



ZENIT

water solutions

ДЛЯ ГРАЖДАНСКОГО/
ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ



ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ
ДЛЯ ДРЕНАЖА И ПЕРЕКАЧКИ
ГРАЖДАНСКИХ И
ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОКОВ

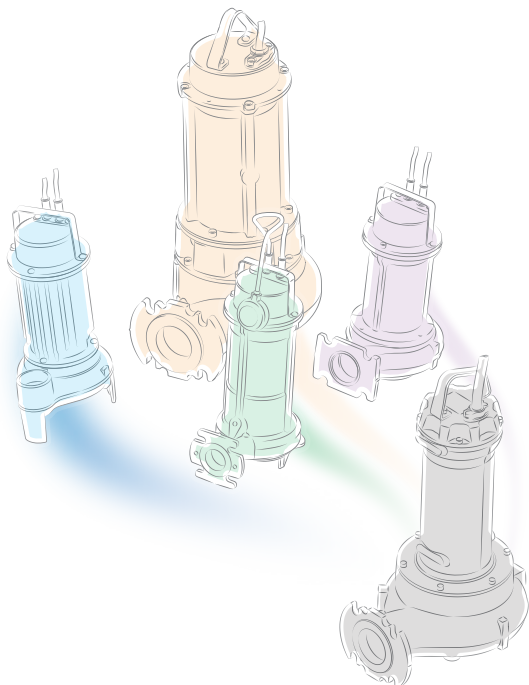
серия
Grey

zenit.com

RU

Почему Grey?

Серий Grey Zenit предлагает новое решение для перекачки чистой и загрязненной воды на гражданских, жилых и промышленных объектах.



серия **Grey**

Серия Grey появилась на свет благодаря стремлению обновить предложение эффективной и надежной продукции, следя концепции **рационализации** модельного ряда. В основе проекта **Grey** лежит полное **перепроектирование** гидравлических частей и двигателей для гарантии высоких характеристик, низкого потребления и великолепной универсальности.

Это гарантирует наибольшую ясность для конечного пользователя при выборе изделия и его более эффективное производство.

А более высокая эффективность означает повышение надежности и снижение затрат с выгодой для клиента.

С **серий Grey** - все очень просто

Модельный ряд Grey

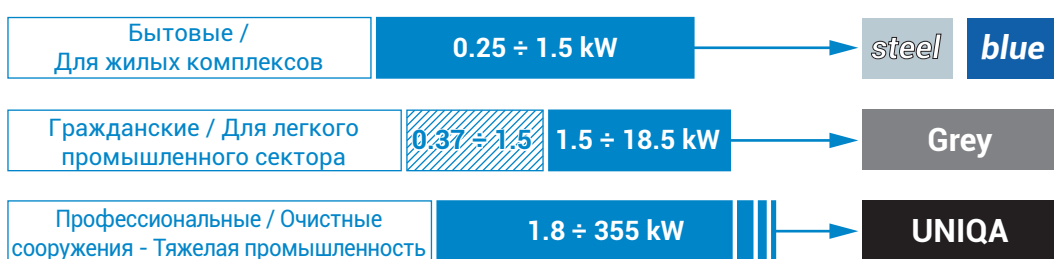
Двигатель

от 1,5 до 18,5 кВт, 50 и 60 Гц
с двойным механическим уплотнением в масляной камере

Гидравлическая часть

- vortex (**DGG**)
- канальная (**DRG**)
- измельчительная (**GRG**)
- с высоким напором (**APG**)

Развитие линейки продукции Zenit для глобальной обработки воды



На этапе развития

Одна линейка, тысяча применений

Благодаря своей универсальности, **серия Grey** находит применение в самых разнообразных секторах: от гражданского/жилого до промышленного.

Преимущества этого оборудования заключаются в некоторых основных принципах, которые вдохновили и которыми руководствовались инженеры на всех этапах его разработки.



Инновация

Серия Grey является чрезвычайно инновационной с многих точек зрения.

У нее новый дизайн, делающий ее практичной и удобной.

У нее новый цвет, отличающий ее от конкурентов и от других моделей Zenit.

У нее новая функциональность, которая обеспечивается передовыми техническими решениями, эффективными двигателями и разработанной полностью заново гидравлической частью, способной достигать высоких характеристик.



Экономия

В настоящее время специалисты по установке и обслуживанию требуют сокращения времени и затрат на покупку, установку и обслуживание погружных насосов.

Благодаря **серии Grey** все это становится возможным, чему способствует большой выбор моделей и использование стандартных, имеющихся в продаже компонентов, при помощи которых можно оптимизировать любое применение, снизить время на установку и уменьшить затраты на выполнение работ.



Надежность

Погружной насос должен гарантировать исправную и непрерывную работу.

Благодаря своей высокой надежности **серия Grey** обеспечивает существенное снижение ремонтных операций и соответствующих затрат.

Таким образом, снижаются эксплуатационные расходы, а остановки системы будут происходить реже, чтобы сократить неудобства и лучше программировать работы по обслуживанию.



Простота

Лозунгом **серии Grey** мог бы быть следующий "сила простоты". Разработчики Zenit подумали, что простое вряд ли может сломаться и легко может быть отремонтировано.

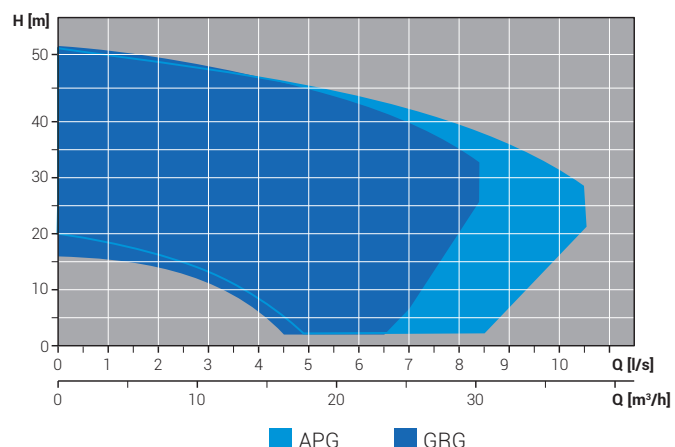
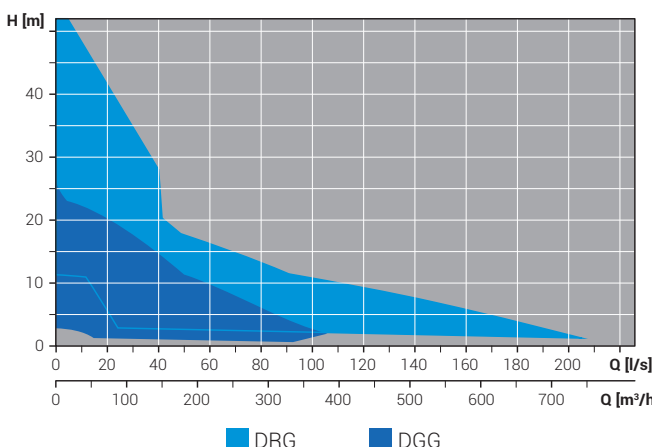
Именно то, что нужно установщикам, сантехникам, теплотехникам, а также всем тем, кто использует эти насосы - простые в установке и эксплуатации изделия, изготовленные так, чтобы облегчить их обслуживание, совместимые с уже существующими системами.

Характеристики

- Чугунная конструкция
- Трехфазный электродвигатель мощностью от 0,37 до 18,5 кВт
- Изоляция: класс F (155°C)/H (180°C)
- Зашита: IP68
- Версии для 50 и 60 Гц
- Тепловая защита, встроенная в статор
- Вал двигателя из стали AISI 431
- Два механических уплотнения из карборунда в большой масляной камере
- Напорный патрубок от НД 32 до НД 250
- Большой свободный проход



Общая картина сфер применения



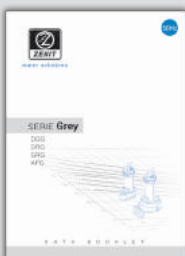
Материалы для изготовления

| | |
|-------------------------|--|
| Корпус двигателя | Чугун GJL-250 |
| Крыльчатка | Чугун GJL-250 |
| Механические уплотнения | Два, из карборунда (2SiC) |
| Крепеж | Нержавеющая сталь - Класс A2-70 |
| Стандартные уплотнения | NBR |
| Вал двигателя | Нержавеющая сталь AISI 431 |
| Измельчительный нож | Хромистая сталь (только GRG) |
| Окраска | Эпоксидная, двухкомпонентная, с высокой коррозийной стойкостью |

Характеристики эксплуатации

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| Макс. рабочая температура | 40 °C |
| кислотность жидкости | 6 – 14 |
| Вязкость жидкости | 1 мм ² /с |
| Макс. глубина погружения | 20 м |
| Плотность жидкости | 1 кг/дм ³ |
| Макс. звуковое давление | <70 дБ |
| Макс. запусков/час | 20 (<10 кВт) 15 (<10 кВт) |

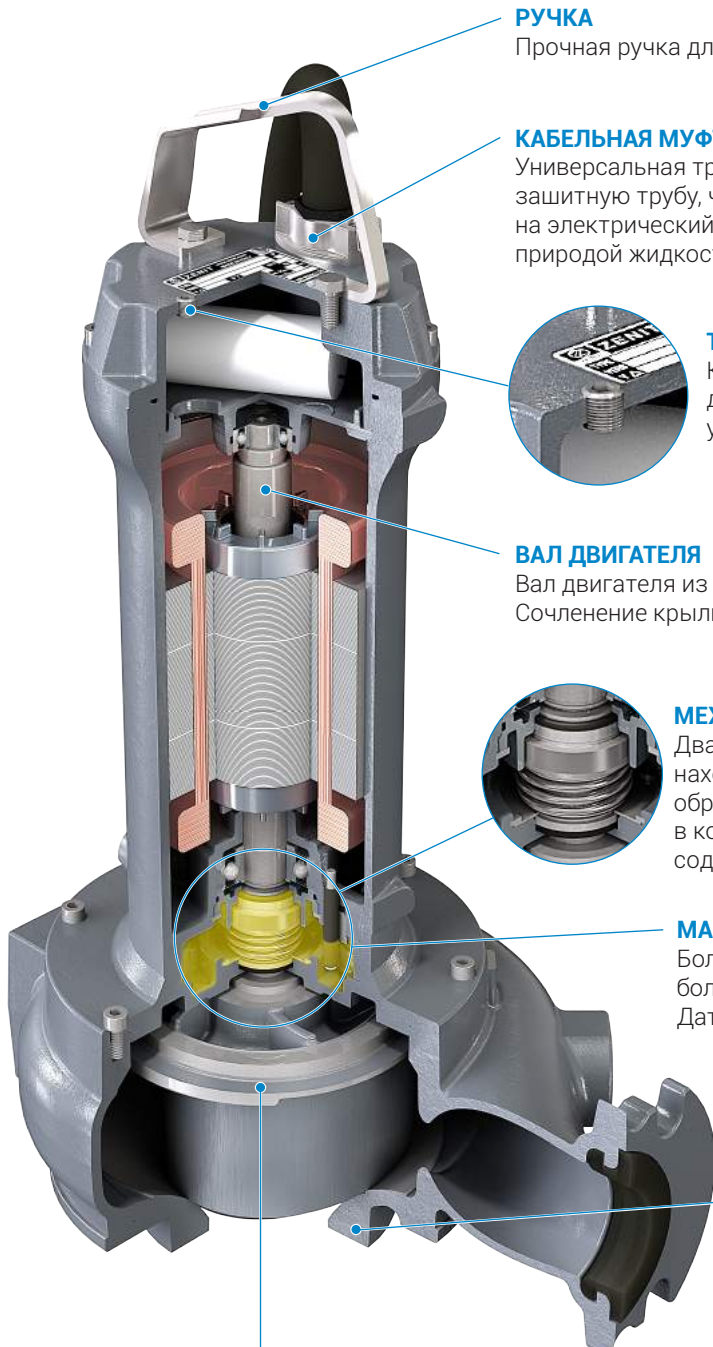
Указанные данные не должны считаться обязательными.
Компания Zenit оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без какого-либо предварительного уведомления.



Вы можете сгрузить полный Технический **паспорт** с гидравлическими графиками из раздела загрузок zenit.com

Чтобы выбрать подходящий для ваших необходимостей насос, приглашаем вас воспользоваться конфигуратором **Zeno Pump Selector** на сайте zenit.com

Как сделан насос?



РУЧКА

Прочная ручка для подъема и переноса из нержавеющей стали.

КАБЕЛЬНАЯ МУФТА

Универсальная трубная резьба кабельной муфты позволяет крепить защитную трубу, чтобы снизить химическое и механическое воздействие на электрический кабель, вызванное турбулентностью или же агрессивной природой жидкости.

ТЕСТ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Каждая модель подвергается испытанию под давлением для гарантии безупречности монтажа и работы уплотнений, кабельных муфт и механических уплотнений.

ВАЛ ДВИГАТЕЛЯ

Вал двигателя из нержавеющей стали AISI 431.
Сочленение крыльчатки при помощи конической муфты.

МЕХАНИЧЕСКИЕ УПЛОТНЕНИЯ и V-образные кольца

Два механических уплотнения из карборунда (SiC-SiC), находящиеся в осматриваемой масляной камере. Таким образом, механические уплотнения никогда не вступают в контакт с твердыми или волокнистыми телами, содержащимися в стоках.

МАСЛЯНАЯ КАМЕРА

Большая осматриваемая камера с маслом для обеспечения большого срока службы механических уплотнений.
Датчик обнаружения протечек

ЗАЩИТНАЯ СИСТЕМА ОТ ЗАСОРЕНИЯ (DR, MA, GR)

Особенное строение гидравлической части обеспечивает выталкивание твердых тел и предотвращает блокировку крыльчатки.


DGG

Крыльчатка
VORTEX


DRG

Канальная
крыльчатка


GRG

Крыльчатка с
измельчительная


APG

Крыльчатки с
большим напором

серия **Grey**

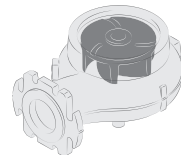
DGG

Гидравлическая часть

- Крыльчатка VORTEX
- Свободный интегральный проход

Пригодность

- Загрязненные биологические жидкости и канализационные стоки
- Перекачка гражданских и промышленных стоков
- Очистные сооружения и фермы



Характеристики модельного ряда

| | | |
|---------------------------------|--------------|-------------|
| Тип крыльчатки | Vortex | |
| Мощность (P2) | 0.37 ÷ 15 kW | |
| Полюсы | 2 / 4 / 6 | |
| Напорный патрубок | V | GAS 1½"-2½" |
| | H | DN 65 ÷ 150 |
| Свободный проход | max 125 mm | |
| Макс. производительность | 106 l/s | |
| Макс. напор | 24.5 m | |



■ Имеется ■ На этапе развития

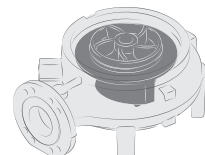
DRG

Гидравлическая часть

- Многоизменная открытая крыльчатка
- Большой свободный проход

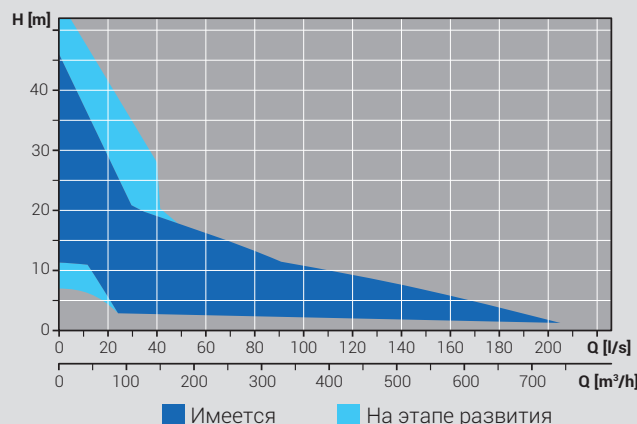
Пригодность

- Рециркуляция промышленной и технологической воды
- Подъем из гражданских систем
- Дренаж и перекачка воды после первого дождя из ванн



Характеристики модельного ряда

| | | |
|---------------------------------|----------------|--------------|
| Тип крыльчатки | Канальная | |
| Мощность (P2) | 0.37 ÷ 18.5 kW | |
| Полюсы | 2 / 4 / 6 | |
| Напорный патрубок | V | GAS 1¼" - 2" |
| | H | DN 65 ÷ 250 |
| Свободный проход | max 110 mm | |
| Макс. производительность | 205 l/s | |
| Макс. напор | 50 m | |



■ Имеется ■ На этапе развития

GRG

Гидравлическая часть

- Многоканальная открытая крыльчатка
- Система измельчения с вращающимся ножом

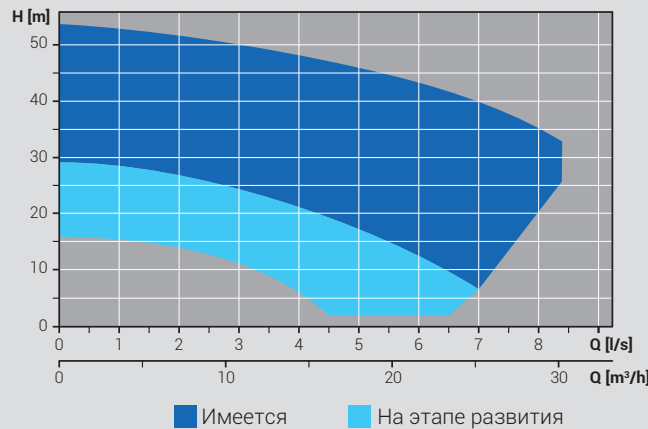
Пригодность

- Подъем жидкостей с нитевидными или волокнистыми примесями
- Профессиональное и промышленное применение
- Зоотехнические фермы



Характеристики модельного ряда

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Тип крыльчатки | Измельчитель |
| Мощность (P2) | 0.75 ÷ 9 kW |
| Полюсы | 2 / 4 |
| Напорный патрубок | V - H GAS 1½" - 2" DN 40 ÷ 100 |
| Свободный проход | - |
| Макс. производительность | 8.4 l/s |
| Макс. напор | 53.5 m |



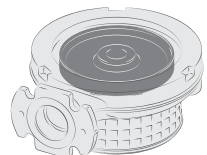
APG

Гидравлическая часть

- Многоканальная открытая крыльчатка
- Высокий манометрический напор

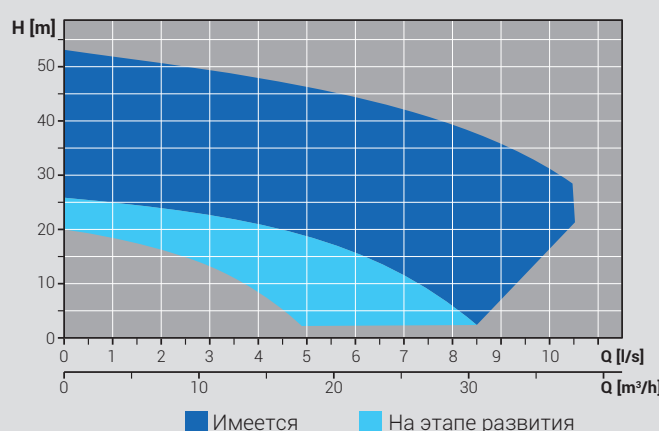
Пригодность

- Промышленное применение и автомойки
- Чистая вода в фонтанах и водных играх
- Полив и рыбоводство



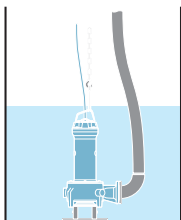
Характеристики модельного ряда

| | |
|---------------------------------|--|
| Тип крыльчатки | С большим напором |
| Мощность (P2) | 0.75 ÷ 9 kW |
| Полюсы | 2 |
| Напорный патрубок | V - H GAS 1½" - 2" DN 40 - DN 50 |
| Свободный проход | max 10 mm |
| Макс. производительность | 10.5 l/s |
| Макс. напор | 52 m |

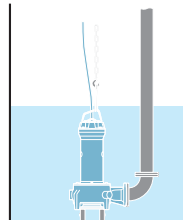


Установка и аксессуары

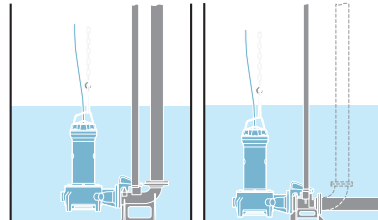
Полная линейка **аксессуаров** в комплекте упрощает любую **установку**



Фиксированная установка



Свободная установка



Установка с ДОННЫМ СОЕДИНИТЕЛЬНЫМ УСТРОЙСТВОМ



Донные соединительные устройства

- Чугунный корпус - стальной крепеж
- Вертикальное и горизонтальное напорное отверстие
- НД 65 ÷ НД 250



Стопорные шаровые клапаны

- Чугунный корпус - стальной крепеж
- Резиновый шарик
- НД 65 ÷ НД 250



Задвижки

- Чугунный корпус с бронзовыми седлами
- Свободный интегральный проход



Напорные угольники

- Из чугуна или оцинкованной стали
- Свободный интегральный проход
- DN 65 ÷ DN 250



Основания

- Из оцинкованной стали
- Отлично подходит для свободной установки



Цепи

- Из нержавеющей стали и оцинкованной стали
- Ø 5мм, 8мм, 12мм

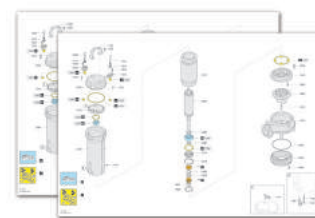
Обслуживание и техпомощь

Модели **Grey** гарантируют **простое обслуживание** благодаря их простой и рациональной конструкции



Серия Grey была спроектирована и разработана для облегчения периодической замены изнашивающихся частей, для увеличения ее моторесурса и для снижения эксплуатационных расходов.

Установщики и официальные сервисные центры могут использовать полную документацию и подробные планы установки, чтобы предлагать наилучшие услуги по обслуживанию и гарантировать высокие стандарты качества изделия.



Разветвленная сеть на территории и эффективная организация предоставляют поддержку **клиенту** на всех этапах процесса - от проекта до осуществления перевозки.



ПРЕДПРОДАЖНАЯ ПОДДЕРЖКА

- Выбор изделия
- Индивидуальное исполнение
- Оценка затрат и потребления



КОНСУЛЬТАЦИИ

- Оценка решений
- Проектирование системы
- Присутствие на месте



ПОСЛЕПРОДАЖНАЯ ПОДДЕРЖКА

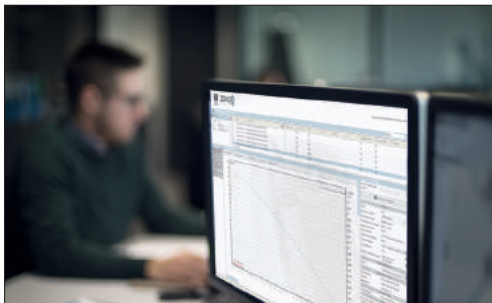
- Поддержка на этапе установки
- Помощь в испытании
- Официальные сервисные центры

ZENO Navigator Suite: ваше решение одним шелчком

Платформа онлайновых и мобильных услуг Zenit для управления процессом до и после продажи.

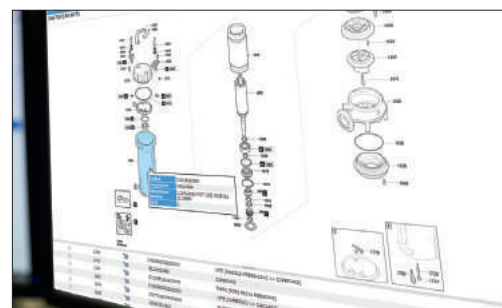
Созданный для предоставления ответа на необходимости специалистов этой отрасли, будь то инженерная студия, управляющая компания системы или же лишь только специалист-установщик, портал ZENO является чрезвычайно эффективным инструментом для осуществления вашей деятельности.

Приложение **ZENO Pump Selector** предлагает действенную поддержку для выбора и конфигурации электронасосов и позволяет находить изделие, точно соответствующее параметрам поиска, выбрав его по рабочей точке или же выбрав непосредственно тип гидравлической части.



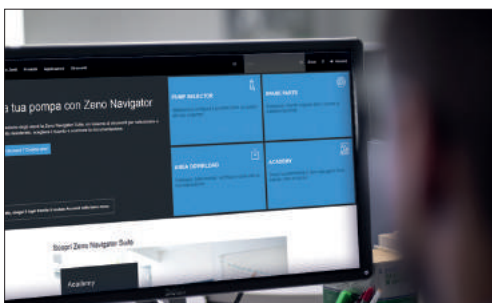
PUMP SELECTOR

Приложение, предлагающее ценную поддержку в течение всего процесса выбора и конфигурации электронасосов Zenit, вплоть до составления конечного предложения.



SPARE PARTS

Это простое и быстрое средство в несколько шелчков позволит вам легко выбрать необходимую запасную часть, добавить ее в корзину и автоматически направить заказ.



СГРУЗИТЬ

В ваше распоряжение предоставляется библиотека подробной технической и коммерческой документации Zenit и всей отрасли.



ACADEMY

В разделе Academy вы найдете всю полезную информацию для ознакомления с продукцией и услугами Zenit.

Мобильное приложение ZenoApp для смартфонов и планшетов имеется для iPhone и Android



Web: zenit.com

Группа Zenit

Сегодня Группа Zenit находится среди ведущих компаний в Италии и в других странах, занимающихся проектированием и выпуском погружных электронасосов бытового, гражданского и промышленного назначения, а также систем обработки воды.



МЫ ХОТИМ ПРЕДЛОЖИТЬ СЕБЯ
В КАЧЕСТВЕ НАДЕЖНОГО И
КВАЛИФИЦИРОВАННОГО ПАРТНЕРА,
ПРЕДЛАГАЯ УСЛУГИ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ
ОБРАБОТКИ ВОДЫ

Высокий уровень технологического развития и большой накопленный опыт позволили группе Zenit выйти на рынок с полным модельным рядом изделий, удовлетворяющим самые требовательные запросы.

Наша структура

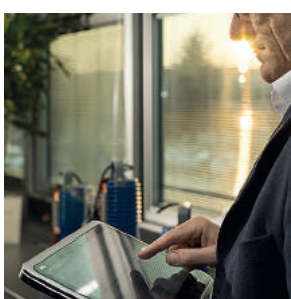
Zenit сегодня - это современное промышленное предприятие с штатом в 250 человек и 4 филиалами в других странах мира, осуществляющее прямой контроль рынков, на которых оно работает, благодаря разветвленному присутствию на территории. Это расширение мотивируется стремлением раздвинуть наши горизонты, уменьшая расстояния и предлагая наилучшее обслуживание.

Подразделения группы **Zenit** имеют самостоятельную организацию и работают над достижением общей и всеми разделяемой цели.

Семейный характер наших корней позволил нам несмотря ни на что сохранить легкую и гибкую структуру, способную давать быстрые и эффективные ответы.



Ждем вас на
www.zenit.com



water solutions

Указанные данные не должны считаться обязательными.
Компания Zenit оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без какого-либо предварительного уведомления.

Для получения дополнительной информации посетите сайт www.zenit.com

Этот каталог можно скачать в цифровой версии по следующему адресу: www.zenit.com

Код: 29040020921600000
Пересмотр: 01