



Эксклюзивный поставщик компонентов **becool** и **Belief** 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;
«СПС-ХОЛОД-МОСКВА», (495) 602-04-98, (многоканальный), факс (495) 602-04-97;
«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ», тел/факс (473) 202-29-67;
«СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (4722) 23-19-32, 23-19-34;
«СПС-ХОЛОД-РОСТОВ-НА-ДОНУ», тел (863) 294-06-36;
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР», тел/факс (861) 279-65-82, 279-65-83;
«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД», тел/факс (831) 242-22-91; факс (831) 242-22-91;
«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 500-08-98, 500-09-07;
«СПС-ХОЛОД-САМАРА», тел/факс (846) 212-03-17;
«СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 54-15-52;
«СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;
«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ», тел/факс (343) 372-12-00 (многоканальный);
«СПС-ХОЛОД-ОМСК», тел (3812) 43-37-17; тел/факс (3812) 43-37-12;
«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел (383) 206-26-45, факс (383) 206-26-75;
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, факс (391) 212-19-85;
«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел/факс (3952) 55-91-90;
«СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК», тел (423) 205-33-97;

E-mail: spb@cpsholod.ru
E-mail: moscow@cpsholod.ru
E-mail: voronezh@cpsholod.ru
E-mail: blg@cpsholod.ru
E-mail: rostov@cpsholod.ru
E-mail: krs@cpsholod.ru
E-mail: nn@cpsholod.ru
E-mail: kazan@cpsholod.ru
E-mail: smr@cpsholod.ru
E-mail: vlg@cpsholod.ru
E-mail: ufa@cpsholod.ru
E-mail: ekb@cpsholod.ru
E-mail: omsk@cpsholod.ru
E-mail: nsk@cpsholod.ru
E-mail: krk@cpsholod.ru
E-mail: irk@cpsholod.ru
E-mail: dv@cpsholod.ru

Представляем Вашему вниманию новые позиции производства Mastercool (США)!!!

1) Электронный калькулятор перегрева и переохлаждения 52246



Электронный калькулятор 52246 является упрощённой версией электронного манифолда и позволяет легко и просто измерить перегрев и переохлаждение.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Хладагенты, с которыми работает калькулятор: R22, R32, R114, R123, R124, R134, R134a, R141B, R142B, R290, R401A, R401B, R404A, R407A, R407B, R407C, R407D, R407F, R408A, R409A, R4B4, R4104 , R417A, R421A, R422A, R422B, R422C, R422D, R427A, R434A, R437A, R438A, R441A, R507A.

Единицы измерения температуры: °C и °F.

Отображаются температуры кипения, насыщения и точки росы.

Единицы отображение давления: кг/см², МПа, Бар, PSI.

ДОСТУПНЫЕ ФУНКЦИИ КАЛЬКУЛЯТОРА:

Введя в калькулятор тип хладагента и измеренное при помощи манифолда давление, Вы можете рассчитать:

- температуру насыщения;
- температуру перегрева;
- температуру переохлаждения.

Код заказа: 01 00 96

Цена – 146,49 евро с НДС

2) Электронный термогигрометр 52230



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Размер: 166 мм x 32 мм x 13 мм

Датчик: электронный ёмкостной

Единицы измерения температуры: °C и °F.

Диапазон измерения температуры: от -20°C до 60°C (-4°F до 140°F)

Разрешение измерения температуры: 0,1°C

Диапазон измерения влажности: от 0% до 100%

Разрешение измерения влажности: 0,1%

Точность измерения влажности:

± 3% при относительной влажности от 10% до 95% и температуре 25°

С

± 1% при других диапазонах относительной влажности

Температура хранения: от -10°C до 60°C

Условия относительной влажности при хранении: <95%

Батарея: CR2032

Срок службы батареи: 100 часов.

Код заказа: 01 00 97

Цена – 101,29 евро с НДС

3) Разбортовка в кейсе 70057-А с эксцентриком и ограничителем усилия для работы с трубами с диаметрами 1/4", 5/16", 3/8", 1/2", 5/8", 3/4"



Код заказа: 09 20 60

Цена – 110,49 евро с НДС

4) Разбортовка в кейсе 70059 с эксцентриком и ограничителем усилия для работы с трубами имеющими диаметры 1/4"; 3/8"; 1/2"; 5/8"; 3/4"; 7/8"



Разбортовка 70059 одна из немногих разбортовок, которая может обрабатывать трубу с диаметром 7/8"

Код заказа: 09 20 61

Цена – 145,05 евро с НДС

Дилерские скидки действительны!!!