



IEC 61508  
**SIL**



DIN 4754



DNVGL.COM/AF



RoHS III  
COMPLIANT

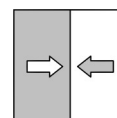


## Инструкция по эксплуатации

**DS21**

Дифференциальный манометр с переключателем

Предохранитель потока в системах с масляным теплоносителем согласно стандарту DIN 4754-2 и бойлерных установках и памятке VdTÜV "Поток 100"



## Выходные данные

### Производитель:

**FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH**

Bielefelderstr. 37a

D-32107 Bad Salzuflen (Бад-Зальцуфлен), Германия

Телефон: +49 5222 974 0

Факс: +49 5222 7170

Эл. почта: [info@fischermesstechnik.de](mailto:info@fischermesstechnik.de)

Веб-сайт: [www.fischermesstechnik.de](http://www.fischermesstechnik.de)

### Техническая редакция:

Ответственный за документацию: Т. Малишевский

Технический редактор: Р. Клееманн

Все права, в том числе и на перевод, сохраняются. Ни одна из частей данного документа без письменного разрешения компании FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH, Bad Salzuflen, ни в какой форме (печать, фотокопия, микрофильм или иной способ) не может воспроизводиться или обрабатываться, размножаться и распространяться с использованием электронных систем.

Размножение для внутренних целей предприятия однозначно разрешено.

Торговые коммерческие названия и технологии используются только в информационных целях без учета действия соответствующих патентов. Тексты и изображения составлялись с особой аккуратностью. Тем не менее не исключено наличие ошибочных сведений. Компания FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH не несет за это никакой юридической или иной ответственности.

Право на технические изменения сохраняется.



© FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH 2015

### История версий

Ред. ST4-A	09/14	Версия 1	(первый выпуск)
Ред. ST4-B	06/15	Версия 2	(исправленное издание)
Ред. ST4-C	01/16	Версия 3	Поток 100, DIN CERTCO 4754-2
Ред. ST4-D	06/16	Версия 4	Новые директивы ЕС
Ред. ST4-E	09/16	Версия 5	DIN 19216 заменяет VDE/VDI 3512 лист 1
Ред. ST4-F	01/19	Версия 6	Код для заказа Дополнительные данные (SIL)
Ред. ST4-G	07/19	Версия 7	Сертификат DNV GL обновлен
Ред. ST4-H	11/19	Версия 8	Замена GL на DNV-GL
Ред. ST4-I	04/20	Версия 9	Сертификат SIL обновлен
Ред. ST4-K	01/21	Версия 10	Обновлен сертификат DIN CERTCO
Ред. ST4-L	08/21	Версия 11	Раздел 3.3.2 исправлен
Ред. ST4-M	01/23	Версия 12	Обновление сертификатов
Ред. ST4-N	11/23	Версия 13	Раздел 2.1 Примечание Директива по оборудованию, работающему под давлением

# Содержание

<b>1</b>	<b>Указания по безопасности</b>	<b>5</b>
1.1	Общие сведения	5
1.2	Квалификация персонала	5
1.3	Опасности при несоблюдении указаний по безопасности	5
1.4	Указания по технике безопасности для эксплуатирующего предприятия и оператора	5
1.5	Недопустимая переделка	5
1.6	Недопустимые способы эксплуатации	6
1.7	Работы во время техобслуживания и монтажа с учетом безопасности	6
1.8	Значение символов	6
<b>2</b>	<b>Описание изделия и принципа его действия</b>	<b>7</b>
2.1	Использование по назначению	7
2.2	Исполнения прибора	8
2.3	Функциональная схема	10
2.4	Конструкция и принцип действия	10
2.5	Доступ к рынку	10
<b>3</b>	<b>Установка и монтаж</b>	<b>11</b>
3.1	Общие сведения	11
3.2	Монтаж	11
3.3	Техническое подключение	11
3.4	Электроподключение	13
<b>4</b>	<b>Ввод в эксплуатацию</b>	<b>15</b>
4.1	Общие сведения	15
4.2	Индикация и элементы управления	15
4.3	Опломбирование	16
4.4	Коррекция нулевой точки	16
4.5	Настройка точки переключения	16
4.6	Проверка функционирования	17
<b>5</b>	<b>Ремонт</b>	<b>18</b>
5.1	Техобслуживание	18
5.2	Транспортировка	18
5.3	Обслуживание	18
5.4	Принадлежности	19
5.5	Утилизация	19

---

<b>6</b>	<b>Технические параметры .....</b>	<b>20</b>
6.1	Параметры на входе .....	20
6.2	Параметры на выходе .....	20
6.3	Индикация значений измерения.....	20
6.4	Электрическое подключение .....	21
6.5	Условия использования .....	21
6.6	Конструктивное исполнение .....	22
6.7	Размерные чертежи .....	23
<b>7</b>	<b>Код для заказа.....</b>	<b>28</b>
<b>8</b>	<b>Приложение .....</b>	<b>30</b>

# 1 Указания по безопасности

## 1.1 Общие сведения

Данное руководство содержит основополагающие и требующие обязательного соблюдения указания по установке, эксплуатации и техобслуживанию прибора. Перед монтажом и вводом прибора в эксплуатацию его обязательно должен прочесть монтажник, сотрудники эксплуатирующего предприятия и ответственные специалисты.

Данное руководство по эксплуатации является неотъемлемой частью изделия, поэтому оно должно храниться в непосредственной близости от прибора и в любое время быть доступно ответственным специалистам.

Следующие разделы, в особенности инструкции по монтажу, вводу в эксплуатацию и техобслуживанию, содержат важные указания по безопасности, несоблюдение которых может создать опасность для людей, животных, окружающей среды и объектов.

Описанный в данном руководстве по эксплуатации прибор сконструирован и изготовлен как технически безопасный в соответствии с самым современным уровнем технического развития и достижениями инженерного дела.

## 1.2 Квалификация персонала

Монтаж и ввод прибора в эксплуатацию должны производиться исключительно специалистом, знакомым с монтажом, вводом в эксплуатацию и работой данного устройства.

Специалистами считаются лица, которые на основании своего профессионального образования, своих знаний и опыта, а также своего знания соответствующих стандартов могут оценить порученные им работы и распознать возможные опасности.

## 1.3 Опасности при несоблюдении указаний по безопасности

Несоблюдение данных указаний по безопасности, предусмотренной цели использования или указанных в технических параметрах предельных значений для использования прибора может привести к возникновению опасности или нанесению вреда людям, окружающей среде или системе.

В этом случае любые претензии к производителю на возмещение ущерба исключаются.

## 1.4 Указания по технике безопасности для эксплуатирующего предприятия и оператора

Для надлежащей эксплуатации прибора необходимо соблюдать указания по технике безопасности. Эксплуатирующее предприятие обязано предоставить доступ персоналу, осуществляющему монтаж, техобслуживание, осмотр и эксплуатацию.

Необходимо исключить опасности, связанные с электроэнергией, высвобождающейся энергией среды, выступающей средой, а также опасности, связанные с неправильным подключением прибора. Более подробная информация по этому вопросу содержится в соответствующих национальных и международных предписаниях.

Необходимо также соблюдать данные по сертификатам и допускам, имеющиеся в разделе «Технические характеристики».

## 1.5 Недопустимая переделка

Переделки и иные технические изменения прибора заказчиком не допускаются. Это также касается установки запасных частей. Возможные переделки/изменения должны производиться исключительно производителем.

## 1.6 Недопустимые способы эксплуатации

Эксплуатационная безопасность прибора гарантирована только при использовании его по назначению. Исполнение прибора необходимо адаптировать к используемой в системе среде. Запрещено превышать указанные в технических параметрах предельные значения.

Производитель не несет ответственности за ущерб, возникший в результате ненадлежащего использования или использования не по назначению.

## 1.7 Работы во время техобслуживания и монтажа с учетом безопасности

Необходимо соблюдать указанные в данном руководстве по эксплуатации указания по технике безопасности, существующие национальные предписания по предотвращению несчастных случаев и внутренние предписания по труду, режиму работы и технике безопасности эксплуатирующего предприятия.

Эксплуатирующее предприятие несет ответственность за то, что все предписанные работы по техобслуживанию, осмотру и монтажу производятся авторизованными и квалифицированными специалистами.

## 1.8 Значение символов



### ОПАСНОСТЬ

#### Вид и источник опасности

Данное изображение используется для указания на **непосредственно** опасную ситуацию, которая **ведет** к летальному исходу или самым тяжелым травмам (самая высокая степень опасности).

1. Избегайте опасности, соблюдая действующие правила безопасности.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Вид и источник опасности

Данное изображение используется для указания на **возможно** опасную ситуацию, которая **может привести** к летальному исходу или тяжелым травмам (средняя степень опасности).

1. Избегайте опасности, соблюдая действующие правила безопасности.



### ОСТОРОЖНО

#### Вид и источник опасности

Данное изображение используется для указания на **возможную** опасную ситуацию, которая **может привести** к травмам от легкой до средней степени тяжести, материальному ущербу или нанести вред окружающей среде (низкая степень опасности).

1. Избегайте опасности, соблюдая действующие правила безопасности.



### УКАЗАНИЕ

#### Указание / совет

Данное изображение используется, чтобы дать полезное указание или совет в отношении эффективной и бесперебойной эксплуатации.

## 2 Описание изделия и принципа его действия

### 2.1 Использование по назначению

Прибор разрешено использовать исключительно в целях, указанных производителем в техпаспорте или руководстве по эксплуатации.

#### Дифференциальный манометр с переключателем

Устройство DS21 – это контрольно-измерительный прибор для измерения разницы давления в тяжелых условиях измерения, например при пиках давления, вибрациях, частых переключениях и высоких требованиях к коммутационной способности. Свяжитесь с производителем, прежде чем использовать данный прибор с загрязненной или агрессивной средой, поскольку соприкасающиеся со средой части прибора нуждаются в адаптации.

**УКАЗАНИЕ! В соответствии с Директивой по оборудованию, работающему под давлением, прибор рассчитан на статическую нагрузку до 25 бар и температуру среды до 85 °C.**

#### Предохранитель потока

Приборы этой серии используются в качестве предохранителей потока в системах с масляным теплоносителем согласно DIN 4754-2 и бойлерных установках согласно памятке Немецкого союза технического контроля (VdTÜV) "Поток 100". Предохранители потока состоят из датчика избыточного давления, например измерительной диафрагмы, дифференциального манометра с переключателем и соответствующей запорной арматуры. Для такого случая применения необходимо соблюдать соответствующие предписания по установке. Все приборы серии DS21 соответствуют этим требованиям.



### УКАЗАНИЕ

Испытания элементов конструкции согласно стандарту DIN 4754-2 и памятке Немецкого союза технического контроля (VdTÜV) "Поток 100" действительны только в сочетании с датчиком избыточного давления, а не для одного дифференциального манометра с переключателем.

Успешное испытание элемента конструкции серии DS21 подтверждается наличием следующих знаков технического контроля:

- для предохранителей потока согласно стандарту DIN 4754-2: регистрационный номер DIN CERTCO 10S001
- согласно памятке VdTÜV "Поток 100": маркировочный номер компонента TÜV. SW/SB. 15–020

#### Применение в системах обеспечения безопасности (SIL).

Устройство может использоваться в системах, связанных с безопасностью.

Для использования в системах, связанных с безопасностью, в соответствии с "Функциональной безопасностью" (SIL) должна быть продемонстрирована правильная функция функции безопасности. Необходимые ключевые фигуры, указания по технике безопасности, инструкции по установке и обслуживанию можно найти в руководстве по безопасности (SHB).

Руководство по технике безопасности доступно для скачивания на сайте [www.fischermesstechnik.de](http://www.fischermesstechnik.de).



IEC 61508 SIL

## 2.2 Исполнения прибора

Устройство DS21 может поставляться со следующими напорными камерами:

- Алюминий
- Специальная сталь 1.4305

На напорные камеры из алюминия может наноситься дополнительное покрытие HART COAT®. Ниже будут представлены возможные варианты исполнения прибора. С левой стороны изображены корпуса с защитным кожухом (IP 55), а с правой стороны – корпуса с байонетным кольцом (IP 65).



### УКАЗАНИЕ

#### Установка передней панели

Обратите внимание, что в вариантах исполнения корпуса с байонетным кольцом точки переключения необходимо настроить перед установкой передней панели. После установки приборы больше открывать нельзя.

Опции, касающиеся технического подключения, см. по коду для заказа [▶ 28].

#### 2.2.1 Напорная камера из алюминия

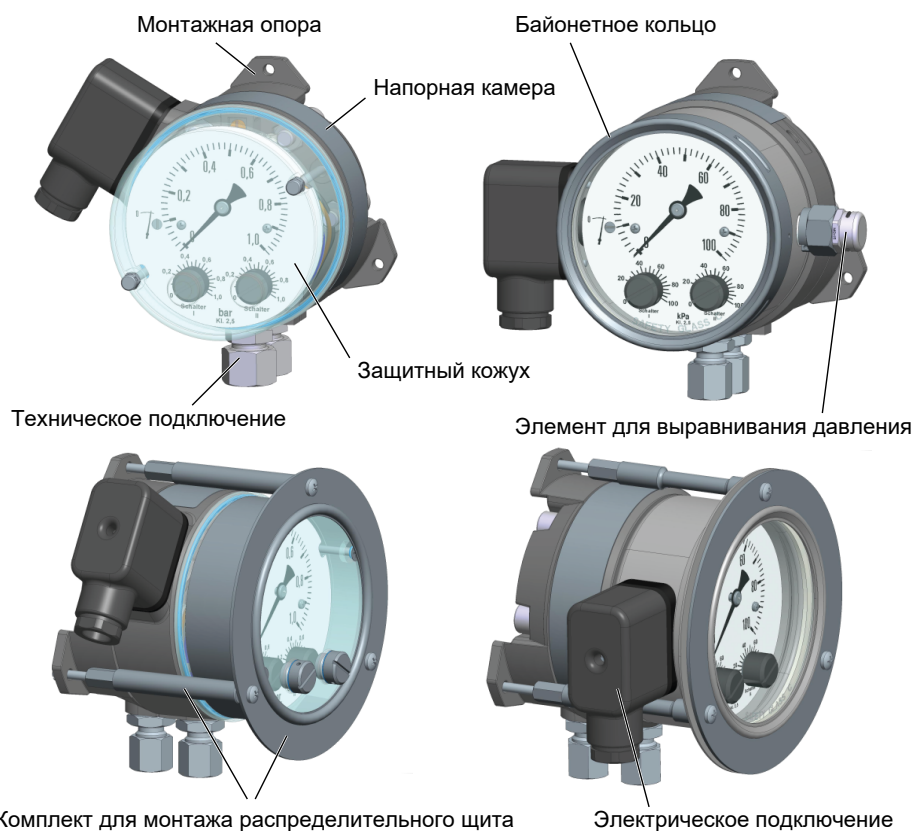


Рис. 1: DS21\_напорная камера из алюминия [стандарт]



### 2.2.2 Напорная камера из специальной стали

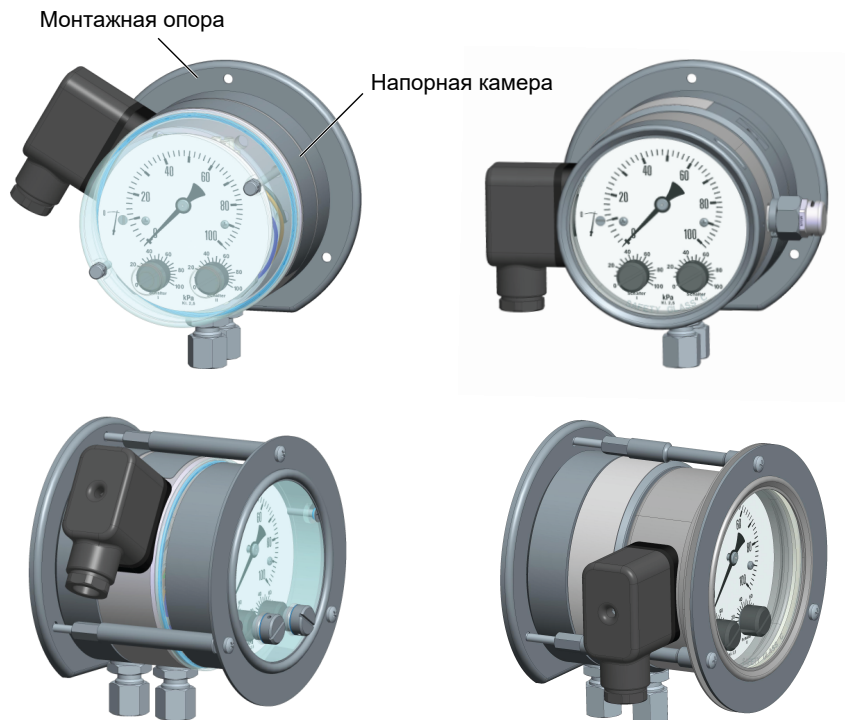
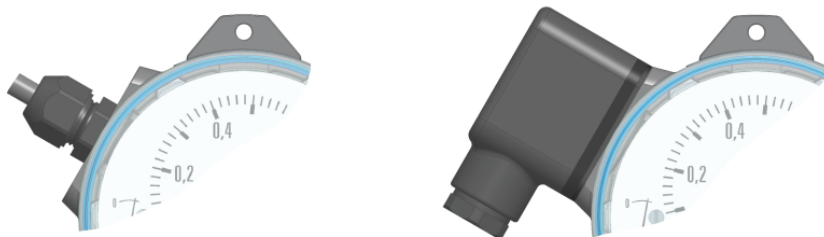


Рис. 2: DS21\_напорная камера из нержавеющей стали [стандарт]

### 2.2.3 Варианты электроподключения

Все типы напорных камер могут по выбору поставляться со стационарно подсоединенным пронумерованным кабелем, соединительной коробкой для кабеля или кабельным соединительным штекером. Кабельный штекер по своим размерам идентичен кабельной коробке.

Исключение составляют варианты исполнения DNV-GL. Они поставляются исключительно с кабельной коробкой, включая соединительный кабель длиной 3 м. Соответствующие схемы подключения вы найдете на маркировочной табличке и в разделе "Установка и монтаж".



Пронумерованный кабель

Соединительная коробка для кабеля

Рис. 3: DS21\_EL-варианты подключения [стандарт]

## 2.3 Функциональная схема

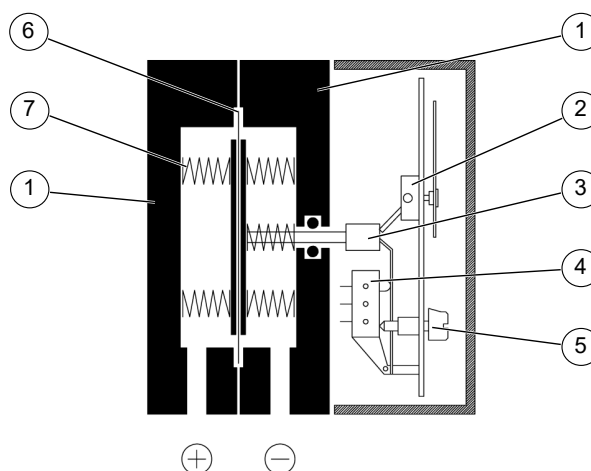


Рис. 4: Функциональная схема DS21 [стандарт]

1	Напорная камера	2	Стрелочный механизм
3	Толкатель	4	Микропереключатель
5	Настройка точки переключения	6	Измерительная мембрана
7	Измерительные пружины		

## 2.4 Конструкция и принцип действия

На базе этого контрольно-измерительного прибора используется прочный и нечувствительный мембранный измерительный механизм, который подходит для измерения дифференциального, избыточного и пониженного давления. Во всех трех вариантах измерения прибор работает по одному и тому же принципу измерения.

В состоянии покоя усилия пружины с обеих сторон измерительной мембраны выровнены. В результате измеряемого давления или дифференциального давления на измерительной мембране с одной стороны возникает усилие, которое мембранная система до выравнивания усилий пружины сдвигает к пружинам области измерения. При перегрузке измерительная пружина опирается на металлические опорные поверхности.

Расположенный по центру толкатель передает движение мембранной системы на стрелочный механизм и одновременно на исполнительный элемент микропереключателя. Настройка точек переключения осуществляется при помощи установочных винтов и шкалы ориентировочных значений.

## 2.5 Доступ к рынку

Одобрение или испытания типа, проведенные нотифицированным органом, действительны на всей территории ЕС. Принятие сертификатов, выданных для экспорта в третьи страны, должно проверяться в каждом отдельном случае.

### Рынок Великобритании (UKCA)

После "BREXIT" испытательные институты ЕС потеряют свою силу в качестве нотифицированных органов в Великобритании. Впоследствии сертификаты, выданные в ЕС, больше не будут признаваться.

## 3 Установка и монтаж

### 3.1 Общие сведения

Монтаж и ввод прибора в эксплуатацию должны производиться исключительно специалистом, знакомым с монтажом, вводом в эксплуатацию и работой данного устройства.

Специалистами считаются лица, которые на основании своего профессионального образования, своих знаний и опыта, а также своего знания соответствующих стандартов могут оценить порученные им работы и распознать возможные опасности.

### 3.2 Монтаж

Прибор в серийном исполнении предназначен для настенного монтажа. В приборах с напорной камерой из алюминия для этого предназначены три монтажные лапы. В приборах с напорной камерой из специальной стали это осуществляется при помощи расположенной сзади крепежной накладки, выступающей в качестве монтажной опоры.

Для всех устройств можно использовать комплект для установки распределительного щита, который предоставляет возможность монтажа с передней стороны.

Прибор на заводе отрегулирован для вертикального монтажа. Допускается только это монтажное положение. Для обеспечения безопасной работы при установке и техобслуживании рекомендуется встраивать в систему подходящую запорную арматуру.

### 3.3 Техническое подключение

- Производится только авторизованным и квалифицированным персоналом.
- При подключении прибора в трубопроводах должно быть сброшено давление.
- Прибор при помощи подходящих мер следует защитить от толчков давления.
- Проверьте пригодность прибора для измеряемой среды.
- Соблюдайте максимально допустимые значения давления (см. Технические характеристики).

Подключения дифференциального давления на приборе обозначены символами (+) и (-). Трубопроводы для передачи рабочего давления монтируются в соответствии с этим обозначением.

- (+) повышение давления
- (-) уменьшение давления

Трубопроводы для передачи рабочего давления прокладываются с перепадом, чтобы при измерениях жидкости не возникали скопления воздуха, а при измерении газа - скопления воды. Если не удастся создать необходимый перепад, необходимо установить в подходящем месте водо- или воздухоотделитель.

Трубопроводы для передачи рабочего давления должны быть как можно короче и прокладываться без резких изгибов, чтобы предотвратить создающие помехи временные задержки.

При использовании жидких сред измерения необходимо удалять воздух из трубопроводов для передачи рабочего давления, поскольку различные столбы жидкости в трубопроводах могут привести к ошибкам в измерении.

Если в качестве среды измерения используется вода, прибор следует защитить от мороза.

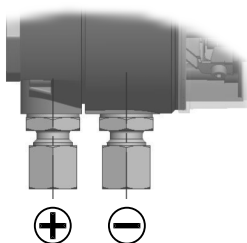


Рис. 5: Подключение дифференциального давления

### 3.3.1 Предписания по монтажу дефлекторов потока в теплообменных системах согласно стандарту DIN 4754-2

Для датчиков избыточного давления согласно стандарту DIN 1952/VDI 2014 необходимо произвести компоновку измерительной аппаратуры согласно DIN 4754-2, п. 4.3.4.

Запорную арматуру в трубопроводах для передачи рабочего давления следует задействовать только при помощи инструмента. Резьбовые соединения в этих трубопроводах должны иметь такое исполнение, чтобы они сохраняли герметичность без дополнительного использования герметиков, либо соединение должно быть сварным или спаянным твердым припоем.

Условный диаметр и длина трубопроводов для передачи рабочего давления рассчитываются таким образом, чтобы при холодном трубопроводе (прибл. 20 °C) время срабатывания прибора не превышало 5 с.

Трубопроводы для передачи рабочего давления должны быть изготовлены из металла. Их условный проход должен составлять не менее 4 мм, а развернутая длина – не менее 500 мм. При компоновке с клапанными блоками развернутая длина трубопровода для передачи рабочего давления между клапанным блоком и датчиком избыточного давления должна составлять не менее 500 мм.

Условия блокировки и разблокировки обеспечиваются при электромонтаже посредством подключаемых позднее электрических проводов.

### 3.3.2 Предписания по монтажу ограничителей потока в системах паровых котлов и бойлерных установках

В качестве измерительных элементов используются датчики избыточного давления согласно стандарту DIN 1952/VDI 2041, датчики Itabar или Annubar. Компоновка измерительной аппаратуры должны быть выполнена согласно DIN 19216 Параграф 6.

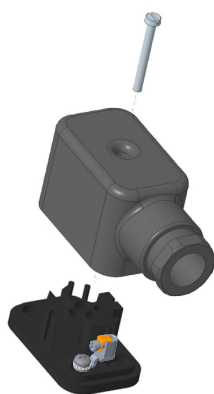
Запорную арматуру в трубопроводах для передачи рабочего давления следует задействовать только при помощи инструмента. Резьбовые соединения в этих трубопроводах должны иметь такое исполнение, чтобы они сохраняли герметичность без дополнительного использования герметиков, либо соединение должно быть сварным или спаянным твердым припоем.

Трубопроводы для передачи рабочего давления должны быть изготовлены из металла и иметь условный проход не менее 8 мм. Развернутая длина трубопроводов для передачи рабочего давления должна составлять не менее 500 мм.

### 3.4 Электроподключение

- Производится только авторизованным и квалифицированным персоналом.
- При подключении прибора необходимо соблюдать национальные и международные правила электротехники.
- Перед электрическим подключением прибора обесточьте систему.
- Предварительно подключите адаптированные к потребителям предохранители.
- Не вставляйте штекеры, если система находится под напряжением.

№	Контакт	Переключатель
1	Замыкающий	NO
2	Размыкающий	NC
3	Общий	COM
4	Общий	COM
5	Замыкающий	NO
6	Размыкающий	NC
⊕	Вывод заземления	



ращением на 180°, с возможностью установки

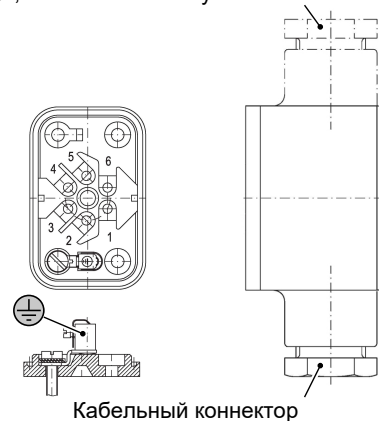


Рис. 6: Кабельная коробка



ращением на 180°, с возможностью установки

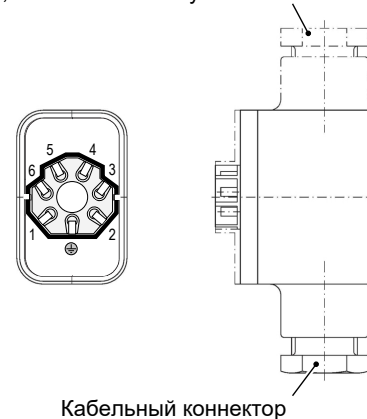



Рис. 7: Кабельный штекер

В варианте исполнения с пронумерованным кабелем номера клемм соответствуют номерам кабеля.

### Исполнение DNV-GL

При исполнении с переключателем кабель **(0,6/1 KV 4Gx1.5)** соединяется в соответствии со следующей цветовой маркировкой:

Клемма	Маркировка жил
1	серый
2	коричневый
3	черный
	зеленый/желтый

При исполнении с двумя переключателями подсоединяется кабель **(0.6/1KV 7Gx1.5)** по номерам для маркировки жил. Номера кабеля при этом соответствуют номерам клемм кабельной коробки.

## 4 Ввод в эксплуатацию

### 4.1 Общие сведения

Монтаж и ввод прибора в эксплуатацию должны производиться исключительно специалистом, знакомым с монтажом, вводом в эксплуатацию и работой данного устройства.

Специалистами считаются лица, которые на основании своего профессионального образования, своих знаний и опыта, а также своего знания соответствующих стандартов могут оценить порученные им работы и распознать возможные опасности.

Предварительным условием для ввода в эксплуатацию является надлежащее подключение всех питающих линий и трубопроводов для передачи рабочего давления. Все подключения выполняются таким образом, чтобы механические усилия не оказывали влияния на прибор.



### ⚠ ОСТОРОЖНО

#### Проверка герметичности

Перед вводом в эксплуатацию следует проверить герметичность трубопроводов для передачи рабочего давления.

### 4.2 Индикация и элементы управления

При изображении речь идет о примере, поскольку шкала значений измерения и соответственно шкала ориентировочных значений зависят от соответствующего диапазона измерения. Элементы управления по своему расположению и форме как минимум похожи на изображение.

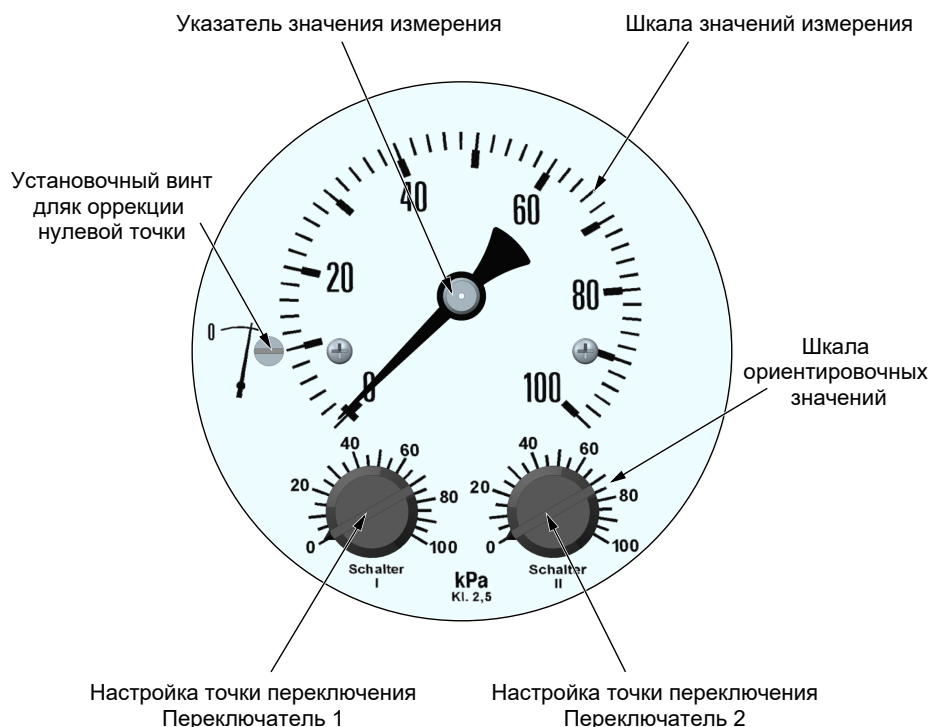


Рис. 8: Элементы управления [DS21]

### 4.3 Опломбирование

Существует возможность при помощи пломбирования обезопасить прибор от демонтажа и тем самым от перестановки точек переключения. Запрещается удалять пломбу. Прибор можно опломбировать либо на месте, либо на заводе. В последнем случае прибор поставляется предварительно настроенный. Настройка точек переключения и коррекция нулевой точки после этого уже невозможны.

### 4.4 Коррекция нулевой точки

1. Создайте в напорной камере имеющееся статическое давление в системе.
2. Откройте прибор, либо сняв защитный кожух, либо байонетное кольцо с передним стеклом. В качестве инструмента для монтажа или демонтажа байонетного кольца используйте ремешковый ключ, чтобы исключить повреждение корпуса.
3. Настройте указатель значения измерения при помощи установочного винта для коррекции нулевой точки на нулевую отметку на шкале значений измерения.
4. Закройте прибор.

### 4.5 Настройка точки переключения

1. Откройте прибор, сняв либо защитный кожух, либо байонетное кольцо с передним стеклом. В качестве инструмента для монтажа или демонтажа байонетного кольца используйте ремешковый ключ, чтобы исключить повреждение корпуса.
2. При помощи отвертки настраиваются желаемые точки переключения в соответствии с отметками на шкале ориентировочных значений.
3. Закройте прибор.



## УКАЗАНИЕ

### Точность настройки

Достижимая точность настройки по шкале ориентировочных значений составляет  $\pm 5\%$ .

Более высокой точности можно достичь только при помощи подходящих вспомогательных средств, например, испытательных манометров, омметров и т.д. Опционально существует возможность предварительной настройки на заводе.



## 4.6 Проверка функционирования

Откройте прибор, сняв либо защитный кожух, либо байонетное кольцо с передним стеклом.

Если прибор имеет две точки переключения, указанные шаги проверки следует выполнить для обоих переключателей.

После успешной проверки необходимо заново настроить точки переключения (см. выше).



### УКАЗАНИЕ

#### Опломбирование

Существует возможность при помощи пломбирования обезопасить прибор от демонтажа и тем самым от перестановки точек переключения. Запрещается удалять пломбу. Проверка функционирования в данном случае возможна только путем соответствующего изменения рабочего давления (см. ниже).

#### 4.6.1 Проверка точек переключения при сброшенном давлении

Значение измерения не отображается, указатель значения измерения стоит на нуле.

Поворачивайте кнопку для настройки точек переключения в направлении нулевой точки до включения микропереключателя.

#### 4.6.2 Проверка точек переключения во время эксплуатации системы

Отображается значение измерения. Если, несмотря на наличие рабочего давления, значение измерения не отображается, вы можете посредством запирающего трубопровода для передачи рабочего давления с одной стороны создать дифференциальное давление.

Поворачивайте кнопку для настройки точек переключения в направлении значения измерения до включения микропереключателя.

#### 4.6.3 Проверка точек переключения путем изменения рабочего давления

Если прибор опломбирован, или по каким-либо причинам запрещено изменять настройку точек переключения, вы можете произвести проверку функционирования путем изменения рабочего давления. Для этого настройте дифференциальное давление таким образом, чтобы включился один или несколько микропереключателей.

## 5 Ремонт

### 5.1 Техобслуживание

Прибор не требует техобслуживания, кроме регулярной очистки поверхности корпуса.



#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### **Скопления пыли**

Во избежание аэродинамического нагрева корпус прибора необходимо регулярно очищать слегка влажной салфеткой. Аэродинамический нагрев может привести к превышению максимально допустимой температуры поверхности (T70 °C). Частота очистки зависит от количества пыли, скапливающегося в определенном месте.

Для обеспечения надежной работы и длительного срока службы прибора мы рекомендуем регулярные проверки, а именно:

- проверку индикации,
- проверку функции переключения в сочетании с последовательно подключенными компонентами,
- проверку герметичности трубопроводов для передачи рабочего давления,
- контроль электрических подключений (клеммное соединение кабеля).

Точные циклы проверки адаптируются к условиям эксплуатации и окружающей среды. При взаимном влиянии различных компонентов прибора необходимо соблюдать также руководства по эксплуатации всех остальных устройств.

### 5.2 Транспортировка

Измерительное устройство следует защищать от сильных ударов. Транспортировка осуществляется в оригинальной упаковке или в подходящей транспортной упаковке.

### 5.3 Обслуживание

Все неисправные или имеющие дефекты устройства следует отправить непосредственно в наш отдел ремонта. Поэтому мы просим согласовывать обратную отправку всех устройств с нашим отделом продаж.



#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**

##### **Остатки измеряемой среды**

Остатки измеряемой среды в измерительных устройствах или на них может создать опасность для людей, окружающей среды и сооружений. Необходимо принять соответствующие меры предосторожности. При необходимости устройства следует тщательно очистить.

Для обратной отправки устройства используется оригинальная упаковка или подходящая транспортная упаковка.

## 5.4 Принадлежности

### Рекомендуемая запорная арматура

- DZ23 трехшпindelный компенсационный и запорный клапан  
Арт. № DZ2300H ###  
Материал корпуса и подвод давления см. в техпаспорте
- DZ24 четырехшпindelный компенсационный и запорный клапан  
с воздуховыпускным клапаном  
Арт. № DZ2400H ###  
Материал корпуса и подвод давления см. в техпаспорте

## 5.5 Утилизация

Участвуйте в охране окружающей среды, утилизируйте использованные заготовки и упаковочные материалы в соответствии с национальными предписаниями по переработке отходов и утилизации или отправляйте их на повторное использование.

## 6 Технические параметры

В этом отношении учитывайте также маркировку для заказа.

### 6.1 Параметры на входе

**Измеряемые величины** Дифференциальное, избыточное и пониженное давление для газообразных и жидких сред.

Диапазон измерения	Диапазон измерения	
	доп.	статическое рабочее давление
0 ... 250 мбар	6 бар	
0 ... 400 мбар	6 бар	
0 ... 0,6 бар	10 бар	
0 ... 1 бар	16 бар	
0 ... 1,6 бар	16 бар	
0 ... 2,5 бар	16 бар	
0 ... 4 бар	16 бар	
0 ... 6 бар	16 бар	

**Номинальное давление измерительной системы** 25 бар

**Макс. нагрузка давлением** Защита от избыточного давления с одной стороны до номинального давления системы измерения, (+) и (-) со стороны защиты от пониженного давления

### 6.2 Параметры на выходе

**Переключающие выходы** 1 или 2 микропереключателя с 1-полюсным переключающим контактом.

**Настройка точки переключения** После открытия корпуса при помощи установочного винта и шкалы ориентировочных значений. Наименьшее настраиваемое значение прикл. 5% от конечного значения в диапазоне измерений.

**Воспроизводимость** Воспроизводимость настройки точки переключения соответствует точности измерения.

**Гистерезис переключения** прикл. 2,5% от конечного значения в диапазоне измерений

Параметры нагрузки/контакт		AC	DC
		Макс. напряжение переключения	$U_{\text{макс}}$ 250 В
Макс. ток переключения	$I_{\text{макс}}$	5 А	0,4 А
Макс. мощность переключения	$P_{\text{макс}}$	250 ВА	10 Вт

### 6.3 Индикация значений измерения

**Индикация** Стрелочный механизм со шкалой измеряемых значений

**Точность измерения**  $\pm 2,5\%$  от конечного значения в диапазоне измерений

## 6.4 Электрическое подключение

- Кабельная коробка  
Винтовая клемма до 1,5 мм<sup>2</sup> с защитой провода  
Материал контакта - латунь с тонким золочением  
Кабельный коннектор M20 x 1,5
- Кабельный штекер  
Винтовая клемма до 1,5 мм<sup>2</sup> с защитой провода  
Материал контакта - никелированная латунь  
Кабельный коннектор M20 x 1,5
- Пронумерованный кабель  
4 x 0,75 мм<sup>2</sup> YSLY-JZ  
Концы литцы с зажимами, маркировка жил 1,2,3, gn/ge

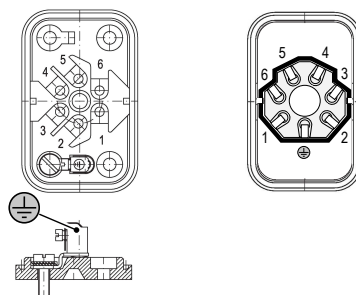


Рис. 9: Кабельная коробка / штекер

№	Контакт	Переключатель
1	Замыкающий	NO
2	Размыкающий	NC
3	Общий	COM
4	Общий	COM
5	Замыкающий	NO
6	Размыкающий	NC
⊕	Вывод заземления	

### Исполнение GL

При исполнении с переключателем кабель **(0,6/1 KV 4Gx1.5)** соединяется в соответствии со следующей цветовой маркировкой:

Клемма	Маркировка жил
1	серый
2	коричневый
3	черный
⊕	зеленый/желтый

При исполнении с двумя переключателями подсоединяется кабель **(0,6/1KV 7Gx1.5)** по номерам для маркировки жил. Номера кабеля при этом соответствуют номерам клемм кабельной коробки.

## 6.5 Условия использования

### Условия окружающей среды

Допустимая температура окружающей среды	-10 °C...+70 °C
Допустимая температура среды	-10 °C...+85 °C <sup>*)</sup>
Степень защиты корпуса (в зависимости от исполнения)	IP 55 или IP 65 согласно DIN EN 60529

<sup>\*)</sup> Температура прибора не должна превышать +70 °C.

<b>Декларация ЕС о соответствии</b>	Директива по низковольтному оборудованию	2014/35/EC
	Директива по оборудованию, работающему под давлением	2014/68/EC
	Директива об ограничении использования некоторых вредных веществ в электрическом и электронном оборудовании	2011/65/EC (ЕС) 2015/863

<b>Сертификаты</b>	Испытание типового образца на соответствие требованиям ЕС (модуль В)	0045/202/1403/Z/01262/22/D/001(00)
	Система обеспечения качества (модуль D)	0045/202/1404/Z/00289/21/D/001(01)
	Декларация EAC	EAЭС N RU Д-DE.PA01.B43065/22
	DIN CERTCO	10S001
	VdTÜV	TÜV.SW/SB.20-020
	DNV GL	TAA00002BW
	SIL 2 <sup>**) </sup>	44 799 13759902

<sup>\*\*)</sup>  Только для приборов с кодом для заказа для SIL (дополнительные данные).

## 6.6 Конструктивное исполнение

<b>Техническое подключение</b>	Внутренняя резьба G $\frac{1}{4}$ Штуцерное соединение с врезным кольцом из стали для трубы 6, 8, 10, 12 мм Штуцерное соединение с врезным кольцом из специальной стали 1.4571 для трубы 6, 8, 10, 12 мм
<b>Измерительная система</b>	Мембранная измерительная система с нажимными пружинами
<b>Вес</b>	Напорная камера из алюминия: прибл. 1,2 кг Напорная камера из хромоникелевой стали: прибл. 3,5 кг

### 6.6.1 Материалы

<b>Напорная камера</b>	Алюминий Gk-ALSi10Mg, черный окрашенный Алюминий Gk-ALSi10MG с защитным покрытием HART-COAT <sup>®</sup> Сталь CrNi 1.4305
<b>Измерительная мембрана</b>	Армированный VITON <sup>®</sup>
<b>Уплотнения</b>	VITON <sup>®</sup>
<b>Контактирующие со средой внутренние части</b>	Сталь CrNi 1.4310, 1.4305
<b>Защитный кожух</b>	Поликарбонат (ПК) Makrolon <sup>®</sup>
<b>Байонетное кольцо</b>	Сталь CrNi 1.4305
<b>Переднее стекло</b>	Многослойное безопасное стекло

### 6.6.2 Монтаж

Настенный монтаж  
Монтаж на распределительном щите

## 6.7 Размерные чертежи

Все размеры в мм, если не указано иное.

### 6.7.1 Напорная камера из алюминия

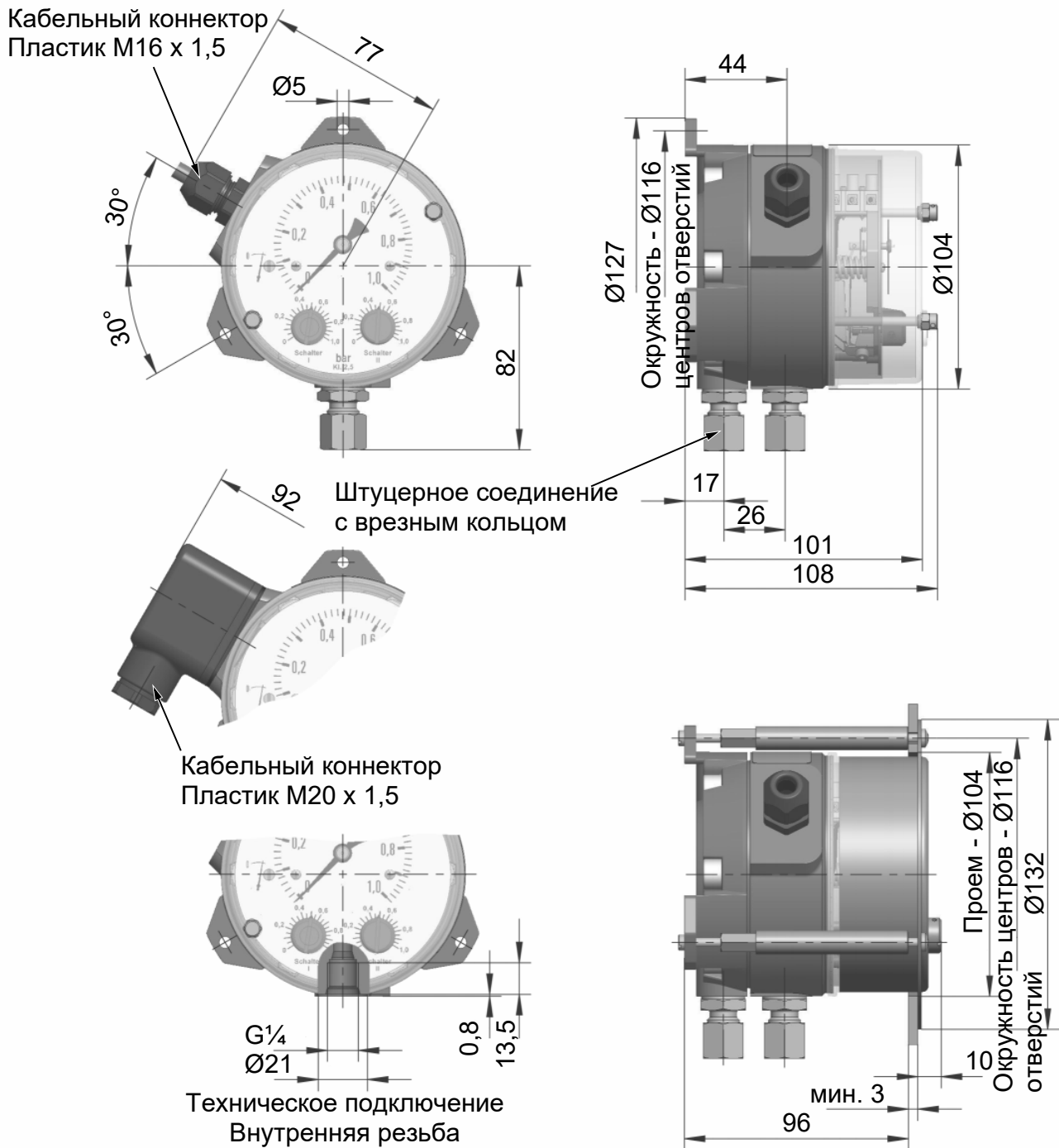


Рис. 10: Напорная камера из алюминия (IP55)

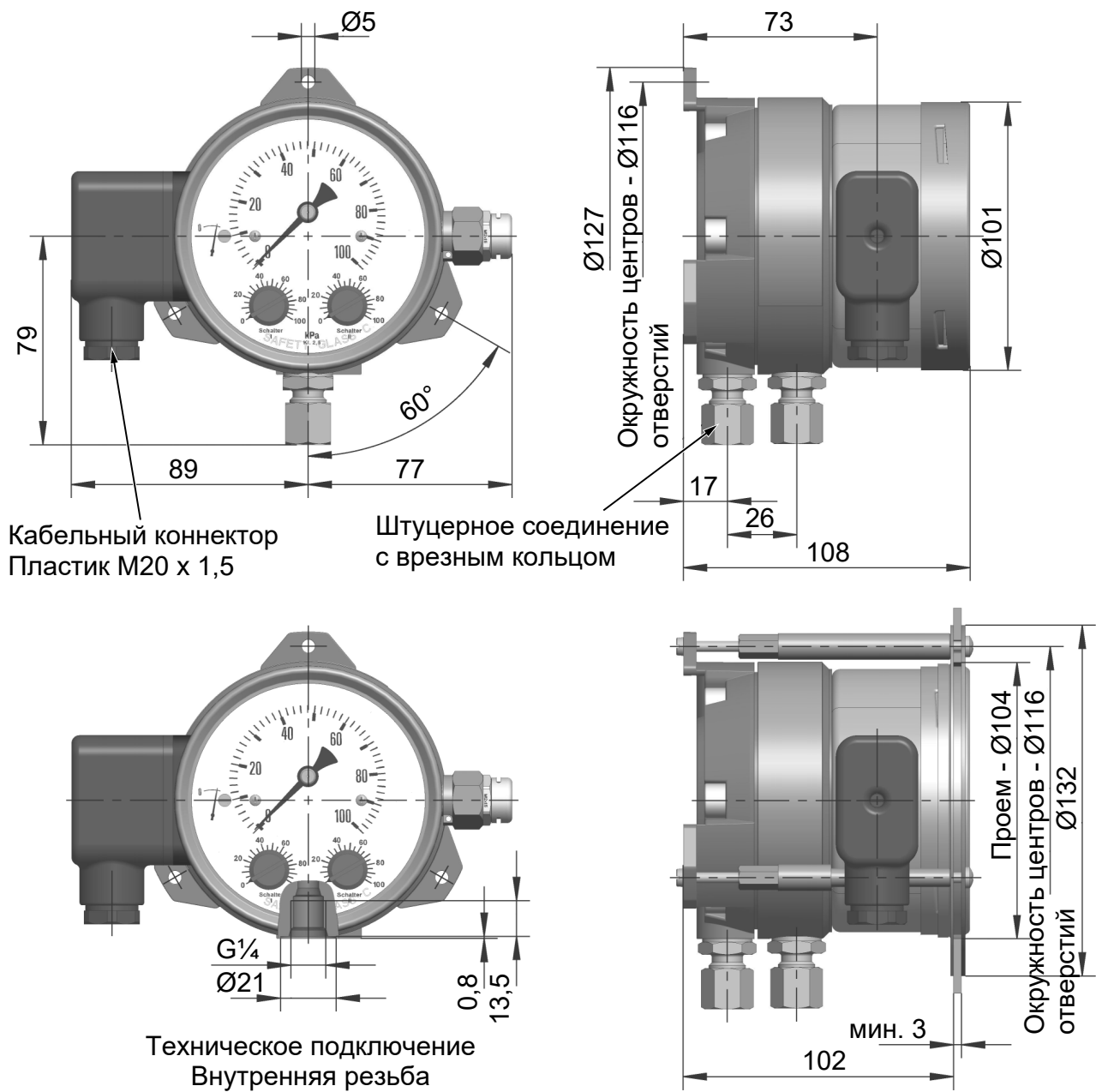


Рис. 11: Напорная камера из алюминия (IP65)



### 6.7.2 Напорная камера из специальной стали

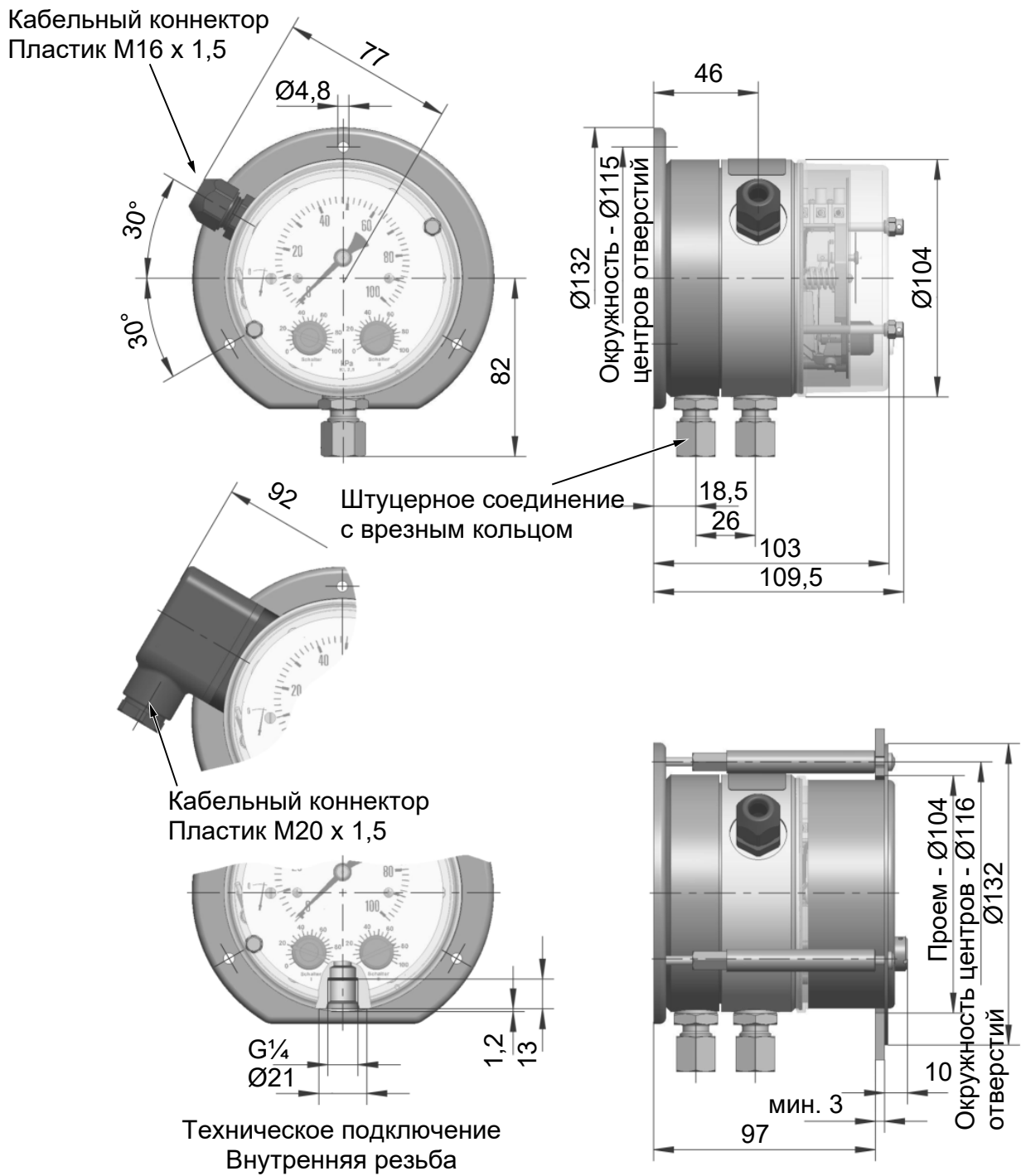


Рис. 12: Напорная камера из нержавеющей стали (IP55)

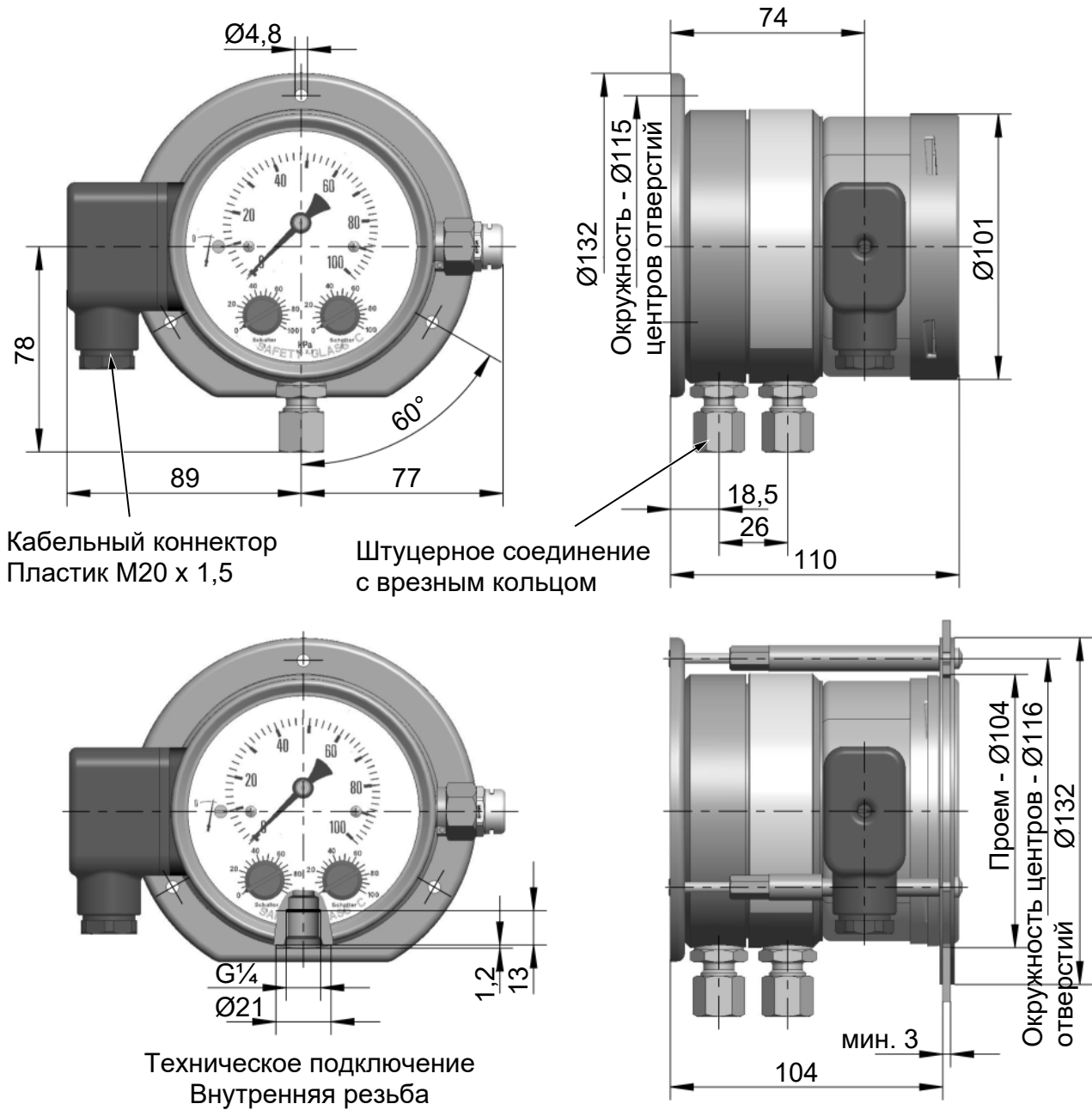


Рис. 13: Напорная камера из нержавеющей стали (IP65)

### 6.7.3 Установка передней панели

Проем, необходимый для встраивания передней панели, одинаков для всех исполнений.

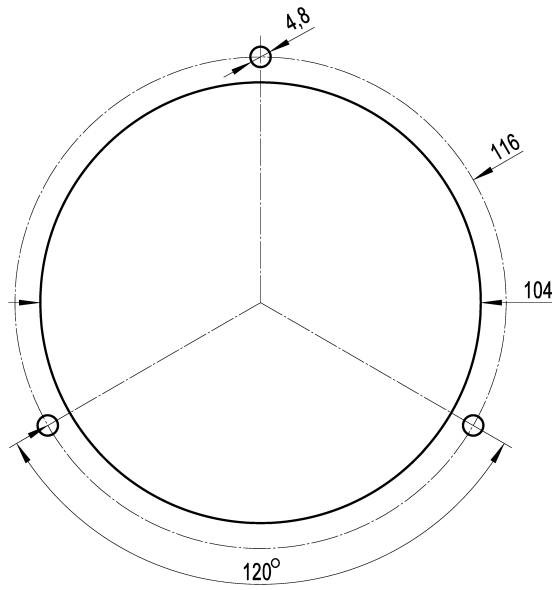
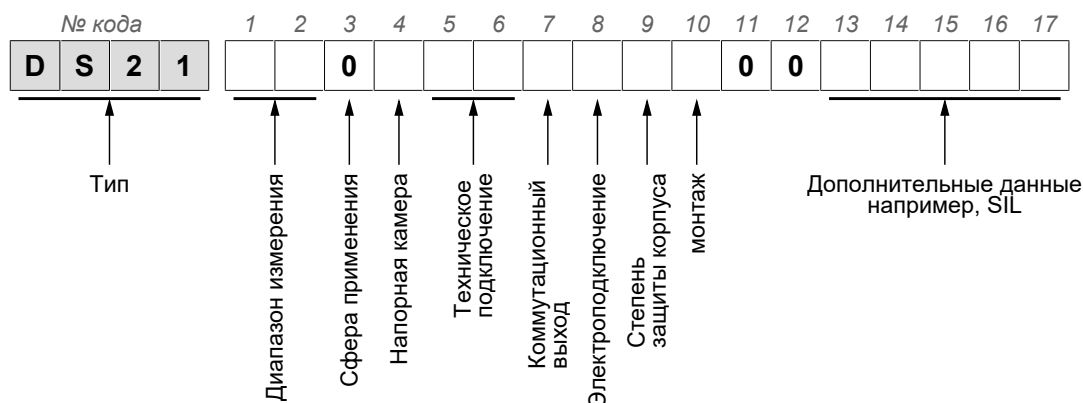


Рис. 14: Проем для передней панели

## 7 Код для заказа



### Диапазон измерения

[1,2] ← № кода	Доп. статическое давление
82	0–250 мбар
83	0–400 мбар
01	0–0,6 бар
02	0–1 бар
03	0–1,6 бар
04	0–2,5 бар
05	0–4 бар
06	0–6 бар

### Сфера применения

[3] ← № кода	
0	Термомасло DIN 4754-2 / горячая вода «Поток 100»

### Напорная камера

[4] ← № кода	
A	Алюминий
D	Алюминий с покрытием HART COAT®
W	Высококачественная сталь 1.4305

### Техническое подключение

[5,6] ← № кода	
01	Внутренняя резьба G¼
<b>Штуцерные соединения с врезным кольцом из стали</b>	
20	для трубы 6 мм
21	для трубы 8 мм
22	для трубы 10 мм
23	для трубы 12 мм
<b>Штуцерные соединения с врезным кольцом из высококачественной стали 1.4571</b>	
24	для трубы 6 мм
25	для трубы 8 мм
26	для трубы 10 мм
27	для трубы 12 мм

### Коммутационный выход

[7] ← № кода	
A	1 микропереключатель (настраиваемый)
B	2 микропереключателя (настраиваемых)

<b>Электроподключение</b>	<b>[8]</b>	← <b>№ кода</b>
		Пронумерованный кабель, стационарно проложенный
	<b>1</b>	длина 1 м
	<b>2</b>	длина 2,5 м
	<b>5</b>	длина 5 м
	<b>K</b>	Соединительная коробка для кабеля
	<b>Z</b>	Исполнение DNV-GL с соединительным кабелем 3 м
	<b>W</b>	Кабельный штекер
<b>Степень защиты корпуса</b>	<b>[9]</b>	← <b>№ кода</b>
	<b>0</b>	IP 55
	<b>P</b>	IP 65 (только с кабельной коробкой или кабельным штекером)
<b>Монтаж</b>	<b>[10]</b>	← <b>№ кода</b>
	<b>T</b>	Установка на передней панели
	<b>W</b>	Настенный монтаж
<b>Дополнительные данные</b>	<b>[13-17]</b>	← <b>№ кода</b>
	<b>#####</b>	Код для специального исполнения, например SIL Код создан в договоренности с нашей службой сбыта.

## 8 Приложение

### 8.1 Сертификат SIL



# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten beschriebene Produkt der Firma  
*This certifies that the product mentioned below from company*

**Fischer Mess- und Regeltechnik**  
**Bielefelder Straße 37a**  
**32107 Bad Salzuflen**  
**Deutschland**

die Anforderungen der folgenden Prüfunterlage(n) erfüllt.  
*fulfills the requirements of the following test regulations.*

Geprüft nach: **EN 61508:2010 Teile/Parts 1-7**  
*Tested in accordance with:*

Beschreibung des Produktes: **Differenzdruck Mess- und Schaltgerät / Differential Pressure Switch**  
**Kontaktmanometer / Contact Pressure Gauge**  
*(Details s. Anlage 1)*  
*Description of product:*  
*(Details see Annex 1)*

Typenbezeichnung: **DS11, DS13 und DS21**  
*Type Designation:* **MS11**

Dieses Zertifikat bescheinigt das Ergebnis der Prüfung an dem vorgestellten Prüfgegenstand. Eine allgemein gültige Aussage über die Qualität der Produkte aus der laufenden Fertigung kann hieraus nicht abgeleitet werden.  
*This certifies the result of the examination of the product sample submitted by the manufacturer. A general statement concerning the quality of the products from the series manufacture cannot be derived there from.*

Registrier-Nr. / *Registered No.* 44 799 13759902  
Prüfbericht Nr. / *Test Report No.* 3526 2583  
Aktenzeichen / *File reference* 8003015248

Gültigkeit / *Validity*  
von / *from* 2020-03-18  
bis / *until* 2025-03-17

  
Zertifizierungsstelle der  
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-03-18

TÜV NORD CERT GmbH    Langemarckstraße 20    45141 Essen    www.tuev-nord-cert.de    technology@tuev-nord.de

Bitte beachten Sie auch die umseitigen Hinweise  
*Please also pay attention to the information stated overleaf*



# ANLAGE ANNEX

Anlage 1, Seite 1 von 1  
Annex 1, page 1 of 1

zum Zertifikat Registrier-Nr. / to Certificate Registration No. 44 799 13759902

**Allgemeine Angaben**  
General Information

**Siehe auch Seite 1 des Zertifikats**  
See also page 1 of the certificate

**Produktbeschreibung:**  
Product description:

**Differenzdruck Mess- und Schaltgerät / Differential Pressure Switch DS11, DS13, DS21**  
**Kontaktmanometer / Contact Pressure Gauge MS11**

**Technische Daten:**  
Technical data:

**Sicherheitsparameter / Safety Parameter**  
SFF = 70 %  
PFH =  $3,3 \cdot 10^{-11}$  1/h  
HFT = 0  
Typ-A-Teilkomponente / Type

**Die Geräte können mit einer geeigneten Testung in SIL2 Anwendungen eingesetzt werden.**  
*The components can be used with an appropriate testing in SIL2 applications.*

  
Zertifizierungsstelle der  
TÜV NORD CERT GmbH

Essen, 2020-03-18

TÜV NORD CERT GmbH

Langemarckstraße 20

45141 Essen

www.tuev-nord-cert.de

technology@tuev-nord.de

Puc. 16: SIL\_4479913759902

## 8.2 Сертификат DNV-GL



DNV·GL

Certificate No:  
**TAA00002BW**

## TYPE APPROVAL CERTIFICATE

**This is to certify:****That the Pressure Indicator**with type designation(s)  
**DS11, DS21**

Issued to

**FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH**  
**Bad Salzuflen, Nordrhein-Westfalen, Germany**

is found to comply with

**DNV GL rules for classification – Ships, offshore units, and high speed and light craft****Application :****Product(s) approved by this certificate is/are accepted for installation on all vessels classed by DNV GL.****Location classes:**

<b>Temperature</b>	<b>B</b>
<b>Humidity</b>	<b>B</b>
<b>Vibration</b>	<b>A*</b>
<b>EMC</b>	<b>N/A</b>
<b>Enclosure</b>	<b>B (IP54)</b>

Issued at **Hamburg** on **2019-06-03**This Certificate is valid until **2024-06-02**.DNV GL local station: **Magdeburg**Approval Engineer: **Holger Jansen**

Digitally Signed By: Rinkel, Marco

for **DNV GL**

Location: Hamburg, on behalf of

**Joannis Papanuskas**  
**Head of Section**

This Certificate is subject to terms and conditions overleaf. Any significant change in design or construction may render this Certificate invalid. The validity date relates to the Type Approval Certificate and not to the approval of equipment/systems installed.



Form code: TA 251

Revision: 2016-12

www.dnvgl.com

Page 1 of 3

© DNV GL 2014. DNV GL and the Horizon Graphic are trademarks of DNV GL AS.

Puc. 17: DNV-GL\_TAA00002BW\_(1)



Job Id: **262.1-030917-1**  
Certificate No: **TAA00002BW**

## Product description

Pressure Indicator and Switching Device

Type: DS11, DS21

Pressure indicator: 270° scale, Indicator class: 2.5

Ranges	Max. Static Pressure DS11 [DS21]
0 - 400 mbar	6 [ 6 ] bar
0 - 0.6 bar	10 [10] bar
0 - 1 bar	16 [16] bar
0 - 1.6bar; 0 - 2.5bar; 0 - 4bar; 0 - 6bar	25 [16] bar
0 - 10 bar [only DS11]	25 bar

Max. medium temperature:	70° C
Gasket and membrane:	NBR or Viton
Wetted parts:	1.4310, 1.4305
Pressure gauge:	GKAlSi 10(MgCu), with hart coat or 1.4305
Output:	2 c/o - contacts separate adjustable
Rating:	3A, 250 V AC, 250 VA
Electrical connection:	fixed cable, length 3m, type MPRX 0,6/1 (Nexans) or equivalent

Type DS21: identical technical data, gaskets and membrane = viton

## Application/Limitation

The Type Approval covers hardware listed under Product description. When the hardware is used in applications to be classed by DNV GL, documentation for the actual application is to be submitted for approval by the manufacturer of the application system in each case. Reference is made to DNV GL Rules for Ships Pt.4 Ch.9 Control and Monitoring Systems.

A\* Vibration test: 2 to 17 Hz amplitude = 1.6 mm,  
17 to 100 Hz acceleration = 2g

## Type Approval documentation

**Data sheets:** DS11, Rev.B 2014-08  
DS21, Rev.B 2014-08  
**Drawings:** DS11 Dwg.-no. 24855, Rev.d; 2019-02-13  
DS11 Dwg.-no. 02.011.00.24857.3, Rev.e; 2018-02-06  
DS21 Dwg.-no. 26023, Rev.g; 2019-02-15  
DS21 Dwg.-no. 02.021.00.26067.3, Rev.h; 2018-02-12  
DS11-DS21 Dwg.-no. 02.021.01.34017.3, Rev.a; 2011-02-08  
**Test reports:** TÜV 57 011 7, 1982-06-04  
**Type Approval Assessment Report 2019-05-21**

## Tests carried out

Applicable tests according to DNV GL Class Guideline CG0339, November 2016.

## Marking of product

The products to be marked with:

- Model name
- Manufacturer name
- Serial number



Job Id: **262.1-030917-1**  
Certificate No: **TAA00002BW**

### Periodical assessment

The scope of the periodical assessment is to verify that the conditions stipulated for the type are complied with, and that no alterations are made to the product design or choice of systems, software versions, components and/or materials.

The main elements of the assessment are:

- Ensure that type approved documentation is available
- Inspection of factory samples, selected at random from the production line (where practicable)
- Review of production and inspection routines, including test records from product sample tests and control routines
- Ensuring that systems, software versions, components and/or materials used comply with type approved documents and/or referenced system, software, component and material specifications
- Review of possible changes in design of systems, software versions, components, materials and/or performance, and make sure that such changes do not affect the type approval given
- Ensuring traceability between manufacturer's product type marking and the type approval certificate

Periodical assessment is to be performed after 2 years and after 3.5 years. A renewal assessment will be performed at renewal of the certificate.

END OF CERTIFICATE

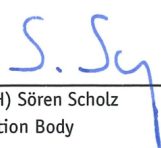


### 8.3 Zertifizierung DIN CERTCO согласно DIN 4754-2



# CERTIFICATE

<b>Certificate holder</b>	<b>FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH Bielefelder Str. 37a 32107 Bad Salzuflen GERMANY</b>
<b>Product</b>	Flow switches for heat transfer installations
<b>Type, Model</b>	DS21...
<b>Testing basis</b>	DIN 4754-2:2015-03 Zertifizierungsprogramm Strömungs- und Füllstandsicherungen (2016-01)
<b>Mark of conformity</b>	
<b>Registration No.</b>	10S001
<b>Valid until</b>	2025-10-31
<b>Right of use</b>	This certificate entitles the holder to use the mark of conformity shown above in conjunction with the specified registration number.  See annex for further information.

2020-12-21   
 Dipl.-Wi.-Ing. (FH) Sören Scholz  
 Head of Certification Body





# ANNEX

Page 1 of 1

<b>Certificate</b>	10S001 dated 2020-12-21
<b>Technical Data</b>	Model: differential pressure gauge Operating pressure: 6 bar, 10 bar and 16 bar (according to design) Rated voltage: 250 V AC, 5 A or 30 V DC, 0,4 A Switching hysteresis: 2,5 % accumulated value of measuring range
<b>Testing laboratory/ Inspection body</b>	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH Am Grauen Stein 51105 Köln GERMANY
<b>Test report(s)</b>	SSW 1710/15 dated 2015-10-07 968/FI 1018.00/18 dated 2018-09-24 968/FI 1018.01/19 dated 2019-09-27 968/FSP 2160.00/20 dated 2020-11-25



## 8.4 Испытание типа ЕС в соответствии с 2014/68/EU



# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

**EU-Baumusterprüfbescheinigung (Baumuster) - Modul B -  
nach Richtlinie 2014/68/EU**  
EU type-examination certificate (production type) - module B -  
according to directive 2014/68/EU

**Zertifikat-Nr.:** 0045/202/1403/Z/01262/22/D/001(00)  
**Certificate No.:**

**Name und Anschrift des Herstellers:** Fischer Mess- und Regeltechnik GmbH  
**Name and address of manufacturer:** Bielefelder Straße 37a  
32107 Bad Salzufflen

Hiermit wird bescheinigt, dass das unten genannte Baumuster die Anforderungen der Richtlinie 2014/68/EU erfüllt.

We hereby certify that the type examination mentioned below fulfills the requirements of directive 2014/68/EU.

<b>Prüfgrundlage:</b> Test specification:	<b>EN 837-1</b>
<b>Prüfbericht-Nr.:</b> Test report No.:	<b>0045/202/1403/P/01262/22/D/001(00)</b>
<b>Beschreibung des Baumusters</b> Description of production type	<b>Differenzdruck Mess- und Schaltgerät DS 21</b> pressure difference contactor and measurement device
<b>Fertigungsstätte</b> Place of manufacture:	<b>Fischer Mess- und Regeltechnik GmbH</b> <b>Bielefelder Straße 37a</b> <b>32107 Bad Salzufflen</b>
<b>Gültig bis:</b> Valid until:	<b>08/2032</b>

**Anlagen:**  
Attachment  
--



**Notifizierte Stelle 0045 für Druckgeräte**  
Notified Body 0045 for pressure equipment



Digital unterschrieben  
von Kocielnik Bodo  
Datum: 2022.12.13  
15:33:56 +01'00'

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

**Kontakt / Contact:**  
E-Mail [imruhrgebietost@tuev-nord.de](mailto:imruhrgebietost@tuev-nord.de)  
Tel./Phone +49(0) 231-5186-0

Zur Verifizierung der Gültigkeit eines digital signierten Dokuments ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig: <https://www.tuev-nord.de>, siehe Kunden-Login/Digitale Signatur  
To verify the validity of a digitally signed document, an installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is required: <https://www.tuev-nord.de/en/company>, see Customer Login/Digital Signature

B EU Baumuster Druckgerät und Baugruppe deu eng digital Rev. 3 / 06.20



# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

**Konformität mit der Bauart auf der Grundlage einer  
Qualitätssicherung bezogen auf den Produktionsprozess - Modul D/D1 -  
nach Richtlinie 2014/68/EU**

**Conformity to type based on quality assurance  
of the production process - module D/D1 - according to directive 2014/68/EU**

**Zertifikat-Nr.:** 0045/202/1404/Z/00289/21/D/001(01)  
**Certificate No.:**

**Name und Anschrift des Herstellers:** Fischer Mess- und Regeltechnik GmbH  
**Name and address of manufacturer:** Bielefelder Str. 37a  
32107 Bad Salzufflen

Hiermit wird bescheinigt, dass der Hersteller ein **QS -System** gemäß der Richtlinie 2014/68/EU eingeführt hat und anwendet. Der Hersteller ist berechtigt, die von ihm im Rahmen des Geltungsbereichs dieses QS -Systems beschriebenen und hergestellten Druckgeräte mit dem abgebildeten Zeichen zu kennzeichnen:

We hereby certify that the manufacturer has established a quality system for the manufacturing of pressure equipment according to directive 2014/68/EU. The manufacturer is entitled to mark the pressure equipment produced within the range of the quality system with the following mark:

**CE 0045**

**Prüfgrundlage:** AD 2000, EN 13445, EN 837-1  
**Test specification:**

**Auditbericht-Nr.:** 0045/202/1404/P/00289/21/D/001(00)  
**Audit report No.:**

**Geltungsbereich:** **Armaturen für Mess - und Regeltechnik auf der Grundlage der Baumusterprüfungen:**  
**Range of products:** DS 21 Nr.: 0045/202/1403/Z01262/22/D/001  
NK 10 Nr.: 0045/202/1403/Z01261/22/D/001  
MS 10 Nr.: 07/202/1081/Z0064/17/D/0009

**Fertigungsstätte:** Bielefelder Str. 37a  
**Place of manufacture:** 32107 Bad Salzufflen

**Dieses Zertifikat ist gültig bis:** 05/2024  
**This certificate is valid until:**

**Anlagen:**  
**Attachment**



**Notifizierte Stelle 0045 für Druckgeräte**  
Notified Body 0045 for pressure equipment



Digital unterschrieben von  
Wünsche Jens Marc  
Datum: 2022.12.14  
09:49:21 +01'00'

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG, Große Bahnstraße 31, 22525 Hamburg

**Kontakt / Contact:**  
**E-Mail** imhagen@tuev-nord.de  
**Tel./Phone** 02331/803-0

Zur Verifizierung der Gültigkeit eines digital signierten Dokuments ist die Installation des TÜV NORD GROUP Stammzertifikats notwendig: <https://www.tuev-nord.de>, siehe Kunden-Login/Digitale Signatur  
To verify the validity of a digitally signed document, an installation of the TÜV NORD GROUP root certificate is required: <https://www.tuev-nord.de/en/company/>, see Customer Login/Digital Signature

D1 QS-System deu eng digital Rev. 3 / 06.20

## 8.5 Испытание элемента конструкции, поток 100



## Bescheinigung Certificate

über die Zuerkennung eines Bauteil-  
kennzeichens für *for the grant of a type test approval  
mark in respect of*

### Strömungswächter/-begrenzer

Aufgrund eines Prüfberichts  
zur Bauteilprüfung des *In virtue of a test report  
concerning by*

**TÜV Rheinland von 2020-11-25**

wird dem Antragsteller, der Firma *the applicant, the company*

**Fischer Mess- und Regeltechnik GmbH  
Bielefelder Straße 37a; 32107 Bad Salzuflen**

zuerkannt das Bauteilkennzeichen-Nr. *is granted the type test approval mark No.*

**TÜV . SW/SB . 20 - 020**

für *for*

### Differenzdruckgerät

Typ *type*

**DS21...**

Die Zuerkennung erfolgt in Anwendung von *The adjudication is made pursuant to*  
VdTÜV-Merkblatt Strömung 100, Ausgabe 2017-03-15 in Verbindung mit VdTÜV-Merk-  
blatt Allgemeines 002; grundlegende Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2014/68/EU  
(Druckgeräterichtlinie); DIN 4754-2:2015-03

Sie ist bis **2025-11-30** *It expires 2025-11-30*  
befristet und kann widerrufen werden. *and is revocable.*

Die Bescheinigung von 2015-11-30  
wird hierdurch ersetzt. *The certificate dated 2015-11-30  
is replaced herewith.*

Hinweis: Der Hersteller oder Importeur ist verpflichtet, den  
zuständigen Sachverständigen zu beauftragen, Bauteile aus der  
laufenden Fertigung auf Übereinstimmung mit dem Baumuster  
einmal jährlich stichprobenweise zu überprüfen.

Note: The manufacturer or importer is obliged to the competent  
Authorized Inspector to conduct a random check on the  
accessories concerning identity to the type once a year. The  
accessories have to be taken from the current production.

Berlin, 2021-02-17  
Blo/Hel

Verband der TÜV e.V.  
Geschäftsbereich Anlagentechnik,  
Arbeitswelt, Systemsicherheit  
- Zertifizierungen und Registrierungen -

Blohm

Verband der TÜV e.V. · Friedrichstraße 136 · 10117 Berlin · Deutschland  
Telefon +49 30 760095-400 · Telefax +49 30 760095-401 · Internet: [www.vdtuev.de](http://www.vdtuev.de)



## 8.6 Испытание типового образца ограничитель потока DIN EN 12952-11

**TÜV Rheinland Energy GmbH**

Test Centre for Energy Appliances



### Type test of a flow limiter DIN EN 12952-11:2007.09 / DIN EN 12953-9:2007.09

Manufacturer / Client:	Fischer Mess- und Regeltechnik GmbH Bielefelder Straße 37a 32107 Bad Salzuflen
Product:	Flow limiter
Type designation:	DS21
Test object:	Differential pressure transducer with switching contact
Technical data:	
Measurement range	0...6 bar (different versions see chapter 2)
Nominal pressure	25 bar
Switching current	AC 250 V / 5 A oder DC 30 V / 0,4 A
Hysteresis	2,5% of upper full scale
Accuracy	2,5% of upper full scale
Ambient temperature	-10 ... 70°C
Media temperature	-10 ... 70°C
Class of protection (EN 60529)	IP55 / IP65 (depending on version)
Process connection	G ¼ oder compression fitting
Cause of test:	Proof of compliance with the requirements of above listed test standards
Test result:	The test object meets the requirements of above listed test standards
Remarks:	The differential pressure transducer is certified according to the Pressure Equipment Directive 97/23/EC. Essential test results were adopted from test reports of TÜV Nord (see related test reports). To exclude the fault condition „contact welding“ the installation manual must give instructions for installation of a fuse with a rated trip current of 0.6-times of the nominal switching current.

Köln, 12<sup>th</sup> of May, 2016  
432/rw

Expert

Dirk Wilczek

Test Centre for Energy Appliances

Head of the Test Centre

Dipl.-Ing. W. Rückwart

## 8.7 Декларация о соответствии ЕС



(Translation)

## EU Declaration of Conformity

For the product described as follows

Product designation **Differential pressure measuring and switching device**

Type designation **DS21**

it is hereby declared that it corresponds with the basic requirements specified in the following designated directives:

2014/35/EU	Low Voltage Directive
2014/68/EU	Pressure Equipment Directive
2011/65/EU	RoHS Directive
(EU) 2015/863	Delegated Directive amending Annex II to Directive 2011/65/EU

The products were tested in compliance with the following standards.

**Low Voltage Directive (LVD)**

DIN EN 61010-1:2020-03 EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC:2019	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 1: General requirements
---	--

**Pressure Equipment Directive (PED)**

DIN EN 837-1:1997-02 EN 837-1:1996	Pressure gauges - Part 1: Bourdon tube pressure gauges; dimensions, metrology, requirements and testing
DIN EN 12516-2:2022-08 EN 12516-2:2014+A1:2021	Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells
DIN EN 12516-4:2018-11 EN 12516-4:2014+A1:2018	Industrial valves - Shell design strength - Part 4: Calculation method for valve shells manufactured in metallic materials other than steel

**Pressure accessory category IV**

The notified body for QA surveillance

**TÜV NORD SYSTEMS GmbH & Co. KG**  
**NB 0045**

has issued the following certificates in accordance with Directive 2014/68/EU:

0045/202/1403/Z/01262/22/D/001(00)	EU type-examination certificate (type) - module B
0045/202/1404/Z/00289/21/D/001(01)	Conformity to type based on quality assurance of the production process - Module D/D1

**RoHS-Richtlinie (RoHS3)**

DIN EN IEC 63000:2019-05 EN IEC 63000:2018	Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances
---	--

Further applied technical specifications (not published in the Official Journal of the European Union):

AD2000 rules and regulations 2018	Regulations for pressure equipment, pressure vessels, steam boilers, pipework and plant engineering. Based on the European Pressure Equipment Directive (PED)
DIN 4754-2:2015-03 Vd-TÜV Leaflet	Heat transfer installations working with organic heat transfer fluids - Part 2: Draught diverter Flow 100
DIN EN 12952-11:2007-09 EN 12952-11:2007	Water-tube boilers and auxiliary installations - Part 11: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories
DIN EN 12953-9:2007-09 EN 12953-9:2007	Shell boilers - Part 9: Requirements for limiting devices of the boiler and accessories
DIN EN 61508:2011 EN 61508:2010	Functional safety of electrical/electronic/programmable electronic safety-related systems - Parts 1-7



The sole responsibility for drawing up this declaration of conformity in relation to the fulfilment of the essential requirements and the preparation of the technical documentation lies with the manufacturer.

**Manufacturer** **FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH**  
Bielefelder Str. 37a  
32107 Bad Salzufflen, Germany  
Tel. +49 (0)5222 974 0

**Documentation representative** Torsten Malischewski  
General Manager R&D

The devices bear the following marking:



Bad Salzufflen  
30 Okt 2023

T. Malischewski  
General Manager R&D



## 8.8 EAC Deklaration

### ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «МАТИС-М»

Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 117261, улица Вавилова, дом 70, строение 3, Комната Правления. Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Москва, 109029, Сибирский проезд, дом 2, строение 9. Основной государственный регистрационный номер: 1037739575125, номер телефона: +74957252309, адрес электронной почты: info@matis-m.ru,  
в лице Генерального директора Шарова Александра Анатольевича

заявляет, что Измерительные устройства: Манометры для измерения дифференциального давления, серии DS, DA

**Изготовитель** FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH. Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Германия, Bielefelder Str. 37a D-32107 Bad Salzuflen Germany, координаты системы ГЛОНАСС (52.056894, 8.725524)

Продукция изготовлена в соответствии с Директивой 2014/35/EU

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9026 20 400 0 Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования

**Декларация о соответствии принята на основании**

Протокол испытаний № АЛС-011-0163 от 27.01.2022 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «АТМОСФЕРА», аттестат аккредитации РОСС RU.32468.04ЛЕГ0.002

Схема декларирования 1д

**Дополнительная информация**

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды, срок службы (годности) указан в эксплуатационной документации. Договор на выполнение функций иностранного изготовителя № 2016-09-29/01 от 29.09.2016.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.01.2027 включительно**

  
(подпись)



Шаров Александр Анатольевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-DE.РА01.В.43065/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.01.2022

## **Заметки**

## Заметки

## **Заметки**



**FISCHER Mess- und Regeltechnik GmbH**

Bielefelder Str. 37a

32107 Bad Salzuflen (Бад-Зальцуфлен), Германия

Тел. +49 5222 974-0

Факс +49 5222 7170

[www.fischermesstechnik.de](http://www.fischermesstechnik.de)

[info@fischermesstechnik.de](mailto:info@fischermesstechnik.de)