

Содержание

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

Модели компрессоров для хладагентов HCFC, HFC, HC, HFO, CO₂, которые не представлены в данном документе, также доступны к заказу по запросу через ответственного менеджера

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

ОБОЗНАЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА

HG X 3 4 e / 215 - 4 S

Исполнение электродвигателя

Нет - стандартный электродвигатель

S - электродвигатель увеличенной мощности, может применяться в системах кондиционирования воздуха

Количество полюсов электродвигателя

Рабочий объём

Серия

P - Pluscom

e - efficiency, оптимизированная

Количество цилиндров

Типоразмер корпуса

Тип масла

Нет - алкилбензольное масло, хладагент R22

X - полиэфирное масло, хладагент R404A, R507, R134a, R407A/C/F, R448A, R449A, R450A, R513A

Тип компрессора

HG - одноступенчатый, электродвигатель охлаждается всасываемым газом

HA - одноступенчатый, электродвигатель охлаждается воздухом

HGZ X 7 / 2110 - 4 R404A/R507

Хладагент

R404A, R507 / R410A / R448A, R449A / R22

Количество полюсов электродвигателя

Рабочий объём

Типоразмер корпуса

Тип масла

Нет - алкилбензольное масло, хладагент R22

X - полиэфирное масло, хладагент R404A, R507, R410A, R448A, R449A

Тип компрессора

HGZ - двухступенчатый, электродвигатель охлаждается всасываемым

Полугерметичный поршневой компрессор HG - серии

Компрессоры работают в низко/среднетемпературном режиме с хладагентами R404A/R507, R407C, R134a. Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом

Модели HGX заправлены маслом BOCKlub E55



| Тип | Кодовый номер | Холодопроизводительность, кВт. | | | | Объемная подача, м ³ /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 | 1889,90 | 2267,88 |
| HGX12P/75-4 | 14550 | 1,02 | 3,06 | — | — | 6,7 | 0,8 | 48 | 1889,90 | 2267,88 |
| HGX12P/75-4S | 14551 | 0,97 | 3,01 | 4,78 | 3,45 | 6,7 | 0,8 | 49 | 1928,90 | 2314,68 |
| HGX12P/90-4 | 14552 | 1,16 | 3,56 | — | — | 8,0 | 0,8 | 49 | 1928,90 | 2314,68 |
| HGX12P/90-4S | 14553 | 1,21 | 3,62 | 5,69 | 4,08 | 8,0 | 0,8 | 49 | 2009,90 | 2411,88 |
| HGX12P/110-4 | 14554 | 1,48 | 4,27 | — | — | 9,4 | 0,8 | 49 | 2009,90 | 2411,88 |
| HGX12P/110-4S | 14555 | 1,42 | 4,21 | 6,69 | 4,69 | 9,4 | 0,8 | 49 | 2097,90 | 2517,48 |

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: РТС датчики температуры обмоток, электронный блок защиты INT69 G

Саморегулирующийся подогреватель картера типа РТС, 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

Компрессоры работают в низко/среднетемпературном режиме с хладагентами R404A/R507, R407C, R134a. Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом

Модели HGX заправлены маслом BOCKlub E55



| Тип | Кодовый номер | Холодопроизводительность, кВт. | | | | Объемная подача, м ³ /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 | 2701,90 | 3242,28 |
| HGX22e/125-4S | 16009 | 1,50 | 5,13 | 8,56 | 5,74 | 11,1 | 1,1 | 73 | 2906,90 | 3488,28 |
| HGX22e/160-4 | 16007 | 1,96 | 6,36 | — | — | 13,7 | 1,1 | 73 | 2806,90 | 3368,28 |
| HGX22e/160-4S | 16010 | 1,80 | 6,32 | 11,00 | 7,22 | 13,7 | 1,1 | 75 | 2924,90 | 3509,88 |
| HGX22e/190-4 | 16008 | 2,62 | 7,78 | — | — | 16,5 | 1,1 | 73 | 2906,90 | 3488,28 |
| HGX22e/190-4S | 16011 | 2,62 | 7,83 | 13,00 | 8,81 | 16,5 | 1,1 | 75 | 3031,90 | 3638,28 |

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

Компрессоры работают в низко/среднетемпературном режиме с хладагентами R404A/R507, R407C, R134a. Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом



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 | 3250,00 | 3900,00 |
| HGX34e/215-4S | 16062 | 2,39 | 8,32 | 14,00 | 9,45 | 18,8 | 1,3 | 97 | 3537,00 | 4244,40 |
| HGX34e/255-4 | 16059 | 3,01 | 9,89 | | | 22,1 | 1,3 | 91 | 3329,00 | 3994,80 |
| HGX34e/255-4S | 16063 | 2,86 | 9,94 | 16,60 | 11,50 | 22,1 | 1,3 | 97 | 3708,00 | 4449,60 |
| HGX34e/315-4 | 16060 | 3,88 | 12,40 | — | — | 27,3 | 1,3 | 93 | 3978,00 | 4773,60 |
| HGX34e/315-4S | 16064 | 3,85 | 12,40 | 20,80 | 14,10 | 27,3 | 1,3 | 96 | 4190,00 | 5028,00 |
| HGX34e/380-4 | 16061 | 4,96 | 15,00 | — | — | 33,1 | 1,3 | 93 | 4513,00 | 5415,60 |
| HGX34e/380-4S | 16065 | 5,15 | 15,40 | 25,10 | 17,30 | 33,1 | 1,3 | 96 | 4768,00 | 5721,60 |

Комплект поставки

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

Компрессоры работают в низко/среднетемпературном режиме с хладагентами R404A/R507, R407C, R134a. Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом



Модели HGX заправлены маслом BOCKlub E55

| Тип | Кодовый номер | Холодопроизводительность, кВт. | | | | Объемная подача, м ³ /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 | 6209,80 | 7451,76 |
| HGX44e/475-4S | 16166R | 6,66 | 19,80 | 32,40 | 22,20 | 41,3 | 2,7 | 170 | 6421,80 | 7706,16 |
| HGX44e/565-4 | 16163 | 8,23 | 23,40 | — | — | 49,2 | 2,7 | 166 | 6655,80 | 7986,96 |
| HGX44e/565-4S | 16167 | 8,24 | 23,90 | 38,80 | 26,70 | 49,2 | 2,7 | 173 | 6925,80 | 8310,96 |
| HGX44e/665-4 | 16164 | 9,16 | 27,20 | — | — | 57,7 | 2,7 | 174 | 7438,80 | 8926,56 |
| HGX44e/665-4S | 16168 | 9,17 | 27,40 | 45,00 | 30,80 | 57,7 | 2,7 | 174 | 7864,80 | 9437,76 |
| HGX44e/770-4 | 16165 | 11,10 | 32,00 | — | — | 67,0 | 2,7 | 171 | 8928,80 | 10714,56 |
| HGX44e/770-4S | 16169 | 11,10 | 32,00 | 52,20 | 36,00 | 67,0 | 2,7 | 171 | 8928,80 | 10714,56 |

Комплект поставки

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 РТС

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

Компрессоры работают в низко/среднетемпературном режиме с хладагентами R404A/R507, R407C, R134a. Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом

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 | 9602,30 | 11522,76 |
| HGX56e/850-4S | 14941 | 12,40 | 35,60 | 57,80 | 40,50 | 73,8 | 3,2 | 211 | 10069,30 | 12083,16 |
| HGX56e/995-4 | 14939 | 13,00 | 41,30 | — | — | 86,6 | 3,2 | 208 | 10700,30 | 12840,36 |
| HGX56e/995-4S | 14942 | 13,50 | 41,50 | 69,00 | 47,00 | 86,6 | 3,2 | 211 | 11133,30 | 13359,96 |
| HGX56e/1155-4 | 14940 | 16,60 | 47,70 | — | — | 100,4 | 3,2 | 212 | 11068,30 | 13281,96 |
| HGX56e/1155-4S | 14943 | 16,60 | 48,00 | 78,30 | 54,20 | 100,4 | 3,2 | 221 | 11522,30 | 13826,76 |

Комплект поставки

6-ти цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками, 380-420В Y/YU-3ф-50Гц & 440-480В Y/YU-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

Компрессоры работают в низко/среднетемпературном режиме с хладагентами R404A/R507, R407C, R134a. Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом

Модели HGX заправлены маслом BOCKlub E55



| Тип | Кодовый номер | Холодопроизводительность, кВт. | | | | Объемная подача, м ³ /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 | 13118,30 | 15741,96 |
| HGX66e/1340-4S | 11485 | 18,60 | 56,70 | 91,70 | 63,10 | 116,5 | 4,4 | 287 | 13907,30 | 16688,76 |
| HGX66e/1540-4 | 11487 | 21,90 | 64,90 | — | — | 133,8 | 4,4 | 280 | 14794,30 | 17753,16 |
| HGX66e/1540-4S | 11489 | 22,10 | 65,50 | 106,00 | 72,90 | 133,8 | 4,4 | 285 | 15619,30 | 18743,16 |
| HGX66e/1750-4 | 11491 | 25,20 | 74,40 | — | — | 152,2 | 4,4 | 280 | 15975,30 | 19170,36 |
| HGX66e/1750-4S | 11493 | 25,20 | 74,50 | 120,00 | 82,80 | 152,2 | 4,4 | 282 | 17157,30 | 20588,76 |
| HGX66e/2070-4 | 11495 | 29,80 | 87,10 | — | — | 180,0 | 4,4 | 276 | 17882,30 | 21458,76 |
| HGX66e/2070-4S | 11497 | 29,70 | 87,40 | 141,00 | 97,40 | 180,0 | 4,4 | 278 | 19787,30 | 23744,76 |

Комплект поставки

6-ти цилиндровый поршневой компрессор с электродвигателем с отдельными обмотками, 380-420В Y/YU-3ф-50Гц & 440-480В Y/YU-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

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

Компрессоры работают в низко/среднетемпературном режиме с хладагентами R404A/R507, R407C, R134a. Электродвигатель компрессора охлаждается всасываемым хладагентом

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 | 23122,80 | 27747,36 |
| HGX88e/2400-4S | 14259 | 35,20 | 105,00 | 168,00 | 116,00 | 209,1 | 9,6 | 452 | 23816,80 | 28580,16 |
| HGX88e/2735-4 | 14296 | 39,90 | 118,00 | — | — | 237,9 | 9,6 | 455 | 24153,80 | 28984,56 |
| HGX88e/2735-4S | 14297 | 40,00 | 119,00 | 191,00 | 131,00 | 237,9 | 9,6 | 464 | 24773,80 | 29728,56 |
| HGX88e/3235-4 | 14298 | 46,80 | 139,00 | — | — | 281,3 | 9,6 | 459 | 26899,80 | 32279,76 |
| HGX88e/3235-4S | 14299 | 46,90 | 140,00 | 225,00 | 155,00 | 281,3 | 9,6 | 467 | 27449,80 | 32939,76 |

Комплект поставки

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 РТС

Подогреватель картера 230В-1ф-50/60Гц

Крышка цилиндров подготовлена для регулятора производительности

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, (То=-50°С, Тк=+40°С, SH=10К, SC=0К). | | | | | |
| HGZX7/1620-4 R404A/R507 | 14415 | 14,40 | 93,7 / 46,9 | 4,5 | 294 | 23820,30 | 28584,36 |
| HGZX7/1860-4 R404A/R507 | 14416 | 16,60 | 107,6 / 53,8 | 4,5 | 291 | 24240,30 | 29088,36 |
| HGZX7/2110-4 R404A/R507 | 14417 | 18,80 | 122,4 / 61,2 | 4,5 | 289 | 25398,30 | 30477,96 |

| 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 МР10 |
| 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 РТС, 110-240В-1ф-50/60Гц, 50-120Вт | 08028R | HG12P-22e-34e | 88,30 | 105,96 |
| Подогреватель картера, 230В-1ф-50/60Гц, 160Вт | 81252 | HG44e-56e-66e | 103,00 | 123,60 |
| Подогреватель картера, 230В-1ф-50/60Гц, 200Вт | 80237 | HG88e | 127,50 | 153,00 |
| Подогреватель картера, 230В-1ф-50/60Гц, 140Вт | 08426R | HGZ | 103,00 | 123,60 |
| Электронный блок защиты INT69 G | 81042 | HG12P-22e-34e-44e-56e-66e-88e | 120,00 | 144,00 |
| Электронный блок защиты MP10 | 08102R | HGZ | 162,00 | 194,40 |
| Термостат на линию нагнетания | 08921R | HG12P-22e-34e-44e-56e-66e-88e | 181,50 | 217,80 |
| Дифференциальное реле контроля смазки DELTA-P II, 220-240В-1ф-50/60Гц | 81264 | HG44e-56e-66e-88e | 268,50 | 322,20 |
| Датчик температуры масла | 80987 | HG44e-56e-66e-88e, HGZ | 144,50 | 173,40 |
| Комплект регулятора производительности цифровой DCR14, 230В AC | 81372 | HG34e-44e-56e | 452,50 | 543,00 |
| Комплект регулятора производительности CR12, 230В AC | 80869 | HG66e-88e | 617,00 | 740,40 |
| Вентилятор обдува, Ø250мм, 230В AC | 50119 | HG12P | 486,50 | 583,80 |
| Вентилятор обдува, Ø315мм, 230В AC | 06808R | HG22e-34e-44e-56e-66e-88e | 511,00 | 613,20 |
| Комплект крепления вентилятора обдува Ø250/HP12P | 81344 | HG12P | 66,30 | 79,56 |
| Комплект крепления вентилятора обдува Ø315/HP22e | 81348 | HG22e | 69,30 | 83,16 |
| Комплект крепления вентилятора обдува Ø315/HP34e | 81361 | HG34e | 69,30 | 83,16 |
| Комплект крепления вентилятора обдува Ø315/HP44e | 81133 | HG44e | 85,90 | 103,08 |
| Комплект крепления вентилятора обдува Ø315/HP56e | 81134 | HG56e | 91,80 | 110,16 |
| Комплект крепления вентилятора обдува Ø315/HP66e | 82001 | HG66e | 91,80 | 110,16 |
| Комплект крепления вентилятора обдува Ø315/HP88e | 81345 | HG88e | 180,50 | 216,60 |