

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. скважинный "Калибр НПЦС- 1,2/ 50-370"



Насос погружной центробежный скважинный

Калибр НПЦС-1,2/50-370 предназначен для подачи воды в бытовых условиях.

Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	370 Вт
Диаметр выходного штуцера	1"
Макс. производительность	1.2 м3/час
Высота подъема	50 м
Максимальная глубина погружения	5 м
Диаметр насоса	90 мм

Максимальный размер частиц	1 мм
Максимальная температура потока	40 С
Степень защиты	IP68
Класс стойкости изоляции	В
Длина шнура питания	15 м
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	555x135x180 мм
Вес (брутто/нетто)	9.0/8.4 кг

### Эл. насос центроб. скважинный "Калибр НПЦС- 1,5/ 50-550"



Насос погружной центробежный скважинный

Калибр НПЦС-1,5/50-550 предназначен для подачи воды в бытовых условиях.

Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	550 Вт
Диаметр выходного штуцера	1"
Макс. производительность	1.5 м3/час
Высота подъема	50 м
Максимальная глубина погружения	5 м
Диаметр насоса	102 мм

Максимальный размер частиц	1 мм
Максимальная температура потока	40 С
Степень защиты	IP68
Класс стойкости изоляции	В
Длина шнура питания	15 м
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	555x135x180 мм
Вес (брутто/нетто)	11.3/10.4 кг

### Эл. насос центроб. скважинный "Калибр НПЦС- 1,5/ 65-750"



Насос погружной центробежный скважинный

Калибр НПЦС-1,5/65-750 предназначен для подачи воды в бытовых условиях.

Технические характеристики

Напряжение	220 В ~ 50 Гц
Потребляемая мощность	750 Вт
Диаметр выходного штуцера	1"
Макс. производительность	1.5 м3/час
Высота подъема	65 м
Максимальная глубина погружения	5 м
Диаметр насоса	102 мм

Максимальный размер частиц	1 мм
Максимальная температура потока	40 С
Степень защиты	IP68
Класс стойкости изоляции	В
Длина шнура питания	15 м
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	555x135x180 мм
Вес (брутто/нетто)	14.0/13.3 кг

### Эл. насос центроб. скважинный "Калибр НПЦС- 2,8/40-250"



Насос погружной центробежный скважинный

Калибр НПЦС - 2,8/40-250 предназначен для подачи воды из скважин диаметром от 102 мм и более в бытовых условиях.

Технические характеристики

Параметры электросети	220 В/ ~50 Гц
Потребляемая мощность	250 Вт
Максимальная производительность	2.8 м3/час
Максимальная высота подъёма	40 м
Максимальная температура воды	40 гр.
Диаметр выходного штуцера	1 дюйм
Диаметр насоса	70 мм
Максимальный размер частиц	0.5 мм

Класс стойкости изоляции	В
Длина кабеля питания	20 м
Степень защиты (по ГОСТ 14254-96)	IP68
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	825x120x165 мм
Вес (брутто/нетто)	10.7/9.8

### **Эл. насос центроб. скважинный "Калибр НПЦС- 2,8/60-370"**



Насос погружной центробежный скважинный

Калибр НПЦС - 2,8/60-370 предназначен для подачи воды из скважин диаметром от 102 мм и более в бытовых условиях.

Технические характеристики

Параметры электросети	220 В/ ~50 Гц
Потребляемая мощность	370 Вт
Максимальная производительность	2.8 м3/час
Максимальная высота подъёма	60 м
Максимальная температура воды	40 гр.
Диаметр выходного штуцера	1 дюйм
Диаметр насоса	70 мм
Максимальный размер частиц	0.5 мм

Класс стойкости изоляции	В
Длина кабеля питания	20 м
Степень защиты (по ГОСТ 14254-96)	IP68
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	1010x120x165 мм
Вес (брутто/нетто)	12.1/11.1 кг

### Эл. насос центроб. скважинный "Калибр НПЦС- 3,6/48 ПРК"



Насос погружной центробежный скважинный

Калибр НПЦС-3,6/48ПРК с «плавающими» рабочими колёсами, «омываемым» электродвигателем и встроенным конденсатором предназначен для источников водоснабжения.

Технические характеристики

Мощность	750 Вт
Диаметр выходного штуцера	1"
Производительность	3.6 м3/час
Высота подъёма	48 м
Макс. глубина погружения	30 м
Макс. размер частиц	1.5 мм
Макс температура потока	40 С

Количество ступеней 6

Габариты в упаковке (ДхШхВ) 620x110x140 мм

Вес (брутто/нетто) 10.0/8.5 кг

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород(831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны(8552)205341	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

**Единый адрес для всех регионов krb@nt-rt.ru <http://kalibr.nt-rt.ru/>**