

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

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 (473) 202-29-67, (980) 346-45-44;

E-mail: voronezh@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-БЕЛГОРОД», тел/факс (473) 202-29-67, (980) 370-44-68;

E-mail: vrn@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-РОСТОВ-НА-ДОНУ», тел (863) 294-06-36;

E-mail: rostov@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; (910) 892-45-12;

E-mail: nn@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КАЗАНЬ», тел/факс (843) 500-08-98, 500-09-07;

E-mail: kazan@cpsholod.ru

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

E-mail: smr@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ВОЛГОГРАД», тел/факс (8442) 22-01-17;

E-mail: vlg@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-УФА», тел/факс (347) 286-54-30;

E-mail: ufa@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) 209-02-70 (многоканальный);

E-mail: nsk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-КРАСНОЯРСК», тел (391) 227-46-95, 211-19-85, факс (391) 212-19-85;

E-mail: krk@cpsholod.ru

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

E-mail: irk@cpsholod.ru

«СПС-ХОЛОД-ВЛАДИВОСТОК», тел (423) 205-33-97, (914) 710-13-98;

E-mail: dv@cpsholod.ru

Вашему вниманию предлагается 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:

- 1) Инновационный безмасляный компрессор
- 2) Возможность сбора хладагентов R1234yf и R32
- 3) Предохранительный выключатель высокого давления 38,5 Бар / 3 850 kPa (558 psi)
- 4) Простая внутренняя конструкция для упрощения техобслуживания
- 5) 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	безмасляный, воздушного охлаждения, поршневой
сепаратор масла	имеется
реле высокого и низкого давления	имеется
предохранитель переполнения баллона	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 RR 250 - 02 08 20

Цена: 669,00 евро с НДС