

## Насос погружной ГНОМ 40/25Р (380В)



Насос ГНОМ 40/25Р предназначен для использования в хозяйственно-бытовых, технических или строительных целях для откачивания загрязненной воды.

Запрещается перекачивание легковоспламеняющихся жидкостей и эксплуатация во взрывоопасных средах.

Дренажный насос ГНОМ 40/25Р для грязной воды представляет собой компактное устройство, состоящее из корпуса, с насосным узлом и электрическим двигателем внутри.

Электродвигатель состоит из статора, ротора и подшипниковых узлов. На валу ротора располагается рабочее колесо центробежного типа.

Рабочая камера дренажного насоса достаточно вместительна и просторна, благодаря чему крупные элементы, присутствующие в воде, свободно проходят от всасывающей решетки до отводящей трубы, не оказывая влияния на работоспособность устройства.

В электродвигатель насоса ГНОМ 40/25Р вмонтировано термореле, которое отключает двигатель при перегрузке.

Срабатывание термореле происходит только при аварийном режиме работы и оно рассчитано на ограниченное число срабатываний за весь период службы насоса.

Конструкция насоса ГНОМ 40/25Р допускает максимальную высоту подъема не более 25 метров, с размером частиц не более 5 мм.

Устройство поможет качественно очистить загрязненную воду и отвести воды от фундамента.

Благодаря рубашке охлаждения есть возможность выкачивать жидкость до уровня 80 мм.

Электродвигатель отключается при перегреве его обмоток, что обеспечивает долгий срок службы насоса.

Материал корпуса - сталь.

Ручка для удобства переноски.

**Мощность ( кВт ) - 4**

**Напряжение ( В ) - 380**

**Диаметр выходного отверстия ( мм ) - 75**

**Максимальная высота подъема воды ( м ) - 25**

**Максимальная температура воды ( С ) - 35**

**Максимальный размер перекачиваемых частиц ( мм ) - 5**

**Нож для дробления фракций - нет**

**Показатель РН - 5-10**

**Производительность ( м3/час ) - 40**

**Габаритные размеры ( мм ) - 690x263x263**

**Вес ( кг ) - 45**

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395) 279-98-46

Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [zkt@nt-rt.ru](mailto:zkt@nt-rt.ru) || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>

## Насос погружной ГНОМ 10-10 (220В, поплавок)



Насос ГНОМ 10-10 предназначен для использования в хозяйственно-бытовых, технических или строительных целях для откачивания загрязненной воды. Запрещается перекачивание легковоспламеняющихся жидкостей и эксплуатация во взрывоопасных средах.

Дренажный насос ГНОМ 10-10 для грязной воды представляет собой компактное устройство, состоящее из корпуса, с насосным узлом и электрическим двигателем внутри. Электродвигатель состоит из статора, ротора и подшипниковых узлов. На валу ротора располагается рабочее колесо центробежного типа.

Рабочая камера дренажного насоса достаточно вместительна и просторна, благодаря чему крупные элементы, присутствующие в воде, свободно проходят от всасывающей решетки до отводящей трубы, не оказывая влияния на работоспособность устройства.

В электродвигатель насоса ГНОМ 10-10 вмонтировано термореле, которое отключает двигатель при перегрузке.

Срабатывание термореле происходит только при аварийном режиме работы и оно рассчитано на ограниченное число срабатываний за весь период службы насоса.

Автоматический поплавок-выключатель предназначен для автоматического включения-выключения насоса в зависимости от уровня жидкости.

Регулируя длину кабеля поплавка, можно добиться срабатывания выключателя при различных уровнях откачиваемой жидкости.

Конструкция насоса ГНОМ 10-10 допускает максимальную высоту подъема не более 10 метров, с размером частиц не более 5 мм.

Устройство поможет качественно очистить загрязненную воду и отвести воды от фундамента.

Поплавковый выключатель, работающий в автоматическом режиме, помогая включаться и выключаться насосной установке.

**Мощность ( кВт ) - 0.75**

**Напряжение ( В ) - 220**

**Диаметр выходного отверстия ( мм ) - 50**

**Максимальная высота подъема воды ( м ) - 10**

**Максимальная плотность ( кг/м<sup>3</sup> ) - 1,2x10<sup>3</sup>**

**Максимальная температура воды ( С ) - 35**

**Максимальный размер перекачиваемых частиц ( мм ) - 5**

**Нож для дробления фракций - нет**

**Показатель РН - 4-10**

**Производительность ( м<sup>3</sup>/час ) - 10**

**Габаритные размеры ( мм ) - 469x218x218**

**Вес ( кг ) - 16**

## Насос погружной ГНОМ 10-10 (380В)



Насос ГНОМ 10-10 предназначен для использования в хозяйственно-бытовых, технических или строительных целях для откачивания загрязненной воды.

Запрещается перекачивание легковоспламеняющихся жидкостей и эксплуатация во взрывоопасных средах.

Дренажный насос ГНОМ 10-10 для грязной воды представляет собой компактное устройство, состоящее из корпуса, с насосным узлом и электрическим двигателем внутри.

Электродвигатель состоит из статора, ротора и подшипниковых узлов. На валу ротора располагается рабочее колесо центробежного типа.

Рабочая камера дренажного насоса достаточно вместительна и просторна, благодаря чему крупные элементы, присутствующие в воде, свободно проходят от всасывающей решетки до отводящей трубы, не оказывая влияния на работоспособность устройства.

В электродвигатель насоса ГНОМ 10-10 вмонтировано термореле, которое отключает двигатель при перегрузке.

Срабатывание термореле происходит только при аварийном режиме работы и оно рассчитано на ограниченное число срабатываний за весь период службы насоса.

Конструкция насоса Zitrek ГНОМ 10-10 допускает максимальную высоту подъема не более 10 метров, с размером частиц не более 5 мм.

Устройство поможет качественно очистить загрязненную воду и отвести воды от фундамента.

Ручка для удобства переноски.

**Мощность ( кВт ) - 0.75**

**Напряжение ( В ) - 380**

**Диаметр выходного отверстия ( мм ) - 50**

**Максимальная высота подъема воды ( м ) - 10**

**Максимальная плотность ( кг/м<sup>3</sup> ) - 1,2x10<sup>3</sup>**

**Максимальная температура воды ( С ) - 35**

**Максимальный размер перекачиваемых частиц ( мм ) - 5**

**Нож для дробления фракций - нет**

**Показатель PH - 4-10**

**Производительность ( м<sup>3</sup>/час ) - 10**

**Габаритные размеры ( мм ) - 469x218x218**

**Вес ( кг ) - 13.6**

## Насос погружной ГНОМ 16-16 (220В, поплавок)

Насос ГНОМ 16-16 предназначен для использования в хозяйственно-бытовых, технических или строительных целях для откачивания загрязненной воды.

Запрещается перекачивание легковоспламеняющихся жидкостей и эксплуатация во взрывоопасных средах.

Дренажный насос ГНОМ 16-16 для грязной воды представляет собой компактное устройство, состоящее из корпуса, с насосным узлом и электрическим двигателем внутри.

Электродвигатель состоит из статора, ротора и подшипниковых узлов.

На валу ротора располагается рабочее колесо центробежного типа.

Рабочая камера дренажного насоса достаточно вместительна и просторна, благодаря чему крупные элементы, присутствующие в воде, свободно проходят от всасывающей решетки до отводящей трубы, не оказывая влияния на работоспособность устройства.

В электродвигатель насоса ГНОМ 16-16 вмонтировано термореле, которое отключает двигатель при перегрузке.

Срабатывание термореле происходит только при аварийном режиме работы и оно рассчитано на ограниченное число срабатываний за весь период службы насоса.  
Автоматический поплавко-выключатель предназначен для автоматического включения-выключения насоса в зависимости от уровня жидкости.  
Регулируя длину кабеля поплавка, можно добиться срабатывания выключателя при различных уровнях откачиваемой жидкости.  
Конструкция насоса Zitrek ГНОМ 16-16 допускает максимальную высоту подъема не более 16 метров, с размером частиц не более 5 мм.  
Устройство поможет качественно очистить загрязненную воду и отвести воды от фундамента.  
Поплавковый выключатель, работающий в автоматическом режиме, помогая включаться и выключаться насосной установке.  
Ручка для удобства переноски.

**Мощность ( кВт ) - 1.1**

**Напряжение ( В ) - 220**

**Диаметр выходного отверстия ( мм ) - 50**

**Максимальная высота подъема воды ( м ) - 10**

**Максимальная плотность ( кг/м<sup>3</sup> ) - 1,2x10<sup>3</sup>**

**Максимальная температура воды ( С ) - 35**

**Максимальный размер перекачиваемых частиц ( мм ) - 5**

**Нож для дробления фракций - нет**

**Показатель РН - 4-10**

**Производительность ( м<sup>3</sup>/час ) - 10**

**Габаритные размеры ( мм ) - 515x235x235**

**Вес ( кг ) - 16.7**

## **Насос погружной ГНОМ 16-16 (380В)**

Насос ГНОМ 16-16 предназначен для использования в хозяйственно-бытовых, технических или строительных целях для откачивания загрязненной воды.  
Запрещается перекачивание легковоспламеняющихся жидкостей и эксплуатация во взрывоопасных средах.

Дренажный насос ГНОМ 16-16 для грязной воды представляет собой компактное устройство, состоящее из корпуса, с насосным узлом и электрическим двигателем внутри.  
Электродвигатель состоит из статора, ротора и подшипниковых узлов.  
На валу ротора располагается рабочее колесо центробежного типа.

Рабочая камера дренажного насоса достаточно вместительна и просторна, благодаря чему крупные элементы, присутствующие в воде, свободно проходят от всасывающей решетки до отводящей трубы, не оказывая влияния на работоспособность устройства.

В электродвигатель насоса ГНОМ 16-16 вмонтировано термореле, которое отключает двигатель при перегрузке.

Срабатывание термореле происходит только при аварийном режиме работы и оно рассчитано на ограниченное число срабатываний за весь период службы насоса.  
Конструкция насоса Zitrek ГНОМ 16-16 допускает максимальную высоту подъема не более 16 метров, с размером частиц не более 5 мм.

Устройство поможет качественно очистить загрязненную воду и отвести воды от фундамента.

Ручка для удобства переноски.

**Мощность ( кВт ) - 1.5**

**Напряжение ( В ) - 380**

**Диаметр выходного отверстия ( мм ) - 50**

**Максимальная высота подъема воды ( м ) - 16**

**Максимальная плотность ( кг/м<sup>3</sup> ) - 1,2x10<sup>3</sup>**  
**Максимальная температура воды ( С ) - 35**  
**Максимальный размер перекачиваемых частиц ( мм ) - 5**  
**Нож для дробления фракций - нет**  
**Показатель РН - 4-10**  
**Производительность ( м<sup>3</sup>/час ) - 16**  
**Габаритные размеры ( мм ) - 515x235x235**  
**Вес ( кг ) - 16.7**

## **Насос погружной ГНОМ 25/20Тр (380В)**

Насос Zitrek ГНОМ 25/20Тр предназначен для использования в хозяйственно-бытовых, технических или строительных целях для откачивания загрязненной воды.

Запрещается перекачивание легковоспламеняющихся жидкостей и эксплуатация во взрывоопасных средах.

Дренажный насос Zitrek ГНОМ 25/20Тр для грязной воды представляет собой компактное устройство, состоящее из корпуса, с насосным узлом и электрическим двигателем внутри.

Электродвигатель состоит из статора, ротора и подшипниковых узлов.

На валу ротора располагается рабочее колесо центробежного типа.

Рабочая камера дренажного насоса достаточно вместительна и просторна, благодаря чему крупные элементы, присутствующие в воде, свободно проходят от всасывающей решетки до отводящей трубы, не оказывая влияния на работоспособность устройства.

В электродвигатель насоса Zitrek ГНОМ 25/20Тр вмонтировано термореле, которое отключает двигатель при перегрузке.

Срабатывание термореле происходит только при аварийном режиме работы и оно рассчитано на ограниченное число срабатываний за весь период службы насоса.

Конструкция насоса Zitrek ГНОМ 25/20Тр допускает максимальную высоту подъема не более 20 метров, с размером частиц не более 5 мм.

Устройство поможет качественно очистить загрязненную воду и отвести воды от фундамента.

Благодаря рубашке охлаждения есть возможность выкачивать жидкость до уровня 70 мм.

Стойкость к коррозии - корпус насоса выполнен из стали, покрыт цинком для увеличения ресурса.

Термозащита - электродвигатель отключается при перегреве его обмоток.

Материал корпуса - сталь.

Ручка для удобства переноски.

**Мощность ( кВт ) - 4**  
**Напряжение ( В ) - 380**  
**Диаметр выходного отверстия ( мм ) - 75**  
**Максимальная высота подъема воды ( м ) - 20**  
**Максимальная температура воды ( С ) - 60**  
**Максимальный размер перекачиваемых частиц ( мм ) - 5**  
**Нож для дробления фракций - нет**  
**Производительность ( м<sup>3</sup>/час ) - 25**  
**Габаритные размеры ( мм ) - 602x227x227**  
**Вес ( кг ) - 52**

## Насос погружной ГНОМ 40/25Тр (380В)

Насос ГНОМ 40/25Тр предназначен для использования в хозяйственно-бытовых, технических или строительных целях для откачивания загрязненной воды.

Запрещается перекачивание легковоспламеняющихся жидкостей и эксплуатация во взрывоопасных средах.

Дренажный насос ГНОМ 40/25Тр для грязной воды представляет собой компактное устройство, состоящее из корпуса, с насосным узлом и электрическим двигателем внутри.

Электродвигатель состоит из статора, ротора и подшипниковых узлов.

На валу ротора располагается рабочее колесо центробежного типа.

Рабочая камера дренажного насоса достаточно вместительна и просторна, благодаря чему крупные элементы, присутствующие в воде, свободно проходят от всасывающей решетки до отводящей трубы, не оказывая влияния на работоспособность устройства.

В электродвигатель насоса Zitrek ГНОМ 40/25Тр вмонтировано термореле, которое отключает двигатель при перегрузке.

Срабатывание термореле происходит только при аварийном режиме работы и оно рассчитано на ограниченное число срабатываний за весь период службы насоса.

Конструкция насоса Zitrek ГНОМ 40/25Тр допускает максимальную высоту подъема не более 25 метров, с размером частиц не более 5 мм.

Устройство поможет качественно очистить загрязненную воду и отвести воды от фундамента.

Благодаря рубашке охлаждения есть возможность выкачивать жидкость до уровня 80 мм.

Стойкость к коррозии - корпус насоса выполнен из стали, покрыт цинком для увеличения ресурса.

Термозащита - электродвигатель отключается при перегреве его обмоток.

Материал корпуса - сталь.

Ручка для удобства переноски.

**Мощность ( кВт ) - 5.5**

**Напряжение ( В ) - 380**

**Диаметр выходного отверстия ( мм ) - 75**

**Максимальная высота подъема воды ( м ) - 25**

**Максимальная температура воды ( С ) - 60**

**Максимальный размер перекачиваемых частиц ( мм ) - 5**

**Нож для дробления фракций - нет**

**Производительность ( м3/час ) - 40**

**Габаритные размеры ( мм ) - 690x263x263**

**Вес ( кг ) - 45**

## Насос GNOM-65-7 (220В)

Глубина, мм	316
Ширина, мм	226
Высота, мм	506
Вес брутто, кг	27



## Насос Zitrek GNOM-40-9 (220В)



Глубина, мм	296
Ширина, мм	221
Высота, мм	221
Вес брутто, кг	23

## Насос Zitrek GNOM-15-10 (220В)

Глубина, мм	256
Ширина, мм	211
Высота, мм	421
Вес брутто, кг	18

## Насос Zitrek GNOM-10-25 (220В)



Глубина, мм	286
Ширина, мм	201
Высота, мм	436
Вес брутто, кг	20

# Насос Zitrek GNOM-10-15 (220В)

Глубина, мм	246
Ширина, мм	206
Высота, мм	451
Вес брутто, кг	20

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395) 279-98-46	Нижегород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта: [zkt@nt-rt.ru](mailto:zkt@nt-rt.ru) || Сайт: <http://zitrek.nt-rt.ru/>