

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

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

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 – 900,00 € с НДС

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

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 кПа (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

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

максимальный потребляемый ток, А при 220V, 50 Гц	4,0
компрессор	безмасляный, воздушного охлаждения, поршневой
реле отключения по высокому давлению	имеется
температура эксплуатации, ° С	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 – 5 249,00 € с НДС

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

Установка сбора хладагентов BC-RS-1



Установка BC-RS-1 предназначена для сбора хладагентов:

Категория III – R12, R134a, R401C, R406A, R500, **HFO-1234yf**

Категория IV – R22, R401A, R401B, R402B, R407C, R407D, R408A, R409A, R411A, R411B, R412A, R502, R509

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

Преимущества установки BC-RS-1:

- 1) Инновационный безмасляный компрессор.
- 2) Предохранительный выключатель низкого давления, отключающий установку при давлении собираемого хладагента менее 0,27 Бар.
- 3) Предохранительный выключатель высокого давления, отключающий установку при давлении собираемого хладагента более 38,0 Бар.
- 4) Кнопка аварийного перезапуска для запуска установки после её остановки автоматическими выключателями высокого или низкого давления.
- 5) Встроенный маслоотделитель.
- 6) Простая внутренняя конструкция для упрощения технического обслуживания.
- 7) Наиболее высокие показатели сбора среди аналогичного оборудования.

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

Технические характеристики и особенности установки BC-RS-1:

Напряжение, частота	220~240V /50-60 Гц
Мощность электродвигателя	550 Вт
Максимальный потребляемый ток	4,0 А / 50 Гц
Компрессор	безмасляный, воздушного охлаждения, однопоршневой
Отделитель масла	имеется
Реле высокого и низкого давления	имеется
Температура эксплуатации установки	от 0° С до +40° С
Материал корпуса	ударопрочный полиэтилен
Габариты	406 мм х 242 мм х 354 мм
Вес нетто	13 кг.

Сбор хладагентов:

Фракции сбора	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 BC-RS-1 – 02 08 21

Цена – 5 749,00 € с НДС