



Фитинги по
запросу



Применение

- Повышение давления в системах бытового водоснабжения
- Системы теплых полов
- Повышение давления в солнечных водонагревателях

Насос

- Повышение давления в автоматическом режиме
- Чугунный корпус имеющий антикоррозийную обработку
- Рабочее колесо изготовлено из NORIL, температурная стойкость до 150 °С
- 95% алюминий-керамический вал
- Температура перекачиваемой жидкости от 2 °С до 95 °С

Электродвигатель

- Класс изоляции H
- Класс защиты IP44
- 99% алюминий-керамический подшипник
- Медная обмотка

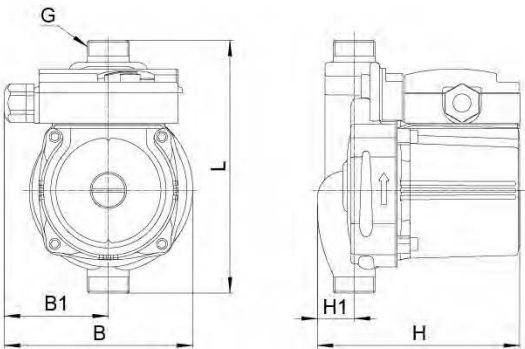
Расшифровка обозначений

LRP 15-90 A / 160



Технические параметры

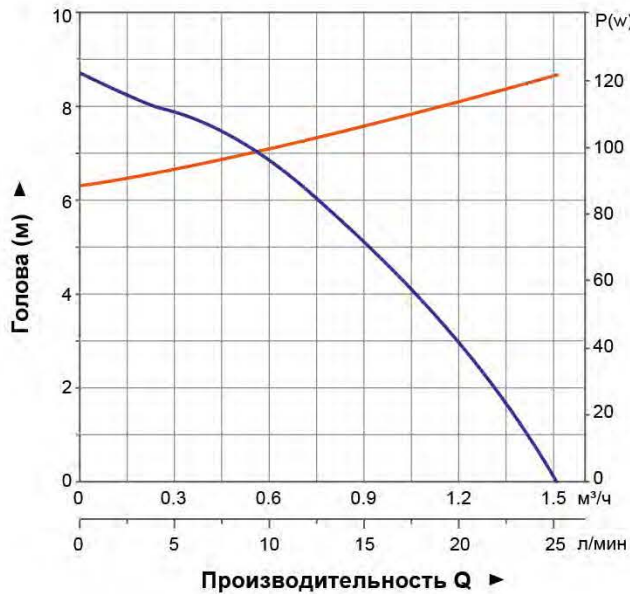
Модель	Напряжение/ Частота	Мощность (Вт)	Текущий (А)	Макс.произв (л / мин)	Макс.напор (м)	Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер в упак (мм)
LRP15-90A/160	1~230V/50Гц	120	0.54	25	8.5	2.72	2.74	195x150x140
LRP25-120A/200	1~230V/50Гц	270	1.2	75	12	4.9	5.1	225x185x170



Размерный чертеж

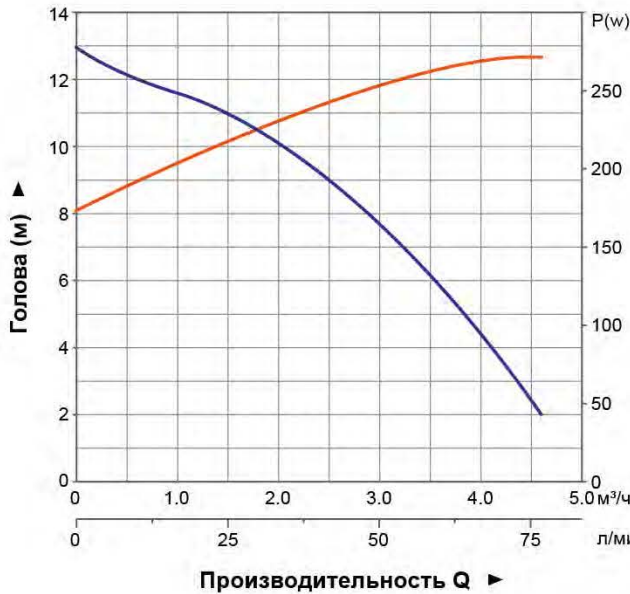
Модель	L (мм)	B (мм)	B1 (мм)	H (мм)	H1 (мм)	G
LRP15-90A/160	160	120	70	130	25	G3/4
LRP25-120A/200	200	138	74	154	22.5	G1

Характеристики насосов



LRP15-90A/160

— Q-H
— Q-P



LRP25-120A/200

— Q-H
— Q-P

Используемые материалы

No.	Части	Материал
1	Ротор	
2	Подкладка упорного подшипника	Noryl
3	Уплотнение упорного подшипника	Силиконовая резина
4	Упорный подшипник	Графит
5	Передний подшипник	Окись алюминия
6	Крышка корпуса насоса	Нержавеющая сталь
7	Фиксатор	Силиконовая резина
8	Рабочее колесо	PPO-пластик
9	Корпус насоса	Чугун/Латунь
10	Вставка	Нержавеющая сталь
11	Прокладка	
12	Задний подшипник	Чугун марки HT200
13	Герметичный стакан	Нержавеющая сталь
14	Уплотнение	Силиконовая резина
15	Передняя крышка статора	PA66-пластик
16	Статор	
17	Задняя крышка статора	PA66-пластик
18	Корпус электродвигателя	Алюминиевый сплав марки ADC12
19	Проходной изолятор	ABS-пластик
20	Переключатель	ABS-пластик
21	Клемная коробка	PA6-пластик
22	Переключатель	
23	Конденсатор	
24	Крышка клемной коробки	ABS-пластик
25	Реле потока в сборе	





Применение

- Широко применяются для циркуляции в отопительных системах и системах кондиционирования воздуха, повышения давления в системах отопления
- Циркуляция воды в центральных и зональных системах отопления
- Циркуляция горячей воды в бытовых и промышленных целях

Насос

- Чугунный корпус имеющий антикоррозийную обработку
- Рабочее колесо изготовлено из NORIL, температурная стойкость до 150°C
- 95% алюминий-керамический вал
- Температура перекачиваемой жидкости от 2 °C до 95 °C

Электродвигатель

- Встроенная защита от перегрева
- Класс изоляции: H
- Класс защиты: IP44
- Трехскоростной мотор

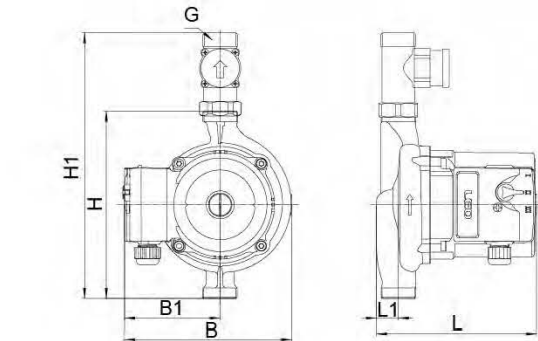
Расшифровка обозначения

LRP 15 - 40 A / 130



Технические параметры

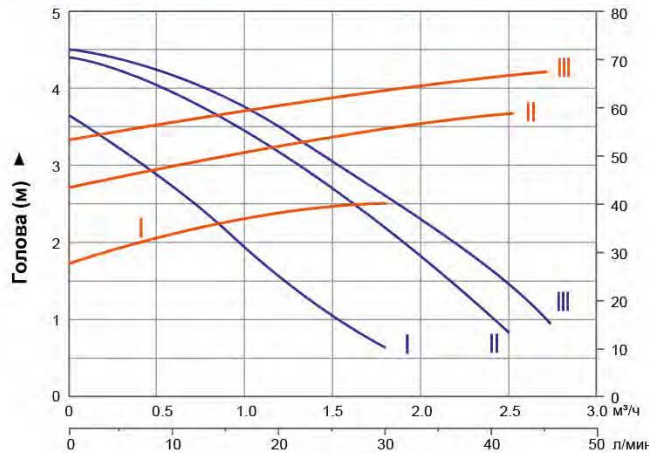
Модель	Напряжение/ Частота	Мощность (Вт)			Текущий (А)			Макс.произв (л/мин)			Макс.напор (м)			Вес нетто (кг)	Вес брутто (кг)	Размер в упак (мм)
		III	II	I	III	II	I	III	II	I	III	II	I			
LRP15-40A/130	220-240V/50Гц	74	54	34	0.34	0.24	0.16	45	42	28	4.4	4	3.6	2.32	2.45	195x150x140
LRP15-50A/130	220-240V/50Гц	85	60	40	0.37	0.26	0.18	45	42	28	5.3	5	3.7	2.32	2.45	195x150x140
LRP15-60A/130	220-240V/50Гц	96	69	45	0.43	0.31	0.2	45	42	28	6	5.8	4.2	2.32	2.45	195x150x140



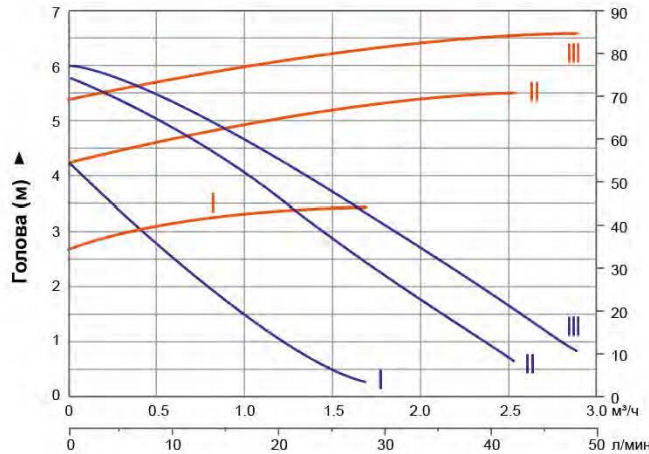
Размерный чертеж

Модель	L (мм)	L1 (мм)	B (мм)	B1 (мм)	H (мм)	H1 (мм)	G
LRP15-40A/130	130	205	125	75	130	25	G1
LRP15-50A/130	130	205	125	75	130	25	G1
LRP15-60A/130	130	205	125	75	130	25	G1

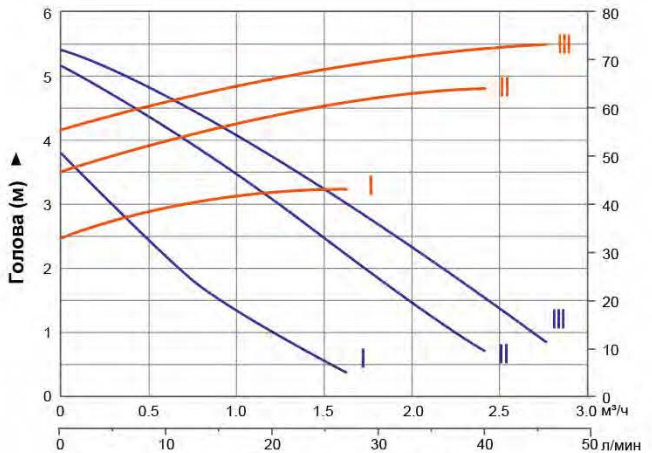
Характеристики насосов



Производительность Q
LRP15-40A/130



Производительность Q
LRP15-60A/130



Производительность Q
LRP15-50A/130

Используемые материалы

№.	Части	Материал
1	Прокладка заднего подшипника	PA6-GF30-пластик
2	Ротор	
3	Уплотнение упорного подшипника	Резина EPDM
4	Упорный подшипник	Графит
5	Крышка корпуса насоса	
6	Фиксатор	Силиконовая резина
7	Рабочее колесо	Нержавеющая сталь
8	Корпус насоса	
9	Вставка	Чугун
10	Прокладка	Нержавеющая сталь
11	Герметичный стакан	
12	Уплотнение	Силиконовая резина
13	Статор	
14	Корпус электродвигателя	Алюминиевый сплав марки ADC12
15	Проходной изолятор	Латунь марки DZR
16	Переключатель	
17	Клемная коробка	ABS-пластик
18	Конденсатор	
19	Переключатель	PA6-GF20-пластик

