



SEGO VAC

Двухступенчатый вакуумный насос с вакуумметром и невозвратным селеноидным клапаном для защиты системы от загрязнения масла в случае прекращения подачи электроэнергии.

Вакуумметр Ø 54 мм для простого и быстрого контроля процесса слива хладагента из системы

Эргономичная ручка с защитой для более удобного захвата



Новые насосы для использования с хладагентом R32

Простой доступ для замены масла

Удобно расположенное смотровое окошко и отверстие для слива масла

Корпус и защита вентилятора изготовлены из литого алюминия

Прочное основание для максимальной устойчивости




Комплект поставки: адаптеры (5/16" SAE и 3/8" SAE) и пластиковая бутылка с минеральным маслом (250 мл)



SEGO VAC 6.0 №1500001501

8

	SEGO VAC 1.5 1500001398	SEGO VAC 1.5 R32 1500002662	SEGO VAC 3.0 1500001399	SEGO VAC 3.0 R32 1500002663	SEGO VAC 6.0 1500001501
Напряжение	220 В – 50 Гц	230 В – 50 Гц 230 В – 60 Гц	220 В – 50 Гц	230 В – 50 Гц 230 В – 60 Гц	220 В – 50 Гц
Производительность	1.5 CFM 42 л/мин.	1.5 CFM 1.8 CFM 42 л/мин. 50 л/мин.	2.5 CFM 70 л/мин.	2.5 CFM 3.0 CFM 70 л/мин. 84 л/мин.	6.0 CFM 170 л/мин.
Ступени вакуумирования	2	2	2	2	2
Вакуум	15 микрон	15 микрон	15 микрон	15 микрон	15 микрон
Мощность	1/4 ЛС	1/4 ЛС	1/4 ЛС	1/4 ЛС	3/4 ЛС
Соединение	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Объём заливаемого масла	310 мл	310 мл	310 мл	310 мл	580 мл
Размеры	285 x 124 x 230 мм	285 x 124 x 230 мм	285 x 124 x 230 мм	285 x 124 x 230 мм	295 x 145 x 297 мм
Вес	6,3 кг	6,3 кг	7,1 кг	7,1 кг	7,4 кг
	1	1	1	1	1

SEGO REC V

Устройство для слива хладагента.

Компактное переносное устройство для слива хладагентов всех типов.

Эксплуатация без технического обслуживания благодаря компрессору без масла.

Функция ЧИСТКА: слив остатков хладагента из устройства (режим самоочистки).

Кабель отсоединяется: защита от повреждения кабеля.

Оснащается регулируемым плечевым ремнём.



SEGO REC V
№ 1500001400

Хладагенты:

Категория III: R12, R134A, R401C, R500

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

Категория IV: R402A, R404A, R407A, R407B, R410A, R507

3 функции: открыть – закрыть /
вход – выход / чистка – регенерация

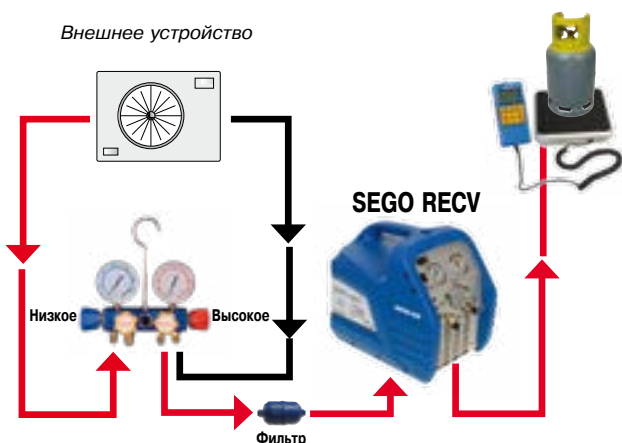


Новое устройство
для слива и регенерации
для использования
с хладагентом R32



SEGO REC V R32
№ 1500002664


Внешнее устройство



SEGO REC V
1500001400

SEGO REC V R32
1500002664



	SEGO REC V 1500001400	SEGO REC V R32 1500002664
Напряжение	220 – 240 В / 50 – 60 Гц	220 – 240 В / 50 – 60 Гц
Мощность	3/4 ЛС	3/4 ЛС
Обороты двигателя	1450 об./мин. – 50 Гц 1750 об./мин. – 60 Гц	1450 об./мин. – 50 Гц 1750 об./мин. – 60 Гц
Максимальное потребление	220 – 240 В / 4 А	4А
Соединение	1/4"	1/4"
Переключение давления	38,5 бар / 3850 кПа (558 пси)	38,5 бар / 3850 кПа (558 пси)
Рабочая температура	0 – 40°C	0 – 40°C
Размеры	450 x 250 x 355 мм	450 x 250 x 355 мм
Вес	13 кг	13,5 кг
	1	1

SEGO MANFL

Аналоговые манометрические коллекторы Ø 68 мм.
С визуализатором хладагента.
Шкала давления: 0 – 800 psi, 30 – 500 psi.



№	Позиции	
R410A		
1500002233	SEGO MANFL – 5/16" SAE	2 1
1500001402	SEGO MANFL – 5/16" SAE	4 1
R22 R134A R407C R404A		
1500002235	SEGO MANFL – 1/4" SAE	2 1
1500001403	SEGO MANFL – 1/4" SAE	4 1
R32 R410A		
1500002665	SEGO MANFL – 5/16" SAE	4 1

SEGO HS PRO

Набор из 3 высокопрочных шлангов для подачи хладагента.
Безопасное использование благодаря цветовой кодировке (синий – красный – жёлтый).
С шаровым клапаном.
Соединение: 5/16 – 5/16".
Длина 1500 мм.



№	Позиции	
R410A		
1500001406	SEGO HS PRO	1
R22 R134A R407C R404A		
1500001407	SEGO HS PRO	1

SEGO KIT MANFL

4-х ходовые аналоговые манометрические коллекторы + набор из 3 высокопрочных шлангов для подачи хладагента.



№	Позиции	
R410A		
1500001404	SEGO KIT MANFL	1
R22 R134A R407C R404A		
1500001405	SEGO KIT MANFL	1
R32 R410A		
1500002666	SEGO KIT MANFL	1

Весы SEGO SCL

Точные, простые в использовании весы для хладагента, применяются при заполнении и сливе системы, рассчитаны на максимальный вес 100 кг.

Прочные, защищены от повреждений.

ЖК-дисплей для удобства считывания показаний, неотражающая поверхность.

Соединения: 1/4" SAE для подключения баллонов с хладагентом 1 и 2 л.

Поставляются в чемодане.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Разрешение:	5 г
Точность:	0,05%
Максимальный вес:	100 кг
Дисплей:	LCD
Соединения:	1/4" SAE
Размеры платформы:	237 x 237 мм
Батарея (входит в комплектацию):	DV9V
Срок действия батареи:	минимум 80 часов
Рабочая температура:	10 – 40°C ± 5%



№		
1500001401	SEGO SCL	1

Универсальный развальцовщик

Матрица с кольцевыми заклёпками обеспечивает длительный срок эксплуатации и безотказность.

Эксцентриковый конус гарантирует длительную эксплуатацию медной трубы без образования трещин.

1/4, 5/16, 3/8, 1/2, 5/8, 3/4".



№		
1500001408	SEGO SCL	1

Электронный течеискатель утечек фреона SEGO DTCTR

Электронный течеискатель для поиска утечек в холодильных системах.

Датчик типа «полупроводящий», чувствительный наконечник датчика, долговечный.
Звуковое и визуальное оповещение, функция MUTE (без звука).

Функция RESET.

Индикация уровня зарядки батареи.

Индикация поломки сенсорного датчика.



Применяется для хладагентов:

CFCs: R12, R11, R500, R503 и т.д.

HCFCs: R22, R123, R124, R502 и т.д.

HFCs: экс R134a, R404a, R410A, R407C, R32 и т.д.

CH: R600a

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Гибкий зонд из нержавеющей стали:	40 см
Настраиваемые уровни:	6
Дисплей:	ЖК
Время установления рабочего режима:	< 60 сек.
Время ответа:	< 3 сек.
Условия окружающей среды:	
температура	0°C 50°C;
влажность	0°C 50°C;
температура	< 80% без конденсации
батарея	3 x шт. 1,5 В AA

№



1500001409

SEGO DTCTR

1

SEGO TRM

Цифровой термометр.

Программируемое аварийное оповещение об изменении температуры.

Программируемые минимум и максимум.

Настольная подставка и настенный кронштейн.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Температурный диапазон:	от -50 до +300°C от -58 до +572°F
Точность:	± (от -20 до +80°C) -2°F (от -4 до +176°F)
Разрешение:	0,1°C / 0,1°F
Батарея:	1 x 1,5 В AAA

№



1500001410

SEGO TRM

1