

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 <http://kalibr.nt-rt.ru/>

Насосное оборудование Калибр

Эл. насос "Калибр НВТ-210/10" 10м



Насос вибрационный с термозащитой Калибр НВТ-210/10 предназначен для подъёма воды из колодцев и скважин.

- диаметр 78 мм
- верхний забор
- трехжильный кабель/ термозащита

Технические характеристики

Потребляемая мощность	210 Вт
Производительность	12 л/мин
Минимальная высота подъема	1 м
Максимальная высота подъема	40 м
Длина шнура	10 м

Габариты в упаковке (Д*Ш*В) 165x100x250 мм

Вес (брутто/нетто) 2.8/2.3 кг

Эл. насос "Калибр НВТ-210/16" 16м



Насос вибрационный с термозащитой Калибр НВТ-210/16 предназначен для подъёма воды из колодцев и скважин.

- диаметр 78 мм
- верхний забор
- трехжильный кабель/ термозащита

Технические характеристики

Потребляемая мощность 210 Вт

Производительность 12 л/мин

Минимальная высота подъема 1 м

Максимальная высота подъема 40 м

Длина шнура 16 м

Габариты в упаковке (Д*Ш*В) 165x100x250 мм

Вес (брутто/нетто) 3.8/3.2 кг

Эл. насос "Калибр НВТ-210/25" 25м



Насос вибрационный с термозащитой Калибр НВТ-210/25 предназначен для подъема воды из колодцев и скважин.

- диаметр 78 мм
- верхний забор
- трехжильный кабель/ термозащита

Технические характеристики

Потребляемая мощность	210 Вт
Производительность	12 л/мин
Минимальная высота подъема	1 м
Максимальная высота подъема	40 м
Длина шнура питания	25 м
Габариты в упаковке (Д*Ш*В)	165x100x250 мм
Вес (брутто/нетто)	4.7/3.9 кг

Эл. насос "Калибр НВТ-210/40" 40м



Насос вибрационный с термозащитой Калибр НВТ-210/40 предназначен для подъёма воды из колодцев и скважин.

- диаметр 78 мм
- верхний забор
- трехжильный кабель/ термозащита

Технические характеристики

Потребляемая мощность	210 Вт
Производительность	12 л/мин
Минимальная высота подъема	1 м
Максимальная высота подъема	40 м
Длина шнура	40 м
Габариты в упаковке (Д*Ш*В)	165x100x250 мм
Вес (брутто/нетто)	6.2/5.5 кг

Эл. насос "Калибр НВТ-300/10" 10м



Насос вибрационный с термозащитой Калибр НВТ-300/10 предназначен для подъёма воды из колодцев и скважин.

- диаметр 98 мм
- верхний забор
- трехжильный кабель
- термозащита

Технические характеристики

Мощность	300 Вт
Производительность	7 л/мин
Мин. высота подъёма	1 м
Макс. высота подъёма	70 м
Длина шнура питания	10 м
Габариты (ДхШхВ)	315x115x185 мм
Вес (брутто/нетто)	4.0/3.6 кг

Эл. насос "Калибр НВТ-300/16" 16м



Насос вибрационный с термозащитой Калибр НВТ-300/16 предназначен для подъёма воды из колодцев и скважин.

- диаметр 98 мм
- верхний забор
- трехжильный кабель
- термозащита

Технические характеристики

Мощность	300 Вт
Производительность	7 л/мин
Мин. высота подъёма	1 м
Макс. высота подъёма	70 м
Длина шнура питания	16 м

Габариты (ДхШхВ) 315x115x185 мм

Вес (брутто/нетто) 4.0/3.6 кг

Эл. насос "Калибр НВТ-300/25" 25м



Насос вибрационный с термозащитой Калибр НВТ-300/25 предназначен для подъёма воды из колодцев и скважин.

- диаметр 98 мм
- верхний забор
- трехжильный кабель
- термозащита

Технические характеристики

Мощность 300 Вт

Производительность 7 л/мин

Мин. высота подъёма 1 м

Макс. высота подъёма 70 м

Длина шнура 25 м

Габариты (ДхШхВ) 315x115x185 мм

Вес (брутто/нетто) 4.0/3.6 кг

Эл. насос "Калибр НВТ-300/40" 40м



Насос вибрационный с термозащитой Калибр НВТ-300/40 предназначен для подъема воды из колодцев и скважин.

- диаметр 98 мм
- верхний забор
- трехжильный кабель
- термозащита

Технические характеристики

Мощность	300 Вт
Производительность	7 л/мин
Мин. высота подъема	1 м
Макс. высота подъема	70 м
Длина шнура питания	40 м
Габариты ДхШхВ	315x115x185 мм
Вес (брутто/нетто)	4.0/3.6 кг

Эл. насос "Калибр НВТ-360/10П" 10м



Насос вибрационный с термозащитой Калибр НВТ-360/10П предназначен для подъема воды из колодцев и скважин.

- диаметр 98 мм
- нижний забор
- трехжильный кабель
- термозащита

Технические характеристики

Потребляемая мощность	360 Вт
Производительность	18 л/мин
Минимальная высота подъема	1 м
Максимальная высота подъема	70 м
Длина шнура	10 м
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	180x110x290 мм
Вес (брутто/нетто)	4.5/3.8 кг

Эл. насос "Калибр НВТ-360/16П" 16м



Насос вибрационный с термозащитой Калибр НВТ-360-16П предназначен для подъема воды из колодцев и скважин.

- диаметр 98 мм
- нижний забор
- трехжильный кабель
- термозащита

Технические характеристики

Потребляемая мощность	360 Вт
Производительность	18 л/мин
Минимальная высота подъема	1 м
Максимальная высота подъема	70 м
Длина шнура	16 м
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	180x110x290 мм
Вес (брутто/нетто)	5.0/4.3 кг

Эл. насос "Калибр НВТ-360/25П" 25м



Насос вибрационный с термозащитой Калибр НВТ-360/25П предназначен для подъема воды из колодцев и скважин.

- диаметр 98 мм
- нижний забор
- трехжильный кабель
- термозащита

Технические характеристики

Потребляемая мощность	360 Вт
Производительность	18 л/мин
Минимальная высота подъема	1 м
Максимальная высота подъема	70 м
Длина шнура	25 м
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	180x110x290 мм
Вес (брутто/нетто)	5.8/5.1 кг

Эл. насос "Калибр НВТ-360/40П" 40м



Насос вибрационный с термозащитой Калибр НВТ-360/40П предназначен для подъема воды из колодцев и скважин.

- диаметр 98 мм
- нижний забор
- трехжильный кабель
- термозащита

Технические характеристики

Потребляемая мощность	360 Вт
Производительность	18 л/мин
Минимальная высота подъема	1 м
Максимальная высота подъема	70 м
Длина шнура	40 м
Габариты в упаковке (ДхШхВ)	180x110x290 мм
Вес (брутто/нетто)	7.2/6.5 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/>