

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЗАПРАВКИ И ВАКУУМИРОВАНИЯ



1. ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ BLUE VAC ITE

ITE предлагает широкий спектр аттестованных CE вакуумных насосов для холодильных систем, работающих на хладагентах типа **CFC**, **HFC** и **HCFC**. Могут быть использованы с *минеральным и синтетическим* маслами.

Оборудован

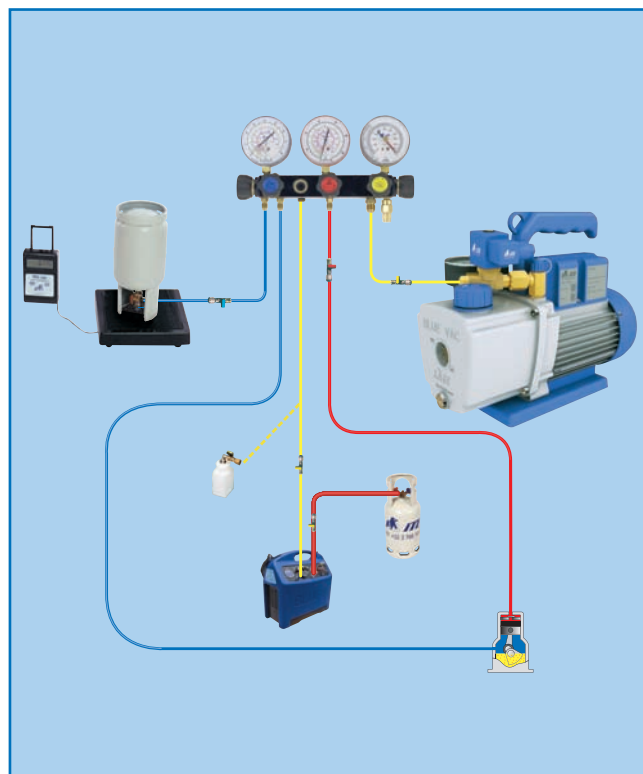
- Электрическим соленоидным клапаном.
- Вакуумным манометром.
- Масляным фильтром.
- Безвозвратным клапаном.
- Переключателем двойного напряжения.

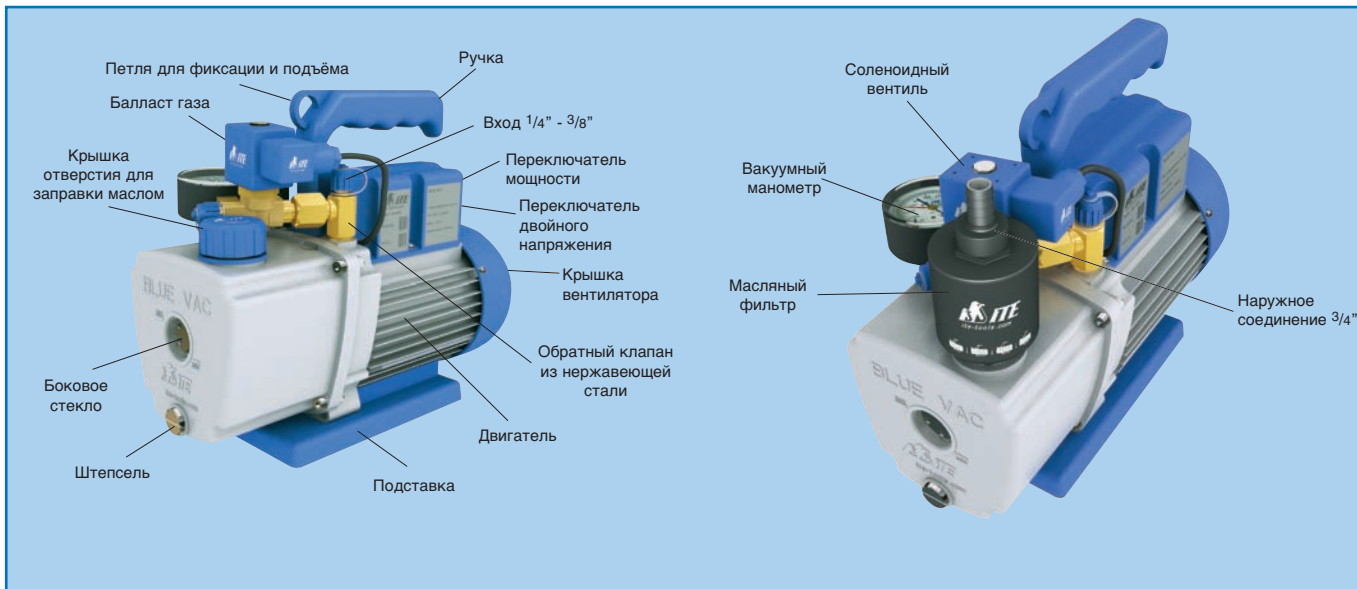
Основные технические характеристики

- Тепловая защита от перегрузки.
- Холодный запуск: 0°C.
- Дополнительный коллекторный кронштейн.
- 4 разных вида штепселей (ЕС, Англия, США, Италия). Это должно быть указано в заказе.
- Насос может работать на всех CFC, HCFC и HFC холодильных системах, мы рекомендуем использовать масло ITE 205-P.
- Для постоянного применения в HFC системах мы рекомендуем использовать масло ITE 500-P.

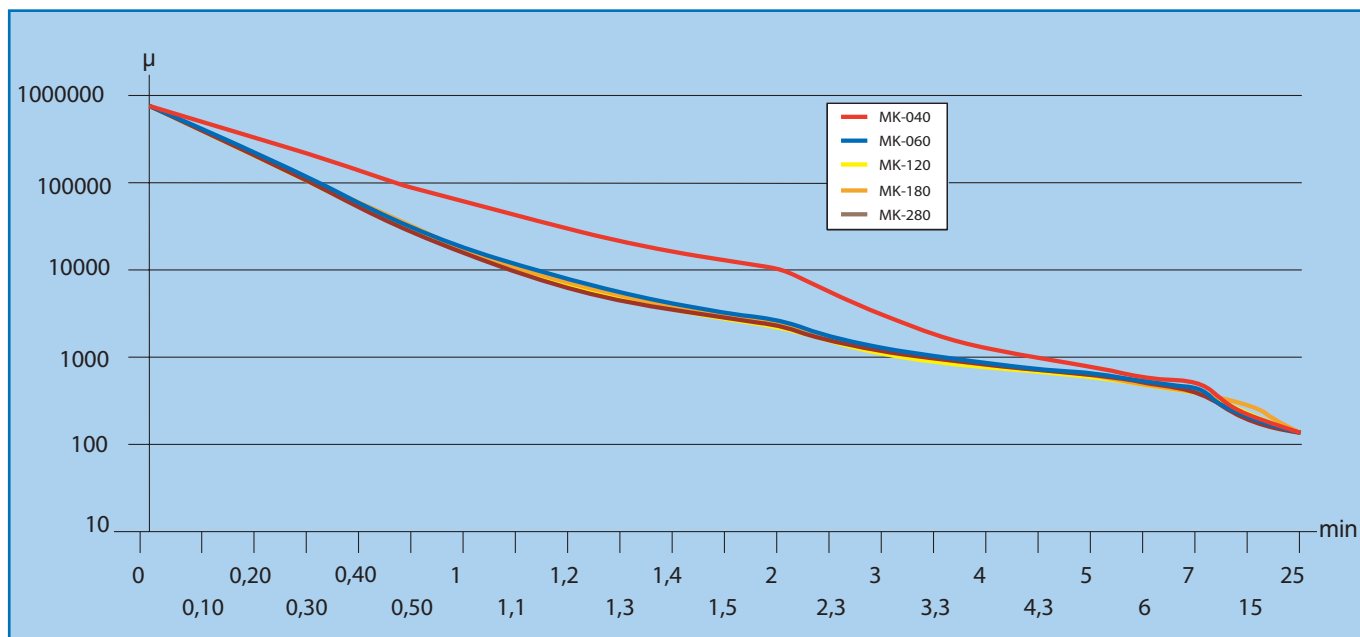
Примечание:

- Использовать вакуумный насос только тогда, когда все хладагенты удалены из системы. Никогда не используйте вакуумный насос для перемещения жидкости.
- Насос должен быть подсоединён на самом высоком уровне системы.
- Для 110 В используйте опциональный адаптер





| | однофазное | Перемещение воздуха | | Предельный вакуум | | мощность | | Скорость вращения | Заправка масла | Размеры | Вес нетто |
|------------------|-------------|---------------------|-----------|-------------------|------------|----------|---------|-------------------|----------------|--------------------------|-----------|
| МК-040-DS | 220 В/50 Гц | 40 л/мин | 1,44 CFM | 15 Микрон | 0,020 мбар | 0,19 кВт | 1/4 л.с | 1440 об/мин | 480 мл | 350 мм x 160 мм x 270 мм | 10,40 кг. |
| | 110 В/60 Гц | 48 л/мин | 1,70 CFM | | | 0,19 кВт | 1/4 л.с | 1720 об/мин | | | |
| МК-060-DS | 220 В/50 Гц | 66 л/мин | 2,30 CFM | 15 Микрон | 0,020 мбар | 0,25 кВт | 1/3 л.с | 1440 об/мин | 480 мл | 350 мм x 160 мм x 270 мм | 11,00 кг. |
| | 110 В/60 Гц | 78 л/мин | 2,75 CFM | | | 0,25 кВт | 1/3 л.с | 1720 об/мин | | | |
| МК-120-DS | 220 В/50 Гц | 132 л/мин | 4,66 CFM | 15 Микрон | 0,020 мбар | 0,25 кВт | 1/3 л.с | 2880 об/мин | 800 мл | 385 мм x 170 мм x 310 мм | 14,60 кг. |
| | 110 В/60 Гц | 156 л/мин | 5,50 CFM | | | 0,37 кВт | 1/2 л.с | 3440 об/мин | | | |
| МК-180-DS | 220 В/50 Гц | 176 л/мин | 6,23 CFM | 12 Микрон | 0,016 мбар | 0,37 кВт | 1/2 л.с | 2880 об/мин | 1120 мл | 385 мм x 170 мм x 310 мм | 16,40 кг. |
| | 110 В/60 Гц | 212 л/мин | 7,50 CFM | | | 0,50 кВт | 2/3 л.с | 3440 об/мин | | | |
| МК-280-DS | 220 В/50 Гц | 273 л/мин | 9,64 CFM | 12 Микрон | 0,016 мбар | 0,50 кВт | 2/3 л.с | 2880 об/мин | 1070 мл | 385 мм x 170 мм x 310 мм | 16,90 кг. |
| | 110 В/60 Гц | 326 л/мин | 11,50 CFM | | | 0,56 кВт | 3/4 л.с | 3440 об/мин | | | |



2. ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ДЛЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

VPF-40 масляный фильтр выхлопа

Описание

- Изготовлен для установки на выхлопе серии вакуумных насосов BLUE VAC.
- Обеспечивает идеальную фильтрацию выхлопов и максимальное разделение масла и воздуха.
- Металлическое покрытие защищено против коррозии.
- Содержит заменяемый патрон, что позволяет продлить срок действия, даже в плохих рабочих условиях.
- Низкая стоимость обслуживания, заменяется только патрон.
- Рекомендуется заменить патрон фильтра (VPC-40) после каждой замены масла или каждого обслуживания.
- Если вы используете соединение выхода фильтра, не уменьшайте оригинальный диаметр выхода. При установке выхлопного шланга на выход фильтра, используйте самый короткий шланг и удостоверьтесь что шланг нет поврежденный или забитый.

Технические характеристики

- Тип элемента: Волокнистое стекло.
- Фильтрация: 99,97% (0.3 мкм).

Аксессуары и запасные части

VPC-40 Патрон для вакуумного насоса VPF-40

SV2W-38/627-VRP-110 Соленоидный вентиль $\frac{3}{8}$ " SAE + Вакуумный манометр
Использовать только для насосов двойного напряжения МК

SV2W-38/627-VRP-220 Соленоидный вентиль $\frac{3}{8}$ " SAE + вакуумный манометр
Использовать только в насосах МК при 220 В. Не используйте этот соленоидный вентиль для линии насосов ITE BLUE VAC

SV2W-38/110 Соленоидный вентиль $\frac{3}{8}$ " SAE
Использовать только для насосов двойного напряжения МК

SV2W-38/220 Соленоидный вентиль $\frac{3}{8}$ " SAE
Использовать только в насосах МК при 220 В. Не используйте этот соленоидный вентиль для линии насосов ITE BLUE VAC

627-VRP Относительный вакуумный манометр Ø 60 мм

Описание

- 60 мм (без пульсации) относительный вакуумный манометр.
- Регулируемый красный указатель для отметки.
- $\frac{1}{8}$ " наружное нижнее соединение NTP.
- Читает в мбар, 1000 - 0 мбар. Класс 1.6.
- Нулевой винт калибровки.
- $\frac{1}{4}$ " поворот винтового типа хрустальной линзы.

PMK-08-ALL Запасной электрический кабель с Американским штепселем

PMK-09-ALL Запасной электрический кабель с Европейским штепселем

PMK-10-ALL Запасной электрический кабель с Английским штепселем

PMK-11-ALL Запасной электрический кабель с Итальянским штепселем

PMK-29-ALL Разъем с кабелем для 110 В

PMK-30-ALL Разъем с кабелем для 220 В

3. ITE МАСЛО ДЛЯ ВАКУУМНЫХ НАСОСОВ

205-P06 Минеральное масло в пластиковой канистре емкостью 600 ml

205-P1 Минеральное масло в пластиковой канистре емкостью 1 л

205-P4 Минеральное масло в пластиковой канистре емкостью 4 л

500-P1 Эстерное масло в пластиковой канистре емкостью 1 л

500-P4 Эстерное масло в пластиковой канистре емкостью 4 л

ПРИМЕЧАНИЕ: Замену масла в насосе рекомендуется производить после каждого сервисного обслуживания. Помните, никогда не храните насос, заправленный маслом.



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Частное торгово-производственное унитарное
предприятие «**Сервис-Мера**»

УНП: 290487176

Адрес:

224005 Республика Беларусь
ул. Маяковского, 8-59 г.Брест

Телефоны:

Телефон: +375(162)43-32-99

Тел./ факс: +375(162)55-60-60

Velcom: +375(29)12-555-68

МТС: +375(29)825-73-90

Онлайн-контакты:

email: sale@servismera.by

Viber: +375(29)12-555-68

skype: merabrest