

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER

В соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада
на Я.Картах:
yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC



Циркуляционные насосы UNIPUMP LPA (частотное регулирование)

Характеристики

- Параметры электросети – 220 ± 5%, В, 50 Гц
- Степень защиты – IP42
- Класс нагревостойкости изоляции – Н
- Уровень шума – не более 43 дБ

Комплект поставки

- Насос – 1 шт.
- Резьбовое соединение – 2 шт.
- Разъем для подключения электрокабеля – 1 шт.
- Руководство по монтажу и эксплуатации – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

Описание

Энергосберегающие циркуляционные насосы UNIPUMP серии LPA с частотным регулированием – предназначены для создания принудительной циркуляции теплоносителя в одно- или двухтрубных бытовых системах отопления и горячего водоснабжения.

Насосы серии LPA являются наиболее подходящими для следующих систем:

- стабильная система с переменным расходом;
- система отопления с переменной температурой теплоносителя;
- системы отопления с ночным режимом;
- системы кондиционирования воздуха.

Циркуляционные насосы серии LPA оснащены двигателем с постоянными магнитами и электронным блоком управления, который обеспечивает возможность задавать различные режимы работы насоса (пропорциональный, поддержание постоянного давления, ночное снижение мощности).

Блок частотного регулирования позволяет автоматически согласовывать мощность насоса с фактическим перепадом давлений, что обеспечивает высокую энергоэффективность насоса.

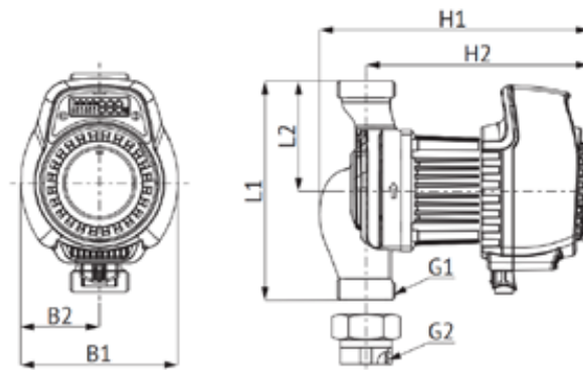
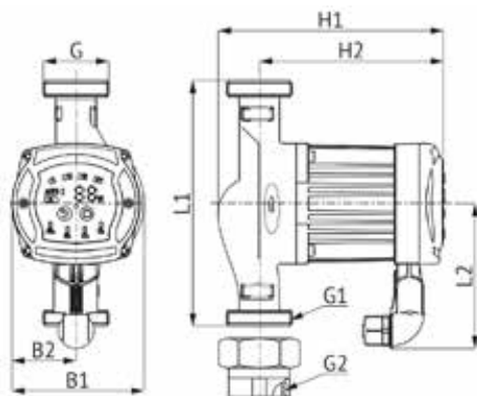
Насос имеет удобную панель управления. Насосы имеют автоматический режим работы (заводская настройка), который адаптирует насос к потребностям конкретной системы отопления без дополнительных настроек.

Насосы серии LPA отличаются низким уровнем шума и низким энергопотреблением.

Расшифровка маркировки насоса:

Первые две цифры обозначают условный проходной диаметр входного и выходного отверстий насоса, вторые две цифры – максимальный напор в метрах, умноженный на десять. Буква "В" в маркировке насоса указывает на то, что его корпус выполнен из латуни.

Установочные размеры:



Модели LPA **-40, LPA **-60

Модели LPA **-80



Таблица размеров

Модель	L1, мм	L2, мм	B1, мм	B2, мм	H1, мм	H2, мм	G1, дюйм	G2, дюйм
LPA 20-40	130	106	96	46	165	136	1"	¾"
LPA 20-60								
LPA 25-40	180	106	96	46	165	136	1 ½"	1"
LPA 25-60								
LPA 32-40	180	106	96	46	165	136	2"	1 ¼"
LPA 32-60								
LPA 25-80	180	90	129	64,5	236	184	1 ½"	1"

Артикул	Наименование	Цена, руб.
20023	Насос циркуляц. (ГВС/отопл.) LPA 20-40 В 130 с гайками, корпус латунь	11123,00
50260	Насос циркуляц. (ГВС/отопл.) LPA 20-60 В 130 с гайками, корпус латунь	11123,00
18902	Насос циркуляц. (ГВС/отопл.) LPA 25-40 В 130 с гайками, корпус латунь	12432,00
48140	Насос циркуляц. (ГВС/отопл.) LPA 25-60 В 130 с гайками, корпус латунь	12432,00
65286	Насос циркуляц. (отопл.) LPA 20-40 130 с гайками	8673,00
89188	Насос циркуляц. (отопл.) LPA 20-60 130 с гайками	8673,00
24834	Насос циркуляц. (отопл.) LPA 25-40 180 с гайками	8698,00
71370	Насос циркуляц. (отопл.) LPA 25-60 180 с гайками	8978,00
57827	Насос циркуляц. (отопл.) LPA 25-80 180 с гайками	17815,00
46637	Насос циркуляц. (отопл.) LPA 32-40 180 с гайками	8442,00
12215	Насос циркуляц. (отопл.) LPA 32-60 180 с гайками	8958,00
37208	Насос циркуляц. (отопл.) LPA 32-80 180 с гайками	18052,00

Циркуляционные насосы серии UPH

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором для систем отопления и горячего водоснабжения.

Область применения:

Для перекачивания рабочих жидкостей в системах отопления и горячего водоснабжения при стабильном или слабо меняющемся расходе.

Насосы этой серии имеют три ступени мощности, регулировка напора осуществляется трехпозиционным переключателем.

Рабочие жидкости – чистая вода малой жесткости, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых или длинноволокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

- Максимальная температура теплоносителя – +100°C.
- Максимальное давление в системе – 10 бар.
- Максимальная допустимая температура окружающей среды – +40°C.
- Питание – от электросети 230 В, 50 Гц.
- Корпус насоса выполнен из латуни.
- Степень защиты – IP42



Артикул	Наименование	Цена, руб.
21725	Насос циркуляц. (ГВС/отопл.) UPH 20-60 130 с гайками, корпус латунь	8302,00

Технические характеристики:

Тип насоса	Присоед. размер, внешняя резьба	Проходное сечение	Сила тока / мощность		
			1-я ступень	2-я ступень	3-я ступень
UPH 20-60	1"	¾"	0,25А/55 Вт	0,35А/70 Вт	0,45А/100 Вт

Циркуляционные насосы UNIPUMP серии UPC

Насосы – с «мокрым» ротором предназначены для перекачивания рабочих жидкостей в системах отопления при стабильном или слабо меняющемся расходе. Насосы имеют три ступени мощности (кроме моделей UPC 25-160, UPC 25-200, UPC 32-120), регулировка мощности производится механическим трехпозиционным переключателем.

Область применения:

Для перекачивания теплоносителя в системах отопления с постоянным расходом или слабо меняющимся расходом.

Рабочие жидкости – чистая вода малой жесткости, чистые, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых или волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.



- Материал корпуса насоса – чугун
- Максимальное допустимое давление в системе – 10 бар
- Допустимая максимальная температура теплоносителя – до +110°C
- Допустимая максимальная температура окружающей среды – до +40°C
- Параметры электрической сети – 230В, 50Гц
- Степень защиты – IP44

Артикул	Наименование	Цена, руб.
95772	Насос циркуляц. (отопл.) UPC 25-40 130 с гайками	4963,00
16546	Насос циркуляц. (отопл.) UPC 25-60 130 с гайками	5135,00
53843	Насос циркуляц. (отопл.) UPC 25-40 180 с гайками	4968,00
50058	Насос циркуляц. (отопл.) UPC 25-60 180 с гайками	5150,00
93873	Насос циркуляц. (отопл.) UPC 25-80 180 с гайками	9596,00
79285	Насос циркуляц. (отопл.) UPC 32-120 220 с гайками	32772,00
34085	Насос циркуляц. (отопл.) UPC 32-40 180 с гайками	5243,00
15467	Насос циркуляц. (отопл.) UPC 32-60 180 с гайками	5409,00
44338	Насос циркуляц. (отопл.) UPC 32-80 180 с гайками	10229,00

Циркуляционные насосы серии UPA

Циркуляционные насосы с «мокрым» ротором для повышения давления в существующей системе водоснабжения.

Область применения:

Для повышения давления перед водонагревателями (газовыми колонками или проточными водонагревателями), стиральными и посудомоечными машинами и т.д. Насосы этой серии оснащены датчиком протока для автоматического включения – выключения насоса при открытии – закрытии крана в точке водоразбора.

Рабочие жидкости – питьевая или техническая вода, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых или длинноволокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла. Корпус насоса – чугун.

- Максимальная температура теплоносителя: +60°C.
- Максимальное давление в системе: 6 бар.
- Максимальная допустимая температура окружающей среды: +40°C.
- Питание - от электросети: 230 В, 50 Гц.
- Насосы поставляются в комплекте с электрокабелем с вилкой, длиной 1,5 м.



Артикул	Наименование	Цена, руб.
75438	Насос циркуляц. (для пов. давления) UPA 15-120 195	11713,00
44898	Насос циркуляц. (для пов. давления) UPA 15-90 160	7377,00

Насосы серии WIP

Предназначены для повышения давления в действующих и создаваемых системах автономного отопления, индивидуального и централизованного горячего и холодного водоснабжения.

Области применения:

Повышение давления и увеличение подачи воды в нестабильных системах хозяйственно-бытового водоснабжения.

Поддержание стабильной работы отопительных котлов, газовых и электрических водонагревателей.

Повышение давления теплоносителя и эффективности теплопередачи в автономных системах отопления.

Комплект поставки

- Насос в сборе - 1 шт.
- Муфта - 2 шт.
- Накладная гайка - 2 шт.
- Прокладки - 3 шт.
- Датчик потока - 1 шт.
- Руководство по эксплуатации - 1 шт.
- Упаковка - 1 шт.



Артикул	Наименование	Цена, руб.
21106	Насос для повышения давл. (водоснабж.) WIP-10	5913,00
34815	Насос для повышения давл. (водоснабж.) WIP-12	7141,00
82352	Насос для повышения давл. (водоснабж.) WIP-15	10911,00