

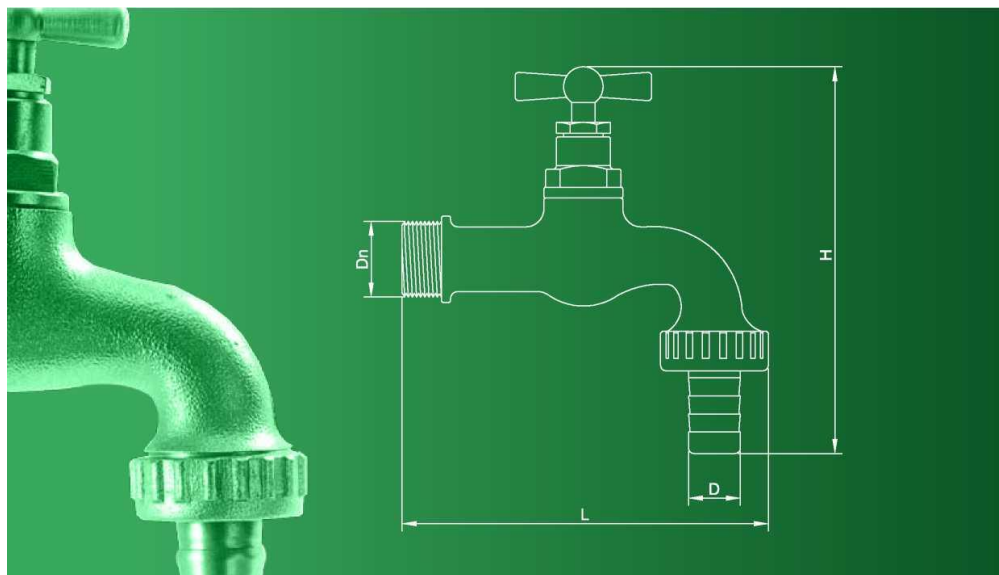
2322 • 3/8" - 1"**КРАН ВЫПУСКНОЙ ИЗ ЖЕЛТОЙ ЛАТУНИ С САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ****ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА****ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ****По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:**

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)20-53-41

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



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выпускные краны используются, главным образом, в фонтанах перед зданиями, в садах, парках и других местах общественного водоснабжения. Часто их используют в качестве обычных настенных водопроводных кранов. Выпускной кран характеризуется медленным закрыванием, что, однако, помогает избежать гидравлических ударов в трубопроводе и дает возможность точно отрегулировать поток воды.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|-------------------------------|---|
| Давление: | 16 бар |
| условное (PN) | |
| Температура: | от 0°C (искл. замерзание) до +80°C соотв. |
| макс, допустимая рабочая (TS) | |
| Рабочие среды: | UNI8065 § 6 |
| Жидкий теплоноситель | |
| Резьба: | Резьба согласно ISO 228/1 EN 1213 |
| Присоединение к трубопроводу | Испытание P12 - EN 12266-1 |
| Тесты и испытания согласно | |
| Кран запорный | |
| Уплотнение седла затвора | |

ХАРАКТЕРИСТИКИ

| DN | L | D | H |
|------|-----|-----|----|
| 3/8" | 97 | 013 | 46 |
| 1/2" | 111 | 014 | 46 |
| 3/4" | 138 | 020 | 51 |
| 1" | 154 | 025 | 51 |

ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ

Латунь желтая с пескоструйной обработкой и микрочастицами стали

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус литой из латуни EN 1982-CB753S
Нажимной винт из латуни EN 12164 - CW614N
Другие детали из латуни EN 12164 - CW614N
Уплотнения из НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ (NBR)

ТОВАРНЫЙ КОД

| | | |
|----------|-----------------|------|
| 2322.012 | наружная резьба | 3/8" |
| 2322.015 | наружная резьба | 1/2" |
| 2322.020 | наружная резьба | 3/4" |
| 2322.025 | наружная резьба | 1" |

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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)20-53-41

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

эл. почта: oxr@nt-rt.ru || сайт: <http://or.nt-rt.ru>

