



## Насосы погружные гидравлические



**Архангельск** (8182)63-90-72  
**Астана** +7(7172)727-132  
**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  
**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  
**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  
**Смоленск** (4812)29-41-54  
**Сочи** (862)225-72-31  
**Ставрополь** (8652)20-65-13  
**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  
**Челябинск** (351)202-03-61  
**Череповец** (8202)49-02-64  
**Ярославль** (4852)69-52-93

# Насос погружной гидравлический

Насос погружной позволяет перекачивать загрязненную воду с примесями твердых частиц (типа песка и глины) из котлованов, колодцев и иных резервуаров. Температура жидкости составляет 800 градусов, но если шламовая гидродинамическая помпа индексирована буквой «Т», то откачиваемая среда прогревается до 1000 гр.

Шламовая помпа применяется на нулевом строительном цикле, когда при выполнении ремонта труб требуется срочная водооткачка. Это осложняется содержанием абразивных элементов, а при прорыве теплотрасс – температурным диапазоном 90-95°С. Вот основополагающая причина, почему погружной насос нп-45 широко востребован в качестве аварийно-спасательного инструмента для ликвидации последствий наводнений.

Компания «ДИНРУС» занимается производством и поставкой агрегатов для работы от индивидуальной гидростанции МС, гидросистемы трактора и коммунальной техники.

## Насос погружной гидравлический НП-45 "ДИНРУС"



### Технические характеристики

Поток масла:	20±2 л/мин
Максимальное давление:	25 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Производительность:	45±5 м3/час
Высота подъема:	До 20 м
Примесь твердых:	15/10 %/мм
Диаметр отливного рукава:	51 мм
Габариты:	256x214x290±10 мм
Вес:	11,8±1 кг

### Тип привода



Станция



Экскаватор

## Насос погружной гидравлический НП-45Т "ДИНРУС"

Насос предназначен для работы в горячей воде с температурой до 100°С



### Технические характеристики

Поток масла:	20±2 л/мин
Максимальное давление:	25 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Производительность:	45±5 м3/час
Высота подъема:	До 20 м
Примесь твердых:	15/10 %/мм
Диаметр отливного рукава:	51 мм
Габариты:	256x214x290±10 мм
Вес:	11,8±1 кг

### Тип привода



Станция



Экскаватор

## Насос погружной НП-45-60 "ДИНРУС"



### Тип привода



Станция



Экскаватор

### Технические характеристики

Поток масла:	50±2 л/мин
Максимальное давление:	17 МПа
Мах. давление на сливе:	4 МПа
Производительность:	60±5 м <sup>3</sup> /час
Высота подъема:	До 25 м
Примесь твердых:	15/10 %/мм
Диаметр отливного рукава:	51 мм
Габариты:	254x195x339±10 мм
Вес:	10.3±1 кг

## Насос погружной гидравлический НП-45-100 "ДИНРУС"



### Тип привода



Станция



Экскаватор

- Насос погружной гидравлический НП-45-100 "ДИНРУС" имеет минимальные габариты, что позволяет опускать его на дно колодца между стенкой и размещенной в колодце арматурой.

- Большой напор и возможность подъема столба жидкости на большую высоту.

- Применяется пожарный отливной рукав.

### Технические характеристики

Поток масла:	40±2 л/мин
Максимальное давление:	20 МПа
Мах. давление на сливе:	0,6 МПа
Производительность:	100±5 м <sup>3</sup> /час
Высота подъема:	До 26 м
Примесь твердых:	15/20 %/мм
Диаметр отливного рукава:	77 мм
Габариты:	303x208x300 мм
Вес:	13,0±1 кг

## Насос погружной гидравлический НП-45-100Т "ДИНРУС"

Насос предназначен для работы в горячей воде с температурой до 100°C

- Насос погружной гидравлический НП-45-100 "ДИНРУС" имеет минимальные габариты, что позволяет опускать его на дно колодца между стенкой и размещенной в колодце арматурой.

- Большой напор и возможность подъема столба жидкости на большую высоту.

- Применяется пожарный отливной рукав.



#### Технические характеристики

Поток масла:	40±2 л/мин
Максимальное давление:	20 МПа
Мах. давление на сливе:	0,6 МПа
Производительность:	100±5 м3/час
Высота подъема:	До 26 м
Примесь твердых:	15/20 %/мм
Диаметр отливного рукава:	77 мм
Габариты:	303x208x300 мм
Вес:	13,0±1 кг

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

### Насос погружной НП-45-200 "ДИНРУС"



#### Технические характеристики

Поток масла:	40-55 л/мин
Максимальное давление:	20 МПа
Поток масла:	40-55 л/мин
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Производительность:	200 м3/час
Высота подъема:	До 15 м
Примесь твердых:	30 %/мм
Диаметр отливного рукава:	100 мм
Габариты:	442x353x470 мм
Вес:	26,1 кг

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

### Насос погружной НП-45-200Т "ДИНРУС"

Насос предназначен для работы в горячей воде с температурой до 100°C



#### Технические характеристики

Поток масла:	40-55 л/мин
Максимальное давление:	20 МПа
Поток масла:	40-55 л/мин
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Производительность:	200 м3/час
Высота подъема:	До 15 м

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

Примесь твердых:	30 %/мм
Диаметр отливного рукава:	100 мм
Габариты:	442х353х470 мм
Вес:	26,1 кг

### Насос погружной гидравлический НП-35 "ДИНРУС" ( СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА )

Погружные насосы НП-35, НП-35-50, НП-35-60 самые компактные легкие напорные шламовые помпы для откачки грязной и горячей воды из колодцев, траншей, шурфов, резервуаров.



- Насос погружной НП-35 "ДИНРУС" имеет минимальные габариты, что позволяет опускать его на дно колодца между стенкой и размещенной в колодце арматурой.
- Большой напор и возможность подъема столба жидкости на большую высоту.
- Применяется пожарный отливной рукав.

#### Технические характеристики

Тип привода



Станция



Экскаватор

Поток масла:	20 л/мин
Максимальное давление:	14-17 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Производительность:	40 м <sup>3</sup> /час
Высота подъема:	До 20 м
Примесь твердых:	15/10 %/мм
Диаметр отливного рукава:	50 мм
Габариты:	240х220х263 мм
Вес:	13 кг

### Насос погружной гидравлический НП-35-50 "ДИНРУС" ( СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА )



- Насос погружной НП-35-50 "ДИНРУС" имеет минимальные габариты, что позволяет опускать его на дно колодца между стенкой и размещенной в колодце арматурой.
- Большой напор и возможность подъема столба жидкости на большую высоту.
- Применяется пожарный отливной рукав.

#### Технические характеристики

Тип привода



Станция



Экскаватор

Поток масла:	40-60 л/мин
Максимальное давление:	14-17 МПа
Мах. давление на сливе:	6 МПа
Производительность:	60 м <sup>3</sup> /час
Высота подъема:	До 20 м
Примесь твердых:	15/10 %/мм
Диаметр отливного рукава:	50 мм
Габариты:	220х220х338 мм
Вес:	13,2 кг

### Насос погружной гидравлический НП-35-60 "ДИНРУС" ( СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА )

- Насос погружной НП-35-60 "ДИНРУС" имеет минимальные габариты, что позволяет опускать его на дно колодца между стенкой и размещенной в колодце арматурой.



- Большой напор и возможность подъема столба жидкости на большую высоту.
- Применяется пожарный отливной рукав.

#### Технические характеристики

Поток масла:	40-60 л/мин
Максимальное давление:	14-17 МПа
Мах. давление на сливе:	6 МПа
Производительность:	60 м3/час
Высота подъема:	До 20 м
Примесь твердых:	15/10 %/мм
Диаметр отливного рукава:	66 мм
Габариты:	220x220x348 мм
Вес:	13,5 кг

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

### Насос погружной гидравлический НП-35-120 "ДИНРУС" (СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА )

Погружные насосы НП-35-120 "ДИНРУС" - самые мощные легкие шламовые помпы для откачки грязной и горячей воды с частицами до 30 мм.



- Насос погружной НП-35-120 "ДИНРУС" имеет минимальные габариты и вес.
- Большой напор и производительность.
- Применяется пожарный отливной рукав.

#### Технические характеристики

Поток масла:	40-55 л/мин
Максимальное давление:	14-16 МПа
Мах. давление на сливе:	6 МПа
Производительность:	120 м3/час
Высота подъема:	До 10 м
Примесь твердых:	15/30 %/мм
Диаметр отливного рукава:	77 мм
Габариты:	355x390x400 мм
Вес:	16 кг

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

### Насос погружной гидравлический НП-35-200 "ДИНРУС" (СНЯТ С ПРОИЗВОДСТВА )



- Насос погружной НП-35-200 "ДИНРУС" имеет минимальные габариты и вес.
- Максимальный напор и производительность при минимальных габаритах.
- Оптимальное решение задачи по откачиванию воды из котлованов и траншей на нулевом цикле строительства, при осушении водоемов и отстойников.
- Применяется пожарный отливной рукав.

#### Технические характеристики

Поток масла:	40-55 л/мин
Максимальное давление:	14 МПа
Мах. давление на сливе:	6 МПа
Производительность:	200 м3/час

#### Тип привода



Станция



Экскаватор

Высота подъема:	До 5 м
Примесь твердых:	15/30 %/мм
Диаметр отливного рукава:	100 мм
Габариты:	355х390х400 мм
Вес:	17 кг

## Какие привилегии дает шламовая помпа

Оборудование рассчитано на решение внушительного спектра задач, поэтому постараемся охарактеризовать его достоинства.

- Надежная конструкция

Помпа высокотехнологичная гидравлическая с моторесурсом порядка 10000 часов отличается универсальным типом сборки, не предусматривающим ремонтирование. Аппарат остается целостным после эксплуатации в экстремальных ситуациях и при функционировании в режиме «нон-стоп».

Помпа гидравлическая имеет 4 сборочных узла, включающих улитку, колесо, мотор и подшипник. Детали подвергаются прохождению ряда испытаний, нацеленных на проверку профпригодности.

- Удобные габариты

Малые параметры насоса погружного гидравлического, составляющие в районе 23 кг, делают его легко транспортируемым и предоставляют шанс завести устройство одним специалистом.

- Большой эксплуатационный срок

Помпа гидравлическая прекрасно выдерживает «всухую» по 2-3 суток, без подачи водяного потока. Ее используют и с природными водоемами при тушении пожаров. Насос погружной вращает жидкостную массу с помощью лопастного колеса, минимизируя контакт с крупными частицами. Это способствует уменьшению износа, поэтому насос погружной служит в течение длительного времени.

- Комфорт в использовании

Шламовая помпа не подлежит трудоемкой сборке/разборке при попадании полиэтилена или проволоки. Для разъединения корпуса откручиваются рым-болты, что занимает пять минут.

- Широкий выбор моделей

Чтобы насос погружной промышленный гидравлический демонстрировал эффективные рабочие показатели, покупается его «плавающая» разновидность. При откачке из заиленного колодца он заберет очищенную воду с поверхности и опустится со снижением влаги.

При  $t=99^{\circ}\text{C}$  рекомендуется помпа гидравлическая высокотемпературная с индексом «Т». Она комплектуется эластичными водоотливными рукавами, скручивающимися в скатку стандартного вида, и прослужит минимум 3 года.

Если предстоит находиться во взрывоопасной местности или на химзаводе, то следует приобрести насос погружной гидравлический категории «улитка» с колесной крыльчаткой из нержавеющей стали. Емкости проходят предварительную процедуру – проветривание центробежным вентилятором с гидроприводом.

Работники нашего сервиса помогут подобрать отвечающий вашим нуждам погружной насос нп-45, а также подключить его к системе маслостанций и строительной технике.



**Архангельск** (8182)63-90-72

**Астана** +7(7172)727-132

**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

**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

**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

**Смоленск** (4812)29-41-54

**Сочи** (862)225-72-31

**Ставрополь** (8652)20-65-13

**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

**Челябинск** (351)202-03-61

**Череповец** (8202)49-02-64

**Ярославль** (4852)69-52-93

---

Единый адрес для всех регионов: [dsu@nt-rt.ru](mailto:dsu@nt-rt.ru) || [www.dinrus.nt-rt.ru](http://www.dinrus.nt-rt.ru)