



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

ООО «СПС-ХОЛОД», 192102; Санкт-Петербург, ул. Стрельбищенская, 12, Лит. А, а/я 45;
Федеральный номер: 8-800-234-96-02

E-mail: sales@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-СПб» тел. (812) 336-55-77 (многоканальный);
«СПС-ХОЛОД-МОСКВА» тел. (495) 602-04-98 (многоканальный);
«СПС-ХОЛОД-ВОРОНЕЖ» тел. (473) 202-29-67, (980) 346-45-44;
«СПС-ХОЛОД-РОСТОВ-НА-ДОНУ» тел. (863) 294-06-36;
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОДАР» тел. (861) 279-65-82, 279-65-83;
«СПС-ХОЛОД-Н.НОВГОРОД» тел. (831) 410-36-38, 242-22-91;
«СПС-ХОЛОД-ИЖЕВСК» тел. (919) 992-07-14, (912) 761-36-38;
«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ» тел. (843) 500-08-98;
«СПС-ХОЛОД-САМАРА» тел. (846) 375-14-11;
«СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД» тел. (8442) 22-01-17;
«СПС-ХОЛОД-УФА» тел. (347) 286-54-30;
«СПС-ХОЛОД-ЕКАТЕРИНБУРГ» тел. (343) 372-12-00 (многоканальный);
«СПС-ХОЛОД-ОМСК» тел. (3812) 43-37-17;
«СПС-ХОЛОД-НОВОСИБИРСК», тел. (383) 209-02-70 (многоканальный);
«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел. (391) 227-46-95, 211-19-85;
«СПС-ХОЛОД-ИРКУТСК», тел. (3952) 55-91-90;
«СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК», тел. (423) 205-33-97, (914) 710-13-98;

E-mail: spb@cpsholod.ru
E-mail: moscow@cpsholod.ru
E-mail: voronezh@cpsholod.ru
E-mail: rostov@cpsholod.ru
E-mail: krs@cpsholod.ru
E-mail: nn@cpsholod.ru
E-mail: izhevsk@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

Вашему вниманию предлагаются:

**Весы электронные AT/ERS-100
в тканевой сумке!!!**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ

Максимальный измеряемый вес	100,00 кг
Разрешение	5,0 гр
Точность	±0.05% + 10 грамм
Питание, элементы AAA	5 штук
Продолжительность работы до замены элементов питания	40 часов
Температура эксплуатации	от -10°C до +40°C
Температура хранения	от -15°C до +50°C
Диапазон колебаний температуры	5,0°C в час
Относительная допустимая влажность воздуха при эксплуатации	50% - 85%
Габариты	271 мм x 271 мм x* 74 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- | | |
|-----------------------------------|---------|
| 1. Весы AT/ERS-100A | 1 штука |
| 2. Алкалиновые батарейки, тип AAA | 5 штук |
| 3. Инструкция | 1 штука |
| 4. Нейлоновая сумка | 1 штука |

Код заказа весов AT/ERS-100A – 01 07 00

Цена – 113,69 евро с НДС

Универсальная установка сбора хладагентов **RR 250!!!**



Установка RR250 (R32, 1234YF) предназначена для сбора хладагентов:

Категория 3 – R12, R134a, R401C, R406A, R500, **R1234yf**

Категория 4 – R22, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509

Категория 5 – R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507, **R32**.

Преимущества установки RR250 (R32, 1234YF):

- 1) Инновационный безмаслянный компрессор.
- 2) Предохранительный выключатель высокого давления 38,5 Бар / 3 850 kPa (558 psi).
- 3) Простая внутренняя конструкция для упрощения техобслуживания.
- 4) Наиболее высокие показатели сбора среди аналогичного оборудования.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ

хладагент	категория III: R12, R134a, R401C, R406A, R500, R1234yf
	категория IV: R22, R410A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509
	категория V: R402A , R404A, R407A, R407B, R410A, R507, R32
напряжение V, частота Гц	220~240 /50-60
мощность электродвигателя, Вт	560
количество оборотов эл. двигателя, об/мин	1450 при 50 Гц
максимальный потребляемый ток, А при 220V, 50 Гц	4,0
компрессор	безмаслянный, воздушного охлаждения, поршневой
реле отключения по высокому давлению	имеется
температура эксплуатации, ° C	от 0 до +40

СБОР ХЛАДАГЕНТА

	категория III	категория IV	категория V
Сбор парообразного хладагента, кг./мин.	0,20	0,25	0,25
Сбор жидкого хладагента, кг./мин.	1,60	1,80	2,20
Сбор хладагента методом push pull, кг./мин.	4,60	5,60	6,30

Код заказа установки сбора RR250 – 02 08 20

Цена – 649,00 евро с НДС