

2	О компании
13	Газовые проточные водонагреватели
24	Настенные котлы
27	Электрические водонагреватели
37	Радиаторы отопления
48	Насосное оборудование

Forte Holding – торгово-производственное объединение, начавшее свой путь в 2006 году. За 15 лет присутствия на рынке был проделан успешный путь от небольшой торговой организации до одного из ведущих игроков с лидирующими позициями в сегментах отопле-

ния, водоснабжения и кондиционирования. На данный момент структура Холдинга включает в себя торговые, промышленные, складские и иные активы, образуя мощный кластер на юге России.

A large graphic on the left side of the page with a red background and white text. The text reads "Forte Holding структура". The background features abstract, overlapping shapes and a pattern of fine white lines.

Forte Holding структура

Forte Бизнес-центр

Бизнес-центр

Forte Prom GmbH

Производство алюминиевых и биметаллических радиаторов

Forte Prom Steel GmbH

Производство стальных панельных радиаторов

Forte Metals GmbH

Предприятие по вторичной переработке алюминия

Forte Logistics GmbH

Складской и логистический комплекс

Forte Auto GmbH

Транспортная компания

Forte Home GmbH

Продажа водонагревательного, отопительного и насосного оборудования

Forte Klima GmbH

Продажа климатической и встраиваемой кухонной техники

Forte Tools GmbH

Продажа электроинструментов и садовой техники

Forte Security GmbH

Частное охранное предприятие

ФК «Форте»

Футбольный клуб

FORTE HOLDING В ЦИФРАХ

15

В 2021 году исполнилось **15 лет** со дня основания компании. За это время компания показала успешный рост как в количественном, так и в качественном выражении. Развитие в любых условиях – ключевая основа нашей ДНК.

800

Всё, чего мы достигли, – это результат работы команды. Сегодня в Форте Холдинге трудятся **более 800 сотрудников**. Можно однозначно сказать, что коллектив компании – это ее главная ценность, ее актив и энергия для дальнейшего роста.

3

На данный момент производственные активы компании представлены **3 заводами** на территории г. Волгограда. Ежегодно Холдинг реализует масштабные инвест-проекты, направленные на структурные преобразования и модернизацию производства.

5500

Нас выбирают **более 5500 партнеров** по всей России и стран СНГ. Дилерская сеть представлена, как розничными торговыми точками, так и крупными федеральными сетями. Мы постоянно увеличиваем нашу географию присутствия, чтобы продукция и услуги Холдинга были доступны каждому.

6

В продуктовый портфель Холдинга входят **6 собственных торговых марок**, занимающих на рынке прочные позиции в различных ценовых категориях: Oasis, Making Oasis Everywhere, Halsen, Alecord, Akvilon, Zerten.

10 000 000

Именно на сумму в **10 000 000 рублей** застрахован каждый наш радиатор, водонагреватель или газовый котел. Мы уверены в каждой единице нашей продукции и готовы вселять уверенность в каждого покупателя.

С целью диверсификации активов и повышения эффективности проектов, компания расширяет привычные горизонты и открывает новые направления деятельности. Так, в настоящий момент в структуру Холдинга входят **11 компаний**, представляющие сферу продаж, производства и услуг.

11

Общая площадь земель, находящихся в собственности Холдинга составляет **более 50 гектар**. Такая цифра обусловлена постоянно расширяющимися производственными мощностями и нарастающим объемом товарооборота.

50

Общая площадь производственных помещений трёх заводов Холдинга достигает отметки в **35 500 квадратных метров**. Такая большая площадь была получена в процессе планомерного развития и наращивания производительности.

35 500

Только за 2020 год торговыми компаниями Холдинга был импортирован колоссальный объем товара, составивший **2300 штук 40-футовых контейнеров**.

2300

Совокупный процент брака по всему ассортименту торговых компаний Холдинга составляет **менее 1 процента**, что является неоспоримым доказательством высокого качества нашей продукции и результатом строгого контроля производства на каждом этапе.

1

У нас заключены договоры с **более чем 600 сервисными центрами** на ремонт и обслуживание продукции Холдинга, что гарантирует нашим клиентам оперативную помощь в решении любых вопросов с конечными потребителями.

600

FORTE бизнес-центр

«Бизнес-центр Форте» – бизнес-центр класса «А» в самом центре города Ростова-на-Дону общей площадью 13 000 м². БЦ Форте обладает всей инфраструктурой, необходимой для комфортной работы, высочайшими стандартами обслуживания и администрирования. Неоспоримое преимущество бизнес-центра – местоположение, которое определило удобство подъезда и паркинга. Для организации комфортного ведения бизнеса предусмотрен гибкий подход к планированию офисного пространства. Конструктивное решение бизнес-центра позволяет моделировать различные варианты современных офисных форм – от больших открытых планировок до секционных офисов и различных комбинаций пространственных решений.



КРУГЛОСУТОЧНАЯ ОХРАНА
И ВЫСОКАЯ
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ



СОВРЕМЕННЫЕ
ИНЖЕНЕРНЫЕ
СИСТЕМЫ



РАЗВИТАЯ
ВНУТРЕННЯЯ
ИНФРАСТРУКТУРА

FORTE logistics

«Форте Лоджистикс ГмбХ» – удобный складской и логистический комплекс площадью 100 000 м², расположенный на собственном участке земли в 43 га. Основное направление деятельности компании – оказание полного комплекса складских услуг: от разгрузки и приёмки товара, до комплектования заказа, упаковки и погрузки. Кроме того Форте Лоджистикс предлагает услуги по обработке и ответственному хранению грузов различного рода. Универсальность склада одинаково подходит для обработки поштучных и паллетных товаров. Расположение логистического центра отличается практичностью и функциональностью, удобный подъезд с федеральной трассы существенно расширяет возможности наших клиентов и партнеров. Рабочие площади склада оснащены всем необходимым для комфортной работы, включая оборудование и просторные парковочные места для крупногабаритного грузового транспорта.



БЫСТРАЯ
РАЗГРУЗКА/ПОГРУЗКА



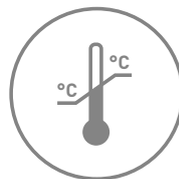
БЕЗОПАСНОЕ ХРАНЕНИЕ
ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ
СОБСТВЕННЫМ
ОХРАННЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ



СОБСТВЕННЫЙ ПАРК
ТЕХНИКИ И СКЛАДСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

FORTE auto

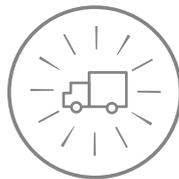
«Форте Авто ГмбХ» – транспортная компания по доставке груза до клиентов Холдинга собственным автотранспортом, основанная в 2019 году. Основное направление деятельности ООО «Форте Авто ГмбХ» – грузовые перевозки от 5 до 20 тонн. В настоящий момент автопарк компании представлен собственными транспортными средствами, среди которых Mercedes-Benz Actros с тентованными прицепами, а также ISUZU с изотермическими фургонами. В планах развития компании на ближайший год – дальнейшее расширение автопарка автомобилями различной грузоподъемности, а также разработка новых логистических маршрутов.



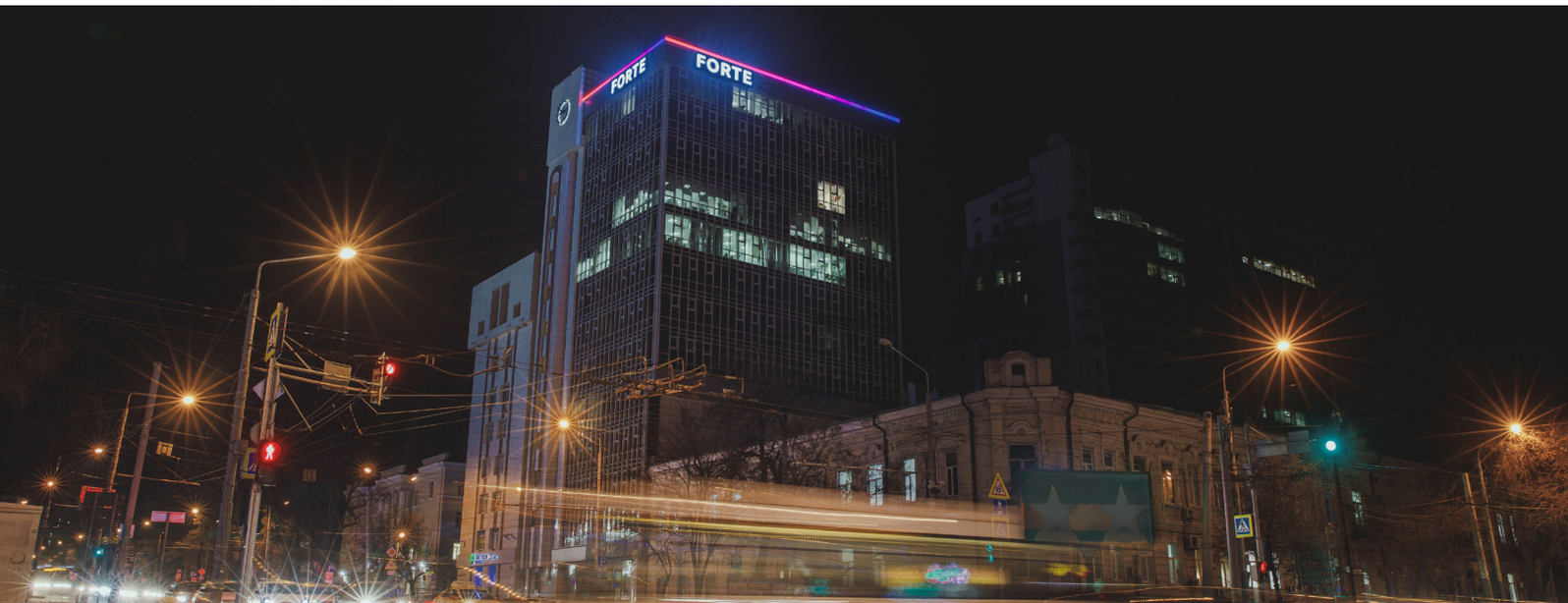
СОБЛЮДЕНИЕ
НЕОБХОДИМОГО
ТЕМПЕРАТУРНОГО РЕЖИМА



ОТСЛЕЖИВАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ
АВТОМОБИЛЯ В РЕЖИМЕ
РЕАЛЬНОГО ВРЕМЕНИ



АБСОЛЮТНО НОВЫЕ
СОВРЕМЕННЫЕ
АВТОМОБИЛИ



FORTE prom

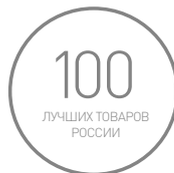
«Форте Пром ГмбХ» – отечественное предприятие по производству алюминиевых и биметаллических радиаторов отопления полного цикла. Начав выпуск продукции в 2012 году, «Форте Пром ГмбХ» в настоящее время является одним из крупнейших предприятий по производству радиаторов в России, ежегодно расширяя производственный потенциал и наращивая объемы выпуска готовой продукции. После реализации очередного инвестиционного проекта и ввода в эксплуатацию нового цеха в феврале 2020 года, совокупная мощность производства оценивается в 8 500 000 секций радиаторов в год. Завод «Форте Пром ГмбХ» является передовым, современным российским предприятием с уровнем автоматизации производства до 95%.



ПРОИЗВОДСТВО РАДИАТОРОВ
ПОД СОБСТВЕННОЙ
ТОРГОВОЙ МАРКОЙ ПАРТНЕРА



МЕЖДУНАРОДНАЯ СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА ISO 9001:2011

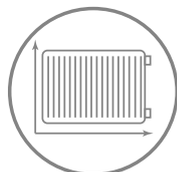


100
ЛУЧШИХ ТОВАРОВ
РОССИИ

НАШИ ПРОДУКТЫ
ОТМЕЧЕНЫ

FORTE prom steel

«Форте Пром Стил ГмбХ» – передовое профессиональное предприятие по производству стальных панельных радиаторов отопления. Обладая собственной современной производственной базой, в 2020 году был запущен серийный выпуск продукции на базе нового завода с полностью автоматизированным процессом производства. Первая очередь производственного комплекса рассчитана на выпуск 500 000 стальных панельных радиаторов в год. Сразу после запуска завода в эксплуатацию началась реализация инвест проекта по наращиванию мощностей вдвое.



ШИРОКИЙ ВЫБОР
ТИПОРАЗМЕРОВ



ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
ПОМЕЩЕНИЕ
ПЛОЩАДЬЮ 11 000М²



ЕВРОПЕЙСКИЕ
ТЕХНОЛОГИИ

FORTE metals

«Форте Металс ГмбХ» – технологичное российское предприятие по переработке вторичного алюминия, основанное в 2016 году.

Завод оснащен современным плавильным оборудованием, позволяющим выпускать порядка 50 000 тонн годового объема различных сплавов на основе алюминия. Продукция «Форте Металс ГмбХ» обеспечивает потребности в сырье завода «Форте Пром ГмбХ», а также поставляется для предприятий отечественной и зарубежной индустрии, в частности автомобилестроения Японии.

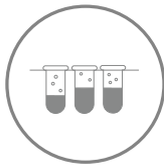
Применяемые на заводе технологические процессы разработаны на основе современных достижений в области металлургии, что дает возможность получать продукт, соответствующий международным стандартам качества.



ПОСТАВКИ
НА ЭКСПОРТ И ВНУТРИ
СТРАНЫ



МЕЖДУНАРОДНАЯ
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА ISO 9001:2015



СОБСТВЕННАЯ ЛАБОРАТОРИЯ,
АНАЛИЗИРУЮЩАЯ
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ
КАЖДОЙ ПАРТИИ



FORTE home

«Форте Хоум ГмбХ» – торговая компания по продаже водонагревательного, отопительного и насосного оборудования под собственными брендами, один из крупнейших и значимых участников рынка. Начав с открытия офиса в Ростове-на-Дону, за несколько лет компании удалось создать мощную дистрибьюторскую базу по всей стране, организовать широкую сеть сервисных центров, стать надежным партнером для своих клиентов, предлагая лучшие решения в области систем тепло- и водоснабжения.



ЛИДЕР ПО ПОСТАВКАМ
РАДИАТОРОВ ОТОПЛЕНИЯ
В РОССИИ



ТОП-3
КРУПНЕЙШИХ ИМПОРТЕРОВ
ГАЗОВЫХ ПРОТОЧНЫХ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ В РФ



ТОП-3
КРУПНЕЙШИХ ИМПОРТЕРОВ
БЫТОВОГО НАСОСНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ В РФ

FORTE klima

«Форте Климат ГмбХ» – торговая компания по продаже климатической техники. В продуктовый портфель «Форте Климат ГмбХ» также входит линейка тепловой техники и постоянно расширяемый каталог встраиваемого оборудования для кухонь. С момента основания в 2013 году подразделение демонстрирует постоянный рост продаж, показывая положительную динамику реализации более чем на 40% ежегодно.



ТОП-5
ПО ПОСТАВКАМ
КЛИМАТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ



СОВРЕМЕННОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ
ДЛЯ СОЗДАНИЯ КОМФОРТА



ОПТИМАЛЬНОЕ
СООТНОШЕНИЕ
ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА

FORTE tools

«Форте Тулс ГмбХ» – торговая компания по продаже электроинструментов и садовой техники. Стартовавшая в конце 2018 года и активно развивающаяся компания «Форте Тулс ГмбХ» за два года успела создать внушительную клиентскую базу из более чем 1000 клиентов и продолжает наращивать свою долю на рынке электроинструментов и садово-огорода, в том числе благодаря подписанию контрактов на поставку с крупными федеральными сетями.



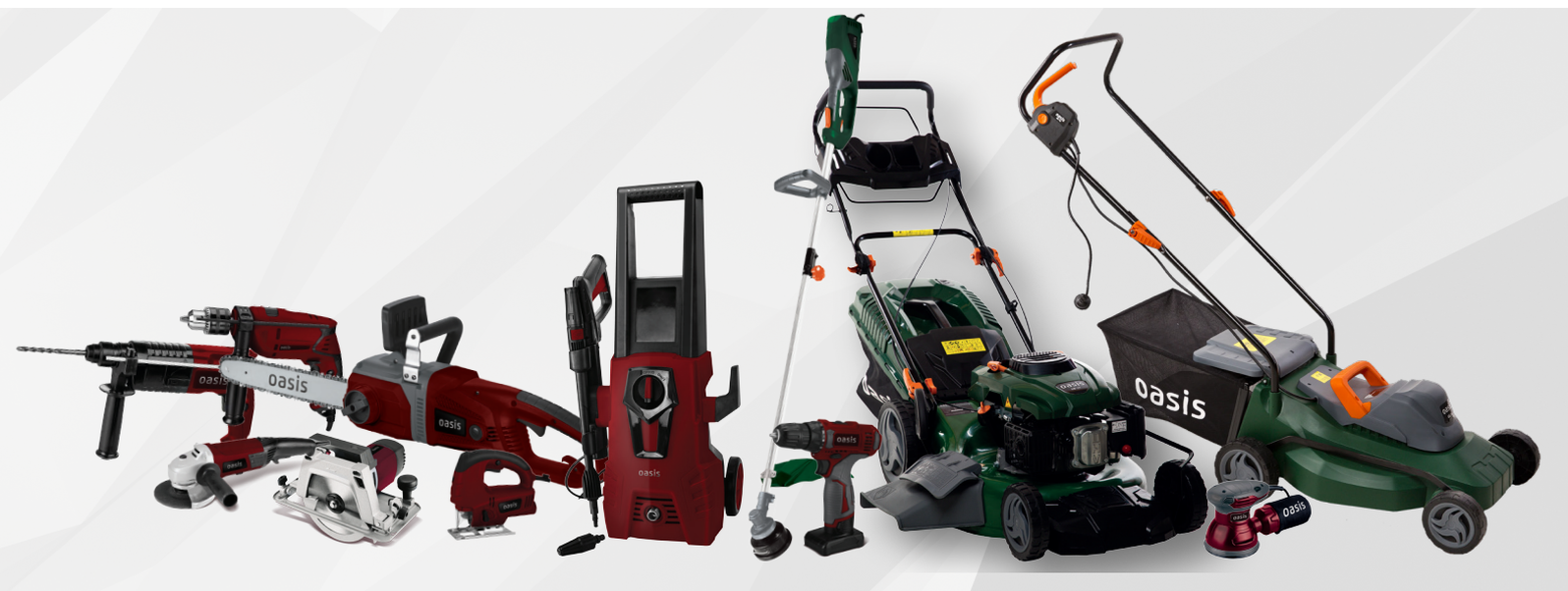
ЖЕСТКИЙ КОНТРОЛЬ
КАЧЕСТВА
НА ВСЕХ ЭТАПАХ
ПРОИЗВОДСТВА



ПОСТОЯННО
РАСШИРЯЕМЫЙ
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД



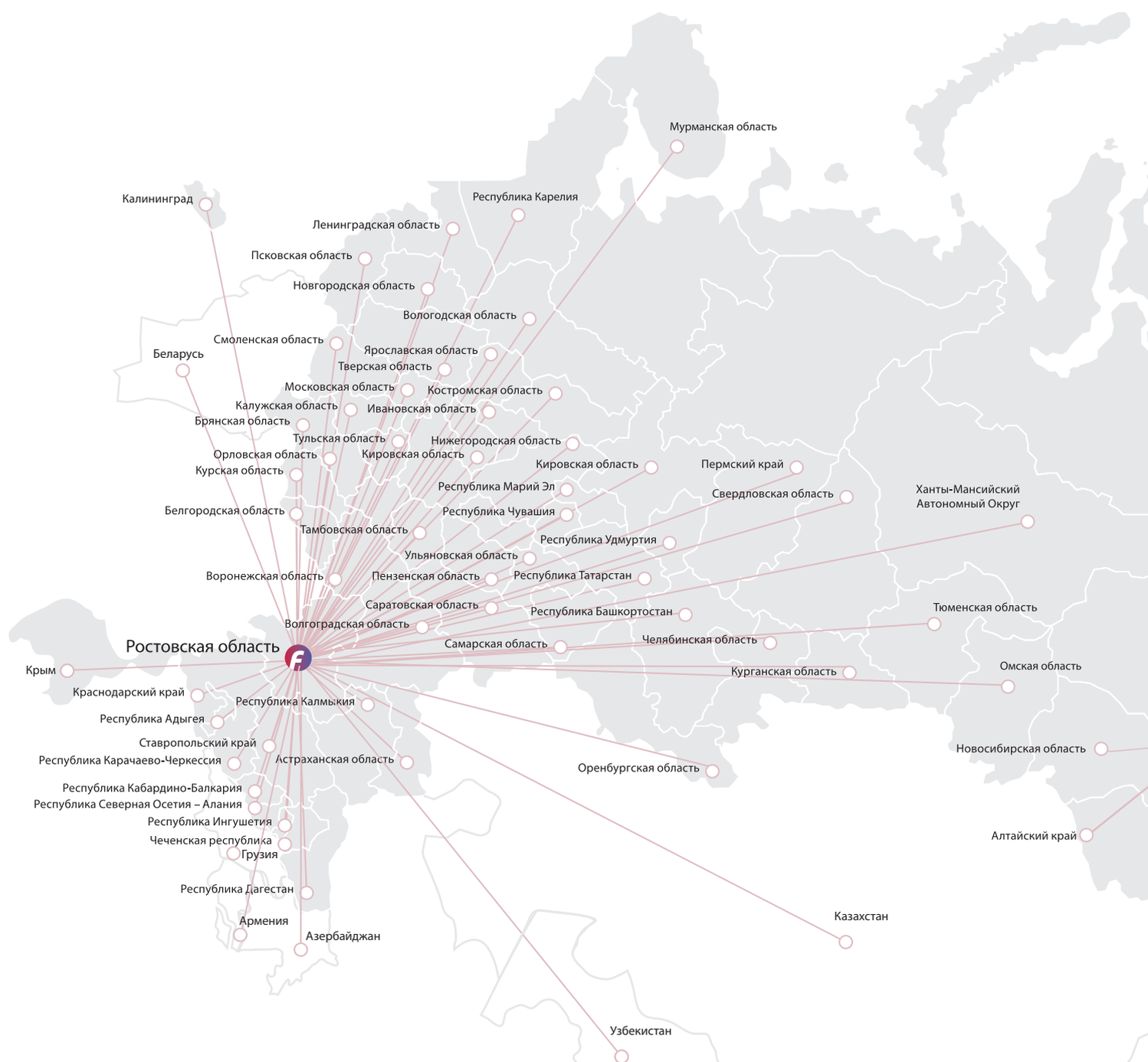
ГАРАНТИЯ 2 ГОДА
НА ВСЕ АССОРТИМЕНТ



Дилерская сеть Forte Holding в которую входит **более 5500 партнеров**, охватывает сегодня **80 областей** и регионов страны.

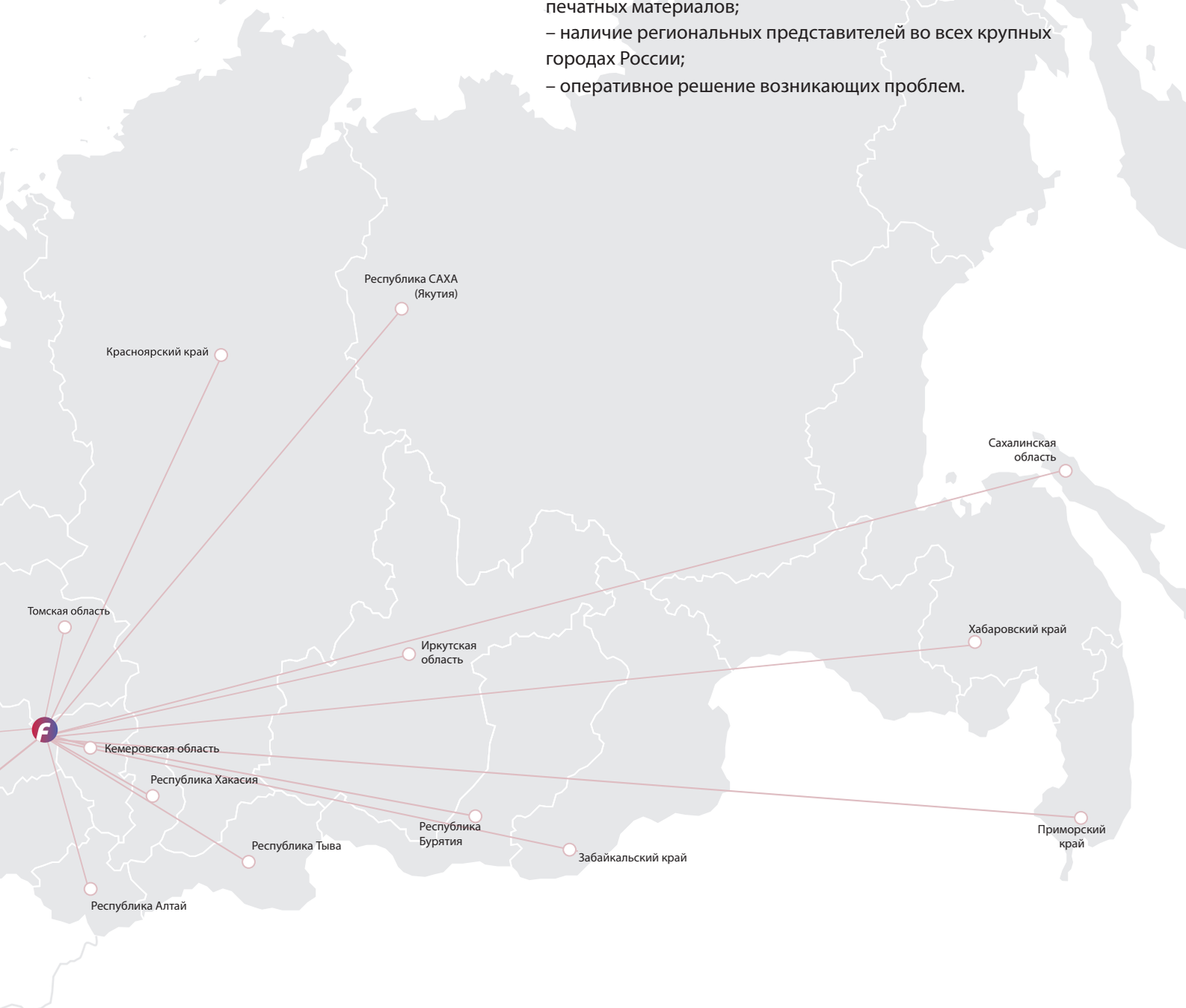
Кроме того продажи осуществляются **на территории стран СНГ.**

Единая служба технической поддержки (звонок по России бесплатный): 8-800-700-0098



Рыночная стратегия «Forte Home GmbH», «Forte Klima GmbH» и «Forte Tools GmbH» по работе с дилерами основывается на принципах, обязательных для каждой крупной европейской компании:

- конкурентоспособное ценообразование;
- контроль системы ценообразования в регионах, позволяющий партнерам получать стабильный прогнозируемый доход;
- оперативная доставка товара на склад партнера;
- постоянное наличие ассортимента по всему модельному ряду;
- сервисное обслуживание конечных потребителей;
- тщательно разработанные маркетинговые программы;
- необходимый объем рекламно-информационных печатных материалов;
- наличие региональных представителей во всех крупных городах России;
- оперативное решение возникающих проблем.



Продуктовый портфель

Алюминиевые и биметаллические
радиаторы
Стальные панельные радиаторы

Насосное оборудование

Газовые проточные
водонагреватели

Электрические накопительные
и проточные водонагреватели

Настенные газовые
и электрические котлы





ГАЗОВЫЕ
ПРОТОЧНЫЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

oasis^{pro}

ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS Pro

Газовые проточные водонагреватели Oasis Pro разработаны для производства горячей воды в квартирах, загородных домах и дачах с учетом специфики снабжения газом и водой в России.

Основные характеристики газового проточного водонагревателя Oasis Pro:

- воплощение последних тенденций европейского дизайна;
- ультрасовременная система безопасности и контроля;
- теплообменник, изготовленный из бескислотной меди;
- работа при пониженном давлении воды (от 0,02 МПа) для условий эксплуатации в России;
- выдерживает высокое давление воды;
- ЖК-дисплей, показывающий температуру воды;
- надежные регуляторы пламени и протока воды;
- модернизированная конструкция водяного блока;
- высокий КПД (более 90%), способность непрерывного нагрева от 5 до 10 литров горячей воды в минуту;
- длительный срок службы, обеспеченный высококачественными материалами и новейшей технологией производства.
- Многоуровневая система защиты гарантирует безопасную эксплуатацию водонагревателей.



Гарантийный срок обслуживание - 2 года.

Все водонагреватели Oasis Pro прошли все необходимые испытания и имеют все сертификаты соответствия и пожарной безопасности.

Технические параметры:

Модель	WM 10	WM 12
Тип газа	Природный газ	Природный газ
Номинальное давление газа, Па, (мм вод. ст.)	1300, (130)	1300, (130)
Номинальная тепловая мощность, кВт	20	24
Давление воды, МПа	0,03-0,8	0,03-0,8
Производительность, л/мин (при Δt= 25°C)	10	12
Питание	Постоянный ток, батарейки 3 В	Постоянный ток, батарейки 3 В
Расход природного газа, м ³ /час	1,98	2,38
Габаритные размеры, см	59x33x19,5	67,9x37,0x21,3
Вес, кг	8,7	11,9



oasis

ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS

Газовые проточные водонагреватели Oasis представлены широким модельным рядом на 6, 8, 10, 12 и 13 л/мин. Цвет: белый, стальной.

Основные характеристики:

- Современный, элегантный и компактный дизайн;
- Полностью автоматический и энергонезависимый;
- Медный теплообменник, покрытый специальным сплавом олова, предохраняющий его от эрозии и протекания;
- ЖК блок индикации температуры горячей воды на всех моделях;
- Электронное зажигание при открытии крана горячей воды;
- Переключатель «зима-лето» для плавной регулировки горячей воды в теплое время и экономии газа до 30%;
- Возможность работы при понижении давлении воды;
- Высокий КПД (более 90%);
- Оснащен специальными устройствами безопасности.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года с даты продажи. Срок службы газового водонагревателя Oasis составляет 12 лет.

Качество водонагревателей подтверждается аттестационными испытаниями каждой партии в Российских специализированных центрах. Газовый проточный водонагреватель Oasis изготовлен с обязательным соблюдением всех норм и правил, предъявляемыми контролирующими органами РФ.

Технические параметры:

Тип газа	Природный газ				
Ном. давление газа, Па, (мм вод. ст.)	1300, (130)				
Ном. тепловая мощность, кВт	12	16	20	24	26
Давление воды, МПа	0,02-0,7	0,02-0,7	0,02-0,7	0,02-0,7	0,02-0,7
Производительность, л/мин (при $\Delta t = 25^{\circ}\text{C}$)	6	8	10	12	13
Питание	Постоянный ток, батарейки 3 В				
Номинальный расход природного газа, м ³ /час	1,2	1,6	2,0	2,4	2,6
Габаритные размеры, см	44x30x12	52x32x14,5	59x34x14,5	620x340x180	65x42x18,5
Вес, кг	4,6	6,2	7,4	9	11,4



oasis

ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ДЛЯ СЖИЖЕННОГО ГАЗА OASIS

Газовый проточный водонагреватель Oasis 200G служит для горячего водоснабжения. Принцип его работы достаточно прост: вода проходит через теплообменник прибора и моментально нагревается от сгорающего газа, поступая к потребителю уже горячей. Oasis подходит для любых квартир и частных домов, оборудованных дымоходом. Автоматический розжиг от батареек помогает избавиться от неудобств при неожиданном отключении электричества. Работа прибора осуществляется от баллонного (сжиженного) газа. Отсутствие постоянно горящего запальника и специальный переключатель «Зима-лето» позволяют экономить около 70 м³ газа в год.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года с даты продажи. Срок службы газового водонагревателя «Oasis» составляет 12 лет.

Качество водонагревателей подтверждается аттестационными испытаниями каждой партии в Российских специализированных центрах. Газовый проточный водонагреватель Oasis изготовлен с обязательным соблюдением всех норм и правил, предъявляемыми контролирующими органами РФ.

Основные характеристики:

- Работа на СЖИЖЕННОМ газе
- Многоуровневая система безопасности
- Электронное зажигание при открытии крана горячей воды
- ЖК дисплей, отображающий температуру нагрева воды
- Работа при пониженном давлении воды (от 0,02 МПа)
- Ионизационный контроль пламени
- Высокий КПД > 90%

Технические параметры:

Тип газа	Сжиженный газ
Ном. давление газа, Па, (мм вод. ст.)	2800, (280)
Ном. тепловая мощность, кВт	20
Давление воды, МПа	0,02-0,7
Производительность, л/мин (при Δt= 25°C)	10
Питание	Постоянный ток, батарейки 3 В
Номинальный расход природного газа, м ³ /час	2,0
Габаритные размеры, см	59x34x14,5
Вес, кг	7,4

oasis

ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS, СЕРИЯ: GLASS

Основные характеристики:

- Уникальный дизайн, компактный размер, подходящий для самых современных кухонных комнат;
- Полностью автоматический и энергонезависимый;
- Медный теплообменник, покрытый специальным сплавом олова, предохраняющий его от эрозии и протекания;
- **Наличие современной многоступенчатой системы безопасности:**
 - Контроль тяги;
 - Контроль пламени, который отключает подачу газа, если по какой-либо причине пламя погасло;
 - Защита теплообменника от перегрева;
 - Антифризовая защита;
 - Защита от избыточного давления воды.

- Возможность работы при пониженном давлении воды (от 0.02 МПа);
- Регулятор «зима-лето» экономит до 30% газа в теплое время года;
- ЖК блок индикации температуры горячей воды на всех моделях;
- Электронное зажигание при открытии крана горячей воды;
- Увеличенный диаметр трубки теплообменника - значительно продлевает срок его службы;
- Специальный сетчатый фильтр, предотвращающий попадание ненужных частиц из системы водоснабжения в змеевик газового водонагревателя;
- КПД более 90%.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года с даты продажи. Срок службы газового водонагревателя Oasis составляет 12 лет.

Каждая партия газовых водонагревателей серии Glass проходит аттестационные испытания в Российских специализированных центрах. Прибор изготовлен с обязательным соблюдением всех норм и правил, предъявляемыми контролирующими органами РФ и имеет всю необходимую сертификационную документацию.

Технические параметры:

Тип газа	Природный газ	Природный газ
Ном. давление газа, Па, (мм вод. ст.)	1300-2000, (130-200)	1300-2000, (130-200)
Ном. тепловая мощность, кВт	20	24
Давление воды, МПа	0,02-0,7	0,02-0,7
Производительность, л/мин (при $\Delta t = 25^{\circ}\text{C}$)	10	12
Питание	Постоянный ток, батарейки 3 В	Постоянный ток, батарейки 3 В
Номинальный расход природного газа, м ³ /час	2,0	2,4
Габаритные размеры, см	59x34x14,5	62x34x18
Вес, кг	9,2	10,6

RG-N



BG-N



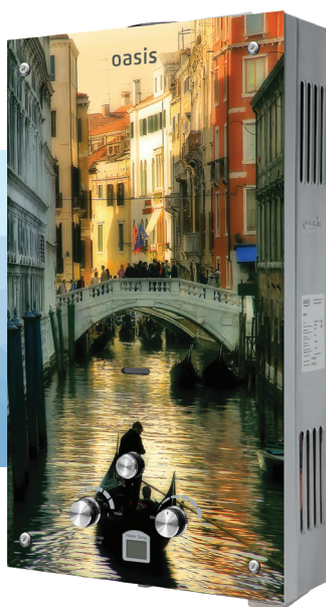
ZG



VG



TG



SG-N



EG



MG



oasis

ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS, СЕРИЯ: **TURBO**

Основные характеристики:

- Компактный, современный дизайн.
- Принудительный выброс продуктов сгорания.
- **Специальные устройства безопасности, в т.ч.:**
 - датчик контроля ионизации пламени на горелке;
 - антифризовая защита;
 - защита от перегрева;

- защита от избыточного или недостаточного давления воды;
- чувствительный датчик тяги.
- ЖК блок индикации температуры горячей воды на всех моделях.
- Высокий КПД (90%).

Гарантийный срок обслуживания 2 года с даты продажи.

Технические параметры:

Тип газа	Природный газ	Природный газ
Ном. давление газа, Па, (мм вод. ст.)	1300-2000, (130-200)	1300-2000, (130-200)
Ном. тепловая мощность, кВт	20	24

ГАЗОВЫЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

Давление воды, МПа	0,02-0,7	0,02-0,7
Производительность, л/мин (при $\Delta t= 25^{\circ}\text{C}$)	10	12
Параметры электросети, В/Гц	220 В ($\pm 5\%$) / 50	220 В ($\pm 5\%$) / 50
Номинальный расход природного газа, м ³ /час	2,0	2,4
Габаритные размеры, см	59x34x14,5	62x34x18
Вес, кг	9,2/10,9	10,5

TUR



S/TUR



RG/TUR (N)



BG/TUR (N)



ZG/TUR



oasis



БЕЗДЫМОХОДНЫЙ ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS

Газовый проточный водонагреватель Oasis B-12W служит для обеспечения горячего водоснабжения. От остальных водонагревателей Oasis этот прибор отличается отсутствием дымохода. Бездымоходные газовые проточные водонагреватели способны работать при низком давлении в системе водоснабжения. На лицевой панели газового проточного водонагревателя Oasis расположен ЖК дисплей, который обеспечивает удобную индикацию температуры горячей воды и контроль за работой прибора.

Основные характеристики:

- Многоуровневая система безопасности;
- Работа при пониженном давлении воды (от 0,02 МПа);
- Медный теплообменник, покрытый специальным сплавом олова, предохраняющий его от эрозии и протекания;
- Электронное зажигание при открытии крана горячей воды;
- ЖК дисплей, отображающий температуру нагрева воды;
- Высокий КПД >90%;
- Адаптирован к российским условиям;
- Компактный корпус.

Гарантийный срок обслуживания 2 года с даты продажи.

Технические параметры:

Тип газа	Природный газ
Ном. давление газа, Па, (мм вод. ст.)	1300-2000, (130-200)
Ном. тепловая мощность, кВт	11
Давление воды, МПа	0,02-0,8
Производительность, л/мин (при $\Delta t = 25^{\circ}\text{C}$)	5
Питание	Постоянный ток, батарейки 3 В
Номинальный расход природного газа, м ³ /час	1
Габаритные размеры, см	37x29x12
Вес, кг	4,2

ГАЗОВЫЙ ПРОТОЧНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS Eco

Основные характеристики:

- Полностью автоматический и энергонезависимый.
- Наличие современной системы безопасности:
- Контроль тяги.
- Контроль пламени, который отключает подачу газа, если по какой-либо причине пламя погасло.
- Защита теплообменника от перегрева.
- Антифризовая защита.
- Защита от избыточного давления воды.
- Возможность работы при пониженном давлении воды (от 0.02 МПа).
- Электронное зажигание при открытии крана горячей воды.
- Специальный сетчатый фильтр, предотвращающий попадание ненужных частиц из системы водоснабжения в змеевик газового водонагревателя.
- Высокий КПД - 90%.
- LCD дисплей с индикацией температуры горячей воды.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года с даты продажи.

Прибор изготовлен с обязательным соблюдением всех норм и правил, предъявляемыми контролирующими органами РФ и имеет всю необходимую сертификационную документацию.

Технические параметры:

Тип газа	Природный газ		
Ном. давление газа, Па, (мм вод. ст.)	1300-2000, (130-200)		
Ном. тепловая мощность, кВт	16	20	24
Давление воды, МПа	0,02-0,7	0,02-0,7	0,02-0,7
Производительность, л/мин (при $\Delta t = 25^{\circ}\text{C}$)	8	10	12
Питание	Постоянный ток, батарейки 3 В		
Номинальный расход природного газа, м ³ /час	1,6	2,0	2,4
Габаритные размеры, см	52x32x14,5	59x34x14,5	62x34x18
Вес, кг (Стандарт/ Glass)	6,2 / -	7,4 / 9,2	9 / 10,6

W белый цвет панели



S серый цвет панели



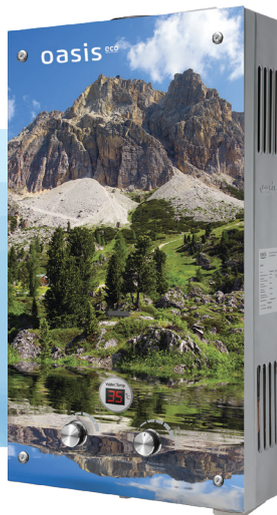
G панель с изображением «синие волны»



D панель с изображением «синяя абстракция»



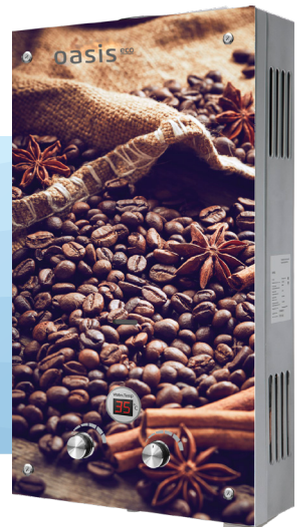
L панель с изображением гор



B панель с бежевыми цветами



K панель с изображением кофе





НАСТЕННЫЕ
КОТЛЫ



Модель BE

Модель RE

Гарантийный срок службы настенные газовые котлы Oasis Eco – 2 года с даты продажи.
Срок службы настенного котла Oasis Eco - 12 лет со дня пуска в эксплуатацию.

oasis^{eco}

ГАЗОВЫЙ НАСТЕННЫЙ КОТЁЛ OASIS ECO

Настенный газовый котел Oasis Eco — это достойное решение по соотношению мощности, производительности, габаритов и цены. Двухконтурный котел можно установить на кухне, в подвале, или мансарде, он отлично подходит для квартир, офисов, магазинов или дач.

Котлы Oasis Eco разработаны специально для установки на объектах, полностью удовлетворяя требованиям конкретных проектов. В зависимости от модели котлы Oasis Eco рассчитаны на обогрев помещения с площадью до 260 м².

Основные характеристики:

- Индивидуально автономное отопление + горячее водоснабжение
- Надёжные теплообменники с высоким КПД: битермический у моделей BE и два отдельных у моделей RE
- Возможность выбора установки коаксиального или отдельного дымоудаления на одном котле
- Комфортная температура в помещении при минимальных энергозатратах
- Простой и удобный монтаж
- Многоуровневая система безопасности
- Система самодиагностики с отображением кодов ошибок

Технические параметры:

Модель	BE/RE 10	BE/RE 11	BE/RE 12	BE/RE 13	BE/RE 16	BE/RE 18	BE/RE 20	BE/RE 24	BE/RE 26
Тип газа	Природный газ (сжиженный/баллонный газ)								
Давление газа, Па	1300-2000 (от 2700 Па)								
Тепловая мощность, кВт	10	11	12	13	16	18	20	24	26
Отопление	Регулируемая температура теплоносителя, °C								
	30-80								
	Макс. и мин. допустимое давление, бар (МПа)								
	0,5-3 (0,05-0,3)								
Горячее водоснабжение	Объем расширительного бака, л								
	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	Давление в расширительном баке, бар (МПа)								
	1 (0,1)								
Производительность горячей воды при Δt=25°C, л/мин									
10									
Регулируемая температура воды, °C									
65									
Давление воды, бар (МПа)									
0,2-6 (0,02-0,6)									
Минимальный проток воды, л/мин									
3									
Параметры электросети, В~/Гц									
220/50									
Тип циркуляции воды									
Герметичная принудительная									
Тип зажигания									
Автоматическое электрическое									
Тип дисплея									
LED/LCD									
Диаметр коаксиального (раздельного) дымохода вход/выход, мм									
60/100 (80/80)									
Диаметр подключения для ГВС, дюйм									
G1/2									
Диаметр подключения для отопления, дюйм									
G3/4									
Диаметр подключения газа, дюйм									
100	110	130	G3/4	200					
Максимальная отапливаемая площадь, м ²									
		120	160	180	240	260			
Камера сгорания									
Закрытая									
Дымоудаление									
Принудительное									
Размер изделия, см									
71×42×26									
Вес, кг									
30									
31									



oasis^{eco}

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КОТЕЛ OASIS ECO

Электрический котел Oasis Eco рассчитан на обогрев помещений общей площадью до 110 м².

Для отопления магазинов, дач, частных домов, гаражей, складов, офисов электрический котел подходит идеально, являясь мощным, экологичным и недорогим прибором. За счёт своих компактных размеров электродкотел Oasis Eco можно установить на кухне, в подвале, мансарде. Отличный выбор для установки в помещениях, не имеющих подключения к газовой системе и в дома, в которых отсутствует дымоход. Котлы Oasis Eco полностью адаптированы к условиям эксплуатации в России.

Преимущества:

- Простота монтажа, управления и технического обслуживания
- 3-х ступенчатая регулировка мощности
- Плавное управление температуры в системе отопления в диапазоне от 30 до 90°C
- Высокоэффективный стальной ТЭН
- Автоматическая система безопасности, включая защиту от перегрева
- Возможность установки котла как с левой, так и с правой стороны
- Полимерное покрытие корпуса

Гарантийный срок обслуживания – 1 год с даты продажи.

Качество электродкотлов Oasis Eco подтверждается аттестационными испытаниями каждой партии в Российских специализированных центрах.

Электрический котел Oasis Eco производится и сертифицируется с обязательным соблюдением всех норм и правил, предъявляемыми контролирующими органами РФ и стран СНГ.

Технические параметры:

Модель	KE-3	KE-4,5	KE-6	KE-7,5	KE-9	KE-12
Номинальное напряжение, В	220/380	220/380	220/380	220/380	220/380	380
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Номинальная мощность, кВт	3	4,5	6	7,5	9	12
Рабочее давление воды, МПа	0,08-0,15					
Диаметр патрубков, дюйм	1¼"					
Площадь отапливаемых помещений, м ²	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25	1/25
Габаритные размеры, см	54×20,5×14			62×20,5×14		
Вес, кг	8,5	8,5	8,5	9,5	10	10



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

oasis^{eco}

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS ECO

Электрические накопительные водонагреватели Oasis Eco - это идеальное сочетание превосходного качества и доступной цены. Приобретая этот водонагреватель, вы будете приятно удивлены его долговечностью, экономичностью, простотой использования и высокой эффективностью. Передовые технологии, используемые при создании этого прибора, позволят вам по достоинству оценить все его преимущества.

Основные характеристики:

- Передовое эмалевое покрытие бака, предотвращающее утечки
- Высокоплотная изоляция, сохраняющая температуру воды длительное время
- Быстрый нагрев при минимальных энергозатратах
- Антикоррозийная защита
- Гидравлический предохранительный клапан
- Высокоэффективный нагревательный элемент (ТЭН)

Электрические накопительные водонагреватели Oasis Eco проходят обязательные аттестационные испытания в Российских специализированных центрах.



**Модели
EF-30 и EF-50**



**Модели
EF-80 и EF-100**

Гарантийный срок обслуживания на внутренний бак - 5 лет.

Технические параметры:

Заземление обязательно!

Модель	EF-30	EF-50	EF-80	EF-100
Объем бака, л	30	50	80	100
Номинальная мощность, Вт	1500	1500	1500	1500
Номинальное напряжение, В	220	220	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50
Номинальный ток, А	6,55	6,55	6,55	6,55
Номинальное давление, МПа	0,75	0,75	0,75	0,75
Толщина теплоизоляционного слоя, мм	22	22	24	24
Толщина стенок внутреннего бака, мм	1,55	1,55	1,55	1,55
Теплопроизводительность	90%	90%	90%	90%
Номинальная температура воды	75°C	75°C	75°C	75°C
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Тип установки	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Размер водонагревателя, см	ø38x51,2	ø38x73,5	ø45x72,6	ø45x87
Вес нетто, кг	11	17,5	20	23,5



Модель NV

Гарантийный срок обслуживания на внутренний бак - 5 лет.

Электрические накопительные водонагреватели «Oasis» проходят обязательные аттестационные испытания в Российских специализированных центрах.

Технические параметры:

Модель	NV-30	NV-50	NV-80	NV-100
Объем бака, л	30	50	80	100
Номинальная мощность, Вт	1500	1500	1500	1500
Номинальное напряжение, В	220	220	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50
Номинальный ток, А	6,8	6,8	6,8	6,8
Номинальное давление, МПа	0,8	0,8	0,8	0,8
Толщина теплоизоляционного слоя, мм	20	22,5/20	20	20
Толщина стенок внутреннего бака, мм	1,8	1,8	1,8	1,8
Теплопроизводительность	90%	90%	90%	90%
Номинальная температура воды	75°C	75°C	75°C	75°C
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Тип установки	Вертикальный			
Размер водонагревателя, см	ø38×58,1	ø38×72,3	ø45×77,9	ø45×90,1
Вес нетто, кг	14,34	16,94	23	27,1

oasis

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
OASIS, СЕРИЯ: STANDART**

Водонагреватель, являющийся гарантией надежности, безопасности в эксплуатации, удобства и простоты в обращении!

Электрические накопительные водонагреватели «Oasis» конструируются иностранными специалистами, производятся на современном европейском оборудовании, обеспечивая совершенство технических и эксклюзивных дизайнерских решений.

Основные характеристики:

- Бак покрыт жидкой эмалью, устойчивой к перепадам температуры воды и образованию микротрещин бака.
- Экологически чистая пенополиуретановая теплоизоляция.
- Высокоэффективный нагревательный элемент (ТЭН).
- Гидравлический предохранительный клапан.
- Двойная антикоррозийная защита.
- Система защиты от перегрева.
- Экономный расход электроэнергии.
- Нагрев воды до желаемой температуры (от +30 до +75°C).
- Сохранение температуры нагрева в течение 48 часов.
- Работа при слабом давлении воды и перебоях электропитания.
- Один сварочный шов (!) - минимизация проблемы протекания бака.
- Не требуется дополнительная покупка специальной проводки.

Заземление обязательно!

oasis

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS, СЕРИЯ: STANDART

Электрический накопительный водонагреватель - бытовой автоматический водонагревательный прибор, предназначенный для горячего водоснабжения. В отличие от газовой колонки этому водонагревателю для нагрева воды требуется некоторое количество времени, однако они позволяют получить сразу большое количество горячей воды. Принцип работы прост - вода, находящаяся в баке прибора, нагревается от электрического тэна, находящегося внутри бака. ЭВН способны нагревать воду до 35-75°C и поддерживать ее в автоматическом режиме несколько часов.

Основные характеристики:

- Горизонтальная установка
- Европейское качество, эксклюзивный дизайн
- Эмалированный стальной бак
- Двойная антикоррозийная защита
- Система защиты от перегрева
- Гидравлический предохранительный клапан
- Удобный регулятор температуры нагрева
- Экологически чистая пенополиуретановая теплоизоляция
- Высокоэффективный медный нагревательный элемент (ТЭН)

Модель HV

Водонагреватель, являющийся гарантией надежности, безопасности в эксплуатации, удобства и простоты в обращении!

Электрические накопительные водонагреватели «Oasis» конструируются иностранными специалистами, производятся на современном европейском оборудовании, обеспечивая совершенство технических и эксклюзивных дизайнерских решений.

Технические параметры:

Модель	HV-50	HV-80
Объем, л	50	80
Номинальная мощность, Вт	1500	1500
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50
Номинальная сила тока, А	6,8	6,8
Номинальное давление воды, МПа	0,8	0,8
Номинальная температура воды, °С	75	75
Степень защиты	IPX4	IPX4
Теплопроизводительность	90%	90%
Толщина теплоизоляционного слоя, мм	20	20
Толщина стенок внутреннего бака, мм	1,8	2/1,8
Тип установки	Горизонтальный	Горизонтальный
Размер изделия, см	69,6×44×42	78,9×51×49
Вес нетто, кг	17,1	23,4



Модели 10/15
KP/KN

Модели
6 KP и 6 KN

oasis

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS, СЕРИЯ: **SMALL**

Основные характеристики:

- Бак покрыт жидкой эмалью, устойчивой к перепадам температуры воды и образованию микротрещин бака.
- Экологически чистая пенополиуретановая теплоизоляция.
- Высокоэффективный нагревательный элемент (ТЭН)
- Гидравлический предохранительный клапан.
- Компактные размеры.
- Система защиты от перегрева.
- Экономный расход электроэнергии.
- Нагрев воды до желаемой температуры (от +30 до +75°C).
- Работа при слабом давлении воды и перебоях электропитания.
- Не требуется дополнительная покупка специальной проводки.

Гарантийный срок обслуживания на внутренний бак - 5 лет.

Электрические накопительные водонагреватели «Oasis» проходят обязательные аттестационные испытания в Российских специализированных центрах.

Технические параметры:

Заземление обязательно!

Модель	6 KN, 6 KP	10 KN, 10 KP	15 KN, 15KP
Объем бака, л	6	10	15
Номинальная мощность, Вт	1500	1500	1500
Номинальное напряжение, В	220	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50	50
Номинальный ток, А	6,8	6,8	6,8
Давление воды, МПа	0,8	0,8	0,8
Толщина теплоизоляционного слоя, мм	20	20	20
Толщина стенок внутреннего бака, мм	1,5	1,8	1,8
Теплопроизводительность	90%	90%	90%
Номинальная температура воды	75°C	75°C	75°C
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Тип установки	KP - под раковиной / KN - над раковиной		
Размер водонагревателя, см	27x27x25,5	34,5x34,5x28,8	38,5x38,5x30,8
Вес нетто, кг	4,7	6,7	7,8



oasis

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS, СЕРИЯ: **SMALL**

Основные характеристики:

- Внутренний бак из нержавеющей стали.
- Мощный и энергоэффективный нагревательный элемент.
- Экологически чистая пенополиуретановая изоляция.
- Простота и удобство при установке и эксплуатации.
- Надёжная система защиты от перегрева.
- Возможность установки над раковиной (модели 10/15 LN) или под раковиной (модели 10/15 LP).

Гарантийный срок обслуживания на внутренний бак - 7 лет.

Электрические накопительные водонагреватели «Oasis» проходят обязательные аттестационные испытания в Российских специализированных центрах.

Технические параметры:

Заземление обязательно!

Модель	10LN	10LP	15LN	15LP
Объем, л	10	10	15	15
Номинальная мощность, Вт	1500	1500	1500	1500
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Номинальное давление, МПа	0,7	0,7	0,7	0,7
Теплопроизводительность, %	95	95	95	95
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Номинальная температура нагрева воды, °С	75	75	75	75
Тип установки	Над раковиной	Под раковиной	Над раковиной	Под раковиной
Размер изделия, см	ø27×36,5	ø27×36,5	ø27×44,5	ø27×44,5
Вес нетто, кг	4,44	4,46	5,36	5,38



oasis

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS, СЕРИЯ: SLIM

Электрический накопительный водонагреватель Oasis серии Slim отличается узкой формой корпуса и сочетает в себе экономичность и функциональность, компактность и элегантный дизайн, позволяющие лаконично вписать бак даже в самое малогабаритное помещение.

Основные характеристики:

- Технология «закручивающегося потока», обеспечивающая незамедлительный контакт между холодной и горячей водой для сверхбыстрого нагрева и достижения максимального энергосберегающего эффекта.
- Высокоэффективный нагревательный элемент (ТЭН), сделанный из меди.
- Один сварной шов (!) минимизирует проблемы протекания бака.
- Слой из голубого алмаза обеспечивает улучшенную в несколько раз сопротивляемость к коррозии.

- Усиленный анод со стальной сердцевинкой защищает бак от ржавчины.
- Энергосберегающая высокоплотная пенопластовая изоляция - совершенная структура защиты против потери теплового излучения (на 33,4% толще, чем обычная структура изоляции).
- Специальное стеклоэмалированное покрытие обеспечивает качество воды в баке и увеличивает срок службы труб прибора.
- Мультифункциональный предохранительный клапан, который автоматически выпускает воду из бака, когда температура давления превышает установленные лимиты.

Гарантийный срок обслуживания на внутренний бак - 5 лет.

Электрические накопительные водонагреватели Oasis проходят обязательные аттестационные испытания в Российских специализированных центрах.

Технические параметры:

Заземление обязательно!

Модель	SL-30V	SL-50V	SL-80V
Объем бака, л	30	50	80
Номинальная мощность, Вт	1500	1500	1500
Номинальное напряжение, В	220	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50	50
Номинальный ток, А	6,8	6,8	6,8
Макс. давление воды, МПа	0,8	0,8	0,8
Толщина теплоизоляционного слоя, мм	20	20	20
Толщина стенок внутреннего бака, мм	2	2	2
Теплопроизводительность	90%	90%	90%
Номинальная температура воды	75°C	75°C	75°C
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4
Тип установки	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Размер водонагревателя, см	ø34*60	ø34*85	ø38*99
Вес, кг	13,4	16,9	22,95



oasis

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS, СЕРИЯ: STEEL

Водонагреватель серии Steel - идеальное решение для людей, ценящих особую прочность и качество приборов в доме или на даче. Нержавеющая сталь внутреннего бака водонагревателя является особо устойчивой к коррозии и гарантирует долговечную работу. Прибор сочетает в себе классику внешней формы, современного дизайна и новейшее внутреннее устройство.

Основные характеристики:

- Уникальная японская технология производства.
- Внутренний бак выполнен из аустенитной (немагнитной) нержавеющей стали, максимально устойчивой к коррозии.
- Медный нагревательный элемент (ТЭН).
- Высокоэффективная экологически чистая теплоизоляция, позволяющая сокращать теплопотери и экономить электроэнергию.
- Надежная система защиты от перегрева и избыточного давления воды.
- Электронное управление с LCD дисплеем на лицевой панели, обеспечивающие автоматическое поддержание заданной температуры.
- Наличие дополнительного термостата безопасности, не позволяющего воде в баке перегреться.
- Возможность подключения к нескольким точкам водозабора.
- Комплектация «Все включено»: электрошнур с евровилкой, УЗО (устройство защитного отключения), предохранительный клапан, кронштейны для настенного монтажа.

Гарантийный срок обслуживания на внутренний бак - 7 лет.

Электрические накопительные водонагреватели Oasis проходят обязательные аттестационные испытания в Российских специализированных центрах.

Технические параметры:

Заземление обязательно!

Модель	30SN	50SN	80SN	100SN
Объем бака, л	30	50	80	100
Номинальная мощность, Вт	2000	2000	2000	2000
Номинальное напряжение, В	220	220	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50
Номинальный ток, А	9,1	9,1	9,1	9,1
Макс. давление воды, МПа	0,7	0,7	0,7	0,7
Толщина теплоизоляционного слоя, мм	20	20	20	20
Толщина стенок внутреннего бака, мм	0,8	0,8	0,9	0,9
Теплопроизводительность	95	95	95	95
Номинальная температура воды	75°C	75°C	75°C	75°C
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Тип установки	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Размер водонагревателя, см	ø34*51,8	ø34*74,8	ø41*78,1	ø41*93
Вес, кг	8,6	11,1	14,6	16,7

oasis

Модели P/Z



Модели PA

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ OASIS, СЕРИЯ: PLAIN

При разработке электрических накопительных водонагревателей «Oasis» серии Plain использованы новейшие технологии производства и уникальные конструкторские решения. Водонагреватели серии Plain изготовлены в белом и зеркальном корпусе.

Основные характеристики:

- Оригинальный современный дизайн, новейшая технология производства.
- Уникальная внутренняя конструкция - двойной бак.
- Корпус и внутренний бак выполнены из нержавеющей стали.
- Магнийевый анод, обеспечивающий защиту бака и нагревательного элемента от электрохимической коррозии и накипи.
- Высокоэффективная экологически чистая теплоизоляция.
- Медный нагревательный элемент высокой мощности, сокращает теплопотери и экономит электроэнергию.
- Надежная система защиты от перегрева.
- Автоматическое поддержание заданной температуры, возможность ее визуального контроля.
- Возможность распределения воды по нескольким водопроводным точкам одновременно.
- Большой информативный дисплей, показывающий температуру нагрева (модели P/Z).

Гарантийный срок обслуживания на внутренний бак - 7 лет.

Электрические накопительные водонагреватели Oasis проходят обязательные аттестационные испытания в Российских специализированных центрах.

Технические параметры:

Заземление обязательно!

Модель	30P/30Z PA-30	50P/50Z PA-50	80P/80Z PA-80	100P/100Z PA-100
Объем бака, л	30	50	80	100
Номинальная мощность, Вт	2000	2000	2000	2000
Номинальное напряжение, В	220	220	220	220
Номинальная частота, Гц	50	50	50	50
Номинальный ток, А	9,1	9,1	9,1	9,1
Макс. давление воды, МПа	0,7	0,7	0,7	0,7
Толщина теплоизоляционного слоя, мм	20	20	20	20
Толщина стенок внутреннего бака, мм	0,8	0,8	0,9	0,9
Теплопроизводительность	95	95	95	95
Номинальная температура воды	75°C	75°C	75°C	75°C
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Дисплей	+ -	+ -	+ -	+ -
Тип установки	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный	Вертикальный
Размер водонагревателя, см	58×43,4×25 55,5×43,5×23,5	87×43,4×25 82,5×43,5×23,5	98,4×51,4×29 95,5×50×27,2	118,4×51,4×29 115,5×50×27,2
Вес нетто, кг	9,6 8,8	12,6 11,5	17,9 15,6	20,6 18,9

oasis

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРОТОЧНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ OASIS

Электрический проточный водонагреватель Oasis – это компактный и мощный прибор, который легко устанавливается и позволяет моментально получить горячую воду из крана. Предназначен для быстрого нагрева проточной холодной воды для бытовых целей в помещениях, где по какой-либо причине нет возможности или целесообразности провести горячую воду или поставить накопительный или иной вид водонагревателя.

Основные характеристики:

- Простая установка и лёгкая эксплуатация.
- Моментальный нагрев воды.
- Все детали выполнены из прочных и безопасных материалов.
- Мощный нагревательный элемент.
- Возможность поворачивать кран на 360°.
- Экономный расход электроэнергии.
- Большой дисплей, показывающий температуру нагрева (для моделей KP-S, NP-W, EP-3, GP-W).
- Корпус прибора полностью из нержавеющей стали (модель KP-S).
- Кабель оснащён устройством защитного отключения (модель EP-3).
- Удобный гибкий излив (модель GP-W)



Технические параметры:

Заземление обязательно!

Модель	KP-P (X)	KP-S (X)	NP-W (X)	EP-3 (X)	GP-W (X)
Тип установки	Вертикальный	Вертикальный	Универсальный	Вертикальный	Вертикальный
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	3300	3300	3300	3300	3300
Сила тока, А	15	15	15	15	15
Минимальное давление воды на входе, бар	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
Максимальное давление воды на входе, бар	6	6	6	6	6
Присоединительный размер	1/2"	1/2"	Универсальный	1/2"	1/2"
Степень защиты IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Электрический класс защиты	I	I	I	I	I
Длина кабеля, м	1,2	1,2	1,2	1,2	1
Размер изделия, см	37×17×7	43×26×6	12,5×13,5×6	43×26×6	43×26×6
Вес, кг	0,9	1,3	0,9	1,5	1

Гарантийный срок 1 год.

РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ



oasis^{pro}

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ OASIS PRO

СДЕЛАНО В РОССИИ



Радиаторы Oasis Pro производятся на отечественном предприятии «Форте Пром ГмБХ» в г. Волгоград с учетом особенностей российских систем отопления.

Они имеют повышенную коррозионную устойчивость внутренней отделки, рассчитаны на соприкосновение с жесткой водопроводной водой, что позволяет устанавливать их в системах автономного и централизованного отопления.

На радиаторы Oasis Pro распространяется гарантия - 20 лет при их использовании в автономных теплосетях.

Продукция имеет всю необходимую документацию специализированных контролирующих органов РФ.

На предприятии действует международная система менеджмента качества ISO 9001:2011, сертификат соответствия ГОСТ.

Технические параметры:

Модель	Цвет (RAL)	Рабочее давление, атм	Теплоотдача, кВт	Емкость секции, л	Вес секции, кг	Межсекое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
Алюминиевые литые радиаторы									
350/80	9016	16	0,119	0,24	0,8	350	420	80	80
L-500/80	9016	16	0,158	0,28	0,93	500	568	80	80
500/80	9016	16	0,175	0,33	1,05	500	568	80	80
500/96	9016	16	0,180	0,35	1,11	500	580	96	80
Биметаллические радиаторы									
350/80	9016	25	0,125	0,16	1,3	350	415	80	80
500/80	9016	25	0,1625	0,18	1,65	500	568	80	80
500/100	9016	25	0,173	0,18	1,7	500	568	96	80

oasis^{eco}

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ OASIS ECO

СДЕЛАНО В РОССИИ



Радиаторы Oasis Eco производятся на отечественном предприятии «Форте Пром ГмБХ» в г. Волгоград с учетом особенностей российских систем отопления.

Они имеют повышенную коррозионную устойчивость внутренней отделки, рассчитаны на соприкосновение с жесткой водопроводной водой, что позволяет устанавливать их в системах автономного и централизованного отопления.

На радиаторы Oasis Eco распространяется гарантия - 20 лет при их использовании в автономных теплосетях.

Продукция имеет всю необходимую документацию специализированных контролирующих органов РФ. На предприятии действует международная система менеджмента качества ISO 9001:2011, сертификат соответствия ГОСТ.

Технические параметры:

Модель	Цвет (RAL)	Рабочее давление, атм	Теплоотдача, кВт	Емкость секции, л	Вес секции, кг	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
Алюминиевые литые радиаторы									
500/80	9016	16	0,155	0,32	0,89	500	576	80	80
500/96	9016	16	0,160	0,34	0,96	500	567	97	80
Биметаллические радиаторы									
500/80	9016	25	0,152	0,2	1,47	500	562	80	80
500/100	9016	25	0,160	0,22	1,57	500	560	100	80



oasis

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ OASIS



AB 29

Алюминиевые литые секционные радиаторы

Литые радиаторы производятся из алюминиевого сплава самым современным в настоящее время способом изготовления - методом литья под давлением.

Высокие технические показатели, семиэтапное покрытие приборов с нанесением специальной краски класса «А», повышенная коррозионная устойчивость внутренней отделки - результат уникальных конструкторских разработок иностранных специалистов, создавших радиаторы Oasis.

Обработка торцов секций и сборка секций производится автоматически на новейшем европейском оборудовании. Качество межсекционных прокладок соответствует последним тенденциям рынка.

Производство радиаторов подразумевает многоступенчатую систему контроля качества на различных этапах. Каждый радиатор проходит тестирование при давлении 24 атм.

Технические параметры (алюминиевые радиаторы):

Модель	Цвет (RAL)	Рабочее давление, атм	Испытательное давление, атм	Теплоотдача, Вт	Емкость секции, л	Межсекционное расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
200/100	9016	16	24	80	0,22	200	276	96	78
350/80	9016	16	24	112	0,23	350	420	78	75
350/96	9016	16	24	124	0,25	350	410	96	80
500/70	9016	16	24	119	0,31	500	570	70	70
500/80	9016	16	24	131	0,31	500	565	80	80
500/96	9016	16	24	133	0,3	500	560	95	75

Биметаллические секционные радиаторы

В биметаллических радиаторах секция выполнена из стального вертикального и горизонтального коллектора. Конструкция полностью исключает контакт теплоносителя с алюминиевым корпусом. Благодаря этой технологии прибор максимально устойчив к воздействию избыточ-

ного давления при гидравлических ударах в системах отопления. Особый дизайн, вертикальные и горизонтальные ребра биметаллического радиатора улучшает проход воздуха, что увеличивает теплоотдачу.

Радиаторы поставляются по 4, 6, 8, 10 и 12 секций.

Технические параметры (биметаллические радиаторы):

Модель	Цвет (RAL)	Рабочее давление, атм	Испытательное давление, атм	Теплоотдача, Вт	Емкость секции, л	Межсекционное расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
350/80	9016	25	38	101	0,11	350	408	80	78
500/70	9016	25	38	124	0,16	500	560	70	70
500/80	9016	25	38	129	0,18	500	557	78	78
500/100	9016	25	38	139	0,18	500	558	96	77

На все модели литых секционных радиаторов Oasis предоставляется срок гарантии 15 лет.

Продукция имеет всю необходимую документацию аккредитованных сертификационных центров РФ, сертификат соответствия ГОСТ.

Указанные технические параметры могут незначительно отличаться в зависимости от завода-изготовителя.





AB 29

На все модели секционных радиаторов Alocord предоставляется срок гарантии 15 лет.

Продукция имеет всю необходимую документацию аккредитованных сертификационных центров РФ, сертификат соответствия ГОСТ.

ALECORD

АЛЮМИНИЕВЫЕ И БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАДИАТОРЫ ALECORD

Алюминиевые литые секционные радиаторы

Литые радиаторы производятся из алюминиевого сплава самым современным в настоящее время способом изготовления - методом литья под давлением.

Алюминий прочен при длительном использовании, безвреден для здоровья, не загрязняет окружающую среду, легок и необыкновенно удобен при транспортировке, монтаже и эксплуатации.

Высокие технические показатели, повышенная коррозионная устойчивость, современные технологии производства позволяют использовать Alocord как в автономных, так и централизованных теплосетях.

Биметаллические секционные радиаторы

Использование европейскими специалистами алюминиевого «корпуса» и стального «сердечника» при создании радиатора Alocord позволяет прибору выдержать высокое давление, отличаться особой прочностью и долговечностью (до 25 лет).

Высокий уровень теплоотдачи, коррозионная устойчивость стали, рассчитанная на соприкосновение с жесткой водопроводной водой, уникальная способность алюминия обеспечивать быструю передачу тепла воздуху позволяет устанавливать радиатор в многоэтажных зданиях до 40 этажей.

Радиаторы поставляются по 4, 6, 8, 10 и 12 секций.

Технические параметры:

Модель	Цвет (RAL)	Рабочее давление, атм	Испытательное давление, атм	Теплоотдача, Вт	Емкость секции, л	Межосевое расстояние, мм	Высота, мм	Глубина, мм	Ширина, мм
Алюминиевые литые радиаторы									
500/80	9016	16	24	131	0,3	500	573	78	78
500/96	9016	16	24	131	0,3	500	572	94	77
Биметаллические радиаторы									
500/80	9016	25	38	129	0,17	500	560	78	76

oasis^{pro}

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ OASIS PRO

СДЕЛАНО В РОССИИ



Стальные панельные радиаторы Oasis Pro – это отопительные приборы, которые производятся на отечественном предприятии Форте Пром Стил ГмбХ из стали холодного проката.

По своим параметрам панельные радиаторы могут подойти для любого помещения – их высота может быть от 300 до 600 мм, а длина колеблется от 400 до 3000 мм. Благодаря широкому ассортименту, стальные радиаторы Oasis Pro могут применяться в самых различных проектах отопления.

По типу подключения радиаторы Oasis Pro бывают двух видов: РВ – с боковым подключением и РН – с нижним подключением.

СПР Oasis Pro конструктивно подразделяются на 7 типов: 10, 11, 20, 21, 22, 30 и 33 где первая цифра показывает количество стальных панелей, а вторая цифра – количество обрешеток, создающих конвекцию.

Основные характеристики:

- На начальном этапе производства стальных радиаторов Oasis Pro используется сталь толщиной 1,2 мм, что позволяет после процесса штамповки получить толщину стали более 1,2 мм даже в местах растяжения стали;
- Все панельные отопительные приборы Oasis Pro имеют высококачественное термостойкое защитно-декоративное покрытие белого цвета RAL 9016;
- Весь процесс покраски состоит из подготовки поверхности от немецкого производителя Henkel, грунтовки от итальянского производителя Arsonsisi SpA и использования краски европейского производства Nanoral. Данный комплекс гарантирует долговечную защиту на весь эксплуатационный срок службы радиаторов;
- Радиаторы Oasis Pro обладают высокой теплоотдачей;
- Рабочее давление отопительного прибора может достигать 10 атмосфер ;
- Обладают повышенной прочностью и стойкостью к гидроударам;
- Для радиаторов Oasis Pro используются фитинги фирмы Berg, Германия;
- Универсальный диаметр подключения 1/2";
- Высокое качество продукции обеспечивается строгим контролем всего производственного цикла;
- Гарантийный срок на стальные панельные радиаторы Oasis Pro составляет 10 лет.

Технические параметры радиаторов для длины 1 метр Oasis Pro:

Модель	Тип подключения	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объем теплоносителя, л	Теплоотдача, кВт	Вес нетто, кг
10-3-10	боковое	10	300	1000	48,5	249	1/2"	1,7	0,629	6,8
10-3-10	нижнее	10	300	1000	48,5	249	1/2"	1,7	0,629	7,01
10-5-10	боковое	10	500	1000	48,5	449	1/2"	2,6	0,861	11,07
10-5-10	нижнее	10	500	1000	48,5	449	1/2"	2,6	0,861	11,34
11-3-10	боковое	11	300	1000	65	249	1/2"	1,7	0,778	8,94
11-3-10	нижнее	11	300	1000	65	249	1/2"	1,7	0,778	9,15
11-5-10	боковое	11	500	1000	65	449	1/2"	2,6	1,252	15,03
11-5-10	нижнее	11	500	1000	65	449	1/2"	2,6	1,252	15,29
20-3-10	боковое	20	300	1000	65	249	1/2"	3,4	0,996	13,57
20-3-10	нижнее	20	300	1000	65	249	1/2"	3,4	0,996	13,85
20-5-10	боковое	20	500	1000	65	449	1/2"	5,2	1,424	22,29
20-5-10	нижнее	20	500	1000	65	449	1/2"	5,2	1,424	22,62
21-3-10	боковое	21	300	1000	65	249	1/2"	3,4	1,187	15,17
21-3-10	нижнее	21	300	1000	65	249	1/2"	3,4	1,187	15,43
21-5-10	боковое	21	500	1000	65	449	1/2"	5,2	1,813	25,57
21-5-10	нижнее	21	500	1000	65	449	1/2"	5,2	1,813	25,90
22-3-10	боковое	22	300	1000	102	249	1/2"	3,4	1,480	17,32
22-3-10	нижнее	22	300	1000	102	249	1/2"	3,4	1,480	17,56
22-5-10	боковое	22	500	1000	102	449	1/2"	5,2	2,278	29,39
22-5-10	нижнее	22	500	1000	102	449	1/2"	5,2	2,278	29,67
30-3-10	боковое	30	300	1000	157	249	1/2"	5,1	1,463	20,71
30-3-10	нижнее	30	300	1000	157	249	1/2"	5,1	1,463	20,95
30-5-10	боковое	30	500	1000	157	449	1/2"	7,8	2,054	34,28
30-5-10	нижнее	30	500	1000	157	449	1/2"	7,8	2,054	34,56
33-3-10	боковое	33	300	1000	157	249	1/2"	5,1	2,182	25,89
33-3-10	нижнее	33	300	1000	157	249	1/2"	5,1	2,182	26,13
33-5-10	боковое	33	500	1000	157	449	1/2"	7,8	3,243	44
33-5-10	нижнее	33	500	1000	157	449	1/2"	7,8	3,243	44,29

Возможно исполнение и в других длинах и высотах

oasis

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ OASIS



Радиаторы производятся из стали холодного проката толщиной 1,2 мм. По своим параметрам панельные радиаторы могут удовлетворить любые запросы и подойти для любого помещения – их высота может быть от 300 до 600 мм, а длина колеблется от 400 до 3000 мм. Все серийные отопительные приборы имеют высококачественное покрытие, которое выполняется с применением современной технологии нанесения эмали белого цвета RAL 9016.

Стальные панельные радиаторы Oasis различаются по типу подключения: Oasis Compact – радиаторы с боковым подключением и Oasis Ventil – радиаторы с нижним подключением. По типу конструкции радиаторы «Oasis» делятся на: 10, 11, 20, 21, 22, 30 и 33, где первая цифра показывает количество стальных панелей, а вторая цифра – количество обрешеток, создающих конвекцию.

Максимальное рабочее давление -10 атм.

Основные характеристики:

- Высокая теплоотдача;
- Низкая тепловая инерция;
- Возможность установки с различными видами подключения;
- Большой выбор размеров;
- Низкая цена;
- В комплекте идёт термостатический клапан (у моделей с нижним подключением).
- Сделано в Турции.

Гарантийный срок – 10 лет.

ALECORD

СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ РАДИАТОРЫ ALECORD



Стальные панельные радиаторы Alecord отвечают всем требованиям, предъявляемым к отопительным приборам в соответствии ГОСТом 313111-2005. Радиаторы Alecord производятся из высококачественной холоднокатаной стали с толщиной 1,2 мм. Чистый белый цвет RAL 9016 достигается использованием электрофореза и электронного напыления полиэпоксидной порошковой эмали.

Благодаря широкому ассортименту, стальные радиаторы Alecord могут применяться в самых различных проектах отопления. Высота прибора может быть 300 или 500 мм, а длина начинается от 400 и может достигать 3000.

По типу подключения радиаторы Alecord бывают двух видов: Alecord Compact – с боковым подключением и Alecord Ventil – с нижним подключением.

По типу подключения радиаторы Alecord бывают двух видов: Alecord Compact – с боковым подключением и Alecord Ventil – с нижним подключением.

- 11 тип, состоящий из одной стальной панели и одной обрешётки;
- 21 тип, состоящий из двух стальных панелей и одной обрешётки;
- 22 тип, состоящий из двух стальных панелей и двух обрешёток;
- 33 тип, состоящий из трёх стальных панелей и трёх обрешёток.

Основные характеристики:

- Большой выбор размеров;
- Высокая теплоотдача;
- Доступная цена;
- Низкая тепловая инерция;
- Возможность установки с различными видами подключения;
- В комплекте идёт термостатический клапан (у моделей с нижним подключением).

Максимальное рабочее давление – 10 атм.

Гарантийный срок – 10 лет.

Технические параметры радиаторов для длины 1 метр:

Модель	Тип подключения	Тип	Высота, мм	Длина, мм	Глубина, мм	Межосевое расстояние, мм	Диаметр входного отверстия, дюйм	Объём теплоносителя, л	Теплоотдача, кВт	Вес нетто, кг
10-3-10	боковое	10	300	1000	47,5	245	1/2"	1,7	0,543	6,45
10-3-10	нижнее	10	300	1000	47,5	245	1/2"	1,7	0,543	6,95
10-5-10	боковое	10	500	1000	47,5	445	1/2"	2,7	0,810	10,7
10-5-10	нижнее	10	500	1000	47,5	445	1/2"	2,7	0,810	11,2
11-3-10	боковое	11	300	1000	47,5	245	1/2"	1,7	0,773	8,3
11-3-10	нижнее	11	300	1000	47,5	245	1/2"	1,7	0,773	8,8
11-5-10	боковое	11	500	1000	47,5	445	1/2"	2,6	1,190	13,73
11-5-10	нижнее	11	500	1000	47,5	445	1/2"	2,6	1,190	14,23
20-3-10	боковое	20	300	1000	70	245	1/2"	3,4	0,933	13,6
20-3-10	нижнее	20	300	1000	70	245	1/2"	3,4	0,933	14,1
20-5-10	боковое	20	500	1000	70	445	1/2"	5,1	1,417	21,4
20-5-10	нижнее	20	500	1000	70	445	1/2"	5,1	1,417	21,9
21-3-10	боковое	21	300	1000	70	245	1/2"	3,4	1,173	14,5
21-3-10	нижнее	21	300	1000	70	245	1/2"	3,4	1,173	15,0
21-5-10	боковое	21	500	1000	70	445	1/2"	5,1	1,779	23,9
21-5-10	нижнее	21	500	1000	70	445	1/2"	5,1	1,779	24,4
22-3-10	боковое	22	300	1000	105	245	1/2"	3,5	1,487	15,97
22-3-10	нижнее	22	300	1000	105	245	1/2"	3,5	1,487	16,47
22-5-10	боковое	22	500	1000	105	445	1/2"	5,3	2,278	26,44
22-5-10	нижнее	22	500	1000	105	445	1/2"	5,3	2,278	26,94
30-3-10	боковое	30	300	1000	160	245	1/2"	5,2	1,350	22,7
30-3-10	нижнее	30	300	1000	160	245	1/2"	5,2	1,350	23,2
30-5-10	боковое	30	500	1000	160	445	1/2"	7,8	2,042	32,19
30-5-10	нижнее	30	500	1000	160	445	1/2"	7,8	2,042	33,69
33-3-10	боковое	33	300	1000	160	245	1/2"	5,2	2,122	24,2
33-3-10	нижнее	33	300	1000	160	245	1/2"	5,2	2,122	24,7
33-5-10	боковое	33	500	1000	160	445	1/2"	7,8	3,257	39,62
33-5-10	нижнее	33	500	1000	160	445	1/2"	7,8	3,257	40,12

Возможно исполнение и в других длинах и высотах

НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ



making
oasis
everywhere

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС MAKING OASIS EVERYWHERE С МОКРЫМ РОТОРОМ

Циркуляционный насос обеспечивает циркуляцию воды в системах отопления и горячего водоснабжения, а также системах обогрева полов. Прибор имеет небольшие габаритные размеры и вес, работает практически бесшумно и потребляет мало электроэнергии.

- Европейская технология производства;
- Широкий диапазон параметров;
- Высокая экономичность;
- Низкий уровень шума;
- Простое электрическое подключение;
- Высококачественные материалы;
- Длительный срок службы.

Технические характеристики:

Модель	Высота подъёма жидкости, м	Проток жидкости, л/мин	Мощность, Вт	Установочное расстояние (между фитингами), мм	Вес, кг
CR-25/2 CV-25/2	1(I)/1,5(II)/2(III)	10(I)/20(II)/30(III)	35(I)/45(II)/60(III)	180	2,45 2,3
CR-25/4 CV-25/4	2 (I)/3(II)/4(III)	20(I)/30(II)/40(III)	35(I)/53(II)/72(III)	180	2,55 2,3
CR-25/4-130 CV-25/4-130	2 (I)/3(II)/4(III)	20(I)/30(II)/40(III)	35(I)/53(II)/72(III)	130	2,1 2,4
CR-25/6 CV-25/6	4(I)/5(II)/6(III)	20(I)/30(II)/40(III)	40(I)/60(II)/90(III)	180	3 2,5
CR-25/6-130 CV-25/6-130	4(I)/5(II)/6(III)	20(I)/30(II)/40(III)	40(I)/60(II)/90(III)	130	2,4 2,4
CR-25/8 CV-25/8	4(I)/6(II)/8(III)	15(I)/25(II)/35(III)	55(I)/70(II)/100(III)	180	4,9 4,8
CR-32/2 CV-32/2	1(I)/1,5(II)/2(III)	10(I)/20(II)/30(III)	35(I)/45(II)/60(III)	180	3,15 2,8
CR-32/4 CV-32/4	2 (I)/3(II)/4(III)	20(I)/30(II)/40(III)	35(I)/53(II)/72(III)	180	5,5 3
CR-32/6 CV-32/6	4(I)/5(II)/6(III)	20(I)/30(II)/40(III)	40(I)/60(II)/90(III)	180	3,15 3
CR-32/8 CV-32/8	5(I)/7(II)/8(III)	25(I)/95(II)/170(III)	145(I)/220(II)/245(III)	180	5,05 5,4

Материал двигателя: медь.

Материал станины: чугун и алюминий.

Количество скоростей: 3.

Максимальное рабочее давление, бар: 10.

Температура теплоносителя: от - 10°C до +110°C.

Температура окружающей среды: от - 10°C до + 40°C.

Двигатель:

- Однофазный;
- Класс защиты - IP44;
- Класс изоляции - F.

В комплект входят стальные черные гайки с прокладками.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года.



ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС MAKING OASIS EVERYWHERE С МОКРЫМ РОТОРОМ И ИМПУЛЬСНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

Циркуляционный насос серии CNE с импульсным преобразователем частоты – это экономичный циркуляционный насос, отличающийся высоким качеством и низким уровнем шума. Данный насос используется в системах местного отопления. В насосе используется двигатель с постоянными магнитами и частотный преобразователь. Насос может работать в автоматическом режиме по запросу пользователя для экономии энергии.

- Импульсное управление;
- Высокая энергоэффективность;
- Кабель с евровилкой в комплекте;
- Бесшумность работы;
- Удобство монтажа;
- Ночной режим;
- Длительный срок службы.

Технические характеристики:

Модель	CNE-25/4	CNE-25/6	CNE-32/4	CNE-32/6
Макс. мощность, Вт	22	45	22	45
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Макс. производительность, л/мин	45	50	45	45
Обороты двигателя, об/мин	1000-3420	1000-3420	1000-3420	1000-3420
Максимальный напор, м	4	6	4	4
Макс. рабочее давление, бар	6	6	6	6
Вес, кг	2,3	2,3	2,3	2,3

Материал корпуса: чугун
 Материал рабочего колеса: PPO
 Материал обмотки двигателя: медь
 Температура перекачиваемой жидкости: от 0 С до +100°С
 Степень защиты: IP42

Класс изоляции: F
 Длина кабеля: 1,2 м
 Монтажная длина: 180 мм

**В комплект входят стальные гайки с прокладками.
 Гарантийный срок обслуживания - 2 года.**

ALECORD

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ
НАСОС С МОКРЫМ
РОТОРОМ ALECORD

Циркуляционные насосы Alecord обеспечивают циркуляцию воды в системах отопления, а также системах обогрева полов. Насосы Alecord уже укомплектованы кабелем длиной 1 метр с евровилкой, имеют небольшие габаритные размеры и вес, работают практически бесшумно и потребляют мало электроэнергии.

- Кабель с евровилкой в комплекте;
- Бесшумность работы;
- 3 уровня мощности;
- Европейская технология производства;
- Экономное потребление электроэнергии;
- Вал и радиальные подшипники из керамики;
- Удобство монтажа;
- Рабочее колесо из композита, устойчивого к коррозии;
- В комплект входят стальные гайки и прокладки;
- Длительный срок службы.

Гарантийный срок обслуживания – 2 года.

Технические характеристики:

Модель	Высота подъема жидкости, м	Проток жидкости, л/мин	Мощность, Вт	Установочное расстояние (между фитингами), мм
CR-25/2	1/1,5/2	10/20/30	35/45/60	180
CR-25/4	2/3/4	20/30/40	35/53/72	180
CR-25/4-130	2/3/4	20/30/40	35/53/72	130
CR-25/6	4/5/6	20/30/40	40/60/90	180
CR-25/6-130	4/5/6	20/30/40	40/60/90	130
CR-25/8	4/6/8	15/25/35	55/70/100	180
CR-32/2	1/1,5/2	10/20/30	35/45/60	180
CR-32/4	2/3/4	20/30/40	35/53/72	180
CR-32/6	4/5/6	20/30/40	40/60/90	180
CR-32/8	5/7/8	25/95/170	145/220/245	180

Длина кабеля: 1 м.

Материал двигателя: медь

Материал станины: чугун

Материал корпуса двигателя: алюминий

Количество скоростей: 3

Максимальное рабочее давление: 10 бар

Температура теплоносителя: от -10°C до +110°C

Температура окружающей среды: от -10°C до +40°C

Двигатель: однофазный

Класс изоляции: F

Степень защиты: IP44

making
oasis
everywhere

НАСОС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ MAKING OASIS EVERYWHERE С МОКРЫМ РОТОРОМ

Повысительные насосы имеют широкую сферу применения и могут использоваться как в коттеджах для обеспечения работоспособности автономных отопительных систем, так и на дачах для подачи воды в систему полива и летний душ, в сфере ЖКХ для обеспечения бесперебойной подачи воды на верхние этажи домов.

- Европейская технология производства;
- Экономное потребление электроэнергии;
- Бесшумность работы;
- Удобство монтажа;
- Длительный срок службы.

Технические характеристики:

Модель	CRP-15/9 CVP-15/9	CRP-20/12
Максимальная мощность, Вт	120	250
Параметры электросети, В / Гц	220 / 50	220 / 50
Производительность, л/мин	30	60
Максимальный напор, м	9	12
Максимальное рабочее давление, бар	6	10
Диаметр разъема соединения, мм	15	20
Максимальная температура жидкости, °C	110	110
Класс защиты	IP44	IP44
Монтажная длина, мм	160	200
Вес, кг	2,6 2,5	4,3

Материал двигателя: медь.

В комплект входят стальные черные гайки с прокладками.

Длина кабеля: 1 м.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года.

making
oasis
everywhere



НАСОС ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ MAKING OASIS EVERYWHERE С СУХИМ РОТОРОМ

Насосы серии CNS предназначены для повышения давления в существующей системе водоснабжения, используются в открытых системах и в сети водоснабжения частных домов для повышения напора воды в душе или в других точках водоразбора, перед водонагревателями (газовые колонки, проточные водонагреватели, двухконтурные котлы) стиральными и посудомоечными машинами.

- Надежный датчик протока;
- Экономное потребление электроэнергии;
- Бесшумность работы;
- Удобный выносной блок управления;
- Простота монтажа;
- Кабель с евровилкой в комплекте;
- Длительный срок службы.

Технические характеристики:

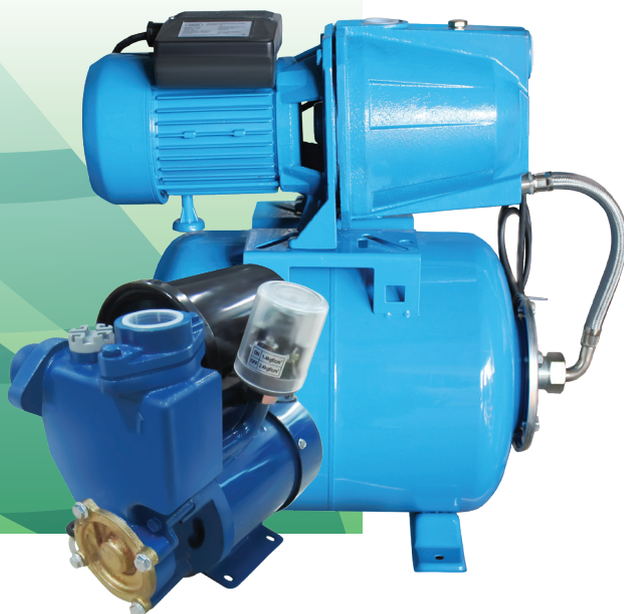
Модель	CNS-15/9	CNS-15/13	CNS-15/15
Максимальная мощность, Вт	90	120	260
Параметры электросети, В / Гц	220/50	220/50	220/50
Производительность, л/мин	20	20	20
Максимальный напор, м	9	13	15
Материал корпуса двигателя	Алюминий	Алюминий	Сталь
Диаметр патрубков, мм	15	15	15
Вес, кг	2,75	3,65	4,75

Длина кабеля: 1,2 м.
Материал рабочего колеса: латунь
Материал обмотки двигателя: медь
Материал крыльчатки: латунь

Температура перекачиваемой жидкости: от 0°C до +90°C
Обороты двигателя: 2850 об/мин
Класс изоляции: В
Степень защиты: IP42

Гарантийный срок обслуживания - 2 года.

making
oasis
everywhere



АВТОМАТИЧЕСКАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ MAKING OASIS EVERYWHERE

Бытовые насосные станции предназначены для автономного водоснабжения жилых домов, дач, ферм и других объектов чистой водой из колодцев, скважин, накопительных резервуаров, водопроводов с низким уровнем давления и других источников.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года для моделей SR, SV и SW, 1 год для модели MST и MSV.

Технические характеристики:

- При изготовлении используются надёжные прочные материалы.
- Высокая частота вращения крыльчатки 2850 об/мин.
- Способность к перекачиванию твердых частиц до 100 г/м³.
- Мощный подающий напор до 50 метров.
- Высокая производительность до 70 л/мин.

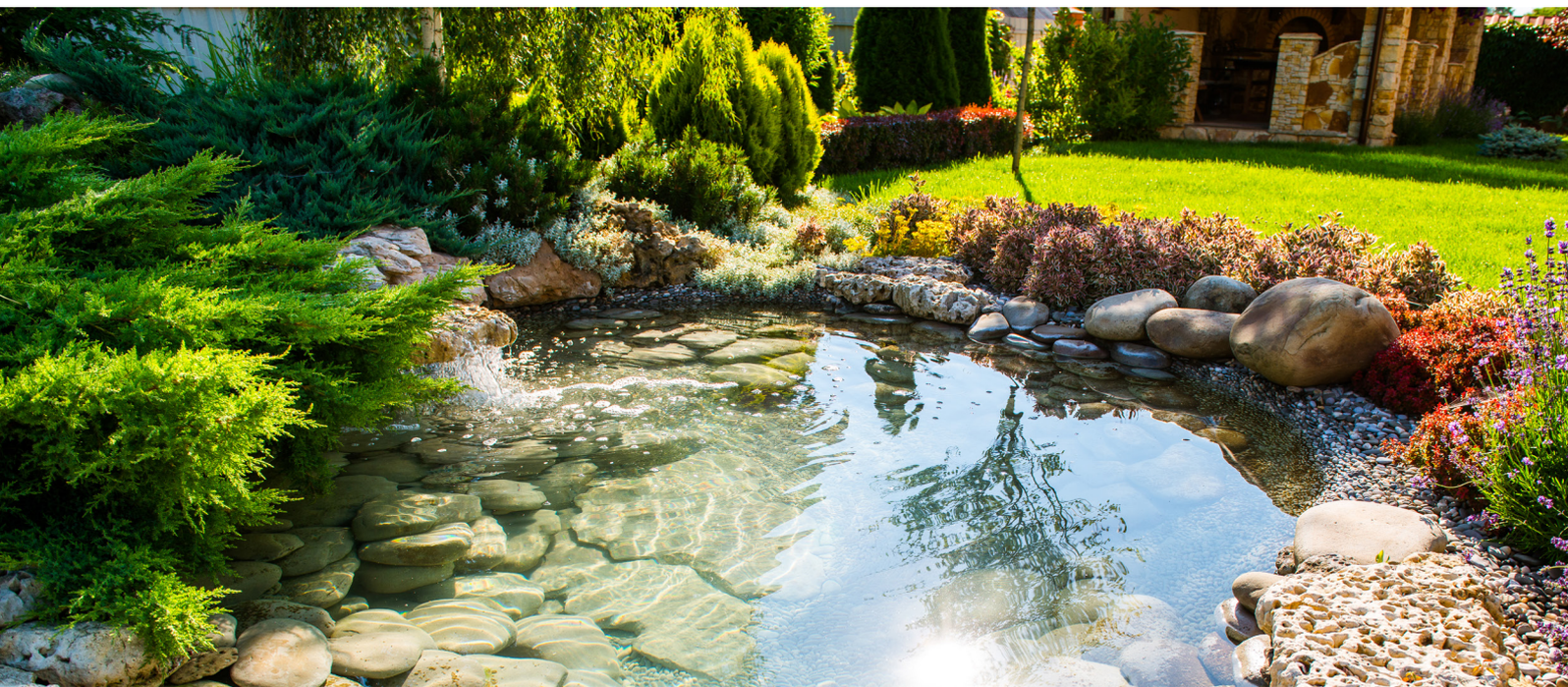
Модель	SV 40/36C-19 SR 40/36C-19	SV 60/37C-24 SR 60/37C-24	SV 60/37P-24 SR 60/37P-24	SV 60/37N-24 SR 60/37N-24	SV 60/42C-24 SR 60/42C-24
Материал корпуса	Чугун	Чугун	Пластик	Нерж. сталь	Чугун
Материал рабочего колеса	PPO	PPO	PPO	PPO	PPO
Мощность, кВт	0,37	0,6	0,6	0,6	0,8
Тип электродвигателя	Асинхронный однофазный				
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Скорость вращения, об/мин	2850	2850	2850	2850	2850
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	8
Максимальный напор, м	36	37	37	37	42
Производительность, л/мин	40	60	60	60	60
Рабочее давление, бар	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0
Температура жидкости, °C	от +1 до +50				
Допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	100	100	100	100	100

Емкость гидроаккумулятора, л	19	24	24	24	24
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс изоляции	B	B	B	B	B
Размер изделия, см	50×27,5×50,3 50×27,5×51	50×27,5×50,3 50×27,5×51	50×30,5×50,3 50,5×31×51	50×30,5×50,3 50,5×31×51	50×27,5×50,3 50×27,5×51
Вес нетто, кг	15 15,8	15,6 16,8	14,2 11,8	11,3 12	17 17,2
Модель	SV 60/42P-24 SR 60/42P-24	SV 70/50C-24 SR 70/50C-24	SV 70/50P-24 SR 70/50P-24	SV 70/50N-24 SR 70/50N-24	MSV 33/31C-2 MST 33/31C-2
Материал корпуса	Пластик	Чугун	Пластик	Нерж. сталь	Чугун
Материал рабочего колеса	PPO	PPO	PPO	PPO	Латунь
Мощность, кВт	0,8	1,1	1,1	1,1	0,37
Тип электродвигателя	Асинхронный однофазный				
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Скорость вращения, об/мин	2850	2850	2850	2850	2850
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	8
Максимальный напор, м	42	50	50	50	31
Производительность, л/мин	60	70	70	70	33
Рабочее давление, бар	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.5 1.5-3.0	1.2-2.0
Температура жидкости, °C	от +1 до +50				
Допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	100	100	100	100	100
Емкость гидроаккумулятора, л	24	24	24	24	2
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс изоляции	B	B	B	B	B
Размер изделия, см	50×27,5×50,3 50,5×31×51	50×27,5×50,3 50×27,5×51	50×30,5×50,3 50,5×31×51	50×30,5×50,3 50,5×31×51	29,3×22×28,3 28,5×20×27,5
Вес нетто, кг	15,1 12,4	18,8 17,9	16,1 13	16,3 13	8,5 8,3
Модель	SW 35/35C-24	SR 35/35CV-19	SG 60/42C-50	SV 60/42P-50	
Материал корпуса	Чугун	Чугун	Чугун	Пластик	
Материал рабочего колеса	Латунь	Латунь	PPO	PPO	
Мощность, кВт	0,37	0,37	0,8	0,8	

Тип электродвигателя	Асинхронный однофазный			
	220/50	220/50	220/50	220/50
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50
Скорость вращения, об/мин	2850	2850	2850	2850
Максимальная глубина всасывания, м	9	9	8	8
Максимальный напор, м	35	35	42	42
Производительность, л/мин	35	35	60	60
Рабочее давление, бар	1.2-2.5	1.2-2.5	1.2-3.0	1.2-2.5
Температура жидкости, °С	от +1 до +50	от +1 до +50	от +1 до +50	от +1 до +50
Допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	100	100	100	100
Емкость гидроаккумулятора, л	24	19	24	24
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс изоляции	B	B	B	B
Размер изделия, см	47×29,5×56	51×27,8×50	57,5×37,5×61	61×69,5×38
Вес нетто, кг	12	10,1	18,9	14,5

Материал двигателя: медь.

В комплект входят реле давления, манометр и кабель 1 м.



Модели
PV-C



Модели
PV-P



Модели
PV-N



Модели
PSV-V



Модели
PS-NR



Модели
PS-PR



Модели
PS-CR



making
oasis
everywhere

ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Поверхностные насосы предназначены для осуществления подачи чистой воды в системах водоснабжения дома, полива и орошения сада/огорода. Подача воды может осуществляться из различных резервуаров, скважин, колодцев, открытых источников воды. Насос подключается к электросети как бытовой прибор. Предусмотрена защита от перегрева двигателя.

Поверхностные насосы работают путем установки изделия на участке или в доме и погружения шланга в воду на глубину 8 метров (9 метров у вихревых насосов). В течение всего срока службы поверхностные насосы не требуют обслуживания.

- Высокая производительность прибора позволяет перекачивать жидкость объемом до 70 л/мин;
- Корпус прибора выполнен из нержавеющей стали/пластика/чугуна;
- Рабочее колесо изготовлено из высокопрочных материалов (РРО у поверхностных и латунь у вихревых насосов);
- Возможность подключения в автономных системах водоснабжения;
- Низкий уровень шума;
- Защита от перегрева двигателя;
- Удобная ручка для переноса (для моделей PS-PR/CR/NR).

Гарантийный срок обслуживания - 2 года для моделей PV, 1 год для моделей PSV и PS-PR/CR/NR.

Модель	PV 60/37C	PV 60/42C	PV 70/50C	PV 60/37N	PV 60/42N	PV 70/50N	PV 60/37P	PV 60/42P	PSV-370V	PSV-550V	PSV-750V
Материал корпуса	Чугун	Чугун	Чугун	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Пластик	Пластик	Чугун	Чугун	Чугун
Материал рабочего колеса	PPO								Латунь	Латунь	Латунь
Мощность, кВт	0,6	0,8	1,1	0,6	0,8	1,1	0,6	0,8	0,37	0,55	0,75
Тип электродвигателя	асинхронный однофазный										
Напряжение/частота, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Скорость вращения, об/мин	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	8	8	8	8	9	9	9
Максимальный напор, м	37	42	50	37	42	50	37	42	35	43	45
Максимальная производительность, л/мин	60	60	70	60	60	70	60	60	35	45	48
Макс. давление, бар	3	3	3	3	3	3	3	3	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Присоединительные размеры, дюйм	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"
Допустимая концентрация твердых частиц в перекачиваемой воде, г/м ³	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Температура теплоносителя (min-max)	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C	1-50°C
Температура окружающей среды (min-max)	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C	1-40°C
Степень защиты	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Класс изоляции	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
Размеры изделия, см	39x20x21	40x20,5x21	40x20,5x21	37x20,5x21,5	39x20x21,5	39x20x21,5	38x20x21	40x20,5x21	27,5x13,5x16,5	30x16x20	30x16x20
Вес, кг	10,8	12,2	13,7	6,6	8,7	9,7	7,5	8,5	5,3	8	9

Материал двигателя: медь.

Длина кабеля 1 м.

Модель	PS 50/35PR	PS 50/35CR	PS 50/35NR	PS 55/38PR	PS 55/38CR	PS 55/38NR	PS 60/45CR	PS 60/45NR
Материал корпуса насоса	Пластик	Чугун	Нержавеющая сталь	Пластик	Чугун	Нержавеющая сталь	Чугун	Нержавеющая сталь
Материал рабочего колеса	MPPO	MPPO	MPPO	MPPO	MPPO	MPPO	MPPO	MPPO
Максимальная мощность, Вт	600	600	600	750	750	750	1000	1000
Параметры электросети, В~/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Максимальная производительность, л/мин	50	50	50	55	55	55	60	60
Максимальный напор, м	35	35	35	38	38	38	45	45
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	8	8	8	8
Номинальная сила тока, А	2,1	2,1	2,1	2,4	2,4	2,4	2,7	2,7
Максимальное количество включений в час	100	100	100	100	100	100	100	100
Частота вращения, об/мин	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850	2850
Максимальное давление, бар	3	3	3	3	3	3	3	3
Максимальная допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	100	100	100	100	100	100	100	100
Присоединительные размеры, дюйм	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"	1"x1"
Температура теплоносителя, °C	+1..+35	+1..+35	+1..+35	+1..+35	+1..+35	+1..+35	+1..+35	+1..+35
Температура окружающей среды, °C	+1..+40	+1..+40	+1..+40	+1..+40	+1..+40	+1..+40	+1..+40	+1..+40
Степень защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс изоляции	F	F	F	F	F	F	F	F
Длина кабеля, м	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Размеры изделия, см	34,5x21,5x24,5	35,5x21,5x22,5	34,5x21,5x24,5	34,5x21,5x24,5	35,5x21,5x22,5	34,5x21,5x24,5	35,5x21,5x22,5	34,5x21,5x24,5
Вес, кг	5,3	7,45	5,95	5,65	7,7	6,15	8,35	7

Модели DN
для чистой воды

Модели
DV

making
oasis
everywhere



Модели DN
для грязной
воды

ДРЕНАЖНЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Погружные дренажные насосы предназначены для откачивания воды из колодцев, погребов, прудов, откачки бассейнов, различных резервуаров и т.п. Дренажные насосы позволяют просто и эффективно справиться с проблемой затопления, ежегодно возникающего при таянии снега на дачном участке. Добываемая дренажными насосами вода может использоваться для полива и орошения. Стоит отметить, что агрегаты этого типа используются для воды, загрязненной мелкими частицами, размером не более 35 мм.

- Способен перекачивать грунтовые, дождевые, дренажные или просто чистые воды;
- Отводит отработанные жидкости из искусственных водоемов, сточных канав. При этом допускается средний уровень загрязненности воды;
- Используется для орошения, подачи воды с глубины (колодца) или из других источников;
- Простота конструкции;
- Способен откачивать воды с глубины до 8 метров.

Гарантийный срок обслуживания - 1 год.

Технические характеристики:

Модели для чистой воды:

Модель	DN 110/6	DN 170/9	DN 220/14
Мощность, Вт	200	400	660
Макс. расход, л/мин	110	170	220
Макс напор, м	6	9	14
Макс. глубина погружения, м	8	8	8
Макс размер пропускаемых частиц, мм	5	5	5
Материал корпуса насоса	Пластик	Пластик	Пластик
Длина кабеля, м	8	8	8
Материал крыльчатки	Пластик	Пластик	Пластик
Габаритные размеры, см	29x14x15	29x14x15	30x14x15
Вес, кг	3,3	3,5	3,9

Модели для грязной воды:

Модель	DN 150/6	DN 175/7	DN 250/10	DN 266/11
Мощность, Вт	400	550	880	1100
Макс. расход, л/мин	150	175	250	266
Макс напор, м	6	7	10	11
Макс. глубина погружения, м	8	8	8	8
Макс размер пропускаемых частиц, мм	35	35	35	35
Материал корпуса насоса	Пластик	Нерж. сталь	Пластик	Нерж. сталь
Длина кабеля, м	8	8	8	8
Материал крыльчатки	Пластик	Пластик	Пластик	Пластик
Габаритные размеры, см	30x14x15	31,5x14,5x15,5	32x14x15	33.5x14.5x15
Вес, кг	3,55	4,3	4,6	5,5

Модель	DN 266/11N	DN 200/7	DN 300/9.5
Мощность, Вт	1100	600	900
Макс. расход, л/мин	266	200	300
Макс напор, м	11	7	9.5
Макс. глубина погружения, м	8	8	8
Макс размер пропускаемых частиц, мм	35	35	35
Материал корпуса насоса	Нерж. сталь	пластик	пластик
Длина кабеля, м	8	8	8
Материал крыльчатки	Нерж. сталь	пластик	пластик
Габаритные размеры, см	33.5x14.5x15	27x14x22	34x14x22
Вес, кг	5,9	3,4	4,9

Модели для грязной воды со встроенным поплавком:

Модель	DV 150/6	DV 250/8
Мощность, Вт	400	880
Макс. расход, л/мин	150	250
Макс напор, м	6	8
Макс. глубина погружения, м	8	8
Макс размер пропускаемых частиц, мм	35	35
Материал корпуса насоса	пластик	пластик
Длина кабеля, м	8	8
Материал крыльчатки	пластик	пластик
Габаритные размеры, см	26x15x36	26x15x36



making
oasis
everywhere

ДРЕНАЖНЫЙ БОЧКОВОЙ НАСОС MAKING OASIS EVERYWHERE

Дренажные погружные насосы серии DB предназначены для бытового использования и применяются для: откачивания дождевой воды, воды из колодцев, бочек, резервуаров, цистерн, ёмкостей, наполнения или осушения бассейнов, ванн, полива в садоводстве. Насосы DB подходят как для стационарного, так и для переносного использования.

- Надёжный поплавковый выключатель;
- Удобная изогнутая штанга с запорным краном;
- Используется для орошения, подачи воды из ёмкостей;
- Компактные размеры и высокая мобильность;
- Способен откачивать воду с глубины 7 метров.

Гарантийный срок обслуживания - 1 год.

Технические характеристики:

Модель	DB 87/11 (K)
Мощность, Вт	400
Макс. расход, л/мин	87
Макс. напор, м	11
Макс. глубина погружения, м	7
Макс размер пропускаемых частиц, мм	5
Материал корпуса насоса	пластик
Длина кабеля, м	3
Материал крыльчатки	пластик
Размеры изделия, см	35×21×17
Вес, кг	3,29

Модели
FR-R

Модель
FN

Модель
FP

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Фекальные насосы предназначены для осуществления отвода канализационных и сточных вод для небольшого загородного дома, коттеджа или дачи. Применение данного агрегата необходимо тогда, когда высота расположения или удаленность подключения слива канализационных вод не позволяет наладить самотечную канализацию.

Фекальные насосы, в отличие от дренажных моделей для грязной воды, способны перекачивать нефilterованные воды, содержащие взвесь крупных частиц до 35 мм, а у моделей со встроенным режущим механизмом до 50 мм.

- Детали прибора выполнены из прочного термостойкого пластика и нержавеющей стали;
- Способен перекачивать жидкости с большим количеством крупных взвесей;
- Выдерживает контакт с агрессивными щелочными средами;
- Встроенный режущий механизм (для насосов серии FR-R);
- Может применяться для перекачивания сильно хлорированной воды.

Гарантийный срок обслуживания - 1 год.

Технические характеристики:

Модель	FP 150/6	FN 175/7	FR-110R	FR-130R	FR-180R
Мощность, Вт	400	550	1100	1300	1800
Макс. расход, л/мин	150	175	260	310	400
Макс напор, м	6	7	11	13	15
Макс. глубина погружения, м	8	8	5	5	5
Макс размер пропускаемых частиц, мм	35	35	50	50	50
Материал корпуса насоса	Пластик	Нерж. сталь	Чугун	Чугун	Чугун
Присоединительный патрубок, дюйм	1"	1"	2"	2"	2"
Длина кабеля, м	8	8	6	6	6
Материал крыльчатки	Пластик	Пластик	Чугун	Чугун	Чугун
Габаритные размеры, см	30×14×15	31,5×14,5×15,5	43×23×17	45,5×23×17	47×24,5×19
Вес, кг	3,55	4,3	14,5	15,5	19,7

making
oasis
everywhere

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Канализационные насосы обеспечивают удаление бытовых и сточных вод от санитарно-технических приборов, таких как душ или раковина, находящихся ниже уровня коллектора канализационной системы, где невозможно или нецелесообразно организовать самотёчную систему отвода вод. Канализационные насосы «making oasis everywhere» имеют надёжную конструкцию, предназначены для регулярного использования и не требуют особого технического обслуживания.

- Энергоэффективность;
- Компактные размеры;
- Низкий уровень шума;
- Использование высокопрочных материалов;
- Встроенный измельчитель (для SV-400 и ST-600);
- Отведение горячих сточных вод (для SV-400).

Гарантийный срок обслуживания - 2 года.



Технические характеристики:

Модель	SD-250	SV-400	ST-600
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50
Мощность, Вт	250	400	600
Максимальная производительность, л/мин	80	100	140
Максимальный напор, м	4	6	6
Максимальная длина горизонтального сброса, м	40	60	60
Емкость резервуара, л	3	8	9
Степень защиты IP	IP54	IPX4	IPX4
Диаметр выходного патрубка, мм	22-32	22-32	22-32
Диаметр подключения, мм	40	40	40 и 100
Размеры изделия, см	16,5×33×16	43×32,5×13	45,2×17,7×29,2
Вес, кг	4,4	5,4	5,6



Модели
VN-N

Модели
VS-N

ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Вибрационные насосы предназначены для подачи чистой, не содержащей абразивных частиц (песка) воды из емкостей с внутренним диаметром более 100 мм и открытых водоемов с глубины до 3 метров. Насос также способен перекачивать воду на большие горизонтальные расстояния. Поднятие воды осуществляется посредством электромагнитного и вибрационного механизма, такие насосы нельзя размещать на дне источника воды, т.к. это может способствовать поднятию песка и загрязнить воду.

Прибор легко устанавливается, потребляет небольшое количество электроэнергии и не занимает много места при хранении.

- Компактный размер;
- Небольшой вес;
- Алюминиевый корпус;
- Экономическое энергопотребление;
- Простота конструкции;
- Высокая производительность, достигающая 25 л/мин.

Гарантийный срок обслуживания - 1 год.

Технические характеристики:

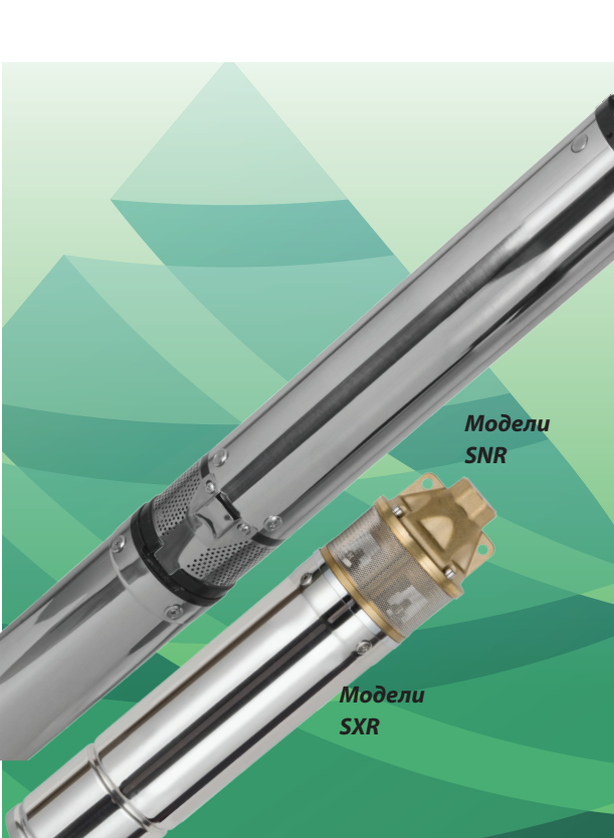
Модели с верхним водозабором:

Модель	VS 0,3/40-10	VS 0,42/60-10	VS 0,42/60-16	VS 0,42/60-25	VS 0,42/70-10	VS 0,42/70-16	VS 0,42/70-25
Мощность, Вт	180	250	250	250	300	300	300
Макс. глубина погружения, м	3	3	3	3	3	3	3
Максимальный напор, м	40	60	60	60	70	70	70
Максимальный расход, л/мин	18	25	25	25	25	25	25
Напряжение, В	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230	220-230
Частота тока, Гц	50	50	50	50	50	50	50

Модели с нижним водозабором:

Модель	VN 0,42/60-10	VN 0,42/60-16	VN 0,42/60-25	VN 0,42/70-10	VN 0,42/70-16	VN 0,42/70-25
Мощность, Вт	250	250	250	300	300	300
Макс. глубина погружения, м	3	3	3	3	3	3
Максимальный напор, м	60	60	60	70	70	70
Максимальный расход, л/мин	25	25	25	25	25	25

Материал двигателя: алюминий. Кабель медный двухжильный. В комплект входят хомут и веревка 8 м.



making
oasis
everywhere

СКВАЖИННЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Скважинные насосы служат для подачи воды из скважин, колодцев, внутренний диаметр которых составляет от 90 мм, не содержащих твердых частиц.

Все соприкасающиеся с водой части скважинных насосов изготовлены из нержавеющей стали, что обеспечивает большой срок их безотказной службы и повышенную устойчивость к воздействию механических загрязнений в перекачиваемой воде.

Насосы справятся с поливом сада, огорода, подавая воду для полива из колодцев, открытых водоемов и различных резервуаров.

- Низкий уровень шума;
- Долговечность, достигаемая отсутствием быстро изнашиваемой клапанно-поршневой системы;
- Не изменяются рабочие характеристики (напор, расход) с износом рабочих поверхностей;
- Большой гидравлический КПД, обусловленный меньшей вибрацией;
- Не оказывает вредоносного воздействия на скважину и всю систему водоснабжения.

Гарантийный срок обслуживания для моделей SNR – 2 года, для SXR – 1 год.

Двигатель медный маслозаполненный.

Встроенный пусковой конденсатор.

Кабель трёхжильный с заземлением.

Технические характеристики:

Модель	SNR 45/55	SNR 50/22	SNR 50/29	SNR 50/30	SNR 50/95	SNR 50/120	SNR 50/140	SNR 60/39	SNR 60/60	SNR 60/85	SNR 75/40
Диаметр корпуса, дюйм	3"	3"	3"	4"	3"	3"	3"	3"	3"	3"	3.5"
Мощность, Вт	250	250	180	250	750	750	1100	370	550	750	370
Макс. расход, л/мин	45	50	50	50	50	50	50	60	60	60	75
Макс. напор, м	55	22	29	30	95	120	140	39	60	85	40
Макс. глубина погружения, м	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Макс. допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемый ток, А	2,9	1,8	2,1	2,8	4,1	5,8	5,8	3,2	4,8	6,2	3,4
Диапазон рабочих температур, °С	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40
Количество импеллеров, шт.	14	5	6	4	20	30	30	11	17	24	7
Степень защиты	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Длина кабеля, м	30	30	30	30	50	40	50	30	30	40	30
Размеры изделия, мм	ø75×887	ø75×666	ø75×688	ø100×572	ø75×1129	ø75×1349	ø75×1394	ø78×880	ø78×1066	ø78×1310	ø90×740
Вес, кг	10	7,5	8	10,1	14	17,6	15,9	11,6	13,4	16,2	13

Модель	SNR 75/52	SNR 75/68	SNR 85/35	SNR 85/55	SNR 85/75	SNR 85/100	SNR 90/65	SNR 90/90	SNR 90/121	SNR 90/166	SXR 47/60
Диаметр корпуса, дюйм	3.5"	3.5"	4"	4"	4"	4"	4"	4"	4"	4"	4"
Мощность, Вт	550	750	370	550	750	750	600	900	1100	1500	750
Макс. расход, л/мин	75	75	85	85	85	85	90	90	90	90	47
Макс. напор, м	52	68	35	55	75	100	65	90	121	166	60
Макс. глубина погружения, м	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70
Макс. допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2	1,5-2
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемый ток, А	4,2	5,4	3,4	5,4	6,4	7,5	4,5	5,4	8,1	10	6
Диапазон рабочих температур, °С	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40	0-40
Количество импеллеров, шт.	9	12	5	8	10	16	9	12	18	22	1
Степень защиты	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Длина кабеля, м	30	40	30	30	40	40	40	40	50	50	30
Размеры изделия, мм	ø90×813	ø90×910	ø100×632	ø100×726	ø100×747	ø100×931	ø100×726	ø100×812	ø100×994	ø100×1115	ø100×454
Вес, кг	14	16,2	12,3	13,3	12,8	19	12,7	13,5	16,8	17,8	11,5

making
oasis
everywhere



СКВАЖИННЫЕ ВИНТОВЫЕ НАСОСЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Скважинные винтовые насосы используются для подачи воды из скважин, колодцев с внутренним диаметром не менее 110 мм, резервуаров и открытых водоемов, для систем автоматизированного водоснабжения дома, орошения сада и огорода.

Основными деталями механизма работы скважинного винтового насоса являются ротор и статор. Ротор имеет форму внешней спирали и изготавливается из высокопрочной стали, имеющей повышенную твердость, статор представляет собой внутреннюю. При вращении ротора в статоре, перекачиваемое вещество постоянно перемещается от стороны входа в сторону выхода.

Скважинный винтовой насос может использоваться исключительно в бытовой среде.

- способность перекачивать жидкости с более высокой концентрацией твердых частиц относительно погружного скважинного насоса;
- напор перекачиваемых жидкостей может достигать до 130 м на выходе насоса;
- максимальная глубина погружения насоса 80 м;
- корпус и рабочие детали насоса изготовлены из высокопрочных материалов.

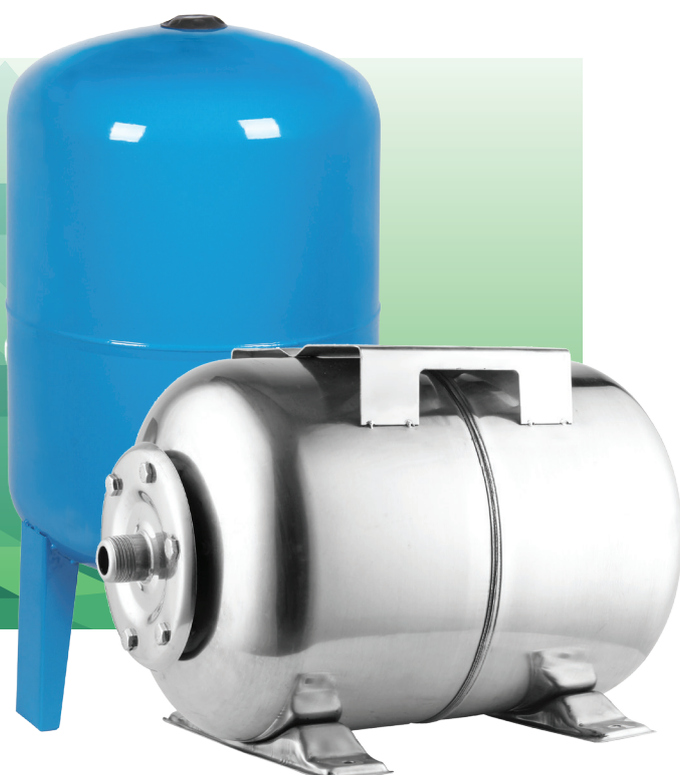
Гарантийный срок обслуживания - 1 год.

Технические характеристики:

Модель	SVI 25/50	SVR 30/70	SVI 30/100	SVI 37/110	SVI 42/130
Мощность, Вт	370	450	370	550	750
Макс. расход, л/мин	25	30	30	37	42
Макс. напор, м	50	70	100	110	130
Макс. глубина погружения, м	50	50	80	80	80
Макс. допустимая концентрация твердых частиц в воде, г/м ³	300	300	300	300	300
Диаметр корпуса, дюйм	3"	3"	4"	4"	4"
Макс. размер пропускаемых частиц, мм	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Диапазон рабочих температур, °С	0-35	0-35	0-35	0-35	0-35
Параметры электросети, В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Потребляемый ток, А	1,8	3,4	4,36	5,45	6,16
Степень защиты	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68

Модель	SVI 25/50	SVR 30/70	SVI 30/100	SVI 37/110	SVI 42/130
Длина кабеля, м	15	30	20	20	20
Размеры изделия, мм	ø75×547	ø75×575	ø95×552	ø95×577	ø95×588
Вес, кг	6,44	8,5	10,65	11,21	11,9

Двигатель медный маслозаполненный. Встроенный пусковой конденсатор. Кабель трёхжильный с заземлением.



making
oasis
everywhere

ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ MAKING OASIS EVERYWHERE

Гидроаккумулятор - это приспособление предназначенное для:

- поддержания установленного давления воды в системе водоснабжения;
- обеспечения менее частого включения насоса подкачки воды в работу;
- уменьшения вероятности возникновения гидроудара в системе.

Гидравлические аккумуляторы making oasis everywhere значительно экономят ресурс работы насоса, что в большой степени продлевает срок его службы, который может быть уменьшен частыми пусками, плохо влияющими на вращающиеся части насоса. Использовать гидроаккумулятор для систем водоснабжения можно также в качестве резерва воды.

Производятся гидроаккумуляторы в двух исполнениях: горизонтальном и вертикальном. При горизонтальном исполнении гидроаккумуляторы комплектуются специальной площадкой для установки подкачивающего насоса.

- Использование прочных и современных материалов;
- Большой диапазон рабочих температур;
- Испытанное давление 6.5 / 8 бар;
- Рабочее давление до 6.5 бар;
- Большой диапазон объемов бака.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года.

Технические характеристики:

Модель	GV- 8	GH-24N	GH-50N	GV-50N	GH-80N
Объем, л	8	24	50	50	80
Рабочее давление, бар	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5
Испытанное давление, бар	6.5	8	8	8	8
Минимальная температура, °C	0	0	0	0	0
Максимальная температура, °C	99	99	99	99	99
Предварительное давление, бар	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Вес нетто, кг	1.5	3.9	6.5	6.5	10.5
Материал бака	Углеродистая сталь				
Материал мембраны	EPDM (Полипропилен и диен)				

Модель	GV-80N	GH-100N	GV-100N	GH-24NS	GH-50NS
Объем, л	80	100	100	24	50
Рабочее давление, бар	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5	1.5 - 6.5
Испытанное давление, бар	8	8	8	8	8
Минимальная температура, °C	0	0	0	0	0
Максимальная температура, °C	99	99	99	99	99
Предварительное давление, бар	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Вес нетто, кг	10.5	11.5	11.5	3.7	6.2
Материал бака	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Углеродистая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Материал мембраны	EPDM (Полипропилен и диен)				

Модели
RV



Модели
RP



making
oasis
everywhere

РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ MAKING OASIS EVERYWHERE

Расширительный бак является неотъемлемой частью системы отопления, предназначенной для приема избытка воды, возникающего при её тепловом расширении в результате нагревания. Расширительные баки making oasis everywhere предназначены для использования в системах горячего водоснабжения и отопления. Причем они могут использоваться как в замкнутых системах отопления небольших сооружений (коттедж), так и в крупных, многоэтажных жилых домах.

Расширительные мембранные баки making oasis everywhere компенсируют температурные изменения теплоносителя и таким образом стабилизируют давление. Корпус бака выполнен из высококачественных материалов, имеет полимерное покрытие и насыщенный красный цвет.

- Использование прочных и современных материалов (углеродистая сталь);
- Большой диапазон рабочих температур;
- Испытанное давление 3 / 8 бар;
- Рабочее давление до 6.5 бар;
- Большой диапазон объемов бака.

Гарантийный срок обслуживания - 2 года.

Технические характеристики:

Модель	RV-6	RV-8	RV-10	RV-12	RV-18	RV-24	RV-36N	RV-50N	RP-6	RP-8	RP-10
Объем, л	6	8	10	12	18	24	36	50	6	8	10
Рабочее давление, бар	1,5–6,5	1,5–6,5	1,5–6,5	1,5–6,5	1,5–6,5	1,5–6,5	1,5 - 6,5	1,5–6,5	0,5-3	0,5-3	0,5-3
Испытанное давление, бар	8	8	8	8	8	8	8	8	3	3	3
Минимальная температура, °C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Максимальная температура, °C	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Предварительное давление, бар	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	0,5
Присоединительный размер, дюйм	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G1"	G3/4"	G3/4"	G3/4"
Размер изделия, см	15,2×15,2×30,2	19,5×19,5×33,5	20,2×20,2×31	26,8×26,8×31	26,5×26,5×39,5	26,8×26,8×44	34×34×64	34×34×65	ø39,2×8	ø39,2×10	ø39,2×12
Вес нетто, кг	1,45	1,7	1,82	2,8	3,4	3,6	5,5	7	3,9	4,1	4,5
Материал бака	Углеродистая сталь										
Материал мембраны	EPDM (Полипропилен и диен)										