

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru

ЭНЕРГОПРЕД-ЕК

ПОМПЫ ПОГРУЖНЫЕ ШЛАМОВЫЕ НП

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Насосы погружные НП-35, НП-35-50, НП-35-60

Шламочные погружные насосы серии НП (шламовые помпы) применяются для откачки воды, сильно загрязненной песком, глиной, тиной, илом, с примесью гальки и гравия из шурфов, штолен, колодцев, резервуаров, котлованов, затопленных подвалов и т.п. при температуре воды до 90 °С. Помпы могут долго работать в "сухом" режиме при отсутствии жидкости. Время непрерывной работы может достигать нескольких суток.

Погружные насосы для работы от гидравлической системы индивидуальной гидравлической станции МС или гидравлической системы трактора, коммунальной техники и гидравлических станций установок горизонтально-направленного бурения.

Широко применяется как гидравлический аварийно-спасательный инструмент для устранения последствий наводнений.

Погружные насосы НП-35, НП-35-50, НП-35-60 и SM-21 самые компактные, легкие, напорные помпы для откачки грязной и горячей воды из колодцев, траншей, шурфов, резервуаров



Насос погружной гидравлический НП-35

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Поток масла:	20 л/мин
Рабочее давление:	14-17 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Производительность:	40 м ³ /час
Высота подъема:	До 20 м
Примесь твердых:	15/10 %/мм
Диаметр отливного рукава:	50 мм
Габариты:	215x195x395 мм
Вес:	14 кг

- Насос погружной НП-35 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



Насос погружной гидравлический НП-35-50

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Поток масла:	30 л/мин
Рабочее давление:	14-17 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Производительность:	50 м3/час
Высота подъема:	До 20 м
Примесь твердых:	15/10 %/мм
Диаметр отливного рукава:	50 мм
Габариты:	215x195x300 мм
Вес:	13 кг

- Насос погружной НП-35-50 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.

Насосы погружные НП-35-120 и НП-35-200



Насос погружной гидравлический НП-35-60

Технические характеристики:

Наименование	Значение
Поток масла:	40-60 л/мин
Рабочее давление:	14-17 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Производи-тельность:	60 м3/час
Высота подъема:	До 20 м
Примесь твердых:	15/10 %/мм
Диаметр отливного рукава:	66 мм
Габариты:	215x195x300 мм
Вес:	13 кг

- Насос погружной НП-35-60 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.

Насосы погружные НП-35-120 и НП-35-200

Погружные насосы НП-35-120 и НП-35-200 самые мощные, легкие, шламовые помпы для откачки грязной и горячей воды с частицами до 30 мм.

**Насос погружной гидравлический НП-35-120****Технические характеристики:**

Наименование	Значение
Поток масла:	40-60 л/мин
Рабочее давление:	14-17 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Производи-тельность:	120 м3/час
Высота подъема:	До 20 м
Примесь твердых:	15/30 %/мм
Диаметр отливного рукава:	77 мм
Габариты:	328x325x400 мм
Вес:	16 кг

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



Насос погружной гидравлический НП-35-200

Технические характеристики:

Поток масла:	40-60 л/мин
Рабочее давление:	11-14 МПа
Мах. давление на сливе:	1 МПа
Производи-тельность:	200 м3/час
Высота подъема:	До 20 м
Примесь твердых:	15/30 %/мм
Диаметр отливного рукава:	2х66 мм, 100 мм
Габариты:	410х390х400 мм
Вес:	17 кг

- Насос погружной НП-35-200 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.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (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: edg@nt-rt.ru

Сайт: www.energopred.nt-rt.ru