

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)205341

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    [krb@nt-rt.ru](mailto:krb@nt-rt.ru)    <http://kalibr.nt-rt.ru/>**

## Насосное оборудование Калибр

### Эл. насос центроб. "Калибр НПЦ- 250/5П"



Насос погружной центробежный Калибр НПЦ-250/5П предназначен для перекачивания чистой, дренажной, дождевой и грунтовых вод.

#### Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	250 Вт
Макс. производительность	8 м3/час
Макс. напор	7 м
Макс. размер всасываемых частиц	5 мм
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	210x160x310 мм
Вес (брутто/нетто)	4.6/4.1 кг

## Эл. насос центроб. "Калибр НПЦ- 400/ 5П"



Насос погружной центробежный Калибр НПЦ-400/5П предназначен для перекачивания чистой, дренажной, дождевой и грунтовых вод.

### Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	400 Вт
Макс. производительность	9 м <sup>3</sup> /час
Макс. напор	8 м
Макс. размер всасываемых частиц	5 мм
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	210x160x310 мм
Вес (брутто/нетто)	4.9/4.4 кг

## Эл. насос центроб. "Калибр НПЦ- 400/35П"



Насос погружной центробежный Калибр НПЦ-400/35П предназначен для перекачивания чистой, дренажной, дождевой и грунтовых вод.

#### Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	400 Вт
Макс. производительность	9 м <sup>3</sup> /час
Макс. напор	8 м
Макс. размер всасываемых частиц	35 мм
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	210x160x310 мм
Вес (брутто/нетто)	5.0/4.5 кг

#### Эл. насос центроб. "Калибр НПЦ- 500/ 5П"



Насос погружной центробежный Калибр НПЦ-500/5П предназначен для перекачивания чистой, дренажной, дождевой и грунтовых вод.

#### Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	500 Вт
Макс. производительность	12 м <sup>3</sup> /час
Макс. напор	9 м
Макс. размер всасываемых частиц	5 мм

Габариты в упаковке (ДхШхВ) 210x160x310 мм

Вес (брутто/нетто) 5.5/5.0 кг

### Эл. насос центроб. "Калибр НПЦ- 550/35П"



Насос погружной центробежный Калибр НПЦ-550/35П предназначен для перекачивания чистой, дренажной, дождевой и грунтовых вод.

#### Технические характеристики

Напряжение 220 В ~ 50 Гц

Потребляемая мощность 550 Вт

Макс. производительность 12 м3/час

Макс. напор 6 м

Макс. размер всасываемых частиц 35 мм

Габариты в упаковке (ДхШхВ) 210x160x340 мм

Вес (брутто/нетто) 6.0/5.5 кг

## Эл. насос центроб. "Калибр НПЦ- 750/35П"



Насос погружной центробежный Калибр НПЦ-550/35П предназначен для перекачивания чистой, дренажной, дождевой и грунтовых вод.

### Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	750 Вт
Макс. производительность	13,5 м3/час
Макс. напор	8 м
Макс. размер всасываемых частиц	35 мм
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	210x160x340 мм
Вес (брутто/нетто)	6.5/6.0 кг

## Эл. насос центроб. "Калибр НПЦ-1000/40П"



Насос погружной центробежный Калибр НПЦ-1000/40П предназначен для перекачивания чистой, дренажной, дождевой и грунтовых вод.

#### Технические характеристики

Сеть	220 В/50 Гц
Мощность	1000 Вт
Макс. производительность	333 л/мин
Макс. напор	9 м
Макс. размер частиц	40 мм
Макс. погружение	5 м
Диаметр выходного отверстия	1.75/2G/2.25"
Длина шнура питания	10 м
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	250x230x450 мм
Вес (брутто/нетто)	8.6/7.9 кг

#### Эл. насос центроб. "Калибр НПЦ-350Б"



Насос погружной центробежный Калибр НПЦ-350Б бочковой предназначен для перекачивания чистой, дренажной, дождевой и грунтовых вод.

- пластиковый корпус

#### Технические характеристики

Сеть	220 В/50 Гц
Мощность	350 Вт
Макс. производительность	50 л/мин
Макс. напор	10 м
Макс. размер частиц	0.5 мм
Макс. погружение	5 м
Диаметр выходного отверстия	1/1.25"
Длина шнура питания	10 м
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x160x330 мм
Вес (брутто/нетто)	4.3/4.1 кг

#### Эл. насос центроб. "Калибр НПЦ-400/35ВП"



Насос погружной центробежный Калибр НПЦ-400/35ВП предназначен для перекачивания чистой, дренажной, дождевой и грунтовых вод.

- пластиковый корпус
- встроенный поплавок

#### Технические характеристики

Сеть	220 В/50 Гц
Мощность	400 Вт
Макс. производительность	133 л/мин

Макс. напор	5 м
Макс. размер частиц	35 мм
Макс. погружение	7 м
Диаметр выходного отверстия	1/1.5"
Длина шнура питания	10 м
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	220x160x360 мм
Вес (брутто/нетто)	4.7/4.2 кг

### Эл. насос центроб. "Калибр НПЦ-400Д"



Насос погружной центробежный

Калибр НПЦ-400Д предназначен для перекачивания чистой, дренажной, дождевой и грунтовых вод.

- пластиковый корпус
- дренажный

Технические характеристики

Сеть	220 В/50 Гц
Мощность	400 Вт
Макс. производительность	116 л/мин
Макс. напор	8 м
Макс. размер частиц	5 мм

Макс. погружение	7 м
Диаметр выходного отверстия	1/1.5/1.25"
Длина шнура питания	10 м
Габариты в упаковке	220x160x330 мм
Вес (брутто/нетто)	4.4/4.1 кг

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)205341

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    [krb@nt-rt.ru](mailto:krb@nt-rt.ru)    <http://kalibr.nt-rt.ru/>**