

Вибрационные насосы КАРАПУЗ, РУЧЕЕК

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

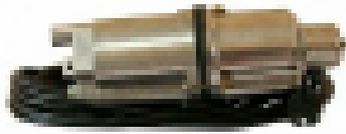
Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>



Погружные вибрационные насосы КАРАПУЗ с верхним забором воды - предназначены для подачи чистой пресной воды из колодцев, скважин, диаметром не менее 110 мм, различных резервуаров, открытых водоемов. Область применения - полив приусадебных участков, накачивание малых и средних резервуаров, организация систем индивидуального водоснабжения. В перекачиваемой жидкости не должны содержаться твердые и волокнистые включения, общее количество механических примесей – не более 100 г/м³.

Описание				
Товар	Вибрационный насос КАРАПУЗ 10м (Макс.напор-45м)	Вибрационный насос КАРАПУЗ 16м (Макс.напор-45м)	Вибрационный насос КАРАПУЗ 40м (Макс.напор-45м)	Вибрационный насос КАРАПУЗ В-25
Изображение				
Модель	КАРАПУЗ 10м (Макс.напор-45м)	КАРАПУЗ 16м (Макс.напор-45м)	КАРАПУЗ 40м (Макс.напор-45м)	КАРАПУЗ В-25
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Характеристики				
Вес нетто, кг	3.6	3.6	3.6	20
Высота подъема, м	80	80	80	80
Длина кабеля, м	10	16	40	25
Защита от сухого хода	Нет	Нет	Нет	Нет
Качество воды	Чистая	Чистая	Чистая	Чистая
Конструкция	Вибрационный	Вибрационный	Вибрационный	Вибрационный
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Мощность, Вт	225	225	225	225
Напряжение, В	220/230	220/230	220/230	220/230
Производительность, л/мин	16.6	16.6	16.6	16.6
Серия	Карапуз	Карапуз	Карапуз	Карапуз

Описание				
Товар	Вибрационный насос КАРАПУЗ В-40	Вибрационный насос КАРАПУЗ Н-15	Вибрационный насос КАРАПУЗ Н-25	Вибрационный насос КАРАПУЗ Н-40
Изображение				
Модель	КАРАПУЗ В-40	КАРАПУЗ Н-15	КАРАПУЗ Н-25	КАРАПУЗ Н-40
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Характеристики				
Вес нетто, кг	20	3.6	3.6	3.6
Высота подъема, м	80	80	80	80
Длина кабеля, м	40	15	25	40
Защита от сухого хода	Нет	Нет	Нет	Нет
Качество воды	Чистая	Чистая	Чистая	Чистая
Конструкция	Вибрационный	Вибрационный	Вибрационный	Вибрационный
Материал корпуса	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Мощность, Вт	225	225	225	225
Напряжение, В	220/230	220/230	220/230	220/230
Производительность, л/мин	16.6	16.6	16.6	16.6
Серия	Карапuz	Карапuz	Карапuz	Карапuz
Глубина погружения, м			8	40

Насос Ручеёк-1М 25 м, коробка полностью погружается в источник - колодец или водоем. Способен передавать воду на расстояние до 60 метров. Служит для организации полива приусадебных участков и огородов. Всасывающее отверстие расположено снизу. Жидкость, проходящая через насос, охлаждает его, что исключает перегрев электродвигателя.

Преимущества Могилев Ручеёк-1М 25м:

- Насос с нижним забором воды - двигатель охлаждается в процессе работы;
- Не требует обслуживания;
- Проушина для троса - удобство погружения/поднятия насоса
- Ручеёк-1М 25 м, коробка; Винты на корпусе отвечают герметичности соединения;
- Насос прост в использовании.

Дополнительные

характеристики:

• Обмотка двигателя -

алюминий.

Описание				
Товар	Вибрационный насос Ручеек-1М Н-10	Вибрационный насос Ручеек-1М Н-15	Вибрационный насос Ручеек-1М Н-25	Вибрационный насос Ручеек-1М Н-40
Изображение				
Модель	Ручеек-1М" Н-10	Ручеек-1М Н-15	Ручеек-1М Н-25	Ручеек-1М Н-40
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP

Характеристики

Вес нетто, кг	3,3	3,7	4,2	5,1
Вид	погружной	погружной	погружной	погружной
Высота подъема, м	60	60	60	60
Глубина погружения, м	3	3	3	3
Длина кабеля, м	10	15	25	40
Забор воды	нижний	нижний	нижний	нижний
Защита от сухого хода	нет	нет	нет	нет
Качество воды	Чистая	Чистая	Чистая	Чистая
Конструкция	Вибрационный	Вибрационный	Вибрационный	Вибрационный
Материал корпуса	металл	металл	металл	металл
Мах температура жидкости, °С	35	35	35	35
Мощность, Вт	225	225	225	225
Напряжение, В	220	220	220	220

Описание				
Производительность, л/мин	18	18	18	18
Серия	Ручеек	Ручеек	Ручеек	Ручеек
Соединитель в комплекте	нет	нет	нет	нет
Тип	колодезный	колодезный	колодезный	колодезный
Трубное соединение, дюйм		елочка 3/4	елочка 3/4	елочка 3/4
Диаметр насоса, мм			100	

Насос вибрационный «Ручеек-1» - компактный, экономный, надежный аппарат. Потребляет 270 Вт электроэнергии, перекачивает 7 литров воды в минуту. Легкий и компактный насос рекомендуется купить для дачи или загородного дома. Он может использоваться как основной насос для подачи воды (если потребность невелика), или как вспомогательный, на случай поломки основного агрегата.

Преимущества:

- неторопливая, но надежная подача воды; прочность и
- надежность;
- компактность, небольшой вес;
- простота эксплуатации.
-

Насос Ручеёк-1М 15 м, коробка в процессе работы не требует обслуживания. Выполняет откачку воды из водных резервуаров. Корпус изготовлен из высокопрочного металла. Температура воды должна быть не выше 35 градусов Цельсия. Насос предназначен для длительной работы. Применяется в огородах, на приусадебных участках для орошения и полива.

Преимущества Могилев Ручеёк-1М 15м:

- Насос с нижним забором воды - двигатель охлаждается в процессе работы;
- Не требует обслуживания;
- Проушина для троса - удобство погружения/поднятия насоса Ручеёк-1М 15 м, коробка; Винты на корпусе отвечают
- герметичности соединения;
- Насос прост в использовании.

Дополнительные

характеристики:

- Обмотка двигателя - алюминий.

Насос Ручеёк-1М 25 м, коробка полностью погружается в источник - колодец или водоем. Способен передавать воду на расстояние до 60 метров. Служит для организации полива приусадебных участков и огородов. Всасывающее отверстие расположено снизу. Жидкость, проходящая через насос, охлаждает его, что исключает перегрев электродвигателя.

Преимущества Могилев Ручеёк-1М 25м:

- Насос с нижним забором воды - двигатель охлаждается в процессе работы;
- Не требует обслуживания;
- Проушина для троса - удобство погружения/поднятия насоса Ручеёк-1М 25 м, коробка; Винты на корпусе отвечают
- герметичности соединения;
- Насос прост в использовании.

Дополнительные

характеристики:

- Обмотка двигателя - алюминий.

Описание				
Товар	Вибрационный насос Ручеек-1 В-10	Вибрационный насос Ручеек-1 В-15	Вибрационный насос Ручеек-1 В-25	Вибрационный насос Ручеек-1 В-40
Изображение				
Модель	Ручеек-1 В-10	Ручеек-1 В-15	Ручеек-1 В-25	Ручеек-1 В-40
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP
Характеристики				
Вес нетто, кг	3.688	3.595	3.945	4.867
Диаметр насоса, мм	100	100	100	100
Длина кабеля, м	10	15	25	40
Защита от сухого хода	Нет	Нет	Нет	Нет
Качество воды	Чистая	Чистая	Чистая	Чистая
Конструкция	Вибрационный	Вибрационный	Вибрационный	Вибрационный
Материал корпуса	Алюминий	Алюминий	Алюминий	Алюминий
Мощность, Вт	225	225	225	225
Напряжение, В	220	220	220	220
Производительность, л/мин	25	17.5	17.5	25
Серия	Ручеек	Ручеек	Ручеек	Ручеек
Трубное соединение, дюйм	Штыревой 20 x 27	3/4	3/4	Штыревой 20 x 27

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)3454704

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: upb@nt-rt.ru || сайт: <https://unipump.nt-rt.ru/>