

Содержание

1. Поршневые компрессоры Maneurop	
MT, поршневые компрессоры для R22, индивидуальная упаковка	1
MT, поршневые компрессоры для R22, промышленная упаковка	2
MTZ, поршневые компрессоры для R404A, R507, R134a и R407C, индивидуальная упаковка	3
MTZ, поршневые компрессоры для R404A, R507, R134a и R407C, промышленная упаковка	3
NTZ, поршневые компрессоры для R404A, R507, низкотемпературные, индивидуальная упаковка	4
NTZ, поршневые компрессоры для R404A, R507, низкотемпературные, промышленная упаковка	4
2. Спиральные компрессоры Performer для холодильных систем	
MLZ, спиральные компрессоры для R404A, R507, R134a и R22, среднетемпературные, индивидуальная упаковка	5
MLZ, спиральные компрессоры для R404A, R507, R134a и R22, среднетемпературные, промышленная упаковка	6
LLZ, спиральные компрессоры для R404A, R507, низкотемпературные, индивидуальная упаковка	7
LLZ, спиральные компрессоры для R404A, R507, низкотемпературные, промышленная упаковка	7
3. Спиральные компрессоры Performer для систем кондиционирования	
SM, спиральные компрессоры для R22, индивидуальная упаковка	8
SM, спиральные компрессоры для R22, промышленная упаковка	8
4. Спиральные компрессоры HRM, HLM, HCM для систем кондиционирования	
HRM, HLM, HCM, спиральные компрессоры для R22, индивидуальная упаковка	9
HRM, HLM, HCM, спиральные компрессоры для R22, промышленная упаковка	9
5. Спиральные компрессоры SZ для систем кондиционирования	
SZ, спиральные компрессоры для R407C, R134a, индивидуальная упаковка	10
SZ, спиральные компрессоры для R407C, R134a, промышленная упаковка	10
6. Спиральные компрессоры HRP, HLP, HCP для систем кондиционирования	
HRP, HLP, HCP, спиральные компрессоры для R407C, индивидуальная упаковка	11
HRP, HLP, HCP, спиральные компрессоры для R407C, промышленная упаковка	11
7. Спиральные компрессоры SH для систем кондиционирования	
SH, спиральные компрессоры для R410A, индивидуальная упаковка	13
SH, спиральные компрессоры для R410A, промышленная упаковка	13
8. Спиральные компрессоры HRH, HLH, HLJ, HCJ для систем кондиционирования	
HRH, HLH, HLJ, HCJ, спиральные компрессоры для R410A, индивидуальная упаковка	14
HRH, HLH, HLJ, HCJ, спиральные компрессоры для R410A, промышленная упаковка	14
9. Аксессуары и запасные части для компрессоров Danfoss	15

Поршневые компрессоры Манеуор

MT, поршневые компрессоры для R22, индивидуальная упаковка

Поршневые компрессоры Манеуор, заправленные минеральным маслом, для использования с R22, для средних и высоких температур кипения (MBP и HBP).



Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц



Поршневые компрессоры, заправленные минеральным маслом, для R22, MBP и HBP

Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50 Гц.

MBP EN12900: Температура кипения -10°C, температура конденсации 45°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.

HBP EN12900: Температура кипения 5°C, температура конденсации 50°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см3/об]	Мощность при 50 Гц, R22, EN12900, MBP кВт	Мощность при 50 Гц, R22, EN12900, HBP кВт	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС Евро
MT	MT18-5VI	MT18JA5CVE	30,23	1,69	3,54	Резьбовые	Да	1	21,00	518,12
MT	MT22-5VI	MT22JC5PVE	38,12	2,49	4,90	Резьбовые	Да	1	21,00	537,09
MT	MT28-5VI	MT28JE5PVE	48,06	3,73	6,73	Резьбовые	Да	1	23,00	570,44
MT	MT32-5VI	MT32JF5MVE	53,86	3,95	7,32	Резьбовые	Да	1	24,00	587,68
MT	MT36-5VI	MT36JG5CVE	60,47	4,81	8,47	Резьбовые	Да	1	25,00	630,14

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Поршневые компрессоры, заправленные минеральным маслом, для R22, MBP и HBP

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50 Гц.

MBP EN12900: Температура кипения -10°C, температура конденсации 45°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.

HBP EN12900: Температура кипения 5°C, температура конденсации 50°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см3/об]	Мощность при 50 Гц, R22, EN12900, MBP кВт	Мощность при 50 Гц, R22, EN12900, HBP кВт	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС Евро
MT	MT18-4VI	MT18JA4BVE	30,23	1,69	3,54	Резьбовые	Да	1	21,00	518,12
MT	MT22-4VI	MT22JC4AVE	38,12	2,49	4,90	Резьбовые	Да	1	21,00	537,09
MT	MT28-4VI	MT28JE4AVE	48,06	3,73	6,73	Резьбовые	Да	1	23,00	624,76
MT	MT32-4VI	MT32JF4DVE	53,86	3,95	7,32	Резьбовые	Да	1	24,00	587,68
MT	MT36-4VI	MT36JG4EVE	60,47	4,81	8,47	Резьбовые	Да	1	25,00	630,14
MT	MT40-4VI	MT40JH4EVE	67,89	5,22	9,42	Резьбовые	Да	1	26,00	720,44
MT	MT44-4VI	MT44HJ4BVE	76,22	4,86	9,59	Резьбовые	Да	1	37,00	821,94
MT	MT50-4VI	MT50HK4CVE	85,64	5,87	11,20	Резьбовые	Да	1	37,00	888,66
MT	MT56-4VI	MT56HL4BVE	96,13	6,45	12,48	Резьбовые	Да	1	39,00	950,88
MT	MT64-4VI	MT64HM4CVE	107,71	7,75	14,35	Резьбовые	Да	1	39,50	1077,17
MT	MT72-4VI	MT72HN4AVE	120,94	8,71	16,51	Резьбовые	Да	1	40,00	1071,64
MT	MT80-4VI	MT80HP4AVE	135,78	10,36	18,89	Резьбовые	Да	1	40,00	1270,96
MT	MT100-4VI	MT100HS4DVE	171,26	11,33	21,30	Резьбовые	Да	1	60,00	1613,80
MT	MT125-4VI	MT125HU4DVE	215,44	15,26	27,83	Резьбовые	Да	1	64,00	1912,21
MT	MT144-4VI	MT144HV4AVE	241,87	17,27	31,48	Резьбовые	Да	1	67,00	1975,05
MT	MT160-4VI	MT160HW4EVE	271,55	19,19	34,98	Резьбовые	Да	1	67,00	2373,58

Поршневые компрессоры Манеуор

MT, поршневые компрессоры для R22, промышленная упаковка

Поршневые компрессоры Манеуор, заправленные минеральным маслом, для использования с R22, для средних и высоких температур кипения (MBP и HBP).



Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц



Поршневые компрессоры, заправленные минеральным маслом, для R22, MBP и HBP
 Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50 Гц.
 MBP EN12900: Температура кипения -10°C, температура конденсации 45°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.
 HBP EN12900: Температура кипения 5°C, температура конденсации 50°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см ³ /об]	Мощность при 50 Гц, R22, EN12900, MBP кВт	Мощность при 50 Гц, R22, EN12900, HBP кВт	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС (за 1 шт) Евро
MT	MT18-5VM	MT18JA5CVE	30,23	1,69	3,54	Резьбовые	Да	12	21,00	483,29
MT	MT28-5VM	MT28JE5PVE	48,06	3,73	6,73	Резьбовые	Да	12	23,00	532,10

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Поршневые компрессоры, заправленные минеральным маслом, для R22, MBP и HBP
 Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50 Гц.
 MBP EN12900: Температура кипения -10°C, температура конденсации 45°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.
 HBP EN12900: Температура кипения 5°C, температура конденсации 50°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см ³ /об]	Мощность при 50 Гц, R22, EN12900, MBP кВт	Мощность при 50 Гц, R22, EN12900, HBP кВт	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС (за 1 шт) Евро
MT	MT18-4VM	MT18JA4BVE	30,23	1,69	3,54	Резьбовые	Да	12	21,00	493,44
MT	MT22-4VM	MT22JC4AVE	38,12	2,49	4,90	Резьбовые	Да	12	21,00	511,53
MT	MT28-4VM	MT28JE4AVE	48,06	3,73	6,73	Резьбовые	Да	12	23,00	543,27
MT	MT32-4VM	MT32JF4DVE	53,86	3,95	7,32	Резьбовые	Да	12	24,00	559,69
MT	MT36-4VM	MT36JG4EVE	60,47	4,81	8,47	Резьбовые	Да	12	25,00	600,14
MT	MT40-4VM	MT40JH4EVE	67,89	5,22	9,42	Резьбовые	Да	12	26,00	626,47
MT	MT50-4VM	MT50HK4CVE	85,64	5,87	11,20	Резьбовые	Да	6	37,00	846,35
MT	MT64-4VM	MT64HM4CVE	107,71	7,75	14,35	Резьбовые	Да	6	39,50	936,67
MT	MT72-4VM	MT72HN4AVE	120,94	8,71	16,51	Резьбовые	Да	6	40,00	1020,61
MT	MT80-4VM	MT80HP4AVE	135,78	10,36	18,89	Резьбовые	Да	6	40,00	1105,18
MT	MT100-4VM	MT100HS4DVE	171,26	11,33	21,30	Резьбовые	Да	6	60,00	1536,97
MT	MT125-4VM	MT125HU4DVE	215,44	15,26	27,83	Резьбовые	Да	6	64,00	1821,16
MT	MT144-4VM	MT144HV4AVE	241,87	17,27	31,48	Резьбовые	Да	6	67,00	1881,00
MT	MT160-4VM	MT160HW4EVE	271,55	19,19	34,98	Резьбовые	Да	6	67,00	2063,98

MTZ, Поршневые компрессоры для R404A, R507, R134a и R407C,

индивидуальная упаковка

Магнетор поршневые компрессоры, заправленные полиолэфирным маслом, для R407C, R134a, R404A и R507, для средних и высоких температур кипения (MBP и HBP).

Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц



Поршневые компрессоры, заправленные полиолэфирным маслом, для R407C, R134a, R404A и R507, MBP и HBP
Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50 Гц.
MBP EN12900: Температура кипения -10°C, температура конденсации 45°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.
HBP EN12900: Температура кипения 5°C, температура конденсации 50°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см ³ /об]	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, MBP кВт	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, HBP кВт	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС Евро
MTZ	MTZ22-5VI	MTZ22JC5VE	38,12	2,63	4,89	Резьбовые	Да	1	21,00	510,24
MTZ	MTZ28-5VI	MTZ28JE5AVE	48,06	3,43	6,25	Резьбовые	Да	1	23,00	541,93
MTZ	MTZ32-5VI	MTZ32JF5AVE	53,86	3,98	7,09	Резьбовые	Да	1	24,00	558,30
MTZ	MTZ36-5VI	MTZ36JG5AVE	60,47	4,67	8,09	Резьбовые	Да	1	25,00	598,63
MTZ	MTZ50-5VI	MTZ50HK5AVE	85,64	5,77	10,58	Резьбовые	Да	1	35,00	624,90

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Поршневые компрессоры, заправленные минеральным маслом, для R404A, R507, R134a, R407C, MBP и HBP
Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50 Гц.
MBP EN12900: Температура кипения -10°C, температура конденсации 45°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.
HBP EN12900: Температура кипения 5°C, температура конденсации 50°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см ³ /об]	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, MBP кВт	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, HBP кВт	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС Евро
MTZ	MTZ18-4VI	MTZ18JA4BVE	30,23	1,91	3,62	Резьбовые	Да	1	21,00	492,20
MTZ	MTZ22-4VI	MTZ22JC4AVE	38,12	2,63	4,89	Резьбовые	Да	1	21,00	510,24
MTZ	MTZ28-4VI	MTZ28JE4AVE	48,06	3,43	6,25	Резьбовые	Да	1	23,00	541,93
MTZ	MTZ32-4VI	MTZ32JF4BVE	53,86	3,98	7,09	Резьбовые	Да	1	24,00	558,30
MTZ	MTZ36-4VI	MTZ36JG4AVE	60,47	4,67	8,09	Резьбовые	Да	1	25,00	598,63
MTZ	MTZ40-4VI	MTZ40JH4AVE	67,89	5,33	9,03	Резьбовые	Да	1	26,00	624,90
MTZ	MTZ44-4VI	MTZ44HJ4BVE	76,22	5,37	9,71	Резьбовые	Да	1	37,00	780,84
MTZ	MTZ50-4VI	MTZ50HK4CVE	85,64	6,26	11,26	Резьбовые	Да	1	37,00	844,22
MTZ	MTZ56-4VI	MTZ56HL4BVE	96,13	6,71	12,31	Резьбовые	Да	1	39,00	903,33
MTZ	MTZ64-4VI	MTZ64HM4CVE	107,71	7,98	14,53	Резьбовые	Да	1	39,00	934,33
MTZ	MTZ72-4VI	MTZ72HN4AVE	120,94	8,92	15,99	Резьбовые	Да	1	40,00	1018,05
MTZ	MTZ80-4VI	MTZ80HP4AVE	135,78	10,47	18,08	Резьбовые	Да	1	40,00	1102,41
MTZ	MTZ100-4VI	MTZ100HS4VE	171,26	12,28	21,64	Резьбовые	Да	1	60,00	1533,12
MTZ	MTZ125-4VI	MTZ125HU4VE	215,44	15,71	27,82	Резьбовые	Да	1	64,00	1816,61
MTZ	MTZ144-4VI	MTZ144HV4AVE	241,87	18,49	31,87	Резьбовые	Да	1	67,00	1876,30
MTZ	MTZ160-4VI	MTZ160HW4EVE	271,55	20,31	34,99	Резьбовые	Да	1	67,00	2058,82

MTZ, Поршневые компрессоры для R404A, R507, R134a и R407C,

промышленная упаковка

Магнетор поршневые компрессоры, заправленные полиолэфирным маслом, для R407C, R134a, R404A и R507, для средних и высоких температур кипения (MBP и HBP).

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Поршневые компрессоры, заправленные минеральным маслом, для R404A, R507, R134a, R407C, MBP и HBP
Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50 Гц.
MBP EN12900: Температура кипения -10°C, температура конденсации 45°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.
HBP EN12900: Температура кипения 5°C, температура конденсации 50°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см ³ /об]	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, MBP кВт	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, HBP кВт	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС (за 1 шт) Евро
MTZ	MTZ18-4VM	MTZ18JA4BVE	30,23	1,91	3,62	Резьбовые	Да	12	21,00	468,77
MTZ	MTZ22-4VM	MTZ22JC4AVE	38,12	2,63	4,89	Резьбовые	Да	12	21,00	485,95
MTZ	MTZ28-4VM	MTZ28JE4AVE	48,06	3,43	6,25	Резьбовые	Да	12	23,00	516,12
MTZ	MTZ32-4VM	MTZ32JF4BVE	53,86	3,98	7,09	Резьбовые	Да	12	24,00	531,71
MTZ	MTZ36-4VM	MTZ36JG4AVE	60,47	4,67	8,09	Резьбовые	Да	12	25,00	570,11
MTZ	MTZ40-4VM	MTZ40JH4AVE	67,89	5,33	9,03	Резьбовые	Да	12	26,00	595,15
MTZ	MTZ50-4VM	MTZ50HK4CVE	85,64	6,26	11,26	Резьбовые	Да	6	37,00	804,03
MTZ	MTZ64-4VM	MTZ64HM4CVE	107,71	7,98	14,53	Резьбовые	Да	6	39,00	889,84
MTZ	MTZ72-4VM	MTZ72HN4AVE	120,94	8,92	15,99	Резьбовые	Да	6	40,00	969,57
MTZ	MTZ80-4VM	MTZ80HP4AVE	135,78	10,47	18,08	Резьбовые	Да	6	40,00	1049,92
MTZ	MTZ100-4VM	MTZ100HS4VE	171,26	12,28	21,64	Резьбовые	Да	6	60,00	1460,12
MTZ	MTZ125-4VM	MTZ125HU4VE	215,44	15,71	27,82	Резьбовые	Да	6	64,00	1730,11
MTZ	MTZ144-4VM	MTZ144HV4AVE	241,87	18,49	31,87	Резьбовые	Да	6	67,00	1786,95
MTZ	MTZ160-4VM	MTZ160HW4EVE	271,55	20,31	34,99	Резьбовые	Да	6	67,00	1960,78

NTZ, Поршневые компрессоры для R404A, R507, низкотемпературные, индивидуальная упаковка

Маневор поршневые компрессоры заправленные полиолефирным маслом для R404A и R507 для низких температур кипения (LBP).

Расширенный диапазон температур кипения от -45°C до -10°C

Низкотемпературные компрессоры, оптимальны при температуре кипения -35°C

Применимы при температуре газа на всасывании 20°C.

Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц



Поршневые компрессоры, заправленные полиолефирным маслом, для R404A и R507, LBP

Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50 Гц.

LBP EN12900: Температура кипения -35°C, температура конденсации 40°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см3/об]	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, LBP кВт	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, MBP кВт	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС Евро
NTZ	120F0087	NTZ048A5LR1A	48	0,83	-	Резьбовые	Да	1	21,00	589,09
NTZ	120F0088	NTZ068A5LR1A	68	1,52	-	Резьбовые	Да	1	23,00	665,17

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Поршневые компрессоры, заправленные полиолефирным маслом, для R404A и R507, LBP

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц.

LBP EN12900: Температура кипения -35°C, температура конденсации 40°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см3/об]	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, LBP кВт	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, MBP кВт	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС Евро
NTZ	120F0001	NTZ048A4LR1A	48	0,86	-	Резьбовые	Да	1	21,00	606,76
NTZ	120F0002	NTZ068A4LR1A	68	1,51	-	Резьбовые	Да	1	23,00	685,12
NTZ	120F0003	NTZ096A4LR1A	96	1,73	-	Резьбовые	Да	1	35,00	892,09
NTZ	120F0004	NTZ108A4LR1A	108	2,13	-	Резьбовые	Да	1	35,00	899,24
NTZ	120F0005	NTZ136A4LR1A	136	2,79	-	Резьбовые	Да	1	35,00	1142,59
NTZ	120F0006	NTZ215A4LR1A	215	4,28	-	Резьбовые	Да	1	62,00	1964,61
NTZ	120F0007	NTZ271A4LR1A	271	6,01	-	Резьбовые	Да	1	64,00	2194,68

NTZ, Поршневые компрессоры для R404A, R507, низкотемпературные, промышленная упаковка

Маневор поршневые компрессоры заправленные полиолефирным маслом для R404A и R507 для низких температур кипения (LBP).

Расширенный диапазон температур кипения от -45°C до -10°C

Низкотемпературные компрессоры, оптимальны при температуре кипения -35°C

Применимы при температуре газа на всасывании 20°C.



Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Поршневые компрессоры, заправленные полиолефирным маслом, для R404A и R507, LBP

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц.

LBP EN12900: Температура кипения -35°C, температура конденсации 40°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см3/об]	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, LBP кВт	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, MBP кВт	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС (за 1 шт) Евро
NTZ	120F0008	NTZ048A4LR1A	48	0,86	-	Резьбовые	Да	12	21,00	577,87
NTZ	120F0009	NTZ068A4LR1A	68	1,51	-	Резьбовые	Да	12	23,00	652,50
NTZ	120F0010	NTZ096A4LR1A	96	1,73	-	Резьбовые	Да	6	35,00	849,61
NTZ	120F0011	NTZ108A4LR1A	108	2,13	-	Резьбовые	Да	6	35,00	856,42
NTZ	120F0012	NTZ136A4LR1A	136	2,79	-	Резьбовые	Да	6	35,00	1088,19
NTZ	120F0013	NTZ215A4LR1A	215	4,28	-	Резьбовые	Да	6	62,00	1871,04
NTZ	120F0014	NTZ271A4LR1A	271	6,01	-	Резьбовые	Да	6	64,00	2090,16

Спиральные компрессоры Performer для холодильных систем

MLZ, Спиральные компрессоры для холодильных систем R404A, R507,

R134a и R22, среднетемпературные, индивидуальная упаковка

MLZ Спиральные компрессоры, заправленные PVE маслом, R404A, R507, R134a и R22 среднетемпературного исполнения (MBP)



Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц



Спиральные компрессоры для холодильных систем, заправленные PVE (поливинилэфирное)маслом, для R404A, R507, R134a и R22, MBP и HBP

Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц.

MBP EN12900: Температура кипения -10°C, температура конденсации 45°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.

HBP EN12900: Температура кипения 5°C, температура конденсации 50°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий	Мощность при	Мощность при	Соединения	Соединение	Количество	Вес	Цена с
			объем	50 Гц, R404A,	50 Гц, R404A,					
			[см3/об]	EN12900, MBP	EN12900, HBP		уравнивания	[шт]	[кг]	Евро
				кВт	кВт		масла			
MLZ	121U8024	MLZ015T5LP9	33,77	3,22	5,21	Под пайку	Нет	1	30,84	725,28
MLZ	121U8521	MLZ015T5LT9	33,77	3,22	5,21	Резьбовые	Нет	1	30,84	725,28
MLZ	121U8026	MLZ019T5LP9	43,51	4,23	6,86	Под пайку	Нет	1	30,84	748,17
MLZ	121U8523	MLZ019T5LT9	43,51	4,23	6,86	Резьбовые	Нет	1	30,84	748,17
MLZ	121U8028	MLZ021T5LP9	46,21	4,49	7,29	Под пайку	Нет	1	30,84	760,22
MLZ	121U8525	MLZ021T5LT9	46,21	4,49	7,29	Резьбовые	Нет	1	30,84	760,22
MLZ	121U8030	MLZ026T5LP9	57,11	5,11	8,77	Под пайку	Нет	1	30,84	543,47
MLZ	121U8527	MLZ026T5LT9	57,11	5,11	8,77	Резьбовые	Нет	1	30,84	543,47
MLZ	121U8032	MLZ030T5LP9	68,79	6,59	10,74	Под пайку	Нет	1	37,20	999,97
MLZ	121U8567	MLZ030T5LQ9	68,79	6,59	10,74	Резьбовые	Нет	1	37,20	999,97
MLZ	121U8034	MLZ038T5LC9	80,94	7,80	12,79	Под пайку	Нет	1	37,20	1103,58
MLZ	121U8569	MLZ038T5LQ9	80,94	7,80	12,79	Резьбовые	Нет	1	37,20	1103,58
MLZ	121U8419	MLZ042T5LC9	93,09	8,88	14,81	Под пайку	Нет	1	37,20	1219,76

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Спиральные компрессоры для холодильных систем, заправленные PVE (поливинилэфирное)маслом, для R404A, R507, R134a и R22, MBP и HBP

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц.

MBP EN12900: Температура кипения -10°C, температура конденсации 45°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.

HBP EN12900: Температура кипения 5°C, температура конденсации 50°C, перегрев 10К, переохлаждение 0К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий	Мощность при	Мощность при	Соединения	Соединение	Количество	Вес	Цена с
			объем	50 Гц, R404A,	50 Гц, R404A,					
			[см3/об]	EN12900, MBP	EN12900, HBP		уравнивания	[шт]	[кг]	Евро
				кВт	кВт		масла			
MLZ	121U8002	MLZ015T4LP9	33,77	3,08	5,01	Под пайку	Нет	1	30,84	796,36
MLZ	121U8529	MLZ015T4LT9	33,77	3,08	5,01	Резьбовые	Нет	1	30,84	796,36
MLZ	121U8004	MLZ019T4LP9	43,51	4,15	6,71	Под пайку	Нет	1	30,84	822,86
MLZ	121U8531	MLZ019T4LT9	43,51	4,15	6,71	Резьбовые	Нет	1	30,84	822,86
MLZ	121U8006	MLZ021T4LP9	46,21	4,41	7,13	Под пайку	Нет	1	30,84	840,94
MLZ	121U8533	MLZ021T4LT9	46,21	4,41	7,13	Резьбовые	Нет	1	30,84	840,94
MLZ	121U8008	MLZ026T4LP9	57,11	5,50	8,92	Под пайку	Нет	1	30,84	899,97
MLZ	121U8535	MLZ026T4LT9	57,11	5,50	8,92	Резьбовые	Нет	1	30,84	899,97
MLZ	121U8010	MLZ030T4LP9	68,79	6,62	10,74	Под пайку	Нет	1	37,20	1001,17
MLZ	121U8573	MLZ030T4LQ9	68,79	6,62	10,74	Резьбовые	Нет	1	37,20	1001,17
MLZ	121U8012	MLZ038T4LC9	80,95	7,89	12,80	Под пайку	Нет	1	37,20	1108,40
MLZ	121U8575	MLZ038T4LQ9	80,95	7,89	12,80	Резьбовые	Нет	1	37,20	1108,40
MLZ	121U8014	MLZ045T4LC9	98,57	9,48	15,42	Под пайку	Нет	1	37,20	1237,31
MLZ	121U8577	MLZ045T4LQ9	98,57	9,48	15,42	Резьбовые	Нет	1	37,20	1237,31
MLZ	121U8016	MLZ048T4LC9	107,48	10,35	16,79	Под пайку	Нет	1	37,20	1334,90
MLZ	121U8579	MLZ048T4LQ9	107,48	10,35	16,79	Резьбовые	Нет	1	37,20	1334,90
MLZ	121U8018	MLZ058T4LC9	125,95	11,98	19,93	Под пайку	Нет	1	44,00	1716,81
MLZ	121U8609	MLZ058T4LQ9	125,95	11,98	19,93	Резьбовые	Нет	1	44,00	1716,81
MLZ	121U8020	MLZ066T4LC9	148,80	14,17	22,85	Под пайку	Нет	1	45,18	1899,94
MLZ	121U8605	MLZ066T4LQ9	148,80	14,17	22,85	Резьбовые	Нет	1	45,18	1899,94
MLZ	121U8022	MLZ076T4LC9	162,43	16,16	25,40	Под пайку	Нет	1	45,18	2114,39
MLZ	121U8607	MLZ076T4LQ9	162,43	16,16	25,40	Резьбовые	Нет	1	45,18	2114,39

Спиральные компрессоры Performer для холодильных систем

MLZ, Спиральные компрессоры для холодильных систем R404A, R507, R134a и R22, среднетемпературные, промышленная упаковка

MLZ Спиральные компрессоры, заправленные PVE маслом, R404A, R507, R134a и R22 среднетемпературного исполнения (MBP)



Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц

Спиральные компрессоры для холодильных систем, заправленные PVE (поливинилэфирное)маслом, для R404A, R507, R134a и R22, MBP и HBP

Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц.

MBP EN12900: Температура кипения -10°C, температура конденсации 45°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.

HBP EN12900: Температура кипения 5°C, температура конденсации 50°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.



Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, MBP	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, HBP	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС (за 1 шт)
			[см3/об]	кВт	кВт			[шт]	[кг]	Евро
MLZ	121U8025	MLZ019T5LP9	43,51	4,23	6,86	Под пайку	Нет	12	30,84	710,82
MLZ	121U8522	MLZ019T5LT9	43,51	4,23	6,86	Резьбовые	Нет	12	30,84	710,82
MLZ	121U8027	MLZ021T5LP9	46,21	4,49	7,29	Под пайку	Нет	12	30,84	721,66
MLZ	121U8524	MLZ021T5LT9	46,21	4,49	7,29	Резьбовые	Нет	12	30,84	721,66
MLZ	121U8029	MLZ026T5LP9	57,11	5,11	8,77	Под пайку	Нет	12	30,84	836,12
MLZ	121U8526	MLZ026T5LT9	57,11	5,11	8,77	Резьбовые	Нет	12	30,84	836,12
MLZ	121U8031	MLZ030T5LP9	68,79	6,59	10,74	Под пайку	Нет	12	37,20	949,37
MLZ	121U8566	MLZ030T5LQ9	68,79	6,59	10,74	Резьбовые	Нет	12	37,20	949,37
MLZ	121U8033	MLZ038T5LC9	80,94	7,80	12,79	Под пайку	Нет	12	37,20	1048,16
MLZ	121U8568	MLZ038T5LQ9	80,94	7,80	12,79	Резьбовые	Нет	12	37,20	1048,16

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц

Спиральные компрессоры для холодильных систем, заправленные PVE (поливинилэфирное)маслом, для R404A, R507, R134a и R22, MBP и HBP

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц.

MBP EN12900: Температура кипения -10°C, температура конденсации 45°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.

HBP EN12900: Температура кипения 5°C, температура конденсации 50°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.



Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, MBP	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, HBP	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС (за 1 шт)
			[см3/об]	кВт	кВт			[шт]	[кг]	Евро
MLZ	121U8001	MLZ015T4LP9	33,77	3,08	5,01	Под пайку	Нет	12	30,84	756,60
MLZ	121U8528	MLZ015T4LT9	33,77	3,08	5,01	Резьбовые	Нет	12	30,84	756,60
MLZ	121U8003	MLZ019T4LP9	43,51	4,15	6,71	Под пайку	Нет	12	30,84	781,90
MLZ	121U8530	MLZ019T4LT9	43,51	4,15	6,71	Резьбовые	Нет	12	30,84	781,90
MLZ	121U8005	MLZ021T4LP9	46,21	4,41	7,13	Под пайку	Нет	12	30,84	798,77
MLZ	121U8532	MLZ021T4LT9	46,21	4,41	7,13	Резьбовые	Нет	12	30,84	798,77
MLZ	121U8007	MLZ026T4LP9	57,11	5,50	8,92	Под пайку	Нет	12	30,84	855,39
MLZ	121U8534	MLZ026T4LT9	57,11	5,50	8,92	Резьбовые	Нет	12	30,84	855,39
MLZ	121U8009	MLZ030T4LP9	68,79	6,62	10,74	Под пайку	Нет	12	37,20	950,57
MLZ	121U8572	MLZ030T4LQ9	68,79	6,62	10,74	Резьбовые	Нет	12	37,20	950,57
MLZ	121U8011	MLZ038T4LC9	80,95	7,89	12,80	Под пайку	Нет	12	37,20	1052,98
MLZ	121U8574	MLZ038T4LQ9	80,95	7,89	12,80	Резьбовые	Нет	12	37,20	1052,98
MLZ	121U8013	MLZ045T4LC9	98,57	9,48	15,42	Под пайку	Нет	12	37,20	1174,66
MLZ	121U8576	MLZ045T4LQ9	98,57	9,48	15,42	Резьбовые	Нет	12	37,20	1174,66
MLZ	121U8015	MLZ048T4LC9	107,48	10,35	16,79	Под пайку	Нет	12	37,20	1268,63
MLZ	121U8578	MLZ048T4LQ9	107,48	10,35	16,79	Резьбовые	Нет	12	37,20	1268,63
MLZ	121U8017	MLZ058T4LC9	125,95	11,98	19,93	Под пайку	Нет	12	44,00	1631,27
MLZ	121U8608	MLZ058T4LQ9	125,95	11,98	19,93	Резьбовые	Нет	12	44,00	1631,27
MLZ	121U8019	MLZ066T4LC9	148,80	14,17	22,85	Под пайку	Нет	12	45,18	1804,76
MLZ	121U8604	MLZ066T4LQ9	148,80	14,17	22,85	Резьбовые	Нет	12	45,18	1804,76
MLZ	121U8021	MLZ076T4LC9	162,43	16,16	25,40	Под пайку	Нет	12	45,18	2008,86
MLZ	121U8606	MLZ076T4LQ9	162,43	16,16	25,40	Резьбовые	Нет	12	45,18	2008,86

LLZ, Спиральные компрессоры для холодильных систем R404A, R507

низкотемпературные, индивидуальная упаковка

LLZ Спиральные компрессоры, заправленные PVE маслом, для R404A, R507, низкотемпературного исполнения (LBP), с возможностью подключения экономайзера

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Спиральные компрессоры для холодильных систем, заправленные PVE (поливинилэфирное)маслом, для R404A, R507, LBP с возможностью подключения экономайзера.

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц.

LBP EN12900: Температура кипения -35°C, температура конденсации 40°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, LBP	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, LBP, экономайзер	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС
			[см3/об]	кВт	кВт			[шт]	[кг]	Евро
LLZ	121L9517	LLZ013T4LQ9	67,4	2,31	3,95	Резьбовые	Нет	1	42	1286,04
LLZ	121L9513	LLZ015T4LQ9	83,5	2,87	4,74	Резьбовые	Нет	1	42	1419,83
LLZ	121L9509	LLZ018T4LQ9	97,6	3,37	5,65	Резьбовые	Нет	1	43	1526,05
LLZ	121L9505	LLZ024T4LQ9	120,2	4,31	7,09	Резьбовые	Нет	1	46	2199,66

LLZ, Спиральные компрессоры для холодильных систем R404A, R507

низкотемпературные, промышленная упаковка

LLZ Спиральные компрессоры, заправленные PVE маслом, для R404A, R507, низкотемпературного исполнения (LBP), с возможностью подключения экономайзера

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Спиральные компрессоры для холодильных систем, заправленные PVE (поливинилэфирное)маслом, для R404A, R507, LBP с возможностью подключения экономайзера.

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц.

LBP EN12900: Температура кипения -35°C, температура конденсации 40°C, перегрев 10K, переохлаждение 0K.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, LBP	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, LBP, экономайзер	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС (за 1 шт)
			[см3/об]	кВт	кВт			[шт]	[кг]	Евро
LLZ	121L9516	LLZ013T4LQ9	67,4	2,31	3,95	Резьбовые	Нет	12	42	1221,74
LLZ	121L9512	LLZ015T4LQ9	83,5	2,87	4,74	Резьбовые	Нет	12	42	1348,83
LLZ	121L9508	LLZ018T4LQ9	97,6	3,37	5,65	Резьбовые	Нет	12	43	1449,75
LLZ	121L9504	LLZ024T4LQ9	120,2	4,31	7,09	Резьбовые	Нет	12	46	2089,68

Performer спиральные компрессоры для систем кондиционирования

SM, Спиральные компрессоры для систем кондиционирования, R22,

индивидуальная упаковка

Спиральные компрессоры серии Performer S для R22. В зависимости от серии, заправлены минеральным или POE маслом.



Код напряжения электродвигателя 4 380-400В/3/50Гц - 460В/3/60Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов для использования с R22
Код напряжения электродвигателя 4,
380-400В/3/50Гц - 460В/3/60Гц.
AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см ³ /об]	Мощность при 50 Гц, R22, AC ARI 540 кВт	Защитное устройство	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС Евро
SM	SM084-4VI	SM084S4VC	114,5	20,39	Внутреннее	Пайка	Да	1	64	1416,82
SM	SM090-4VI	SM090S4VC	120,5	21,80	Внутреннее	Пайка	Да	1	65	1362,09
SM	SM100-4VI	SM100S4VC	127,2	23,15	Внутреннее	Пайка	Да	1	65	1513,43
SM	SM110-4VI	SM110S4VC	144,2	25,95	Внутреннее	Пайка	Да	1	73	1754,28
SM	SM115-4RI	SM115S4RC	155	28,00	Термореле	Резьбовые	Да	1	78	1846,61
SM	SM120-4VI	SM120S4VC	166,6	30,13	Внутреннее	Пайка	Да	1	73	1887,02
SM	SM125-4RI	SM125S4RC	166,6	30,13	Термореле	Резьбовые	Да	1	78	2096,69
SM	SM125-4CAI	SM125S4CC	166,6	30,13	Термореле	Пайка	Да	1	78	2096,69
SM	SM148-4VAI	SM148S4CC	199	36,10	Внутреннее	Пайка	Да	1	88	2279,01
SM	SM160-4CBI	SM160T4CC	216,6	39,10	Термореле	Пайка	Да	1	90	2477,18
SM	SM160-4RAI	SM160T4RC	216,6	39,10	Термореле	Резьбовые	Да	1	90	2477,18
SM	SM161-4VAI	SM161T4VC	216,6	39,04	Внутреннее	Пайка	Да	1	88	2477,18
SM	SM175-4RI	SM175S4RC	233	42,02	Термореле	Резьбовые	Да	1	100	2607,56
SM	SM185-4CAI	SM185S4CC	249,9	45,52	Термореле	Пайка	Да	1	100	2897,29
SM	SM185-4RI	SM185S4RC	249,9	45,52	Термореле	Резьбовые	Да	1	100	2897,29
SY	SY240A4CBI	SY240A4CAE	347,8	61,21	Электронное	Пайка	Да	1	150	3669,43
SY	SY240A4PBI	SY240A4PAE	347,8	61,21	Электронное	Резьбовые	Да	1	150	3669,43
SY	SY300A4CBI	SY300A4CBE	437,5	78,30	Электронное	Пайка	Да	1	157	4083,86
SY	SY300A4PBI	SY300A4PBE	437,5	78,30	Электронное	Резьбовые	Да	1	157	4083,86
SY	SY380A4CBI	SY380A4CBE	531,2	94,56	Электронное	Пайка	Да	1	158	4842,79

Performer спиральные компрессоры для систем кондиционирования

SM, Спиральные компрессоры для систем кондиционирования, R22,

промышленная упаковка

Спиральные компрессоры серии Performer S для R22. В зависимости от серии, заправлены минеральным или POE маслом.



Код напряжения электродвигателя 4 380-400В/3/50Гц - 460В/3/60Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов для использования с R22
Код напряжения электродвигателя 4,
380-400В/3/50Гц - 460В/3/60Гц.
AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см ³ /об]	Мощность при 50 Гц, R22, AC ARI 540 кВт	Защитное устройство	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС (за 1 шт) Евро
SM	SM084-4VM	SM084S4VC	114,5	20,39	Внутреннее	Пайка	Да	8	64	1345,98
SM	SM090-4VM	SM090S4VC	120,5	21,80	Внутреннее	Пайка	Да	8	65	1293,98
SM	SM120-4VM	SM120S4VC	166,6	30,13	Внутреннее	Пайка	Да	8	73	1792,66
SM	SM125-4RM	SM125S4RC	166,6	30,13	Термореле	Резьбовые	Да	6	78	1991,85
SM	SM160-4CBM	SM160T4CC	216,6	39,10	Термореле	Пайка	Да	6	90	2353,32
SM	SM160-4RAM	SM160T4RC	216,6	39,10	Термореле	Резьбовые	Да	6	90	2353,32
SM	SM161-4VAM	SM161T4VC	216,6	39,04	Внутреннее	Пайка	Да	6	88	2353,32
SM	SM185-4CAM	SM185S4CC	249,9	45,52	Термореле	Пайка	Да	6	100	2752,43
SM	SM185-4RM	SM185S4RC	249,9	45,52	Термореле	Резьбовые	Да	6	100	2752,43
SY	SY240A4PBM	SY240A4PAE	347,8	61,21	Электронное	Резьбовые	Да	4	150	3311,66
SY	SY300A4PBM	SY300A4PBE	437,5	78,30	Электронное	Резьбовые	Да	4	157	3879,66
SY	SY380A4CBM	SY380A4CBE	531,2	94,56	Электронное	Пайка	Да	4	158	4600,65

HRM, HLM, HCM, Спиральные компрессоры для систем кондиционирования, R22, индивидуальная упаковка

Спиральные компрессоры серии Performer H для R22. Заправлены алкилбензолным маслом.



Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов, заправленные алкилбензолным маслом, для использования с R22.

Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц

AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см ³ /об]	Мощность при 50 Гц, R22, AC ARI 540 кВт	Объем заправки маслом литр	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС Евро
HRM	120U0956	HRM032T5LP6	43,59	7,85	1,06	Пайка	Нет	1	30,84	766,67
HRM	120U0971	HRM042U5LP6	57,03	10,37	1,06	Пайка	Нет	1	30,84	810,97
HRM	120U0991	HRM047U5LP6	64,07	11,56	1,33	Пайка	Нет	1	30,84	853,80

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов, заправленные алкилбензолным маслом, для использования с R22. Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц.

AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см ³ /об]	Мощность при 50 Гц, R22, AC ARI 540 кВт	Объем заправки маслом литр	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС Евро
HRM	120U1001	HRM034U4LP6	46,2	8,35	1,06	Пайка	Нет	1	30,84	875,88
HRM	120U1021	HRM040U4LP6	54,4	9,71	1,06	Пайка	Нет	1	30,84	451,02
HRM	120U1051	HRM047U4LP6	64,1	11,51	1,33	Пайка	Нет	1	30,84	986,60
HRM	120U1696	HRM054U4LP6	72,9	13,39	1,57	Пайка	Нет	1	37,19	1047,02
HRM	120U1736	HRM060U4LP6	81,0	14,58	1,57	Пайка	Нет	1	37,19	1106,41
HLM	120U1751	HLM072T4LC6	98,7	17,84	1,57	Пайка	Нет	1	37,20	1261,46
HLM	120U1776	HLM081T4LC6	110,9	20,05	1,57	Пайка	Нет	1	37,20	1417,50
HCM	120U0581	HCM094T4LC6	126	23,06	2,66	Пайка	Нет	1	44,00	2013,49
HCM	120U0366	HCM109T4LC6	148,8	26,70	2,66	Пайка	Нет	1	45,20	2214,85
HCM	120U0391	HCM120T4LC6	162,4	29,05	2,66	Пайка	Нет	1	45,20	2416,19

HRM, HLM, HCM, Спиральные компрессоры для систем кондиционирования, R22, промышленная упаковка

Спиральные компрессоры серии Performer H для R22. Заправлены алкилбензолным маслом.



Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов, заправленные алкилбензолным маслом, для использования с R22. Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц.

AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см ³ /об]	Мощность при 50 Гц, R22, AC ARI 540 кВт	Объем заправки маслом литр	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС (за 1 шт) Евро
HRM	120U0998	HRM034U4LP6	46,2	8,35	1,06	Пайка	Нет	12	30,84	788,29
HRM	120U1018	HRM040U4LP6	54,4	9,71	1,06	Пайка	Нет	12	30,84	811,84
HRM	120U1048	HRM047U4LP6	64,1	11,51	1,33	Пайка	Нет	12	30,84	887,95
HRM	120U1733	HRM060U4LP6	81,0	14,58	1,57	Пайка	Нет	12	37,19	995,77
HLM	120U1748	HLM072T4LC6	98,7	17,84	1,57	Пайка	Нет	12	37,20	1135,31
HLM	120U1773	HLM081T4LC6	110,9	20,05	1,57	Пайка	Нет	12	37,20	1275,75
HCM	120U0578	HCM094T4LC6	126	23,06	2,66	Пайка	Нет	12	44,00	1409,44
HCM	120U0388	HCM120T4LC6	162,4	29,05	2,66	Пайка	Нет	12	45,20	2174,57

SZ, Спиральные компрессоры для систем кондиционирования, R407C, R134a, индивидуальная упаковка

Спиральные компрессоры серии Performer S для R407C, R134a. Заправлены POE маслом.



Код напряжения электродвигателя 4 380-400В/3/50Гц - 460В/3/60Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов для использования с R407C, R134a.
Код напряжения электродвигателя 4,
380-400В/3/50Гц - 460В/3/60Гц.
AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см ³ /об]	Мощность при 50 Гц, R407C, AC ARI 540 кВт	Защитное устройство	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС Евро
SZ	SZ084-4VI	SZ084S4VC	114,5	19,33	Внутреннее	Пайка	Да	1	64	1345,98
SZ	SZ090-4VI	SZ090S4VC	120,5	20,40	Внутреннее	Пайка	Да	1	65	1293,98
SZ	SZ100-4VI	SZ100S4VC	127,2	21,59	Внутреннее	Пайка	Да	1	65	1437,76
SZ	SZ110-4VI	SZ110S4VC	144,2	24,61	Внутреннее	Пайка	Да	1	73	1666,57
SZ	SZ115-4RI	SZ115S4RC	155	26,85	Термореле	Резьба	Да	1	78	1754,28
SZ	SZ120-4VI	SZ120S4VC	166,6	28,57	Внутреннее	Пайка	Да	1	73	1792,66
SZ	SZ125-4RI	SZ125S4RC	166,6	28,57	Термореле	Резьба	Да	1	78	1991,85
SZ	SZ125-4CAI	SZ125S4CC	166,6	28,57	Термореле	Пайка	Да	1	78	1991,85
SZ	SZ148-4VAI	SZ148T4VC	199	35,12	Внутреннее	Пайка	Да	1	88	2165,06
SZ	SZ160-4CBI	SZ160T4CC	216,6	38,59	Термореле	Пайка	Да	1	90	2353,32
SZ	SZ160-4RAI	SZ160T4RC	216,6	38,59	Термореле	Резьба	Да	1	90	2353,32
SZ	SZ161-4VAI	SZ161T4VC	216,6	38,01	Внутреннее	Пайка	Да	1	88	2353,32
SZ	SZ175-4RI	SZ175S4RC	233	40,31	Термореле	Резьба	Да	1	100	2477,18
SZ	SZ185-4CAI	SZ185S4CC	249,9	43,11	Термореле	Пайка	Да	1	100	2752,43
SZ	SZ185-4RI	SZ185S4RC	249,9	43,11	Термореле	Резьба	Да	1	100	2752,43
SZ	SZ240A4CBI	SZ240S4CBE	347,8	59,14	Электронное	Пайка	Да	1	150	3485,96
SZ	SZ240A4PBI	SZ240S4PBE	347,8	59,14	Электронное	Резьба	Да	1	150	3485,96
SZ	SZ300A4CBI	SZ300A4CBE	437,5	72,78	Электронное	Пайка	Да	1	157	3879,66
SZ	SZ300A4PBI	SZ300A4PBE	437,5	72,78	Электронное	Резьба	Да	1	157	3879,66
SZ	SZ380A4CBI	SZ380A4CBE	534,2	89,60	Электронное	Пайка	Да	1	158	4600,65

SZ, Спиральные компрессоры для систем кондиционирования, R407C, R134a, промышленная упаковка

Спиральные компрессоры серии Performer S для R407C, R134a. Заправлены POE маслом.



Код напряжения электродвигателя 4 380-400В/3/50Гц - 460В/3/60Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов для использования с R407C, R134a.
Код напряжения электродвигателя 4,
380-400В/3/50Гц - 460В/3/60Гц.
AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем [см ³ /об]	Мощность при 50 Гц, R407C, AC ARI 540 кВт	Защитное устройство	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке [шт]	Вес [кг]	Цена с НДС (за 1 шт) Евро
SZ	SZ084-4VM	SZ084S4VC	114,5	19,33	Внутреннее	Пайка	Да	8	64	1278,68
SZ	SZ090-4VM	SZ090S4VC	120,5	20,40	Внутреннее	Пайка	Да	8	65	1229,28
SZ	SZ100-4VM	SZ100S4VC	127,2	21,59	Внутреннее	Пайка	Да	8	65	1365,87
SZ	SZ110-4VM	SZ110S4VC	144,2	24,61	Внутреннее	Пайка	Да	8	73	1583,23
SZ	SZ120-4VM	SZ120S4VC	166,6	28,57	Внутреннее	Пайка	Да	8	73	1703,04
SZ	SZ125-4RM	SZ125S4RC	166,6	28,57	Термореле	Резьба	Да	6	78	1892,26
SZ	SZ160-4RAM	SZ160T4RC	216,6	38,59	Термореле	Резьба	Да	6	90	2235,66
SZ	SZ161-4VAM	SZ161T4VC	216,6	38,01	Внутреннее	Пайка	Да	6	88	2235,66
SZ	SZ185-4CAM	SZ185S4CC	249,9	43,11	Термореле	Пайка	Да	6	100	2614,81
SZ	SZ185-4RM	SZ185S4RC	249,9	43,11	Термореле	Резьба	Да	6	100	2614,81
SZ	SZ240A4CBM	SZ240A4CBE	347,8	59,14	Электронное	Пайка	Да	4	150	3311,66
SZ	SZ240A4PBM	SZ240A4PBE	347,8	59,14	Электронное	Резьба	Да	4	150	3311,66
SZ	SZ300A4CBM	SZ300A4CBE	437,5	72,78	Электронное	Пайка	Да	4	157	3685,67
SZ	SZ300A4PBM	SZ300A4PBE	437,5	72,78	Электронное	Резьба	Да	4	157	3685,67
SZ	SZ380A4CBM	SZ380A4CBE	534,2	89,60	Электронное	Пайка	Да	4	158	4370,62

HRP, HLP, HCP, Спиральные компрессоры для систем кондиционирования, R407C, индивидуальная упаковка

Спиральные компрессоры серии Performer H для R407C. Заправлены PVE маслом.



Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов, заправленные PVE маслом, для использования с R407C.

Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц

AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R407C, AC ARI 540	Объем заправки маслом	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС
			[см3/об]	кВт	литр			[шт]	[кг]	Евро
HRP	120U2019	HRP034T5LP6	46,21	8,16	1,06	Пайка	Нет	1	30,84	797,35
HRP	120U1929	HRP040T5LP6	54,40	9,40	1,06	Пайка	Нет	1	30,84	843,41
HRP	120U0986	HRP047T5LP6	64,70	11,13	1,33	Пайка	Нет	1	30,84	887,94
HRP	120U1606	HRP060T5LP6	80,95	14,12	1,57	Пайка	Нет	1	37,19	497,89

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов, заправленные PVE маслом, для использования с R407C.

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц.

AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, MBP	Объем заправки маслом	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС
			[см3/об]	кВт	литр			[шт]	[кг]	Евро
HRP	120U2024	HRP034T4LP6	46,21	7,94	1,06	Пайка	Нет	1	30,84	437,94
HRP	120U1016	HRP040T4LP6	54,40	9,11	1,06	Пайка	Нет	1	30,84	902,04
HRP	120U1046	HRP047T4LP6	64,07	11,13	1,33	Пайка	Нет	1	30,84	986,60
HRP	120U1691	HRP054T4LP6	72,76	12,57	1,57	Пайка	Нет	1	37,19	1047,02
HRP	120U1726	HRP060T4LP6	80,95	13,86	1,57	Пайка	Нет	1	37,19	1106,41
HLP	120U1756	HLP072T4LC6	98,65	16,62	1,57	Пайка	Нет	1	37,20	1261,46
HLP	120U1781	HLP081T4LC6	110,94	19,49	1,57	Пайка	Нет	1	37,20	1417,50
HCP	120U0601	HCP094T4LC6	126,02	21,59	2,66	Пайка	Нет	1	44,00	2013,49
HCP	120U0606	HCP094T4LC7	126,02	21,59	2,66	Пайка	Нет	1	44,00	2013,19
HCP	120U0376	HCP109T4LC6	148,79	26,06	2,66	Пайка	Нет	1	45,20	885,93
HCP	120U0401	HCP120T4LC6	162,40	28,15	2,66	Пайка	Нет	1	45,20	2416,19

HRP, HLP, HCP, Спиральные компрессоры для систем кондиционирования, R407C, промышленная упаковка

Спиральные компрессоры серии Performer H для R407C. Заправлены PVE маслом.



Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов, заправленные PVE маслом, для использования с R407C.

Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц

AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R407C, AC ARI 540	Объем заправки маслом	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС (за 1 шт)
			[см3/об]	кВт	литр			[шт]	[кг]	Евро
HRP	120U2016	HRP034T5LP6	46,21	8,16	1,06	Пайка	Нет	12	30,84	718,05

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов, заправленные PVE маслом, для использования с R407C.

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц.

AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11K, переохлаждение 8,33K.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R404A, EN12900, MBP	Объем заправки маслом	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС (за 1 шт) Евро
			[см3/об]	кВт	литр					
HRP	120U2021	HRP034T4LP6	46,21	7,94	1,06	Пайка	Нет	12	30,84	788,29
HRP	120U1043	HRP047T4LP6	64,07	11,13	1,33	Пайка	Нет	12	30,84	887,95
HRP	120U1688	HRP054T4LP6	72,76	12,57	1,57	Пайка	Нет	12	37,19	942,32
HRP	120U1723	HRP060T4LP6	80,95	13,86	1,57	Пайка	Нет	12	37,19	995,77
HLP	120U1753	HLP072T4LC6	98,65	16,62	1,57	Пайка	Нет	12	37,20	1135,31
HLP	120U1778	HLP081T4LC6	110,94	19,49	1,57	Пайка	Нет	12	37,20	1275,75
HCP	120U0598	HCP094T4LC6	126,02	21,59	2,66	Пайка	Нет	12	44,00	1811,99
HCP	120U0603	HCP094T4LC7	126,02	21,59	2,66	Пайка	Нет	12	44,00	1812,15

SH, Спиральные компрессоры для систем кондиционирования, R410A, индивидуальная упаковка

Спиральные компрессоры серии Performer S для R410A. Заправлены POE маслом.



Код напряжения электродвигателя 4 380-400В/3/50Гц - 460В/3/60Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов для использования с R410A.
Код напряжения электродвигателя 4,
380-400В/3/50Гц - 460В/3/60Гц.
AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R410A, AC ARI 540	Защитное устройство	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС
			[см ³ /об]	кВт						
SH	120H0003	SH090A4ALC	88,4	22,30	Внутреннее	Пайка	Да	1	58	1596,43
SH	120H0211	SH105A4ALC	103,5	26,82	Внутреннее	Пайка	Да	1	64,2	1969,87
SH	120H0013	SH120A4ALC	116,9	29,95	Внутреннее	Пайка	Да	1	64,2	2167,99
SH	120H0201	SH140A4ALC	133,0	34,70	Внутреннее	Пайка	Да	1		2281,06
SH	120H0023	SH161A4ALC	151,7	38,82	Внутреннее	Пайка	Да	1	69	2436,66
SH	120H0361	SH184A4ALC	170,3	44,68	Внутреннее	Пайка	Да	1	72	2623,37
SH	120H0275	SH180B4ABE	170,2	44,52	Электронное	Пайка	Да	1	108	2623,37
SH	120H0299	SH240A4ABE	227,6	59,74	Электронное	Пайка	Да	1	108	3837,03
SH	120H0634*	SH240A4ABC	227,6	59,74	-	Пайка	Да	1	108	3520,21
SH	120H0237	SH300A4AAE	285,5	75,19	Электронное	Пайка	Да	1	153	4148,23
SH	120H0239	SH300A4ABE	285,5	75,19	Электронное	Пайка	Да	1	153	4148,23
SH	120H0635*	SH300A4ACC	285,5	75,19	-	Пайка	Да	1	153	3816,37
SH	120H0255	SH380A4ABE	345	90,51	Электронное	Пайка	Да	1	159	4822,48

* - спец. исполнение. Поставляется без клеммной коробки.

SH, Спиральные компрессоры для систем кондиционирования, R410A, промышленная упаковка

Спиральные компрессоры серии Performer S для R410A. Заправлены POE маслом.



Код напряжения электродвигателя 4 380-400В/3/50Гц - 460В/3/60Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов для использования с R410A.
Код напряжения электродвигателя 4,
380-400В/3/50Гц - 460В/3/60Гц.
AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,11К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R410A, AC ARI 540	Защитное устройство	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС
			[см ³ /об]	кВт						(за 1 шт)
SH	120H0024	SH161A4ALC	151,7	38,82	Внутреннее	Пайка	Да	8	69	2314,82
SH	120H0362	SH184A4ALC	170,3	44,68	Внутреннее	Пайка	Да	8	72	2492,21
SH	120H0238	SH300A4AAE	285,5	75,19	Электронное	Пайка	Да	4	153	3940,81
SH	120H0240	SH300A4ABE	285,5	75,19	Электронное	Пайка	Да	4	153	3940,81
SH	120H0256	SH380A4ABE	345	90,51	Электронное	Пайка	Да	4	159	4581,36

HRH, HLH, HLJ, HCJ Спиральные компрессоры для систем кондиционирования, R410A, индивидуальная упаковка
Спиральные компрессоры серии Performer H для R410A. Заправлены PVE маслом.



Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов, заправленные PVE маслом, для использования с R410A.
Код напряжения электродвигателя 5, 220-240В/1/50Гц
AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,1К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R410A, AC ARI 540	Объем заправки маслом	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС
			[см ³ /об]	кВт	литр			[шт]	[кг]	Евро
HRH	120U1171	HRH032U5LP6	30,60	7,71	1,06	Пайка	Нет	1	30,84	820,97
HRH	120U1176	HRH036U5LP6	34,70	8,94	1,06	Пайка	Нет	1	30,84	856,93
HRH	120U1186	HRH040U5LP6	39,60	10,11	1,33	Пайка	Нет	1	30,84	868,79
HRH	120U1326	HRH051U5LP6	49,30	12,77	1,57	Пайка	Нет	1	37,19	966,35

Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов, заправленные PVE маслом, для использования с R410A.
Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц.
AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,1К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R410A, AC ARI 540	Объем заправки маслом	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС
			[см ³ /об]	кВт	литр			[шт]	[кг]	Евро
HRH	120U1196	HRH032U4LP6	30,64	7,68	1,06	Пайка	Нет	1	30,84	902,23
HRH	120U1211	HRH040U4LP6	39,64	10,20	1,33	Пайка	Нет	1	30,84	929,19
HRH	120U1371	HRH051U4LP6	49,32	12,86	1,57	Пайка	Нет	1	37,19	1062,96
HRH	120U1376	HRH054U4LP6	52,11	13,33	1,57	Пайка	Нет	1	37,19	1078,53
HLH	120U2052	HLH061T4LC6	57,78	14,85	1,57	Пайка	Нет	1	37,20	1139,71
HLJ	120U1396	HLJ072T4LC6	68,00	17,84	1,57	Пайка	Нет	1	37,20	1299,42
HLJ	120U1401	HLJ083T4LC6	78,08	20,42	1,57	Пайка	Нет	1	37,20	1460,15
HCJ	120U2302	HCJ090T4LC6	86,85	22,32	2,66	Пайка	Нет	1	45,20	1595,13
HCJ	120U2322	HCJ105T4LC6	101,60	26,00	2,66	Пайка	Нет	1	45,20	1811,99
HCJ	120U2342	HCJ120T4LC6	113,07	29,62	2,66	Пайка	Нет	1	45,20	2060,17

HRH, HLH, HLJ, HCJ Спиральные компрессоры для систем кондиционирования, R410A, промышленная упаковка
Спиральные компрессоры серии Performer H для R410A. Заправлены PVE маслом.



Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц



Спиральные компрессоры для систем кондиционирования воздуха и тепловых насосов, заправленные PVE маслом, для использования с R410A.
Код напряжения электродвигателя 4, 380-400В/3/50Гц.
AC ARI 540: Температура кипения 7,22°C, температура конденсации 54,4°C, перегрев 11,1К, переохлаждение 8,33К.

Тип	Код	Наименование	Рабочий объем	Мощность при 50 Гц, R410A, AC ARI 540	Объем заправки маслом	Соединения	Соединение линии уравнивания масла	Количество в упаковке	Вес	Цена с НДС (за 1 шт) Евро
			[см ³ /об]	кВт	литр			[шт]	[кг]	Евро
HRH	120U1368	HRH051U4LP6	49,32	12,86	1,57	Пайка	Нет	12	37,19	956,67
HRH	120U1373	HRH054U4LP6	52,11	13,33	1,57	Пайка	Нет	12	37,19	971,05
HLH	120U2049	HLH061T4LC6	57,78	14,85	1,57	Пайка	Нет	12	37,20	1025,27
HCJ	120U2299	HCJ090T4LC6	86,85	22,32	2,66	Пайка	Нет	12	45,20	1434,89
HCJ	120U2319	HCJ105T4LC6	101,60	26,00	2,66	Пайка	Нет	12	45,20	1631,27
HCJ	120U2339	HCJ120T4LC6	113,07	29,62	2,66	Пайка	Нет	12	45,20	1854,16

Аксессуары и запасные части для компрессоров Danfoss

Тип	Код	Наименование	Примечание	Количество в упаковке [шт]	Цена с НДС Евро
Смазочные масла					
160PZ	7754019	Масло POE 160PZ - канистра 1л.	Для компрессоров MTZ, NTZ, MPZ	1	66,44
160PZ	120Z0573	Масло POE 160PZ - канистра 2..5л.	с R404A/R507-R407C-R134a	1	147,45
160P	7754001	Минеральное масло 160P - канистра 2л.	Для компрессоров MT, SM	1	46,61
160P	7754002	Минеральное масло 160P - канистра 5л.	с R22	1	89,23
160Z	7754025	Масло POE 160Z - канистра 1л.	Для компрессоров NTZ	1	69,02
160Z	120Z0574	Масло POE 160Z - канистра 2.5л.	с R404A/R507	1	152,88
160SZ	7754023	Масло POE 160SZ - канистра 1л.	Для компрессоров SZ	1	69,02
160SZ	120Z0571	Масло POE 160SZ - канистра 2.5л.	с R407C/R134a/R404a/R410A	1	152,83
320SZ	7754121	Масло POE 320SZ - канистра 1л.	Для компрессоров SY с R22	1	75,81
320SZ	120Z0572	Масло POE 320SZ - канистра 2.5л.		1	168,47
PVE	120Z5034	Смазочное масло PVE 320HV - канистра 1л.	Для компрессоров MLZ/HRP/ HLP/ HNP/HCP/HRH/HLH/HLJ/HCJ/LLZ	1	84,81
Клапаны Rotolock					
V01	8168027	Клапан V01 (Ротолок 1" - ODF 3/8")	Модели с патрубком под ротолок 1"	1	29,89
V02	8168028	Клапан V02 (Ротолок 1"3/4 - ODF 1"1/8)	Модели с патрубком под ротолок 1"3/4	1	72,83
V03	8168026	Клапан V03 (Ротолок 2"1/4 - ODF 1"5/8)	Модели с патрубком под ротолок 2"1/4	1	142,73
V04	8168029	Клапан V04 (Ротолок 1"1/4 - ODF 3/4")	Модели с патрубком под ротолок 1"1/4	1	51,58
V05	8168030	Клапан V05 (Ротолок 1"1/4 - ODF 7/8")	Модели с патрубком под ротолок 1"1/4	1	52,74
V06	8168031	Клапан V06 (Ротолок 1" - ODF 1/2")	Модели с патрубком под ротолок 1"	1	31,01
V07	8168032	Клапан V07 (Ротолок 1"3/4 - ODF 7/8")	Модели с патрубком под ротолок 1"3/4	1	60,93
V08	8168025	Клапан V08 (Ротолок 2"1/4 - ODF 1 3/8")	Модели с патрубком под ротолок 2"1/4	1	122,34
V09	8168033	Клапан V09 (Ротолок 1"1/4 - ODF 5/8")	Модели с патрубком под ротолок 1"1/4	1	34,25
V10	8168022	Клапан V10 (Ротолок 1"3/4 - ODF 1"3/8)	Модели с патрубком под ротолок 1"3/4	1	85,63
Комплекты клапанов Rotolock					
-	7703004	Комплект клапанов V06(1"-1/2")/V01(1"-3/8")	MT/MTZ 18,22,28	1	60,79
-	7703005	Комплект клапанов V09(1"1/4-5/8")/V06(1"-1/2")	MT/MTZ 32,36,40; NTZ 048, 068	1	74,47
-	7703006	Комплект клапанов V07(1"3/4-7/8")/V04(1"1/4-3/4")	MT/MTZ 44,50,56,64,72; NTZ 96, 108	1	106,75
-	7703009	Комплект клапанов V02(1"3/4-1"1/8)/V04(1"1/4-3/4")	MT/MTZ 80,100,125,144,160; NTZ 136, 215, 271; SM/SZ084-125; SH090-161, SH184	1	142,37
-	7703010	Комплект клапанов V08(2"1/4-1"3/8)/V07(1"3/4-7/8")	SM/SZ 160,175,185	1	204,96
-	7703383	Комплект клапанов V03(2"1/4-1"5/8)/V02(1"3/4-1"1/8)	SM/SY/SZ160,175,185,240,300,380; SH180,240,300,380	1	235,63
Адаптеры для соединения типа Rotolock					
-	7765005	Комплект адаптеров (1"3/4-ODF 1"1/8) и (1"1/4-ODF 3/4")	SM/SZ 084,090,100	1	49,86
-	7765006*	Комплект адаптеров (1"3/4- ODF 1"3/8) и (1"1/4-ODF 7/8")	SM/SZ 110, 112, 115, 120, 124, 125, 147, 148, 161; SH 105, 120, 140,161,184	1	53,86
-	7765028	Комплект адаптеров (2"1/4- ODF 1"5/8) и (1"3/4-ODF 7/8")	SM/SY/SZ 160, 175, 185, 240, 300 ; SH 180, 240, 300, 380	1	71,82
P01	8153010	Адаптер под пайку, P01 (Ротолок 1" - ODF 3/8")	Модели с патрубком под ротолок 1"	1	7,71
P02	8153004	Адаптер под пайку, P02 (Ротолок 1"3/4 - ODF 1"1/8)	Модели с патрубком под ротолок 1"3/4	1	10,59
P03	8153006	Адаптер под пайку, P03 (Ротолок 2"1/4 - ODF 1"5/8)	Модели с патрубком под ротолок 2"1/4	1	21,28
P04	8153008	Адаптер под пайку, P04 (Ротолок 1"1/4 - ODF 3/4")	Модели с патрубком под ротолок 1"1/4	1	9,75
P05	8153012	Адаптер под пайку, P05 (Ротолок 1"1/4 - ODF 7/8")	Модели с патрубком под ротолок 1"1/4	1	20,00
P06	8153007	Адаптер под пайку, P06 (Ротолок 1" - ODF 1/2")	Модели с патрубком под ротолок 1"	1	8,57
P07	8153013	Адаптер под пайку, P07 (Ротолок 1"1/4 - ODF 7/8")	Модели с патрубком под ротолок 1"1/4	1	10,15
P08	8153005	Адаптер под пайку, P08 (Ротолок 2"1/4 - ODF 1"3/8")	Модели с патрубком под ротолок 2"1/4	1	16,21
P09	8153011	Адаптер под пайку, P09 (ротолок 1"1/4 - ODF 5/8")	Модели с патрубком под ротолок 1"1/4	1	8,82
Прокладки					
G01	8156130	G01 (1")	Модели с патрубком под ротолок 1"	10	0,53
G07	8156132	G07 (1"3/4)	Модели с патрубком под ротолок 1"3/4	10	8,79
G08	8156133	G08 (2"1/4)	Модели с патрубком под ротолок 2"1/4	10	12,53
G09	8156131	G09 (1" 1/4)	Модели с патрубком под ротолок 1"1/4	10	0,60
Ленточные подогреватели картера компрессора					
-	7773106	Ленточный подогреватель картера 54Вт - 230В	MT/MTZ 18-40; NTZ 048-068	1	47,68
-	7773107	Ленточный подогреватель картера 65Вт - 230В	MT/MTZ 44-81; NTZ 96-136; SM/SZ084-161; VSH 088-117	1	52,90
-	7773108	Ленточный подогреватель картера 75Вт - 230В	MT/MTZ 100-160; NTZ 215-271; SM/SZ175-185; SH 180-300; VSH170	1	66,17
-	7773122	Ленточный подогреватель картера 130Вт - 230В	SV/SZ 240-380	1	86,57
-	120Z0459	Картриджный подогреватель картера PTC 27 Вт	MT/MTZ/NTZ/VTZ	1	30,13
-	120Z0126	Переходной комплект для соединения типа Ротолок (1"1/4 ~ ODF 3/4"), (1" ~ ODF 1/2")	HRM032-034-038-040-042, HRP034-038-040-042, HRH029-031-032-034-036-038	1	29,16
-	120Z0127	Переходной комплект для соединения типа Ротолок (1"1/4 ~ ODF 7/8"), (1" ~ ODF 1/2")	HRM/HRP045-047-051-054-057-058-060, HLP/HLM068-072-075, HRH040-041-044-049-051-054-056, HLN061-068, HLJ072-075-083	1	35,78
-	120Z0128	Переходной комплект для соединения типа Ротолок (1"1/4 ~ ODF 7/8"), (1"1/4 ~ ODF 3/4")	HLM078-081, HLP078-081	1	43,73
-	120Z0129	Переходной комплект для соединения типа Ротолок (1"3/4 ~ ODF 1"1/8), (1"1/4 ~ ODF 7/8")	HCP/HCM094-109-120, HCJ090-105-120	1	46,39
Термостат на линию нагнетания					
-	7750009	Термостат на линию нагнетания	Все модели компрессоров	1	143,22
Акустический чехол					
-	120Z0471	Акустический чехол	MT/MTZ18-40; NTZ048-068; VTZ038-054	1	147,00
-	120Z0472	Акустический чехол	MT/MTZ44-81; NTZ096-136; VTZ086-121	1	179,23
-	120Z0473	Акустический чехол	MT/MTZ100-160; NTZ215-271; VTZ171-242	1	234,48

Устройство пусковое					
-	7701022	Стартовый комплект для однофазных компрессоров	MT/MTZ 18,22,28 код напряжения электродвигателя 5 (220В/1Ф/50Гц)	1	70,96
-	7701023	Стартовый комплект для однофазных компрессоров	MT/MTZ 32,36 код напряжения электродвигателя 5 (220В/1Ф/50Гц)	1	70,96
Устройство плавного пуска					
MCI	7705006	Комплект для плавного пуска MCI15C	Устройство плавного пуска	1	577,22
MCI	7705007	Комплект для плавного пуска MCI25C	Устройство плавного пуска	1	605,83
MCI	7705009	Комплект для плавного пуска MCI150CM	Устройство плавного пуска	1	1304,29
Электронный блок защиты электродвигателя					
-	120Z0140	Блок защиты электродвигателя, питание 24В DC	SY/SZ 240-380; SH 240-380	1	93,32
-	8169016	Блок защиты электродвигателя, питание 115/230В AC	SY/SZ 240-380; SH 240-380	1	128,90
Запасные части для компрессоров с частотными преобразователями CD302					
LCP	120Z0326	Локальный пульт управления	Тип LCP	1	216,67