

EXACTA

ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕСЫ

- вывод информации на экран
- очень точная заправка и откачка
- программируемый миникомпьютер
- сохранение заданных параметров при отключении питания
- функция повтора заправки и откачки
- функция "Flight"
- возможность работы со всеми хладагентами (включая R410A)
- возможность использования в производственных линиях
- высокая надежность

Технические данные

МОДЕЛЬ	EXACTA/35	EXACTA/100
Разрешение	$\pm 1 \text{ gr/f}$ fino a 9999 g/f $\pm 10 \text{ g/f}$ > 9999 g/f	$\pm 10 \text{ gr/f}$
Точность	$\pm 5 \text{ g/f}$ fino a 9999 g/f $\pm 10 \text{ g/f}$ > 9999 g/f	$\pm 10 \text{ gr/f}$
Максимальное рабочее давление:	3.5 MPa	3.5 MPa
Рабочая температура:	0 - 50° C	0 - 50° C
Размеры площадки:	230x230 mm	230x230 mm
Питание:	230/1/50	230/1/50



Код	Модель	Диапазон	Размеры	Вес кг
09013016001	EXACTA/35	35	480x380x180	5
09013017001	EXACTA/100	100	480x380x180	5

EXACTA/35

Разрешение
 $\pm 1 \text{ gr/f}$ fino a 9999 g/f
 $\pm 10 \text{ gr/f}$ > 9999gr/f

Точность:
 $\pm 5 \text{ gr/f}$ fino a 9999 gr/f
 $\pm 10 \text{ gr/f}$ > 9999 gr/f

EXACTA/100

Разрешение
 $\pm 10 \text{ gr/f}$

Точность:
 $\pm 10 \text{ g/f}$



TIF ADS100

Электронные весы до 100 кг на батарейке

Технические характеристики:
 экран для показаний в: кг-LBS/OZ-LBS
 максимальный измеряемый вес: 100 кг
 разрешение: 4 гр.
 точность: $\pm 0,5\%$ от показания
 источник питания: 1 батарейка 9В
 время работы батарейки: 20 часов
 диапазон рабочих температур: 0-50°C
 гарантия 1 год.

Код	Модель	Описание	Размеры	Вес кг
09013014	TIF ADS100	Электронные весы на батарейке	411x284x58	3,2 кг



WIG 9010 A

Электронные весы до 50 кг на батарейке

Технические характеристики:
 экран для показаний в: кг-LBS/OZ-LBS
 максимальный измеряемый вес: 50 кг
 разрешение: 2 гр.
 точность: $\pm 0,5\%$ от показания
 источник питания: 1 батарейка 9В
 время работы батарейки: 20 часов
 диапазон рабочих температур: 0-50°C
 гарантия 1 год.

Код	Модель	Описание	Размеры	Вес кг
09013006	WIG 9010 A	Электронные весы на батарейке	386x270x55	3,2 кг



8025 02

Электронные весы до 5 кг на батарейке

Технические характеристики:
 максимальный измеряемый вес: 5 кг
 разрешение: 1 гр.

Код	Модель	Описание	Размеры	Вес кг
09013003	8025 02	Электронные весы на батарейке	210x150x450	300 г



ЗАПРАВОЧНЫЕ ЦИЛИНДРЫ

- градуированная в граммах шкала для различных давлений и любых хладагентов
- манометр, который позволяет определять давление хладагента
- стеклянный индикатор уровня позволяет точнее определить количество хладагента в цилиндре
- укомплектован предохранительным клапаном для избежания аварийной ситуации и шаровым краном 1/4" для слива жидкого хладагента
- возможна поставка цилиндров со встроенным электрическим нагревателем для ускорения заправки.

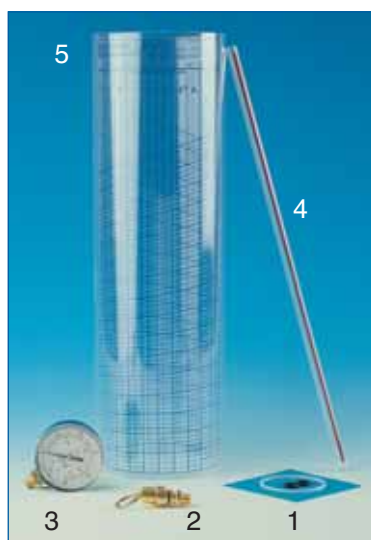
Код	Модель	Емкость кг	Шкала	Хладагенты	Соединения
03021009	K2M/A1/4	2	A1	R12, R22, R502	1/4"SAE
03021015	K2M/A6/4	2	A6	R22, R134a, R407C, R404A	1/4"SAE
03031012	K4M/A2/4	4	A2	R134a, R404A, R507, R407C	1/4"SAE
03031018	K4M/A5/4	4	A5	R12, R134a	1/4"SAE

ВНЕШНИЙ ЦИЛИНДР

Поз.	Код	Модель	Емкость кг	Шкала	Хладагенты
5	03043001	KCE2/A1	2	A1	R12, R22, R502
5	03043015	KCE2/A6	2	A6	R22, R134a, R407C, R404A
5	03043014	KCE2/B4	2	B4	R22, R134a, R407C
5	03044003	KCE4/A5	4	A5	R134a, R12
5	03044002	KCE4/A2	4	A2	R134a, R404A, R507, R407C

НАБОР УПЛОТНЕНИЙ

Поз.	Код	Модель	Емкость кг
1	14020003	KG 200	2
1	14020004	KG 400	4



КРАНЫ ДЛЯ КОМПЛЕКТАЦИИ

Код	Модель	Соединения
05016002	121 R	1/4"SAE
05016005	121 R-A	1/2"-16ACME
05016004	121 R-6	3/8"SAE

РАМЫ

Код	Описание
03099008	Рукоятка 2 и 4 кг
03099007	Опора 4 кг
03099006	Опора 4 кг

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН

Поз.	Код	Модель
2	14018007	VS20/A/PED4

МАНОМЕТР

Поз.	Код	Модель
3	07001001	MI65

ИНДИКАТОР УРОВНЯ

Поз.	Код	Модель
4	03099001	AP124/TL
	14020005	ORxAP124