла ДР (электр.)		Датчик нагнетания		Соленоид регулировки производительности**		Соленоид разгрузки пуска		
	код	мощн, W	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	код	Цена (EUR)	
HG/HA12	08028	50-120	79	80319	476	81042	97	-	-	-	-	08921	163	-	-	-	-	
HG/HA22				80317	81042	97	-	-	-	-								
HG/HA34				80286	81042	97	-	-	-	-								
HG/HA3	08424	60	93	80046	81042	97	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-
HG/HA4	08425	80	93	80045	81042	97	08140	471	80461	289	08821			407	08821	407	08821	407
HG44e	81252	160	93	81135	81042	97	-	-	81858	289	81372			407	-	-	-	-
HG/HA5	08426	140	93	80045	81042	97	08140	471	80461	289	08821			407	08821	407	08821	407
HG56e	81252	160	93	81136	81042	97	-	-	81858	289	81372			407	-	-	-	-
HG/HA6	08426	140	93	80045	81042	97	08140	471	80461	289	08821			407	08821	407	08821	407
HG66e	81252	160	93	81201	81042	97	-	-	81858	289	80869			555	-	-	-	-
HG7	08426	140	93	80034	81042	97	08140	471	80461	289	08821			407	08821	407	08821	407
HG8	80237	200	113	80270	08102	142	08140	471	80275	289	08821			407	08821	407	08821	407
HG88e	80237	200	113	80975	81042	142	-	-	81858	289	80869	555	-	-	-	-		

\* Только для компрессоров серии HG

\*\* Для компрессоров с серийным номером A057 и новее

