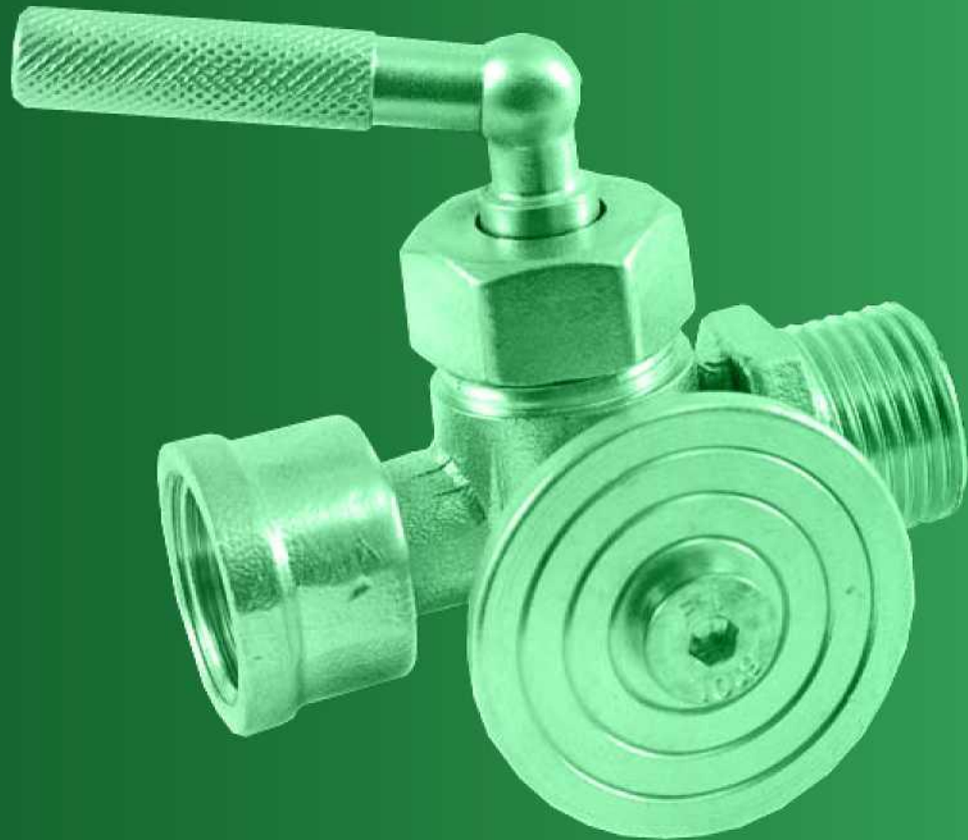


1808 · 1/4” - 1/2”

КРАН ПОД МАНОМЕТР С КОНТРОЛЬНЫМ ФЛАНЦЕМ
 ЗАТВОР СТЕРЖНЕВОЙ С САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ РН 16
 ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА - ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

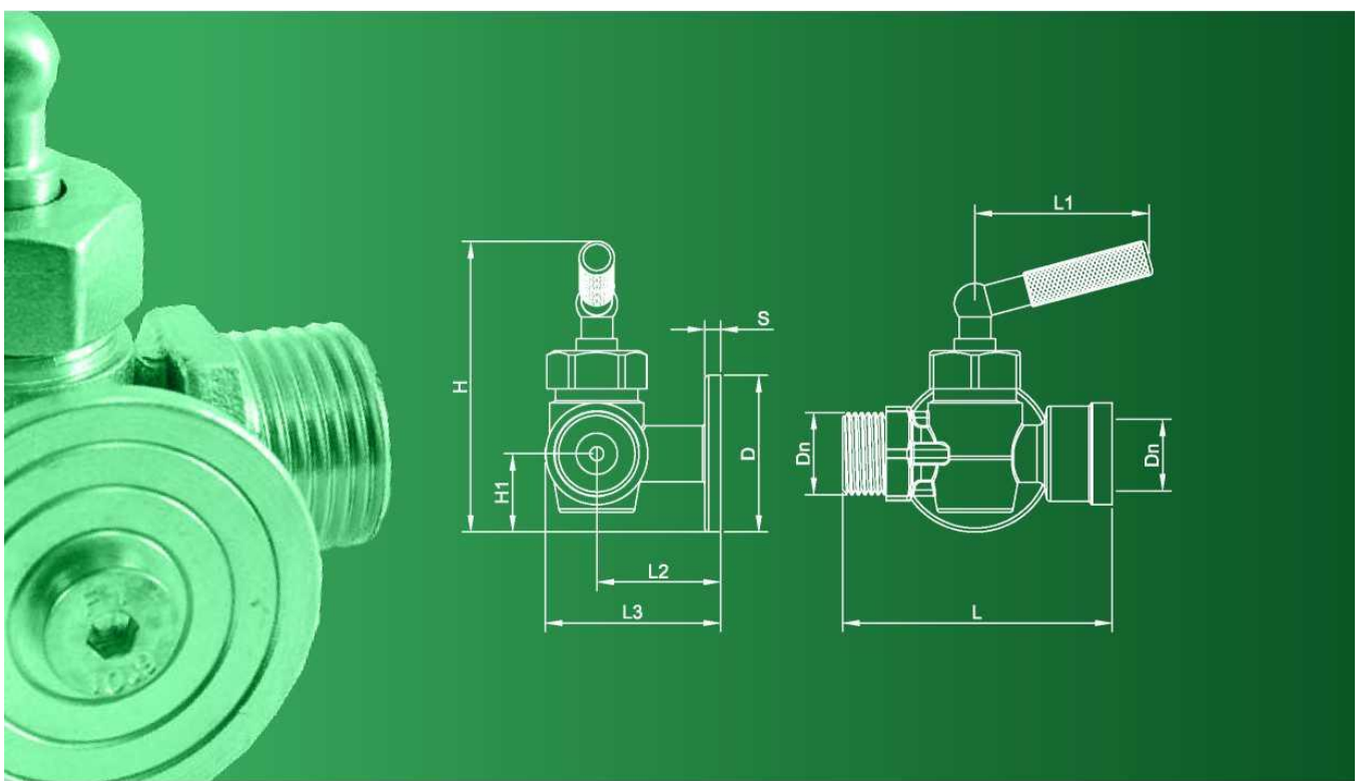
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Кран под манометр с контрольным фланцем предназначен для соединения любого прибора, измеряющего давление, с сетью трубопроводов. Его функциональная задача заключается в перекрытии потока жидкости в трубопроводе, ведущем к измерительному прибору, позволяя тем самым заменить последний. В момент закрывания крана через отверстие, расположенное на его корпусе, из измерительного прибора удаляются остатки жидкости. Это требуется для того, чтобы избежать случайного оттока воды под давлением в момент отвинчивания прибора или, в случае работы при температуре близкой к нулю, замерзания жидкости и последующего повреждения измерительного прибора. Задача фланца, которым оснащен кран, заключается в обеспечении возможности проверки давления и, при необходимости, измерительного прибора со стороны I.S.P.E.S.L.; размеры этого фланца соответствуют требованиям, предъявляемым данным учреждением к подсоединению своего образца манометра.

НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ I.S.P.E.S.L., СБОРНИК R, ВЫПУСК R3

Манометр должен устанавливаться непосредственно на генератор, его подающий или обратный трубопровод, на котором не должно быть отсекающих устройств, посредством резьбового соединения и крепежного элемента. Этот крепежный элемент (фланец) должен быть плоского дискового типа, диаметром 40 мм и толщиной 4 мм. Использование фланцевого крана для контрольного манометра предусмотрено в отопительных системах как с закрытым, так и с открытым расширительным баком.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:
условное (PN) 16 бар
Температура:
макс, допустимая рабочая (TS) 80°C
Рабочие среды: соотв. UNI 8065 § 6
Жидкий теплоноситель гликоль 50%
Гликольные растворы
Резьба: Резьба согласно ISO 228/1
Присоединение к трубопроводу
Тесты и испытания согласно Испытание P11 - EN 12266-1
Уплотнительная поверхность EN 1074-2
Устройство отсекающее

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и стержень из латуни EN12165-CW617N
Другие детали из латуни EN 12164 - CW614N

ТОВАРНЫЙ КОД

1808.008 наружная резьба/внутренняя резьба 1/4"
1808.012 наружная резьба/внутренняя резьба 3/8"
1808.015 наружная резьба/внутренняя резьба 1/2"

ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	D	L	L1	L2	L3	H	H1
1/4"	Ø40	60	51	33	45	70	19
3/8"	Ø40	62	51	33	45	74	19
1/2"	Ø40	70	51	33	45	74	19

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>

