

# 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

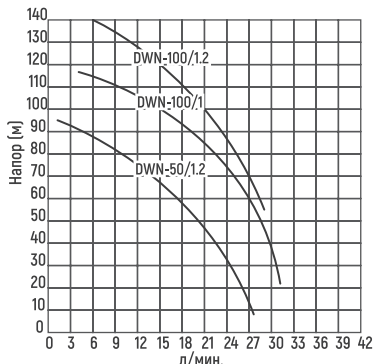


Медная обмотка  
двигателя



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

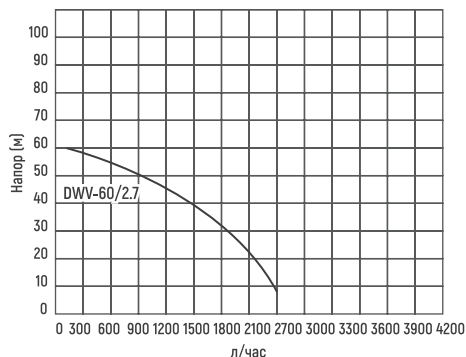


Корпус  
из нержавеющей  
стали



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. производительность м <sup>3</sup> /час	2,7
Номинал. напор, м	60
Глубина погружения, м	70

## Скважинные насосы центробежного типа **серии DWI**



Скважина  
от 80 мм

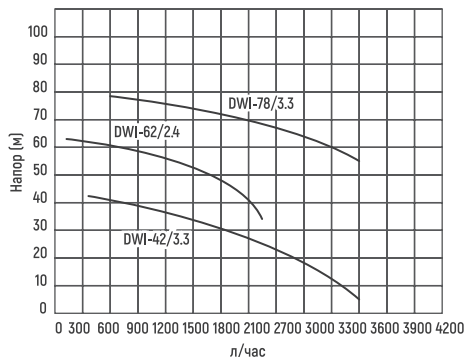


Медная обмотка  
двигателя



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

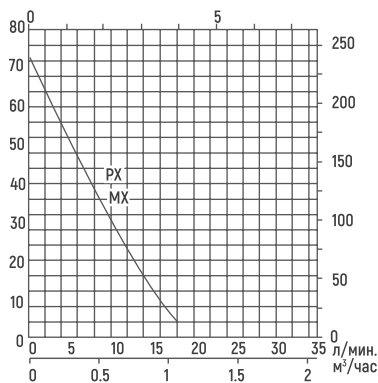


Ремкомплект



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

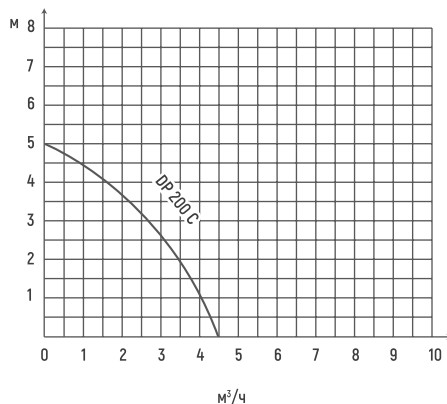


Защита от сухого хода



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

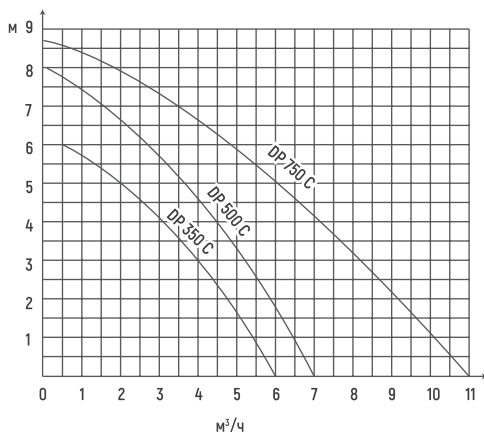


Защита от сухого хода



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

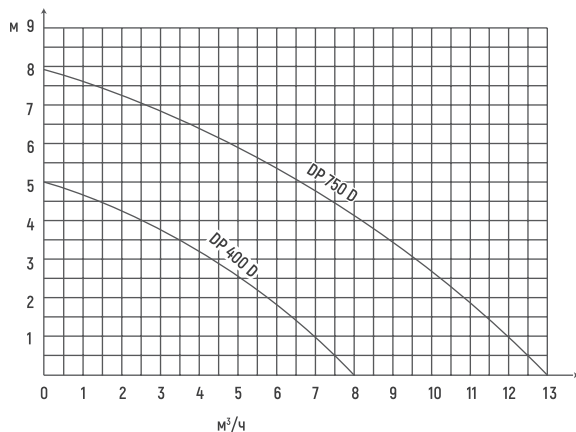


Защита от сухого хода



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

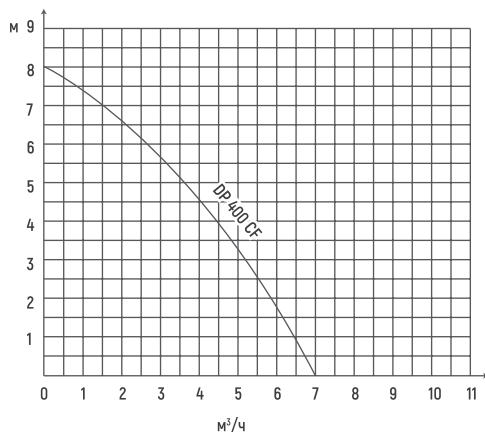


Защита  
от сухого хода



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. производи тельность 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

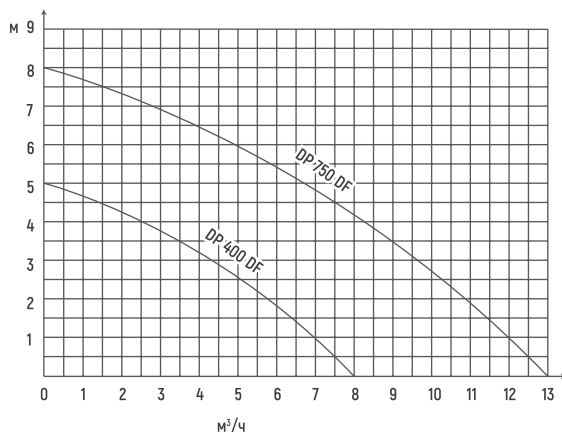


Защита  
от сухого хода



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

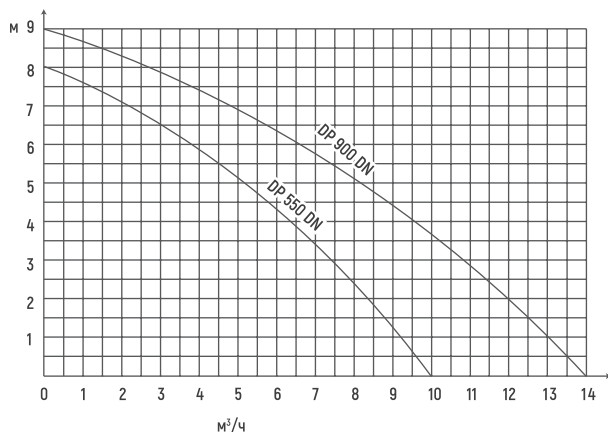


Защита  
от сухого хода



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. производительность 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



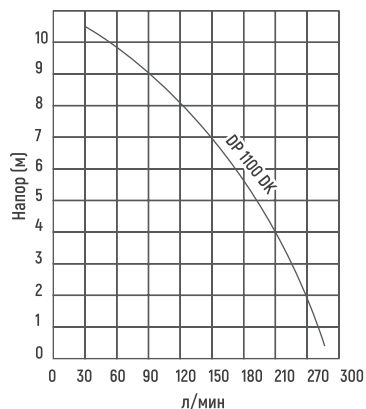
Режущий  
механизм

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

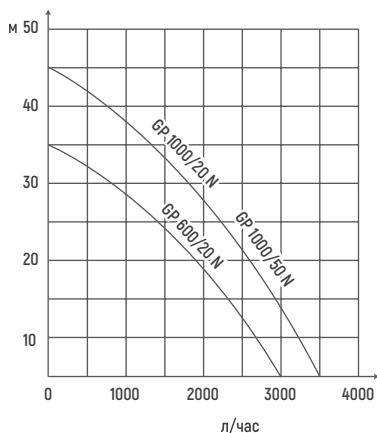


Защита от перегрева



Рабочее давление 6 бар

Насосные станции Neoclīma 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

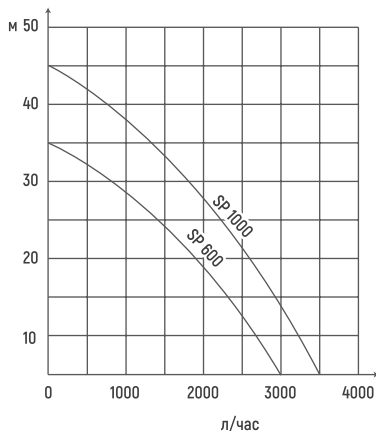


Защита от перегрева



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](http://www.neoclima.ru)