

КРАН КНОПОЧНЫЙ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТЫ ОТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА
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

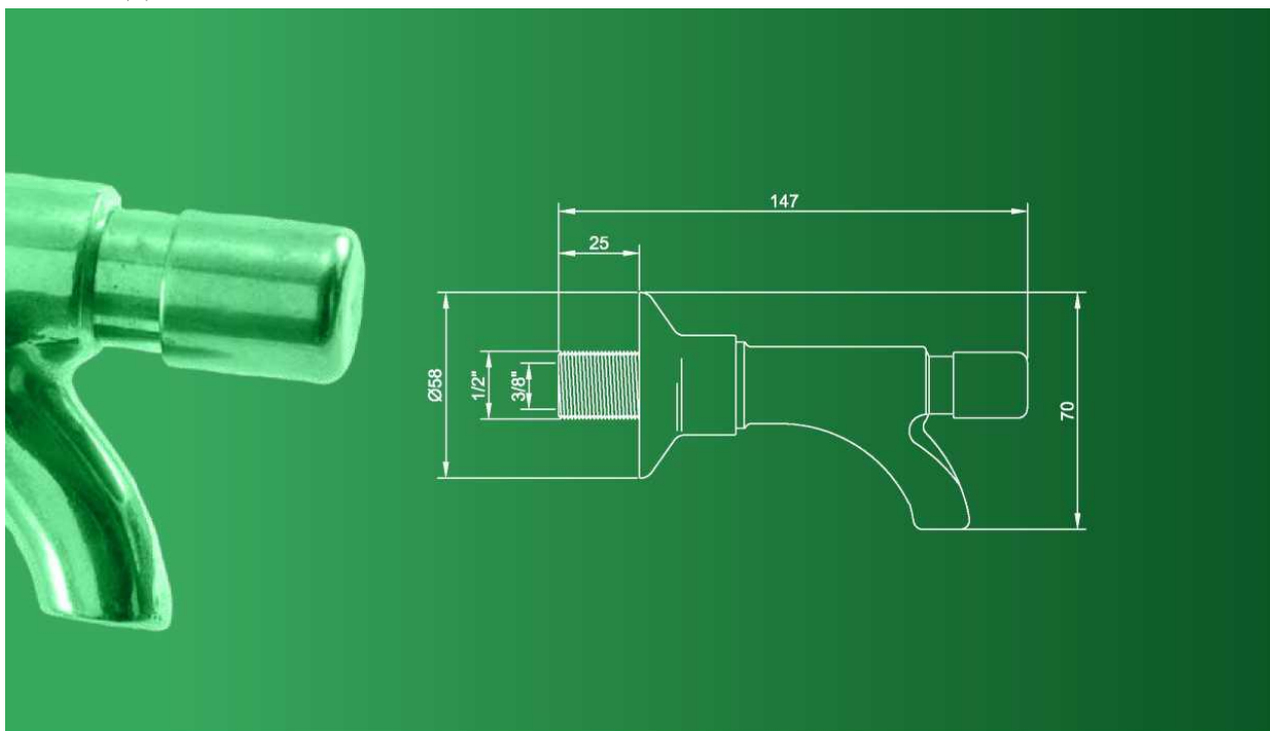
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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

4412 • 1/2”

КРАН КНОПОЧНЫЙ С УСТРОЙСТВОМ ЗАЩИТЫ ОТ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРА

ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Кнопочные краны используются, главным образом, в фонтанах перед зданиями, в садах, парках и других местах общественного водоснабжения. Простая конструкция позволяет использовать их в фонтанах с дизайном, не перегруженным лишними деталями. Во многих случаях они используются в качестве обычных настенных водоразборных кранов и благодаря розетке устойчиво крепятся к стене, скрывая эстетические недостатки выходного отверстия трубопровода. Несмотря на быстрое закрытие, кнопочный кран с устройством защиты от гидравлических ударов позволяет избежать гидроударов в трубопроводе. Кнопочный кран не дает возможности отрегулировать поток, так как подача воды осуществляется только при постоянном нажатии на кнопку.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление: условное (PN)	16 бар
Температура: макс. допустимая рабочая (TS)	от 0°C (искл. замерзание) до +80°C
Рабочие среды:	соотв. UNI 8065 § 6
Жидкий теплоноситель	
Резьба:	Резьба согласно ISO
Присоединение к трубопроводу	228/1 EN 1213
Тесты и испытания согласно	Испытание P12 - EN 12266-1
Кран запорный	
Уплотнение седла затвора	

ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТИ

Латунь желтая, механически полированная

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус литой из латуни EN1982-CW753S
Кнопка из латуни EN 12164 - CW614N
Другие детали из латуни EN 12164 - CW614N
Пружина из НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ EN 10088-1.4310 (AISI 302)
Уплотнения из НИТРИЛЬНОЙ РЕЗИНЫ (NBR)

ТОВАРНЫЙ КОД

4412.015 нар.р. 1/2"х 3/8 внутр.р.

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>