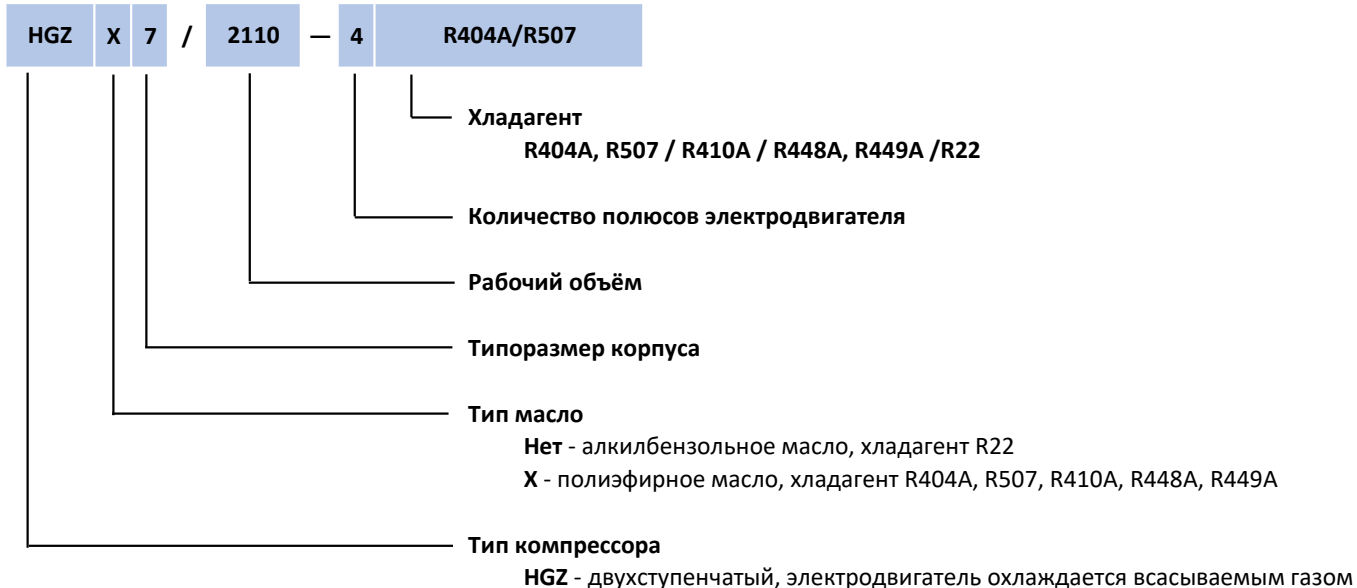
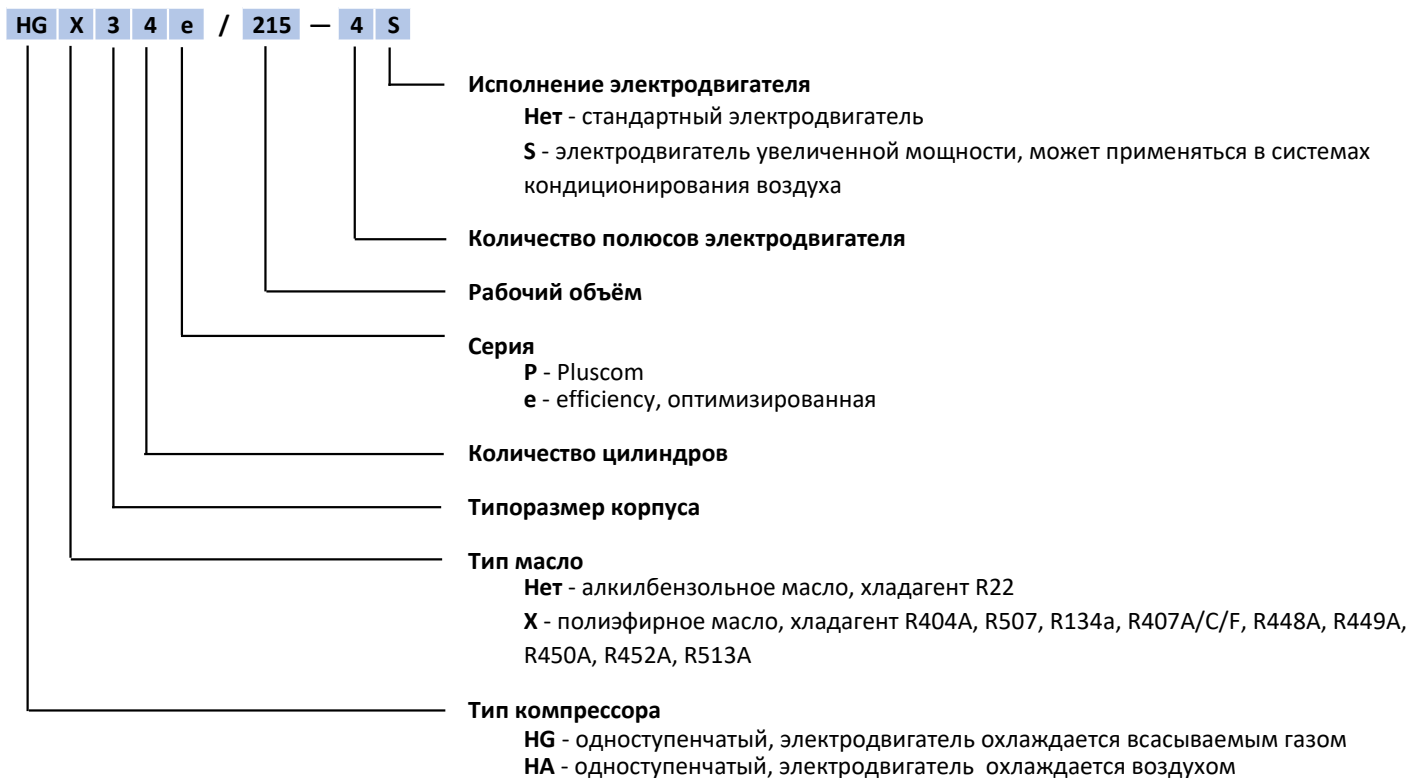


Содержание _____

ОБОЗНАЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА	<u>2</u>
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ, ТИП HGX12P	<u>3</u>
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ, ТИП HGX22e	<u>4</u>
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ, ТИП HGX34e	<u>5</u>
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ, ТИП HGX44e	<u>6</u>
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ, ТИП HGX56e	<u>7</u>
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ, ТИП HGX66e	<u>8</u>
ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ, ТИП HGX88e	<u>9</u>
ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ КОМПРЕССОРЫ, ТИП HGZX7	<u>10</u>
АКСЕССУАРЫ	<u>11</u>

Программа подбора <https://vap.bock.de>

ОБОЗНАЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА



Полугерметичный поршневой компрессор HG - серии

Применяемые хладагенты: R404A, R507, R134a, R407A/C/F, R448A, R449A, R450A, R452A, R513A.

Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом

Компрессоры со стандартным электродвигателем работают в низко / среднетемпературном режиме.

Компрессоры с электродвигателем увеличенной мощности (S) работают в низко / средне / высокотемпературном режиме.

Модели HGX заправлены маслом BOCKlub E55



Тип	Кодовый номер	Холодопроизводительность, кВт.				Объемная подача, м³/ч (при 50Гц, 1450 об/мин)	Заправка маслом, л	Масса нетто, кг	Цена без НДС, уе	Цена с НДС, уе
		R404A, EN12900, LBP (To=-35°C, Tk=+40°C, RGT=20°C, SC=0K).	R404A, EN12900, MBP (To=-10°C, Tk=+45°C, SH=10K, SC=0K).	R407C, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).	R134a, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).					
HGX12P/60-4S	14549	0,68	2,32	3,71	2,68	5,4	0,8	48	1943,90	2332,68
HGX12P/75-4	14550	1,02	3,06	—	—	6,7	0,8	48	1943,90	2332,68
HGX12P/75-4S	14551	0,97	3,01	4,78	3,45	6,7	0,8	49	1983,90	2380,68
HGX12P/90-4	14552	1,16	3,56	—	—	8,0	0,8	49	1983,90	2380,68
HGX12P/90-4S	14553	1,21	3,62	5,69	4,08	8,0	0,8	49	2067,90	2481,48
HGX12P/110-4	14554	1,48	4,27	—	—	9,4	0,8	49	2067,90	2481,48
HGX12P/110-4S	14555	1,42	4,21	6,69	4,69	9,4	0,8	49	2157,90	2589,48

Комплект поставки

2-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем прямого пуска, 220-240В Δ /380-420В Y-3ф-50Гц & 265-290В Δ /440-480В Y-3ф-60Гц.

Единый корпус.

Защита обмоток электродвигателя: PTC датчики температуры обмоток, электронный блок защиты INT69 G

Саморегулирующийся подогреватель картера типа PTC, 110-240В-1ф-50/60Гц, 50-120Вт

Масляный насос

Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны

Смотровое стекло - одно

Заправка масла

Заправка инертным газом

Виброопоры

Полугерметичный поршневой компрессор HG - серии

Применяемые хладагенты: R404A, R507, R134a, R407A/C/F, R448A, R449A, R450A, R452A, R513A.

Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом

Компрессоры со стандартным электродвигателем работают в низко / среднетемпературном режиме.

Компрессоры с электродвигателем увеличенной мощности (S) работают в низко / средне / высокотемпературном режиме.

Модели HGX заправлены маслом BOCKlub E55



Тип	Кодовый номер	Холодопроизводительность, кВт.				Объемная подача, м³/ч (при 50Гц, 1450 об/мин)	Заправка маслом, л	Масса нетто, кг	Цена без НДС, уе	Цена с НДС, уе
		R404A, EN12900, LBP (To=-35°C, Tk=+40°C, RGT=20°C, SC=0K).	R404A, EN12900, MBP (To=-10°C, Tk=+45°C, SH=10K, SC=0K).	R407C, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).	R134a, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).					
HGX22e/125-4	16006	1,49	5,14	—	—	11,1	1,1	73	2780,90	3337,08
HGX22e/125-4S	16009	1,50	5,13	8,56	5,74	11,1	1,1	73	2991,90	3590,28
HGX22e/160-4	16007	1,96	6,36	—	—	13,7	1,1	73	2888,90	3466,68
HGX22e/160-4S	16010	1,80	6,32	11,00	7,22	13,7	1,1	75	3009,90	3611,88
HGX22e/190-4	16008	2,62	7,78	—	—	16,5	1,1	73	2991,90	3590,28
HGX22e/190-4S	16011	2,62	7,83	13,00	8,81	16,5	1,1	75	3119,90	3743,88

Комплект поставки

2-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем прямого пуска, 220-240В Δ /380-420В Y-3ф-50Гц & 265-290В Δ /440-480В Y-3ф-60Гц.

Единый корпус.

Электронный блок защиты INT69 G, датчики температуры обмоток PTC

Саморегулирующийся подогреватель картера типа PTC, 110-240В-1ф-50/60Гц, 50-120Вт

Масляный насос

Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны

Смотровое стекло - одно

Заправка масла

Заправка инертным газом

Виброопоры

Полугерметичный поршневой компрессор HG - серии

Применяемые хладагенты: R404A, R507, R134a, R407A/C/F, R448A, R449A, R450A, R452A, R513A.

Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом

Компрессоры со стандартным электродвигателем работают в низко / среднетемпературном режиме.

Компрессоры с электродвигателем увеличенной мощности (S) работают в низко / средне / высокотемпературном режиме.

Модели HGX заправлены маслом BOCKlub E55



Тип	Кодовый номер	Холодопроизводительность, кВт.				Объемная подача, м³/ч (при 50Гц, 1450 об/мин)	Заправка маслом, л	Масса нетто, кг	Цена без НДС, уе	Цена с НДС, уе
		R404A, EN12900, LBP (To=-35°C, Tk=+40°C, RGT=20°C, SC=0K).	R404A, EN12900, MBP (To=-10°C, Tk=+45°C, SH=10K, SC=0K).	R407C, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).	R134a, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).					
HGX34e/215-4	16058	2,22	8,24	—	—	18,8	1,3	91	2883,19	3459,82
HGX34e/215-4S	16062	2,39	8,32	14,00	9,45	18,8	1,3	97	3223,53	3868,23
HGX34e/255-4	16059	3,01	9,89	—	—	22,1	1,3	91	2955,85	3547,02
HGX34e/255-4S	16063	2,86	9,94	16,60	11,50	22,1	1,3	97	3379,48	4055,38
HGX34e/315-4	16060	3,88	12,40	—	—	27,3	1,3	93	3547,74	4257,29
HGX34e/315-4S	16064	3,85	12,40	20,80	14,10	27,3	1,3	96	3819,86	4583,83
HGX34e/380-4	16061	4,96	15,00	—	—	33,1	1,3	93	4035,97	4843,17
HGX34e/380-4S	16065	5,15	15,40	25,10	17,30	33,1	1,3	96	4357,02	5228,42

Комплект поставки компрессора со стандартным электродвигателем

4-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем прямого пуска, 220-240В Δ /380-420В Y-3ф-50Гц & 265-290В Δ /440-480В Y-3ф-60Гц. Единый корпус.

Электронный блок защиты INT69 G, датчики температуры обмоток PTC

Саморегулирующийся подогреватель картера типа PTC, 110-240В-1ф-50/60Гц, 50-120Вт

Масляный насос

Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны

Смотровое стекло - одно

Заправка масла

Заправка инертным газом

Виброопоры

Комплект поставки компрессора с электродвигателем увеличенной мощности (S)

4-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем прямого пуска, 220-240В Δ /380-420В Y-3ф-50Гц & 265-290В Δ /440-480В Y-3ф-60Гц. Единый корпус.

Электронный блок защиты INT69 G, датчики температуры обмоток PTC

Саморегулирующийся подогреватель картера типа PTC, 110-240В-1ф-50/60Гц, 50-120Вт

Крышка цилиндров подготовлена для регулятора производительности

Масляный насос

Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны

Смотровое стекло - одно

Заправка масла

Заправка инертным газом

Виброопоры

Полугерметичный поршневой компрессор HG - серии

Применяемые хладагенты: R404A, R507, R134a, R407A/C/F, R448A, R449A, R450A, R452A, R513A.

Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом

Компрессоры со стандартным электродвигателем работают в низко / среднетемпературном режиме.

Компрессоры с электродвигателем увеличенной мощности (S) работают в низко / средне / высокотемпературном режиме.

Модели HGX заправлены маслом BOCKlub E55



Тип	Кодовый номер	Холодопроизводительность, кВт.				Объемная подача, м³/ч (при 50Гц, 1450 об/мин)	Заправка маслом, л	Масса нетто, кг	Цена без НДС, уе	Цена с НДС, уе
		R404A, EN12900, LBP (To=-35°C, Tk=+40°C, RGT=20°C, SC=0K).	R404A, EN12900, MBP (To=-10°C, Tk=+45°C, SH=10K, SC=0K).	R407C, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).	R134a, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).					
HGX44e/475-4	16162	6,67	19,60	—	—	41,3	2,7	165	5207,94	6249,53
HGX44e/475-4S	16166R	6,66	19,80	32,40	22,20	41,3	2,7	170	5784,09	6940,91
HGX44e/565-4	16163	8,23	23,40	—	—	49,2	2,7	166	5611,15	6733,38
HGX44e/565-4S	16167	8,24	23,90	38,80	26,70	49,2	2,7	173	6239,02	7486,82
HGX44e/665-4	16164	9,16	27,20	—	—	57,7	2,7	174	6317,63	7581,16
HGX44e/665-4S	16168	9,17	27,40	45,00	30,80	57,7	2,7	174	7086,62	8503,94
HGX44e/770-4	16165	11,10	32,00	—	—	67,0	2,7	171	7663,12	9195,74
HGX44e/770-4S	16169	11,10	32,00	52,20	36,00	67,0	2,7	171	8047,31	9656,77

Комплект поставки компрессора со стандартным электродвигателем

4-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками, 380-420В У/УУ-3ф-50Гц & 440-480В У/УУ-3ф-60Гц. Единый корпус.

Электронный блок защиты INT69 G, датчики температуры обмоток PTC

Подогреватель картера, 230В-1ф-50/60Гц, 160Вт

Фланец заднего подшипника подготовлен для подключение дифференциального реле контроля смазки DELTA-P II

Масляный насос

Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны

Смотровое стекло - одно

Заправка масла

Заправка инертным газом

Виброопоры

Комплект поставки компрессора с электродвигателем увеличенной мощности (S)

4-х цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками, 380-420В У/УУ-3ф-50Гц & 440-480В У/УУ-3ф-60Гц. Единый корпус.

Электронный блок защиты INT69 G, датчики температуры обмоток PTC

Подогреватель картера, 230В-1ф-50/60Гц, 160Вт

Крышка цилиндров подготовлена для регулятора производительности

Фланец заднего подшипника подготовлен для подключение дифференциального реле контроля смазки DELTA-P II

Дифференциальное реле контроля смазки DELTA-P II 220-240В-1ф-50/60Гц

Масляный насос

Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны

Смотровое стекло - одно

Заправка масла

Заправка инертным газом

Виброопоры

Полугерметичный поршневой компрессор HG - серии

Применяемые хладагенты: R404A, R507, R134a, R407A/C/F, R448A, R449A, R450A, R452A, R513A.

Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом

Компрессоры со стандартным электродвигателем работают в низко / среднетемпературном режиме.

Компрессоры с электродвигателем увеличенной мощности (S) работают в низко / средне / высокотемпературном режиме.

Модели HGX заправлены маслом BOCKlub E55



Тип	Кодовый номер	Холодопроизводительность, кВт.				Объемная подача, м³/ч (при 50Гц, 1450 об/мин)	Заправка маслом, л	Масса нетто, кг	Цена без НДС, уе	Цена с НДС, уе
		R404A, EN12900, LBP (To=-35°C, Tk=+40°C, RGT=20°C, SC=0K).	R404A, EN12900, MBP (To=-10°C, Tk=+45°C, SH=10K, SC=0K).	R407C, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).	R134a, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).					
HGX56e/850-4	14938	12,40	35,20	—	—	73,8	3,2	194	8161,87	9794,25
HGX56e/850-4S	14941	12,40	35,60	57,80	40,50	73,8	3,2	211	9073,29	10887,95
HGX56e/995-4	14939	13,00	41,30	—	—	86,6	3,2	208	9153,23	10983,88
HGX56e/995-4S	14942	13,50	41,50	69,00	47,00	86,6	3,2	211	10033,97	12040,77
HGX56e/1155-4	14940	16,60	47,70	—	—	100,4	3,2	212	9485,44	11382,53
HGX56e/1155-4S	14943	16,60	48,00	78,30	54,20	100,4	3,2	221	10385,47	12462,56

Комплект поставки компрессора со стандартным электродвигателем

6-ти цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками, 380-420В У/УУ-3ф-50Гц & 440-480В У/УУ-3ф-60Гц.
 Единый корпус.
 Электронный блок защиты INT69 G, датчики температуры обмоток PTC
 Подогреватель картера 230В-1ф-50/60Гц
 Фланец заднего подшипника подготовлен для подключения дифференциального реле контроля смазки DELTA-P II
 Масляный насос
 Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны
 Смотровое стекло - одно
 Заправка масла
 Заправка инертным газом
 Виброопоры

Комплект поставки компрессора с электродвигателем увеличенной мощности (S)

6-ти цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками, 380-420В У/УУ-3ф-50Гц & 440-480В У/УУ-3ф-60Гц.
 Единый корпус.
 Электронный блок защиты INT69 G, датчики температуры обмоток PTC
 Подогреватель картера 230В-1ф-50/60Гц
 Крышка цилиндров подготовлена для регулятора производительности
 Фланец заднего подшипника подготовлен для подключения дифференциального реле контроля смазки DELTA-P II
 Дифференциальное реле контроля смазки DELTA-P II 220-240В-1ф-50/60Гц
 Масляный насос
 Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны
 Смотровое стекло - одно
 Заправка масла
 Заправка инертным газом
 Виброопоры

Полугерметичный поршневой компрессор HG - серии

Применяемые хладагенты: R404A, R507, R134a, R407A/C/F, R448A, R449A, R450A, R452A, R513A.

Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом

Компрессоры со стандартным электродвигателем работают в низко / среднетемпературном режиме.

Компрессоры с электродвигателем увеличенной мощности (S) работают в низко / средне / высокотемпературном режиме.

Модели HGX заправлены маслом BOCKlub E55



Тип	Кодовый номер	Холодопроизводительность, кВт.				Объемная подача, м³/ч (при 50Гц, 1450 об/мин)	Заправка маслом, л	Масса нетто, кг	Цена без НДС, уе	Цена с НДС, уе
		R404A, EN12900, LBP (To=-35°C, Tk=+40°C, RGT=20°C, SC=0K).	R404A, EN12900, MBP (To=-10°C, Tk=+45°C, SH=10K, SC=0K).	R407C, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).	R134a, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).					
HGX66e/1340-4	11483	18,50	56,20	—	—	116,5	4,4	282	11336,69	13604,03
HGX66e/1340-4S	11485	18,60	56,70	91,70	63,10	116,5	4,4	287	12538,25	15045,90
HGX66e/1540-4	11487	21,90	64,90	—	—	133,8	4,4	280	12825,04	15390,05
HGX66e/1540-4S	11489	22,10	65,50	106,00	72,90	133,8	4,4	285	14083,58	16900,30
HGX66e/1750-4	11491	25,20	74,40	—	—	152,2	4,4	280	13891,79	16670,15
HGX66e/1750-4S	11493	25,20	74,50	120,00	82,80	152,2	4,4	282	15472,01	18566,42
HGX66e/2070-4	11495	29,80	87,10	—	—	180,0	4,4	276	15613,31	18735,97
HGX66e/2070-4S	11497	29,70	87,40	141,00	97,40	180,0	4,4	278	17846,55	21415,86

Комплект поставки компрессора со стандартным электродвигателем

6-ти цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками, 380-420В У/УУ-3ф-50Гц & 440-480В У/УУ-3ф-60Гц. Единый корпус.

Электронный блок защиты INT69 G, датчики температуры обмоток PTC

Подогреватель картера 230В-1ф-50/60Гц

Фланец заднего подшипника подготовлен для подключение дифференциального реле контроля смазки DELTA-P II

Масляный насос

Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны

Смотровое стекло - одно

Заправка масла

Заправка инертным газом

Виброопоры

Комплект поставки компрессора с электродвигателем увеличенной мощности (S)

6-ти цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками, 380-420В У/УУ-3ф-50Гц & 440-480В У/УУ-3ф-60Гц. Единый корпус.

Электронный блок защиты INT69 G, датчики температуры обмоток PTC

Подогреватель картера 230В-1ф-50/60Гц

Крышка цилиндров подготовлена для регулятора производительности

Фланец заднего подшипника подготовлен для подключение дифференциального реле контроля смазки DELTA-P II

Дифференциальное реле контроля смазки DELTA-P II 220-240В-1ф-50/60Гц

Масляный насос

Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны

Смотровое стекло - одно

Заправка масла

Заправка инертным газом

Виброопоры

Полугерметичный поршневой компрессор HG - серии

Применяемые хладагенты: R404A, R507, R134a, R407A/C/F, R448A, R449A, R450A, R452A, R513A.

Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом

Компрессоры со стандартным электродвигателем работают в низко / среднетемпературном режиме.

Компрессоры с электродвигателем увеличенной мощности (S) работают в низко / средне / высокотемпературном режиме.

Модели HGX заправлены маслом BOCKlub E55



Тип	Кодовый номер	Холодопроизводительность, кВт.				Объемная подача, м³/ч (при 50Гц, 1450 об/мин)	Заправка маслом, л	Масса нетто, кг	Цена без НДС, уе	Цена с НДС, уе
		R404A, EN12900, LBP (To=-35°C, Tk=+40°C, RGT=20°C, SC=0K).	R404A, EN12900, MBP (To=-10°C, Tk=+45°C, SH=10K, SC=0K).	R407C, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).	R134a, EN12900, HBP (To=+5°C, Tk=+50°C, SH=10K, SC=0K).					
HGX88e/2400-4	14258	35,10	104,00	—	—	209,1	9,6	452	20222,58	24267,10
HGX88e/2400-4S	14259	35,20	105,00	168,00	116,00	209,1	9,6	452	21480,24	25776,29
HGX88e/2735-4	14296	39,90	118,00	—	—	237,9	9,6	455	21153,46	25384,16
HGX88e/2735-4S	14297	40,00	119,00	191,00	131,00	237,9	9,6	464	22344,50	26813,41
HGX88e/3235-4	14298	46,80	139,00	—	—	281,3	9,6	459	23633,18	28359,82
HGX88e/3235-4S	14299	46,90	140,00	225,00	155,00	281,3	9,6	467	24760,23	29712,28

Комплект поставки компрессора со стандартным электродвигателем

8-ми цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками, 380-420В У/УУ-3ф-50Гц & 440-480В У/УУ-3ф-60Гц.

Единый корпус.

Электронный блок защиты INT69 G, датчики температуры обмоток PTC

Подогреватель картера 230В-1ф-50/60Гц

Фланец заднего подшипника подготовлен для подключение дифференциального реле контроля смазки DELTA-P II

Масляный насос

Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны

Смотровое стекло - три

Декомпрессионный клапан

Заправка масла

Заправка инертным газом

Виброопоры

Комплект поставки компрессора с электродвигателем увеличенной мощности (S)

8-ми цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками, 380-420В У/УУ-3ф-50Гц & 440-480В У/УУ-3ф-60Гц.

Единый корпус.

Электронный блок защиты INT69 G, датчики температуры обмоток PTC

Подогреватель картера 230В-1ф-50/60Гц

Крышка цилиндров подготовлена для регулятора производительности

Фланец заднего подшипника подготовлен для подключение дифференциального реле контроля смазки DELTA-P II

Дифференциальное реле контроля смазки DELTA-P II 220-240В-1ф-50/60Гц

Масляный насос

Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны

Смотровое стекло - три

Декомпрессионный клапан

Заправка масла

Заправка инертным газом

Виброопоры

Полугерметичный двухступенчатый поршневой компрессор HGZ - серии

Компрессор работает в низкотемпературном режиме с хладагентами R404A/R507

Модели HGZX заправлены маслом BOCKlub E55



Тип	Кодовый номер	Холодопроизводительность, кВт.	Объемная подача ЛН/НР, м³/ч (при 50Гц, 1450 об/мин)	Заправка маслом, л	Масса нетто, кг	Цена без НДС, уе	Цена с НДС, уе
		R404A, (T ₀ =-50°C, T _k =+40°C, SH=10K, SC=0K).					
HGZX7/1620-4 R404A/R507	14415	14,40	93,7 / 46,9	4,5	294	21372,15	25646,58
HGZX7/1860-4 R404A/R507	14416	16,60	107,6 / 53,8	4,5	291	21750,51	26100,61
HGZX7/2110-4 R404A/R507	14417	18,80	122,4 / 61,2	4,5	289	22801,05	27361,26

Комплект поставки

6-ти цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками, 380-420В У/УУ-3ф-50Гц & 440-480В У/УУ-3ф-60Гц. Единый корпус.

Защита обмоток электродвигателя: РТС датчики температуры обмоток, блок MP10

Подогреватель картера 230В-1ф-50/60Гц, 140Вт

Дифференциальное реле контроля смазки DELTA-P II 220-240В-1ф-50/60Гц

Масляный насос

Всасывающий и нагнетательный запорные клапаны

Смотровое стекло - три

Декомпрессионный клапан

Заправка масла

Заправка инертным газом

Виброопоры

Комплект экономайзера (установлен на компрессоре):

Теплообменник

Терморегулирующий клапан

Соленоидный клапан

Смотровое стекло

Фильтр-осушитель

Аксессуары для компрессоров HG, HGZ - серии

Описание	Кодовый номер	Применение	Цена без НДС, уе	Цена с НДС, уе
Саморегулирующийся подогреватель картера типа PTC, 110-240В-1ф-50/60Гц, 50-120Вт	08028	HG12P-22e-34e	109,06	130,87
Подогреватель картера, 230В-1ф-50/60Гц, 160Вт	81252	HG44e-56e-66e	127,06	152,47
Подогреватель картера, 230В-1ф-50/60Гц, 200Вт	80237	HG88e	157,65	189,18
Подогреватель картера, 230В-1ф-50/60Гц, 140Вт	08426	HGZ	127,06	152,47
Электронный блок защиты INT69 G	81042	HG12P-22e-34e-44e-56e-66e-88e	141,18	169,41
Электронный блок защиты MP10	08102	HGZ	253,53	304,24
Термостат на линию нагнетания	08921	HG12P-22e-34e-44e-56e-66e-88e	213,53	256,24
Дифференциальное реле контроля смазки DELTA-P II, 220-240В-1ф-50/60Гц (электронная часть)	81264	HG44e-56e-66e-88e	315,88	379,06
Дифференциальное реле контроля смазки DELTA-P II, 220-240В-1ф-50/60Гц (механическая и электронная часть)	81858	HG44e-56e-66e-88e	374,12	448,94
Датчик температуры масла	80987	HG44e-56e-66e-88e, HGZ	178,24	213,88
Комплект регулятора производительности цифровой DCR14, 230В AC	81372	HG34e-44e-56e	558,82	670,59
Комплект регулятора производительности CR12, 230В AC	80869	HG66e-88e	762,35	914,82
Вентилятор обдува, Ø250мм, 230В AC	50119	HG12P	601,18	721,41
Вентилятор обдува, Ø315мм, 230В AC	06808	HG22e-34e-44e-56e-66e-88e	631,76	758,12
Комплект крепления вентилятора обдува Ø250/HP12P	81344	HG12P	81,88	98,26
Комплект крепления вентилятора обдува Ø315/HP22e	81348	HG22e	85,65	102,78
Комплект крепления вентилятора обдува Ø315/HP34e	81361	HG34e	85,65	102,78
Комплект крепления вентилятора обдува Ø315/HP44e	81133	HG44e	106,12	127,34
Комплект крепления вентилятора обдува Ø315/HP56e	81134	HG56e	113,41	136,09
Комплект крепления вентилятора обдува Ø315/HP66e	82001	HG66e	113,41	136,09
Комплект крепления вентилятора обдува Ø315/HP88e	81345	HG88e	222,94	267,53