

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

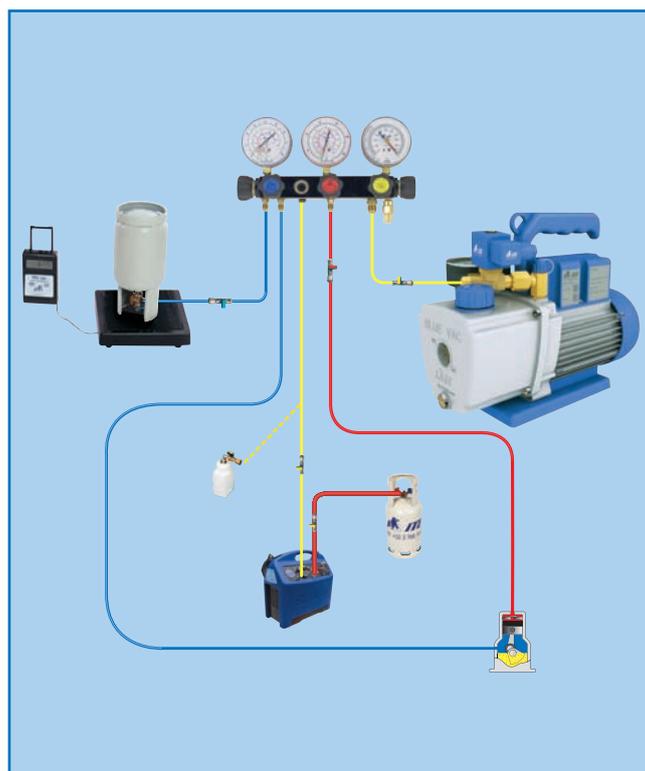
- Электрическим соленоидным клапаном.
- Вакуумным манометром.
- Масляным фильтром.
- Безвозвратным клапаном.
- Переключателем двойного напряжения.

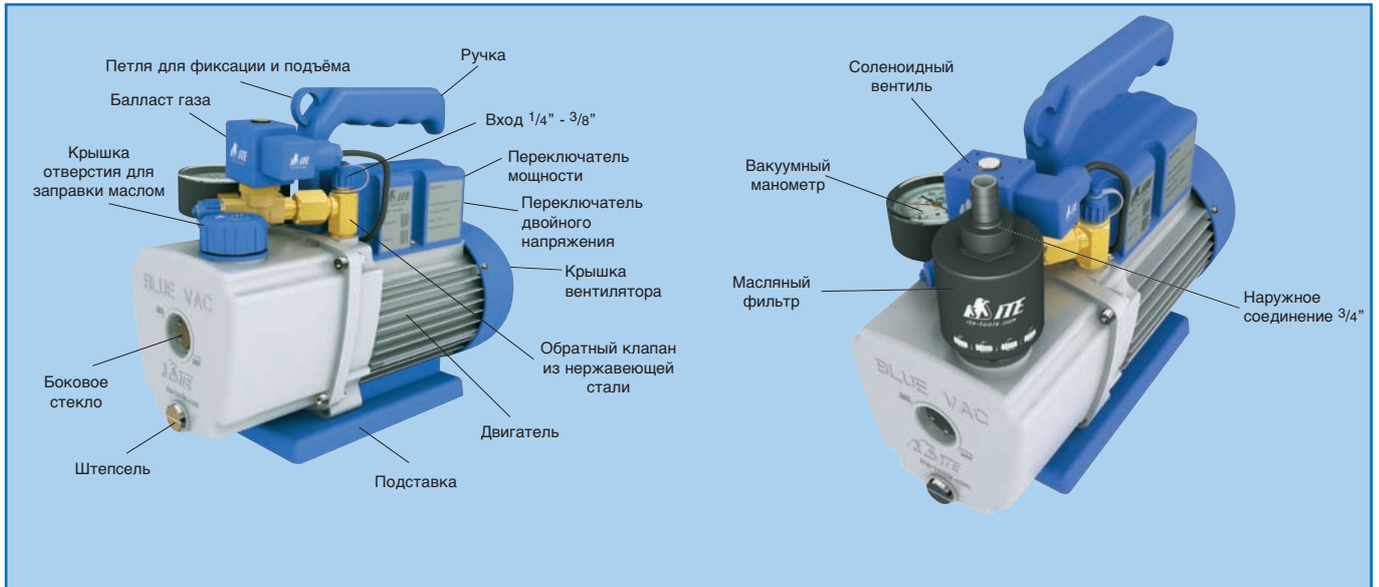
Основные технические характеристики

- 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.

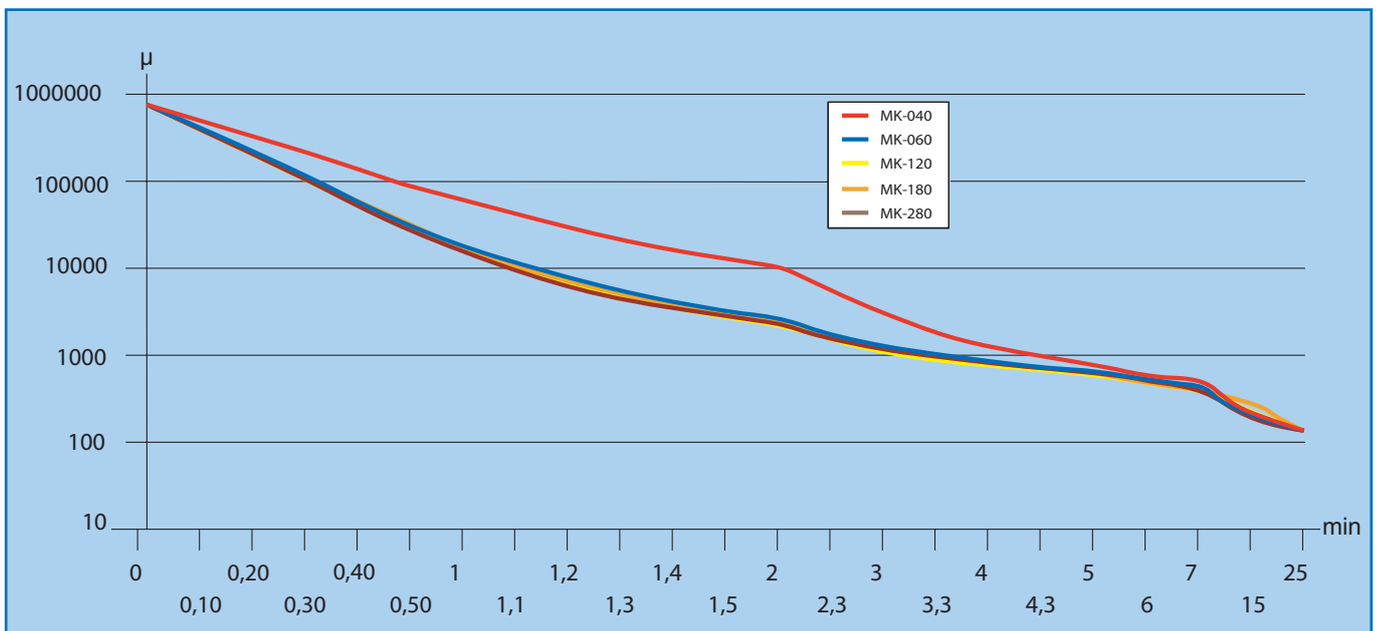
Примечание:

- 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 μm).

Аксессуары и запасные части

VPC-40 Патрон для вакуумного насоса VPF-40

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

SV2W-38/627-VRP-220 Соленоидный вентиль 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 3/8" SAE
Использовать только для насосов двойного напряжения МК

SV2W-38/220 Соленоидный вентиль 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.
- 1/8" наружное нижнее соединение NTP.
- Читает в мбар, 1000 - 0 мбар. Класс 1.6.
- Нулевой винт калибровки.
- 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.

