

1804 • 3/8" - 1/2"

УРОВНЕМЕР СО СТЕРЖНЕВЫМ ЗАТВОРОМ И
САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ РН 16
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

Уровнемеры обычно устанавливаются снаружи резервуара или бака, требующего отслеживания уровня содержащейся в нем жидкости, чтобы при необходимости своевременно ее пополнить. Суть их работы проста и основывается на принципе двух сообщающихся сосудов. Таким образом, считывание уровня оказывается абсолютно точным и равняется фактическому уровню жидкости в баке или резервуаре. Естественно, что для нормального выполнения уровнемером его функции, трубка должна быть прозрачной. Уровнемер с сальниковым уплотнением состоит из двух частей: верхней, которая берет на себя функцию дросселирования и соединения с прозрачной трубкой, и нижней, которая, помимо двух вышеупомянутых функций, включает также кран для слива жидкости из трубы. Стержневой затвор позволяет изолировать прозрачную трубку, чтобы произвести ее быструю замену в случае неисправности. В то время как расположенный внизу кран дает слить жидкость из прозрачной трубки (при соединении с закрытым резервуаром).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление:

условное (PN)

16 бар

Температура:

макс, допустимая рабочая (TS)

80°C

Рабочие среды:

Жидкий теплоноситель Гликольные растворы Резьба:

соотв. UNI 8065 § 6

Присоединение к трубопроводу Тесты и испытания

гликоль 50%

согласно

Уплотнительная поверхность Уплотнение седла

Резьба согласно ISO 228/1

затвора Устройство отсекающее

Испытание P11 - EN 12266-1

Испытание P12 - EN 12266-1

EN 1074-2

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус и стержень из латуни **EN12165-CW617N**

Другие детали из латуни **EN 12164 - CW614N**

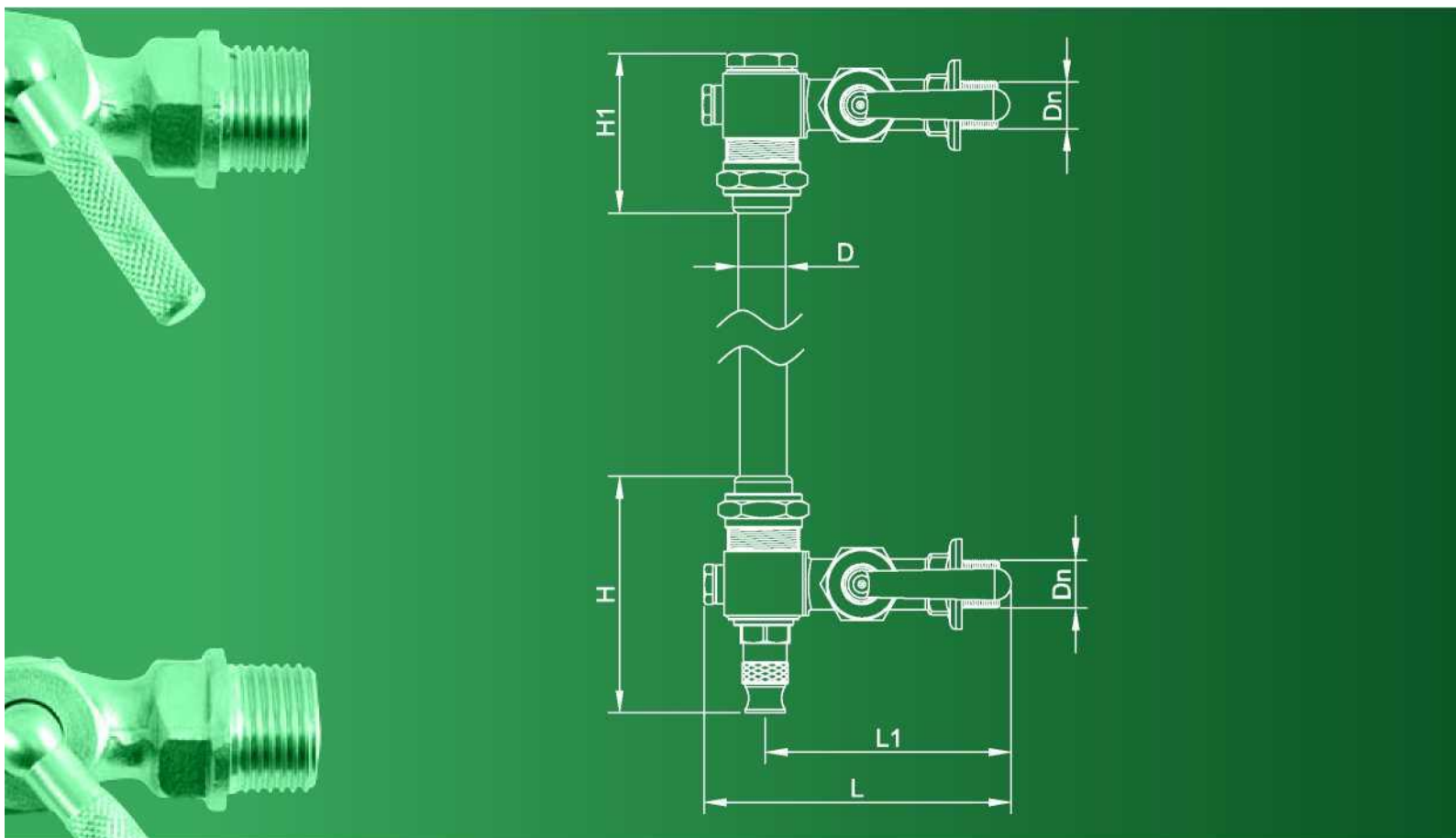
ТОВАРНЫЙ КОД

1804.010 резьбовое соединение нар. резьба 3/8" трубка 010

1804.013 резьбовое соединение нар. резьба 1/2" трубка 013

1804 • 3/8” – 1/2”

УРОВНЕМЕР СО СТЕРЖНЕВЫМ ЗАТВОРОМ И
САЛЬНИКОВЫМ УПЛОТНЕНИЕМ PN 16
ПРИСОЕДИНЕНИЕ: НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



ХАРАКТЕРИСТИКИ

DN	D	L	L1	H
3/8”	13	102	86	82
1/2”	16	106	86	84

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>