

Таблица габаритных размеров картонной упаковки и веса брутто

Артикул	Название	высота, см	глубина, см	ширина, см	вес, кг (за шт.)	объем, м³ (за шт.)
ECE2540180	Насос циркуляционный «Элемент Комфорта» ECO 25-40S 180 с комплектом гаек	15	14	20	3	0,038
ECE2560180	Насос циркуляционный «Элемент Комфорта» ECO 25-60S 180 с комплектом гаек	15	14	20	3	0,038
ECE2580180	Насос циркуляционный «Элемент Комфорта» ECO 25-80S 180 с комплектом гаек	19	16	20	6	0,038
ECE3260180	Насос циркуляционный «Элемент Комфорта» ECO 32-60S 180 с комплектом гаек	15	15	20	4	0,038
ECE3280180	Насос циркуляционный «Элемент Комфорта» ECO 32-80S 180 с комплектом гаек	19	16	20	6	0,038
ECE1515080	Насос циркуляционный «Элемент Комфорта» ECO 15-1,5B	15	14	18	2	0,004
ECEP1515080	Насос циркуляционный «Элемент Комфорта» ECO Plus 15-1,5BL	15	12	18	1	0,004



Элемент
комфорта

Россия, г. Москва,
ул. Уржумская, д. 4, стр. 2
Тел.: 8-800-101-15-56
E-mail: info@elementcomforta.ru



WWW.ELEMENTCOMFORTA.RU

Элемент
комфорта



**ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ
НАСОСЫ
ECO**

ЭЛЕМЕНТ ВАШЕГО ДОМА

Циркуляционные насосы ECO

Насосы серии ECO — это насосы с резьбовым соединением, тремя скоростями и рабочим напряжением 220 В.

Преимущества:

- медная обмотка статора;
- возможность использования в системах с незамерзающими теплоносителями;
- рабочее колесо из прочного термостойкого полимера;
- монтажные гайки в комплекте;
- графитовый подшипник на керамическом валу;
- зеркально отполированная поверхность ротора;
- каждый ротор прошел процедуру балансировки.

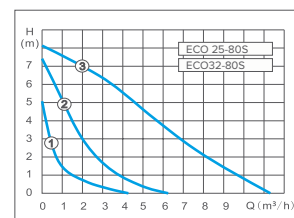
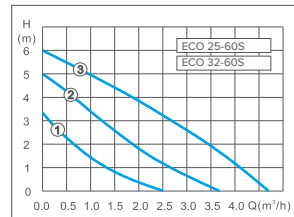
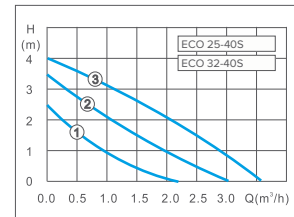
Структура обозначения циркуляционных насосов ECO



- 1 Наименование серии.
- 2 Внутренний диаметр патрубка, мм.
- 3 Максимальный напор (при нулевом расходе, дм).
- 4 Количество скоростей (нет — одна; S — три).
- 5 Присоединение (нет — резьба; F — фланец).
- 6 Монтажная длина (нет; 130 — 130 мм; 180 — 180 мм).

1 — 230 В — однофазный мотор;
3 — 400 В — трехфазный мотор.

Расходно-напорные характеристики



1 2 3 — обозначение ступеней скорости насоса.



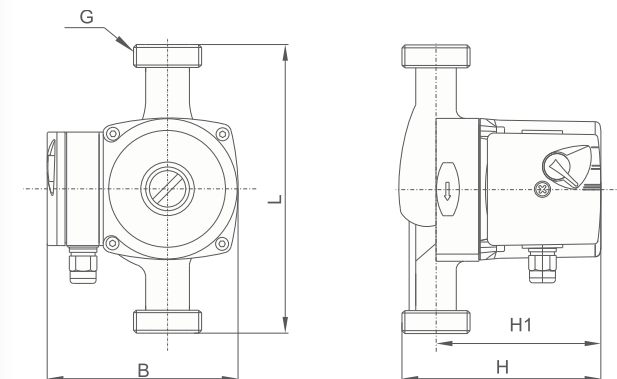
Технические характеристики

Артикул	Наименование	Напряжение, В	Мощность, Вт	Ток, А
ECE2540180	ECO 25-40S 180 с комплектом гаек	230	65/50/32	0,28/0,22/0,15
ECE2560180	ECO 25-60S 180 с комплектом гаек	230	100/70/55	0,45/0,35/0,25
ECE2580180	ECO 25-80S 180 с комплектом гаек	230	245/190/135	1,1/0,85/0,6
ECE3240180	ECO 32-40S 180 с комплектом гаек	230	65/50/32	0,28/0,22/0,15
ECE3260180	ECO 32-60S 180 с комплектом гаек	230	100/70/55	0,45/0,35/0,25
ECE3280180	ECO 32-80S 180 с комплектом гаек	230	245/190/135	1,1/0,85/0,6

Монтажные размеры

Наименование	L	H	H1	B	G
ECO 25-40S 180 с комплектом гаек	180	130	105	130	1½
ECO 25-60S 180 с комплектом гаек	180	130	105	130	1½
ECO 25-80S 180 с комплектом гаек	180	160	130	150	1½
ECO 32-40S 180 с комплектом гаек	180	130	105	130	2
ECO 32-60S 180 с комплектом гаек	180	130	105	130	2
ECO 32-80S 180 с комплектом гаек	180	160	130	150	2

Габаритные размеры



Циркуляционный насос для систем ГВС ECO 15-1,5B

Циркуляционный насос ECO 15-1,5B представляет собой насос с «мокрым» ротором и предназначен для создания принудительной циркуляции жидкости в системах горячего водоснабжения. Применение данного насоса наиболее востребовано в частных домах, оборудованных автономной системой горячего водоснабжения.

Благодаря применению насоса для циркуляции воды в системе ГВС вода в трубах не остывает, и пользователь получает горячую воду сразу при открытии крана.



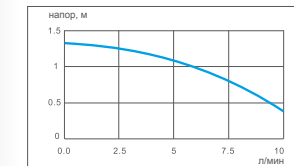
Преимущества:

- простота установки и эксплуатации;
- однофазный двигатель с термозащитой;
- корпус насоса не подвержен коррозии;
- низкий уровень шума и высокий комфорт.

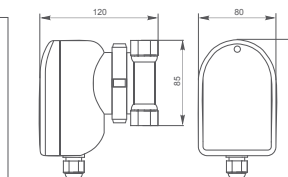
Технические характеристики

Артикул	ECE1515080
Наименование	ECO 15-1,5B
Напряжение, В	230
Мощность, Вт	28
Ток, А	0,28
Номинальный напор, м	1
Номинальный расход, м³/час	0,45

Расходно-напорные характеристики



Габаритные размеры



Циркуляционный насос для систем ГВС ECO Plus 15-1,5BL

Циркуляционный насос ECO Plus 15-1,5BL относится к высокоэффективным насосам с классом потребления электроэнергии А.

Представляет собой циркуляционный насос с «мокрым» ротором и предназначен для создания принудительной циркуляции жидкости в системах горячего водоснабжения.



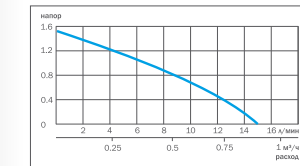
Преимущества:

- высокоэффективный двигатель с электронным управлением;
- минимальное потребление электроэнергии;
- корпус насоса не подвержен коррозии;
- низкий уровень шума и высокий комфорт.

Технические характеристики

Артикул	ZR3631011000
Наименование	ECO Plus 15-1,5BL
Напряжение, В	230
Мощность, Вт	5
Ток, А	0,06
Номинальный напор, м	1,5
Номинальный расход, м³/час	0,9

Расходно-напорные характеристики



Габаритные размеры

