

Услуга «Сервис 24»

Предложение действительно по предъявлению чека и гарантийного талона в 24 городах:
Барнаул, Батайск, Владивосток, Волгоград, Воронеж, Екатеринбург, Иркутск, Казань, Кемерово,
Кострома, Краснодар, Минск, Москва, Нижний Новгород, Новосибирск, Омск, Пенза, Пермь,
Пятигорск, Ростов-на-Дону, Самара, Санкт-Петербург, Тюмень, Челябинск;

Группа А – Выезд специалиста (SQ, SQE, SQE rack, SOLOLIFT2, UPS, UP, UPA, ALPHA2, ALPHA2 L);

Группа Б – Обслуживание в мастерской (MQ, AP, KP, CC, SPO, SB, SBA, GP, SP-A, LIFTAWAY (B,C), CONLIFT,
SOLAR, JP, HYDROJET JP, JP Booster, UPSD серии 100).

Телефон горячей линии 8 (800) 200-20-21.

91830055/0815



**MODERN
COMFORT**
BY GRUNDFOS

* Подробную информацию об услуге «Сервис 24» смотрите на последней странице.

** Узнайте больше о комфортном водоснабжении на сайте www.moderncomfort.grundfos.com

Grundfos UPA
повысит комфорт в Вашем доме

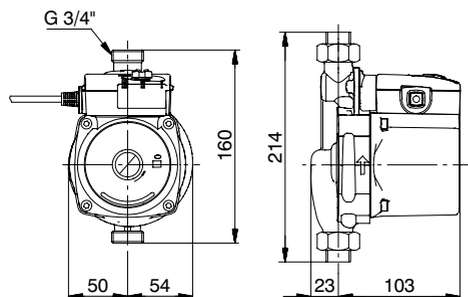
be
think
innovate

GRUNDFOS

Довольно часто в существующей системе водоснабжения индивидуального дома или квартиры давление воды бывает недостаточным. При этом возникают трудности с включением водонагревателей (газовых или электрических) и автоматических стиральных машин. При недостаточном давлении воды невозможно даже нормально принимать душ! Самое простое решение для таких случаев – встроить в систему насос UPA компании GRUNDFOS.



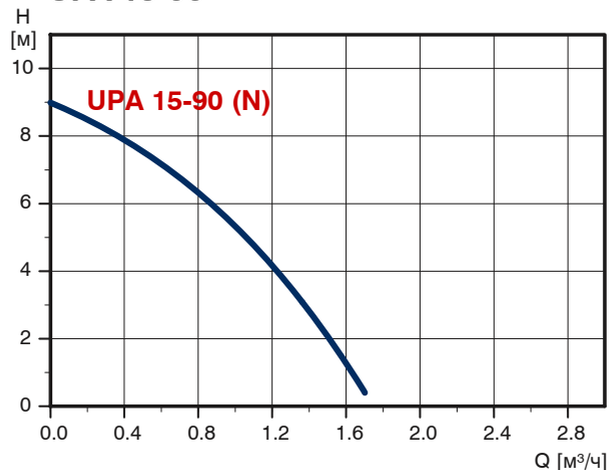
UPA 15-90



Модель	UPA 15-90 (N)
Подача, Q	до 1,7 м³/ч
Напор, H	до 9 м
Мощность, P	118 Вт

Температура перекачиваемой среды до 60 °С.

UPA 15-90



UPA 15-90

Корпус: чугун с катафорезным покрытием



UPA 15-90 N

Корпус: нержавеющая сталь

Уникальные насосы UPA

примечательны тем, что они практически бесшумны. Кроме того, их электрическая мощность очень невелика, поэтому нет опасности перегрузки электропроводки.

Устройство

В насосе используется конструкция «мокрый ротор»: ротор насоса погружен в перекачиваемую жидкость и отделен от статора тонкой гильзой из нержавеющей стали. Таким образом, электродвигатель UPA охлаждается перекачиваемой жидкостью и не имеет воздушного вентилятора, поэтому насос работает бесшумно. Уникальная система керамических подшипников обеспечивает насосу UPA непревзойденную долговечность и надежность.

Материалы корпуса

UPA 15-90

Корпус насоса UPA 15-90 выполнен из чугуна с коррозионно-стойким катафорезным покрытием.

UPA 15-90 N

Радикальной защитой от коррозии является корпус из нержавеющей стали в модели UPA 15-90 N. Именно эту модель используют потребители в таких странах как Япония и Австралия.

Режимы работы

• Ручной

Насос принудительно работает независимо от встроенного датчика протока.

• Автоматический

Насос автоматически включается от датчика протока при расходе воды более 90 л/ч. Насос автоматически отключается при уменьшении протока ниже этого значения. Очень важно, что в этом режиме насос отключается автоматически, если вода перестает поступать. Таким образом он защищен от «сухого» хода.

Уникальные преимущества

- Работает практически бесшумно;
- Небольшая электрическая мощность;
- Защита от «сухого» хода;
- Автоматическое включение/отключение насоса при открытии/закрытии крана.