

# Монтаж и обслуживание холодильной техники

## Оборудование для холодильных систем и кондиционеров

### ROCADDY 120 R32 аналоговые / цифровые (Рокэдди 120 R32)

Универсальные наборы для слива хладагента и заполнения хладагентом



#### Характеристики

##### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Всё необходимое всегда под рукой.
- Удобная работа благодаря возможности использовать инструмент по отдельности.
- Легко перевозить.

Прочный пластмассовый ящик со складной ручкой и двойной крышкой (аналогичен представленному на рис. ниже)

простая, комфортная транспортировка, много места для принадлежностей и мелких частей

#### Двухступенчатый вакуумный насос

для слива хладагента и устранения остатков влаги в циркуляционных системах при монтаже в соответствии с DIN 8975

#### Электронные цифровые весы высокой точности до 120 кг

точное взвешивание хладагента

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Электрон. цифровые весы ROSCALE 120, рассчитанные на вес до 120 кг, с точностью взвешивания 5 г/шаг.
- Двухступенчатый вакуумный насос ROAIRVAC 1,5 со встроенным вакуумметром и обратным магнитным клапаном, производительность насоса 42 л/мин.
- Цифровые манометрические коллекторы (для ROCADDY 120 Digital) для автомат. расчёта перегрева и переохлаждения. В память устройства заложены 77 хладагентов.
- 2 аналоговых четырёхпозиционных манометрических коллектора (для ROCADDY 120) для распространённых хладагентов R22, R134a, R404A, R407C и хладагентов высокого давления R410A и R32.
- Наборы напорных шлангов (по 3 шт. в наборе) серии PLUS с запорным краном для безопасной работы с хладагентами.
- Труборезы TUBE CUTTER 35 и MINICUT 11 PRO для резки труб  $\varnothing$  6 – 35 мм.

#### Баллонные адаптеры для баллонов 1 кг и 2 кг для подключения к весам

надёжная фиксация баллонов при заполнении

2 аналоговых манометрических коллектора (у ROCADDY 120)



#### ROCOOL 600

автоматическое вычисление перегрева/переохлаждения; дополнительно оснащается вакуумным зондом и функцией отбора (для ROCADDY 120 Digital)

#### Минитруборез и труборез

для резки труб  $\varnothing$  6 – 35 мм

**ROCADDY 120 R32 аналоговый (№ 1000002560):** двухступенчатый вакуумный насос ROAIRVAC R32 1.5 (№ 1000002399) с вакуумметром и обратным магнитным клапаном, четырёхпозиционный манометрический коллектор для R22, R32, R134a, R407C (№ 170502), четырёхпозиционный манометрический коллектор для R410A (№ 1000001427), набор напорных шлангов 5/16" SAE 1.500 мм с шаровым вентилем для R410A (№ 1500000030), набор напорных шлангов 1/4" SAE 1.500 мм с шаровым вентилем для R22, R32, R134a, R407C (№ 1500000028), ROSCALE 120 (№ 173004), адаптер 3/8" SAE F – 1/4" SAE M (№ 89501), 2 адаптера (5/16" SAE F – 1/4" SAE M с нажимным вентилем (№ 1700RD), адаптер 5/16" SAE M – 1/4" SAE F (№ 170016), соединение для баллона 1/4" (№ 173205), соединение для баллона 5/16" (№ 173204), минеральное масло (0,4 л), Tube Cutter 35 (№ 70027), Minicut II Pro (№ 70402), ящик (№ 169051).

**ROCADDY 120 R32 цифровой (№ 1000002561):** двухступенчатый вакуумный насос ROAIRVAC R32 1.5 (№ 1000002399) с вакуумметром и обратным магнитным клапаном, ROCOOL 600 (№ 1000000569), клеммный термометр (№ 1000000540), набор напорных шлангов 1/4" SAE 1.500 мм с шаровым вентилем для R22, R32, R134a, R407C (№ 1500000028), ROSCALE 120 (№ 173004), 5/16" SAE F – 1/4" SAE M с нажимным вентилем (№ 1700RD), адаптер 5/16" SAE M – 1/4" SAE F (№ 170016), соединение для баллона 1/4" (№ 173205), соединение для баллона 5/16" (№ 173204), минеральное масло (0,4 л), Tube Cutter 35 (№ 70027), Minicut II Pro (№ 70402), ящик (№ 169051).

Наименование	Мощность	кг	№
<b>R410A</b> <b>R22</b> <b>R134a</b> <b>R407C</b> <b>R404A</b> <b>R32</b>			
ROCADDY 120 R32 аналоговый	42 л / мин.	20	<b>1000002560</b>

Наименование	Мощность	кг	№
<b>R410A</b> <b>R22</b> <b>R134a</b> <b>R407C</b> <b>R404A</b> <b>R507</b> <b>R32</b>			
ROCADDY 120 R32 цифровой	42 л / мин.	19	<b>1000002561</b>

13