

КРАН ВЫПУСКНОЙ ИЗ ЖЕЛТОЙ ЛАТУНИ С САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

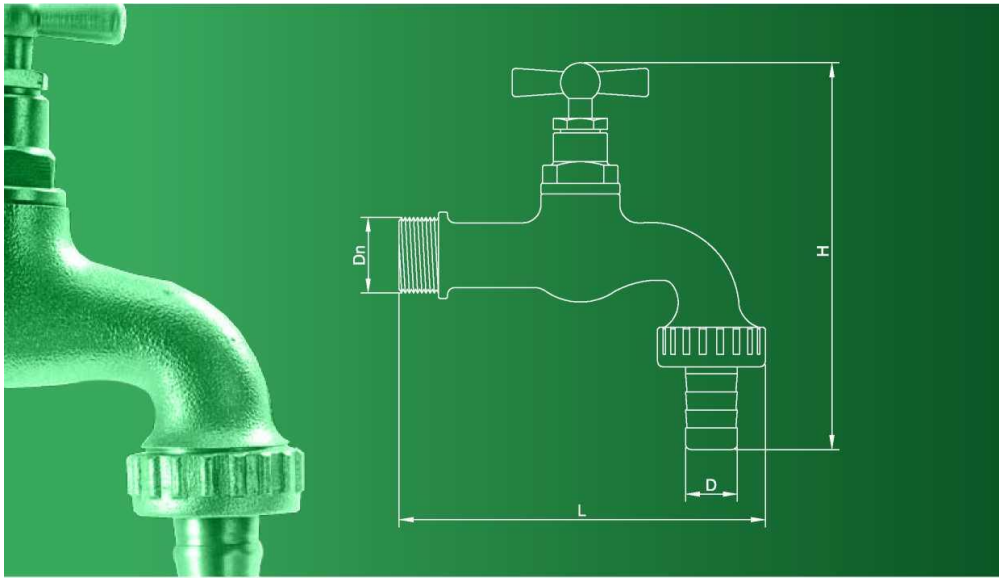
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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:

условное (PN)

16 бар

Температура:

макс. допустимая рабочая (TS)

от 0°C (искл. замерзание) до +80°C соотв.

Рабочие среды:

Жидкий теплоноситель

UNI8065 § 6

Резьба:

Присоединение к трубопроводу

Резьба согласно ISO 228/1 EN

Тесты и испытания согласно

1213

Испытание P12 - EN 12266-1

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

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

Нижний Новгород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Оренбург (3532)37-68-04

Орел (4862)44-53-42

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>

