

«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) 570-78-98, 570-79-07;
 «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@cpssholod.ru
 E-mail: moscow@cpssholod.ru
 E-mail: voronezh@cpssholod.ru
 E-mail: blg@cpssholod.ru
 E-mail: rostov@cpssholod.ru
 E-mail: krs@cpssholod.ru
 E-mail: nn@cpssholod.ru
 E-mail: kazan@cpssholod.ru
 E-mail: smr@cpssholod.ru
 E-mail: vlg@cpssholod.ru
 E-mail: ufa@cpssholod.ru
 E-mail: ekb@cpssholod.ru
 E-mail: omsk@cpssholod.ru
 E-mail: nsk@cpssholod.ru
 E-mail: krk@cpssholod.ru
 E-mail: irk@cpssholod.ru
 E-mail: dv@cpssholod.ru

Электронный коллектор в кейсе с двумя т° зондами BC-EL2

Технические параметры:

Единицы измерения давления: кПа, дюймы ртутного столба, килограмм силы/см², psi, бар

Единицы измерения вакуума: торр, мм. ртутного столба, микрон, %

Единицы измерения температуры: °C, °F

Диапазон измерения:

вакуум: -1,01 бар (-101кПа) – 0 бар (0 кПа)

рабочее давление хладагента: 0 бар (0 МПа) – 40 бар (4 МПа)

максимальное рабочее давление хладагента: 0 бар (0 МПа) – 60 бар (6

МПа)

Разрешающая способность датчика давления: 0,01 бар (1кПа)

Точность датчика давления: ± 0,5%

Предел перегрузки датчика давления: 100 бар (10 МПа)

Температурный диапазон датчика: -50° C – 150° C

Точность измерения температуры:

измеряемая температура менее 50° C, точность ± 0,1° C

измеряемая температура от 50° C до 100° C, точность ± 0,2° C

измеряемая температура более 100° C, точность ± 0,1° C

Возможность вычисления степени перегрева и переохлаждения.

В комплект прибора входит два адаптера M1/4" SAE и F5/16" SAE, 6 фторопластовых манжет для зарядных шлангов и три латунных депрессора для зарядных шлангов.

Рабочая температура: -20° C - +60° C

Питание: 1,5В AA x 4 = 6В

Автоматическое выключение: через 15 минут



Марка	Код заказа	Наименование	Цена, Евро с НДС
BC-EL-2	01 00 55	Электронная манометрическая станция (в памяти прибора данные 88 хладагентов) Комплектация: три шланга 150 см, два датчика температуры	239,99