

ВОДОСНАБЖЕНИЕ

2018

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

NeoClima

Neoclima - это известный международный производитель современной и надежной климатической техники европейского качества. Продукция **Neoclima** сочетает в себе инновационные технологии, современный дизайн и грамотно продуманную маркетинговую политику. Результаты многолетних научно-исследовательских работ позволили добиться высоких показателей и вывести на рынок качественный продукт, созданный с учетом лучших мировых практик производства систем отопления, кондиционирования, вентиляции и бытового климата. Поиск новаторских решений, использование опыта лучших мировых производителей, многоступенчатая система контроля качества, современные маркетинговые инструменты позволили бренду в кратчайшие сроки завоевать высокое доверие отечественных потребителей. Каждый продукт имеет сертификат качества и соответствует всем современным стандартам и требованиям. На все оборудование **Neoclima** распространяется гарантия производителя, а так же действует множество авторизированных сервисных центров на территории Российской Федерации и стран СНГ.

Наша главная цель - создавать качественную доступную технику, которая поможет Вам создать оптимальные климатические условия, где бы Вы ни находились.

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ NEOCLIMA

Кто из нас не сталкивался с проблемой отключения горячей воды в летний период? Наверное, нет ни одного человека, для которого эта проблема не была бы насущной: отсутствие горячей воды на дачах, периодические отключения горячей воды в домах старого фонда, отключения горячей воды во время ремонта, профилактик и аварий на водоснабжающих станциях.

Но сейчас этот вопрос решается быстро и ни для кого не секрет, что лучшим решением являются водонагреватели. Они не зависят от наличия в доме или квартире горячей воды, от периода профилактических работ и т.д. Наверное, самым популярным водонагревателем в нашей стране является накопительный тип. Принцип действия - термоизолированный бак (из нержавеющей стали или бак с эмалированной поверхностью) и установленным ТЕНом.

На все водонагреватели Neoclima распространяется гарантия 3 года на бак и 1 год на нагревательный элемент. И это реальная и честная гарантия на качественное оборудование в недорогом сегменте. Продукция Neoclima сертифицирована в соответствии со всеми требованиями и правилами, и отвечает самым высоким стандартам, надежна и долговечна!

Электрические накопительный водонагреватель Neoclima - это:

- удобное и доступное управление
- надежность и долговечность
- простая установка
- только качественные материалы
- широкий выбор моделей
- модели не только с вертикальной, но и так же с горизонтальной установкой
- низкое энергопотребление
- продуманная система безопасности
- красивый дизайн

Накопительные водонагреватели Neoclima - это высокое качество по доступным ценам.

Электрические накопительные водонагреватели **серии EWH**



- МЕЛКОДИСПЕРСНОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА DIAMOND PLUS
- ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- КОМПАКТНЫЙ РАЗМЕР ДЛЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ
- КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ IPX4
- БЫСТРЫЙ НАГРЕВ ТЕМПЕРАТУРЫ ДО +70 °С
- ДЛЯ МАЛОМЕТРАЖНЫХ КВАРТИР
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ВЫСОКАЯ МОЩНОСТЬ



регулировка температуры до +70 °С



Эмалированный бак



Современный дизайн



Защита от перегрева



Класс защиты

| Модель | EWH 10 | EWH 15 |
|---------------------|----------------|----------------|
| Объем | 10 л | 15 л |
| Габариты | 397*380*330 мм | 425*410*370 мм |
| Монтаж | Вертикальный | Вертикальный |
| Мощность | 2000 Вт | 2500 Вт |
| Дисплей | нет | нет |
| Защита от перегрева | есть | есть |
| УЗО | нет | нет |
| Вес | 7,8 кг | 9,3 кг |
| Макс. температура | 70 °С | 70 °С |
| Класс защиты | IPX4 | IPX4 |

Электрические накопительные водонагреватели **серии EWN**



- МЕЛКОДИСПЕРСНОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА DIAMOND PLUS
- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НАГРЕВА И РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДО +75°C
- ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ PUF - из жесткого пенополиуретана (Non-CFC- не содержащая хлорфторуглеродов)
- УЗО В КОМПЛЕКТЕ
- ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ - УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД
- КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ IPX4
- УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Экономичное
энергопотребление



Защита
от коррозии



Защита
от избыточного
давления



Защита
от перегрева



Класс защиты



Индикация
температурного
режима



Эмалевое
покрытие бака
Diamond plus



УЗО
в комплекте

| Модель | EWN 30 | EWN 50 | EWN 80 | EWN 100 |
|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Объем | 30 л | 50 л | 80 л | 100 л |
| Габариты | Ø340*575 мм | Ø450*545 мм | Ø450*751 мм | Ø450*901 мм |
| Монтаж | Вертикальный | Вертикальный | Вертикальный | Вертикальный |
| Мощность | 1500 Вт | 1500 Вт | 1500 Вт | 1500 Вт |
| Дисплей | нет | нет | нет | нет |
| Защита от перегрева | есть | есть | есть | есть |
| УЗО | нет | нет | нет | нет |
| Вес | 14,7 кг | 19,2 кг | 26,5 кг | 31,8 кг |
| Макс. температура | 75 °C | 75 °C | 75 °C | 75 °C |
| Класс защиты | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |

Электрические накопительные водонагреватели **серии EWH F**



- МЕЛКОДИСПЕРСНОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА DIAMOND PLUS
- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НАГРЕВА И РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДО +75°C
- ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ
- ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ PUF - из жесткого пенополиуретана (Non-CFC- не содержащая хлорфторуглеродов)
- ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ – УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД
- КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ IPX4
- ЭЛЕКТРОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ
- ВЕРТИКАЛЬНЫЙ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ МОНТАЖ



Электронный индикатор работы



Экономичное энергопотребление



Защита от коррозии



Защита от перегрева



Эмаливое покрытие бака Diamond plus



Класс защиты

| Модель | EWH F 30 | EWH F 50 | EWH F 80 | EWH F 100 |
|---------------------|-------------------------------|----------------|----------------|-----------------|
| Объем | 30 л | 50 л | 80 л | 100 л |
| Габариты | 541*321*661 мм | 541*321*946 мм | 641*371*980 мм | 641*371*1165 мм |
| Монтаж | Вертикальный и горизонтальный | | | |
| Мощность | 2000 Вт | 2000 Вт | 2000 Вт | 2000 Вт |
| Дисплей | нет | нет | нет | нет |
| Защита от перегрева | есть | есть | есть | есть |
| УЗО | есть | есть | есть | есть |
| Вес | 18,6 кг | 25,8 кг | 32,45 кг | 38,4 кг |
| Макс. температура | 75 °C | 75 °C | 75 °C | 75 °C |
| Класс защиты | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |

Электрические накопительные водонагреватели **серии MILANO**



- СУПЕР УЗКИЙ БАК 28 CM
- ВНУТРЕННИЙ БАК-НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НАГРЕВА И РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- МЕХАНИЧЕСКАЯ РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ ДО +75°C
- ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- В КОМПЛЕКТЕ ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ И УЗО
- ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ PUF - из жесткого пенополиуретана (Non-CFC- не содержащая хлорфторуглеродов)
- КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ IPX4
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ В ТЕХНИЧЕСКИЙ КАНАЛИЗАЦИОННЫЙ ОТСЕК



УЗО
в комплекте



Экономичное
энергопотребление



Защита
от коррозии



3 режима
мощности



Защита
от перегрева



Бак из
нержавеющей
стали AISI 304



Класс защиты

| Модель | Milano Slim 30 | Milano Slim 40 | Milano Slim 50 |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|
| Объем | 30 л | 40 л | 50 л |
| Габариты | Ø280*785 мм | Ø280*1000 мм | Ø280*1215 мм |
| Монтаж | Вертикальный | Вертикальный | Вертикальный |
| Мощность | 800/1200/2000 Вт | 800/1200/2000 Вт | 800/1200/2000 Вт |
| Дисплей | нет | нет | нет |
| Защита от перегрева | есть | есть | есть |
| УЗО | есть | есть | есть |
| Вес | 8,5 кг | 10,5 кг | 14 кг |
| Макс.температура | 75 °C | 75 °C | 75 °C |
| Класс защиты | IPX4 | IPX4 | IPX4 |

Электрические накопительные водонагреватели **серии VARADERO**



- БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ
- СВЕТОВАЯ ИНДИКАЦИЯ НАГРЕВА И РЕЖИМОВ РАБОТЫ
- ЗАЩИТА ОТ СУХОГО НАГРЕВА И ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ
- В КОМПЛЕКТЕ ГРУППА БЕЗОПАСНОСТИ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, УЗО
- БЫСТРЫЙ НАГРЕВ
- ТЕРМОСТАТ ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРЕВА
- ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ – УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД
- КЛАСС ПЫЛЕВЛАГОЗАЩИЩЕННОСТИ IPX4
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ - ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИУРЕТАН
- LED ДИСПЛЕЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕСКОЛЬКО РЕЖИМОВ НАГРЕВА



LED дисплей



УЗО
в комплекте



Экономичное
энергопотребление



Защита
от коррозии



3 режима
мощности



Защита
от перегрева



Бак из
нержавеющей
стали AISI 304



Плоская
форма бака

| Модель | Varadero 30 | Varadero 50 | Varadero 80 | Varadero 100 |
|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Объем | 30 л | 50 л | 80 л | 100 л |
| Габариты | 430*264*522 мм | 430*264*835 мм | 516*301*989 мм | 516*301*1200 мм |
| Монтаж | Вертикальный | Вертикальный | Вертикальный | Вертикальный |
| Мощность | 800/1200/2000 Вт | 800/1200/2000 Вт | 800/1200/2000 Вт | 800/1200/2000 Вт |
| Дисплей | есть | есть | есть | есть |
| Защита от перегрева | есть | есть | есть | есть |
| УЗО | есть | есть | есть | есть |
| Вес | 9 кг | 12,2 кг | 17,3 кг | 20,4 кг |
| Макс.температура | 75 °C | 75 °C | 75 °C | 75 °C |
| Класс защиты | IPX4 | IPX4 | IPX4 | IPX4 |

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 2018



Скважинные насосы винтового типа **серии DWN**



Скважина
от 100 мм

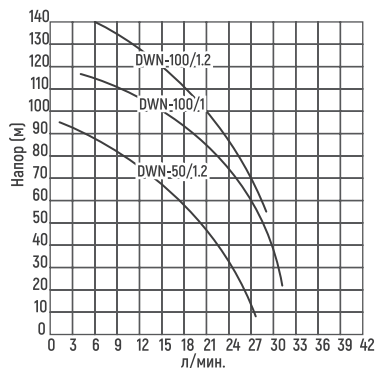


Медная обмотка
двигателя



Корпус
из нержавеющей
стали

Винтовые скважинные насосы рассчитаны на установку в скважинах, колодцах, водоемах и различных технологических емкостях диаметром от 100 мм. Эффективные и надежные насосы скважинного типа имеют широкую область применения и могут использоваться как в быту, так и в промышленности (например, для подачи воды, орошения садов и огородов, в системах противопожарной безопасности и т.д.). Конструкция насоса выполнена из сверхпрочной нержавеющей стали AISI 304, что обеспечивает его надежность и долгий срок службы.



| Модель | DWN-50/1.2 | DWN-100/1 | DWN-100/1.2 |
|----------------------------------|------------|-----------|-------------|
| Мощность, Вт | 370 | 550 | 750 |
| Диаметр насоса | 4" | 4" | 4" |
| Длина кабеля, м | 20 | 20 | 20 |
| Содержание частиц в воде, макс | 3% | 3% | 3% |
| Макс. производи тельность м³/час | 1,2 | 1 | 1,2 |
| Номинал. напор, м | 50 | 100 | 100 |
| Глубина погружения, м | 40 | 40 | 40 |

Скважинные насосы вихревого типа **серии DWV**

Скважина
от 102 мм



Медная обмотка
двигателя

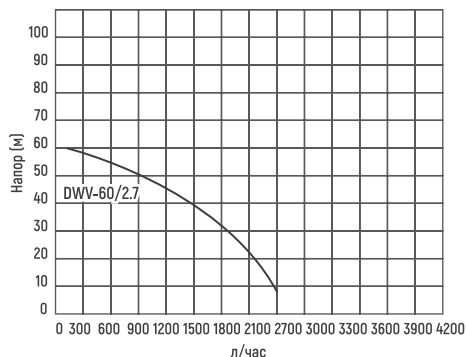


Корпус
из нержавеющей
стали



Рабочее колесо
латунь 100%

Скважинный погружной насос Neoclisma вихревого типа предназначен для подачи чистой питьевой воды из колодцев, скважин, резервуаров и открытых водоемов с минимальным содержанием примесей в воде. Подходит для работы в составе системы водоснабжения индивидуального дома или дачи. В моделях вихревого типа рабочее колесо и другие соприкасающиеся с водой детали сделаны из латуни. Обладая высокой прочностью и антикоррозионными свойствами, латунь давно приобрела заслуженную репутацию в эксплуатации в системах отопления и водоснабжения, как один из надежнейших и самых долговечных материалов. Насос идеально подходит для глубоких скважин с артезианской водой.



| Модель | DWV-60/2.7 |
|----------------------------------|------------|
| Мощность, Вт | 750 |
| Диаметр насоса | 4" |
| Длина кабеля, м | 30 |
| Содержание частиц в воде, макс | 0,15% |
| Макс. производи тельность м³/час | 2,7 |
| Номинал. напор, м | 60 |
| Глубина погружения, м | 70 |

Скважинные насосы центробежного типа **серии DWI**



Скважина
от 80 мм

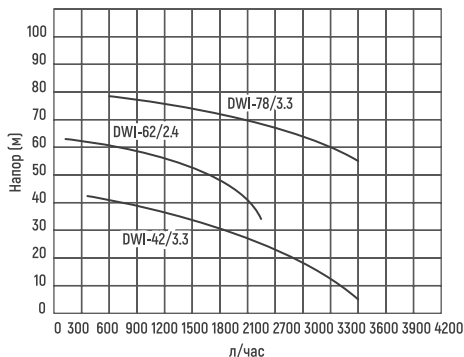


Медная обмотка
двигателя



Корпус
из нержавеющей
стали

Скважинный погружной насос NeoClima центробежного типа предназначен для подачи чистой питьевой воды из колодцев, скважин, резервуаров и открытых водоемов с минимальным содержанием примесей в воде. Подходит для работы в составе системы водоснабжения индивидуального дома или дачи. Все модели скважинных насосов выполнены из антикоррозийных, экологически чистых материалов. Эта разновидность насосов отличается большой интенсивностью перекачки воды при достаточно низком энергопотреблении, что делает его использование экономичным. Детали, выполненные из нержавеющей стали AISI 304 имеют повышенный срок службы, не подвержены коррозии, а так же полностью безопасны для применения в системе водоснабжения.



| Модель | DWI-42/3.3 | DWI-62/2.4 | DWI-78/3.3 |
|----------------------------------|------------|------------|------------|
| Мощность, Вт | 250 | 370 | 550 |
| Диаметр насоса | 4" | 3" | 4" |
| Длина кабеля, м | 20 | 30 | 30 |
| Содержание частиц в воде, макс | 0,25% | 0,25% | 0,25% |
| Макс. производи тельность м³/час | 3,3 | 2,4 | 3,3 |
| Номинал. напор, м | 42 | 62 | 78 |
| Глубина погружения, м | 70 | 70 | 70 |

Погружные вибрационные насосы **серии МХ/РХ**



МХ



РХ



Защита
от перегрева



Компактный
размер

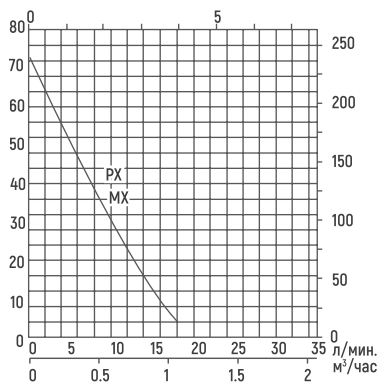


Ремкомплект



Трос

Погружные вибрационные насосы NeoClima используются для подъема пресной воды из колодцев и скважин диаметром больше 100 мм для водоснабжения загородных домов, для полива сада. Самый недорогой и простой в обслуживании насос, относящийся к системам вибрационного типа.



| Модель | МХ 180/10 | МХ-250/10 | МХ-250/25 | РХ-250/10 | РХ-250/25 |
|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Мощность, Вт | 180 | 250 | 250 | 250 | 250 |
| Забор воды | верхний | верхний | верхний | нижний | нижний |
| Напряжение, В | 220 | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Длина кабеля, м | 10 | 10 | 25 | 10 | 25 |
| Номинальный напор, м | 30 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Максимальный напор, м | 50 | 72 | 72 | 72 | 72 |
| Глубина погружения, м | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

Дренажный насос для чистой воды **серии DP**



Запорный патрубков со штуцером



Защита от перегрева

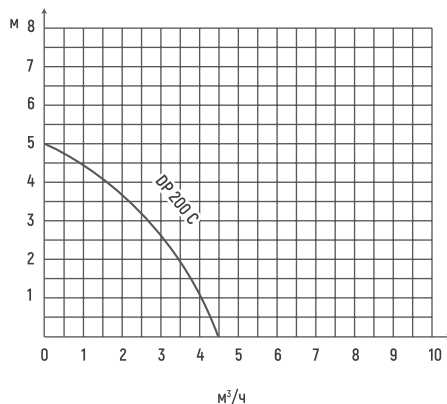


Защита от сухого хода



Диаметр твердых частиц до 2 мм

Погружные дренажные насосы NeoClima для чистой воды предназначены для отвода сточных дождевых вод, осушения контейнеров, бассейнов, откачивания воды из колодцев и шахт, осушения лодок или яхт от воды с максимальным размером механических примесей до 2 мм.



| Модель | DP 200 C |
|--------------------------------|----------------|
| Мощность, Вт | 200 |
| Материал корпуса насоса | пластик |
| Тип насоса | для чист. воды |
| Диаметр пропускаем. частиц, мм | 2 |
| Макс. производительность л/час | 4000 |
| Максимальный напор, м | 5 |
| Глубина погружения, м | 5 |

Дренажные насосы для чистой воды **серии DP**



Напорный патрубок с универсальным штуцером



Защита от перегрева

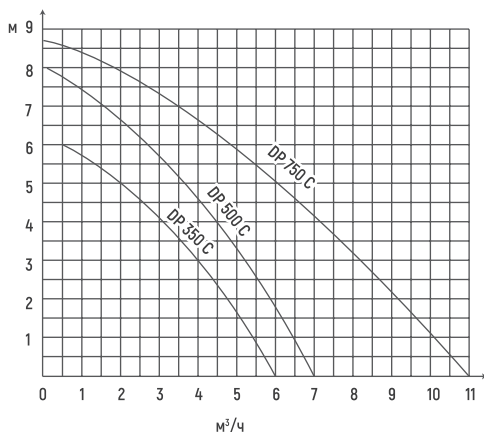


Защита от сухого хода



Диаметр твердых частиц до 5 мм

Погружные дренажные насосы NeoClima для чистой воды предназначены для отвода сточных дождевых вод, осушения контейнеров, бассейнов, откачивания воды из колодцев и шахт, осушения лодок или яхт от воды с максимальным размером механических примесей до 5 мм.



| Модель | DP 350 C | DP 500 C | DP 750 C |
|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Мощность, Вт | 350 | 500 | 750 |
| Материал корпуса насоса | пластик | пластик | пластик |
| Тип насоса | для чист. воды | для чист. воды | для чист. воды |
| Диаметр пропускаем. частиц, мм | 5 | 5 | 5 |
| Макс. производительность л/час | 6500 | 10000 | 12500 |
| Максимальный напор, м | 7 | 8 | 8,5 |
| Глубина погружения, м | 5 | 7 | 7 |

Дренажные насосы для грязной воды **серии DP**



Напорный патрубок с универсальным штуцером



Защита от перегрева

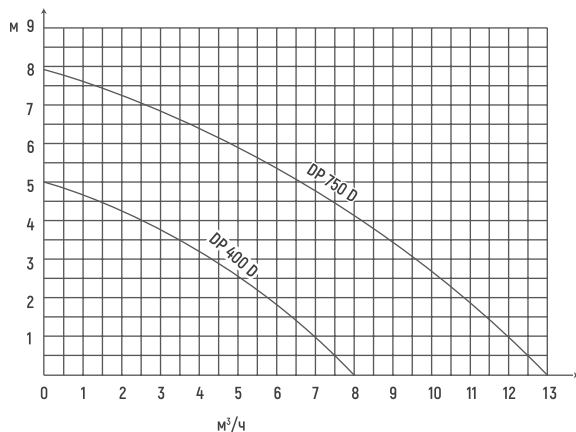


Защита от сухого хода



Диаметр твердых частиц до 35 мм

Погружные дренажные насосы NeoClima для грязной воды предназначены для удаления воды из колодцев, ям и шахт, котлованов и водоемов, бассейнов, частных прудов, в подвалах и затопляемых помещениях с максимальным размером механических включений – 35 мм.



| Модель | DP 400 D | DP 750 D |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| Мощность, Вт | 400 | 750 |
| Материал корпуса насоса | пластик | пластик |
| Тип насоса | для грязн. воды | для грязн. воды |
| Диаметр пропускаем. частиц, мм | 35 | 35 |
| Макс. производи тельность л/час | 8000 | 13000 |
| Максимальный напор, м | 5 | 8 |
| Глубина погружения, м | 7 | 7 |

Дренажный насос для чистой **серии DP** со встроенным поплавком



Напорный патрубок
с универсальным
штуцером



Защита
от перегрева

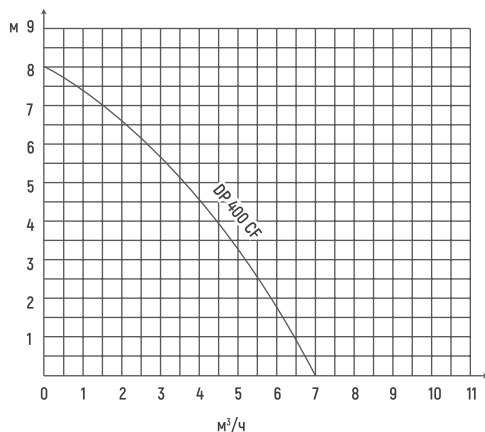


Защита
от сухого хода



Диаметр твердых
частиц до 5 мм

Дренажные насосы со встроенным поплавком предназначены для перекачивания чистой воды, откачивания дождевой и грунтовой вод, сточных канав, бассейнов, для орошения и подачи чистой воды или водоемов. Оборудованы встроенным выключателем-поплавком, который следит за уровнем воды в резервуаре. Если опустошение доходит до определенной точки, поплавок автоматически выключает аппарат.



| Модель | DP 400 CF |
|--------------------------------|----------------|
| Мощность, Вт | 400 |
| Материал корпуса насоса | пластик |
| Тип насоса | для чист. воды |
| Диаметр пропускаем. частиц, мм | 5 |
| Макс. производительность л/час | 7000 |
| Максимальный напор, м | 8 |
| Глубина погружения, м | 7 |

Дренажные насосы для грязной воды **серии DP** со встроенным поплавком



Напорный патрубок
с универсальным
штуцером



Защита
от перегрева

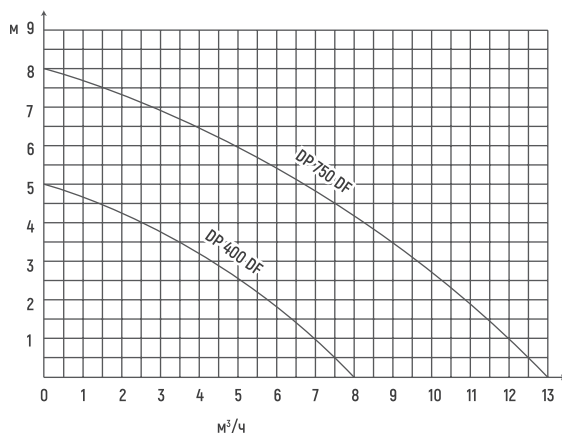


Защита
от сухого хода



Диаметр твердых
частиц до 35 мм

Дренажные насосы со встроенным поплавком предназначены для перекачивания как чистой, так и загрязненной воды, откачивания дождевой и грунтовой вод, сточных канав, бассейнов, для орошения и подачи чистой воды или водоемов. Оборудованы встроенным выключателем-поплавком, который следит за уровнем воды в резервуаре. Если опустошение доходит до определенной точки, поплавок автоматически выключает аппарат.



| Модель | DP 400 DF | DP 750 DF |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| Мощность, Вт | 400 | 750 |
| Материал корпуса насоса | пластик | пластик |
| Тип насоса | для грязн. воды | для грязн. воды |
| Диаметр пропускаем. частиц, мм | 35 | 35 |
| Макс. производи тельность л/час | 8000 | 13000 |
| Максимальный напор, м | 5 | 8 |
| Глубина погружения, м | 7 | 7 |

Дренажные насосы для грязной воды **серии DP** из нержавеющей стали



Напорный патрубок
с универсальным
штуцером



Защита
от перегрева

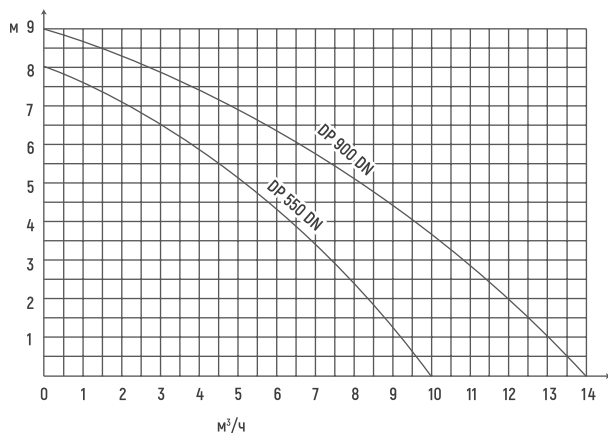


Защита
от сухого хода



Диаметр твердых
частиц до 35 мм

Дренажные насосы для грязной воды предназначены для откачивания различных вод и неагрессивных жидкостей с максимальным размером механических включений – 35 мм. Корпус из нержавеющей стали делает насос надежным и долговечным в использовании.



| Модель | DP 550 DN | DP 900 DN |
|---------------------------------|-----------------|-----------------|
| Мощность, Вт | 550 | 900 |
| Материал корпуса насоса | нерж.сталь | нерж.сталь |
| Тип насоса | для грязн. воды | для грязн. воды |
| Диаметр пропускаем. частиц, мм | 35 | 35 |
| Макс. производи тельность л/час | 10000 | 14000 |
| Максимальный напор, м | 8 | 9 |
| Глубина погружения, м | 7 | 7 |

Фекальный насос с режущим механизмом **серии DP** для тяжелых условий эксплуатации



Корпус
из нержавеющей
стали



Защита
от перегрева



Защита
от сухого хода



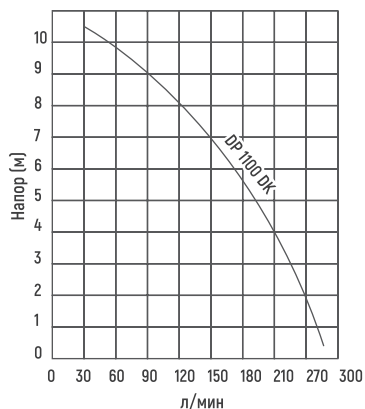
Режущий
механизм

Насос фекальный Neoclíma с режущим механизмом предназначен для откачивания канализационных, дренажных, дождевых и грунтовых вод, в том числе включающих крупные фракции.

Насос имеет поплавковый выключатель, который включает и отключает насос по уровню воды в автоматическом режиме, что предотвращает работу насоса без воды и повышает удобство использования.

Варианты использования фекальных насосов:

-откачка воды с большим содержанием фракций ила, фекалий и т.п.; -откачка грунтовых вод из подвальных помещений; -осушение небольших прудов и бассейнов; -забор воды для полива из разных водоемов; -перекачивание пресной воды из колодцев.



| Модель | DP 1100 DK |
|--------------------------------|-------------------|
| Мощность, Вт | 1100 |
| Материал корпуса насоса | нерж. сталь/чугун |
| Тип насоса | Фекальный |
| Диаметр пропускаем. частиц, мм | 35 |
| Макс. производительность л/час | 17500 |
| Максимальный напор, м | 10,5 |
| Глубина погружения, м | 5 |

Насосные станции **серии GP**



Автоматическая система управления

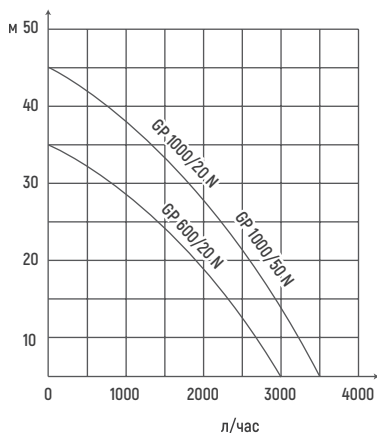


Защита от перегрева



Рабочее давление 6 бар

Насосные станции Neoclima серии GP используются для подачи воды в системе водоснабжения. В отличие от простого насоса, насосная станция автоматически включается и выключается в зависимости от пользования водой и постоянно поддерживает давление в системе водоснабжения. Вода из водопровода сначала наполняет промежуточную ёмкость, а потом оттуда забирается насосной станцией и под давлением подается потребителю. При открытии крана вода поступает из гидроаккумулятора, при понижении давления до минимального значения – срабатывает реле давления, которое запускает насос. Такая система подачи воды позволяет агрегату не работать в режиме постоянного включения, тем самым значительно увеличивает срок службы насосной станции.



| Модель | GP 600/20 N | GP 1000/20 N | GP 1000/50 N |
|-------------------------------|-------------|--------------|--------------|
| Мощность, Вт | 600 | 1000 | 1000 |
| Материал корпуса насоса | нерж.сталь | нерж.сталь | нерж.сталь |
| Материал корпуса гидроакум. | сталь | сталь | сталь |
| Объём гидроаккум, л | 20 | 20 | 50 |
| Макс производительность л/час | 3000 | 3500 | 3500 |
| Напор, м | 35 | 45 | 45 |
| Макс высота всасывания, м | 8 | 8 | 8 |

Насосные станции **серии SP**



Ручка для переноски

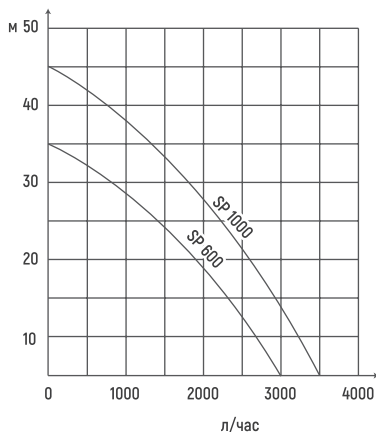


Защита от перегрева



Рабочее давление 6 бар

Поверхностные насосы для полива с легкостью могут снабдить питьевой чистой водой загородный дом или дачу. Насосы такого типа будут незаменимы при поливе сада и огорода, орошении приусадебных участков. С их помощью можно быстро наполнить крупногабаритные резервуары, котлы и баки из колодцев и т.п. Насос может быть расположен где угодно на сухой поверхности, так как забор воды осуществляется посредством шланга, который опускается в воду.



| Модель | SP 600 | SP 1000 |
|--------------------------------|---------------|---------------|
| Мощность, Вт | 600 | 1000 |
| Материал корпуса насоса | пластик/сталь | пластик/сталь |
| Материал корпуса гидроаккум. | нет | нет |
| Объём гидроаккум, л | нет | нет |
| Макс производи тельность л/час | 3000 | 3500 |
| Напор, м | 35 | 44 |
| Макс высота всасывания, м | 8 | 8 |

Циркуляционные насосы **серии ТСП**



3 режима мощности



Гайки для монтажа в комплекте



Экономичное энергопотребление

Циркуляционные насосы Neoclima обеспечивают циркуляцию воды в системах отопления и горячего водоснабжения, системах обогрева полов. Имеют небольшие габариты и вес, работают практически бесшумно и потребляют мало электроэнергии.

| Модель | ТСП 25/4-180 | ТСП 25/6-180 | ТСП 25/8-180 | ТСП 32/4-180 | ТСП 32/6-180 | ТСП 32/8-180 |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Мощность, Вт | 40/60/88 | 40/60/93 | 40/70/100 | 40/60/88 | 40/60/93 | 145/220/245 |
| Диаметр патрубков, мм | 25 | 25 | 25 | 32 | 32 | 32 |
| Напор, м | 4 | 6 | 8 | 4 | 6 | 8 |
| Монтажная длина, мм | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 | 180 |
| Кол-во скоростей | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Материал корпуса насоса | Чугун | Чугун | Чугун | Чугун | Чугун | Чугун |
| Расход л/мин* | 23/35/50 | 30/40/55 | 20/25/40 | 23/35/50 | 30/40/50 | 25/80/170 |

NeoClima  water



www.neoclima.ru