



Эксклюзивный поставщик компонентов **becool** на рынке России и СНГ

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102, Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12, а/я 45;

E-mail: sales@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-СПб» (812) 336-5577 (многоканальный), факс (812) 268-7319;

E-mail: spb@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;

E-mail: moscow@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс 8(473) 220-29-67;

E-mail: voronezh@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;

E-mail: krs@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;

E-mail: nn@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;

E-mail: smr@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);

E-mail: ekb@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;

E-mail: omsk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;

E-mail: nsk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;

E-mail: krk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;

E-mail: irk@cpsholod.ru



СРЕДТЕМПЕРАТУРНЫЕ СПИРАЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

серии **MLZ** производства **SCROLL TECH DANFOSS**

Марка компрессора	Код заказа	Аналог Copeland	Объемная производт., м³/ч	Холодопроизвод., Вт Тконд. = 50 °C, R404A		Заправка маслом, л	Размер патрубков под пайку		Цена, Евро с НДС
				Qo = -20° C	Qo = +5 °C		Всасыв. дюйм	Нагнет. дюйм	
MLZ 015 T4 LP9	04 31 45	ZB 15 K_E	5,9	2137	4860	1,1	3/4	1/2	615,9
MLZ 019 T4 LP9	04 31 46	ZB 19 K_E	7,6	2375	6712	1,1	3/4	1/2	617,9
MLZ 021 T4 LP9	04 31 47	ZB 21 K_E	8,0	2519	7131	1,1	3/4	1/2	643,9
MLZ 026 T4 LP9	04 31 48	ZB 26 K_E	9,9	3147	8922	1,1	3/4	1/2	701,9
MLZ 030 T4 LP9	04 31 49	ZB 30 K_E	12,0	3796	10740	1,6	7/8	1/2	780,9
MLZ 038 T4 LP9	04 31 50	ZB 38 K_E	14,1	4517	12800	1,6	7/8	1/2	863,9
MLZ 045 T4 LP9	04 31 51	ZB 45 K_E	17,2	5427	15420	1,6	7/8	1/2	919,0
MLZ 058 T4 LP9	04 31 52	ZB 58 K_E	21,9	5999	19878	2,7	1 1/8	7/8	1338,9
MLZ 066 T4 LP9	04 31 53	ZB 66 K_E	25,9	8085	22847	2,7	1 1/8	7/8	1480,9
MLZ 076 T4 LP9	04 31 54	ZB 76 K_E	28,3	9609	25395	2,7	1 1/8	7/8	1564,9

Комплект поставки: смотровое стекло, штуцер для слива масла, патрубки под пайку.

Дополнительная комплектация: ТЭН подогрева картера, адаптор пайка-резьба под вентиль Rotolock, вентили Rotolock.

Дополнительные принадлежности для компрессоров MLZ

Марка компрессора MLZ	ТЭН подогрева картера	Адаптор пайка-резьба Rotalock	Комплект вентилей
MLZ 015 T4 LP9	17,9	24,19	19,89
MLZ 019 T4 LP9	17,9	24,19	19,89
MLZ 021 T4 LP9	17,9	24,19	19,89
MLZ 026 T4 LP9	17,9	24,19	19,89
MLZ 030 T4 LP9	17,9	29,69	21,99
MLZ 038 T4 LP9	17,9	29,69	21,99
MLZ 045 T4 LP9	17,9	29,69	21,99
MLZ 058 T4 LP9	18,9	37,90	34,89
MLZ 066 T4 LP9	18,9	37,90	34,89
MLZ 076 T4 LP9	18,9	37,90	34,89

УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА MLZ:

M **LZ** **021** **T** **4** **L** **P** **9**
 1 2 3 4 5 6 7 8

1. Применение: **M** – среднетемпературные холодильные системы

2. Семейство, хладагенты и смазка: **LZ** – хладагенты R404A, R134a, R507, R22, поливинилэфирное масло PVE

LM - хладагенты R22, алкилбензолное масло

3. Номинальная холодопроизводительность:

В тысячах BTU/h при частоте тока 60Гц при стандартных условиях ARI

4. Модификация электродвигателя: **T** – конструкция оптимизирована для работы в холодильных системах

5. Код напряжения питания электродвигателя:

1 - 208-230 В / 1 фаза / 60 Гц,

2 - 200-220 В / 3 фазы / 50 Гц – 208-230 В / 3 фазы / 60 Гц

4 – 380-400 В / 3 фазы / 50 Гц – 460 В / 3 фазы / 60 Гц

5 – 220-240 В / 1 фаза / 50 Гц

7 – 500 В / 3 фазы / 50 Гц – 575 В / 3 фазы / 60 Гц

9 – 380 В / 3 фазы / 60 Гц

6. Защита электродвигателя: **L** – внутренняя защита электродвигателя

7. Гидравлические и электрические соединения: **P** – штуцеры под пайку, лепестковые клеммы, **C** – штуцеры под пайку, винтовые клеммы

8. Дополнительные опции:

	Смотровое стекло для контроля уровня масла	Штуцер для выравнивания уровня масла	Штуцер для слива масла	Штуцер для подключения датчика низкого давления	Штуцер для выравнивания давления газа
9	Резьбовое соединение	Нет	Клапан Шредера	Нет	Нет