

Ручные насосы



Ручные насосы предназначены для подъема воды из колодцев и скважин. Максимальная высота всасывания — 6 м (измеряется от уровня воды в скважине или колодце до сливного патрубка).

Промышленные центробежные погружные насосы ЭЦВ 4", 5" и 6"



Область применения: для индивидуального, коммунально-бытового, промышленного и сельскохозяйственного водоснабжения, а также для орошения и понижения уровня грунтовых и пластовых вод.

Ø Диаметр ЭЦВ 4" — 102 мм
(минимальный внутренний диаметр скважины — 112 мм)

Ø Диаметр ЭЦВ 5" — 131 мм
(минимальный внутренний диаметр скважины — 142 мм)

Ø Диаметр ЭЦВ 6" — 148 мм
(минимальный внутренний диаметр скважины — 160 мм)

Общепромышленные электродвигатели АИР



Электродвигатели серии АИР предназначены для привода машин и механизмов общепромышленного назначения.

Применяются в различных отраслях промышленности, сельском хозяйстве, строительстве и ЖКХ. Широко используются в качестве приводов в системах водоснабжения и вентиляции, компрессоров, станков, подъемников, транспортёров и многих других механизмов. Двигатели имеют типовые технические характеристики, соответствующие требованиям стандартов ГОСТ.

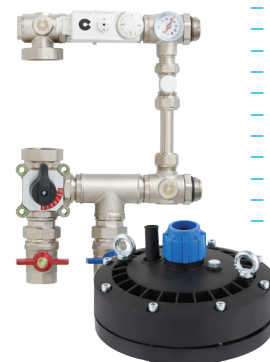
Трубы ПНД, шланги, фитинги



Труба из полиэтилена низкого давления используется для транспортировки воды хозяйственно-питьевого назначения. Труба выполнена по ГОСТ 18599-2001 из 100%-го первичного полиэтилена.

Фитинги и шланги предназначены для монтажа в системах полива и водоснабжения.

Комплектующие для систем водоснабжения и отопления



- Оголовки скважинные
- Насосно-смесительные узлы
- Скважинные адаптеры
- Кабели водопогружные
- Обратные клапаны
- Фильтры и картриджи
- Манометры
- Незамерзающие краны
- Страховочный трос
- Электромагнитные клапаны
- Группы безопасности котла

Водонагреватели



Предназначены для нагрева воды. Представлены двумя сериями: проточного и накопительного типа.

Бытовые канализационные насосные станции



Бытовая канализационная насосная станция SANIVORT предназначена для перекачивания сточных вод от унитаза, раковин и душевых кабин, находящихся ниже уровня коллектора канализационной системы, а также в удаленных местах, где невозможно или нецелесообразно организовать канализацию самотеком. Температура перекачиваемой жидкости — не выше +50 °С.

Насосы для бассейнов

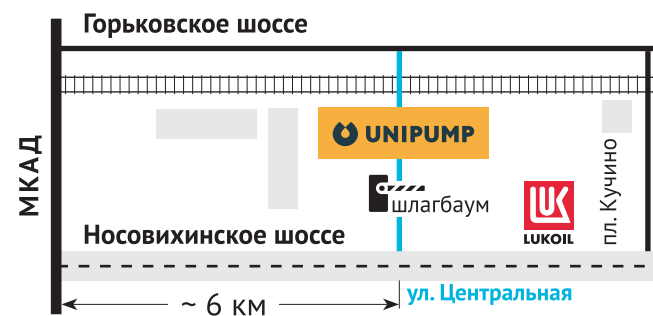


Однофазный одноступенчатый поверхностный центробежный насос с фильтром предварительной (грубой) очистки для систем водоподготовки плавательных бассейнов, водных аттракционов, СПА-бассейнов и других водных сооружений.

Схема проезда

Адрес

Московская область, г. Балашиха,
мкр. Кучино, ул. Центральная, д. 110



UNIPUMP
Насосное оборудование



Интернет-магазин

www.unipump.ru
8 495 734 91 97

Бесплатный звонок по России
8 800 555 78 28

info@unipump.ru



Поверхностные насосы



Центробежные ECO JET LA, JET L, JET S, JS, JSW, DP
Вихревые QB
Многоступенчатые MN
Консольные CPM

Для водоснабжения загородного дома, для полива, для повышения давления в водопроводной сети.

Бытовые погружные насосы



4" ECO
ECO AUTOMAT
ECO FLOAT
4SKM
3,5" ECO MIDI
БЦП
3" MINI ECO
ECO VINT
2" ECO VINT O

Для организации водоснабжения, для наполнения резервуаров, для перекачивания и полива.

Погружные вибрационные насосы и станции автоматического водоснабжения на базе вибрационных насосов



БАВЛЕНЕЦ



БАВЛЕНЕЦ-2



АКВАРОБОТ М



АКВАРОБОТ ВИБРА

Станции автоматического водоснабжения AUTO



AUTO ECO JET LA	AUTO DP
AUTO JET L	AUTO QB
AUTO JET S	AUTO MN
AUTO JS	AUPS 126
AUTO JSW	

На базе центробежных и вихревых насосов с гидроаккумулятором емкостью 5, 24 или 50 литров, реле давления и манометром.

Адаптивные насосные станции АКВАРОБОТ



АКВАРОБОТ ECO JET LA
АКВАРОБОТ JET L
АКВАРОБОТ JET S
АКВАРОБОТ JS
АКВАРОБОТ JSW55
АКВАРОБОТ QB

На базе центробежных и вихревых насосов с гидроаккумулятором емкостью 2 или 5 литров и блоком управления ТУРБИ-М1, который управляет работой насоса по потоку и нижнему порогу давления, а также обеспечивает защиту от «сухого хода».

Универсальные насосные станции АКВАРОБОТ



АКВАРОБОТ ECO JET LA-24
АКВАРОБОТ JET L-24
АКВАРОБОТ JET S-24
АКВАРОБОТ JSW 55-24
АКВАРОБОТ JS-24

На базе центробежных насосов с гидроаккумулятором емкостью 24 литра, реле давления и блоком управления ТУРБИ, который защищает от «сухого хода» и отключает станцию в случаях, когда насос не может набрать заданное давление выключения (утечки в системе, заклинивание рабочего колеса и т.п.).

Автоматика АКВАРОБОТ



ВАРУНА	ТУРБИПРЕСС М
ТУРБИ М	ТУРБИПРЕСС М2
ТУРБИ	ТУРБИПРЕСС Б2
ТУРБИПРЕСС	

Блоки управления АКВАРОБОТ позволяют организовать управление бытовыми однофазными насосами в автоматическом режиме. С помощью встроенных датчиков потока и давления (в зависимости от модели) блок анализирует текущее состояние системы, обеспечивая комфортный режим водопользования и защиту насоса от «сухого хода».

Циркуляционные насосы



LPA	PH
UPH	WIP
UPA	UPF
CP	UPF 3
UPC	

Для систем отопления и горячего водоснабжения со стабильным или слабо меняющимся расходом, для повышения давления перед одной точкой водоразбора.

Дренажные, фекальные насосы



RAIN	SPSN
ARTSUB	VORT
ARTVORT	INOXVORT
SUB	FEKAPUMP
MULTISUB	FEKACUT
SPA	FEKAMAX
INOXPROF	

Для забора воды из водоёмов и резервуаров, перекачивания чистой и загрязненной воды, откачивания воды из затопленных помещений и бассейнов, осушения котлованов, ёмкостей и лодок. Для отвода канализационных стоков промышленных объектов и частных домов.

Комплекты автоматики АКВАРОБОТ



АКВАРОБОТ-М
АКВАРОБОТ ТУРБИ
АКВАРОБОТ ТУРБИ-М1
АКВАРОБОТ ТУРБИ-М3
АКВАРОБОТ ТУРБИПРЕСС

Комплекты автоматики АКВАРОБОТ с гидроаккумулятором и блоком управления представляют собой готовые решения для управления однофазными насосами и упрощают монтаж системы.

Гидроаккумуляторы и расширительные баки



Гидроаккумуляторы применяются в системах водоснабжения и предназначены для защиты оборудования от гидравлических ударов, хранения запасов воды, а также для работы в составе автоматических насосных станций.

Расширительные баки (экспанзоматы) применяются в системах отопления и предназначены для приема избытка теплоносителя, возникающего при расширении жидкости в результате ее нагрева.

Реле давления и датчики сухого хода



- PM/5
- PM/5-3W
- LP/3
- Поплавковый выключатель — PM/5, PT (Italtecnica)
- PM/5-3W, PM/5G (Italtecnica)
- Поплавковый выключатель (Italtecnica)

Реле давления управляет работой насоса по заданным порогам давления. Включение насоса происходит при достижении заданного минимального давления в системе, а выключение при достижении заданного максимального значения.

Датчики сухого хода предназначен для автоматического выключения насоса при отсутствии воды в системе, предотвращая выход из строя оборудования вследствие работы без воды (режим «сухого хода»).