

# Пластинчато-роторные одноступенчатые масляные вакуумные насосы



Производство:  
DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)

## Каталог

ООО «ИталПромГрупп»  
220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6  
Сайт: [www.vakuum-nasos.by](http://www.vakuum-nasos.by)  
Электронная почта: [info@vakuum-nasos.by](mailto:info@vakuum-nasos.by)  
Велком +375 (29) 652 45 85  
МТС +375 (29) 238-45-85

### В цифрах:

**2 года гарантии!** Наша компания – **официальный дилер DVP в РБ!**  
Наши сотрудники имеют более **10 лет опыта** в сфере технического обслуживания и продаж вакуумных насосов! Компания DVP **более 40 лет специализируется** на производстве вакуумных насосов!

## Модель LC.2



DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)

### Одноступенчатый маслосмазываемый пластинчато-роторный вакуумный насос



- ✓ Уровень вакуума до 10 мбар абс.
- ✓ Выхлопной фильтр обеспечивает качественное отделение масляных паров на выходе, гарантируя отсутствие масляной взвеси в рабочем помещении
- ✓ Ротор и корпус насоса имеют антикоррозионное покрытие
- ✓ Насос для непрерывного режима эксплуатации
- ✓ Очень низкий уровень шума: 48 дБ(А)

Параметры		LC.2
Артикульный номер	-	9601069
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	2
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	10
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт	0,12
Вес (1~/3~)	кг	5,4
Уровень шума	дБ(А)	48
Соединение на входе / выходе	дюйм	1/8" G (Ø9мм)
Частота вращения	об/мин	2800
Вязкость масла	класс	32
Количество масла	л	0,065
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	50 ÷ 55
Требуемая окружающая температура	°C	12 ÷ 40

#### Комплектация:

- 1) Система рециркуляции масла с поплавковым клапаном: позволяет насосу работать в режиме непрерывной эксплуатации
- 2) Выхлопной фильтр: обеспечивает отсутствие масляной взвеси на выходе
- 3) Обратный клапан: предотвращает попадание масла в систему при остановке насоса
- 4) Амперметрическая защита (в 1-фазн. исп.)

#### Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Вакуумметр
- 4) Виброопоры (4 шт.)
- 6) Комплект для техобслуживания арт. K9601069
- 7) Комплект для капремонта арт. K9601069/1

ООО «ИталПромГрупп»

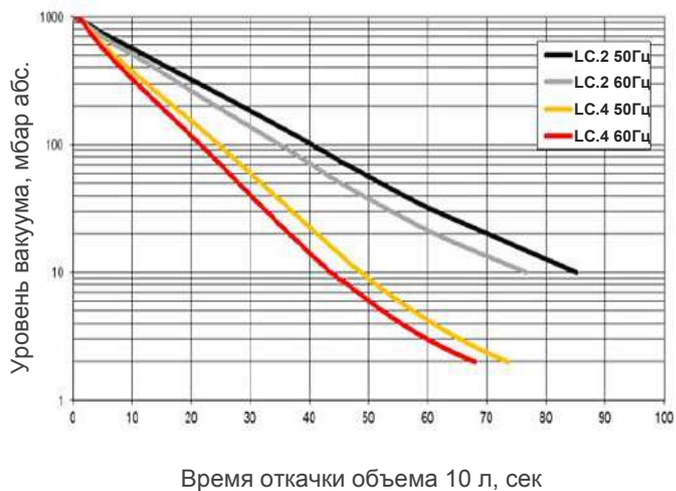
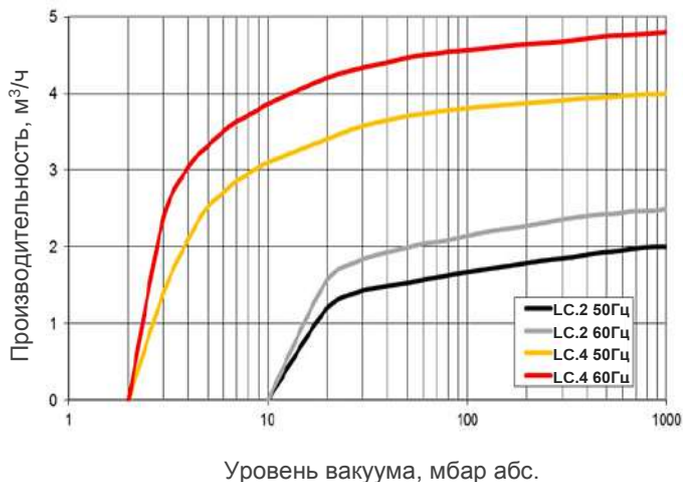
220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

Сайт: [www.vakuu-m-nasos.by](http://www.vakuu-m-nasos.by), Эл.почта: [info@vakuu-m-nasos.by](mailto:info@vakuu-m-nasos.by),

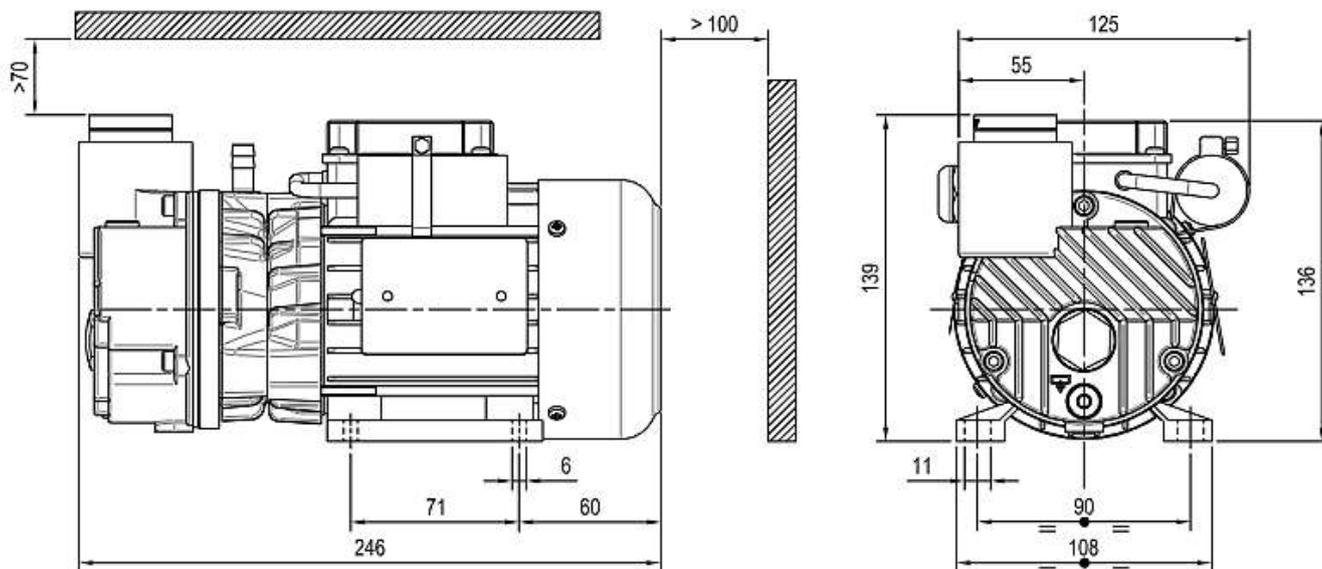
Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

# Модель LC.2 / LC.4

## График производительности



## Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °С
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

## Модель LC.4

Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос



DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)



- ✓ Уровень вакуума до 10 мбар абс.
- ✓ Выхлопной фильтр обеспечивает качественное отделение масляных паров на выходе, гарантируя отсутствие масляной взвеси в рабочем помещении
- ✓ Ротор и корпус насоса имеют антикоррозионное покрытие
- ✓ Насос для циклического режима эксплуатации
- ✓ Очень низкий уровень шума: 48 дБ(А)

Параметры		LC.4
Артикульный номер	-	9601070
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	4
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	2
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт	0,12
Вес (1~/3~)	кг	5,4
Уровень шума	дБ(А)	48
Соединение на входе	дюйм	1/8" G (Ø9мм)
Частота вращения	об/мин	2800
Вязкость масла	класс	32
Количество масла	л	0,065
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	50 ÷ 55
Требуемая окружающая температура	°C	12 ÷ 40

### Комплектация:

- 1) Система рециркуляции масла с гравитационным клапаном возврата масла: позволяет насосу работать в циклическом режиме эксплуатации
- 2) Выхлопной фильтр: обеспечивает отсутствие масляной взвеси на выходе
- 3) Обратный клапан: предотвращает попадание масла в систему при остановке насоса
- 4) Амперометрическая защита (в 1-фазн. исп.)

### Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Вакуумметр
- 4) Виброопоры (4 шт.)
- 5) Комплект для техобслуживания арт. K9601070
- 6) Комплект для капремонта арт. K9601070/1

ООО «ИталПромГрупп»

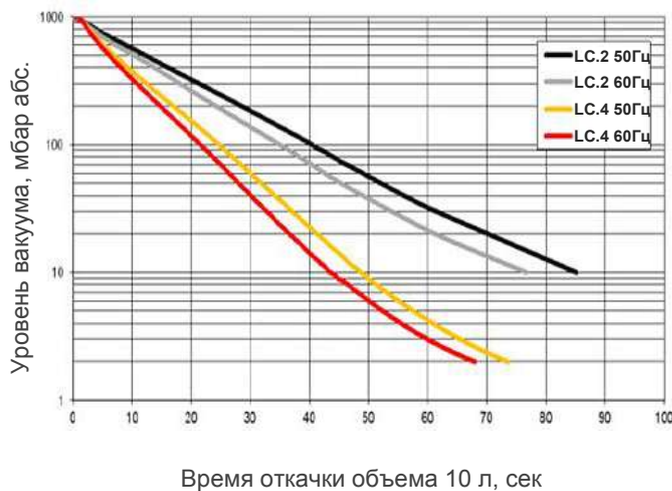
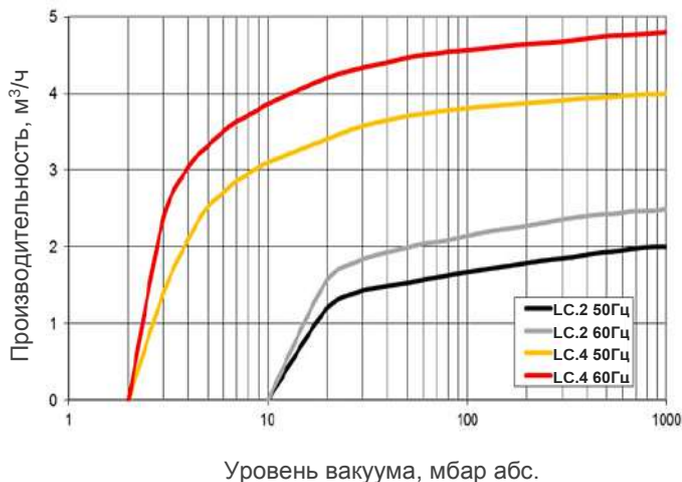
220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

Сайт: [www.vakuum-nasos.by](http://www.vakuum-nasos.by), Эл. почта: [info@vakuum-nasos.by](mailto:info@vakuum-nasos.by),

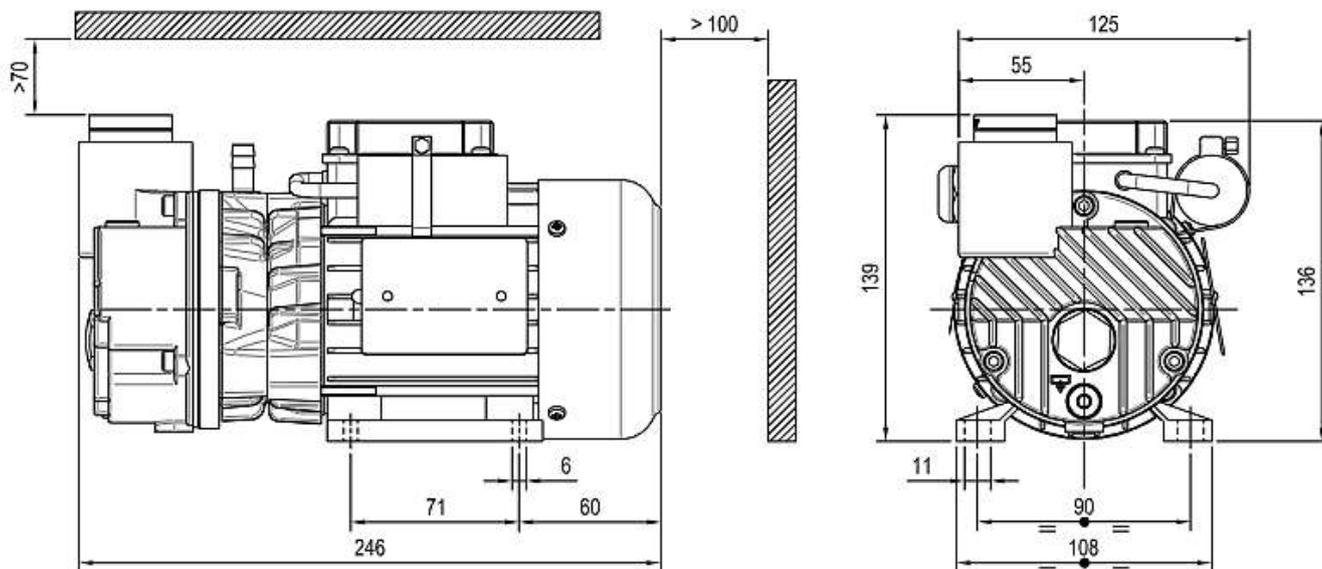
Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

# Модель LC.2 / LC.4

## График производительности



## Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °С
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

## Модель LB.5

Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос



DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)



- ✓ Уровень вакуума до 10 мбар абс.
- ✓ Выхлопной фильтр и поплавковый клапан обеспечивают качественное отделение масляных паров на выходе, гарантируя отсутствие масляной взвеси в рабочем помещении
- ✓ Насос для непрерывного режима эксплуатации

Параметры		LB.5
Артикульный номер	-	9601062
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	5
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	10
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч	0,11
Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключая конденсацию паров в насосе	мбар абс.	30
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт	0,25 / 0,37
Вес (1~/3~)	кг	13 / 11,5
Уровень шума	дБ(А)	58
Соединение на входе	дюйм	3/8" G
Частота вращения	об/мин	1400
Вязкость масла	класс	68
Количество масла	л	0,20
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	65 ÷ 70
Требуемая окружающая температура	°C	12 ÷ 40

### Комплектация:

- 1) Система рециркуляции масла с поплавковым клапаном: позволяет насосу работать в режиме непрерывной эксплуатации
- 2) Выхлопной фильтр: 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.)

### Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø12
- 4) Вакуумметр
- 5) Виброопоры (4 шт.)
- 6) Комплект для техобслуживания арт. K9601062
- 7) Комплект для капремонта арт. K9601062/1

ООО «ИталПромГрупп»

220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

Сайт: [www.vakuu-m-nasos.by](http://www.vakuu-m-nasos.by), Эл. почта: [info@vakuu-m-nasos.by](mailto:info@vakuu-m-nasos.by),

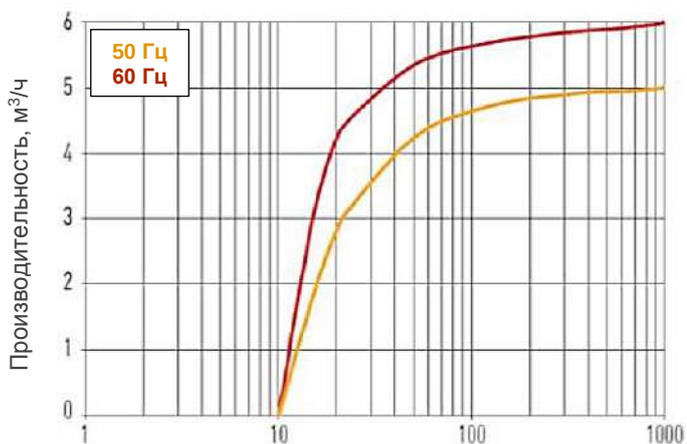
Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

## Модель LB.5

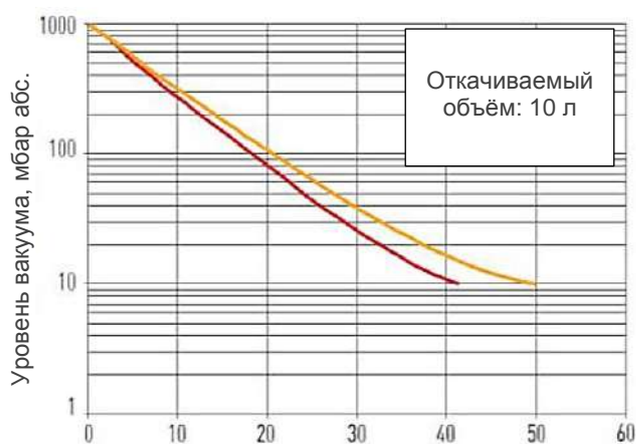


DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)

### График производительности

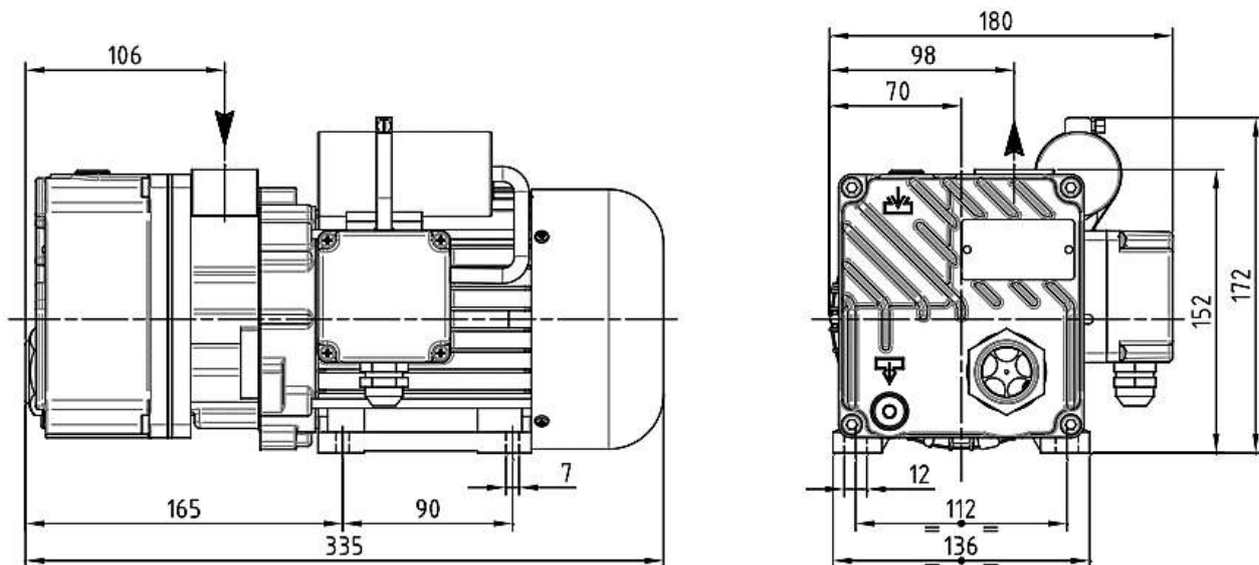


Уровень вакуума, мбар абс.



Время откачки, сек

### Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °C
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

## Модель LB.8

Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос



DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)



- ✓ Уровень вакуума до 2 мбар абс.
- ✓ Выхлопной фильтр обеспечивает качественное отделение масляных паров на выходе, гарантируя отсутствие масляной взвеси в рабочем помещении
- ✓ Насос для циклического режима эксплуатации

Параметры		LB.8
Артикульный номер	-	9601055
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	8
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	2
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт	0,25 / 0,25
Вес (1~/3~)	кг	10 / 9
Уровень шума	дБ(А)	58
Соединение на входе / выходе	дюйм	3/8"G / 1/4"G
Частота вращения	об/мин	2800
Вязкость масла	класс	32
Количество масла	л	0,20
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	70 ÷ 75
Требуемая окружающая температура	°C	12 ÷ 40

### Комплектация:

- 1) Система рециркуляции масла с гравитационным клапаном возврата масла: позволяет насосу работать в циклическом режиме эксплуатации
- 2) Выхлопной фильтр: 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.)

### Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø12
- 4) Вакуумметр
- 5) Виброопоры (4 шт.)
- 6) Комплект для техобслуживания арт. K9601055
- 7) Комплект для капремонта арт. K9601055/1

ООО «ИталПромГрупп»

220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

Сайт: [www.vakuum-nasos.by](http://www.vakuum-nasos.by), Эл.почта: [info@vakuum-nasos.by](mailto:info@vakuum-nasos.by),

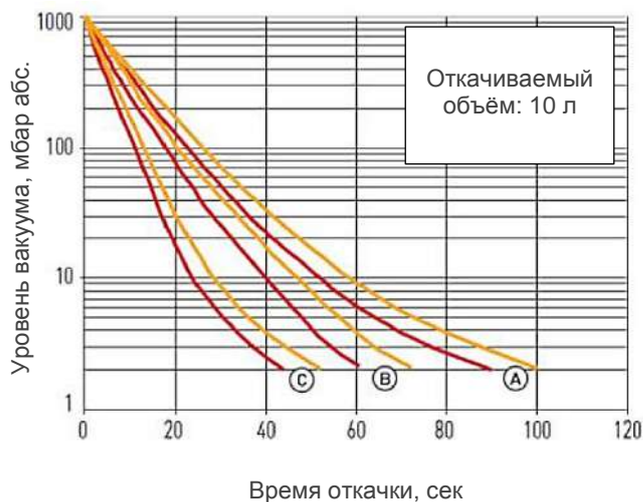
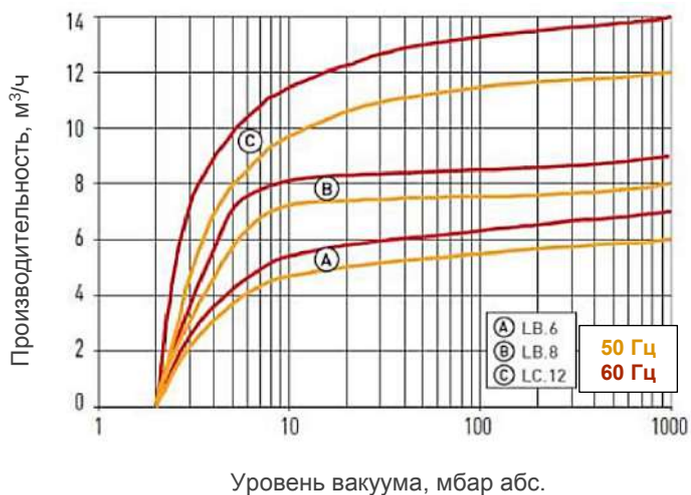
Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

# Модель LB.6 / LB.8 / LC.12

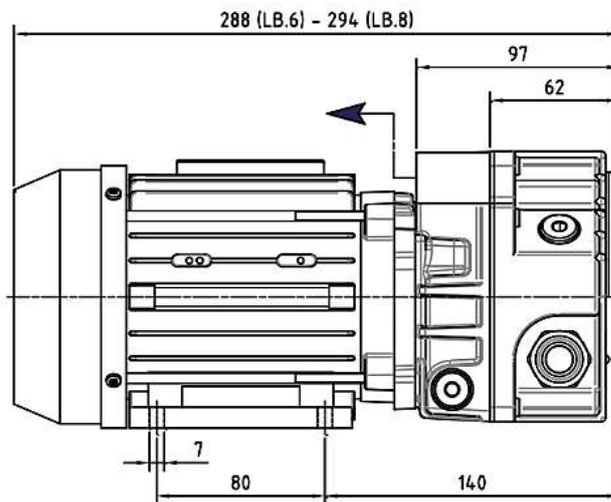
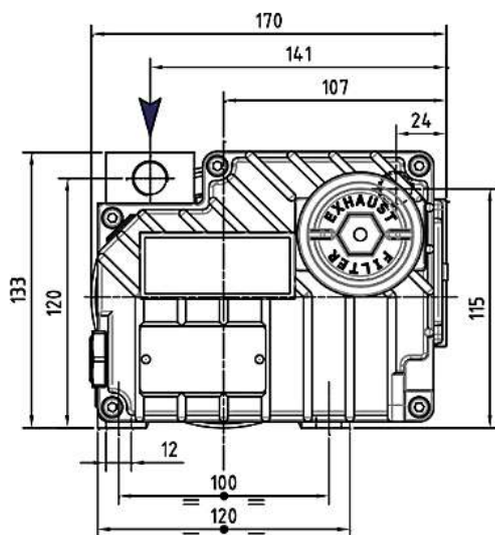


DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)

## График производительности



## Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °C
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

ООО «ИталПромГрупп»

220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

Сайт: [www.vakuum-nasos.by](http://www.vakuum-nasos.by), Эл.почта: [info@vakuum-nasos.by](mailto:info@vakuum-nasos.by),

Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

## Модель LC.12

Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос



- ✓ Уровень вакуума до 2 мбар абс.
- ✓ Выхлопной фильтр и поплавковый клапан обеспечивают качественное отделение масляных паров на выходе, гарантируя отсутствие масляной взвеси в рабочем помещении
- ✓ Насос для непрерывного режима эксплуатации

Параметры		LC.12
Артикульный номер	-	9601064
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	12
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	2
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч	0,30
Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключающий конденсацию паров в насосе	мбар абс.	35
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт	0,45 / 0,37
Вес (1~/3~)	кг	14 / 12,5
Уровень шума	дБ(А)	62
Соединение на входе / выходе	дюйм	1/2"G / 1/2"G
Частота вращения	об/мин	2800
Вязкость масла	класс	32
Количество масла	л	0,30 ÷ 0,40
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) Выхлопной фильтр: 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.)

### Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø12
- 4) Вакуумметр
- 5) Виброопоры (4 шт.)
- 6) Комплект для техобслуживания арт. K9601064
- 7) Комплект для капремонта арт. K9601064/1

ООО «ИталПромГрупп»

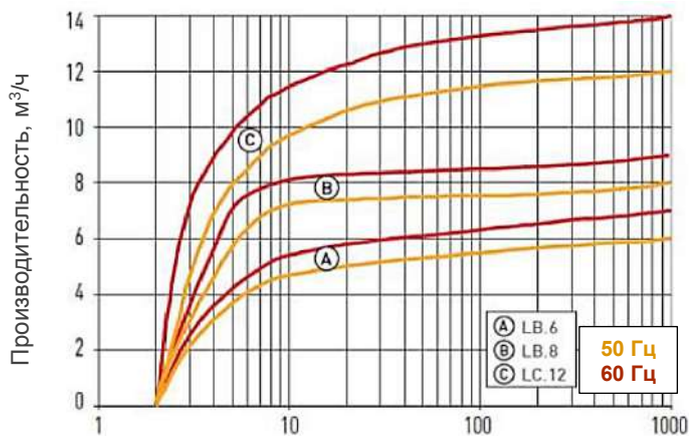
220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

Сайт: [www.vakuum-nasos.by](http://www.vakuum-nasos.by), Эл.почта: [info@vakuum-nasos.by](mailto:info@vakuum-nasos.by),

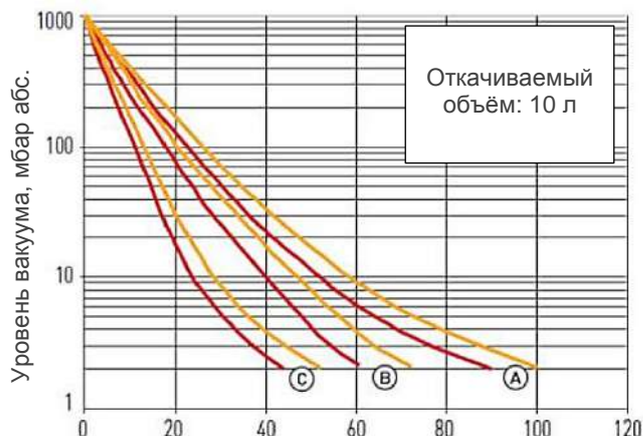
Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

## Модель LB.6 / LB.8 / LC.12

### График производительности

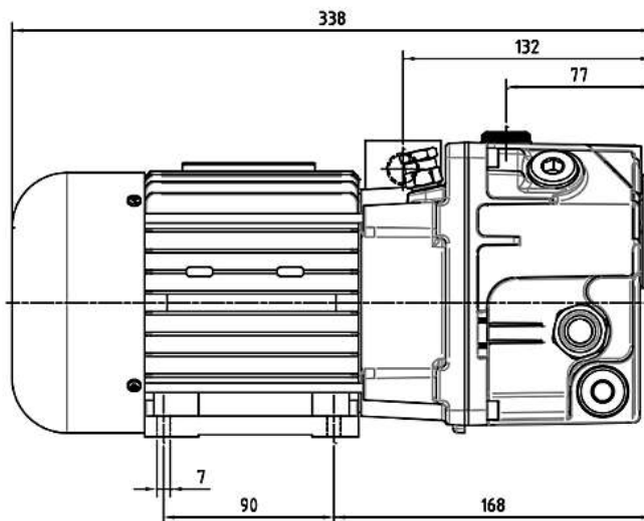
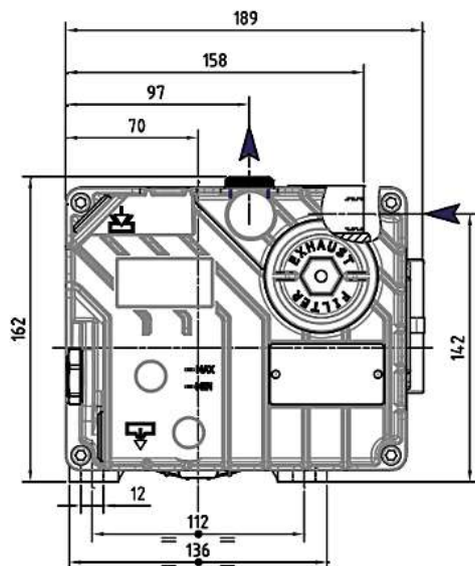


Уровень вакуума, мбар абс.



Время откачки, сек

### Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °C
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

## 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 <sup>3</sup> /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) Амперметрическая защита (в 1-фазн. исп.)

### 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 «ИталПромГрупп»

220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

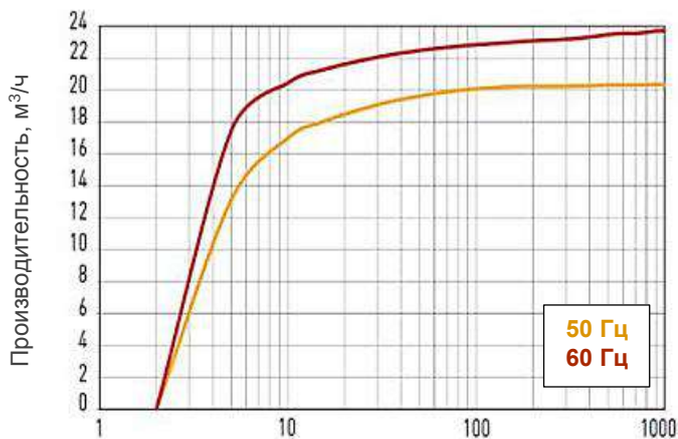
Сайт: [www.vakuum-nasos.by](http://www.vakuum-nasos.by), Эл.почта: [info@vakuum-nasos.by](mailto:info@vakuum-nasos.by),

Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

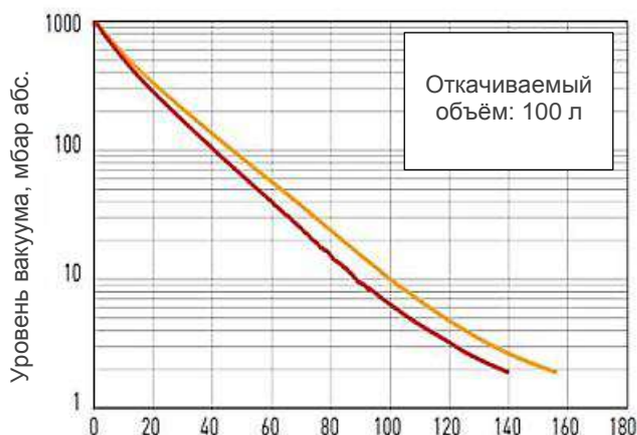
# Модель LC.20



## График производительности

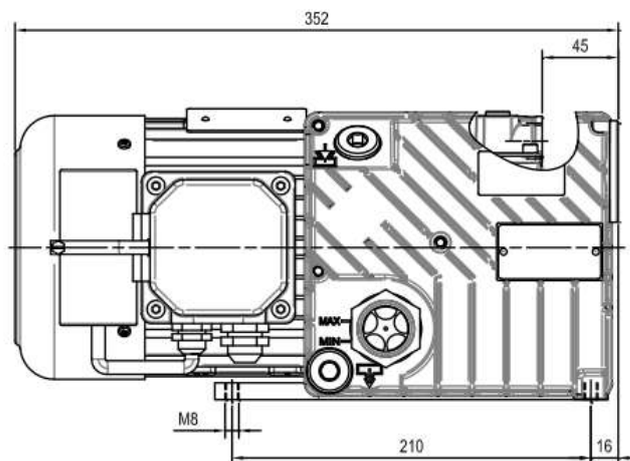
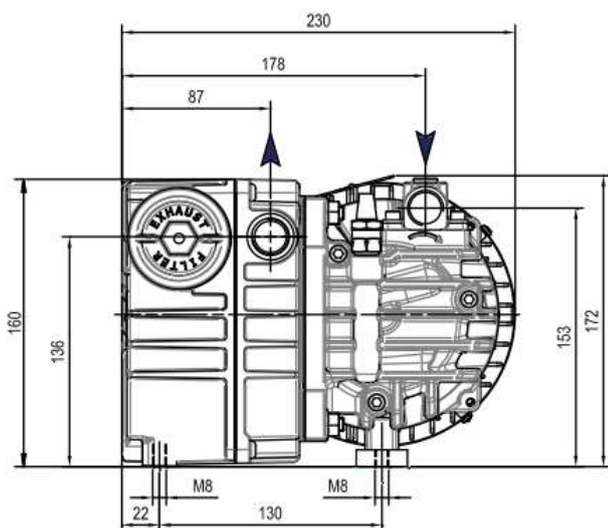


Уровень вакуума, мбар абс.



Время откачки, сек

## Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °C
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

## Модель LC.25

Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос



DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)



- ✓ Уровень вакуума до 0,5 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.25
Артикульный номер	-	9601065
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	25
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	0,5
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч	0,7
Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключая конденсацию паров в насосе	мбар абс.	40
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт	0,75 / 0,75
Вес (1~/3~)	кг	26 / 25
Уровень шума	дБ(А)	57
Соединение на входе / выходе	дюйм	1/2" G / 1/2" G
Частота вращения	об/мин	1400
Вязкость масла	класс	68
Количество масла	л	0,7 ÷ 1,0
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	80 ÷ 85
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.)

### 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 «ИталПромГрупп»

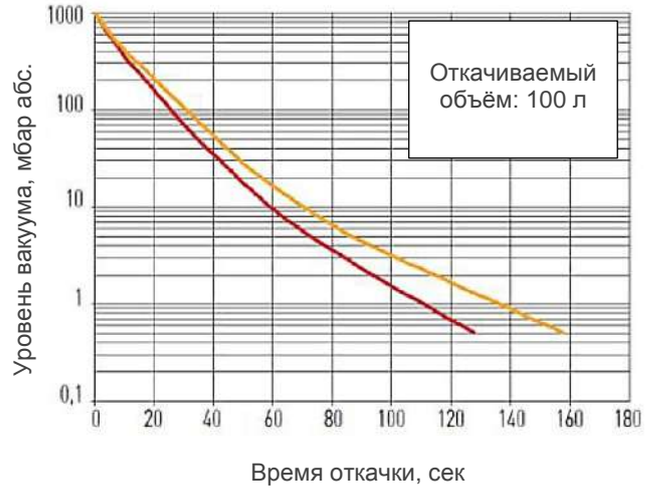
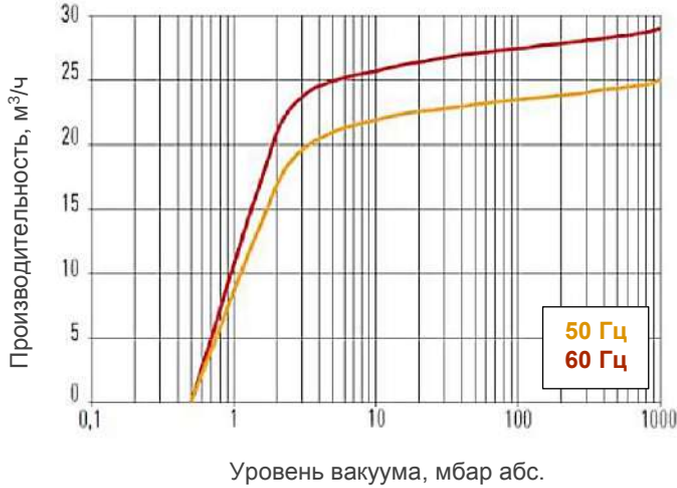
220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

Сайт: [www.vakuuim-nasos.by](http://www.vakuuim-nasos.by), Эл. почта: [info@vakuuim-nasos.by](mailto:info@vakuuim-nasos.by),

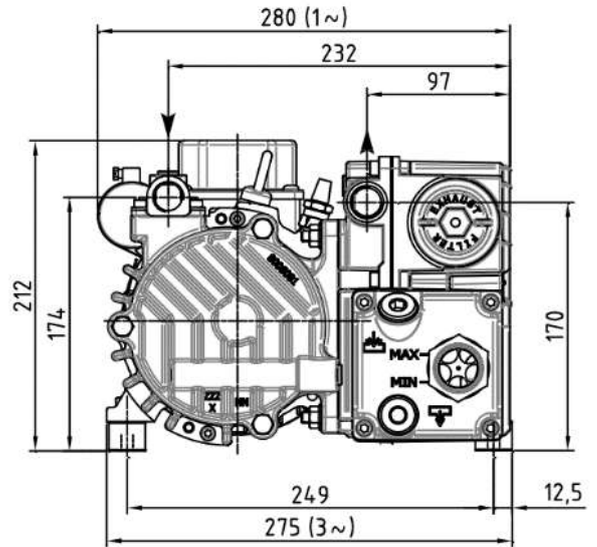
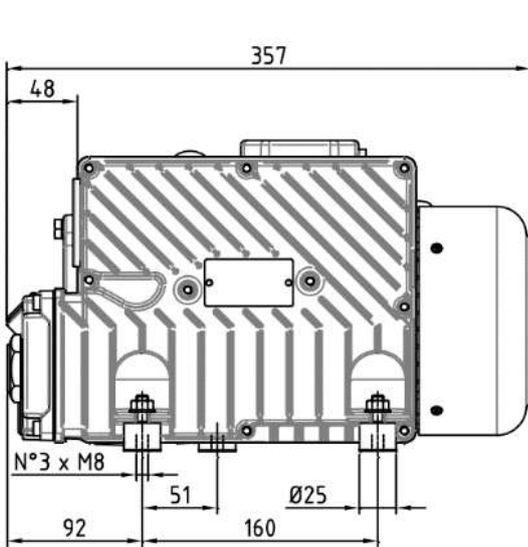
Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

# Модель LC.25

## График производительности



## Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °C
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

## Модель LC.40

Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос



DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)



- ✓ Уровень вакуума до 0,1 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.40
Артикульный номер	-	9601067
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	40
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	0,1
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч	0,5
Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключая конденсацию паров в насосе	мбар абс.	14
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт	1,1
Вес (1~/3~)	кг	46,5 / 42
Уровень шума	дБ(А)	64
Соединение на входе / выходе	дюйм	1.1/2"G / 1.1/4"G
Частота вращения	об/мин	1400
Вязкость масла	класс	68
Количество масла	л	1 ÷ 1,5
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	65 ÷ 70
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) Масляной фильтр с байпасом: обеспечивает фильтрацию вакуумного масла в насосе
- 6) Виброопоры
- 7) Амперометрическая защита (в 1-фазн. исп.)

### Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø40
- 4) Вакуумметр
- 5) Индикатор состояния выхлопного фильтра
- 6) Датчик состояния выхлопного фильтра
- 7) Датчик уровня масла
- 8) Комплект для техобслуживания арт. K9601067
- 9) Комплект для капремонта арт. K9601067/1

ООО «ИталПромГрупп»

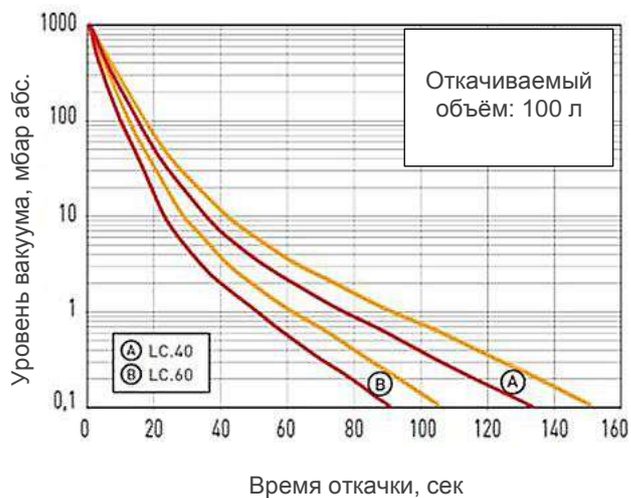
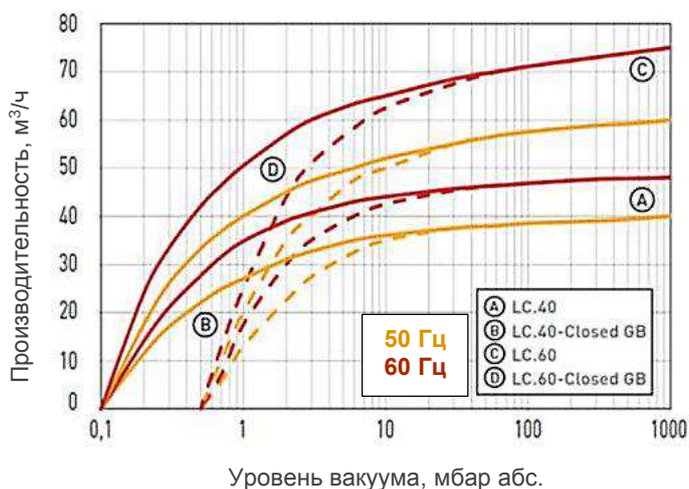
220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

Сайт: [www.vakuum-nasos.by](http://www.vakuum-nasos.by), Эл. почта: [info@vakuum-nasos.by](mailto:info@vakuum-nasos.by),

Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

# Модель LC.40 / LC.60

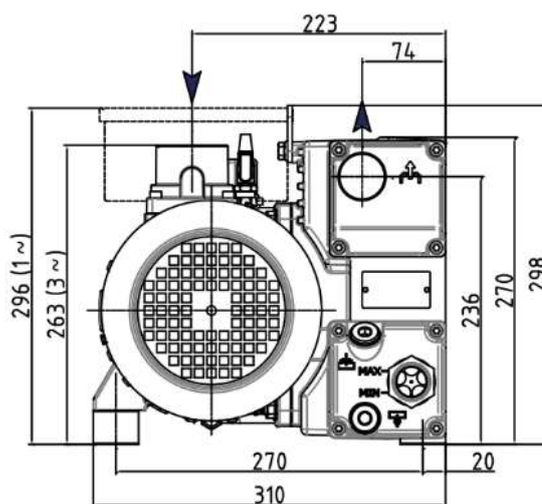
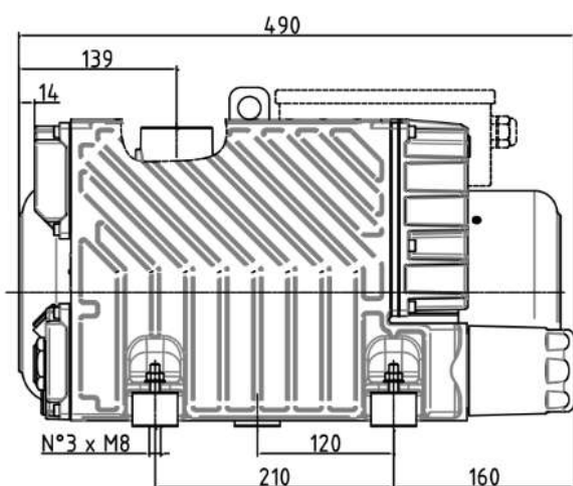
## График производительности



### Примечания:

- A - LC.40 с открытым газобалластным клапаном
- B - LC.40 с закрытым газобалластным клапаном
- C - LC.60 с открытым газобалластным клапаном
- D - LC.60 с закрытым газобалластным клапаном

## Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °C
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

## Модель LC.60

Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос



**DVP**  
DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)

- ✓ Уровень вакуума до 0,1 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.60
Артикульный номер	-	9601068
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	60
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	0,1
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч	0,7
Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключающий конденсацию паров в насосе	мбар абс.	14
Мощность номинальная (1~/3~)	кВт	1,5
Вес (1~/3~)	кг	46 / 44
Уровень шума	дБ(А)	66
Соединение на входе / выходе	дюйм	1.1/2"G / 1.1/4"G
Частота вращения	об/мин	1400
Вязкость масла	класс	68
Количество масла	л	1 ÷ 1,5
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	70 ÷ 75
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) Масляной фильтр с байпасом: обеспечивает фильтрацию вакуумного масла в насосе
- 6) Виброопоры
- 7) Амперометрическая защита (в 1-фазн. исп.)

### Опции:

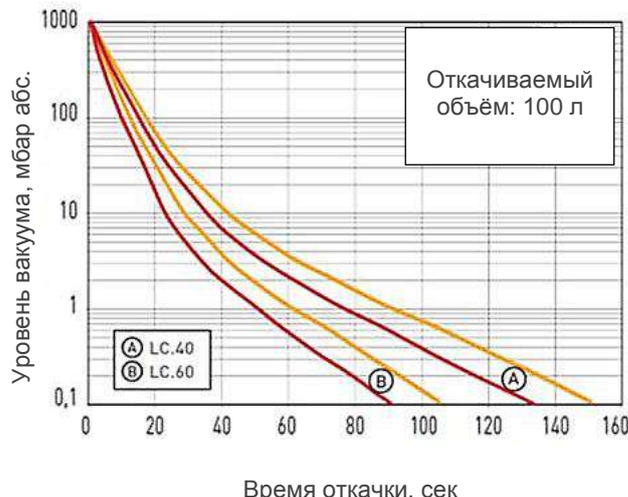
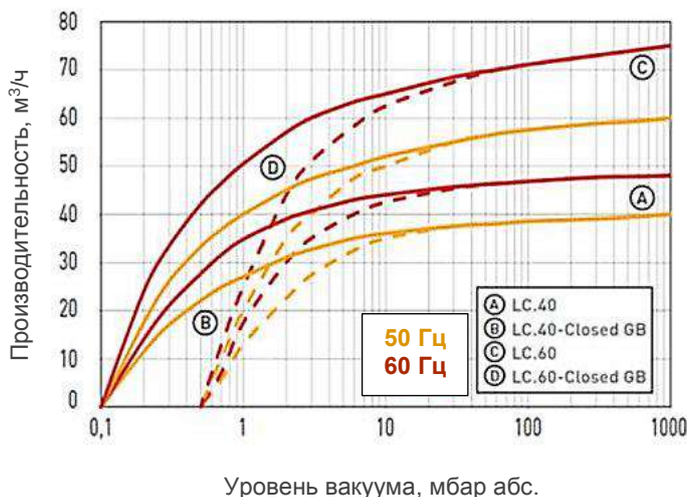
- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø40
- 4) Вакуумметр
- 5) Индикатор состояния выхлопного фильтра
- 6) Датчик состояния выхлопного фильтра
- 7) Датчик уровня масла
- 8) Комплект для техобслуживания арт. K9601068
- 9) Комплект для капремонта арт. K9601068/1

# Модель LC.40 / LC.60



DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)

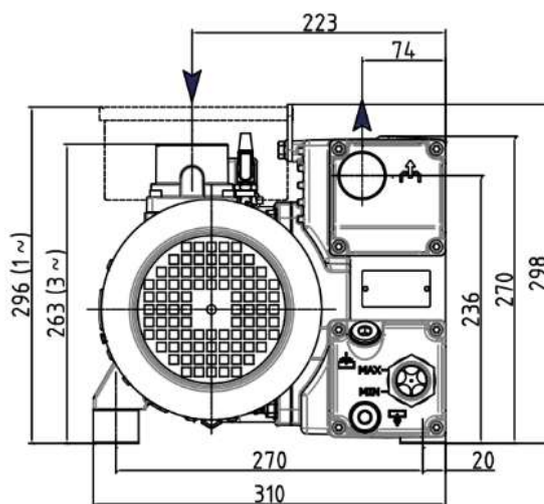
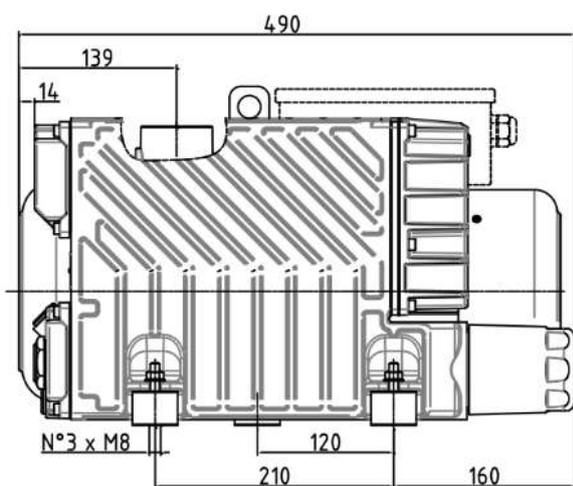
## График производительности



### Примечания:

- A - LC.40 с открытым газобалластным клапаном
- B - LC.40 с закрытым газобалластным клапаном
- C - LC.60 с открытым газобалластным клапаном
- D - LC.60 с закрытым газобалластным клапаном

## Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °C
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

ООО «ИталПромГрупп»

220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

Сайт: [www.vakuum-nasos.by](http://www.vakuum-nasos.by), Эл. почта: [info@vakuum-nasos.by](mailto:info@vakuum-nasos.by),

Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

## Модель LC.106

Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос



- ✓ Уровень вакуума до 0,1 мбар абс.
- ✓ Сепаратор масла с выхлопным фильтром и поплавковым клапаном обеспечивает качественное отделение масляных паров на выходе, гарантируя отсутствие масляной взвеси в рабочем помещении
- ✓ Муфтовое соединение повышает надежность и упрощает техническое обслуживание
- ✓ Электродвигатель класса эффективности IE3

Параметры		LC.106
Артикульный номер	-	9603032
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	106
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	0,1
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч	1,0
Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключая конденсацию паров в насосе	мбар абс.	11
Мощность номинальная (3~)	кВт	2,2
Вес	кг	70,5
Уровень шума	дБ(А)	66
Соединение на входе / выходе	дюйм	1.1/2" G / 1.1/4" G
Частота вращения	об/мин	1400
Вязкость масла	класс	100
Количество масла	л	2 ÷ 3
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	75 ÷ 80
Требуемая окружающая температура	°C	12 ÷ 40

### Комплектация:

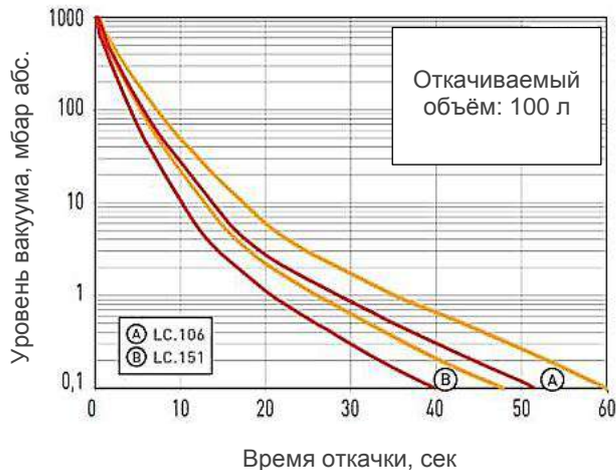
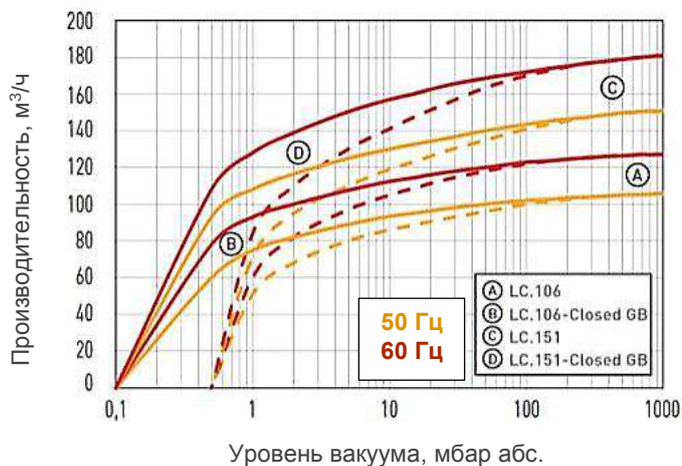
- 1) Система рециркуляции масла с поплавковым клапаном: позволяет насосу работать в режиме непрерывной эксплуатации
- 2) Сепаратор масла с выхлопным фильтром: обеспечивает отсутствие масляной взвеси на выходе
- 3) Газобалластный клапан: уменьшает конденсацию паров в насосе при откачке влажного воздуха
- 4) Обратный клапан: предотвращает попадание масла в систему при остановке насоса
- 5) Масляной фильтр с байпасом: обеспечивает фильтрацию вакуумного масла в насосе
- 6) Виброопоры

### Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø40
- 4) Вакуумметр
- 5) Индикатор состояния выхлопного фильтра
- 6) Датчик состояния выхлопного фильтра
- 7) Датчик уровня масла
- 8) Комплект для техобслуживания арт. K9603032
- 9) Комплект для капремонта арт. K9603032/1

# Модель LC.106 / LC.151

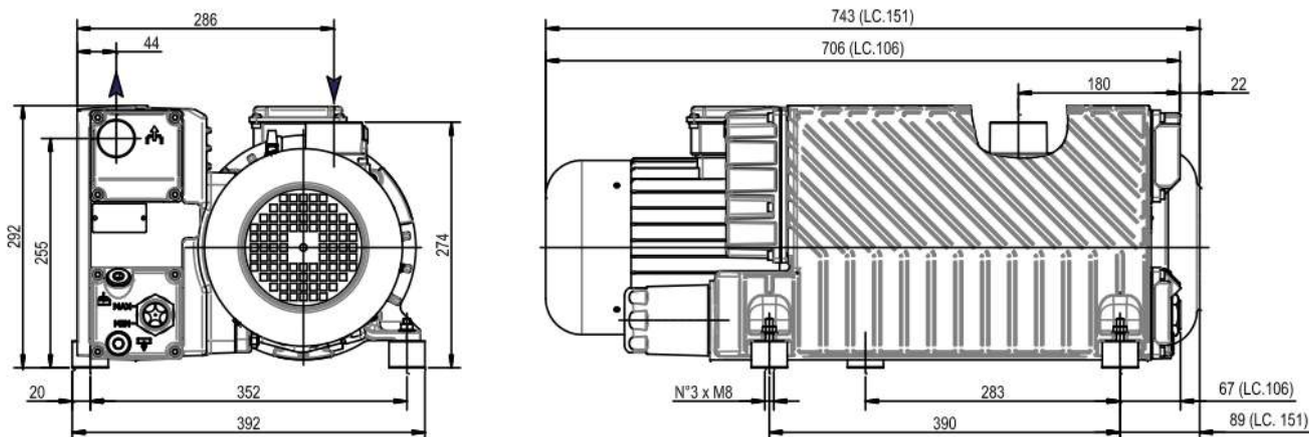
## График производительности



### Примечания:

- A - LC.106 с открытым газобалластным клапаном
- B - LC.106 с закрытым газобалластным клапаном
- C - LC.151 с открытым газобалластным клапаном
- D - LC.151 с закрытым газобалластным клапаном

## Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °C
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

## Модель LC.151

Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос



DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)



- ✓ Уровень вакуума до 0,1 мбар абс.
- ✓ Сепаратор масла с выхлопным фильтром и поплавковым клапаном обеспечивает качественное отделение масляных паров на выходе, гарантируя отсутствие масляной взвеси в рабочем помещении
- ✓ Муфтовое соединение повышает надежность и упрощает техническое обслуживание
- ✓ Электродвигатель класса эффективности IE3

Параметры		LC.151
Артикульный номер	-	9603033
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	151
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	0,1
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч	1,4
Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключая конденсацию паров в насосе	мбар абс.	11
Мощность номинальная (3~)	кВт	3,0
Вес	кг	80
Уровень шума	дБ(А)	68
Соединение на входе / выходе	дюйм	1.1/2"G / 1.1/4"G
Частота вращения	об/мин	1400
Вязкость масла	класс	100
Количество масла	л	2 ÷ 3
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	75 ÷ 80
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) Масляной фильтр с байпасом: обеспечивает фильтрацию вакуумного масла в насосе
- 6) Виброопоры

### Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø40
- 4) Вакуумметр
- 5) Индикатор состояния выхлопного фильтра
- 6) Датчик состояния выхлопного фильтра
- 7) Датчик уровня масла
- 8) Комплект для техобслуживания арт. K9603033
- 9) Комплект для капремонта арт. K9603033/1

ООО «ИталПромГрупп»

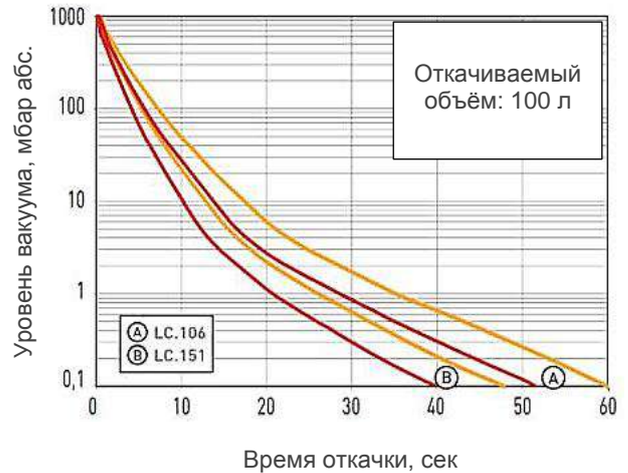
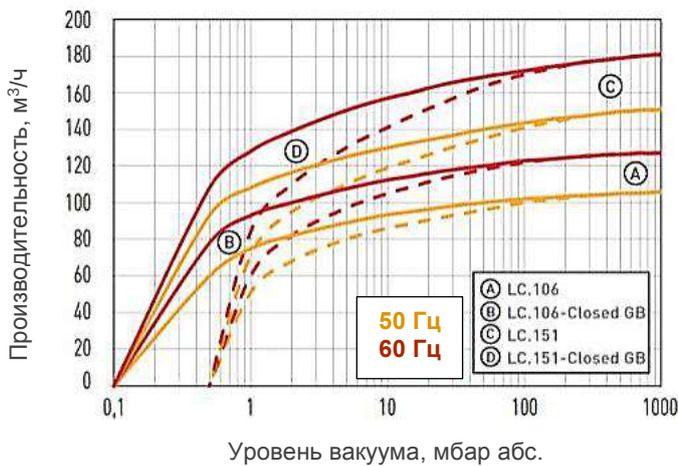
220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

Сайт: [www.vakuu-m-nasos.by](http://www.vakuu-m-nasos.by), Эл.почта: [info@vakuu-m-nasos.by](mailto:info@vakuu-m-nasos.by),

Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

# Модель LC.106 / LC.151

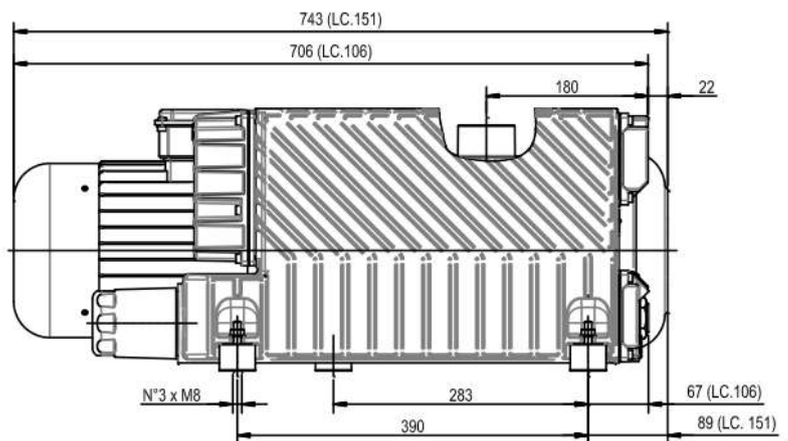
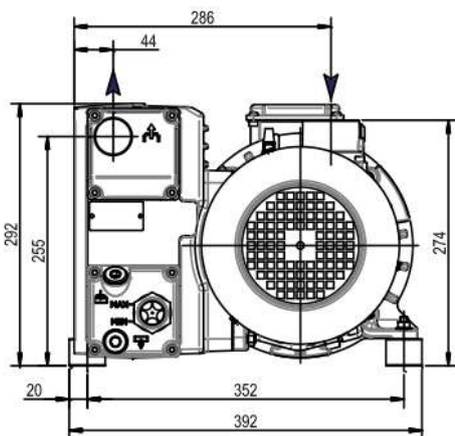
## График производительности



### Примечания:

- A - LC.106 с открытым газобалластным клапаном
- B - LC.106 с закрытым газобалластным клапаном
- C - LC.151 с открытым газобалластным клапаном
- D - LC.151 с закрытым газобалластным клапаном

## Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °C
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

## Модель LC.205HV

Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос



- ✓ Уровень вакуума до 0,1 мбар абс.
- ✓ Сепаратор масла с выхлопным фильтром и поплавковым клапаном обеспечивает качественное отделение масляных паров на выходе, гарантируя отсутствие масляной взвеси в рабочем помещении
- ✓ Муфтовое соединение повышает надежность и упрощает техническое обслуживание
- ✓ Электродвигатель класса эффективности IE3

Параметры		LC.205HV
Артикульный номер	-	9603030
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	205
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	0,1
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч	2,1
Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключая конденсацию паров в насосе	мбар абс.	10
Мощность номинальная (3~)	кВт	5,5
Вес	кг	170
Уровень шума	дБ(А)	71
Соединение на входе / выходе	дюйм	2" G / 2" G
Частота вращения	об/мин	1400
Вязкость масла	класс	100
Количество масла	л	4,0 ÷ 5,0
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	70 ÷ 75
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) Масляной фильтр с байпасом: обеспечивает фильтрацию вакуумного масла в насосе
- 6) Виброопоры

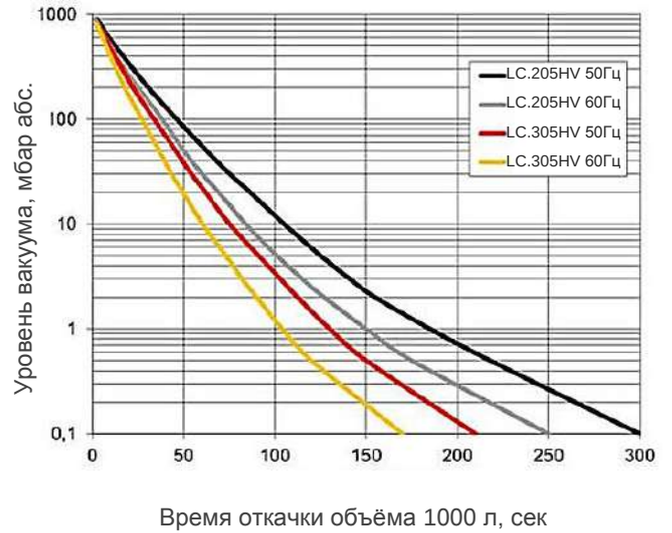
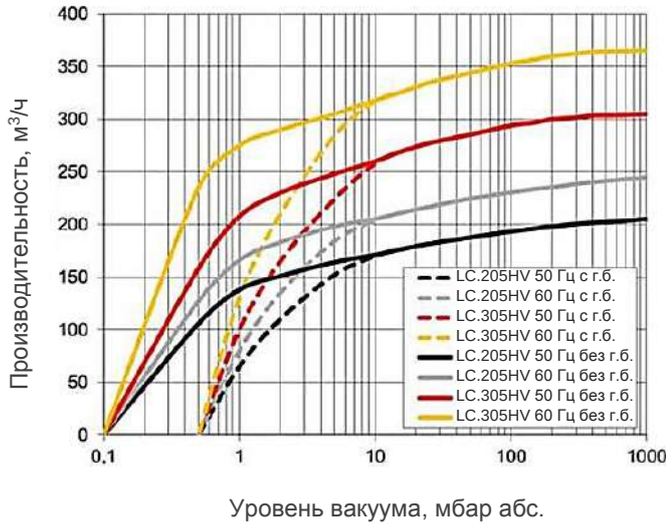
### Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø50
- 4) Вакуумметр
- 5) Индикатор состояния выхлопного фильтра
- 6) Датчик состояния выхлопного фильтра
- 7) Датчик уровня масла
- 8) Комплект для техобслуживания арт. K9603030
- 9) Комплект для капремонта арт. K9603030/1

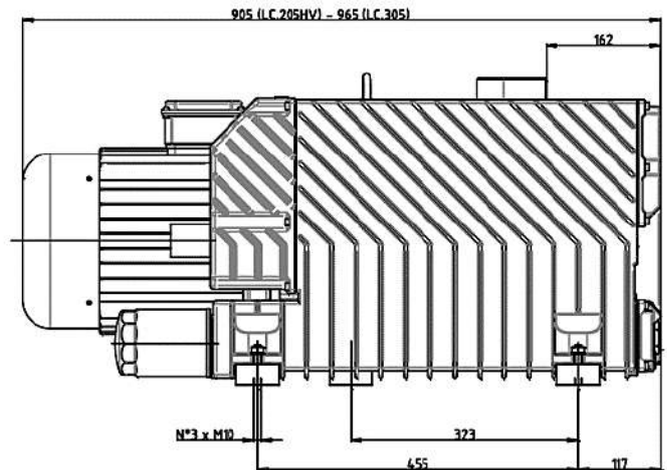
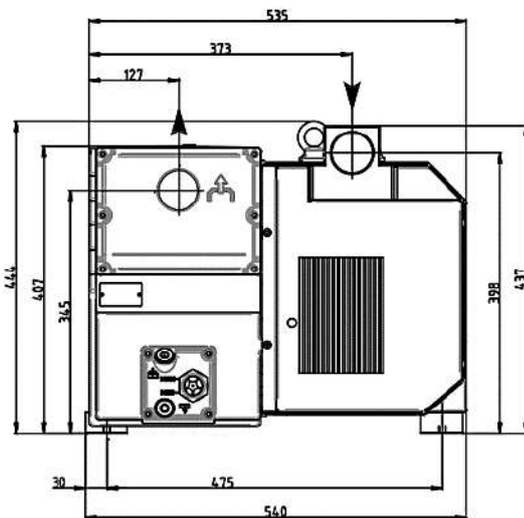
# Модель LC.205HV / LC.305HV



## График производительности



## Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °С
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

## Модель LC.305HV

Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос



DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)



- ✓ Уровень вакуума до 0,1 мбар абс.
- ✓ Сепаратор масла с выхлопным фильтром и поплавковым клапаном обеспечивает качественное отделение масляных паров на выходе, гарантируя отсутствие масляной взвеси в рабочем помещении
- ✓ Муфтовое соединение повышает надежность и упрощает техническое обслуживание
- ✓ Электродвигатель класса эффективности IE3

Параметры		LC.305HV
Артикульный номер	-	9603031
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	305
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	0,1
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч	3,5
Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключая конденсацию паров в насосе	мбар абс.	10
Мощность номинальная (3~)	кВт	7,5
Вес	кг	180
Уровень шума	дБ(А)	73
Соединение на входе / выходе	дюйм	2" G / 2" G
Частота вращения	об/мин	1400
Вязкость масла	класс	100
Количество масла	л	4,0 ÷ 5,0
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	75 ÷ 80
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) Масляной фильтр с байпасом: обеспечивает фильтрацию вакуумного масла в насосе
- 6) Виброопоры

### Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø50
- 4) Вакуумметр
- 5) Индикатор состояния выхлопного фильтра
- 6) Датчик состояния выхлопного фильтра
- 7) Датчик уровня масла
- 8) Комплект для техобслуживания арт. K9603031
- 9) Комплект для капремонта арт. K9603031/1

ООО «ИталПромГрупп»

220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

Сайт: [www.vakuu-m-nasos.by](http://www.vakuu-m-nasos.by), Эл. почта: [info@vakuu-m-nasos.by](mailto:info@vakuu-m-nasos.by),

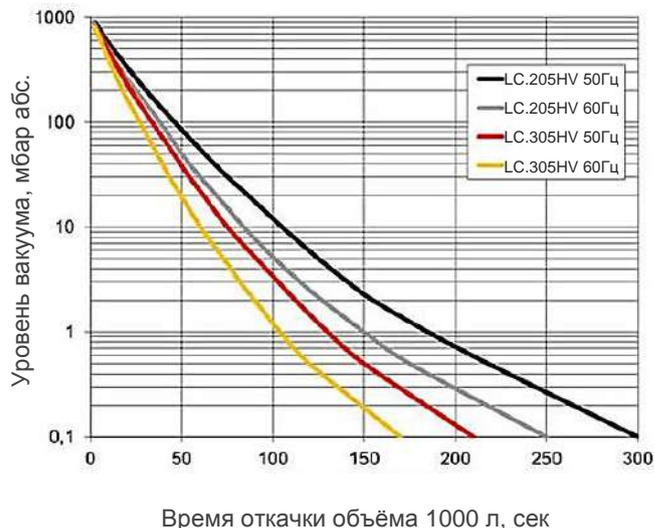
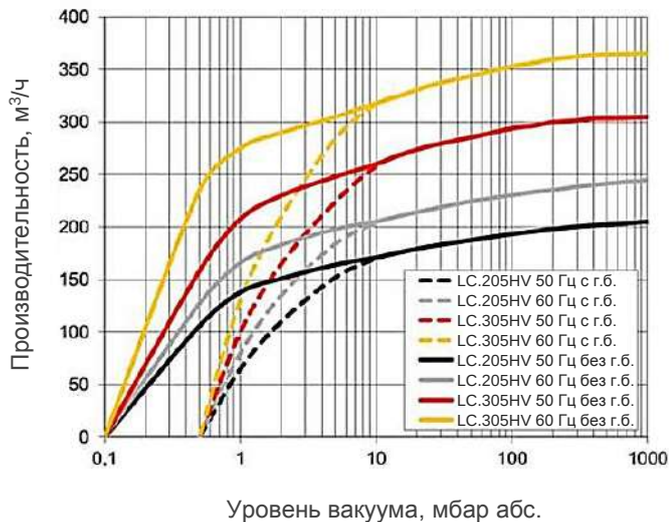
Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

# Модель LC.205HV / LC.305HV

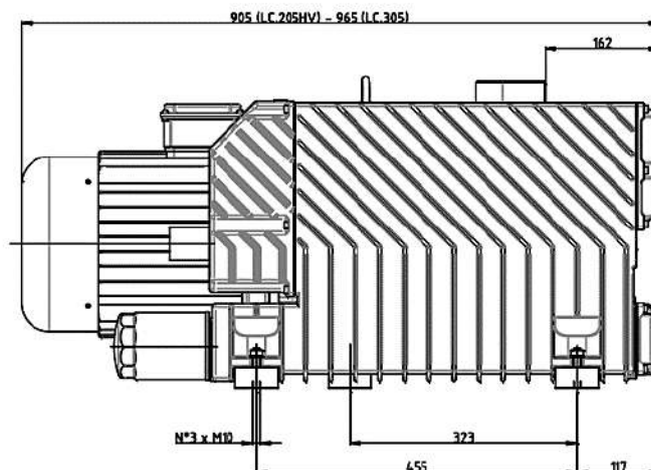
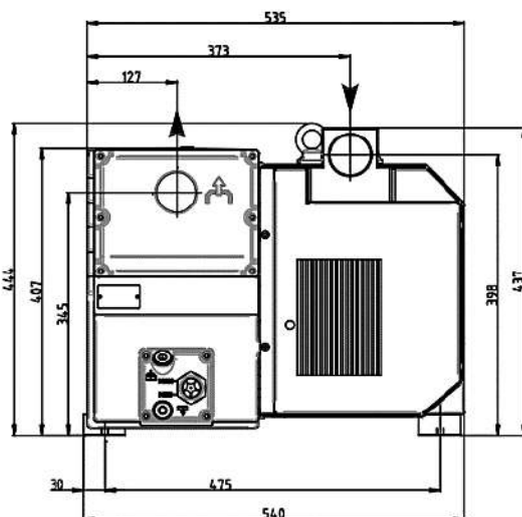


DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)

## График производительности



## Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °C
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

## Модель RC.50M

Одноступенчатый маслосмазываемый  
пластинчато-роторный вакуумный насос



DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)



- ✓ Уровень вакуума до 0,05 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		RC.50M
Артикульный номер	-	9603025
Производительность, макс.	м <sup>3</sup> /ч	50
Уровень вакуума, макс.	мбар абс.	0,05
Производительность при откачке водяных паров, макс.	кг/ч	0,4
Минимальный уровень вакуума для откачки 100% водяного пара, исключая конденсацию паров в насосе	мбар абс.	8
Уровень вакуума, макс. при открытом газобалластном клапане	мбар абс.	0,2
Мощность номинальная (3~)	кВт	1,1
Вес (3~)	кг	33,5
Уровень шума	дБ(А)	63
Соединение на входе / выходе	дюйм	DN40 / G 1/2"
Частота вращения	об/мин	1400
Вязкость масла	класс	68
Количество масла	л	0,7 ÷ 1
Рабочая температура при окр. температуре 20°C	°C	55 ÷ 60
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) Виброопоры

### Опции:

- 1) Воздушный фильтр на входе
- 2) Отделитель жидкости
- 3) Штуцер на входе под шланг Ø40
- 4) Вакуумметр
- 5) Индикатор состояния выхлопного фильтра
- 6) Датчик состояния выхлопного фильтра
- 7) Датчик уровня масла
- 8) Комплект для техобслуживания арт. K9603025
- 9) Комплект для капремонта арт. K9603025/1

ООО «ИталПромГрупп»

220015, РБ г. Минск, ул. Харьковская, 90, офис 6

Сайт: [www.vakuum-nasos.by](http://www.vakuum-nasos.by), Эл.почта: [info@vakuum-nasos.by](mailto:info@vakuum-nasos.by),

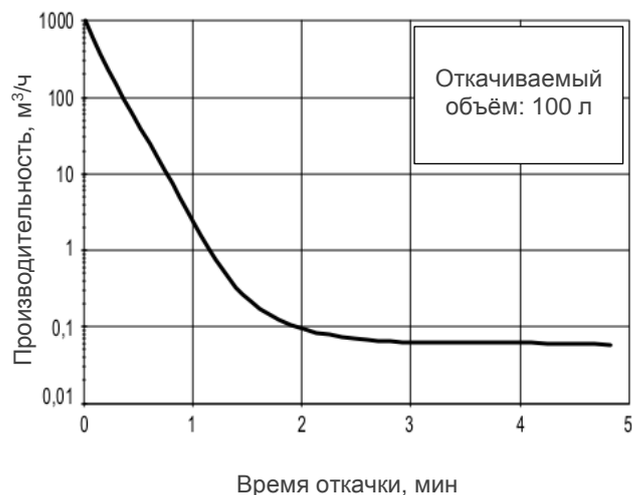
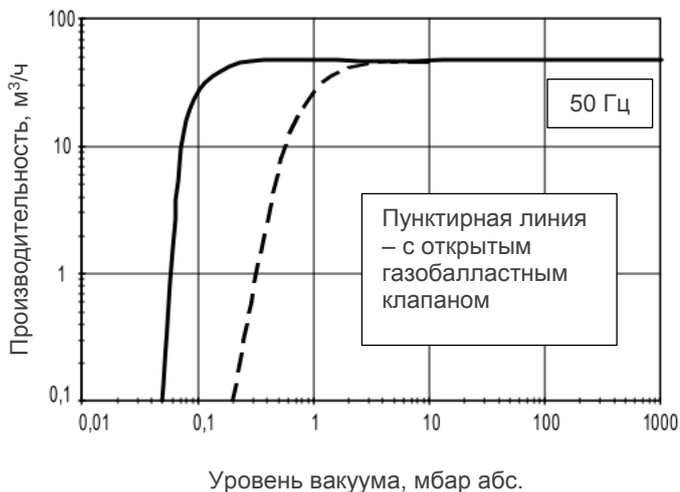
Велком (029) 652 45 85, МТС (029) 238 45 85

## Модель RC.50M

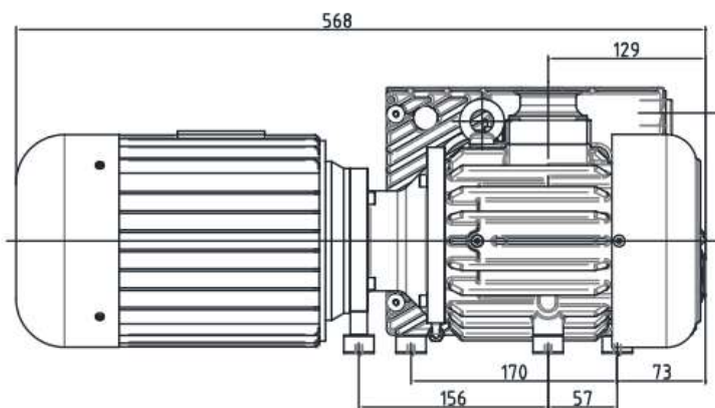
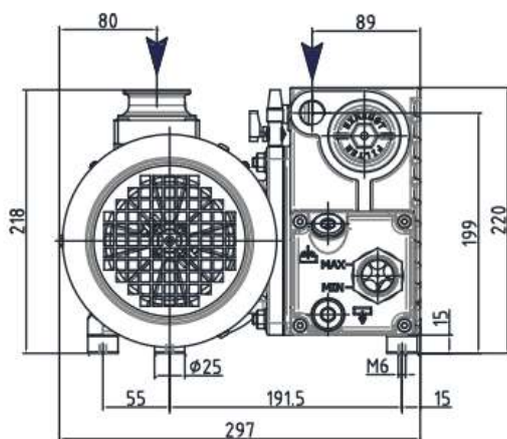


DVP Vacuum Technology S.p.A.  
(Италия)

### График производительности



### Размеры



\*Размеры указаны в мм

- Требуемая температура окружающей среды: от 12 до + 40 °С
- Рекомендуемая влажность: не более 80%

### ООО «ИталПромГрупп»

В качестве официального дилера мы также предлагаем Вашему вниманию оборудование ведущих Европейских производителей.

#### FPZ (Италия)

[www.fpz.by](http://www.fpz.by)

- Вихревые воздуходувки и вакуумные насосы

#### ROBUSCHI (Италия)

[www.robustchi.by](http://www.robustchi.by)

- Роторные воздуходувки и вакуумные насосы тип (Рутса)
- Винтовые воздуходувки и вакуумные насосы
- Водокольцевые вакуумные насосы и компрессоры

#### DVP Vacuum Technology (Италия)

[www.vakuuи-nasos.by](http://www.vakuuи-nasos.by)

- Вакуумные насосы различной конструкции до 0,005 мбар
- Компрессоры до 2,0 бар