

# Модель: LEO LVR 32-2

Вертикальные многоступенчатые насосы из нержавеющей стали.

---

- Мощность электродвигателя: по 4 кВт
- Производительность: от 15 до 40 м<sup>3</sup>/час
- Напор: от 19.5 до 37 м

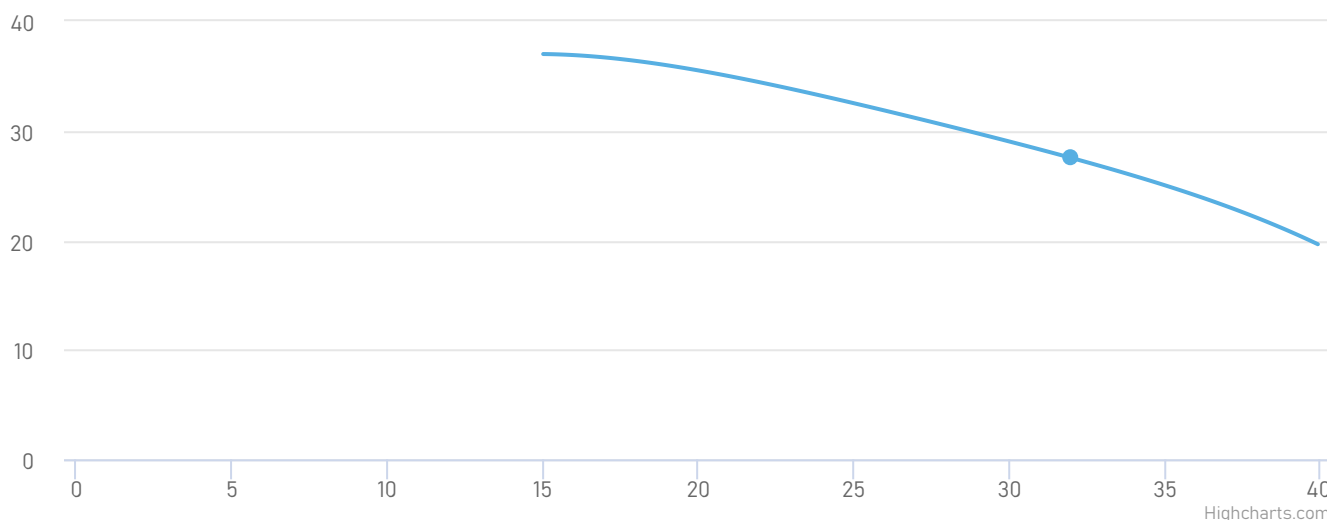


## Описание и область применения

Перекачивание чистой воды или сходных по химическому составу жидкостей. Водоснабжение высотных домов, гостиниц, в системах повышения давления, отопления, пожаротушения, на производстве и в пищевой промышленности.

Эксплуатационные возможности: Максимальная производительность серии до 240 м<sup>3</sup>/час, максимальный напор до 330 м.

## Рабочие характеристики насоса



Модель насоса	LEO LVR 32-2	Тип соединения патрубков:	Фланцевое
Мощность, кВт:	4	Условный проход напора, мм:	65
Номинальная сила тока, А:	8.05	Условный проход всасывания, мм:	65
Напряжение, В:	380	Масса, кг:	75
Номинальная производительность, м <sup>3</sup> /ч:	32	Высота, мм:	865
Максимальная температура окружающей среды, °С:	+40	Длина, мм:	298
Перекачиваемая среда:	Вода	Ширина, мм:	320
Максимальная температура перекачиваемой жидкости, °С:	+120		

## Принцип работы

Принцип работы горизонтального или вертикального многоступенчатого насоса заключается в одновременном функционировании нескольких рабочих колёс. Поочерёдно проходя через колёса, жидкость будет продвигаться по трубе гораздо быстрее. Её напор определяется непосредственно суммой напоров колёс, которые располагаются последовательно и проводят одну и ту же подачу. Не вдаваясь в технические тонкости можно сказать одно: использование такого насоса позволит вам получить столько воды, сколько нужно, не перегружая систему. Мощный агрегат позволит вам забыть о плохом напоре, и всех связанных с ним проблемах.

## Преимущества

**AISI 304**

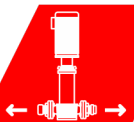
Насосная часть выполнена из нержавеющей стали, поэтому насос полностью защищен от коррозии.



Очень высокая температура перекачиваемой жидкости до +120 °С.



Насосы компактные, занимают мало места.



Патрубки расположены в линию, удобно для монтажа/демонтажа насоса.

**IE2/IE3**

Электронасосы имеют высокую эффективность класса IE2(IE3).

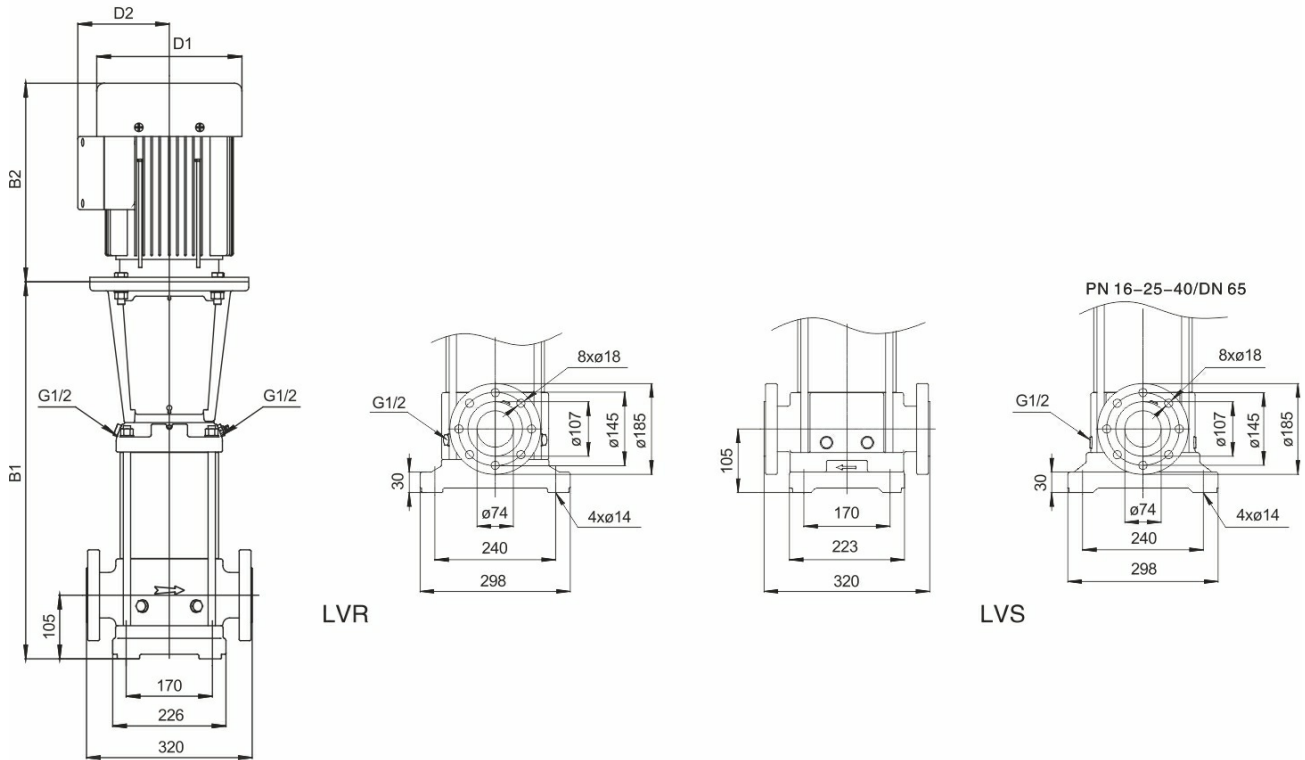


# Габариты и присоединительные размеры

## LVR32,LVS32

50Hz

ISO 9906 Annex A



Модель	DIN фланец (LVR, LVS)		D1	D2	Вес нетто (кг)
	B1	B1+B2			
32-1-1	455	773	164	127	61.7
32-1	455	773	164	127	63.7
32-2-2	525	865	186	120	72.6
32-2	525	865	186	120	74.9
32-3-2	645	1042	210	142	100.9
32-3	645	1042	210	142	100.6
32-4-2	715	1112	210	142	108.7
32-4	715	1112	210	142	108.7
32-5-2	895	1394	254	175	149.2
32-5	895	1394	254	175	149.2
32-6-2	965	1464	254	175	152.1
32-6	965	1464	254	175	152.1
32-7-2	1035	1534	254	175	167.6
32-7	1035	1534	254	175	167.6
32-8-2	1105	1604	254	175	170.7
32-8	1105	1604	254	175	170.7
32-9-2	1175	1735	330	250	221.6
32-9	1175	1735	330	250	221.6
32-10-2	1245	1805	330	250	224.5
32-10	1245	1805	330	250	224.5
32-11-2	1315	1915	380	280	263.3
32-11	1315	1915	380	280	263.4
32-12-2	1385	1985	380	280	266.2
32-12	1385	1985	380	280	266.2
32-13-2	1455	2135	420	305	323.6
32-13	1455	2135	420	305	323.6
32-14-2	1525	2205	420	305	326.5
32-14	1525	2205	420	305	326.5

## Сопутствующее оборудование



Пульт управления  
и защиты



Частотный  
преобразователь



Устройство  
плавного пуска



Обратный клапан



Запорная арматура



Гидроаккумулятор