



EPS

Автоматические заправочные станции

EPS – это новая серия портативных станций, оснащенных электронными весами, подходящими для всех видов хладагентов

Система быстрого соединения, запатентованная фирмой WIGAM, используемая в системе вакуумный насос - соленоидный клапан – вакуумметр - коллектор, позволяет очень быстро заменять коллектор при смене хладагента. И получить очень компактную легко транспортируемую вакуумную зарядную станцию.

Соленоидный клапан гарантирует хорошее вакуумирование и предотвращает возможность попадания масла из вакуумного насоса в холодильную систему; это позволит Вам всегда использовать минеральное масло без лишних затрат времени и денег.

Станция должна быть укомплектована одним или несколькими наборами K-EPS.

Каждая станция имеет вакуумный насос с сервомеханизмом, электронные весы, вакуумметр.

вывод информации на экран

очень точная заправка и откачка

возможность любого типа подключения

легкая, удобная, простая в эксплуатации

программируемый миникомпьютер

сохранение заданных параметров при отключении питания



Код	Модель	Предельный вакуум, мбар	Вакуумный насос	Скорость	Вес, кг	Размеры, мм
01090021	EPS42DE/V	0,01	P2D	42	15	540x470x200
01090022	EPS80DE/V	0,01	DIP402	90	18.2	540x470x200
01090023	EPS100DE/V	0,01	MV6/2	150	22.5	540x470x200
01090023	EPS180DE/V	0,01	RS9D	180	20	540x470x200

Технические характеристики весов

Макс.вес	Разрешение	Точность	Питание	Размер площадки	Рабочая температура
35 кг	÷1 гр. ±9999 ÷10 гр. >9999	÷1 гр. ±9999 ÷10 гр. >9999	230/1/50	230x230 mm	0°- 50°C

K-EPS-V

Набор манометрический коллектор, шланги и адаптеры в пластиковом чемодане



Поз.	Код	Модель	Описание	Коллектор	Шланги
1	04101076	K-EPS-V-A1	R12-R22-R502	4-х вентильный манометрический коллектор Ø80 "виброзащищенный"	2 гибких шланга 1500мм с вмонтированным краном, 1 капиллярная трубка для заправочной линии
1	04101079	K-EPS-V-B6	R134a-R404A-R407CI-R407Cv		
1	04101078	K-EPS-V-A6	R22-R134a-R404A-R407C		
1	04101077	K-EPS-V-A4	R410A		
2	04101087	K-EPS-V-AS/QCS	R12-R134a		2 шланга 1500мм, 2 быстросъемных переходника, 1 капиллярная трубка



- вывод информации на экран
- очень точная заправка и откачка
- возможность любого типа подключения
- легкая, удобная, простая в эксплуатации
- программируемый миникомпьютер сохранение заданных параметров при отключении питания

- 1 - программный блок
- 2 - быстромонтируемое соединение
- 3 - вакуумметр
- 4 - вакуумный насос
- 5 - соленоидный клапан
- 6 - весы

PCS

ЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ PCS

PCS - это новая серия портативных станций, оснащенных электронными весами до 50 кг или до 5 кг. Система быстрого соединения, запатентованная фирмой WIGAM, используемая в системе вакуумный насос - соленоидный клапан - вакуумметр - коллектором, позволяет очень быстро заменять коллектор при смене хладагента. И получить очень компактную легко транспортируемую вакуумную зарядную станцию.

Стандартная комплектация состоит из:

- один вакуумный насос 42л. или 90 л., оснащенный вакуумметром и соленоидным клапаном;
- один 4-х вентильный манометрический коллектор Ø80 виброзащищенный;
- одни электронные весы до 50 кг или до 5 кг;
- 2 гибких шланга с вмонтированным краном;
- один 900 мм шланг (для версии до 50 кг) или одна 600 мм капиллярная трубка (для версии до 5 кг).



Баллоны в комплект не входят.

ВЕСЫ до 50 кг

R410A

ВЕСЫ до 5 кг

Код	Модель	Соединения	Вес
01091001001	PCS42DE/V/A4/9010	5/16" SAE	16,2
01091002001	PCS80DE/V/A4/9010	5/16" SAE	19,2

Код	Модель	Соединения	Вес
01091001002	PCS42DE/V/A4/8025	5/16" SAE	14,1
01091002002	PCS80DE/V/A4/8025	5/16" SAE	17,1

R22 - R134a - R404A - R407C

Код	Модель	Соединения	Вес
01091003001	PCS42DE/V/A6/9010	1/4" SAE	16,2
01091004001	PCS80DE/V/A6/9010	1/4" SAE	19,2

Код	Модель	Соединения	Вес
01091003002	PCS42DE/V/A6/8025	1/4" SAE	14,1
01091004002	PCS80DE/V/A6/8025	1/4" SAE	17,1

R134a - R404A - R407C VAP - R407C LIQ

Код	Модель	Соединения	Вес
01091005001	PCS42DE/V/B6/9010	1/4" SAE	16,2
01091006001	PCS80DE/V/B6/9010	1/4" SAE	19,2

Код	Модель	Соединения	Вес
01091005002	PCS42DE/V/B6/8025	1/4" SAE	14,1
01091006002	PCS80DE/V/B6/8025	1/4" SAE	17,1

R22 - R134a - R404A - R407C/R600A

Код	Модель	Соединения	Вес
01091007001	PCS42DE/V/A6-A3/9010	1/4" SAE	16,2
01091008001	PCS80DE/V/A6-A3/9010	1/4" SAE	19,2

Код	Модель	Соединения	Вес
01091007002	PCS42DE/V/A6-A3/8025	1/4" SAE	14,1
01091008002	PCS80DE/V/A6-A3/8025	1/4" SAE	17,1

Размеры 420x250x480 mm

Размеры 420x250x480 mm

ЗАПРАВОЧНЫЕ СТАНЦИИ SP



Размеры 600x570x200 мм

A1= R12 – R22 – R502
 A6= R22 – R134a – R404A – R407C
 Заправочный цилиндр 2 кг
 Возможна поставка станции с
 заправочным цилиндром 4 кг.
 R - цилиндр с подогревом

Код	Модель	Предельный вакуум, мбар	Вакуумный насос	Скорость откачки л/мин	Вес, кг	Соединения
01004091	SP42DE/V/A1/4	0,01	P2D	42	12,7	1/4" SAE
01004092	SP42DE/V/A6/4	0,01	P2D	42	12,7	1/4" SAE
01004125	SP80DE/V/A1/4	0,01	DIP402	90	20	1/4" SAE
01004120	SP80DE/V/A6/4	0,01	DIP402	90	20	1/4" SAE
01004126	SP100DE/V/A1/4	0,01	MV6/2	150	21	1/4" SAE
01004121	SP100DE/V/A6/4	0,01	MV6/2	150	21	1/4" SAE
01004123	SP180DE/V/A1/4	0,01	RS9D	180	22	1/4" SAE
01004124	SP180DE/V/A6/4	0,01	RS9D	180	22	1/4" SAE

КРАНЫ ДЛЯ БАЛЛОНОВ С ХЛАДАГЕНТОМ

Код	Модель	Соединения	Предназначены для:
05002003001	BVR-4	1/4" SAE	R22 - R134a -R407C - R600A
05002021001	BVR-5	5/16" SAE	R410A



ПОДСТАВКИ ДЛЯ БАЛЛОНОВ С ХЛАДАГЕНТОМ

Код	Модель	Соединения	Предназначены для:
05104038		7/16"-1/4" SAE	Подставка с трубкой 90°
05104038		5/16"-5/16" SAE	Подставка с трубкой 90°

