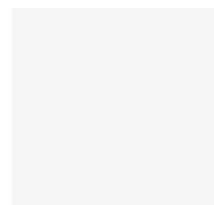
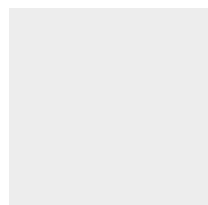
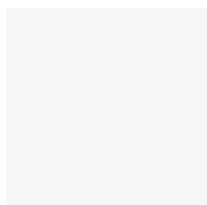
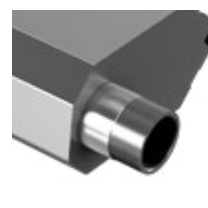
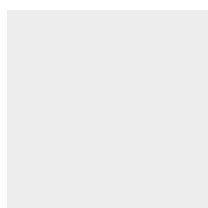
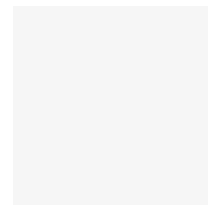
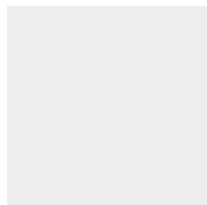
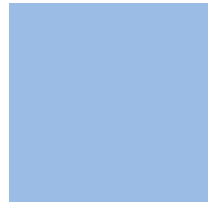
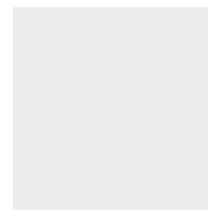
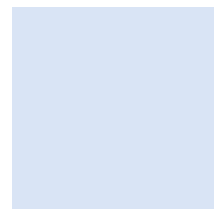


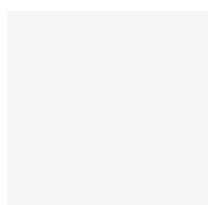
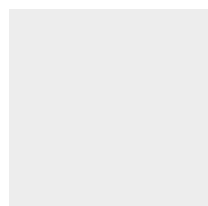
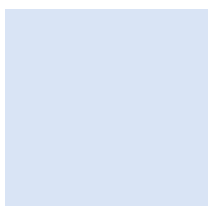


better together



ОБЗОР ПРОДУКЦИИ

погружные электронасосы
системы аэрации и смешивания
подъемные станции
ШИТЫ





ПРИМЕНЕНИЕ БЫТОВОЕ - ГРАЖДАНСКОЕ

0.25 ÷ 1.5 кВт

50/60 ГЦ

steel

Погружные электронасосы из нержавеющей стали с высокими характеристиками и компактными размерами для гарантии оптимального применения в бытовых условиях и в маленьких гражданских системах.



DG

Мощность..... 0.37 ÷ 0.75 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... ТР.1¼"-1½" V
Свободный проход..... макс. 40 мм
Макс. производительность... 6.7 л/с
Макс. напор..... 10.1 м
Крыльчатка..... глубоко посаженная vortex



DR

Мощность..... 0.25 ÷ 0.75 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... ТР.1¼"-1½" V
Свободный просвет..... макс. 12 мм
Макс. производительность... 6.3 л/с
Макс. напор..... 15.8 м
Крыльчатка..... Многоканальная открытая

blue

Серия **blue** предназначена в основном для установки в бытовых условиях и в маленьких жилых комплексах. Ее основными характеристиками являются компактные Размеры (мм) и высокая надежность.



DG

Мощность..... 0.3 ÷ 0.74 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... ТР.1½" V
Свободный просвет..... макс. 40 мм
Макс. производительность... 7.8 л/с
Макс. напор..... 12.0 м
Крыльчатка..... глубоко посаженная vortex



DR

Мощность..... 0.3 ÷ 0.74 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... ТР.1½" V
Свободный просвет..... 7 мм
Макс. производительность... 5.4 л/с
Макс. напор..... 14.5 м
Крыльчатка..... Многоканальная открытая

bluePRO

Серия **bluePRO** находит применение там, где требуются высокие характеристики или же длительная эксплуатация в суровых бытовых условиях или в маленьких жилых комплексах.



DG

Мощность..... 0.37 ÷ 1.5 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... ТР.1½" - 2" V
Свободный просвет..... макс. 50 мм
Макс. производительность... 12.8 л/с
Макс. напор..... 15.3 м
Крыльчатка..... глубоко посаженная vortex



DR

Мощность..... 0.37 ÷ 1.5 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... ТР.1½" - 2" V
Свободный просвет..... макс. 15 мм
Макс. производительность... 11.8 л/с
Макс. напор..... 17.0 м
Крыльчатка..... Многоканальная открытая

GR

Мощность..... 0.74 ÷ 1.5 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... ТР.1½"-DN32 H
Свободный просвет..... -
Макс. производительность... 5.7 л/с
Макс. напор..... 27.7 м
Крыльчатка..... с системой измельчения



AP

Мощность..... 0.74 ÷ 1.5 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... ТР.1½"-DN32 H
Свободный просвет..... max 6 мм
Макс. производительность... 7.3 л/с
Макс. напор..... 27.3 м
Крыльчатка..... большим напором



zenit.com/steel

zenit.com/blue

zenit.com/bluePRO

zeno
PUMP SELECTOR

выбрать и сконфигурировать продукт ZENIT соответствующий вашим требованиям.

zenit.com/zenonavigator





ПРИМЕНЕНИЕ ГРАЖДАНСКОЕ - ПРОФЕССИОНАЛ

0.37 ÷ 18.5 кВт

50/60 ГЦ

E/S

Модели серии E и серии S отлично подходят для установок в маленьких системах подъема, в которых необходимы компактные Размеры (мм) и высокая надежность.



DGE

Мощность..... 0.37 ÷ 1.5 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... TP.1½"-2" V
..... TP.2" DN50 H
Свободный просвет..... макс. 50 мм
Макс. производительность... 11.9 л/с
Макс. напор..... 17.6 м
Крыльчатки..... глубоко посаженная vortex



DRE

Мощность..... 0.37 ÷ 1.5 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... TP.1¼"-2" V
..... TP.2" DN50 H
Свободный просвет..... макс. 15 мм
Макс. производительность... 12.9 л/с
Макс. напор..... 18.4 м
Крыльчатки..... Многоканальная открытая



GRE

Мощность..... 1.7 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... TP.2"-DN32 H
Свободный просвет..... -
Макс. производительность... 6.4 л/с
Макс. напор..... 27.6 м
Крыльчатки..... с системой измельчения



APE

Мощность..... 1.7 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... TP.2"-DN32 H
Свободный просвет..... 7 мм
Макс. производительность... 9.7 л/с
Макс. напор..... 25.1 м
Крыльчатки..... большим напором



GRS

Мощность..... 0.9 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... TP.1½"-DN32 H
Свободный просвет..... -
Макс. производительность... 4.4 л/с
Макс. напор..... 20.5 м
Крыльчатки..... с системой измельчения



APS

Мощность..... 0.9 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... TP.1½"-DN32 H
Свободный просвет..... 7 мм
Макс. производительность... 6.3 л/с
Макс. напор..... 20.5 м
Крыльчатки..... большим напором

O

Основной характеристикой серии O является двигатель в масляной ванне, который наряду с прочным чугунным корпусом, придает этим моделям высокую надежность даже в очень тяжелых рабочих условиях.



DGO

Мощность..... 0.37 ÷ 1.5 кВт
Кол. полюсов..... 2/4
Напор..... TP.1½" ÷ 2½" V
..... TP.2" DN50 H
..... DN65/80 H
Свободный просвет..... макс. 80 мм
Макс. производительность... 16.4 л/с
Макс. напор..... 17.5 м
Крыльчатки..... глубоко посаженная vortex



DRO

Мощность..... 0.37 ÷ 1.5 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... TP.1¼" ÷ 2 V
..... TP.2" DN50 H
Свободный просвет..... макс. 15 мм
Макс. производительность... 13.3 л/с
Макс. напор..... 18.7 м
Крыльчатки..... Многоканальная открытая

СПЕЦИАЛЬНЫЕ СПЛАВЫ

Модели DRX, DRY и DGX выполнены из нержавеющей стали CF8-M (AISI 316) и имеют открытую многоканальную крыльчатку. DGB и DRB выполнены из бронзы B10 и имеют открытую многоканальную крыльчатку (DRB) и vortex (DGB).



DGX

Мощность..... 0.37 ÷ 1.5 кВт
Кол. полюсов..... 2/4
Напор..... TP.2" V
..... DN65-DN80 H
Свободный просвет..... макс. 60 мм
Макс. производительность... 18.4 л/с
Макс. напор..... 13.7 м
Крыльчатки..... глубоко посаженная vortex



DRX

Мощность..... 0.37 ÷ 1.5 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... TP.1¼"-2" V
Свободный просвет..... макс. 15 мм
Макс. производительность... 12.5 л/с
Макс. напор..... 17.3 м
Крыльчатки..... Многоканальная открытая

DRY

Мощность..... 2.4 ÷ 15 кВт
Кол. полюсов..... 2/4
Напор..... DN65 ÷ DN100 H
Свободный просвет..... макс. 80 мм
Макс. производительность... 72.8 л/с
Макс. напор..... 38.3 м
Крыльчатки..... Многоканальная открытая



DGB

Мощность..... 0.37 ÷ 1.5 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... TP.2" V
Свободный просвет..... макс. 38 мм
Макс. производительность... 10.6 л/с
Макс. напор..... 13.9 м
Крыльчатки..... глубоко посаженная vortex



DRB

Мощность..... 0.37 ÷ 1.5 кВт
Кол. полюсов..... 2
Напор..... TP.1¼"-2" V
Свободный просвет..... макс. 15 мм
Макс. производительность... 12.5 л/с
Макс. напор..... 17.5 м
Крыльчатки..... Многоканальная открытая

zenit.com/E-S

zenit.com/O

zenit.com/XYB

ZENO

SPARE PARTS

выбрать оригинальные запасные части ZENIT с помощью ONLINE-платформы.

zenit.com/zenonavigator



ПЬНОЕ - ЛЕГКОЕ ПРОМЫШЛЕННОЕ

серия

Grey

Серия Grey - это погружные электронасосы для дренажа и перекачивания гражданских и промышленных стоков с эффективными и надежными двигателями.

Продукция серии Grey, созданная на основе опыта, накопленного в разработке серии UNIQA, появилась на свет в результате полного перепроектирования гидравлических частей и двигателей для гарантии высоких характеристик, низкого потребления и удивительной универсальности эксплуатации в диапазоне мощности от 0.55 до 18.5 кВт.



DGG

Мощность..... 0.55 ÷ 15 кВт
 Кол. полюсов..... 2/4
 Напор..... TP. 1½" - 2½" V
 TP. 2" DN32 ÷ DN150 H
 Свободный просвет..... max 125мм
 Макс. производительность . 105.6 л/с
 Макс. напор..... 24.5 м
 Крыльчатки..... глубоко посаженная
 vortex



DRG

Мощность..... 0.55 ÷ 18.5 кВт
 Кол. полюсов..... 2/4/6
 Напор..... TP. 1½" ÷ TP. 2½" V
 TP. 1½" DN32 ÷ DN250 H
 Свободный просвет..... max 100x70 мм
 Макс. производительность . 205.3 л/с
 Макс. напор..... 50 м
 Крыльчатки..... Многоканальная
 открытая



GRG

Мощность..... 1.1 ÷ 7.5 кВт
 Кол. полюсов..... 2
 Напор..... TP. 1½" DN32/TP. 2"
 DN50 H
 Свободный просвет . -
 Макс. производительность . 8.4 л/с
 Макс. напор..... 53.3 м
 Крыльчатки..... с системой
 измельчения



APG

Мощность..... 1.1 ÷ 7.5 кВт
 Кол. полюсов..... 2
 Напор..... D1½" DN32/TP. 2" DN50 H
 Свободный просвет..... макс. 10 мм
 Макс. производительность . 10.5 л/с
 Макс. напор..... 51.9 м
 Крыльчатки..... большим
 напором



Двигатель

- от 0.55 до 18.5 кВт, 50 и 60 Гц
- двойным механическим уплотнением в масляной камере

- Чугунный корпус
- 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

Сертифицированный модельный ряд ATEX:

CE Ex db h IIB T4 Gb
 2460 II 2G



ПРИМЕНЕНИЕ

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ - ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ

1.1 ÷ 355 кВт ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ 50/60 ГЦ

UNIQA®

ПОГРУЖНЫЕ
ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЕ
ЭЛЕКТРОНАСОСЫ

Электронасосы серии UNIQA, разработанные для профессионального применения в суровых условиях, предназначаются для гражданских и промышленных очистных сооружений, подъема канализационных стоков и отвода стоков, содержащих твердые тела.

Двигатели спроектированы для достижения класса эффективности Premium (IE3), в соответствии с нормой EN 60034-30, и обеспечивают высокие характеристики при низком потреблении энергии. Устанавливаются разные типы гидравлической части, чтобы наилучшим образом приспособиться к любому типу применения.

Uniqa



ZUG
V

Мощность.....	3 ÷ 45 кВт
Кол. полюсов.....	2/4/6
Напор.....	-
.....	DN65 ÷ DN150 Н
Свободный просвет.....	max 150 мм
Макс. производительность.....	116.0 л/с
Макс. напор.....	79.5.0 м
Крыльчатки.....	глубоко посаженная
.....	vortex



ZUG
OC

Мощность.....	1.1 ÷ 355 кВт
Кол. полюсов.....	2/4/6/8
Напор.....	-
.....	DN65 ÷ DN500 Н
Свободный просвет.....	max 160 x 110 мм
Макс. производительность.....	1240.0 л/с
Макс. напор.....	100.0 м
Крыльчатки.....	с каналами с
.....	системой против блокировки и засорения



ZUG
GR

Мощность.....	4 ÷ 11 кВт
Кол. полюсов.....	2
Напор.....	-
.....	DN50 ÷ 2" Н
Свободный просвет.....	-
Макс. производительность.....	9 л/с
Макс. напор.....	64 м
Крыльчатки.....	с системой
.....	измельчения



ZUG
HP

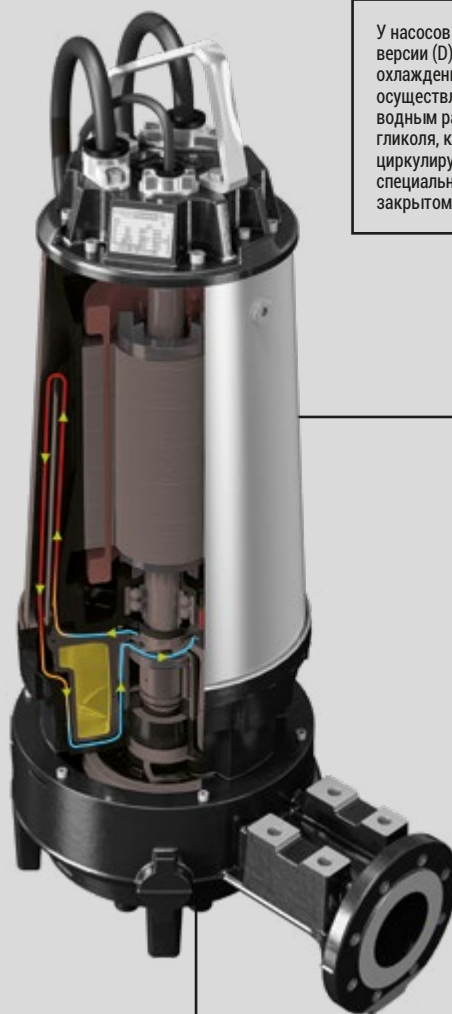
Мощность.....	4 ÷ 15 кВт
Кол. полюсов.....	2
Напор.....	-
.....	DN50 ÷ 2" Н
Свободный просвет.....	макс. 7.5 мм
Макс. производительность.....	11.8 л/с
Макс. напор.....	64.9 м
Крыльчатки.....	большим
.....	напором



ZUG
CP

Мощность.....	1.5 ÷ 75 кВт
Кол. полюсов.....	2/4/6
Напор.....	-
.....	DN80 ÷ DN200
Свободный просвет.....	-
Макс. производительность.....	283.0 л/с
Макс. напор.....	83.0 м
Крыльчатки.....	Крыльчатка измельчителя
.....	в hard cast iron стандартной
.....	комплектации

У насосов сухой версии (D) охлаждение двигателя осуществляется водным раствором гликоля, который циркулирует по специальному закрытому контуру.



- Чугунный корпус
- Тепловая защита, встроенная в статор
- Долговечные подшипники (ресурс до 100000 моточасов)
- Вал двигателя из AISI 431 (по заказу из AISI 329)
- Система мониторинга проникновения жидкости в отсек уплотнений (серийная) и в двигатель (по заказу)
- Два механических уплотнения из карборунда в большой масляной камере
- Напорный патрубок от DN50 до DN500
- Большой свободный проход, заявленный для каждой модели
- Рабочая температура до 40°C (вплоть до 60°C по заказу)

Сертифицированный модельный ряд ATEX:

WET

DRY



Ex db h IIB T4 Gb



Ex db h IIB T4 Gb
Ex h tb IIIC T135°C Db

2460

II 2G

2460

II 2GD



zenit.com/uniqa

ПЕРЕКАЧИВАЮЩИЕ СТАНЦИИ

РЕШЕНИЯ ДЛЯ СБОРА И ПЕРЕКАЧИВАНИЯ СТОКОВ В КАНАЛИЗАЦИЮ

Flood pump KIT

Flood Pump KIT, комплект для устранения затоплений Zenit включает в себя насос DR steel TCG и напорный шланг, содержащиеся в практичном ящике. Встроенный поплавок позволяет работать в автоматическом режиме.



Flood Pump Kit

Осушение затопленных помещений - Чистая вода или с небольшим загрязнением - Всасывающая решетка - Пластмассовый ящик - Напорный шланг - Фитинги и аксессуары

Встроенный насос DRSteel 25 Свободный просвет..... макс. 10 мм
 Мощность 0.25 кВт Макс. производительность 2.08 л/с
 Полюсы 2 Макс. напор 8 м
 Напорный патрубок TP. 1 1/4" V Размеры (мм) 600 x 400 x 260 мм

pump BOX

pumpBOX включает в себя прочный полиэтиленовый бак один или два насоса Zenit, образуя комплексную систему сбора и подъема бытовых сильно- и среднезагрязненных сточных вод.



pumpBOX

Комплексную систему сбора и подъема бытовых сильно- и среднезагрязненных сточных вод. Компактная бесшумная и надежная, станция уже готова к использованию и не требует выполнения каких-либо земляных или строительных работ.

Производительность 75 л Установка Наружная
 Установленный насос 1/2 Напорный патрубок DN40
 GRbluePRO Запуск Автоматический
 Мощность 0.74 ÷ 1.5 кВт с Датчик уровня 4÷20 мА



pumpBOX

Комплексную систему сбора и подъема бытовых сильно- и среднезагрязненных сточных вод. Компактная бесшумная и надежная, станция уже готова к использованию и не требует выполнения каких-либо земляных или строительных работ.

Производительность 115 л Напорный патрубок DN80
 Установленный насос 1/2 Grey DG Запуск Автоматический
 Мощность 1.1 ÷ 3.0 кВт с Датчик уровня 4÷20 мА
 Установка Наружная

blue BOX

Пригодны для сбора и перекачки чистой и дождевой воды и стоков из систем, находящихся ниже уровня залегания канализационной сети. Весь модельный ряд используют насосы серии **bluePRO**.



60

Количество насосов 1
 Макс. °С жидкости 40°C
 Предлагаемые насосы DGbluePro, GRbluePro
 Вход 13 x Ø63 - 110
 Напор [патрубок] 1 x G1 1/2" прямой [ПВХ]
 + 1 x G1 1/2" колена [ПВХ]
 Размеры (мм) h520 x 484 x 585



90

Количество насосов 1
 Макс. °С жидкости 40°C
 Предлагаемые насосы DGbluePro, GRbluePro
 Вход 19 x Ø63 - 110
 Напор [патрубок] 1 x G1 1/2"-G2" прямой [ПВХ]
 + 1 x G1 1/2" колена [ПВХ]
 Размеры (мм) h620 x 484 x 585



150

Количество насосов 1
 Макс. °С жидкости 40°C
 Предлагаемые насосы DGbluePro, GRbluePro
 Вход 19 x Ø63 - 110
 Напор [патрубок] 1 x G1 1/2"-G2" прямой [ПВХ]
 + 1 x G1 1/2" колена [ПВХ]
 Размеры (мм) h635 x 544 x 804



250

Количество насосов 1
 Макс. °С жидкости 40°C
 Предлагаемые насосы DGbluePro, GRbluePro
 Вход 33 x Ø63 - 110
 Напор [патрубок] .FIX 1 x G1 1/2"-G2" прямой [ПВХ]
 ... + 1 x G1 1/2" колена [ПВХ] / DAC 1 x G2" прямой [ПВХ]
 Размеры (мм) h855 x 494 x 904



500

Количество насосов 1/2
 Макс. °С жидкости 40°C
 Предлагаемые насосы DGbluePro, GRbluePro
 Вход 43 x Ø63 - 110
 Напор [патрубок] .FIX 1 x G1 1/2"-G2" прямой [ПВХ]
 ... + 1 x G1 1/2" колена [ПВХ] / DAC 1 x G2" прямой [ПВХ]
 Размеры (мм) h855 x 1004 x 904

liftBOX

Линейка с объемом до 19000 литров, спроектированная для противодействия грунтовому давлению и гарантии небольших сроков установки. Перекачивающие станции **liftBOX** могут использоваться с одним или двумя погружными электронасосами внутри с крыльчаткой vortex, канальной или измельчительной.



S

Производительность 650 ÷ 1450 л
 Количество насосов 1/2
 Предлагаемые насосы Grey DG/GR
 Uniqa ZUG V/ ZUG GR
 Макс. °С жидкости 40°C
 Вход DN 125/160
 Напор DN 50
 Размеры (мм) Ø1000 x H 1200 ÷ 2300



M

Производительность 2200 ÷ 4050 л
 Количество насосов 1/2
 Предлагаемые насосы Grey DG/GR
 Uniqa ZUG V/ ZUG GR
 Макс. °С жидкости 40°C
 Вход DN 125/160/200/250
 Напор DN50/80
 Размеры (мм) Ø1250 x H 2300 ÷ 4100



L

Производительность 5800 ÷ 19000 л
 Количество насосов 2
 Предлагаемые насосы Grey DG/GR
 Uniqa ZUG V/ ZUG GR
 Макс. °С жидкости 40°C
 Вход DN 250/315/400
 Напор DN 50/80/100/150
 Размеры (мм) Ø2280 x H 2070 ÷ 5670

РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ДРЕНАЖА

РЕШЕНИЕ
ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

СИСТЕМЫ СМЕШИВАНИЯ

РЕШЕНИЯ, СПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ 50/60 HZ

MIXER



Они используются в основном в процессах стабилизации, гомогенизации и денитрификации, в освобождении от фосфатов, а также тогда, когда необходимо смешивание или взбалтывание жидкостей для снижения выпадения осадка.



ZMD

Корпус.....Чугун EN-GJL250
Двигатели..... 0.75 ÷ 4.5 кВт - 4/6/8 полюсов
Винт1450/960/750 об/мин
.....Нержавеющая сталь
.....Ø200 ÷ Ø400
Трансмиссия.....Прямая
Усилие.....155 ÷ 1060 Н

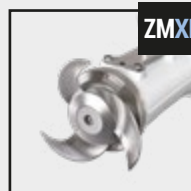


ZMR

Корпус.....Чугун EN-GJL250
Двигатели..... 4 ÷ 7.5 кВт - 4 полюса
Винт202 ÷ 300 об/мин
.....Нержавеющая сталь
.....Ø650
Трансмиссия.....С редуктором
Усилие.....1025 ÷ 2100 Н

Модели, имеющиеся также с сертификатом

CE Ex db h IIB T4 Gb
2460 II 2G



ZMXD

Корпус.....Нержавеющая сталь
Двигатели.....0.75 / 1.1 кВт - 4 полюса
Винт1396 / 1380 об/мин
.....Нержавеющая сталь
.....Ø200
Трансмиссия.....Прямая
Усилие.....155 / 210 Н

СИСТЕМЫ АЭРАЦИИ

ПОЛНАЯ ЛИНЕЙКА ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДЫ

АЭРАЦИЯ

Линия изделий для аэрации, предназначенных для очистки воды гражданского и промышленного происхождения. Эта линейка группы Zenit включает в себя дисковые диффузоры воздуха диаметром 9" и 12", трубчатые диффузоры диаметром 2" и погруженные аэраторы типа Вентури.



OXYPLATE 9"/12"

Наружный диаметр.....270/340 мм
Мин. раб. производительность.....2 Нм³/ч
Макс. раб. производительность.....6/10 Нм³/ч
Пред. производительность.....10/15 Нм³/ч
Активная поверхность.....0.038/0.06 м²
Толщина мембраны.....2 ± 0.15 мм



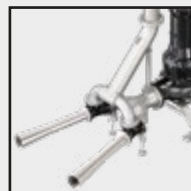
OXYTUBE 500/750/1000

Наружный диаметр.....63 мм
Длина отверстий.....500/750/1000 мм
Мин. раб. производительность.....1/2/3 Нм³/ч
Макс. раб. производительность.....6/9/12 Нм³/ч
Пред. производительность.....10/15/20 Нм³/ч
Активная поверхность.....0.09/0.135/0.18 м²
Толщина мембраны.....1.7 ± 0.2 мм



OXYINOX L305/L610

Материал корпуса.....АISI 316
Диаметр верх./ниж. отверстий.....4/8 мм
Резьбовое крепление.....3/4" NPT
Ном. производительность.....20.0/40.0 Нм³/ч
Мин. раб. производительность.....3.5/7.0 Нм³/ч
Макс. раб. производительность.....40/80 Нм³/ч
Потери нагрузки при номинальной производительности.....~9.5 см



JETOHX 50

Корпус / Диффузорный конус.....GJL-250
Крепеж.....Нерж. сталь

JETOHX 80 ÷ 300

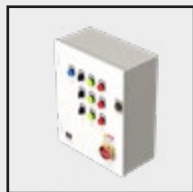
Корпус.....Чугун GJL-250
Диффузорный конус.....Нерж. сталь - AISI 304
Диафрагма.....Вулканан
Крепеж.....Нерж. сталь

ЩИТЫ

ОДНОФАЗНЫЕ И ТРЕХФАЗНЫЕ С ПРЯМЫМ ЗАПУСКОМ ИЛИ ЗВЕЗДОЙ/ТРЕУГОЛЬНИКОМ

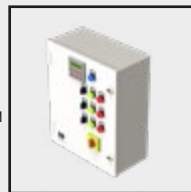
ЩИТЫ

Электронные и электромеханические щиты Zenit пригодны для управления любым погружным однофазным и трехфазным электронасосом с прямым запуском или же звездой/треугольником.



СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЩИТЫ

Электромеханические щиты пригодны для управления 1, 2 или 3 однофазными насосами, трехфазными с прямым запуском или трехфазными с запуском по схеме звезда - треугольник, выполненные из наилучших компонентов из имеющихся на рынке, обеспечивающие высокую надежность и гарантированную доступность запасных частей.



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЕ ЩИТЫ ДЛЯ ПОЛНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Специальные электромеханические щиты, с постепенным запуском и выключением оборудования посредством встроенной системы плавного запуска и работы или с системой, позволяющей работать с переменной скоростью, использующей встроенный преобразователь частоты (инвертор), который позволяет отрегулировать рабочую точку насосов.



СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ЩИТЫ

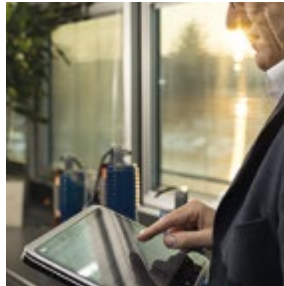
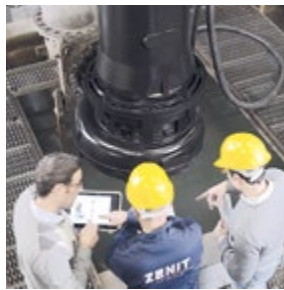
Электронные щиты, пригодные для управления 1, 2 или 3 однофазными насосами мощностью от 0,37 до 2,2 кВт или же 1, 2 или 3 трехфазными насосами мощностью от 0,55 до 15 кВт. Эти щиты предназначены для использования с поплавковыми выключателями или же с датчиками уровня и предусматривают возможность настройки чередования насосов и выходов аварийного сигнала минимального и максимального уровня



ЭЛЕКТРОННЫЕ ЩИТЫ ДЛЯ ПОЛНОГО УПРАВЛЕНИЯ

Современное средство управления и контроля вашей перекачивающей системы, которое благодаря многоязычному меню позволяет выбрать наиболее пригодную для ваших нужд рабочую логику, оптимизируя затраты на эксплуатацию и обслуживание. При помощи специального приложения (по заказу) обеспечивается полное управление системами.





better together



Для получения дополнительной информации посетите сайт www.zenit.com

Указанные данные не должны считаться обязательными. Компания **Zenit** оставляет за собой право на внесение изменений в продукцию без какого-либо предварительного уведомления. Этот каталог можно скачать в цифровой версии по следующему адресу: www.zenit.com

Cod. 290400053
Rev. 18 - 04/2024