

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 арт. K9601066
- 7) Комплект для капремонта арт. K9601066/1

ООО «АЭРВАК»

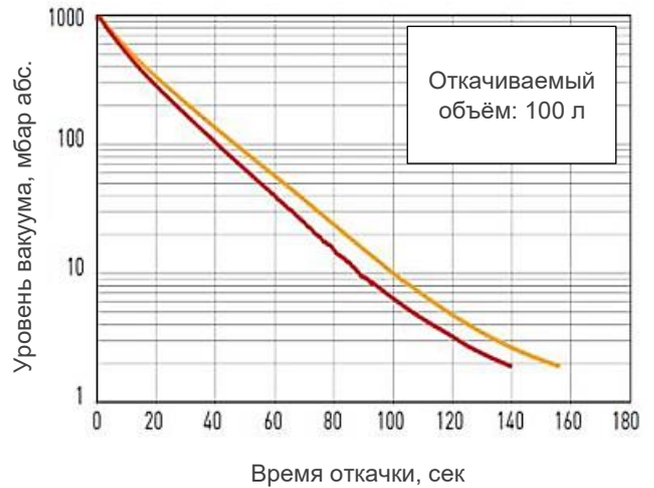
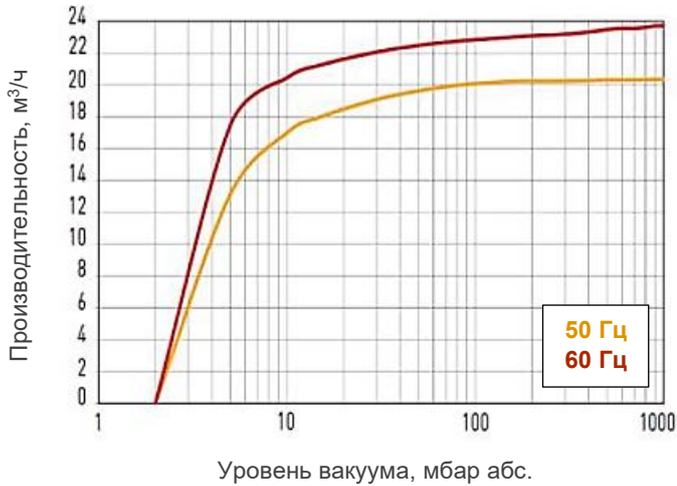
115191, Россия, г. Москва, пер. Духовской, д. 17, стр. 15, помещ. 14Н/2

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

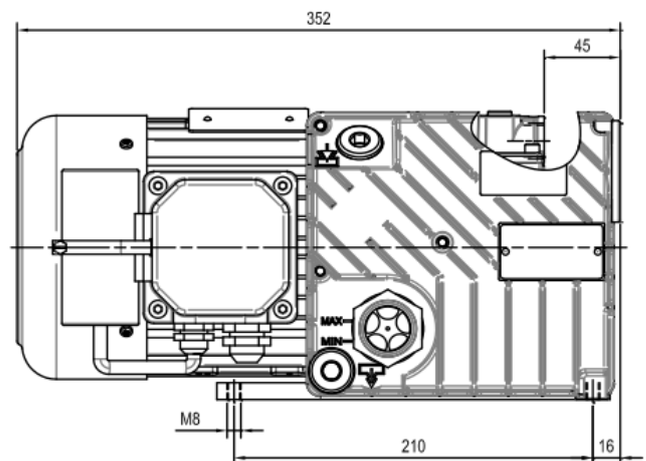
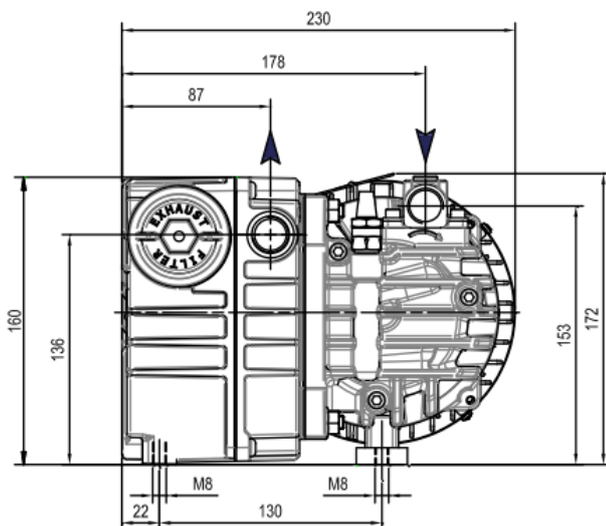
Тел. гор.: +7 (495) 668 10 40, Тел. моб. +7 (916) 120 55 00

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

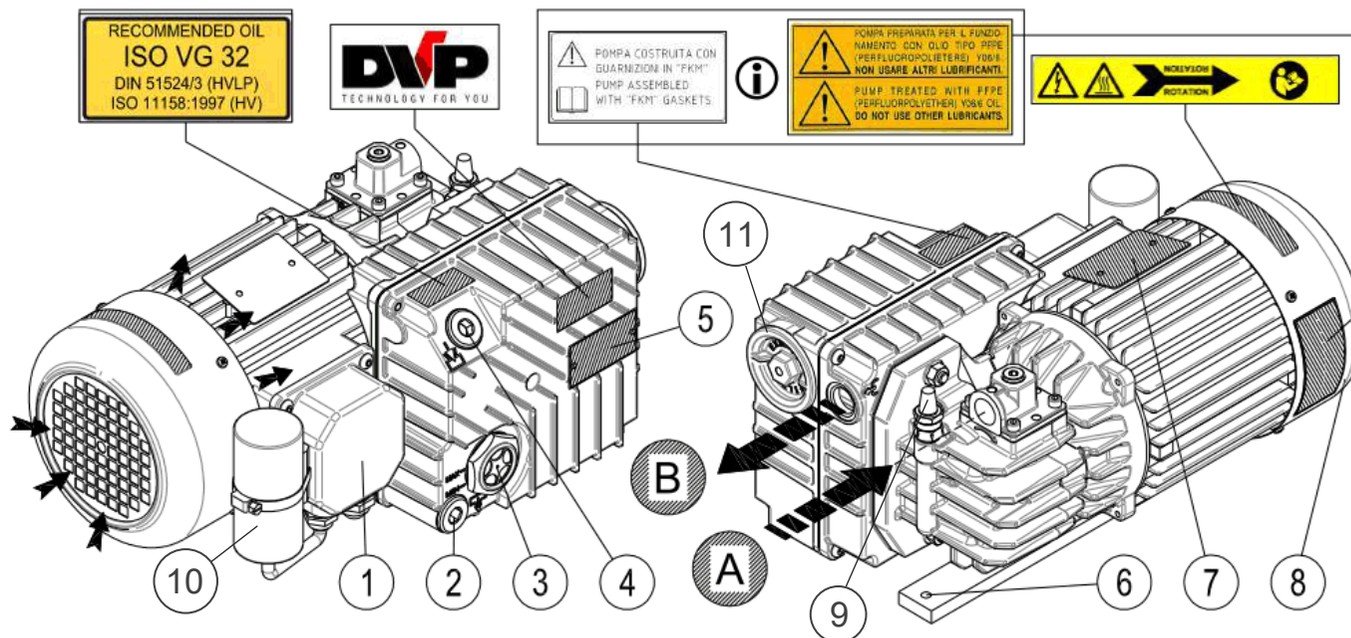
Сайт: www.dvpvacuum.ru, Эл. почта: info@dvpvacuum.ru,

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

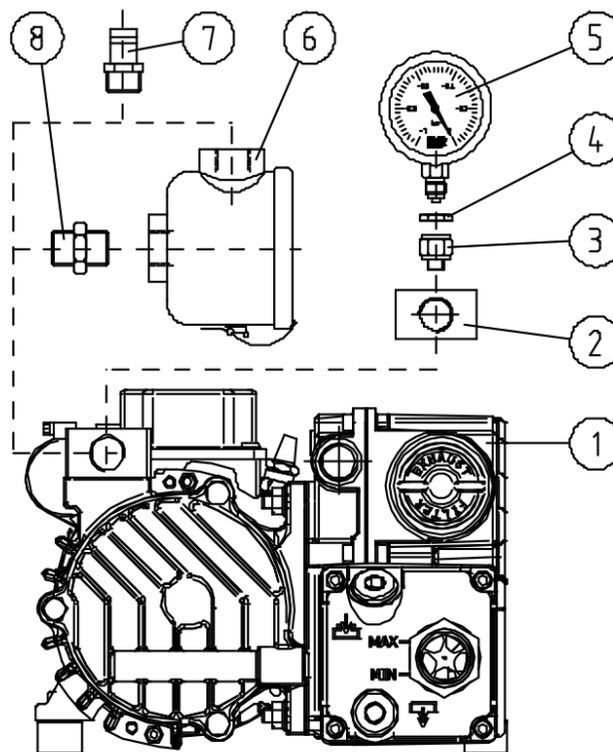
ООО «АЭРВАК»

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