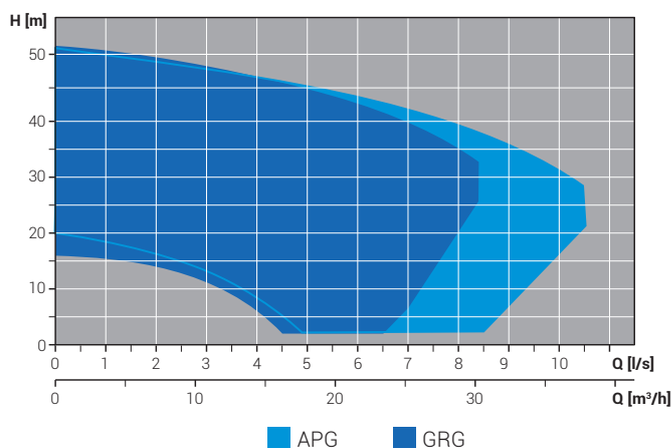
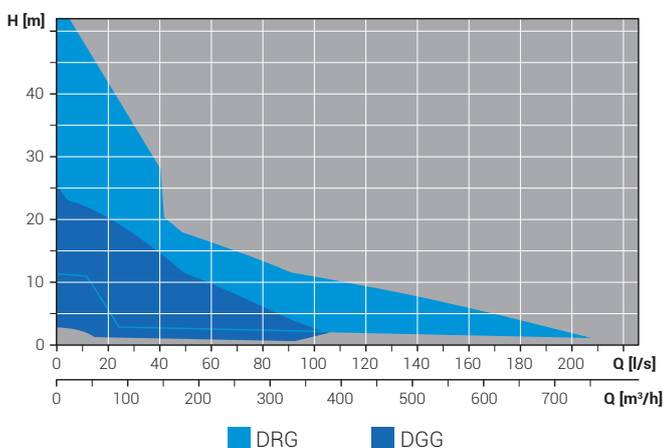


Характеристики

- Чугунная конструкция
- Трехфазный электродвигатель мощностью от 0,37 до 18,5 кВт
- Изоляция: класс F (155°C)/H (180°C)
- Защита: 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 коррозионной 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.



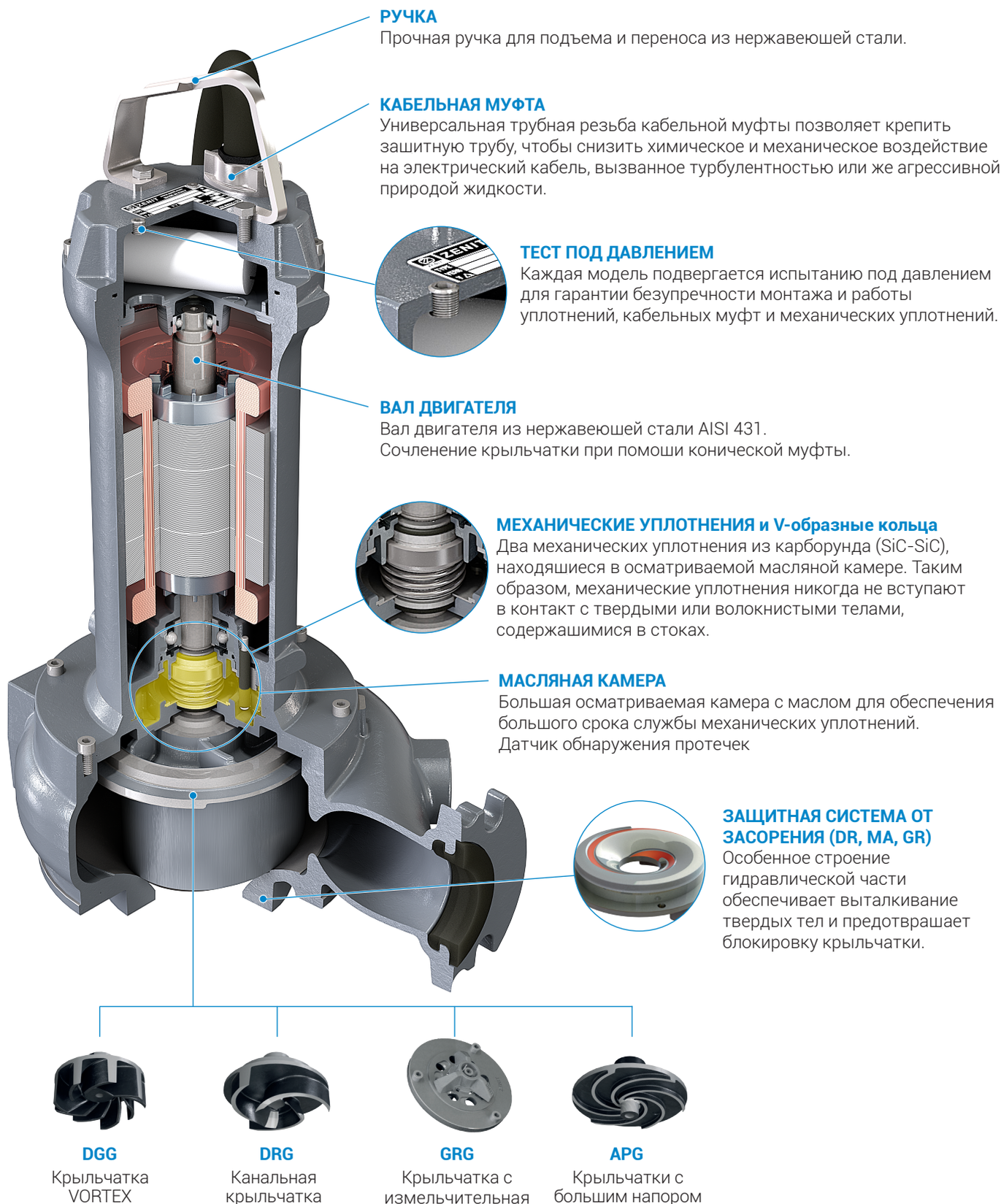
zeno

NAVIGATOR SUITE

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

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

Как сделан насос?



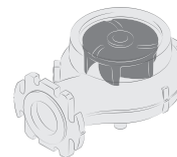
DGG

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	



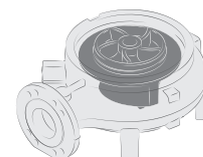
DRG

Гидравлическая часть

- Многоканальная открытая крыльчатка
- Большой свободный проход

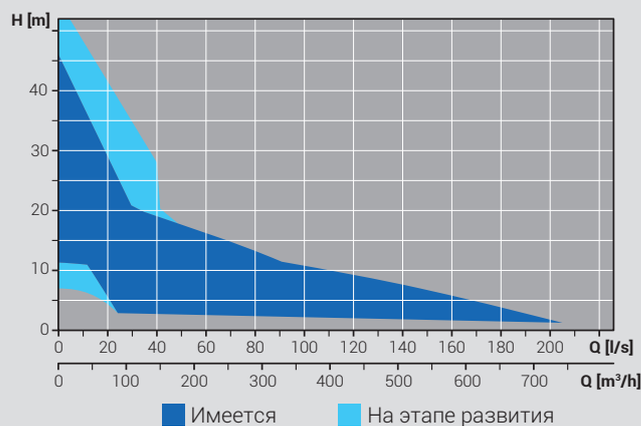
Пригодность

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



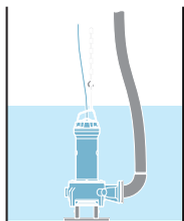
Характеристики модельного ряда

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	

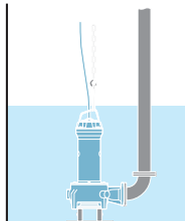


Установка и аксессуары

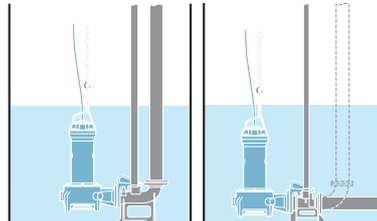
Полная линейка **аксессуаров** в комплекте упрощает любую **установку**



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

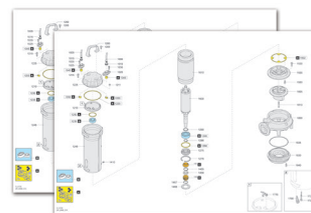
Обслуживание и техпомощь

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