

КОНДЕНСАТООТВОДЧИК ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ, СБАЛАНСИРОВАННЫЙ ПО ДАВЛЕНИЮ

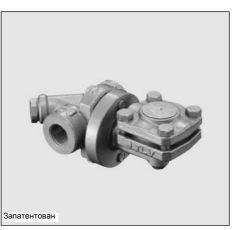
модель **FL21/FL32** QUICKTRAP® ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ

ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЙ КОНДЕНСАТООТВОДЧИКБ СБАЛАНСИРОВАННЫЙ ПО ДАВЛЕНИЮ, НОРМАЛЬНО-ОТКРЫТЫЙ

Особенности

Конденсатоотводчик с возможностью ремонта и очистки без снятия с трубопровода, имеет универсальное соединение с двумя болтами. Предназначен для дренажей паропроводов, пароспутников, осушителей и нагревателей.

- 1. Двухболтовое соединение обеспечивает возможность обслуживания конденсатоотводчика в течение минут, без снятия с трубопровода.
- 2. Универсальное соединение позволяет позиционировать конденсатоотводчик на трубопроводах с различной ориентацией в пространстве.
- 3. Запатентованная "нормально-открытая" конструкция клапана в случае выхода из строя.
- 4. Жесткая и легкая конструкция устойчива к перегретому пару и гидроударам.
- Цикличная работа с фиксированным уровнем доохлаждения конденсата во всем диапазоне рабочих давлений.
- 6. Встроенный фильтр в коннектор и корпус защищает конденсатоотводчики и обеспечивает низкую стоимость обслуживания.
- 7. Прост для для обслуживания и ремонта.
- 8. Закаленные поверхности клапана и седла.
- 9. Модели FL21C и FL32C имеют встроенный обратный клапан.



Основные характеристики

| Модель | FL21 | FL32 | |
|---------------------------------------|---------------------------------|------|--|
| Тип присоединения | Резьбовой, приварной, фланцевый | | |
| Диаметр присоединения | ½", ¾", 1" / DN15, 20, 25 | | |
| Макс. рабочее давление (бар изб.) РМО | 21 | 32 | |
| Мин. рабочее давление (бар изб.) | 0,1 | | |
| Максимальное противодавление | 90% от давления на входе | | |
| Макс. рабочая температура (°C) ТМО | См. диаграмму справа | | |
| Температура доохлажд. X-элемента (°C) | до 6 | | |
| Тип Х-элемента | В | | |

МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ПАРАМЕТРЫ (**НЕ** РАБОЧИЕ ПАРАМЕТРЫ): Максимальное давление (бар изб) РМА: 32

16an = 0.1 M∏a

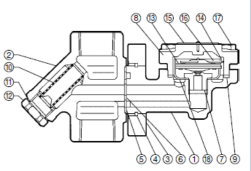
16ap = 0,1 MITa



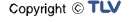


Максимальная допустимая температура (°C) ТМА: 300 Для нормальной работы, исключения травм и несчастных случаев, не допускается использовать устройство при значениях рабочих параметров, не входящих в диапазоны, указанные в настоящих технических характеристиках. Региональные нормы и правила могут ограничивать применение в определенных пределах.

| Nº | Название детали | Материал | DIN* | ASTM/AISI* |
|-----------------------|----------------------------------|---------------------------|----------|------------|
| 1 ^T | Корпус конденсатоотводчика | Нерж. сталь A351Gr.CF8 | 1.4312 | - |
| 2 | Корпус коннектора | Нерж. сталь A351Gr.CF8 | 1.4312 | - |
| 3 ^T | Фланец коннектора | Углеродистая сталь А105 | 1.0460 | A105 |
| 4 ^T | Кольцо-защелка | Угл. сталь SWRH57 | 1.0535 | AISI1055 |
| 5 ^{MRT} | Внешнее уплотнение коннектора | Графит/нерж.сталь SUS304 | -/1.4301 | -/AISI304 |
| 6 ^{MRT} | Внутреннее уплотнение коннектора | Графит/нерж.сталь SUS304 | -/1.4301 | -/AISI304 |
| 7 ^{RT} | Седло клапана | Нерж. сталь SUS420F | 1.4028 | AISI420F |
| 8 ^T | Крышка конденсатоотводчика | Углеродистая сталь А105 | 1.0460 | - |
| 9 ^{MRT} | Уплотнение крышки | Графит/нерж.сталь SUS316L | -/1.4404 | -/AISI316L |
| 10 ^R | Фильтр коннектора | Henry 2727 CH2204/420 | 1.4301/ | AISI304/ |
| | внешний/внутренний | Нерж. сталь SUS304/430 | 1.4016 | 430 |
| 11 ^{MR} | Уплотнение держателя фильтра | Нерж.сталь SUS316L | 1.4404 | AISI316L |
| 12 | Держатель фильтра | Нержавеющая сталь SUS303 | 1.4305 | AISI303 |
| 13 ^{RT} | Х-элемент | Нерж. сталь | - | - |
| 14 ^{RT} | Держатель Х-элемента | Нержавеющая сталь SUS304 | 1.4301 | AISI304 |
| 15 ^T | Шильдик | Нержавеющая сталь SUS304 | 1.4301 | AISI304 |
| 16 ^{RT} | Зажим | Нержавеющая сталь SUS304 | 1.4301 | AISI304 |
| 17 ^T | Болт крышки | Углеродистатя сталь S45C | 1.0503 | AISI1045 |
| 18 ^{RT} | Фильтр конденсатоотводчика | Нержавеющая сталь SUS304 | 1.4301 | AISI304 |
| 19 ^T | Болт коннектора** | Легированная сталь SNJB7 | 1.7225 | A193GR.B7 |
| 20 | Фланец*** | Нерж. сталь A351Gr.CF8 | 1.4312 | - |



* эквивалентные материалы ** см. на обороте Запасные части: (М) детали для обслуживания, (R) детали для ремонта, (T) L21/L32



Consulting & Engineering Service

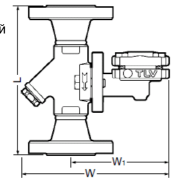
Габаритные размеры

FL21/32





FL21/32 Фланцевый



FL21/32 Резьбовой*

(MM)

| Ду | L | W | W ₁ | Вес (кг) |
|------|----|-----|----------------|----------|
| 1/2" | 80 | 161 | 105 | 1.8 |
| | 96 | 184 | 109 | 2.1 |

^{*} BSP DIN 2999, другие стандарты резьбовых соединений по запросу

FL21/32 Под приварку*

| DN | L | W | W ₁ | φC | φD | h | Вес (кг) |
|----|------|--------|----------------|------|----|----|----------|
| 15 | - 80 | 80 161 | 105 | 21.8 | 37 | 14 | 1.8 |
| 20 | | | | 27.2 | | | |
| 25 | 96 | 184 | 109 | 33.9 | 44 | | 2.1 |

^{*} стандарт ASME B16.11-2005, другие стандарты запросу

FL21/32 Фланцевый

| | L | | | | | | Bec* |
|----|----------|------------|-------|-------|-----|----------------|------|
| DN | DIN 2501 | ASME Class | | | W | W ₁ | (кг) |
| | PN25/40 | 150RF | 300RF | 600RF | | | (KI) |
| 15 | 150 | 140 | 140 | 140 | 161 | 1 105 | 4.8 |
| 20 | | 165 | 165 | 165 | | | 5.3 |
| 25 | 160 | 210 | 210 | 210 | | | 6.4 |

Другие стандарты по запросу, вес и линейный размер может быть изменен вес по DIN для PN25/40

Пропускная способность



- Рабочий перепад давления это разница между давлением перед конденсатоотводчиком и за ним.
- Рекомендуемый коэффициент запаса по пропускной способности должен составлять не менее 2.

Документ подготовлен официальным дистрибьютором TLV:

Компания: ООО "Паровые системы"

Адрес: г. Санкт-Петербург, ул. Курская, 27 Факс: +7 812 655 08 96, телефон: +7 812 602 77 70

www.steamsys.ru, паровыесистемы.рф

Manufacturer

ISO 9001/ISO 14001







Оригинальная версия документа на английском языке опубликована на сайте компании TLV www.tlv.com