

Модель LC.20

Одноступенчатый маслосмазываемый
пластинчато-роторный вакуумный насос



DVP Vacuum Technology S.p.A.
(Италия)



- ✓ Уровень вакуума до 2 мбар абс.
- ✓ Сепаратор масла с выхлопным фильтром и поплавковым клапаном обеспечивает качественное отделение масляных паров на выходе, гарантируя отсутствие масляной взвеси в рабочем помещении
- ✓ Насос для непрерывного режима эксплуатации

| Параметры | | LC.20 |
|---|-------------------|---------------|
| Артикульный номер | - | 9601066 |
| Производительность, макс. | м ³ /ч | 20 |
| Уровень вакуума, макс. | мбар абс. | 2 |
| Производительность при откачке водяных паров, макс. | кг/ч | 0,25 |
| Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключая конденсацию паров в насосе | мбар абс. | 15 |
| Мощность номинальная (1~/3~) | кВт | 0,75 / 0,75 |
| Вес (1~/3~) | кг | 19 / 17 |
| Уровень шума | дБ(А) | 64 |
| Соединение на входе / выходе | дюйм | 1/2"G / 1/2"G |
| Частота вращения | об/мин | 2800 |
| Вязкость масла | класс | 32 |
| Количество масла | л | 0,45 ÷ 0,50 |
| Рабочая температура при окр. температуре 20°C | °C | 60 ÷ 65 |
| Требуемая окружающая температура | °C | 12 ÷ 40 |

Комплектация:

- 1) Система рециркуляции масла с поплавковым клапаном: позволяет насосу работать в режиме непрерывной эксплуатации
- 2) Сепаратор масла с выхлопным фильтром: обеспечивает отсутствие масляной взвеси на выходе
- 3) Газобалластный клапан: уменьшает конденсацию паров в насосе при откачке влажного воздуха
- 4) Обратный клапан: предотвращает попадание масла в систему при остановке насоса
- 5) Амперометрическая защита (в 1-фазн. исп.)
- 6) Электродвигатель класса эффективности IE3 (в 3-фазн. исп.)
- 7) Вакуумное масло

Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø17
- 4) Вакуумметр
- 5) Виброопоры (3 шт.)
- 6) Комплект для техобслуживания
- 7) Комплект для капремонта

ООО «АЭРВАК»

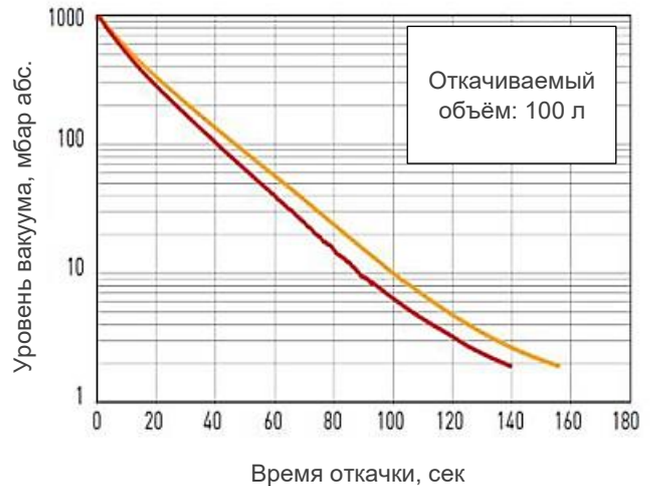
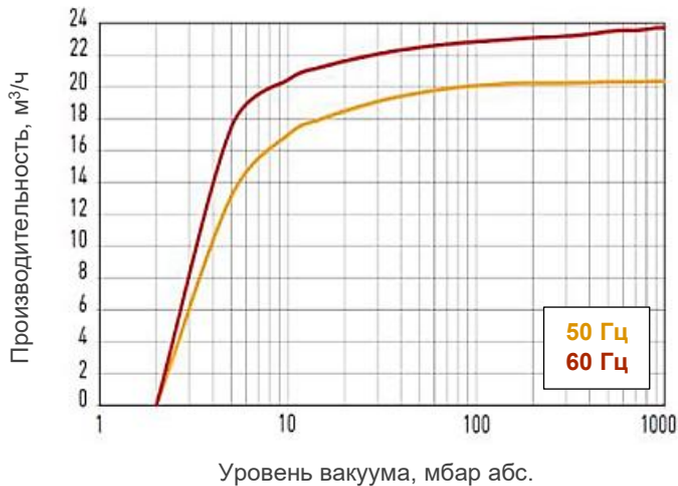
115191, Россия, г. Москва, пер. Духовской, д. 17, стр. 15, помещ. 14Н/2

Сайт: www.dvpvacuum.ru, Эл.почта: info@dvpvacuum.ru,

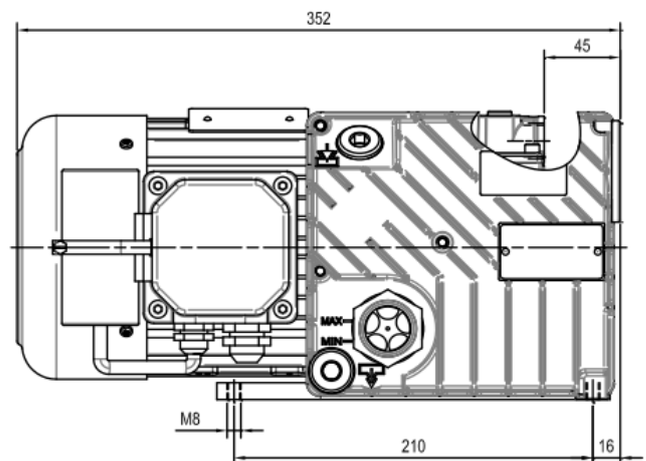
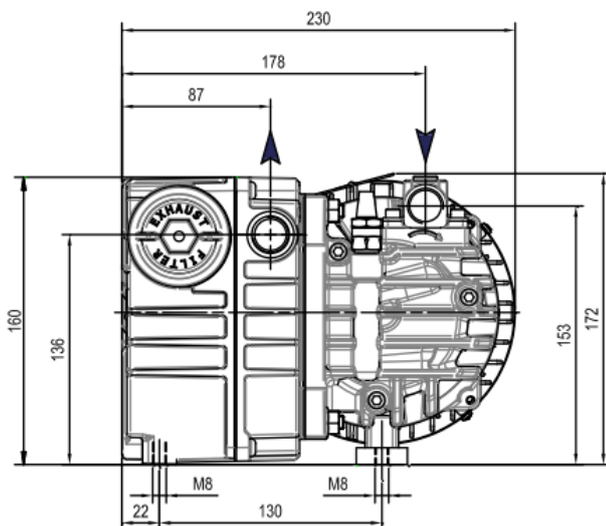
Тел. гор.: +7 (495) 668 10 40, Тел. моб. +7 (916) 120 55 00

Модель LC.20

График производительности



Размеры



*Размеры указаны в мм

ООО «АЭРВАК»

115191, Россия, г. Москва, пер. Духовской, д. 17, стр. 15, помещ. 14Н/2

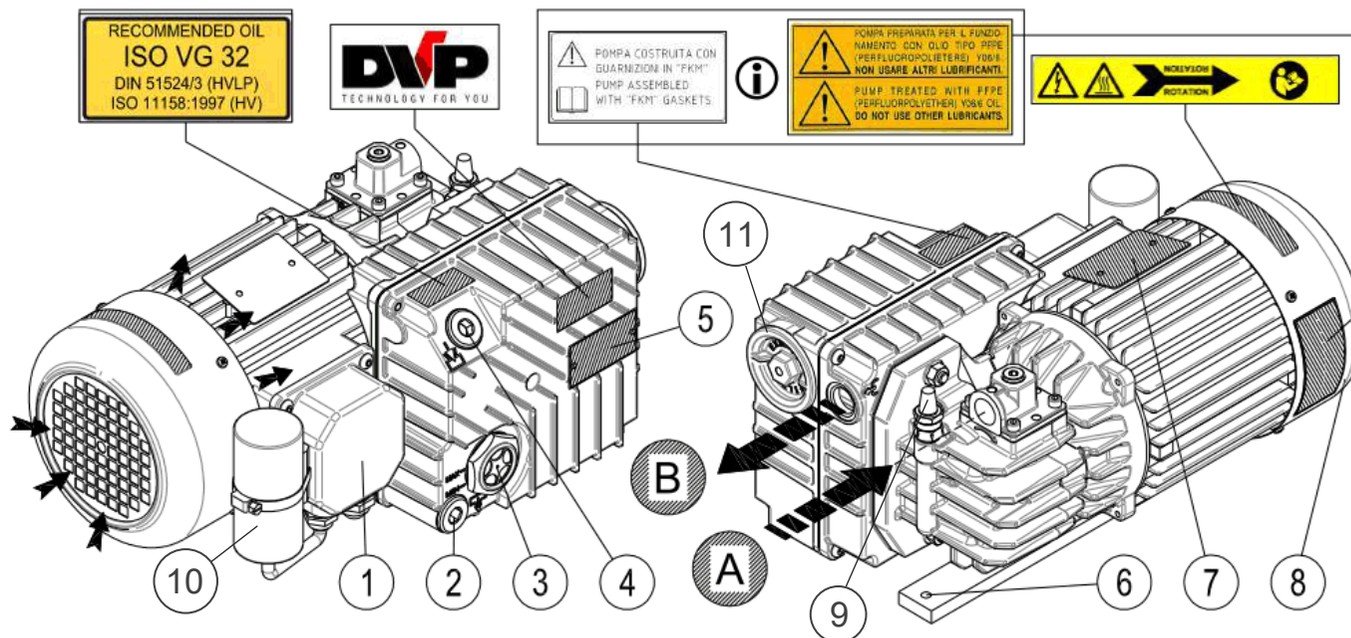
Сайт: www.dvpvacuum.ru, Эл. почта: info@dvpvacuum.ru,

Тел. гор.: +7 (495) 668 10 40, Тел. моб. +7 (916) 120 55 00

Модель LC.20



DVP Vacuum Technology S.p.A.
(Италия)



- A – Резьбовое соединение на входе
- B – Резьбовое соединение на выходе
- 1 – Клеммная коробка
- 2 – Пробка сливного отверстия масла
- 3 – Указатель уровня масла
- 4 – Пробка маслозаливного отверстия
- 5 – Заводская табличка вакуумного насоса

- 6 – Отверстия для монтажа (виброопор)
- 7 – Заводская табличка электродвигателя
- 8 – Кожух вентилятора электродвигателя
- 9 – Газобалластный клапан
- 10 – Конденсатор (Только в 1-фазн. версии)
- 11 – Крышка отсека размещения выхлопного фильтра

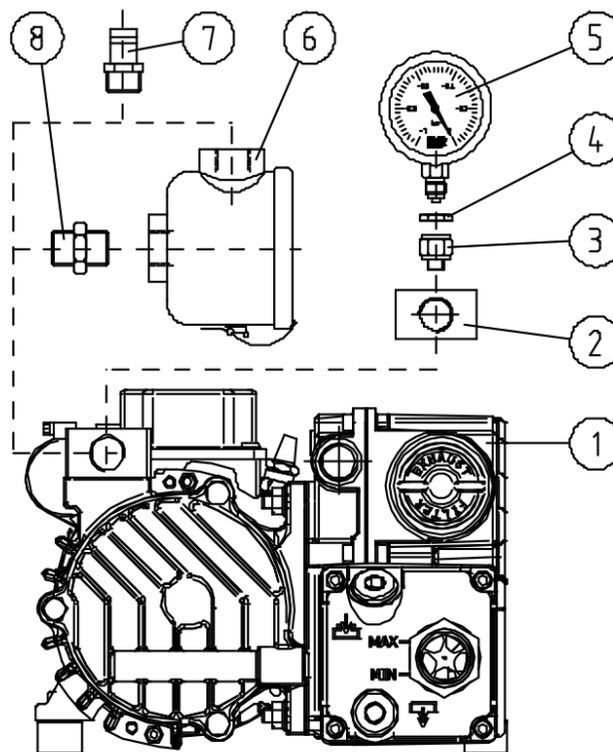
ООО «АЭРВАК»

115191, Россия, г. Москва, пер. Духовской, д. 17, стр. 15, помещ. 14Н/2

Сайт: www.dvpvacuum.ru, Эл.почта: info@dvpvacuum.ru,

Тел. гор.: +7 (495) 668 10 40, Тел. моб. +7 (916) 120 55 00

Модель LC.20



1 – Вакуумный насос

2 – Впускной фланец с резьбовым соединением

3 – Переходник

4 – Гайка

5 – Вакуумметр

6 – Воздушный фильтр

7 – Штуцер

8 – Ниппель

ООО «АЭРВАК»

115191, Россия, г. Москва, пер. Духовской, д. 17, стр. 15, помещ. 14Н/2

Сайт: www.dvpvacuum.ru, Эл.почта: info@dvpvacuum.ru,

Тел. гор.: +7 (495) 668 10 40, Тел. моб. +7 (916) 120 55 00