



### Применение

- Система циркуляции горячей воды и отопления
- Система кондиционирования воздуха
- Промышленная циркуляционная система
- Общее повышение давления в быту

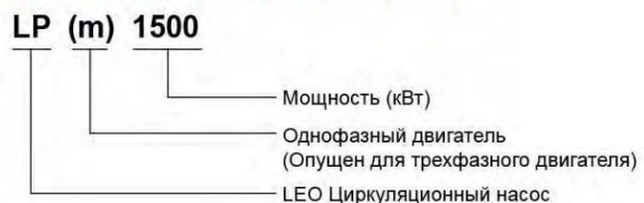
### Насос

- Чугунный корпус имеющий антикоррозийную обработку
- Вал из нержавеющей стали
- Температура перекачиваемой жидкости от 2 °C до 100 °C

### Электродвигатель

- Класс изоляции: В
- Класс защиты: IP44

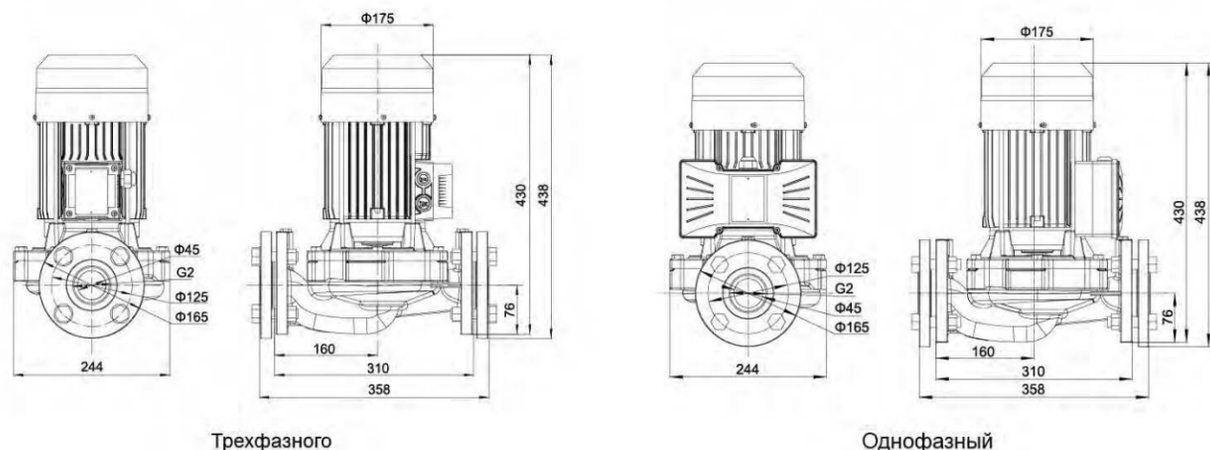
### Расшифровка обозначений



### Технические параметры

Модель	Мощность		Q (м³/ч)																													
	кВт	Л.с.	0	6	9	12	15	18	21	24	30	32	Q (л/мин)		H (м)																	
LP(m)1500	1.5	2	36	25	24	23	21	19	17	13	5	0	0	100	150	200	250	300	350	400	500	533	36	25	24	23	21	19	17	13	5	0
LP(m)2200	2.2	3	34	33	32	30	28	26	23	20	12	8	34	33	32	30	28	26	23	20	12	8	34	33	32	30	28	26	23	20	12	8

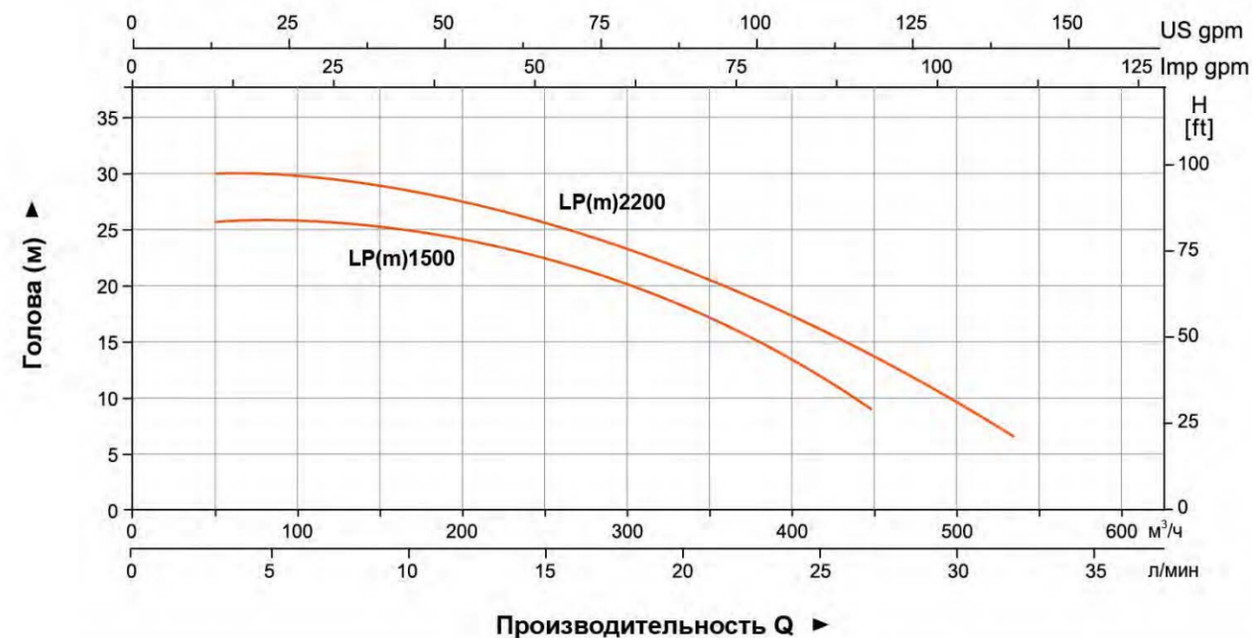
### Размерный чертёж



Трёхфазного

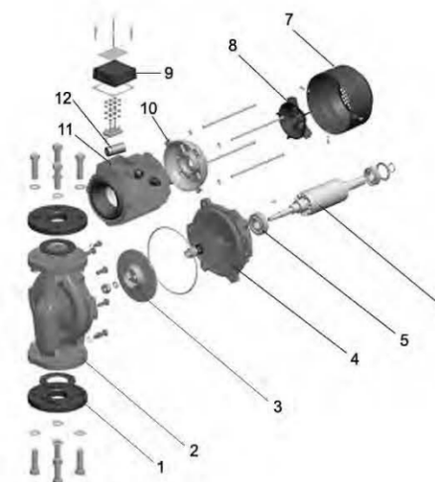
Однофазный

### Характеристики насосов



### Используемые материалы

№.	Части	Материал
1	Ответный фланец	Чугун марки HT200
2	Корпус насоса	Чугун марки HT200
3	Рабочее колесо	Латунь
4	Суппорт	Чугун марки HT200
5	Подшипник	
6	Ротор	
7	Крышка вентилятора	Сталь марки 08F
8	Вентилятор	PP (Полипропилен)
9	Клемная коробка	ABS-пластик
10	Задняя крышка	Алюминий марки ZL102
11	Статор	ABS-пластик
12	Конденсатор	



### Упаковочная информация

Модель	Вес брутто (кг)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)
LP(m)1500	37	165.5	325	375
LP(m)2200	38.8	183.5	325	375