



Трубки сифонные, отборные устройства давления, модели 16-200-ПН, 16-200-УН, 16-200-П-3 ТМ, 16-200-У-Н, OR 1809. Техническое описание

Область применения

Для защиты манометров от пульсации измеряемой среды

Предел измерений

Максимальное давление: 250 кг/см, Максимальная рабочая температура: 300 С

Комментарий

В петлевой трубке образуется конденсат, который предотвращает проникновение горячей измеряемой среды в манометр. Перед пуском линии в эксплуатацию рекомендуется наполнить петлевую трубку охлаждающей жидкостью.

| Наименование | Резьба | Материал |
|--|--|-------------------|
| Трубка петлевая — прямая или угловая (90°) | внутренняя G $\frac{1}{2}$ — наружная G $\frac{1}{2}$ внутренняя M20×1,5 — наружная M20×1,5 | сталь |
| | внутренняя G $\frac{1}{2}$ — наружная G $\frac{1}{2}$ | нержавеющая сталь |

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

| | | |
|--|---|---|
|  | Трубка прямая 16-200-ПН, М20х1,5, без вентиля | Диаметр петли - 100 мм; L – 280 мм; Ру - 16 МПа (160 кгс/см ²) темп. до 200 С°, накидная гайка с резьбой М20х1,5, без вентиля. |
|  | Трубка прямая 16-200-ПН, G 1/2, без вентиля | Диаметр петли - 100 мм; L – 280 мм; Ру - 16 МПа (160 кгс/см ²), темп. до 200 С°, накидная гайка с резьбой G1/2, без вентиля. |
|  | Трубка угловая 16-200-УН, G 1/2, без вентиля | Диаметр петли - 100 мм; L – 280 мм. Ру - 16 МПа (160 кгс/см ²), темп. до 200 С°, накидная гайка с резьбой G 1/2 , без вентиля. |
| | Трубка угловая 16-200-УН, М20х1,5, без вентиля | Диаметр петли - 100 мм; L – 280 мм. Ру - 16 МПа (160 кгс/см ²), темп. до 200 С°, накидная гайка с резьбой М20х1,5, без вентиля. |
|  | Отборное устройство 16-200-П-3 ТМ, М20х1,5, с вентилем | Диаметр петли - 100 мм; L – 290 мм. Ру - 16 МПа (160 кгс/см ²), темп. до 200 С°, накидная гайка с резьбой М20х1,5, с вентилем. |
|  | Отборное устройство 16-200-У-Н, М20х1,5, с вентилем | Диаметр петли - 100 мм; L – 280 мм. мм |
|  | Трубка петлевая OR 1809 | Диаметр петли - 100 мм; L- 50 мм. |
|  | Трубка петлевая, стальная, 90 градусов, угловая | Ру - 250 бар, темп. до 300 С°, внут. резьба G 1/2 - наруж. резьба G 1/2 |
|  | Трубка петлевая, стальная, прямая | Диаметр петли - 850 мм. Ру - 250 бар, темп. до 300 С°, внут. резьба G 1/2 - наруж. резьба G 1/2 |

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