



**Технические характеристики на
насосы диафрагменные серии ДН,
насосы мембранные
(самовсасывающие серии DP-2,
автоматические серии CDP-35,
пищевые НРД-45)**



Мембранный насос

ДН-23_24В



Страна	Китай
Код товара	23214
Подача	1,9 л/мин (max)
Напор	48 м (max)
Размеры	163x103x65
Масса	0,6 кг
Вход	10
Выход	10
Мощность	24 Вт

Описание

Дифрагменные Насосы серии ДН предназначены для перекачивания пресной и морской воды, молока, соков, вин и других нейтральных жидкостей, близких по физическим и химическим свойствам с водой.

Насосы ДН оснащены встроенным реле давления, которое автоматически отключает насос при достижении максимального давления в выходном трубопроводе, что даёт возможность без вреда для насоса закрывать кран на его выходе. Данные насосы могут быть использованы для создания систем автоматического водоснабжения на катерах и яхтах(с питанием от сети или аккумулятора), или например для ручного розлива напитков.

Материалы насоса:

- корпус насоса, проточная часть - полипропилен, армированный стекловолокном;
- мембрана - сапторен;
- клапаны - этилен-пропиленовый каучук (EPDM).

Режим работы насоса - **периодический**(15-20 минут), затем остановка до полного охлаждения электродвигателя.

Обязательно следует установить предохранитель в цепь питания насоса!

Внимание! Насосы ДН не предназначены для перекачивания легковоспламеняющихся, взрывоопасных, химически активных жидкостей (например растворителей, кислот и щелочей). Правильно подобрать насос Вам помогут наши специалисты.

Мембранный насос

ДН-23_12В



Страна	Китай
Код товара	23213
Подача	1,9 л/мин (max)
Напор	48 м (max)
Размеры	163x103x65
Масса	0,6 кг
Вход	10
Выход	10
Мощность	22 Вт

Описание

Диaphragменные Насосы серии ДН предназначены для перекачивания пресной и морской воды, молока, соков, вин и других нейтральных жидкостей, близких по физическим и химическим свойствам с водой.

Насосы ДН оснащены встроенным реле давления, которое автоматически отключает насос при достижении максимального давления в выходном трубопроводе, что даёт возможность без вреда для насоса закрывать кран на его выходе. Данные насосы могут быть использованы для создания систем автоматического водоснабжения на катерах и яхтах(с питанием от сети или аккумулятора), или например для ручного розлива напитков.

Материалы насоса:

- корпус насоса, проточная часть - полипропилен, армированный стекловолокном;
- мембрана - сапторен;
- клапаны - этилен-пропиленовый каучук (EPDM).

Режим работы насоса - **периодический**(15-20 минут), затем остановка до полного охлаждения электродвигателя.

Обязательно следует установить предохранитель в цепь питания насоса!

Внимание! Насосы ДН не предназначены для перекачивания легковоспламеняющихся, взрывоопасных, химически активных жидкостей (например растворителей, кислот и щелочей). Правильно подобрать насос Вам помогут наши специалисты.



Диафрагменный насос

ДН-41_220В



Страна	Китай
Код товара	09918
Подача	12,5 л/мин (max)
Напор	24 м (max)
Размеры	255x102x98,5
Масса	2,2 кг
Вход	1/2"
Выход	1/2"
Мощность	100 Вт

Описание

Диафрагменные Насосы серии ДН предназначены для перекачивания пресной и морской воды, молока, соков, вин и других нейтральных жидкостей, близких по физическим и химическим свойствам с водой.

Насосы ДН оснащены встроенным реле давления, которое автоматически отключает насос при достижении максимального давления в выходном трубопроводе, что даёт возможность без вреда для насоса закрывать кран на его выходе. Данные насосы могут быть использованы для создания систем автоматического водоснабжения на катерах и яхтах (с питанием от сети или аккумулятора), или например для ручного розлива напитков.

Материалы насоса:

- корпус насоса, проточная часть - полипропилен, армированный стекловолокном;
- мембрана - сантопрен;
- клапаны - этилен-пропиленовый каучук (EPDM).

Режим работы насоса - **периодический** (15-20 минут), затем остановка до полного охлаждения электродвигателя.

Обязательно следует установить предохранитель в цепь питания насоса!

Внимание! Насосы ДН не предназначены для перекачивания легковоспламеняющихся, взрывоопасных, химически активных жидкостей (например растворителей, кислот и щелочей). Правильно подобрать насос Вам помогут наши специалисты.



Диафрагменный насос

ДН-41_24В



Страна	Китай
Код товара	09917
Подача	12,5 л/мин (max)
Напор	24 м (max)
Размеры	210x102x98,5
Масса	1,8 кг
Вход	13
Выход	13
Мощность	144 Вт

Описание

Диафрагменные Насосы серии ДН предназначены для перекачивания пресной и морской воды, молока, соков, вин и других нейтральных жидкостей, близких по физическим и химическим свойствам с водой.

Насосы ДН оснащены встроенным реле давления, которое автоматически отключает насос при достижении максимального давления в выходном трубопроводе, что даёт возможность без вреда для насоса закрывать кран на его выходе. Данные насосы могут быть использованы для создания систем автоматического водоснабжения на катерах и яхтах(с питанием от сети или аккумулятора), или например для ручного розлива напитков.

Материалы насоса:

- корпус насоса, проточная часть - полипропилен, армированный стекловолокном;
- мембрана - сантопрен;
- клапаны - этилен-пропиленовый каучук (EPDM).

Режим работы насоса - **периодический**(15-20 минут), затем остановка до полного охлаждения электродвигателя.

Обязательно следует установить предохранитель в цепь питания насоса!

Внимание! Насосы ДН не предназначены для перекачивания легковоспламеняющихся, взрывоопасных, химически активных жидкостей (например растворителей, кислот и щелочей). Правильно подобрать насос Вам помогут наши специалисты.



Диафрагменный насос

ДН-41_12В



Страна	Китай
Код товара	09916
Подача	12,5 л/мин (max)
Напор	24 м (max)
Размеры	210x102x98,5
Масса	1,8 кг
Вход	13
Выход	13
Мощность	180 Вт

Описание

Диафрагменные Насосы серии ДН предназначены для перекачивания пресной и морской воды, молока, соков, вин и других нейтральных жидкостей, близких по физическим и химическим свойствам с водой.

Насосы ДН оснащены встроенным реле давления, которое автоматически отключает насос при достижении максимального давления в выходном трубопроводе, что даёт возможность без вреда для насоса закрывать кран на его выходе. Данные насосы могут быть использованы для создания систем автоматического водоснабжения на катерах и яхтах (с питанием от сети или аккумулятора), или например для ручного розлива напитков.

Материалы насоса:

- корпус насоса, проточная часть - полипропилен, армированный стекловолокном;
- мембрана - сантопрен;
- клапаны - этилен-пропиленовый каучук (EPDM).

Режим работы насоса - **периодический** (15-20 минут), затем остановка до полного охлаждения электродвигателя.

Обязательно следует установить предохранитель в цепь питания насоса!

Внимание! Насосы ДН не предназначены для перекачивания легковоспламеняющихся, взрывоопасных, химически активных жидкостей (например растворителей, кислот и щелочей). Правильно подобрать насос Вам помогут наши специалисты.





НРД-45А (ручка из алюминия)



Страна	Китай
Код товара	23215
Подача	45 л/мин (max)
Напор	15 м (max)
Размеры	235x135x80
Масса	0,57 кг
Вход	35
Выход	35

Описание

Мембранный ручной насос марки НРД-45 предназначен для перекачивания жидкотекущих чистых и слегка загрязненных вод, также возможно перекачивание морской воды и слабощелочных жидкостей. Насос обладает самовсасыванием, поэтому предварительное заполнение корпуса насоса перекачиваемой жидкостью не требуется. Если глубина всасывания превышает 3 метра, рекомендуется установить обратный клапан на всасывающем шланге.

Может использоваться в качестве аварийного насоса на катерах и яхтах, для откачки воды из погреба, для перекачки пищевых жидкостей (соки, молоко, сливки) и т.п.

Особенности:

Насос НРД-45А может использоваться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Для этого у него есть 2 возможных положения ручки.

Материалы насоса:

- НРД-45: корпус насоса и ручка - армированный стекловолокном полипропилен;
- НРД-45А: корпус насоса - армированный стекловолокном полипропилен; ручка и качалка - алюминий.
- мембрана и клапаны - этилпропиленовый каучук (EPDM);
- шток - нержавеющая сталь.

Расшифровка маркировки: НРД-45

- **Н** - насос;
- **Р** - ручной;
- **Д** - диафрагменный;
- **45** - производительность 45л/мин (max);
- **А** - ручка и качалка из алюминия;

Перекачивание жидкостей при отрицательной температуре окружающей среды запрещено. Это поведет за собой выход насоса из строя без возможности его последующего ремонта.





НРД-45 (из пластика)



Страна	Китай
Код товара	09919
Подача	45 л/мин (max)
Напор	15 м (max)
Размеры	235x135x80
Масса	0,45 кг
Вход	35
Выход	35

Описание

Мембранный ручной насос марки НРД-45 предназначен для перекачивания жидкотекучих чистых и слегка загрязненных вод, также возможно перекачивание морской воды и слабощелочных жидкостей. Насос обладает самовсасыванием, поэтому предварительное заполнение корпуса насоса перекачиваемой жидкостью не требуется. Если глубина всасывания превышает 3 метра, рекомендуется установить обратный клапан на всасывающем шланге. Может использоваться в качестве аварийного насоса на катерах и яхтах, для откачки воды из погреба, для перекачки пищевых жидкостей (соки, молоко, сливки) и т.п.

Особенности:

Насос НРД-45А может использоваться как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Для этого у него есть 2 возможных положения ручки.

Материалы насоса:

- НРД-45: корпус насоса и ручка - армированный стекловолокном полипропилен;
- НРД-45А: корпус насоса - армированный стекловолокном полипропилен; ручка и качалка - алюминий.
- мембрана и клапаны - этилпропиленовый каучук (EPDM);
- шток - нержавеющей сталь.

Расшифровка маркировки: НРД-45

- **Н** - насос;
- **Р** - ручной;
- **Д** - диафрагменный;
- **45** - производительность 45л/мин (max);
- **А** - ручка и качалка из алюминия;

Перекачивание жидкостей при отрицательной температуре окружающей среды запрещено. Это поведет за собой выход насоса из строя без возможности его последующего ремонта.

Дополнение к описанию: Мембранный ручной насос из пластика, маленького размера, лёгкий.

В отличие от чугунных насосов, этот более лоялен к замерзанию зимой благодаря мягким материалам конструкции (но без гарантии, как повезёт).



Мембранный насос

DP-2_220В



Страна	Китай
Код товара	11734
Подача	40 л/мин
Напор	15 м.в.ст
Масса	6.7 кг
Вход	19мм
Выход	19мм
Мощность	330 Вт

Описание

Насосы серии DP-2 являются мембранными (диафрагменными) насосами, предназначенными для перекачивания удобрений, воды, мочевины (AdBlue), растворов щелочей, некоторых слабых кислот и т.п. Насос DP-2_220В имеет встроенный перепускной клапан, что позволяет использовать его с раздаточным пистолетом. Насосы на 12В и 24В укомплектованы реле давления, которое отключает насос после закрытия раздаточного пистолета. Насосы на 12В и 24В спроектированы для работы в непрерывном режиме не более 20 минут. После чего его следует отключить и подождать, пока охладится электродвигатель. Насосы на 220В могут работать непрерывно.

Насосы самовсасывающие. Высота самовсасывания до 5 метров.
 В насосе встроен перепускной клапан (байпас), позволяющий насосу работать с раздаточным пистолетом.

ВНИМАНИЕ!!! Обязательно проконсультируйтесь с нашим специалистом по поводу работы насоса с агрессивными жидкостями.
 Насос не может перекачивать все кислоты и щелочи!!!
ВНИМАНИЕ!!! Обращайте внимание на совместимость материалов насоса и перекачиваемой жидкости!!!
ВНИМАНИЕ!!! Насос не предназначен для перекачивания растворителей, дизельного топлива, бензина, спирта и других легковоспламеняющихся жидкостей.

Материалы насоса:
 Материал проточной части - нейлон,
 Материал мембран и клапанов – TPU (термопластичный полиуретан),
 Вал, пружина клапана – нержавеющейка,

Прокладки, уплотнение вала – вайтон (FPM).

Дополнение к описанию: DP-2 220 В, в отличие от других вариаций, питается от сети. Благодаря увеличенному размеру подаваемого напряжения, насос может работать непрерывно. Так же он имеет встроенный клапан, что позволяет подключить к нему раздаточный пистолет. Электродвигатель насоса оснащен двойной обмоткой, что позволяет перекачивать жидкость в полной безопасности.
 В случае использования электродвигателя без автомата защиты, гарантия прекращает свое действие.



Мембранный насос

DP-2_24B



Страна	Китай
Код товара	11737
Подача	40 л/мин
Напор	15 м.в.ст
Масса	6.2 кг
Вход	19мм
Выход	19мм
Мощность	300 Вт

Описание

Насосы серии DP-2 являются мембранными (диафрагменными) насосами, предназначенными для перекачивания удобрений, воды, мочевины (AdBlue), растворов щелочей, некоторых слабых кислот и т.п. Насос DP-2_220В имеет встроенный перепускной клапан, что позволяет использовать его с раздаточным пистолетом. Насосы на 12В и 24В укомплектованы реле давления, которое отключает насос после закрытия раздаточного пистолета. Насосы на 12В и 24В спроектированы для работы в непрерывном режиме не более 20 минут. После чего его следует отключить и подождать, пока охладится электродвигатель. Насосы на 220В могут работать непрерывно.

Насосы самовсасывающие. Высота самовсасывания до 5 метров.

В насосе встроен перепускной клапан (байпас), позволяющий насосу работать с раздаточным пистолетом.

ВНИМАНИЕ!!! Обязательно проконсультируйтесь с нашим специалистом по поводу работы насоса с агрессивными жидкостями.

Насос не может перекачивать все кислоты и щелочи!!!

ВНИМАНИЕ!!! Обращайте внимание на совместимость материалов насоса и перекачиваемой жидкости!!!

ВНИМАНИЕ!!! Насос не предназначен для перекачивания растворителей, дизельного топлива, бензина, спирта и других легковоспламеняющихся жидкостей.

Материалы насоса:

Материал проточной части - нейлон,

Материал мембран и клапанов – TPU (термопластичный полиуретан),

Вал, пружина клапана – нержавейка,

Прокладки, уплотнение вала – вайтон (FPM).

Дополнение к описанию: DP-2 24 В, как и в случае с DP-2 12 В, имеет в комплекте зажимы типа крокодил. Благодаря им, насос может питаться от аккумуляторной батареи. В режиме непрерывной работы, может пребывать до 20 минут за одну операцию.

В случае использования электродвигателя без плавкого предохранителя, гарантия прекращает действовать.

Для обеспечения длительного срока обслуживания рекомендуется проводить периодические проверки, а при необходимости чистку проточной





Мембранный насос

DP-2_12B



Страна	Китай
Код товара	11736
Подача	40 л/мин
Напор	15 м.в.ст
Масса	6.2 кг
Вход	19мм
Выход	19мм
Мощность	300 Вт

Описание

Насосы серии DP-2 являются мембранными (диафрагменными) насосами, предназначенными для перекачивания удобрений, воды, мочевины (AdBlue), растворов щелочей, некоторых слабых кислот и т.п. Насос DP-2_220В имеет встроенный перепускной клапан, что позволяет использовать его с раздаточным пистолетом. Насосы на 12В и 24В укомплектованы реле давления, которое отключает насос после закрытия раздаточного пистолета. Насосы на 12В и 24В спроектированы для работы в непрерывном режиме не более 20 минут. После чего его следует отключить и подождать, пока охладится электродвигатель. Насосы на 220В могут работать непрерывно.

Насосы самовсасывающие. Высота самовсасывания до 5 метров.
В насосе встроен перепускной клапан (байпас), позволяющий насосу работать с раздаточным пистолетом.

ВНИМАНИЕ!!! Обязательно проконсультируйтесь с нашим специалистом по поводу работы насоса с агрессивными жидкостями.
Насос не может перекачивать все кислоты и щелочи!!!
ВНИМАНИЕ!!! Обращайте внимание на совместимость материалов насоса и перекачиваемой жидкости!!!
ВНИМАНИЕ!!! Насос не предназначен для перекачивания растворителей, дизельного топлива, бензина, спирта и других легковоспламеняющихся жидкостей.

Материалы насоса:

Материал проточной части - нейлон,
Материал мембран и клапанов - TPU (термопластичный полиуретан),
Вал, пружина клапана - нержавейка,
Прокладки, уплотнение вала - вайтон (FPM).

Дополнение к описанию: DP-2 12 В, как и в случае с DP-2 24 В, имеет в комплекте зажимы типа крокодил. Благодаря им, насос может питаться от аккумуляторной батареи. В режиме непрерывной работы, насос, может пребывать до 20 минут за одну операцию.





Насос с автоматическим отключением по давлению CDP-35



Мембранные электрические автоматические насосы серии CDP-35 на 12 и 24 вольта предназначены для перекачивания пресной и морской воды, молока, соков, вин и других нейтральных жидкостей, схожих по свойствам с водой.

Насосы имеют встроенное реле давления, отключающее насос при достижении максимального давления в выходной трубе (то есть после закрытия задвижки на напорном трубопроводе, закрытии крана, насос автоматически отключается).

Насосы могут использоваться для создания систем автоматического водоснабжения на катерах и яхтах, для розлива напитков, для создания автоматического водоснабжения для дачи на колёсах с питанием от аккумулятора.

Возможно использование насоса от сети 220В при установке соответствующего адаптера.

ВНИМАНИЕ! Режим работы насоса периодический - 15-20 минут работа, затем перерыв для охлаждения э/д.

