Незамерзающие гидранты, краны WF-2104, WF-2105, WF-2102, WF-2103, WF-2106, WF-2005, WF-2006

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 Волоград (8472)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/

Описание							
Товар	Незамерзающий кран UNIPUMP WF- 2104 длина 250 мм	Незамерзающий кран UNIPUMP WF- 2105 длина 300 мм	Незамерзающий кран UNIPUMP WF- 2102 150 мм	Незамерзающий кран UNIPUMP WF- 2103 длина 200 мм			
Изображение							
Модель	WF-2104	WF-2105	WF-2102	WF-2103			
Наличие	Есть на складе	Есть на складе	Есть на складе	Есть на складе			
Характеристики							
Вес нетто, кг	0,5	0,5	0,5	0,5			
Материал	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь			
Соединение к источнику	1/2M	1/2M	1/2M	1/2M			
Толщина стены, мм	250	300	150	200			

Описание Товар Незамерзающий кран UNIPUMP WF-2106 длина 500 мм Изображение Незамерзающий гидрант UNIPUMP WF2005 (длина 2,21м) Незамерзающий гидрант UNIPUMP WF2006 (длина 2,52м)

Модель	WF-2106	WF-2005	WF-2006
Производитель	UNIPUMP	UNIPUMP	UNIPUMP

Характеристики						
Вес нетто, кг	0,7	1	1			
Материал	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь	нержавеющая сталь			
Соединение к источнику	1/2M	3/4	3/4			
Толщина стены, мм	500	2210	2520			

Незамерзающий кран Unipump WF-2105 длина 300 мм 38434 это отличное решение круглогодичного водоснабжения на улице, в том числе и при отрицательных температурах окружающей среды.

Помыть машину, залить каток, горку на участке, ледяные фигуры в зимний период теперь не составит труда, так как кран

имеет двухконтурную защиту от промерзания

Летом ещё больше возможностей его использования. Преимущества UNIPUMP WF-2105 длина 300 мм:

- Возможность использования 365 дней в году. Надёжность и
- долговечность.
 Простота конструкции и лёгкость
- монтажа. Универсальность использования.

Незамерзающий кран WF-2102 UNIPUMP 96284 предназначен для вывода и раздачи воды на улицу. Благодаря удлиненной конструкции запорный механизм находится внутри отапливаемого помещения, а наклонный носик не дает воде скапливаться внутри, что обеспечивает работу при отрицательных температурах. Толщина стены - 150 мм.

Незамерзающий кран Unipump WF-2103 длина 200 мм 70258 это отличное решение круглогодичного водоснабжения на улице, в том числе и при отрицательных температурах окружающей среды.

Помыть машину, залить каток, горку на участке, ледяные фигуры в зимний период теперь не составит труда, так как кран

имеет двухконтурную защиту от промерзания

Летом ещё больше возможностей его использования. Преимущества UNIPUMP WF-2103 длина 200 мм:

- Возможность использования 365 дней в году. Надёжность и
- долговечность.
 Простота конструкции и лёгкость
- монтажа. Универсальность
- использования.

Незамерзающий кран Unipump WF-2106 длина 500 мм 27262 это отличное решение круглогодичного водоснабжения на улице, в том числе и при отрицательных температурах окружающей среды.

Помыть машину, залить каток, горку на участке, ледяные фигуры в зимний период теперь не составит труда, так как кран

имеет двухконтурную защиту от промерзания

Летом ещё больше возможностей его использования. Преимущества UNIPUMP WF-2106 длина 500 мм:

- Возможность использования 365 дней в году. Надёжность и
- долговечность.
 Простота конструкции и лёгкость
 монтажа. Универсальность
- использования.

Незамерзающий гидрант Unipump WF-2005 длиной 2,21 м создан специально для использования в течение всего года, включая время отрицательных температур. Гидрант подключается непосредственно к напорному водопроводу. Его можно установить на любой участок водопровода, идущий от скважины или колодца.

Шток гидранта сделан из нержавеющей стали. Корпус - из оцинкованной стали. Латунная муфта, оснащенная самосмазывающимся этилен-пропиленовым поршнем, располагается внизу конструкции. Сливная муфта имеет специальное отверстие, через которое оставшаяся в гидранте вода сливается в дренажный слой.

Незамерзающий гидрант Unipump WF-2006 длиной 2,52 м создан специально для использования в течение всего года, включая время отрицательных температур. Гидрант подключается непосредственно к напорному водопроводу. Его можно установить на любой участок водопровода, идущий от скважины или колодца.

Шток гидранта сделан из нержавеющей стали. Корпус - из оцинкованной стали. Латунная муфта, оснащенная самосмазывающимся этилен-пропиленовым поршнем, располагается внизу конструкции. Сливная муфта имеет специальное отверстие, через которое оставшаяся в гидранте вода сливается в дренажный слой.

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

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

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Иркутск (395)279-98-46

Калининград (4012)72-03-81

Казань (843)206-01-48

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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

Липецк (4742)52-20-81

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/