

ЭБ 100.000.00 РЭ  
09.07.2020  
V2.0.08

# Датчики давления ЭМИС-БАР

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



EAC

*Высокая  
точность  
измерений*

*Независимость  
точности  
измерений от  
параметров  
процесса*

*Возможность  
работы с меню во  
взрывоопасной зоне*

*ЖК-дисплей*

*Встроенная  
самодиагностика*



[www.emis-kip.ru](http://www.emis-kip.ru)

ЗАО «ЭМИС»  
Россия,  
Челябинск

 **ЭМИС**  
производство расходомеров

## СОДЕРЖАНИЕ

1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА	4
1.1 Назначение	4
1.2 Технические характеристики	5
1.3 Обеспечение взрывозащищенности	12
1.4 Устройство и работа датчика	15
1.5 Настройка параметров датчика	16
1.6 Комплектность	26
1.7 Маркировка и пломбирование	26
1.8 Тара и упаковка	27
2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ	28
2.1 Эксплуатационные особенности	28
2.2 Требования к монтажу	29
2.3 Использование	31
3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ	32
4 ПОВЕРКА	32
5 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОТКАЗОВ	32
6 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ	33
7 КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ	34
8 ХРАНЕНИЕ	34
9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	34
10 УТИЛИЗАЦИЯ	34
11 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ	34
<b>Приложение А</b> Перечень ссылочных документов	35
<b>Приложение Б</b> Схемы внешних электрических подключений датчика	36
<b>Приложение В</b> Строка заказа датчиков давления ЭМИС-БАР	37
<b>Приложение Г</b> Строка заказа комплекта монтажных частей	52
<b>Приложение Д</b> Габаритные и присоединительные размеры датчиков	56
<b>Приложение Е</b> Комплект монтажных частей для датчиков	74
<b>Приложение Ж</b> Чертеж средств обеспечения взрывозащиты датчиков	80
<b>Приложение И</b> Монтаж датчиков давления на кронштейн	82
<b>Приложение К</b> Таблица кабельных вводов	84

Настоящее руководство по эксплуатации предназначено для изучения устройства, работы, правил эксплуатации, технического обслуживания и поверки датчиков давления ЭМИС-БАР.

В руководстве по эксплуатации приведены основные технические характеристики, указания по применению, указания по поверке, правила транспортирования и хранения, а также другие сведения, необходимые для обеспечения правильной эксплуатации датчика давления.

Конструкция датчика постоянно совершенствуется, поэтому у приобретенного Вами датчика могут быть незначительные отличия от приведенного в настоящем документе описания, не влияющие на работоспособность, технические характеристики и удобство работы.

*Любое использование материала настоящего издания, полное или частичное, без письменного разрешения правообладателя запрещается.*

*Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию датчика, не ухудшающие его потребительских качеств, без предварительного уведомления.*

## 1 ОПИСАНИЕ И РАБОТА

### 1.1 Назначение

1.1.1 Датчики давления ЭМИС-БАР (далее – датчики) предназначены для непрерывного измерения и преобразования давления избыточного, абсолютного, давления разрежения, гидростатического и дифференциального (разность давлений) в унифицированный аналоговый выходной сигнал постоянного тока от 4 до 20 мА с наложенным на него цифровым сигналом в стандарте HART, а также отображения измеренного значения на дисплее.

Датчики давления могут использоваться в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в различных отраслях промышленности.

1.1.2 Датчики могут настраиваться и управляться с помощью встроенной кнопочной клавиатуры или дистанционно при помощи управляющего устройства, поддерживающего HART-протокол.

1.1.3 Датчики с HART-протоколом могут передавать информацию об измеряемой величине в цифровом виде по двухпроводной линии связи вместе с сигналом постоянного тока 4–20 мА. Цифровой сигнал может приниматься и обрабатываться любым устройством, поддерживающим HART-протокол. Цифровой выход используется для связи датчиков с портативным HART-коммуникатором или с персональным компьютером через стандартный последовательный интерфейс и дополнительный HART-модем. При этом могут быть выполнены такие операции, как: настройка датчика, выбор его основных параметров, чтение измеряемого давления и др. HART-протокол допускает одновременное наличие в системе двух управляющих устройств: системы управления в виде компьютера с HART-протоколом и портативного HART-коммуникатора. Датчик может распознать и выполнить команды каждого из управляющих устройств, имеющих разные адреса и осуществляющих обмен данными в режиме разделения времени канала связи.

На индикаторе датчика или HART-коммуникаторе в режиме измерения давления отображается значение измеряемого давления в цифровом виде в установленных при настройке единицах измерения.

1.1.4 Датчики соответствуют требованиям технических регламентов: ТР ТС 020/2011, ТР ТС 032/2013.

1.1.5 Датчики предназначены для работы во взрывобезопасных и взрывоопасных условиях.

Датчики взрывозащищенного исполнения соответствуют требованиям технического регламента Таможенного союза ТР ТС 012/2011.

Взрывозащищенные датчики предназначены для установки и работы во взрывоопасных зонах помещений и наружных установок согласно, требованиям ГОСТ IEC 60079-14, в главе 7.3 ПУЭ и другим нормативным документам, регламентирующим применение электрооборудования во взрывоопасных условиях.

Датчики взрывозащищенного исполнения Exd и RV имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» по ГОСТ IEC 60079-1, выполняются с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный» и предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории I, II, IIС, IIIВ и IIIС.

Датчики взрывозащищенных исполнений ExiaС, ExiaВ и RO имеют вид взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014, выполняются с уровнем взрывозащиты «особовзрывобезопасный» и предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории I, II, IIС, IIIВ, IIIС.

Датчики взрывозащищённого комбинированного исполнения Exdia и RVia имеют вид взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» по ГОСТ IEC 60079-1-2011 и «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2014 и предназначены для эксплуатации во взрывоопасных зонах, в которых могут образовываться взрывоопасные смеси газов и паров с воздухом категории IIС. Исполнение Exdia выполняются с уровнем взрывозащиты «особовзрывобезопасный». Исполнение RVia выполняются с уровнем взрывозащиты «взрывобезопасный».

1.1.6 При заказе датчика должно быть указано условное обозначение датчика. Условное обозначение датчика (строка заказа) составляется в соответствии с **приложением В**.

При обозначении датчика в документации другой продукции, в которой он может быть применен, должно быть указано:

- условное обозначение датчика;
- обозначение технических условий: ТУ 26.51.52-080-14145564-2018.

1.1.7 Условное обозначение (строка заказа) комплекта монтажных частей составляется в соответствии с **приложением Г**. Эскизы и состав комплекта монтажных частей приведены в **приложении Е**.

## 1.2 Технические характеристики

1.2.1 Наименование измеряемого давления, модель датчика, код в строке заказа, полный диапазон измерения, минимальный  $P_{в\ min}$  и максимальный  $P_{в\ max}$  верхний предел (диапазон) измерения приведены в таблице 1, 2.

1.2.2 Датчики являются многопредельными и настраиваются на верхний предел измерения или диапазон измерений от  $P_{н\ min}$  до  $P_{в\ max}$  в соответствии с таблицами 1 и 2.

1.2.3 Давление перегрузки для датчиков абсолютного и избыточного давления указано в таблице 1. Предельно допустимое рабочее избыточное давление для датчиков дифференциального и гидростатического давления приведены в таблице 2.

**Таблица 1 – Диапазоны измерения датчиков избыточного и абсолютного давления**

Наименование измеряемого давления	Модель датчика	Код в строке заказа датчика давления	Полный диапазон измерений	Минимальный верхний предел (диапазон) измерений, $P_{в\ min}$	Максимальный верхний предел (диапазон) измерений, $P_{в\ max}$	Давление перегрузки, МПа	Допускаемая перенастройка
1	2	3	4	5	6	7	8
Избыточное давление	103	(-100...100)кПа	-100...100кПа	5 кПа	100 кПа	0,6	1:20
		(-100...400)кПа	-100...400кПа	10 кПа	400 кПа	1	1:40
		(-0,1...1,6)МПа	-0,1...1,6МПа	16 кПа	1,6 МПа	3,2	1:100
		(-0,1...6,3)МПа	-0,1...6,3МПа	63 кПа	6,3 МПа	10	1:100
		(-0,1...16)МПа	-0,1...16МПа	160 кПа	16 МПа	25	1:100
		(-0,1...40)МПа	-0,1...40МПа	400 кПа	40 МПа	60	1:100
	105	(-100...100)кПа	-100...100кПа	5 кПа	100 кПа	0,6	1:20
		(-100...400)кПа	-100...400кПа	10 кПа	400 кПа	1	1:40
		(-0,1...1,6)МПа	-0,1...1,6МПа	16 кПа	1,6 МПа	3,2	1:100
		(-0,1...6,3)МПа	-0,1...6,3МПа	63 кПа	6,3 МПа	10	1:100
		(-0,1...16)МПа	-0,1...16МПа	160 кПа	16 МПа	25	1:100
	113	(0...100)кПа	0...100кПа	10 кПа	100 кПа	0,6	1:10
		(0...400)кПа	0...400кПа	40 кПа	400 кПа	1	1:10
		(0...1,6)МПа	0...1,6МПа	160 кПа	1,6 МПа	3,2	1:10
		(0...6,3)МПа	0...6,3МПа	630 кПа	6,3 МПа	10	1:10
	173 174	(-100...100)кПа	-100...100кПа	5 кПа	100 кПа	0,6	1:20
		(-100...400)кПа	-100...400кПа	20 кПа	400 кПа	1	1:20
		(-0,1...1,6)МПа	-0,1...1,6МПа	80 кПа	1,6 МПа	3,2	1:20
		(-0,1...6,3)МПа	-0,1...6,3МПа	320 кПа	6,3 МПа	10	1:20
		(-0,1...16)МПа	-0,1...16МПа	800 кПа	16 МПа	25	1:20
		(-0,1...40)МПа	-0,1...40МПа	2 МПа	40 МПа	60	1:20

Продолжение Таблицы 1

Наименование измеряемого давления	Модель датчика	Код в строке заказа датчика давления	Полный диапазон измерений	Минимальный верхний предел (диапазон) измерений, $P_{в\ min}$	Максимальный верхний предел (диапазон) измерений, $P_{в\ max}$	Давление перегрузки, МПа	Допускаемая перенастройка
1	2	3	4	5	6	7	8
Абсолютное давление	123	(0...25)кПа	0...25кПа	0,83 кПа	25 кПа	0,6	1:30
		(0...130)кПа	0...130кПа	4,3 кПа	130 кПа	1	1:30
		(0...500)кПа	0...500кПа	16 кПа	500 кПа	3,2	1:30
		(0...3)МПа	0...3МПа	100 кПа	3 МПа	10	1:30
		(0...16)МПа	0...16МПа	600 кПа	16 МПа	25	1:25
		(0...40)МПа	0...40МПа	1,4 МПа	40 МПа	60	1:28
	133	(0...25)кПа	0...25кПа	0,83 кПа	25 кПа	3,2	1:30
		(0...130)кПа	0...130кПа	4,3 кПа	130 кПа	3,2	1:30
		(0...500)кПа	0...500кПа	16 кПа	500 кПа	3,2	1:30
		(0...3)МПа	0...3МПа	100 кПа	3 МПа	16	1:30
		(0...10)МПа	0...10МПа	530 кПа	10 МПа	25	1:18
	175 176	(0...25)кПа	0...25кПа	5 кПа	25 кПа	0,6	1:5
		(0...130)кПа	0...130кПа	10 кПа	130 кПа	1	1:13
		(0...500)кПа	0...500кПа	25 кПа	500 кПа	3,2	1:20
		(0...3)МПа	0...3МПа	150 кПа	3 МПа	10	1:20
		(0...16)МПа	0...16МПа	600 кПа	16 МПа	25	1:26
		(0...40)МПа	0...40МПа	1,4 МПа	40 МПа	60	1:28

Таблица 2 – Диапазоны измерения датчиков дифференциального и гидростатического давления

Наименование измеряемого давления	Модель датчика	Код в строке заказа датчика давления	Полный диапазон измерений	Минимальный верхний предел (диапазон) измерений, $P_{в\ min}$	Максимальный верхний предел (диапазон) измерений, $P_{в\ max}$	Предельно допускаемое рабочее избыточное давление, МПа	Допускаемая перенастройка
1	2	3	4	5	6	7	8
Дифференциальное давление (разность давлений)	143	(-25...25)кПа	-25...25кПа	1 кПа	25 кПа	16	1:25
		(-60...60)кПа	-60...60кПа	1 кПа	60 кПа	16	1:60
		(-160...160)кПа	-160...160кПа	1,6 кПа	160 кПа	16	1:100
		(-500...500)кПа	-500...500кПа	5 кПа	500 кПа	16	1:100
		(-0,5...3)МПа	-0,5...3МПа	30 кПа	3 МПа	16	1:100

Продолжение Таблицы 2

Наименование измеряемого давления	Модель датчика	Код в строке заказа датчика давления	Полный диапазон измерений	Минимальный верхний предел (диапазон) измерений, $P_{в\ min}$	Максимальный верхний предел (диапазон) измерений, $P_{в\ max}$	Предельно допустимое рабочее избыточное давление, МПа	Допускаемая перенастройка
1	2	3	4	5	6	7	8
Дифференциальное давление (разность давлений)	183	(-25...25)кПа	-25...25кПа	2,5 кПа	25 кПа	0,6	1:10
	184	(-60...60)кПа	-60...60кПа	3 кПа	60 кПа	1	1:20
	185	(-160...160)кПа	-160...160кПа	8 кПа	160 кПа	3,2	1:20
	186	(-500...500)кПа	-500...500кПа	25 кПа	500 кПа	10	1:20
	187	(-0,5...3)МПа	-0,5...3МПа	150 кПа	3 МПа	16	1:20
	188	(-2...2)кПа	-2...2кПа	0,1 кПа	2 кПа	0,2	1:20
	193	(-10...10)кПа	-10...10кПа	2 кПа	10 кПа	Зависит от типоразмера фланца См. табл. В.3	1:5
Гидростатическое давление	163 164	(-25...25)кПа	-25...25кПа	2,5 кПа	25 кПа		1:10
		(-60...60)кПа	-60...60кПа	2,5 кПа	60 кПа		1:24
		(-160...160)кПа	-160...160кПа	5,3 кПа	160 кПа		1:30
		(-500...500)кПа	-500...500кПа	16 кПа	500 кПа		1:30
		(-0,5...3)МПа	-0,5...3МПа	100 кПа	3МПа		1:30
							1:30

1.2.4 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности  $\gamma$  для датчиков с аналоговым выходным сигналом, выраженные в процентах от верхнего предела или диапазона измерения выходного сигнала, не превышают значений, указанных в таблицах 3 – 4.

**Таблица 3 - Пределы допускаемой основной приведенной погрешности для датчиков с аналоговым выходным сигналом**

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности в зависимости от коэффициента перенастройки диапазона измерения $\gamma$ , %			Применяемость по моделям
$r \leq 10$	$10 < r \leq 30$	$30 < r \leq 100^{**}$	
$\pm 0,04$	$\pm(0,004 \cdot r)$	-	103, 105, 113, 123, 133, 143
$\pm 0,065$	$\pm(0,0065 \cdot r)$	$\pm(0,005 \cdot r + 0,071)$	
$\pm 0,074$	$\pm(0,0074 \cdot r)$	-	163, 164
$\pm 0,1; \pm 0,15; \pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5; \pm 1,0$	$\pm(\gamma/10 \cdot r)$	$\pm(\gamma/10 \cdot r + 0,071)$	103, 105, 113, 123, 133, 143, 163, 164

**Примечания**

$r$  – коэффициент перенастройки диапазона измерений датчика давления, вычисляется по формуле:

$$r = \frac{P_{в\ max}}{P_{в}}$$

где  $P_{в}$  – верхний предел (диапазон) измерения, на который настроен датчик.

\*\* Перенастройка  $r$  от 30 до 100 возможна только для моделей 103, 105 и 143.

**Таблица 4 - Пределы допускаемой основной приведенной погрешности для датчиков с аналоговым выходным сигналом**

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности в зависимости от коэффициента перенастройки диапазона измерения $\gamma$ , %		Применяемость по моделям
$r \leq 5$	$5 < r \leq 20$	
$\pm 0,086$	$\pm(0,071+0,0029 \cdot r)$	193
$\pm(0,09+0,01 \cdot r)$	$\pm(0,09+0,012 \cdot r)$	173, 174
$\pm 0,15; \pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5; \pm 1,0$	$\pm(0,09+ \gamma/10 \cdot r)$	
$\pm 0,15$	$\pm(0,09+0,012 \cdot r)$	175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 193
$\pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5; \pm 1,0$	$\pm(0,09+ \gamma/10 \cdot r)$	

1.2.5 Пределы допускаемой основной приведенной погрешности  $\gamma$ , для датчиков с цифровым выходным сигналом, выраженные в процентах от верхнего предела или диапазона измерения выходного сигнала, не превышают значений, указанных в таблицах 5

**Таблица 5 - Пределы допускаемой основной приведенной погрешности для датчиков с цифровым выходным сигналом**

Пределы допускаемой основной приведенной погрешности $\gamma$ , %	Применяемость по моделям
$\pm 0,04; \pm 0,065$	103, 105, 113, 123, 133, 143
$\pm 0,074$	163, 164
$\pm 0,1; \pm 0,15; \pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5; \pm 1,0$	103, 105, 113, 123, 133, 143, 163, 164, 173, 174
$\pm 0,086$	193
$\pm 0,15; \pm 0,2; \pm 0,25; \pm 0,4; \pm 0,5; \pm 1,0$	175, 176, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 193

1.2.6 Вариация выходного сигнала  $\gamma_r$ , датчиков не превышает абсолютного значения предела допускаемой основной приведенной погрешности  $|\gamma|$ .

1.2.7 Пульсация выходного сигнала в диапазоне частот от 0,06 до 5 Гц не превышает значений  $0,7|\gamma|$ .

Пульсация аналогового выходного сигнала в диапазоне частот от 5 до 106 Гц не должна превышать 0,5% от диапазона изменения выходного сигнала. Пульсация аналогового выходного сигнала с частотой свыше 106 Гц не нормируется. Пульсация выходного сигнала нормируется при нагрузочном сопротивлении 250 Ом (при отсутствии связи с датчиком по HART-каналу).

Примечание - Пульсация нормируется при минимальном времени усреднения результатов измерения.

1.2.8 Датчики имеют линейно-возрастающую, линейно-убывающую или пропорциональную корню квадратному зависимость аналогового выходного сигнала от входной измеряемой величины (давления).

1.2.9 Номинальная статическая характеристика датчика с линейно-возрастающей зависимостью аналогового выходного сигнала от входной измеряемой величины соответствует виду:

$$I = I_H + \frac{I_B + I_H}{P_B + P_H} \times (P - P_H) \quad (1)$$

где  $I$  – текущее значение выходного сигнала, мА;

$P$  – значение измеряемой величины в установленных единицах измерения;

$I_B, I_H$  – соответственно верхнее и нижнее предельные значения выходного сигнала равны:  $I_H = 4 \text{ мА}, I_B = 20 \text{ мА}$ .

$P_B$  – верхний предел измерений в установленных единицах измерения;

$P_H$  – нижний предел измерений в установленных единицах измерения.



Номинальная статическая характеристика датчика с линейно-убывающей зависимостью аналогового выходного сигнала от входной измеряемой величины соответствует виду:

$$I = I_B + \frac{I_B + I_H}{P_B + P_H} \times (P - P_H) \quad (2)$$

Номинальная статическая характеристика датчика с функцией преобразования входной измеряемой величины по закону квадратного корня соответствует виду:

$$I = I_H + (I_B - I_H) \times \sqrt{\frac{P}{P_B}} \quad (3)$$

где  $P$  – входная измеряемая величина – перепад давления в установленных единицах измерения.

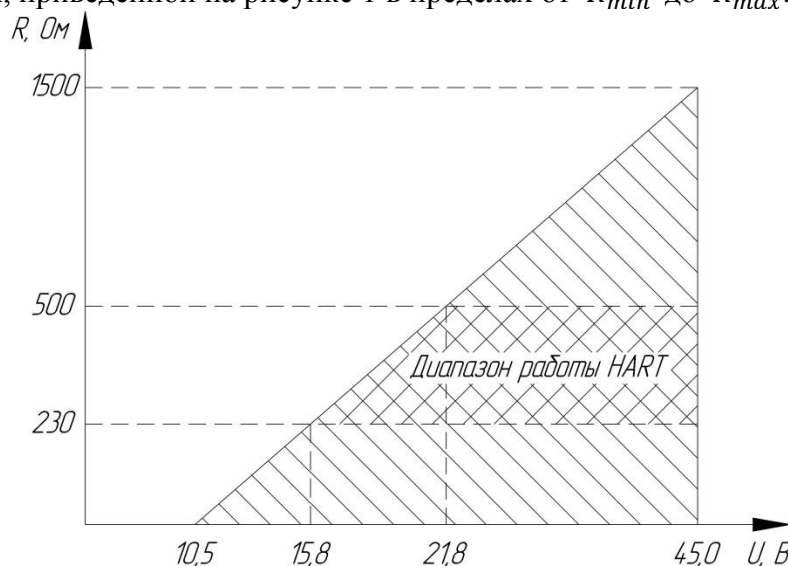
1.2.10 Электрическое питание датчиков общепромышленного исполнения и взрывозащищенного исполнения с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемая оболочка «d» осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением в пределах от 10,5 до 45 В.

1.2.11 Электрическое питание датчиков взрывозащищенного исполнения с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i» осуществляется от источника питания постоянного тока напряжением в пределах от 10,5 до 28 В.

1.2.12 Схемы внешних электрических соединений датчиков приведены в **приложении Б**.

1.2.13 Потребляемая мощность датчиков не более 1,0 В·А (0,65 В·А для исполнения ExiaC, ExiaB, RO, RVia и Exdia).

1.2.14 Пределы допускаемого нагрузочного сопротивления (сопротивления датчиков и линии связи) зависят от установленного напряжения питания датчиков и не должны выходить за границы рабочей зоны, приведенной на рисунке 1 в пределах от  $R_{min}$  до  $R_{max}$ .



**Рисунок 1** – График зависимости значений сопротивления нагрузочного резистора от значений напряжения питания датчика

$R_{max}$  определяется по формуле:

$$R_{max} = \frac{U - 10,5}{0,023} \quad (4)$$

где  $U$  – напряжение питания датчика, В.

$R_{min} = 0$  при отсутствии HART сигнала.

$R_{min} = 230$  Ом при использовании связи по HART протоколу.

1.2.15 Датчики имеют электронное демпфирование выходного сигнала, которое характеризуется временем усреднения результатов измерения. Значение времени находится в пределах от 0 до 100 секунд с шагом 0,1 секунда. Время усреднения результатов измерения увеличивает время установления выходного сигнала.

1.2.16 Время отклика датчика не превышает 100 мс.

1.2.17 Ток насыщения при выходе измеряемой величины за установленные пределы:

3,8 мА – при выходе измеряемого значения за нижнюю границу установленного диапазона измерения;

20,5 мА – при выходе значения за верхнее значение установленного диапазона измерения.

1.2.18 Датчики имеют защиту от обратной полярности напряжения питания.

1.2.19 Рабочий диапазон температуры окружающего воздуха для датчиков общепромышленного исполнения, в том числе с установленным ЖКИ (код LCD) от минус 60° до плюс 85°С. Для датчиков взрывозащищенного исполнения, в том числе с установленным ЖКИ (код LCD) диапазон температуры окружающего воздуха указан в таблице 9.

1.2.20 Дополнительная приведенная погрешность  $\gamma_t$  датчиков, вызванная изменением температуры окружающего воздуха в рабочем диапазоне температур, на каждые 10°С не превышает значений, приведенных в таблице 6.

**Таблица 6 – Пределы дополнительной приведенной погрешности  $\gamma_t$  датчиков**

Дополнительная приведенная погрешность к диапазону измерений от воздействия изменений температуры окружающей среды $\gamma_t$ , %	Применяемость по моделям
для моделей с аналоговым выходным сигналом	
$\pm(0,023 \cdot r + 0,02)$	103, 105, 113, 123, 133, 143
$\pm(0,04 \cdot r + 0,04)$	163...188
$\pm(0,046 \cdot r + 0,04)$	193
для моделей с цифровым выходным сигналом	
$\pm 0,043$	103, 105, 113, 123, 133, 143
$\pm 0,08$	163...188
$\pm 0,086$	193

1.2.21 Рабочий диапазон температур измеряемой среды для датчиков давления общепромышленного исполнения от минус 40° до плюс 120°С для моделей датчиков 103, 105, 113, 123, 133, 143, 163, 164, 193. Для моделей 173...188 общепромышленного исполнения диапазон температуры зависит от рабочей температуры заполняющей жидкости капиллярных линий (в строке заказа «Заполняющая жидкость капиллярных линий»).

1.2.22 Датчики устойчивы к воздействию относительной влажности воздуха 95±5% при плюс 35°С и более низких температурах с конденсацией влаги.

1.2.23 По устойчивости к воздействию климатических факторов внешней среды датчики давления соответствуют исполнению УХЛ категории размещения 1 по ГОСТ 15150.

1.2.24 Датчики давления устойчивы к воздействию внешнего переменного магнитного поля сетевой частоты с напряженностью до 400 А/м в соответствии с ГОСТ Р 50648 (МЭК 1000-4-8-93).

1.2.25 Датчики устойчивы к промышленным радиопомехам:

- по ГОСТ Р 51317.4.4, степень жесткости 3;
- по ГОСТ Р 51317.4.3, степень жесткости испытаний 3 в полосе частот 80-1000 МГц;
- по ГОСТ Р 51317.4.2, степень жесткости 4;
- по ГОСТ Р 51317.4.6, степень жесткости 2 и 3 с проверкой функционирования HART во время воздействия помех;
- по ГОСТ Р 50648, степень жесткости 5;
- по ГОСТ Р 50649, степень жесткости 5;
- по ГОСТ Р 50652, степень жесткости 5;

— по ГОСТ Р 51317.4.5 степень жесткости 2 при подаче помехи по схеме «провод-провод» и степень жесткости 3 при подаче помехи по схеме «провод-земля». Критерий качества функционирования – А.

1.2.26 Датчики соответствуют нормам помехоэмиссии, установленным для класса Б по ГОСТ Р 51318.11.

1.2.27 Степень защиты датчиков от воздействия пыли и воды соответствуют группе IP65 или IP68 по ГОСТ 14254, которая зависит от выбранного кабельного ввода или штепсельного разъема в соответствии с **приложением К**.

1.2.28 Средний срок службы датчика, с учетом технического обслуживания, не менее 30 лет при нормальных условиях:

- температура окружающего воздуха плюс  $(23 \pm 10)^\circ\text{C}$ ;
- относительная влажность от 20 до 95 %;
- атмосферное давление от 84 до 106,7 кПа;
- напряжение питания  $24 \pm 0,5\text{В}$  постоянного тока;
- внешние электрические и магнитные поля (кроме земного), влияющие на работу датчиков, отсутствуют;
- вибрация, тряска, удары, влияющие на работу датчика, отсутствуют;
- среда не агрессивная.

1.2.29 Средняя наработка на отказ датчика с учетом технического обслуживания, регламентированного настоящим руководством по эксплуатации, не менее 150000 ч.

1.2.30 Датчики давления устойчивы к вибрациям частотой от 10 до 2000 Гц и с ускорением, не превышающем  $98 \text{ м/с}^2$ , и относится к группе G2 по ГОСТ Р 52931-2008.

1.2.31 Датчики давления сейсмостойки при воздействии землетрясений интенсивностью 9 баллов по шкале MSK-64.

1.2.32 Габаритно-присоединительные размеры датчиков давления указаны в **приложении Д**.

1.2.33 Датчики имеют блок защиты (код LP – дополнительная опция) от переходных процессов в линиях связи, вызванных молнией, сваркой, работой мощного электрооборудования и механизмов включения.

1.2.34 Настройка датчиков с установленным ЖК-индикатором (код LCD) осуществляется встроенными средствами управления.

1.2.35 Настройка и управление датчиков без ЖК-индикатора осуществляется дистанционно при помощи управляющего устройства, поддерживающего HART-протокол.

1.2.36 Назначенный срок службы датчиков при условии, что материалы датчика являются коррозионностойкими к контактирующим средам – 15 лет.

1.2.37 Для датчиков с разделительной мембраной допускается изгиб капиллярных линий радиусом не менее 5 см. Материал капиллярных линий нержавеющая сталь 316.

1.2.38 Корпус датчиков имеет заземляющий зажим и знак заземления по ГОСТ 21130.

1.2.39 Материалы деталей, контактирующие с измеряемой средой, указаны в **приложении В**.

1.2.40 Масса датчиков не превышает значений, указанных в таблице 7.

**Таблица 7 – Масса датчиков давления**

Модель датчика	Масса, кг не более
103, 123,	1,6
113	1,8
105, 133, 143, 193	3,6
163, 164	3,6 без учета фланцев
173, 174, 175, 176	1,6 без учета фланцев
183, 184, 185, 186, 187, 188	3,6 без учета фланцев

### 1.3 Обеспечение взрывозащищенности

1.3.1 Взрывобезопасность датчиков вида «искробезопасная электрическая цепь «i» по ГОСТ 31610.11-2012 обеспечивается следующими средствами:

– внешнее электрическое питание датчиков осуществляется только от искробезопасного блока питания (барьера) с выходными цепями и электрическими параметрами уровня «ia», соответствующими требованиям ГОСТ 31610.11-2014 для искробезопасных цепей электрооборудования, соответствующего условиям применения датчиков во взрывоопасной зоне;

– подключение внешних устройств к цифровому, токовому выходам датчика осуществляется только через барьеры искрозащиты с цепями и электрическими параметрами, соответствующими требованиям ГОСТ 31610.11-2014 для искробезопасных цепей электрооборудования, соответствующего условиям применения датчиков во взрывоопасной зоне;

– электрическая нагрузка активных и пассивных элементов искробезопасных цепей датчика не превышает 2/3 от номинальных значений;

– пути утечки, электрические зазоры и электрическая прочность изоляции, электрические параметры печатных плат и контактных соединений соответствуют требованиям ГОСТ 31610.11-2014;

– внутренние емкость и индуктивность электрической схемы не накапливают энергий, опасных по искровому воспламенению взрывоопасных сред соответствующих условиям применения датчиков во взрывоопасной зоне;

– изоляция цепи питания относительно корпуса и между искробезопасной цепью и корпусом или заземленными частями датчиков выдерживает испытательное напряжение (эффективное) переменного тока не менее 500 В;

– токоведущие соединения и электронные компоненты схемы датчика защищены от воздействия окружающей среды оболочкой, обеспечивающей степень защиты IP67 (IP68) по ГОСТ 14254.

Входные параметры цепи питания и цепей выходных сигналов датчиков исполнений ExiaC, ExiaB, Exdia, RO, RVia приведены в таблице 8.

**Таблица 8 - Входные параметры цепи питания датчиков исполнений ExiaC, ExiaB, Exdia, RO, RVia**

Наименование параметра	Значение параметра для цепи токового сигнала
Диапазон входного напряжения $U_i$ , В	От 12 до 28
Входной ток $I_i$ , мА, не более	100
Входная мощность $P_i$ , Вт, не более	0,7
Внутренняя емкость $C_i$ , нФ, не более	30
Внутренняя индуктивность $L_i$ , мГн, не более	0,6

1.3.2 Взрывобезопасность датчиков вида «взрывонепроницаемая оболочка «d» по ГОСТ ИЕС 60079-1-2011 обеспечивается следующими средствами:

— заключение всех электрических частей во взрывонепроницаемую оболочку, способную выдержать давление взрыва, исключаящую передачу горения в окружающую взрывоопасную среду;

— взрывоустойчивость и взрывонепроницаемость оболочек соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60079-1-2011;

— параметры взрывонепроницаемых соединений оболочек датчиков давления соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60079-1-2011;

— величины зазоров и длин плоских и цилиндрических взрывонепроницаемых соединений соответствует требованиям ГОСТ ИЕС 60079-1-2011;

— механическая прочность оболочки датчиков давления соответствует требованиям ГОСТ 31610.0-2014 (ИЕС 60079-0:2011);

— применение предупредительных надписей на крышке датчика: «во взрывоопасной атмосфере открывать, отключив от сети».

Датчики исполнения Exd должны эксплуатироваться с сертифицированным Ex-кабельными вводами и Ex-заглушками, соответствующими виду взрывозащиты «d» для подгруппы ИС, диапазону температуры окружающей среды, соответствующему исполнению датчика (Т6), и степени защиты от внешних воздействий не ниже IP67 по ГОСТ 14254-2015.

1.3.3 Защита датчиков давления от воспламенения горючей пыли обеспечивается применением «защиты от воспламенения пыли оболочками «t» в соответствии с ГОСТ ИЕС 60079-31-2013.

1.3.4 На датчиках взрывозащищённого исполнения имеется дополнительная табличка с маркировкой взрывозащиты, указанной в таблице 9.

**Таблица 9 – Маркировка датчиков взрывозащищённого исполнения**

Взрывозащищённое исполнение датчиков давления	Маркировка
Exd	1Ex d IIC T4 Gb X Ex tb IIIС 135°C Db - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 85 °С
	1Ex d IIC T5 Gb X Ex tb IIIС 100°C Db - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 85 °С
	1Ex d IIC T6 Gb X Ex tb IIIС 85°C Db - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 70 °С
ExiaC	0Ex ia IIC T4 Ga X Ex ia IIIС 135°C Da - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 85 °С U <sub>i</sub> ≤ 28 В, I <sub>i</sub> ≤ 100 мА, P <sub>i</sub> ≤ 0,7 Вт, C <sub>i</sub> = 30 нФ, L <sub>i</sub> = 0,6 мГн
	0Ex ia IIC T5 Ga X Ex ia IIIС 100°C Da - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 85 °С U <sub>i</sub> ≤ 28 В, I <sub>i</sub> ≤ 100 мА, P <sub>i</sub> ≤ 0,7 Вт, C <sub>i</sub> = 30 нФ, L <sub>i</sub> = 0,6 мГн
	0Ex ia IIC T6 Ga X Ex ia IIIС 85°C Da - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 70 °С U <sub>i</sub> ≤ 28 В, I <sub>i</sub> ≤ 100 мА, P <sub>i</sub> ≤ 0,7 Вт, C <sub>i</sub> = 30 нФ, L <sub>i</sub> = 0,6 мГн
ExiaB	0Ex ia IIB T4 Ga X Ex ia IIIB 135°C Da - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 85 °С U <sub>i</sub> ≤ 28 В, I <sub>i</sub> ≤ 100 мА, P <sub>i</sub> ≤ 0,7 Вт, C <sub>i</sub> = 30 нФ, L <sub>i</sub> = 0,6 мГн
	0Ex ia IIB T5 Ga X Ex ia IIIB 95°C Da - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 85 °С U <sub>i</sub> ≤ 28 В, I <sub>i</sub> ≤ 100 мА, P <sub>i</sub> ≤ 0,7 Вт, C <sub>i</sub> = 30 нФ, L <sub>i</sub> = 0,6 мГн
	0 Ex ia IIB T6 Ga X Ex ia IIIB 80°C Da - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 70 °С U <sub>i</sub> ≤ 28 В, I <sub>i</sub> ≤ 100 мА, P <sub>i</sub> ≤ 0,7 Вт, C <sub>i</sub> = 30 нФ, L <sub>i</sub> = 0,6 мГн
Exdia	1Ex d ia IIC T4 Gb X - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 85 °С U <sub>i</sub> ≤ 28 В, I <sub>i</sub> ≤ 100 мА, P <sub>i</sub> ≤ 0,7 Вт, C <sub>i</sub> = 30 нФ, L <sub>i</sub> = 0,6 мГн
	1Ex d ia IIC T5 Gb X - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 85 °С U <sub>i</sub> ≤ 28 В, I <sub>i</sub> ≤ 100 мА, P <sub>i</sub> ≤ 0,7 Вт, C <sub>i</sub> = 30 нФ, L <sub>i</sub> = 0,6 мГн
	1Ex d ia IIC T6 Gb X - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 70 °С U <sub>i</sub> ≤ 28 В, I <sub>i</sub> ≤ 100 мА, P <sub>i</sub> ≤ 0,7 Вт, C <sub>i</sub> = 30 нФ, L <sub>i</sub> = 0,6 мГн
RV	PB Ex d I Mb X - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 70 °С
RO	PO Ex ia I Ma X - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 70 °С
RVia	PB Ex d ia I Mb X - 60 ≤ t <sub>a</sub> ≤ + 70 °С

Для датчиков давления взрывозащищенных исполнений RV, RO, RVia, применяемых в подземных выработках шахт, рудников и их наземных строениях, опасных по рудничному газу, все элементы конструкции датчика выполняются из нержавеющей стали.

1.3.5 Рабочий диапазон температур измеряемой среды для датчиков давления взрывозащищенного исполнения:

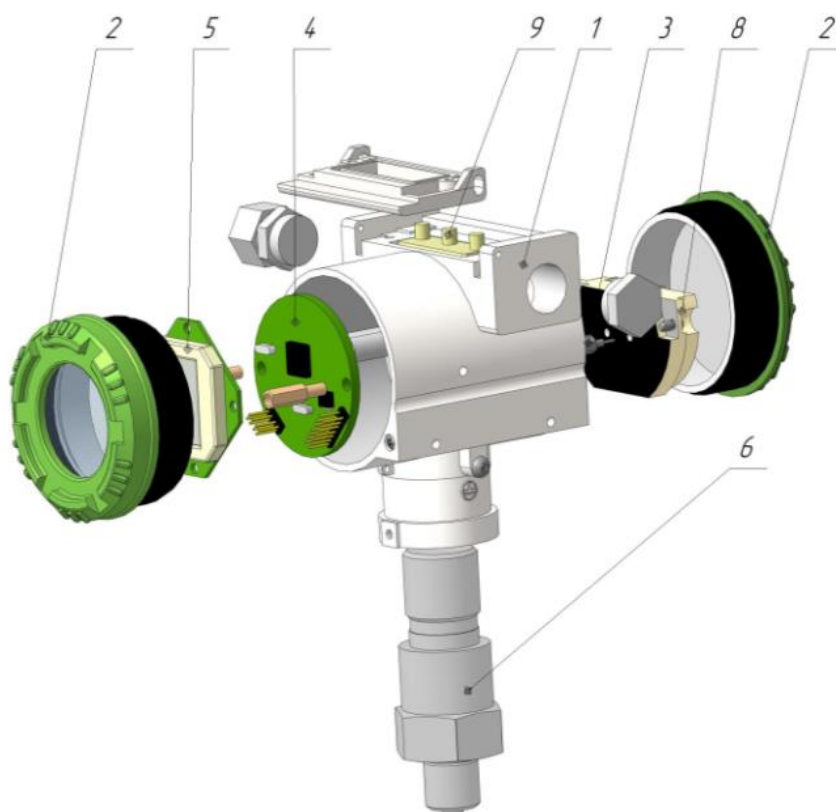
- температурный класс T6 – от минус 40° до плюс 80°С;
- температурный класс T5 – от минус 40° до плюс 95°С;
- температурный класс T4 – от минус 40° до плюс 120°С для моделей датчиков 103, 105, 113, 123, 133, 143, 163, 164, 193. Для моделей 173...188 диапазон температуры зависит от рабочей температуры заполняющей жидкости капиллярных линий (в строке заказа «Заполняющая жидкость капиллярных линий»).

**ВНИМАНИЕ:**

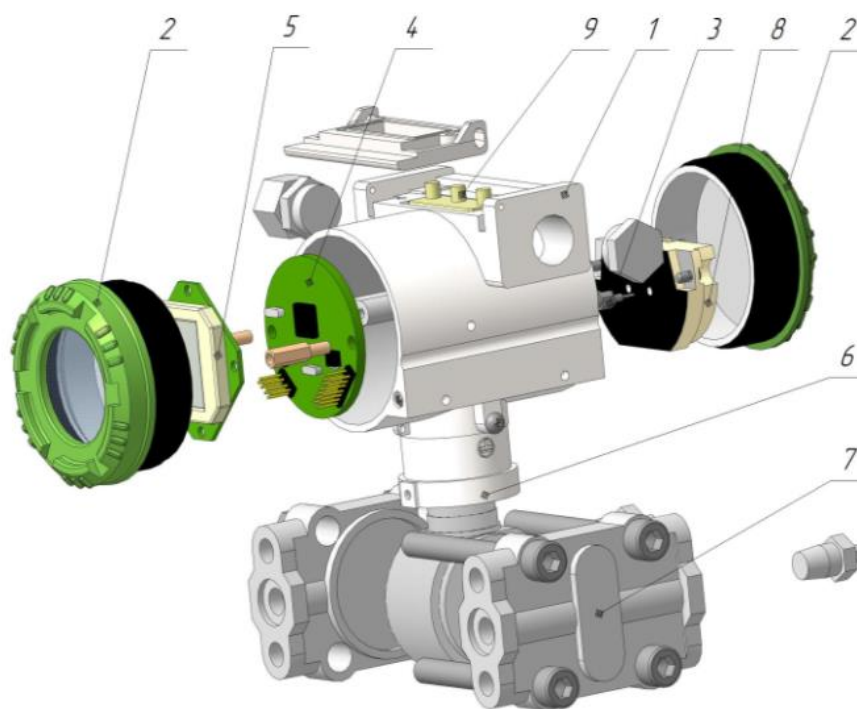
- при эксплуатации необходимо принимать меры защиты от превышения температуры элементов датчиков вследствие нагрева от измеряемой среды выше значения, допустимого для температурного класса T6...T4;
- окрашенные датчики могут представлять опасность потенциального электростатического заряда. Протирать только влажной или антистатической тканью;
- до включения питания плотно закрыть крышку датчика;
- взрывозащищенное исполнение обеспечивается при избыточном давлении измеряемой среды, не превышающем максимального значения, допустимого для датчика.

1.4 Устройство и работа

1.4.1 Устройство датчиков показано на рисунке 2.



а) Датчик штуцерного исполнения



б) Датчик фланцевого исполнения

**Рисунок 2** – Устройство датчиков давления

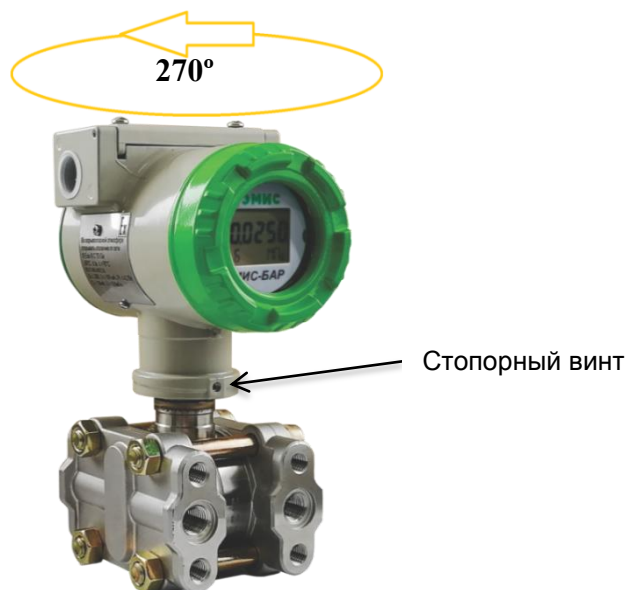
Датчик давления состоит из преобразователя давления и электронного блока (рисунок 2). Электронный блок крепится на резьбовой части преобразователя давления. В электронном блоке размещены: электронная плата (4), крышки с уплотнениями (2), модуль ЖКИ (5), RFI фильтры (3), клеммная колодка (8), кнопки настройки датчика (9).

Отличие датчиков штуцерного исполнения и фланцевого исполнения в конструкции преобразователя давления (6). Для штуцерного исполнения преобразователь давления состоит из корпуса и штуцера, в котором находится сенсор с измерительной мембраной. У фланцевого исполнения преобразователь давления состоит из сенсора с измерительными мембранами с плюсовой стороны (сторона высокого давления) и с минусовой стороны (сторона низкого давления), фланцев (7) и крепежа.

1.4.2 В датчиках реализован пьезорезистивный метод измерения давления, основанный на измерении разности напряжений на сопротивлениях мостовой схемы интегрального чувствительного элемента из монокристаллического кремния при механическом воздействии на него. Чувствительный элемент закреплен на подложке из кремния, которая, в свою очередь, закреплена на измерительной мембране. При изменении давления рабочей среды меняется геометрия сопротивлений моста Уитстона и разность потенциалов на его выходах. После двойного преобразования электронным блоком аналогоцифрового-цифроаналогового сигнала, усиления, фильтрации, модуляции, токовый сигнал на выходе датчика пропорционален изменению давления рабочей среды.

1.4.3 Конструкция позволяет поворачивать корпус электронного блока относительно приемника давления на угол  $270^\circ$  вокруг общей вертикальной оси, при этом ограничения угла поворота предельными значениями обеспечиваются конструкцией узла поворота (рисунок 3).

После поворота корпуса датчика нужно затянуть стопорный винт-ограничитель до упора во избежание случайного поворота корпуса.



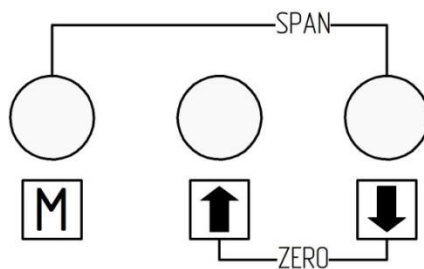
**Рисунок 3** – Угол поворота электронного блока

### 1.5 Настройка параметров датчика

1.5.1 Настройка параметров датчика давления может осуществляться при помощи кнопок ввода (рисунок 4), расположенных на устройстве.

Модуль кнопок установлен в верхней части корпуса и позволяет проводить настройку датчика во взрывоопасной зоне без нарушения герметичности оболочки датчика.

Чтобы получить доступ к кнопкам датчика необходимо открутить два винта на верхней части корпуса датчика и откинуть пластиковую крышку. Для навигации в меню используется кнопка «М», для коррекции параметра – кнопки «↑» и «↓».



**Рисунок 4** – Модуль кнопок ввода

При отсутствии ЖК-индикатора с помощью кнопок ввода можно настроить параметры:

- нижний предел измерения и/или обнуление,
- верхний предел измерения.

Для настройки нижнего предела измерения и/или обнуления необходимо выполнить следующий порядок действий:

1. Подать опорное давление.

2. Одновременно нажать кнопки «↑» и «↓». Значение сохраняется автоматически, когда пользователь отпускает кнопки.

Для настройки верхнего предела измерения необходимо выполнить следующий порядок действий:

1. Подать опорное давление.

2. Одновременно нажать и удерживать в течение пяти секунд кнопки «М» и «↓». Значение сохраняется автоматически, когда пользователь отпускает кнопки.



При управлении датчиком необходимо соблюдать следующие правила:

- Для настройки устройства с помощью клавиатуры необходимо, чтобы кнопки ввода были разблокированы.
- Во время настройки датчика на месте запрещаются любые команды на запись по протоколу HART. Чтение параметров, например измеренных значений, разрешается.
- Если с момента последнего нажатия кнопки ввода прошло более двух минут, введенные настройки автоматически сохраняются и устройство переходит в режим отображения измеренного значения.

1.5.2 При наличии ЖК-индикатора (рисунок 5) на дисплее отображается:

- 1 – значение измеренного давления;
- 2 – выбранные единицы измерения, наименования параметров в режиме конфигурирования датчика, сведения об ошибках;
- 3 – зависимость выходного токового сигнала;
- 4 – пункт меню и режим блокировки кнопок;
- 5 – показатель ошибки «Выход нижнего предела измерения»;
- 6 – знак значения измеренного давления;
- 7 – показатель ошибки «Выход верхнего предела измерения»;
- 8 – индикатор коммуникации (мигание индикатора означает, что в данный момент осуществляется передача данных по HART).

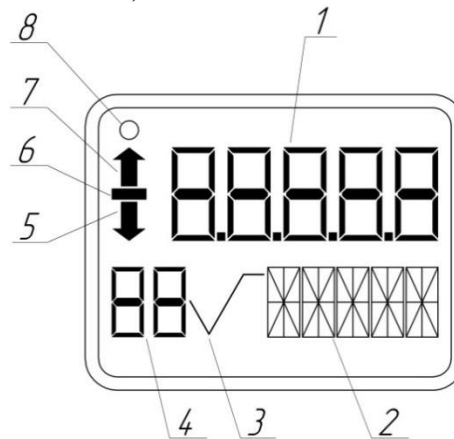


Рисунок 5 – Дисплей ЖК-индикатора

Параметры доступные для изменения приведены в таблице 10.

Таблица 10 – Параметры доступные для изменения в датчиках

Пункт меню	Наименование параметра	Описание
1	Калибровка по внешнему давлению	Блокирует или активирует возможность установки нижнего и верхнего предела измерения при подаче опорного давления (пункт меню 2 и 3)
2	Установка нижнего предела измерения	Установка нижнего предела измерения при подаче опорного давления. Возможно только при активации пункта меню 1.
3	Установка верхнего предела измерения	Установка верхнего предела измерения при подаче опорного давления. Возможно только при активации пункта меню 1.
4	Время демпфирования	Настройка времени демпфирования в допускаемых пределах.
5	Установка нижнего предела измерения	Установка нижнего предела измерения без подачи опорного давления.
6	Установка верхнего предела измерения	Установка верхнего предела измерения без подачи опорного давления.
7	Обнуление	Установка нулевого значения при отсутствие воздействия внешнего давления

Пункт меню	Наименование параметра	Описание
8	Фиксированное значение тока	Установка фиксированного значения тока: 3,6; 4; 12; 20; 22,8 мА.
9	Аварийное значение тока	Установка аварийных значений тока согласно рекомендациям NAMUR NE43. Предоставляется выбор из двух значений: 3,6 и 22,8 мА.
10	Блокировка управления	Установка блокировки управления с кнопок или при помощи HART.
11	Режим выходного сигнала	Выбор режима выходного сигнала.
12	Точка применения квадратичной зависимости выходного сигнала	Установка точки применения квадратичной зависимости выходного сигнала в пределах от 5 до 15 % с шагом 0,1 %.
13	Отображение значения давления	Выбор режима отображения измеренного давления: в установленных единицах измерения, в процентном соотношении от диапазона измерения, в токовом выходном сигнале.
14	Единицы измерения	Выбор единиц измерения.

### 1.5.3 Настройка параметров при помощи кнопок при наличии ЖК-индикатора:

#### 1 – Калибровка по внешнему давлению

Для блокировки или активации возможности установки нижнего и верхнего предела измерения при подаче опорного давления необходимо выполнить следующий порядок действий:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 1.
- При помощи кнопок «↑» и «↓» выбрать требуемое значение параметра: «да» - активация блокировки (рисунок 6), «нет» - активация возможности установки пределов измерения (рисунок 7).
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».



Рисунок 6 – Активация блокировки



Рисунок 7 – Активация возможности установок пределов измерения

#### 2 – Установка нижнего предела измерения при подаче опорного давления

Для установки нижнего предела измерения при подаче опорного давления необходимо выполнить следующий порядок действий:

- Подать опорное давление, которое должно соответствовать нижнему пределу измерения.
- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 2.
- При помощи кнопок «↑» и «↓» установить нижнее значение на 4 мА (рисунок 8).
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».

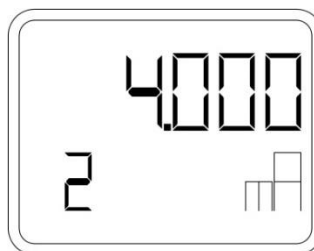
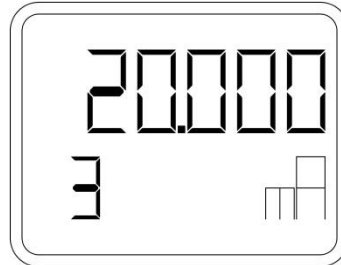


Рисунок 8 – Установка нижнего предела измерения при подаче опорного давления

## 3 – Установка верхнего предела измерения при подаче опорного давления

Для установки верхнего предела измерения при подаче опорного давления необходимо выполнить следующий порядок действий:

- Подать опорное давление, которое должно соответствовать верхнему пределу измерения.
- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 3.
- При помощи кнопок «↑» и «↓» установить верхнее значение на 20 мА (рисунок 9).
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».

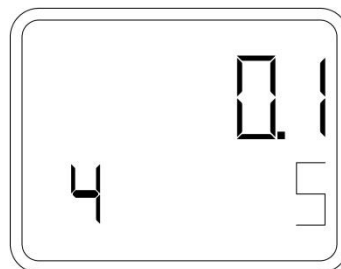


**Рисунок 9** – Установка верхнего предела измерения при подаче опорного давления

## 4 – Время демпфирования

Для выбора значения времени демпфирования необходимо выполнить следующий порядок действий:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 4 (рисунок 10).
- При помощи кнопок «↑» и «↓» выбрать значение времени демпфирования. Шаг установки времени демпфирования составляет 0,1 с максимальное значение 100 с, но при одновременном нажатии и удержании кнопок «↑» и «↓» шаг установки увеличивается.
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».

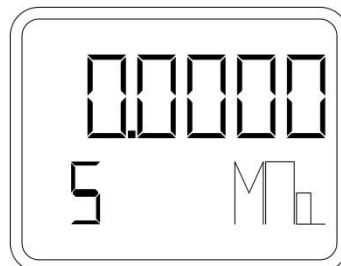


**Рисунок 10** – Выбор значения времени демпфирования

## 5 – Установка нижнего предела измерения без подачи опорного давления

Для установки нижнего предела измерения без подачи опорного давления необходимо выполнить следующий порядок действий:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 5 (рисунок 11).
- При помощи кнопок «↑» и «↓» установить значение давление, соответствующее нижнему пределу измерения.
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».

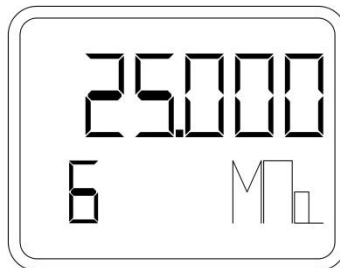


**Рисунок 11** – Установка нижнего предела измерения без подачи опорного давления

## 6 – Установка верхнего предела измерения без подачи опорного давления

Для установки верхнего предела измерения без подачи опорного давления необходимо выполнить следующий порядок действий:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 6 (рисунок 12).
- При помощи кнопок «↑» и «↓» установить значение давление, соответствующее верхнему пределу измерения.
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».



**Рисунок 12** – Установка верхнего предела измерения без подачи опорного давления

## 7 – Обнуление/Установка нуля

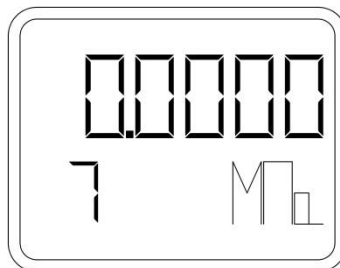
При корректировке нулевого значения измерения исправляются ошибки измерения, вызванные особенностями расположения датчика при установке и временной дрейф нулевой точки измерения.

Для обнуления датчика избыточного давления необходимо выполнить следующий порядок действия:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 7 (рисунок 13).
- Установить давление на входе в датчик соответствующее нулевому значению.
- Одновременно нажать кнопки «↑» и «↓» и удерживать их в течение пяти секунд.
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».

Для обнуления датчика абсолютного давления необходимо выполнить следующий порядок действия:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 7.
- Установить текущее значение атмосферного давления.
- Одновременно нажать кнопки «↑» и «↓» и удерживать их в течение пяти секунд.
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».



**Рисунок 13** – Установка нуля

## 8 – Фиксированное значение тока

Работа в режиме фиксированного значения тока обеспечивает возможность подключать внешний измеритель тока. При этом сила тока больше не зависит от давления процесса.

Для установки фиксированного значения тока необходимо выполнить следующий порядок действий:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 8 (рисунок 14).
- Одновременно нажать кнопки «↑» и «↓» и удерживать их в течении пяти секунд.
- При помощи кнопок «↑» и «↓» установить значение фиксированного тока: 3,6 мА, 4,0 мА, 12,0 мА, 20,0 мА, 22,8 мА (рисунок 15).
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».



Рисунок 14 – Отображения 8 пункта меню

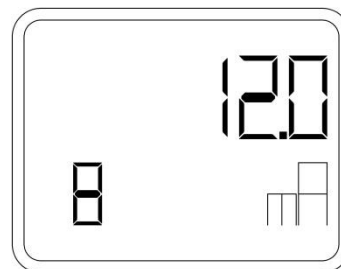


Рисунок 15 – Выбор фиксированного значения тока

9 – Аварийное значение тока

В случае неисправности датчик выдает фиксированный выходной сигнал.

Для установки аварийного значения тока необходимо выполнить следующий порядок действий:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 9.
- При помощи кнопок «↑» и «↓» установить значение аварийного тока: 3,6 мА или 22,8 мА (рисунок 16).

- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».

Чтобы сбросить ток сбоя и вернуть датчик в режиме передачи тока соответствующего давлению среды (нормальный режим работы), необходимо одновременно нажать кнопки «М», «↑» и «↓».

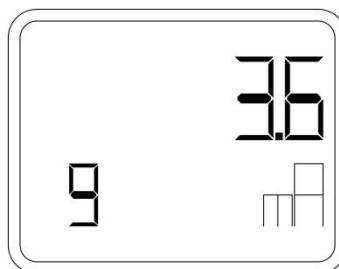


Рисунок 16 – Выбор аварийного значения тока

10 – Блокировка управления

Для блокировки управления необходимо выполнить следующий порядок действий:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 10.
- При помощи кнопок «↑» и «↓» выбрать один из режима блокировки:
  - «0» – отсутствует ограничение кнопок (рисунок 17);
  - «Б1» – активация блокировки кнопок (рисунок 18);
  - «Б2» – работает только функция настройки нижнего предела измерения при помощи кнопок;
  - «Б3» – работает только функция настройки верхнего предела измерения при помощи кнопок;
  - «Б4» – активация защиты записи (невозможно вносить значение с помощью HART, только чтение).
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».

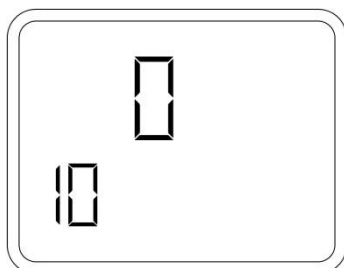


Рисунок 17 – Отсутствует ограничение кнопок



Рисунок 18 – Активация блокировки кнопок

## 11 – Режим выходного сигнала

Настройка характеристической кривой, представляющей собой зависимость выходного тока от давления среды:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 11.
- При помощи кнопок «↑» и «↓» выбрать один из режима выходного сигнала: «ЛИН» - пропорционально дифференциальному давлению (рисунок 19 и 20),

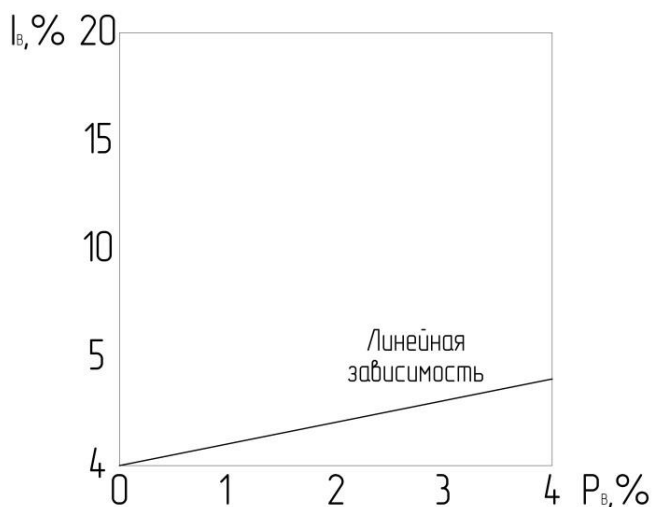


Рисунок 19 – График «ЛИН»

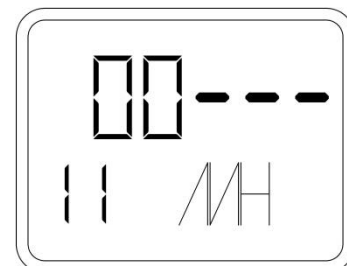


Рисунок 20 – Отображение на дисплее «ЛИН»

«КВЛИН» - пропорционально расходу, не применяется до точки применения (рисунок 21 и 22),

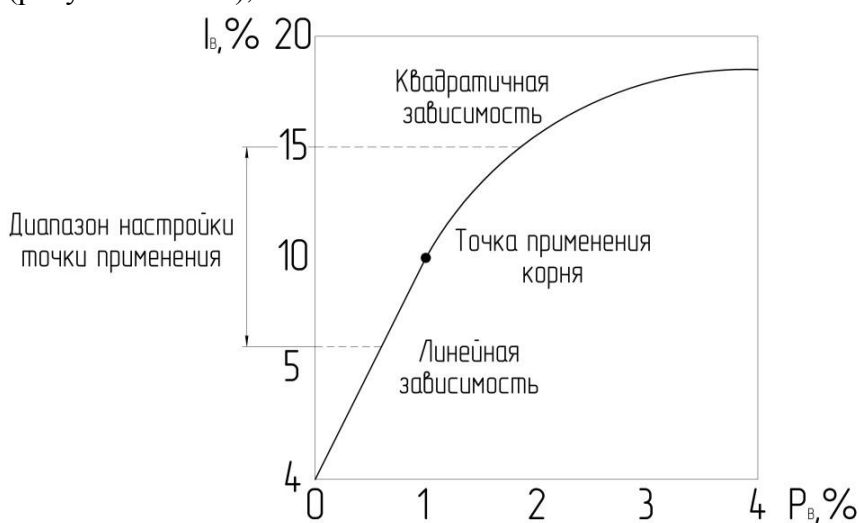


Рисунок 21 – График «КВЛИН»

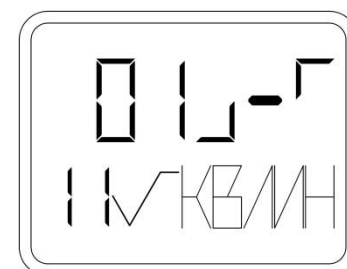


Рисунок 22 – Отображение на дисплее «КВЛИН»

«КВОБР» - пропорционально расходу, линейная до точки применения (рисунок 23 и 24),

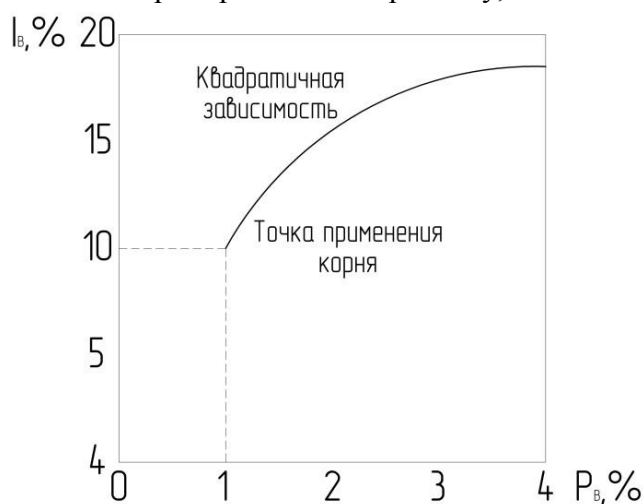


Рисунок 23 – График «КВОБР»



Рисунок 24 – Отображение на дисплее «КВОБР»

«КВЛИ2» - пропорционально расходу (рисунок 25 и 26).

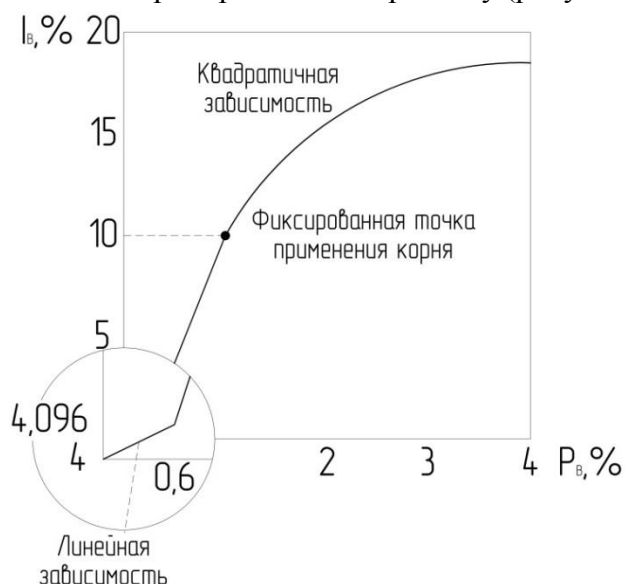


Рисунок 25 – График «КВЛИ2»

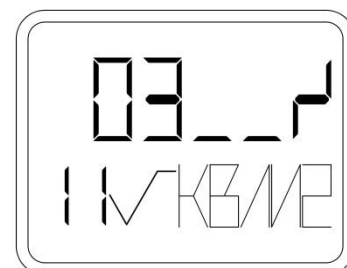


Рисунок 26 – Отображение на дисплее «КВЛИ2»

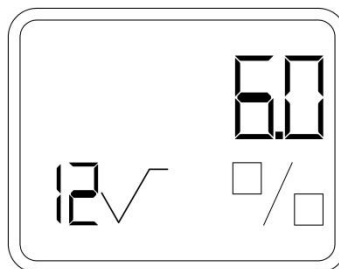
— Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».

12 – Точка применения квадратичной зависимости выходного сигнала

Для настройки точки применения квадратичной зависимости необходимо выполнить следующий порядок действий:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 12 (рисунок 27).
- При помощи кнопок «↑» и «↓» выбрать значение точки в диапазоне от 5 до 15% или одновременным нажатием «↑» и «↓» установить точку применения на 10% от диапазона.
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».

При использовании функции «КВЛИ2» используется точка применения с фиксированным значением 10%. В части диапазона до этой точки применяются две линейные зависимости характеристической кривой. Первая зависимость находится в диапазоне от нулевой точки до 0,6% выходного значения и 0,6% значения давления. Вторая зависимость отличается более высоким наклоном и проходит до точки применения корня (10% выходного значения и 1% значения давления).

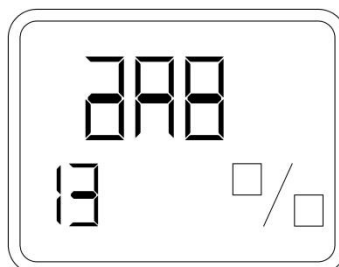


**Рисунок 27** – Отображение 12 пункта меню на дисплее

### 13 – Отображение значения давления

Для настройки режима отображения измеренного значения давления необходимо выполнить следующий порядок действий:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 13 (рисунок 28).
- При помощи кнопок «↑» и «↓» выбрать один из режима отображения: выходной сигнал мА, процентное соотношение от шкалы %, значение давления в требуемых единицах измерения.
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».



**Рисунок 28** - Отображение значения давления в процентах от шкалы

### 14 – Единицы измерения

Для настройки единиц измерения необходимо выполнить следующий порядок действий:

- При помощи кнопки «М» зайти в пункт меню 14.
- При помощи кнопок «↑» и «↓» выбрать требуемые единицы измерения (таблица 11).
- Сохранить полученное значение нажатием на кнопку «М».



Таблица 11 – Единицы измерения

Единицы измерения давления	Отображение на дисплее
МПа	MPa
кПа	kPa
Па	Pa
psi	PSI
мм рт.ст	mmHG
мм вод.ст (при +20°C)	mmH2O
футы вод.ст. (при +20°C)	ftH2O
дюймы рт.ст	inHG
дюймы вод.ст (при +20°C)	inH2O
мбар	mBAR
бар	BAR
атм	ATM
торр	TORR
гс/см <sup>2</sup>	g/cm <sup>2</sup>
кгс/см <sup>2</sup>	kg/cm <sup>2</sup>
м вод.ст (при +20°C)	mH2O
м вод.ст (при +4°C)	m4H2O
дюймы вод.ст (при +4°C)	4H2O

## 1.6 Комплектность

1.6.1 Комплект поставки датчика приведен в таблице 12.

**Таблица 12 – Комплект поставки датчиков давления**

Наименование	Обозначение	Кол-во
Датчик давления	ЭМИС-БАР	1 шт.
Паспорт	ЭБ 100.000.00 ПС	1 экз.
Руководство по эксплуатации	ЭБ 100.000.00 РЭ	1 экз.
Методика поверки	ЭБ 100.000.00 МП	1 экз на партию
Наклейка «Защита от несанкционированного доступа»	-	6 шт.

1.6.2 Комплект монтажных частей поставляется отдельно по заказу. Состав КМЧ, в зависимости от исполнения датчика приведен в **приложении Г**.

## 1.7 Маркировка и пломбирование

1.7.1 На табличке, прикрепленной к датчику, нанесены следующие знаки и надписи:

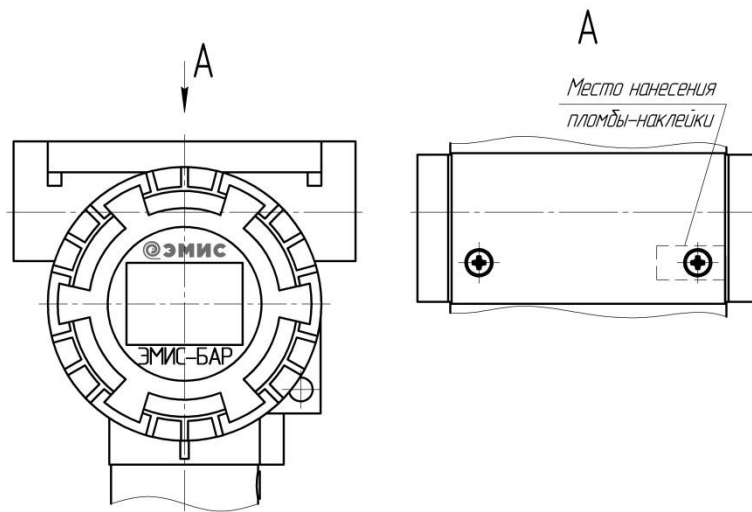
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- знак утверждения типа средств измерений;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- наименование датчика;
- модель датчика;
- максимальный верхний  $P_{vmax}$  и минимальный нижний  $P_{vmin}$  пределы измерения с указанием единиц измерения. при  $P_{nmin}$  равно нулю, значение параметра не указывается;
- степень защиты IP по ГОСТ 14254;
- предельно допускаемое рабочее избыточное давление (для датчиков разности давления и гидростатического давления) с указанием единицы измерения;
- заводской номер датчика по системе нумерации предприятия-изготовителя;
- напряжение питания;
- выходной сигнал, мА;
- месяц и год изготовления.

1.7.2 На отдельной табличке, прикрепленной к датчику взрывозащищенного исполнения, выполнена маркировка, указанная в таблице 9. А также указано:

- специальный знак взрывобезопасности согласно Приложению 2 ТР ТС 012/2011;
- единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- номер сертификата.

1.7.3 Наличие на корпусе сенсора знаков "H" и "L" означает маркировку мест подвода измеряемой величины. В датчиках фланцевого исполнения знак "H" соответствует месту подвода измеряемого давления или большего из измеряемых давлений, а знак "L" маркирует камеру, сообщающуюся со статическим давлением, или камеру для подвода меньшего из измеряемых давлений.

1.7.4 Пломбировка датчика производится на заводе - изготовителе для предотвращения несанкционированного доступа к модулю управления. Пломбировка имеет вид наклейки с предупредительной надписью. Для управления датчиком необходимо удалить наклейку и после выполнения операции следует установить новую. К управлению датчиком допускается уполномоченный сотрудник предприятия заказчика. Место нанесения наклейки указано на рисунке 29.



**Рисунок 29** – Место нанесения пломбировки

## 1.8 Тара и упаковка

1.8.1 Упаковывание датчика производится в закрытых вентилируемых помещениях при температуре окружающего воздуха от 15 до 40°C и относительной влажности до 80% при отсутствии в окружающей среде агрессивных примесей.

1.8.2 Перед упаковыванием отверстия под кабели, отверстия штуцеров, фланцев, резьбу штуцеров закрывают колпачками или заглушками, предохраняющими внутреннюю полость от загрязнения, а резьбу – от механических повреждений. Перед упаковыванием производят обезжиривание и очистку рабочих полостей, заглушек, штуцеров датчиков (код в строке заказа «Заполняющая жидкость» - 2 или 3).

1.8.3 Консервация обеспечивается размещением датчиком в пленочный чехол с влагопоглотителем - силикагелем. Допускается датчик непосредственно помещать в пленочный чехол с влагопоглотителем. Средства консервации должны соответствовать варианту защиты ВЗ-10 ГОСТ 9.014. Предельный срок защиты без переконсервации - 1 год.

1.8.4 Детали комплектов монтажных частей датчика, прошедшие и не прошедшие очистку и обезжиривание, заворачивают отдельно друг от друга. Датчики и монтажные части должны быть отделены друг от друга и уплотнены в коробке с помощью прокладок из упаковочного материала. Вместе с датчиком, монтажными частями в коробку уложена техническая документация (сверху изделия). Техническую документацию помещают в полиэтиленовый пакет с зажимом Zip-lock. Коробки уложены в транспортную тару - деревянные, фанерные ящики. Ящики внутри выстланы бумагой. Свободное пространство между коробками и ящиком заполнено амортизационным материалом или прокладками. При транспортировании в контейнерах допускается использовать тару транспортную из гофрированного картона по ГОСТ Р 52901.

1.8.5 Масса транспортной тары (фанерной или ДВП) с датчиками не превышает 50 кг. Масса транспортной тары (дощатой по ГОСТ 2991) не превышает 70 кг. Масса транспортной тары из гофрированного картона не превышает 30 кг.

## 2 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ

### 2.1 Эксплуатационные особенности

2.1.1 Датчики поставляются в заводской таре. При получении упаковки с датчиком необходимо проверить сохранность тары. В случае ее повреждения необходимо составить акт приемки, где отобразить характер повреждений.

2.1.2 В холодное время года, ящики с датчиками распаковываются в отапливаемом помещении не менее, чем через 12 ч после внесения их в помещение.

2.1.3 Сразу после распаковки необходимо проверить комплектность в соответствии с паспортом на датчик.

2.1.4 В паспорте датчика нужно указать дату ввода в эксплуатацию. В паспорт рекомендуется включать данные, касающиеся эксплуатации датчика: записи по обслуживанию с указанием имевших место неисправностей и их причин; данные о поверке и т.п.

2.1.5 Перед началом работы необходимо удалить транспортировочные заглушки из динамической, статической полостей датчиков и отверстия под кабель.

2.1.6 Датчики можно устанавливать и в помещении, и на открытом воздухе.

2.1.7 Датчик, поступивший к потребителю, сконфигурирован предприятием-изготовителем в соответствии с опросным листом и с учетом параметров конкретного технологического процесса. Изменить конфигурацию можно или с помощью кнопок на корпусе датчик или с помощью цифрового сигнала HART.

Для корректировки конфигурации прибора можно использовать локальные кнопки или конфигурировать удаленно с помощью HART модема или HART коммуникатора.

2.1.8 После воздействия максимальных или минимальных рабочих температур рекомендуется произвести корректировку «нуля».

2.1.9 При включении питания автоматически запускается программа самодиагностики. Длительность программы самодиагностики от 2 до 5 секунд, далее датчик давления переходит в нормальный режим работы – замер давления. В случае возникновения ошибки датчик выведет соответствующее сообщение на дисплей и установит фиксированное значение тока петли по заранее сконфигурированному значению.

2.1.10 При работе в агрессивных, коррозионно-опасных, токсических и прочих средах следует убедиться, что выбранное исполнение датчика подходит для работы в указанных средах.

2.1.11 При монтаже необходимо убедиться, что применяемые монтажные детали соответствуют модели датчика и условиям применения.

2.1.12 Превышение максимально допустимого давления, температуры измеряемой и/или окружающей среды может привести к выходу датчика из строя и аварии (тяжесть последствий зависит от величины превышения и условий применения датчика).

2.1.13 Неправильное подключение или неплотно затянутые крышки/кабельные ввода могут привести к нарушению взрывонепроницаемой оболочки датчика давления.

2.1.14 Следует избегать воздействия прямого солнечного света на корпус и смотровое окно датчика.

2.1.15 При эксплуатации датчиков в диапазоне минусовых температур необходимо исключить: накопление и замерзание конденсата в рабочих камерах и внутри соединительных трубок при измерении параметров газообразных сред и замерзание, кристаллизацию среды или выкристаллизовывание из нее отдельных компонентов при измерении жидких сред.

2.1.16 ЖК-индикатор (код LCD) сохраняет работоспособность при рабочем диапазоне температур окружающего воздуха от минус 30° до плюс 85°С. Воздействие температуры окружающего воздуха ниже минус 30°С не приводит к повреждению ЖК-индикатора, при этом показания индикатора могут быть нечитаемыми, частота его обновления снижается.

2.1.17 При эксплуатации датчика не допускаются кратковременные броски давления (гидроудары, пульсирующее давление), которые превышают допускаемые значения. В этих случаях возможен выход датчика из строя из-за повреждения или разрушения его чувствительного элемента. Если пульсирующее давление, гидроудары невозможно исключить, то необходимо применять гасители пульсаций или другие меры, чтобы не допустить повреждения или разрушения чувствительного элемента датчика.

2.1.18 Отбор давления рекомендуется производить в местах, где скорость движения среды наименьшая и поток без завихрений, т.е. на прямолинейных участках трубопровода при максимальном расстоянии от запорных устройств, колен, компенсаторов и других гидравлических соединений. Для снижения влияния пульсации измерительной среды на результат измерения допускается использовать демпферные устройства.

2.1.19 Ударные нагрузки и превышение вибрации относительно заявленных значений могут привести к выходу из строя датчика и привести к аварийным ситуациям.

2.1.20 **Важно:** увеличение времени демпфирования приводит к увеличению точности медленно протекающих процессов, но увеличивает время реакции на время соответствующее времени демпфирования.

2.1.21 **Важно:** для дифференциальных датчиков давления нужно соблюдать правильность подключения камер высокого и низкого давления (обозначены L- для низкого давления и H – для высокого).

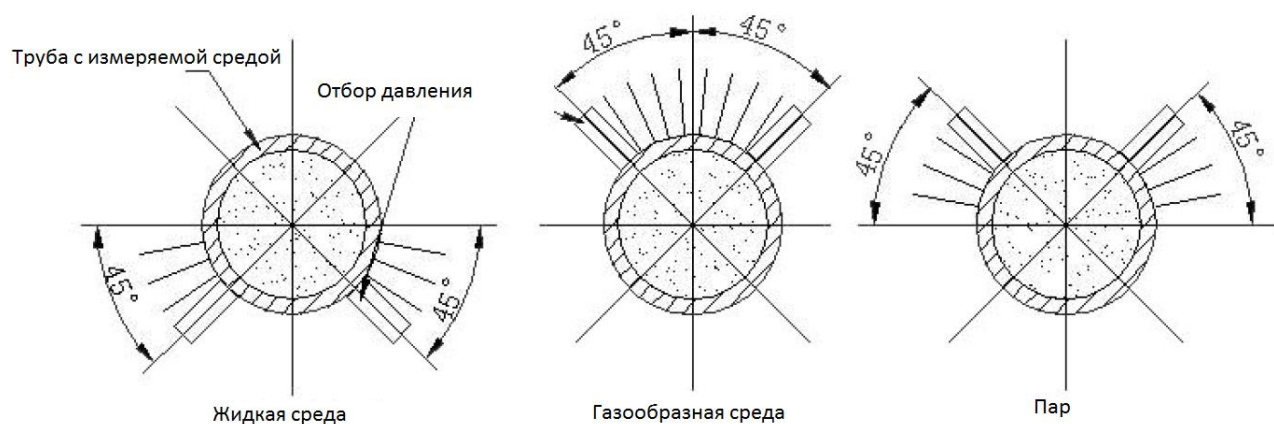
## 2.2 Требования к монтажу

### 2.2.1 Общие требования к монтажу датчика

Монтаж (демонтаж), электрическое подключение, настройку, эксплуатацию датчиков должны выполнять лица, изучившие настоящее руководство по эксплуатации и прошедшие инструктаж по технике безопасности при работе с электротехническими установками.

При установке датчика необходимо руководствоваться следующими обязательными правилами:

- К датчику должен быть обеспечен свободный доступ;
- Место установки датчика должно обеспечивать его эксплуатацию без возможных механических повреждений;
- Не допускается устанавливать датчик в затапливаемых подземных теплофикационных помещениях;
- Датчик может монтироваться на горизонтальном, вертикальном или наклонном участке трубопровода.
- Установка датчика в зоне расположения устройств, создающих вокруг себя мощное магнитное поле (например, силовых трансформаторов), не допускается;
- Запрещается выполнять какие-либо работы при включенном питании датчика;
- Запрещается работать с приборами и электроинструментом без подключения их к шине защитного заземления во избежание повреждения датчика статическим электричеством;
- Неиспользуемые кабельные вводы должны быть заглушены;
- Присоединение к датчику внешних электрических цепей следует производить только после окончания монтажных работ на трубопроводе, а их отсоединение - до начала демонтажа;
- Заземление датчика производится в первую очередь, перед подключением питающих и измерительных линий, подсоединением провода заземления датчика к зажиму, отмеченному знаком заземления;
- Не допускается эксплуатация датчиков с признаками внешнего повреждения.
- Рекомендованное расположение патрубков отбора давления (рисунок 30).



**Рисунок 30** – Расположение патрубков отбора давления

2.2.2 Измерительный датчик может устанавливаться непосредственно на месте подключения к процессу или с использованием монтажного кронштейна. Варианты установки с помощью монтажного кронштейна:

- на стену или раму при помощи 4-х винтов
- на вертикальной или горизонтальной монтажной трубе (50–60 мм) с использованием скоб, датчик давления крепится на кронштейн с помощью 4-х прилагаемых винтов. Габаритные размеры кронштейнов указаны в **приложении И**.

**ВНИМАНИЕ при монтаже с поворотом датчика относительно вертикали необходимо провести калибровку нуля перед вводом в эксплуатацию!**

2.2.3 Монтаж на трубопроводе с повышенной температурой измеряемой среды. При монтаже датчика на трубопроводе с повышенной температурой измеряемой среды (более 85 °С) необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- При теплоизоляции трубопровода стойку датчика закрывать теплоизоляцией не допускается. В противном случае возможен перегрев электронного блока, даже если температура окружающей среды не превышает допустимое значение +70°С.
- Для снижения конвективного нагрева электронного блока рекомендуется осуществлять монтаж датчика таким образом, чтобы электронный блок располагался сбоку или снизу от трубопровода, а не над ним (стойка датчика направлена горизонтально или вертикально вниз).

#### 2.2.4 Электромонтажные работы.

При электромонтаже необходимо выполнять следующие рекомендации:

- Не допускается располагать линии связи датчика с внешними устройствами вблизи силовых кабелей;
- Кабели и провода, соединяющие датчик и регистрирующие приборы, рекомендуется прокладывать в металлорукавах или металлических трубах;
- Для прокладки линии связи при монтаже рекомендуется применять кабели контрольные с резиновой или пластмассовой изоляцией, кабели для сигнализации с полиэтиленовой изоляцией;
- Допускается совместная прокладка в одном кабеле проводов цепей питания датчика и выходных сигналов;
- Рекомендуется вблизи мест прокладки линии связи электроустановок мощностью более 0,5 кВА применение экранированного кабеля с изолирующей оболочкой;
- В качестве сигнальных цепей и цепей питания датчика могут быть использованы изолированные жилы одного кабеля, при этом сопротивление изоляции не менее 10 МОм. Экранировка цепей выходного сигнала от цепей питания датчика не требуется;
- Электромонтаж кабелей, соединяющих датчик с вторичными приборами производить согласно схемам, приведенным в **приложении Б**.
- При проведении электромонтажа необходимо прозвонить и замаркировать разделанные концы кабеля, а затем подсоединить их к клеммной колодке датчика. Визуально проверить правильность подключения соответствующих проводов к датчику;
- Заземление датчика производить путем соединения проводом сечением не менее 0,5 мм<sup>2</sup> шины заземления и специального зажима на корпусе датчика.

#### 2.2.7 Монтаж датчика с обеспечением взрывозащищенности.

Перед монтажом датчик должен быть осмотрен. Особое внимание следует обратить на маркировку взрывозащиты, предупредительные надписи, отсутствие повреждений датчика, наличие заземляющего зажима, наличие средств уплотнения для кабелей и крышек, состояние подключаемого кабеля.

При монтаже датчиков исполнения «Exd», «Exdia», «RV», «RVia» необходимо проверить состояние взрывозащищенных поверхностей деталей, подвергаемых разборке. Царапины, вмятины, сколы на поверхностях, обозначенных меткой «Взрыв» на чертеже средств обеспечения взрывозащиты, приведенном в **приложении Ж**, не допускаются.

Электромонтаж датчиков необходимо производить в соответствии со схемами подключений, приведенными в **приложении Б**.

Линии связи могут быть выполнены любым типом кабеля с сечением проводов не менее  $0,35 \text{ мм}^2$  согласно главе 7 ПУЭ.

При использовании источников искробезопасного питания, имеющих гальваническую связь с землей или нагрузкой, заземление каких-либо цепей не допускается.

Корпус датчика должен быть заземлен проводом сечением не менее  $0,5 \text{ мм}^2$ . Сопротивление заземления необходимо проверять после монтажа, оно не должно превышать  $4 \text{ Ом}$ .

Если при подключении датчика используется только один кабельный ввод, неиспользуемый ввод должен быть заглушен. Для глушения неиспользуемого ввода датчиков исполнения «Exd», «Exdia», «RV», «RVia» допускается использовать только сертифицированные заглушки с соответствующей маркировкой взрывозащиты.

После завершения электрического монтажа необходимо закрыть крышки электронного блока и застопорить их стопорами, согласно чертежу **приложения Ж**.

Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание датчиков должны проводиться в соответствии с ПУЭ, ГОСТ 31610.0, «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Приказ Минтруда России от 24 июля 2013г №328н» и данным руководством по эксплуатации.

## 2.3 Использование

### 2.3.1 Подготовка к работе

2.3.1.1 Перед первым включением электрического питания датчика и пуском его в эксплуатацию необходимо:

- проверить правильность монтажа датчика на трубопроводе;
- проверить параметры электрического питания датчика;
- проверить правильность заземления корпуса датчика;
- проверить правильность подключения внешних устройств.

2.3.1.2 Параметры датчика, соответствующие заказу потребителя, внесены в паспорт датчика:

- диапазон измерения давления;
- серийный номер;
- класс точности датчика;

2.3.2 Перед вводом в эксплуатацию рекомендуется провести калибровку нуля датчика см. п. 1.5.7.

### 2.3.3 Ввод в эксплуатацию

Ввод в эксплуатацию датчика оформляется актом.

При вводе датчика в эксплуатацию в паспорте необходимо сделать отметку с указанием даты ввода и заверить её подписью лица, ответственного за эксплуатацию приборов.

### 3 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ

3.1 Техническое обслуживание датчиков взрывозащищенного исполнения должно проводиться в соответствии с ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011).

3.2 Датчик в процессе эксплуатации не требует специального технического обслуживания, кроме периодического осмотра с целью проверки условий эксплуатации.

3.3 Периодичность осмотра зависит от условий эксплуатации и определяется предприятием, ведущим техническое обслуживание узла учета.

3.4 Несоблюдение условий эксплуатации может привести к выходу из строя датчика или погрешности измерений превышающей нормируемые параметры.

3.5 Ремонт датчиков выполняется по факту выявленных неисправностей на заводе-изготовителе.

### 4 ПОВЕРКА

Первичной проверке подвергаются датчики при выпуске из производства, прошедшие приемо-сдаточные испытания и принятые службой, отвечающей за качество, на соответствие требованиям ТУ.

Проверка датчиков в объеме первичной проверки проводится также в следующих случаях:

- при хранении датчика перед вводом в эксплуатацию более срока действия поверки;
- после ремонта датчика с демонтажем с места установки;

Периодической проверке подлежат приборы, находящиеся в эксплуатации, и после ремонта.

Интервал между поверками датчиков – 5 (пять) лет.

Проверка датчиков проводится согласно Методике поверки ЭБ 100.000.00 МП.

*Примечание - внеочередная проверка проводится в процессе эксплуатации, если необходимо удостовериться в исправности датчика, при повреждении пломб или утрате документов, подтверждающих прохождение очередной поверки.*

### 5 ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОТКАЗОВ

5.1 В таблицах 13 и 14 приведены основные неисправности связанные с электронной частью датчика давления и рекомендации по их устранению.

**Таблица 13 – Перечень основных неисправностей**

№ п/п	Описание неисправности	Методы устранения
1	Отсутствует выходной сигнал	Необходимо проверить соответствие напряжения на клеммах датчика. Проверить полярность подключения
2	Нет связи между коммуникатором и датчиком давления	Проверить нагрузочное сопротивление Проверить правильность адресов устройств Проверить соответствие уровней тока выходного сигнала Проверить напряжение питания на клеммах датчика
3	Датчик не реагирует на изменение поданного давления	Проверить герметичность соединения Проверить клапанный блок/импульсную и т.д. линию на засор Проверить работоспособность измерительного оборудования Проверить соответствие калибровки датчика поданному давлению
4	Нестабильность выходного сигнала («плавает» значение)	Проверить герметичность присоединения датчика давления



Таблица 14 – Перечень кодов ошибок

Ошибка	Описание неисправности	Методы устранения
Авар 1	Низкий уровень сигнала сенсора давления	Проверить калибровку НПИ (нижнего предела измерений) Заменить сенсор
Авар 2	Неисправность электронного модуля обработки сигнала сенсора	Заменить модуль электроники
Авар 3	Неисправность датчика температуры электроники датчика	Заменить модуль электроники
Авар 4	Превышен допустимый уровень сигнала сенсора	Проверить не превышено ли давление в системе Заменить сенсор
Авар 5	Ошибка коэффициента калибровки АЦП.	Проверить калибровку АЦП Заменить модуль электроники
Авар 6	Нарушена калибровка токовой петли	Заменить модуль электроники
Авар 7	Неисправность ПЗУ модуля электроники	Заменить модуль электроники
Авар 8	Недопустимые значения АЦП	Заменить модуль электроники

5.2 Перечень возможных отказов связанных с работой под давлением (в т.ч. критических). Опасность нанесения вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде, жизни и здоровью животных, имуществу физических и юридических лиц, исходящая от изделий в результате их критического отказа, заключается:

- в разрушении полностью или частично корпусных деталей и потери плотности материала корпусных деталей, работающих под давлением;
  - в потере герметичности по отношению к внешней среде в результате повреждения прокладок;
  - в изменении геометрических форм поверхностей корпусных деталей свыше допустимых;
- При безотказном выполнении функции по назначению возможно нанесение вреда жизни и здоровью граждан, окружающей среде, жизни и здоровью животных, имуществу физических и юридических лиц в результате:

- несоответствия параметров датчика условиям эксплуатации и параметрам рабочей среды;
- нарушение требований охраны труда в процессе эксплуатации изделия;
- неправильной установки изделия;

5.3 Возможные ошибочные действия персонала, приводящие к отказу, инциденту или аварии.

Для обеспечения безопасности работы запрещается:

- использовать изделия для работы в условиях, превышающих указанные в паспорте;
- использовать инструмент, не соответствующий по размеру, крепежным элементам;
- производить работы по демонтажу, техническому обслуживанию и ремонту при наличии давления рабочей среды;
- эксплуатировать датчик при отсутствии эксплуатационной документации.

## 6 ДЕЙСТВИЯ ПЕРСОНАЛА В СЛУЧАЕ ИНЦИДЕНТА, КРИТИЧЕСКОГО ОТКАЗА ИЛИ АВАРИИ

При инциденте или аварии прекратить подачу рабочей среды на аварийный датчик давления.

## 7 КРИТЕРИИ ПРЕДЕЛЬНЫХ СОСТОЯНИЙ

- достижение назначенных показателей;
- нарушение геометрической формы и размеров деталей, препятствующее нормальному функционированию;
- необратимое разрушение деталей, вызванное коррозией, эрозией и старением материалов.

## 8 ХРАНЕНИЕ

8.1 Датчики после распаковывания должны храниться на стеллажах в закрытом помещении. Условия хранения в распакованном виде - 2 (С) по ГОСТ 15150 при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 95 % при 25 °С без конденсации влаги.

8.2 Помещать датчики один на другой не разрешается.

8.3 В зимнее время распаковывать датчики необходимо после выдержки в отапливаемом помещении в течение 12 ч.

8.4 Длительное хранение датчиков рекомендуется производить в упаковке предприятия - изготовителя.

## 9 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

9.1 Датчики в транспортной упаковке предприятия-изготовителя транспортируются любым видом транспорта в соответствии с условиями 4 (Ж2) по ГОСТ 15150 при температуре окружающей среды от минус 60 до плюс 50 °С и относительной влажности воздуха до 100 % при 25 °С.

9.2 Время пребывания датчика в условиях транспортирования не должно превышать одного месяца.

9.3 При погрузке, транспортировании и выгрузке датчиков должны выполняться требования указанные на упаковке манипуляционных знаков.

9.4 При транспортировании должна быть обеспечена защита датчиков от атмосферных осадков.

## 10 УТИЛИЗАЦИЯ

10.1 Датчики не содержат вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации

10.2 Утилизация датчика осуществляется отдельно по группам материалов: пластмассовые элементы, металлические элементы корпуса и крепежные элементы.

## 11 СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ ДРАГОЦЕННЫХ МЕТАЛЛОВ

Датчики не содержат драгоценных металлов.

## Перечень ссылочных документов

1. ГОСТ 22520-85 Датчики давления, разрежения и разности давлений с электрическими аналоговыми выходными сигналами ГСП. Общие технические условия.
2. ГОСТ Р 52931-2008. Приборы контроля и регулирования технологических процессов. Общие технические условия.
3. ГОСТ Р 51318.22-2006 (СИСПР 22:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
4. ГОСТ 31610.0-2014 (IEC 60079-0:2011) Взрывоопасные среды. Часть 0. Оборудование. Общие требования.
5. ГОСТ IEC 60079-1-2011 Взрывоопасные среды. Часть 1. Оборудование с видом взрывозащиты «взрывонепроницаемые оболочки «d».
6. ГОСТ 31610.11-2014 (IEC 60079-11:2011) Взрывоопасные среды. Часть 11. Оборудование с видом взрывозащиты «искробезопасная электрическая цепь «i».
7. ГОСТ IEC 60079-31-2013 Взрывоопасные среды. Часть 31. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками «t».
8. ГОСТ 14254-2015 (МЭК 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)
9. ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды.
10. ГОСТ Р 50648-94 (МЭК 1000-4-8-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к магнитному полю промышленной частоты. Технические требования и методы испытаний.
11. ТР ТС 012/2011 О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах
12. ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств
13. ТР ТС 032/2013 О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением

## Схемы подключения датчиков

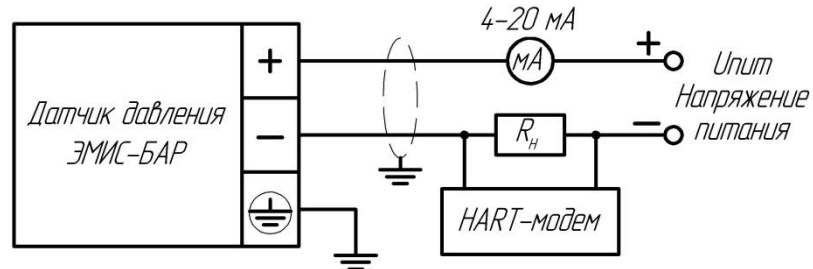


Рисунок Б.1 – Схема подключения датчиков по двухпроводной схеме с HART-модемом

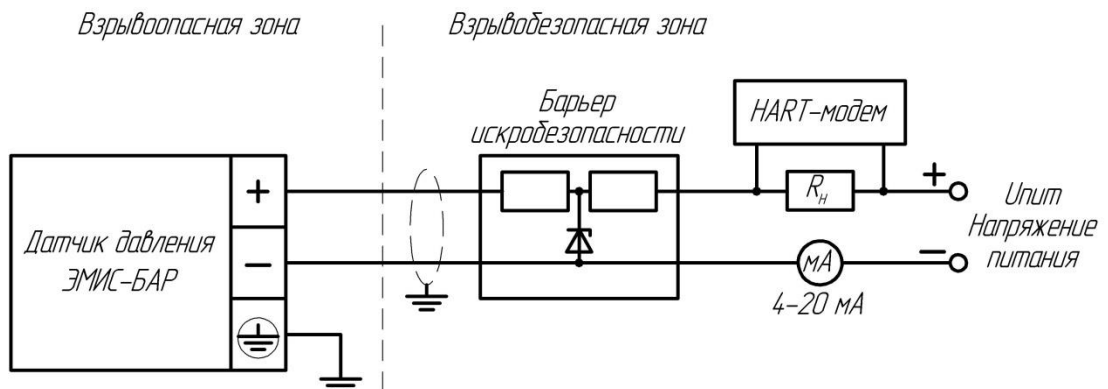


Рисунок Б.2 – Схема подключения датчиков искробезопасного исполнения через барьер искрозащиты

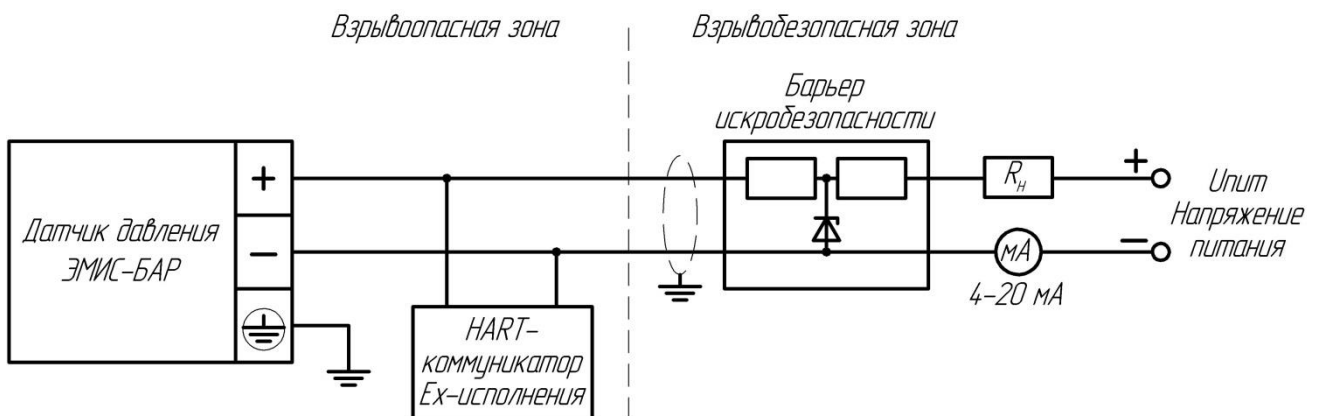


Рисунок Б.2 – Схема подключения датчиков искробезопасного исполнения через барьер искрозащиты со взрывозащищенным HART-коммуникатором

## Строка заказа датчиков давления ЭМИС-БАР

Таблица В.1 – Строка заказа для датчиков давления штуцерного исполнения

Наименование изделия		
ЭМИС-БАР	Датчики давления	
Модель		
103	датчик избыточного давления, давления разрежения; штуцерное исполнение	
123	датчик абсолютного давления; штуцерное исполнение	
Цифровой протокол		
Н	от 4 до 20 мА/HART	
Взрывозащита		
-	Без взрывозащиты	
ExiaB	Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIB T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIB T85°/T95°С/T135°С Da	
ExiaC	Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIC T85°/T100°С/T135°С Da	
Exd	Взрывозащищенная оболочка: Для взрывоопасных газовых сред: 1Ex d IIC T6...T4 Gb X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex tb IIC T85°/T100°С/T135°С Db	
Exdia	Комбинированная взрывозащита 1Ex d ia IIC T6...T4 Gb X	
RO	Рудничное исполнение RO: Ex ia I Ma X	
RV	Рудничное исполнение RV: Ex d I Mb X	
RVia	Рудничное исполнение RV: Ex d ia I Mb X	
Диапазон измерения		
См. таблицу 1.1		
Основная приведенная погрешность		
0,04%	0,04%	
0,065%	0,065%	
0,10%	0,10%	
0,15%	0,15%	
0,20%	0,20%	
0,25%	0,25%	
0,50%	0,50%	
Материалы изготовления <sup>1)</sup>		
Материал мембраны		
S	Нержавеющая сталь 316L	
H	Сплав Хастеллой HC-276	
G	316L с золотым напылением	
Материал полости камеры		
S	Нержавеющая сталь 316L	
HH	Сплав Хастеллой HC-276 ( для мембраны из Хастеллой HC-276)	
	<b>Заполняющая жидкость</b>	<b>Степень очистки</b>
1	Силиконовое масло	Общая очистка
2	Силиконовое масло	Обезжиривание
3	Инертное масло	Обезжиривание

	Присоединение к процессу
M20	M20x1,5 наружная резьба
G1/2	G1/2 наружная резьба
1/2NPTF	1/2NPT внутренняя резьба
1/2NPT	1/2NPT наружная резьба
X	Специальное исполнение
	Материал корпуса электронного блока
Al	Алюминий
S	Нержавеющая сталь
X	Алюминий (специальное покрытие)
	Наличие ЖКИ
-	Без ЖКИ
LCD	с ЖКИ, русскоязычный
LCDe	с ЖКИ, англоязычный
	Электрическое присоединение
	<b>См. приложение К</b>
	Дополнительная защитная обработка
-	Отсутствует
PT	Внешняя защитная обработка датчика давления
	Грозозащита электронного блока
-	Отсутствует
LP	Грозозащита
	Специальное исполнение
-	Стандартное исполнение
AST <sup>2)</sup>	Исполнение для применения в средах с содержанием сероводорода
	Проверка
-	Заводская калибровка
ГП	Государственная поверка датчика давления
	Клапанный блок
-	Без установленного клапанного блока
KBU <sup>3)</sup>	С установленным клапанным блоком
	Разделитель сред
-	Сборка с разделителем сред не требуется
DS <sup>4)</sup>	Сборка датчика давления с разделителем сред стороннего производства

## Примечания

<sup>1)</sup> Возможны следующие сочетания материала мембраны и материала полости камеры: SS, HS, HNN.

При необходимости изготовления датчиков с другими исполнениями по материалам, просим связаться с нашими техническими специалистами.

<sup>2)</sup> Датчики давления исполнения AST рассчитаны на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м<sup>3</sup>, в аварийной ситуации до 100 мг/м<sup>3</sup> в течение не более 1 часа. Содержание растворенного сероводорода в жидкости до 6% по объему.

<sup>3)</sup> Клапанный блок выбирается отдельно. Датчик поставляется в сборе с клапанным блоком, в паспорте делается отметка о проведении испытаний на герметичность сборки «датчик – клапанный блок».

<sup>4)</sup> При наличии в строке заказа кода DS осуществляется сборка датчика давления с разделителем сред стороннего производства, при этом разделитель сред выбирается отдельно. В строке заказа указывается погрешность датчика давления, погрешность системы «датчик-разделитель сред» определяется при сборке и указывается в протоколе калибровки. Протокол калибровки прикладывается к паспорту на датчик давления.

Пример обозначения датчиков давления ЭМИС-БАР штуцерного исполнения:

**Датчик давления ЭМИС-БАР 103-Н-Exd-(-100...100)кПа-0,1%-SS1-M20-Al-LCD-M1-MS-LP-ГП**

Расшифровка:

**103** - датчик избыточного давления, давления разрежения; штуцерное исполнение;

**Н** – цифровой протокол от 4 до 20 мА/HART;

**Exd** - взрывозащищенная оболочка 1Ex d ПС Т6...Т4 Gb X;

**(-100...100)кПа** – диапазон измерения датчика (-100...100) кПа;

**0,1%** – основная приведенная погрешность 0,1%;

**SS1** – материал мембраны нержавеющая сталь 316L, материал полости камеры нержавеющая сталь 316L, заполняющая жидкость силиконовое масло, общая очистка;

**M20** – присоединение к процессу M20x1,5 наружная резьба;

**Al** – корпус электронного блока из алюминия;

**LCD** – с ЖКИ, русскоязычный;

**M1** – кабельный ввод под небронированный кабель из никелированной латуни, диаметр обжатия кабеля от 6 до 12 мм, резьба под кабельный ввод M20x1,5;

**MS** - в комплекте с заглушкой из никелированной латуни;

**LP** – грозозащита электронного блока;

**ГП** – государственная проверка датчика давления.

Таблица В.2 – Строка заказа для датчиков давления фланцевого исполнения

	Наименование изделия	Применяемость по моделям
ЭМИС-БАР	Датчики давления	
	<b>Модель</b>	
105	датчик избыточного давления, давления разрежения; фланцевое исполнение	
133	датчик абсолютного давления; фланцевое исполнение	
143	датчик дифференциального давления; фланцевое исполнение	
193	датчик дифференциального сверхмалого давления	
	<b>Цифровой протокол</b>	
Н	от 4 до 20 мА/HART	
	<b>Взрывозащита</b>	
-	Без взрывозащиты	
ExiaB	Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIB T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIB T80°/T95°С/T135°С Da	
ExiaC	Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIC T85°/T100°С/T135°С Da	
Exd	Взрывозащищенная оболочка: Для взрывоопасных газовых сред: 1Ex d IIC T6...T4 Gb X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex tb IIC T85°/T100°С/T135°С Db	
Exdia	Комбинированная взрывозащита 1Ex d ia IIC T6...T4 Gb X	
RO	Рудничное исполнение PO: Ex ia I Ma X	
RV	Рудничное исполнение PB: Ex d I Mb X	
RVia	Рудничное исполнение PB: Ex d ia I Mb X	
	<b>Диапазон измерения</b>	
	<b>См. таблицу 1.1</b>	
	<b>Основная приведенная погрешность</b>	
0,04%	0,04%	105, 133, 143
0,065%	0,065%	
0,086%	0,086%	193
0,10%	0,10%	для всех
0,15%	0,15%	
0,20%	0,20%	
0,25%	0,25%	
0,50%	0,50%	
	<b>Материалы изготовления <sup>1)</sup></b>	
	<b>Материал мембраны</b>	
S	Нержавеющая сталь 316L	для всех
H	Сплав Хастеллой HC-276	
T	Тантал	105, 133, 143
M	Монель	
G	316L с золотым напылением	



	<b>Материал полости камеры</b>		
S	Нержавеющая сталь 316L		для всех
НН	Сплав Хастеллой НС-276 ( для мембраны из Хастеллой НС-276)		105, 143
НГ	Сплав Хастеллой НС-276 ( для мембраны из 316L с золотым напылением)		105, 133, 143
НТ	Сплав Хастеллой НС-276 ( для мембраны из Тантала)		
	<b>Заполняющая жидкость</b>	<b>Степень очистки</b>	
1	Силиконовое масло	Общая очистка	
2	Силиконовое масло	Обезжиривание	
3	Инертное масло	Обезжиривание	
<b>Присоединение к процессу</b>			
1/4F	во фланце 1/4NPT внутренняя резьба, дренажный вентиль сзади		
1/4FS	во фланце 1/4NPT внутренняя резьба, дренажный вентиль сбоку		
X	Специальное исполнение		
<b>Материал корпуса электронного блока</b>			
Al	Алюминий		
S	Нержавеющая сталь		
X	Алюминий (специальное покрытие)		
<b>Наличие ЖКИ</b>			
-	Без ЖКИ		
LCD	с ЖКИ, русскоязычный		
LCDe	с ЖКИ, англоязычный		
<b>Электрическое присоединение</b>			
<b>См. приложение К</b>			
<b>Дополнительная защитная обработка</b>			
-	Отсутствует		
<b>Защитная обработка</b>			
PT	Внешняя защитная обработка датчика давления		
<b>Материал болтов преобразователя давления</b>			
-	Углеродистая сталь с защитным покрытием		
B304	304		
B316	316		
<b>Грозозащита электронного блока</b>			
-	Отсутствует		
LP	Грозозащита		
<b>Специальное исполнение</b>			
-	Стандартное исполнение		
AST <sup>2)</sup>	Исполнение для применения в средах с содержанием сероводорода		
<b>Проверка</b>			
-	Заводская калибровка		
ГП	Государственная поверка		
<b>Клапанный блок</b>			
-	без установленного клапанного блока		кроме 193
KBU <sup>3)</sup>	с установленным клапанным блоком		
<b>Разделитель сред</b>			
-	Сборка с разделителем сред не требуется		только для 143
DS <sup>4)</sup>	Сборка датчика давления с разделителем сред стороннего производства		

## Примечания

<sup>1)</sup> Возможны следующие сочетания материала мембраны и материала полости камеры:

SS, HS – для моделей 105, 133, 143, 193;

NNH – для моделей 105, 133, 143, 193;

GS – для моделей 105, 133, 143;

TS, MS, THT, GHG – для моделей 105, 133, 143;

При необходимости изготовления датчиков с другими исполнениями по материалам, просим связаться с нашими техническими специалистами.

<sup>2)</sup> Датчики давления исполнения AST рассчитаны на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более  $10\text{мг/м}^3$ , в аварийной ситуации до  $100\text{мг/м}^3$  в течение не более 1 часа. Содержание растворенного сероводорода в жидкости до 6% по объему.

<sup>3)</sup> Клапанный блок выбирается отдельно. Датчик поставляется в сборе с клапанным блоком, в паспорте делается отметка о проведении испытаний на герметичность сборки «датчик – клапанный блок».

<sup>4)</sup> При наличии в строке заказа кода DS осуществляется сборка датчика давления с разделителем сред стороннего производства, при этом разделитель сред выбирается отдельно. В строке заказа указывается погрешность датчика давления, погрешность системы «датчик-разделитель сред» определяется при сборке и указывается в протоколе калибровки. Протокол калибровки прикладывается к паспорту на датчик давления.

Пример обозначения датчиков давления ЭМИС-БАР фланцевого исполнения:

**Датчик давления ЭМИС-БАР 143-Н- ExiaB (-160...160)кПа-0,065%-SS1-1/4F -Al-M1-MS-V316-ГП**

Расшифровка:

**143** - датчик избыточного давления, давления разрежения; штуцерное исполнение;

**Н** – цифровой протокол от 4 до 20 мА/HART;

**ExiaB** - Искробезопасная цепь:

Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIB T6...T4 Ga X;

Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIIB T80°/T95°С/T135°С Da;

**(-160...160)кПа** – диапазон измерения датчика (-160...160) кПа;

**0,065%**– основная приведенная погрешность 0,065%;

**SS1** – материал мембраны нержавеющая сталь 316L, материал полости камеры нержавеющая сталь 316L, заполняющая жидкость силиконовое масло, общая очистка;

**1/4F** – присоединение к процессу во фланце 1/4NPT внутренняя резьба, дренажный вентиль сзади;

**Al** – корпус электронного блока из алюминия;

**M1** – кабельный ввод под небронированный кабель из никелированной латуни, диаметр обжатия кабеля от 6 до 12 мм, резьба под кабельный ввод M20x1,5;

**MS** - в комплекте с заглушкой из никелированной латуни;

**V316** – материал болтов преобразователя давления нержавеющая сталь 316;

**ГП** – государственная проверка датчика давления.

Таблица В.3 – Строка заказа для датчиков давления специального фланцевого исполнения

	Наименование изделия	
ЭМИС-БАР	Датчики давления	
	Модель	Применяемость по моделям
163	датчик гидростатического давления с плоской мембраной	
164	датчик гидростатического давления с выносной мембраной	
173	датчик избыточного давления с плоской разделительной мембраной	
174	датчик избыточного давления с разделительной выносной мембраной	
175	датчик абсолютного давления с плоской разделительной мембраной	
176	датчик абсолютного давления с выносной разделительной мембраной	
183	датчик дифференциального давления с плоскими разделительными мембранами (статическое давление до - 50 кПа)	
184	датчик дифференциального давления с выносными разделительными мембранами (статическое давление до - 50 кПа)	
185	датчик дифференциального давления с выносной и плоской разделительными мембранами (статическое давление до -50 кПа)	
186	датчик дифференциального давления с плоскими разделительными мембранами (статическое давление до - 100 кПа)	
187	датчик дифференциального давления с выносными разделительными мембранами (статическое давление до - 100 кПа)	
188	датчик дифференциального давления с выносной и плоской разделительными мембранами (статическое давление до -100 кПа)	
	<b>Цифровой протокол</b>	
H	от 4 до 20 мА/HART	
	<b>Взрывозащита</b>	
-	Без взрывозащиты	
ExiaB	Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIB T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIB T80°/T95°С/T135°С Da	
ExiaC	Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIC T85°/T100°С/T135°С Da	
Exd	Взрывозащищенная оболочка: Для взрывоопасных газовых сред: 1Ex d IIC T6...T4 Gb X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex tb IIC T85°/T100°С/T135°С Db	
Exdia	Комбинированная взрывозащита 1Ex d ia IIC T6...T4 Gb X	

RO	Рудничное исполнение PO: Ex ia I Ma X		
RV	Рудничное исполнение PB: Ex d I Mb X		
RVia	Рудничное исполнение PB: Ex d ia I Mb X		
	<b>Диапазон измерения</b>		
	<b>См. таблицу 1.1</b>		
	<b>Основная приведенная погрешность</b>		
0,074%	0,074%		163, 164
0,10%	0,10%		163, 164, 173, 174
0,15%	0,15%		для всех
0,20%	0,20%		
0,25%	0,25%		
0,50%	0,50%		
<b>6</b>	<b>Материалы изготовления</b>		
	<b>Материал мембраны</b>		
S	Нержавеющая сталь 316L		
H	Сплав Хастеллой HC-276		
T	Тантал		
M	Монель		
G	316L с золотым напылением		
N	Никель		
	<b>Заполняющая жидкость</b>	<b>Степень очистки</b>	
1	Силиконовое масло	Общая очистка	для всех
2	Силиконовое масло	Обезжиривание	163, 164
3	Инертное масло	Обезжиривание	
<b>8</b>	<b>Типоразмер фланцев</b>		
	<b>Размер фланца</b>		
A	DN 25 (1 дюйм)		163, 164, 173, 175, 183, 186
B	DN 50 (2 дюйм)		163...188
C	DN 80 (3 дюйм)		
D	DN 100 (4 дюйм)		
X	Специальное исполнение		
	<b>Размер фланца с выносной мембраной <sup>1)</sup></b>		
C	DN 80 (3 дюйм)		185, 188
D	DN 100 (4 дюйм)		
X	Специальное исполнение		
	<b>Тип фланца</b>	<b>Максимальное допустимое давление</b>	
A02	ANSI 150	2 МПа	163...188
A05	ANSI 300	5 МПа	
A11	ANSI 600	11 МПа	
A15	ANSI 900	15 МПа	173...188
A26	ANSI 1500 <sup>2)</sup>	26 МПа	173...176
A40	ANSI 2500	40 МПа	
D1,6	DIN EN 1092-1 PN 10/16	1,6 МПа	163...188
D4,0	DIN EN 1092-1 PN 25/40	4 МПа	
D6,3	DIN EN 1092-1 PN 63	6,3 МПа	
D10	DIN EN 1092-1 PN 100	10 МПа	
D16	DIN EN 1092-1 PN 160	16 МПа	173...188
X	Специальное исполнение		163...188

	<b>Тип фланцевого уплотнения</b>		
-	Соединительный выступ		163...188
J	Под прокладку овального сечения		
E	Выступ		
F	Впадина		
X	Специальное исполнение		
	<b>Материал фланца</b>		
CS	Углеродистая сталь с защитным покрытием		163...188
304	Нержавеющая сталь 304		
316	Нержавеющая сталь 316		
316L	Нержавеющая сталь 316L		
X	Специальное исполнение		
9	<b>Присоединение к процессу со стороны минусовой полости</b>		
-	Отсутствует		кроме 163, 164
1/4FS	во фланце 1/4NPT внутренняя резьба, дренажный вентиль сбоку		163, 164
10	<b>Длина погружной части выносной мембраны <sup>3)</sup></b>		
-	Отсутствует		163, 173, 175, 183, 186
	<b>Длина погружной части плюсовой камеры</b>		
1	X2 = 50 мм		164, 174, 176, 184, 185, 187, 188
2	X2 = 100 мм		
3	X2 = 150 мм		
4	X2 = 200 мм		
5	X2 = 250 мм		
X	Специальное исполнение		
	<b>Длина погружной части минусовой камеры</b>		
0	X2 = 0 мм		164, 174, 176, 185, 188
1	X2 = 50 мм		184, 187
2	X2 = 100 мм		
3	X2 = 150 мм		
4	X2 = 200 мм		
5	X2 = 250 мм		
X	Специальное исполнение		
11	<b>Капиллярные линии</b>		
-	Отсутствуют		163, 164
	<b>Заполняющая жидкость <sup>4)</sup></b>	<b>Температура</b>	
S	Силиконовое масло	-10...250°C	173, 174, 183, 184, 185
LS	Силиконовое масло	-30...180°C	173...188
HT	Высокотемпературная	10...300°C	173, 174, 183, 184, 185
F	Инертное масло	-50...150°C	173...188
LT	Низкотемпературная	-90...120°C	173...188
УНТ <sup>5)</sup>	Сверхвысокотемпературная	-20...400°C	173, 174, 183, 184, 185
X	Специальное исполнение		173...188
	<b>Степень очистки</b>		
1	Общая очистка		173...188
2	Обезжиривание		
	<b>Длина капиллярных линий плюсовой камеры <sup>6)</sup></b>		
00	Без капилляра		173...188
01	1 метр		
02	2 метра		

03	3 метра	
04	4 метра	
05	5 метров	
06	6 метров	
07	7 метров	
08	8 метров	
09	9 метров	
10	10 метров	
11	11 метров	
12	12 метров	
13	13 метров	
14	14 метров	
15	15 метров	
X	Специальное исполнение	
	<b>Длина капиллярных линий минусовой камеры</b>	
01	1 метр	
02	2 метра	
03	3 метра	
04	4 метра	
05	5 метров	
06	6 метров	
07	7 метров	
08	8 метров	183...188
09	9 метров	
10	10 метров	
11	11 метров	
12	12 метров	
13	13 метров	
14	14 метров	
15	15 метров	
X	Специальное исполнение	
	<b>Материал корпуса электронного блока</b>	
Al	Алюминий	
S	Нержавеющая сталь	
X	Алюминий (специальное покрытие)	
	<b>Наличие ЖКИ</b>	
-	Без ЖКИ	
LCD	с ЖКИ, русскоязычный	
LCDe	с ЖКИ, англоязычный	
	<b>Электрическое присоединение</b>	
	<b>См. приложение К</b>	
	<b>Дополнительная защитная обработка</b>	
-	Отсутствует	
	<b>Защитная обработка</b>	
PT	Внешняя защитная обработка датчика давления	
	<b>Материал болтов преобразователя давления</b>	
-	Углеродистая сталь с защитным покрытием	163, 164, 183...188
B304	304	
B316	316	
	<b>Грозозащита электронного блока</b>	
-	Отсутствует	
LP	Грозозащита	

	Высокотемпературное исполнение	
-	Отсутствует	
R <sup>7)</sup>	С радиатором между корпусом датчика и разделительной мембраны, для использования с температурой измерительной среды до 200°C	163...174, 183...188
	Специальное исполнение	
-	Стандартное исполнение	
AST <sup>8)</sup>	Исполнение для применения в средах с содержанием сероводорода	
	Проверка	
-	Заводская калибровка	
ГП	Государственная поверка	

## Примечания

<sup>1)</sup> Размер фланца выносной мембраны указывается только для моделей 185, 188. Возможны следующие сочетания: BC, CD, CC, DD. При этом, первая буква обозначает размер фланца с плюсовой полости, вторая буква размер фланца с минусовой полости.

<sup>2)</sup> Тип фланца ANSI1500 и ANSI2500 не допускается для размера DN25.

<sup>3)</sup> Код состоит из двух цифр «\_ \_»: первая цифра – код длины выносной мембраны плюсовой полости, вторая – минусовой полости. Для моделей 164, 174, 176, 185, 188 выбирается только длина выносной мембраны плюсовой полости, на место второй цифры указывается код «0».

<sup>4)</sup> Для моделей 173, 175, 183, 186, 186, 188 при выборе размера фланца В (DN50), также для моделей 174, 176, 184, 187 С (DN80) и для моделей 185, 188 ВС (DN50-DN80), и выборе типа заполняющей жидкости LS, длина капилляров не более 10 м. При выборе других типов жидкостей, длина капилляров не более 8 м. Для моделей 174, 176, 184, 187 при В (DN50) температура должна быть выше -10°C, а длина капилляра не более 3 м. При необходимости увеличения длины просим связаться с нашими техническими специалистами.

<sup>5)</sup> Для моделей 173, 174 длина капилляра не более 3 м. При длине капилляра более 1 м температура применения находится в диапазоне -10...400°C.

<sup>6)</sup> Код состоит из четырех цифр «\_/\_/\_»: первые две цифры – код длины капилляров плюсовой полости, вторые – минусовой полости.

При отсутствии капилляра давление должно быть ниже 10 МПа, а температура ниже 120°C. Для моделей 173, 174, 183, 184, 185, 186, 187, 188 при температуре от 120°C до 200°C необходимо использовать опцию «Высокотемпературное исполнение».

<sup>7)</sup> При выборе опции «Высокотемпературное исполнение» для моделей 173, 174 капилляр отсутствует (код «00»), для моделей 183, 184, 185, 186, 187, 188 с плюсовой стороны полости капилляр отсутствует (код «00»).

<sup>8)</sup> Датчики давления исполнения AST рассчитаны на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10 мг/м<sup>3</sup>, в аварийной ситуации до 100 мг/м<sup>3</sup> в течение не более 1 часа. Содержание растворенного сероводорода в жидкости до 6% по объему.

Пример обозначения датчиков давления ЭМИС-БАР специального фланцевого исполнения:

**Датчик давления ЭМИС-БАР 183-Н-(-60...60)кПа-0,15%-S1-CD4,0316L-S101/01-Al-NS-N1-ГП**

Расшифровка:

**183** - датчик дифференциального давления с плоскими разделительными мембранами (статическое давление до -50 кПа);

**Н** – цифровой протокол от 4 до 20 мА/HART;

**(-60...60)кПа** - диапазон измерения датчика (-60...60) кПа;

**0,15%** - основная приведенная погрешность 0,15%;

**S1** – материал мембраны нержавеющая сталь, заполняющая жидкость силиконовое масло, общая очистка;

**CD4,0316L** – размер фланца DN80, тип фланца DIN EN 1092-1 PN 25/40, максимальное допустимое давление

4 МПа, тип фланцевого уплотнения соединительный выступ, фланец из нержавеющей сталь 316L;

**S101/01** – заполняющая жидкость капиллярных линий силиконовое масло, рабочая температура жидкости

минус 10...250°C, общая очистка жидкости, длина капиллярных линий с плюсовой стороны 1 метр, с минусовой стороны 1 метра;

**Al** – корпус электронного блока из алюминия;

**NS** – кабельный ввод NPT1/2 под небронированный кабель, никелированная латунь;

**N1** - заглушка NPT1/2, никелированная латунь;

**ГП** – государственная проверка.



Таблица В.4 – Строка заказа для датчиков давления исполнения с открытой мембраной

	<b>Наименование изделия</b>	
ЭМИС-БАР	Датчики давления	
	<b>Модель</b>	
113	датчик избыточного давления с открытой мембраной	
2	<b>Цифровой протокол</b>	
H	от 4 до 20 мА/HART	
3	<b>Взрывозащита</b>	
-	Без взрывозащиты	
ExiaB	Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIB T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIB T80°/T95°С/T135°С Da	
ExiaC	Искробезопасная цепь: Для взрывоопасных газовых сред: 0Ex ia IIC T6...T4 Ga X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex ia IIC T85°/T100°С/T135°С Da	
Exd	Взрывозащищенная оболочка: Для взрывоопасных газовых сред: 1Ex d IIC T6...T4 Gb X; Для взрывоопасных пылевых сред: Ex tb IIC T85°/T100°С/T135°С Db	
Exdia	Комбинированная взрывозащита 1Ex d ia IIC T6...T4 Gb X	
RO	Рудничное исполнение PO: Ex ia I Ma X	
RV	Рудничное исполнение PV: Ex d I Mb X	
RVia	Рудничное исполнение PV: Ex d ia I Mb X	
	<b>Диапазон измерения</b>	
	<b>См. таблицу 1.1</b>	
	<b>Основная приведенная погрешность</b>	
0,10%	0,10%	
0,15%	0,15%	
0,20%	0,20%	
0,25%	0,25%	
0,50%	0,50%	
	<b>Материалы изготовления <sup>1)</sup></b>	
	<b>Материал мембраны</b>	
S	Нержавеющая сталь 316L	
H	Сплав Хастеллой HC-276	
	<b>Материал полости камеры</b>	
S	Нержавеющая сталь 316L	
	<b>Заполняющая жидкость</b>	<b>Степень очистки</b>
1	Силиконовое масло	Общая очистка
2	Силиконовое масло	Обезжиривание
	<b>Присоединение к процессу</b>	
M44	M44x1,25 резьбовое соединение без приварной ответной части	
M44W	M44x1,25 резьбовое соединение с приварной ответной части	
X	Специальное исполнение	
	<b>Материал корпуса электронного блока</b>	
Al	Алюминий	
S	Нержавеющая сталь	
X	Алюминий (специальное покрытие)	
	<b>Наличие ЖКИ</b>	
-	Без ЖКИ	
LCD	с ЖКИ, русскоязычный	
LCDe	с ЖКИ, англоязычный	

	Электрическое присоединение
	См. приложение К
	Дополнительная защитная обработка
-	Отсутствует
PT	Внешняя защитная обработка датчика давления
	Грозозащита электронного блока
-	Отсутствует
LP	Грозозащита
	Специальное исполнение
-	Стандартное исполнение
AST <sup>2)</sup>	Исполнение для применения в средах с содержанием сероводорода
	Поверка
-	Заводская калибровка
ГП	Государственная поверка
Примечания	
<sup>1)</sup> Возможны следующие сочетания материала мембраны и материала полости камеры: SS, HS. При необходимости изготовления датчиков с другими исполнениями по материалам, просим связаться с нашими техническими специалистами.	
<sup>2)</sup> Датчики давления исполнения AST рассчитаны на работу при содержании сероводорода в окружающей среде в нормальном режиме не более 10мг/м <sup>3</sup> , в аварийной ситуации до 100 мг/м <sup>3</sup> в течение не более 1 часа. Содержание растворенного сероводорода в жидкости до 6% по объему.	

Пример обозначения датчиков давления ЭМИС-БАР исполнения с открытой мембраной:

**Датчик давления ЭМИС-БАР 113-Н-(0...1,6)МПа-0,10%-SS1-M44W-Al-LCD-M1-MS-ГП**

Расшифровка:

**113** - датчик избыточного давления, давления разрежения; штуцерное исполнение;

**Н** – цифровой протокол от 4 до 20 мА/HART;

**(0...1,6)МПа** – диапазон измерения датчика (-100...100) кПа;

**0,10%** – основная приведенная погрешность 0,10%;

**SS1** – материал мембраны нержавеющей сталь 316L, материал полости камеры нержавеющей сталь 316L, заполняющая жидкость силиконовое масло, общая очистка;

**M44W** – присоединение к процессу M44x1,25 с приварной ответной части;

**Al** – корпус электронного блока из алюминия;

**LCD** – с ЖКИ, русскоязычный;

**M1** – кабельный ввод под небронированный кабель из никелированной латуни, диаметр обжатия кабеля от 6 до 12 мм, резьба под кабельный ввод M20x1,5;

**MS** - в комплекте с заглушкой из никелированной латуни;

**ГП** – государственная проверка датчика давления.

## Строка заказа комплекта монтажных частей для датчиков давления ЭМИС-БАР

0	Наименование изделия		Применяемость по моделям
КМЧ для ЭМИС-БАР	Комплект монтажных частей		
1	Модель датчика давления		
	<b>См. таблицу 1.1</b>		
2	Ниппель с накидной гайкой		
	<b>Состав</b>	<b>Материал</b>	
SM1	Ниппель с накидной гайкой М20х1,5 для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	12X18H10T	103, 123
CSM1		углеродистая сталь	
3	Монтажный фланец		
	<b>Резьба</b>	<b>Состав</b>	<b>Материал</b>
S4K2	K1/4	Два монтажных фланца со штуцером, крепеж	12X18H10T
S4N2	1/4NPT		
S2K2	K1/2		
S2N2	1/2NPT		
SF3	-	Два монтажных фланца, ниппели для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	Ниппель из 12X18H10T
CSF3	-		Ниппель из углеродистой стали
S4K4	K1/4	Два монтажных фланца с резьбовым отверстием, крепеж	12X18H10T
S4N4	1/4NPT		
S2K4	K1/2		
S2N4	1/2NPT		
SM5	M20x1,5	Два монтажных фланца со штуцером с резьбой М20х1,5, крепеж, ниппель с накидной гайкой для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм	Ниппель 12X18H10T Фланцы 12X18H10T
CSM5			Ниппель из углеродистой стали Фланцы 12X18H10T

4	Переходник <sup>1)</sup>		Применяемость по моделям
	Резьба на входе - выходе среды	Материал	
A3	K1/2 внутр - M20x1,5 внутр	12X18H10T	103...164, 193
A4	K1/4 внутр - M20x1,5 внутр		
A7	1/4NPT наруж - M20x1,5 внутр		
A8	1/2NPT наруж - M20x1,5 внутр		
A9	1/4NPT внутр - M20x1,5 внутр		
A10	1/2NPT внутр - M20x1,5 внутр		
A11	1/2NPT наруж - M20x1,5 наруж		
A13	1/4NPT наруж - M20x1,5 наруж		
A15	1/2NPT наруж - M22x1,5 наруж		
A17	1/4NPT наруж - M12x1,25 наруж		
A19	1/2NPT внутр - M20x1,5 наруж		
A20	G1/2 наруж - M20x1,5 внутр		
A22	1/2NPT наруж - G1/2 внутр		
A24	1/2NPT наруж - 3/4NPT наруж		
A25	1/4NPT наруж - M14x1,5 внутр		
A26	1/2NPT наруж - M14x1,5 внутр		
A29	K1/2 наруж - G1/2 внутр		
A30	1/2NPT наруж - G1/2 наруж		
A31	3/4NPT наруж - G1/2 внутр		
A32	1/2NPT внутр - G1/2 наруж		
A34	M27x1,5 наруж - G1/2 внутр		
A35	1/2NPT наруж - 1/4NPT наруж		

5	Ответный фланец <sup>2)</sup>		Применяемость по моделям
	<b>Размер фланца</b>		163, 164, 173, 174, 175, 176, 183, 184, 185, 186, 186, 187, 188
A	DN 25 (1 дюйм)		
B	DN 50 (2 дюйм)		
C	DN 80 (3 дюйм)		
D	DN 100 (4 дюйм)		
X	Специальный заказ		
	<b>Тип фланца</b>	<b>Максимальное допустимое давление</b>	
A02	ANSI 150	2 МПа	
A05	ANSI 300	5 МПа	
A11	ANSI 600	11 МПа	
A15	ANSI 900	15 МПа	
A26	ANSI 1500	26 МПа	
A40	ANSI 2500	40 МПа	
D1,6	DIN EN 1092-1 PN 10/16	1,6 МПа	
D4,0	DIN EN 1092-1 PN 25/40	4 МПа	
D6,3	DIN EN 1092-1 PN 63	6,3 МПа	
D10	DIN EN 1092-1 PN 100	10 МПа	
D16	DIN EN 1092-1 PN 160	16 МПа	
X	Специальный заказ		
	<b>Тип приварки фланца</b>	<b>Максимальное допустимое давление</b>	
WN	Стальной приварной встык	свыше 2,5 МПа	
PL	Стальной плоский приварной	до 2,5 МПа	
X	Специальный заказ		
	<b>Тип фланцевого уплотнения</b>	<b>Максимальное допустимое давление</b>	
-	Соединительный выступ (по умолчанию)	до 2,5 МПа	
F	Впадина	до 6,3 МПа	
J	Под прокладку овального сечения	свыше 6,3 МПа	
X	Специальный заказ		
	<b>Материал ответного фланца</b>		
09CS	09Г2С		
CS	Сталь 20		
S	Нержавеющая сталь 12X18Н10Т		
X	Специальный заказ		
	<b>Прокладка</b>		
F	Плоская прокладка		
SW	Спирально-навитая прокладка		
RJ	Овальная прокладка		
X	Специальный заказ		
	<b>Материал прокладки</b>	<b>Применяемость по типу прокладки</b>	
09CS	09Г2С	Овальная прокладка	
S	12X18Н10Т		
GR	Терморасширенный графит	Спирально-навитая прокладка	

P	ПОН	Плоская прокладка	Применяемость по моделям
PO	ПМБ		
X	Специальный заказ		
	<b>Материал крепежа<sup>3)</sup></b>		
CS	Сталь 20		
S	Нержавеющая сталь 12X18H10T		
X	Специальный заказ		
6	<b>Промывочное кольцо<sup>4)</sup></b>		
	<b>Размер промывочного кольца<sup>5)</sup></b>		
B	DN50		
C	DN80		
D	DN100		
X	Специальный заказ		
	<b>Тип фланца</b>	<b>Максимальное допустимое давление</b>	
A02	ANSI 150	2 МПа	
A05	ANSI 300	5 МПа	
A11	ANSI 600	11 МПа	
A15	ANSI 900	15 МПа	
A26	ANSI 1500	26 МПа	
A40	ANSI 2500	40 МПа	
D1,6	DIN EN 1092-1 PN 10/16	1,6 МПа	
D4,0	DIN EN 1092-1 PN 25/40	4 МПа	
D6,3	DIN EN 1092-1 PN 63	6,3 МПа	
D10	DIN EN 1092-1 PN 100	10 МПа	
D16	DIN EN 1092-1 PN 160	16 МПа	
X	Специальный заказ		
	<b>Уплотнительная поверхность со стороны датчика / со стороны ответного фланца</b>		
B	Соединительный выступ (с каждой стороны)		
E/F	Выступ / Впадина		
F/E	Впадина / Выступ		
J	Под прокладку овального сечения (с каждой стороны)		
X	Специальный заказ		
	<b>Резьба отверстия под заглушку</b>		
1/4NPT	1/4NPT		
1/2NPT	1/2NPT		
X	Специальный заказ		
	<b>Количество отверстий</b>		
1	1		
2	2		

163, 164, 173,  
174, 175, 176,  
183, 184, 185,  
186, 186, 187,  
188

7	Кронштейн	Применяемость по моделям
	<b>Тип</b>	Для всех моделей, кроме 163, 164
H	Горизонтальный	
A	Угловой	
	<b>Материал</b>	
CS	Углеродистая сталь	
S	Нержавеющая сталь	
Примечания <sup>1)</sup> Давление рабочей среды до 40 МПа. <sup>2)</sup> Размер фланца, тип фланца соответствует основному фланцу, выбранного у датчика давления. Ответная часть состоит из фланца, прокладки и комплекта крепежа. <sup>3)</sup> По умолчанию материал крепежа соответствует материалу ответного фланца при отсутствии дополнительных требований. <sup>4)</sup> Промывочное кольцо поставляется вместе с заглушками, количество которых соответствует количеству отверстий. Материал промывочного кольца нержавеющая сталь. <sup>5)</sup> Размер промывочного кольца соответствует размеру основного фланца.		

Примеры обозначения комплекта монтажных частей для датчиков давления:

**КМЧ для ЭМИС-БАР 143-SM5-HS**

**143** – модель датчика давления;

**SM5** - два монтажных фланца со штуцером с резьбой M20x1,5, крепеж, ниппель с накидной гайкой для соединения по наружному диаметру трубы 14 мм. Ниппель и монтажный фланец из нержавеющей стали;

**HS** – горизонтальный кронштейн из нержавеющей стали.

**КМЧ для ЭМИС-БАР 173-BD4,0WNFCSSWGRCS**

**B** – размер фланца DN50;

**D4,0** – тип фланца DIN EN 1092-1 PN 25/40;

**WN** – тип приварки фланца – стальной приварной встык;

**F** – уплотнительная поверхность - впадина;

**CS** – материал ответного фланца Сталь 20;

**SW** – спирально-навитая прокладка;

**GR** – материал прокладки – терморасширенный графит;

**CS** – материал крепежа Сталь 20.

**КМЧ для ЭМИС-БАР 163 – CA05 исп.F/E 1/2NPT2**

**C** – размер промывочного кольца DN80;

**A05** – тип ANSI 300;

**исп.F/E** – уплотнительная поверхность со стороны датчика – впадина / со стороны ответного фланца - выступ;

**1/2NPT** – резьба промывочных отверстий;

**2** – количество промывочных отверстий.

## Габаритные и присоединительные размеры датчиков

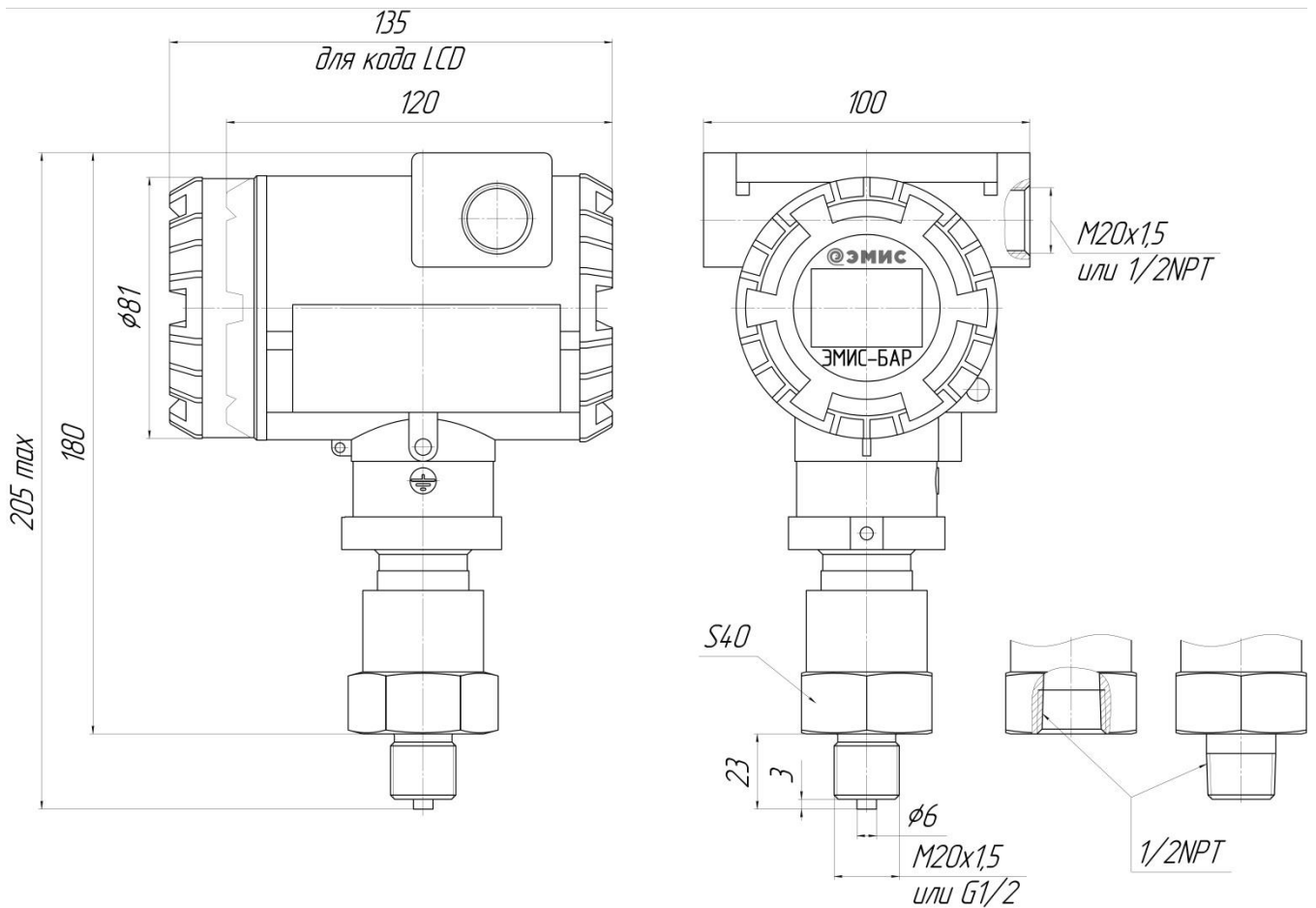
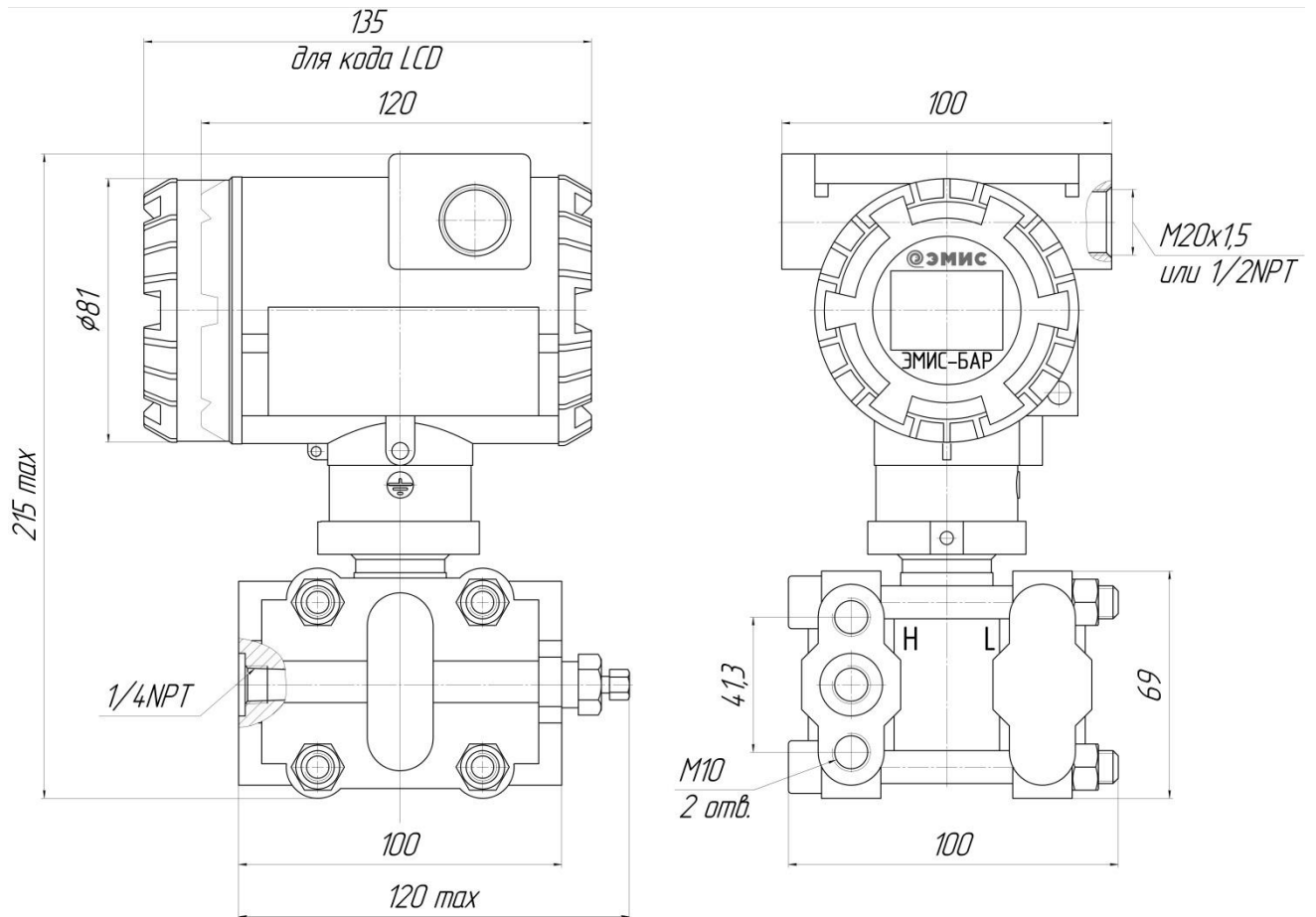


Рисунок Д.1 – Габаритные и присоединительные размеры штуцерного исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 103 и 123





Исполнение 1/4FS

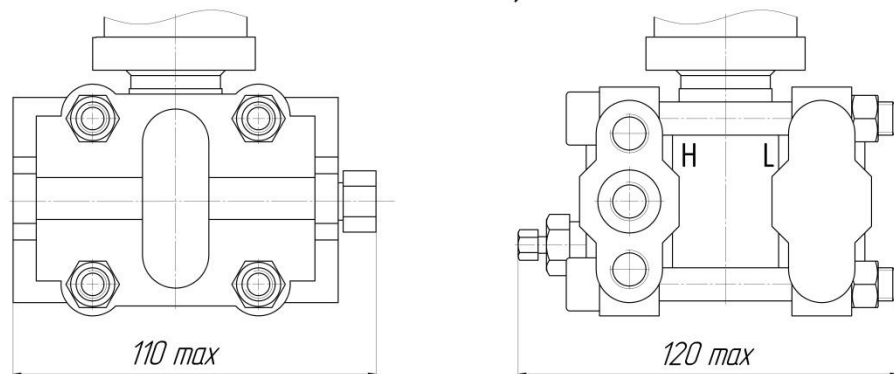
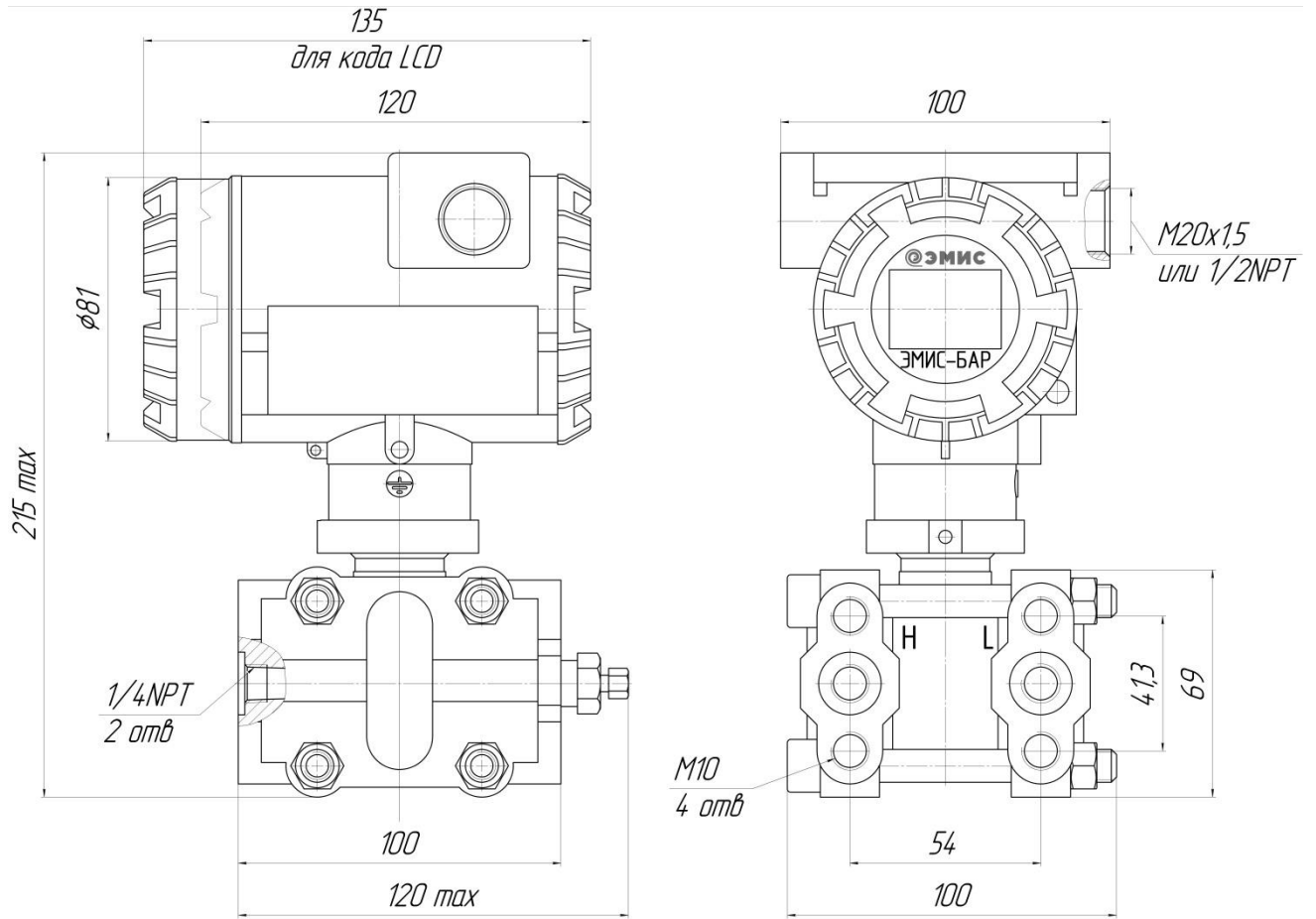
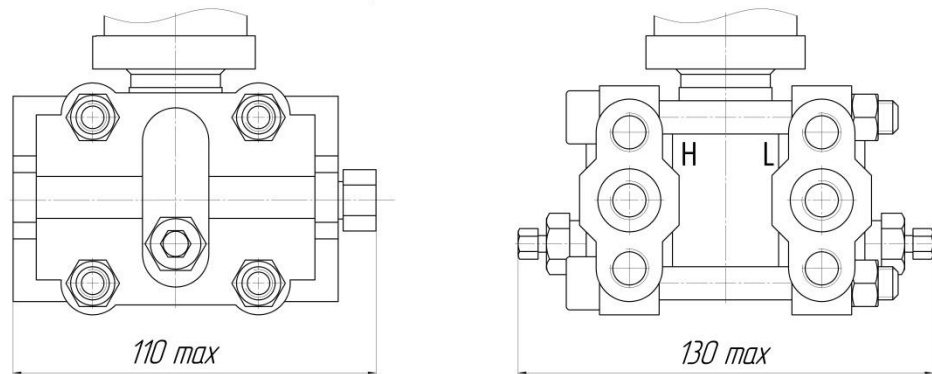


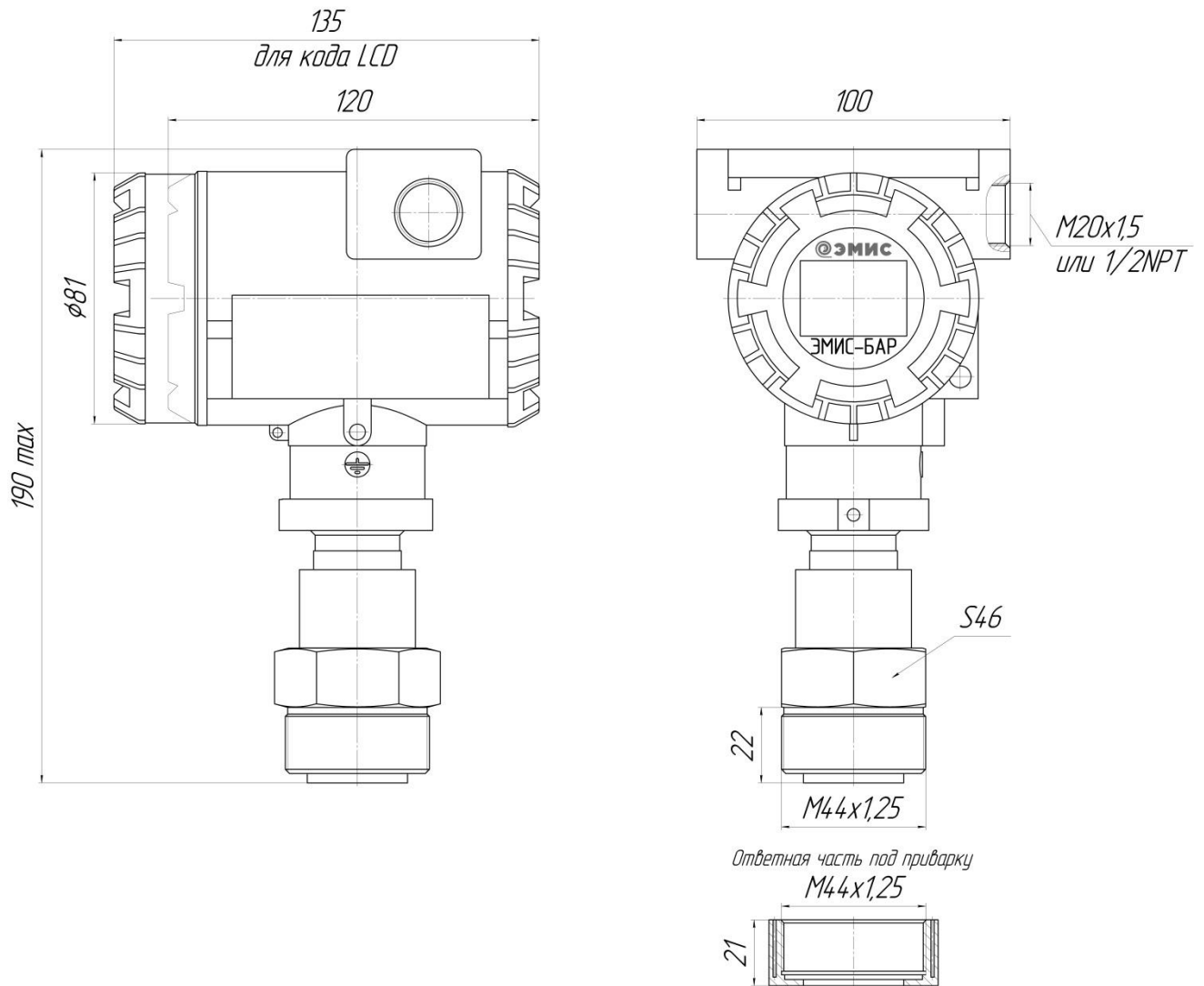
Рисунок Д.2 – Габаритные и присоединительные размеры фланцевого исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 105 и 133



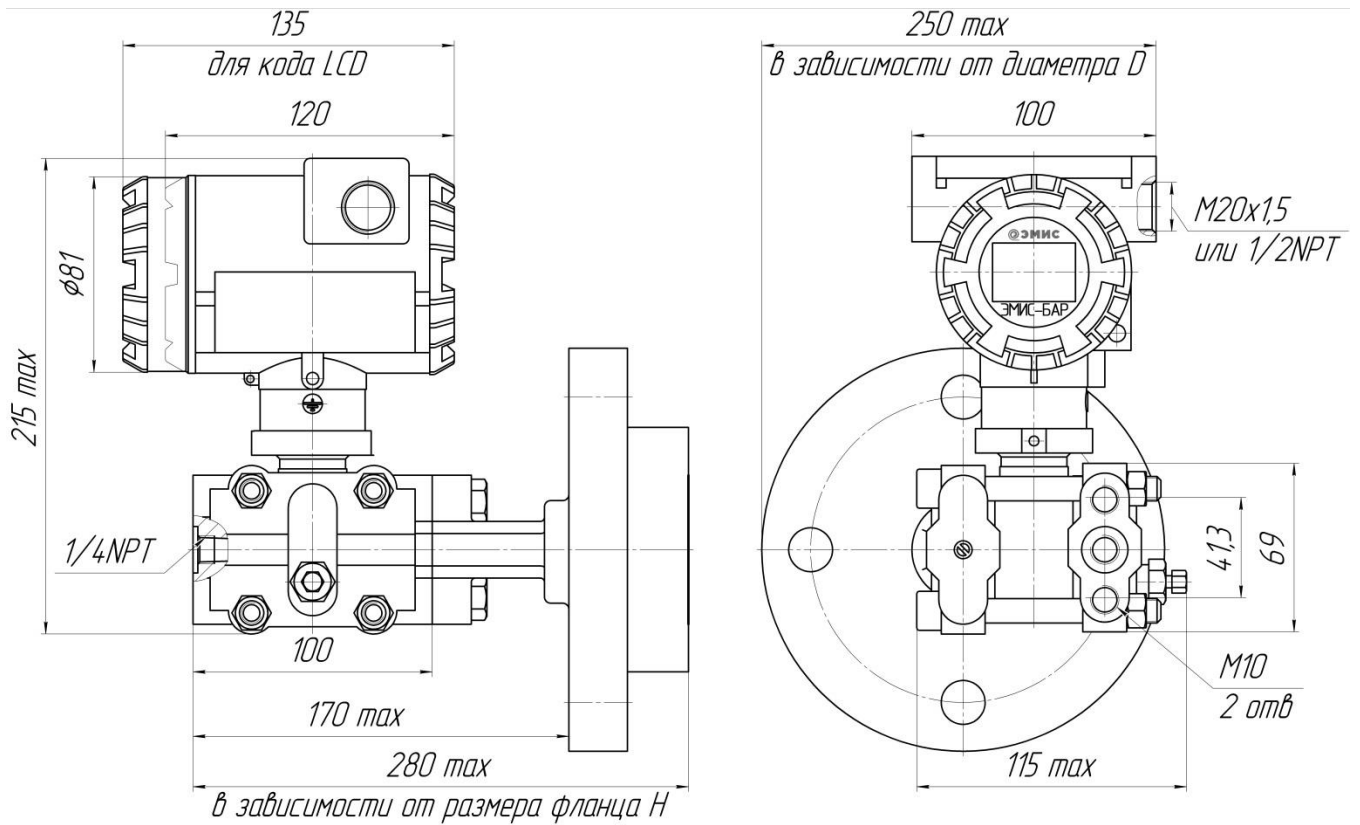
*Код в строке заказа 1/4FS*



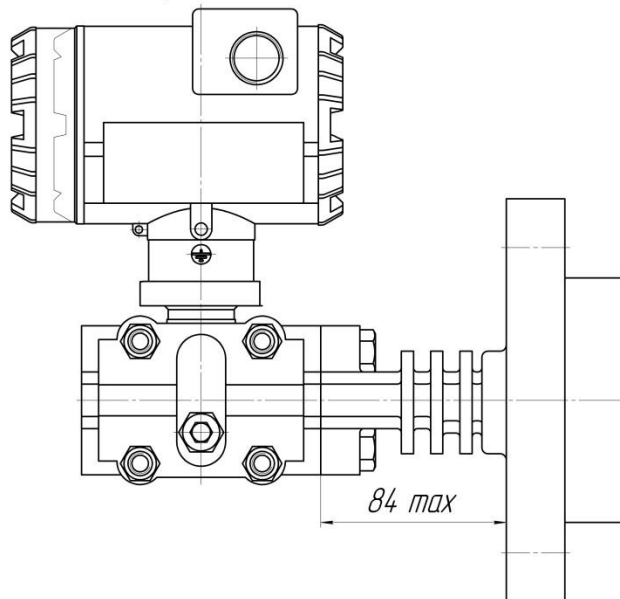
**Рисунок Д.3** – Габаритные и присоединительные размеры фланцевого исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 143 и 193



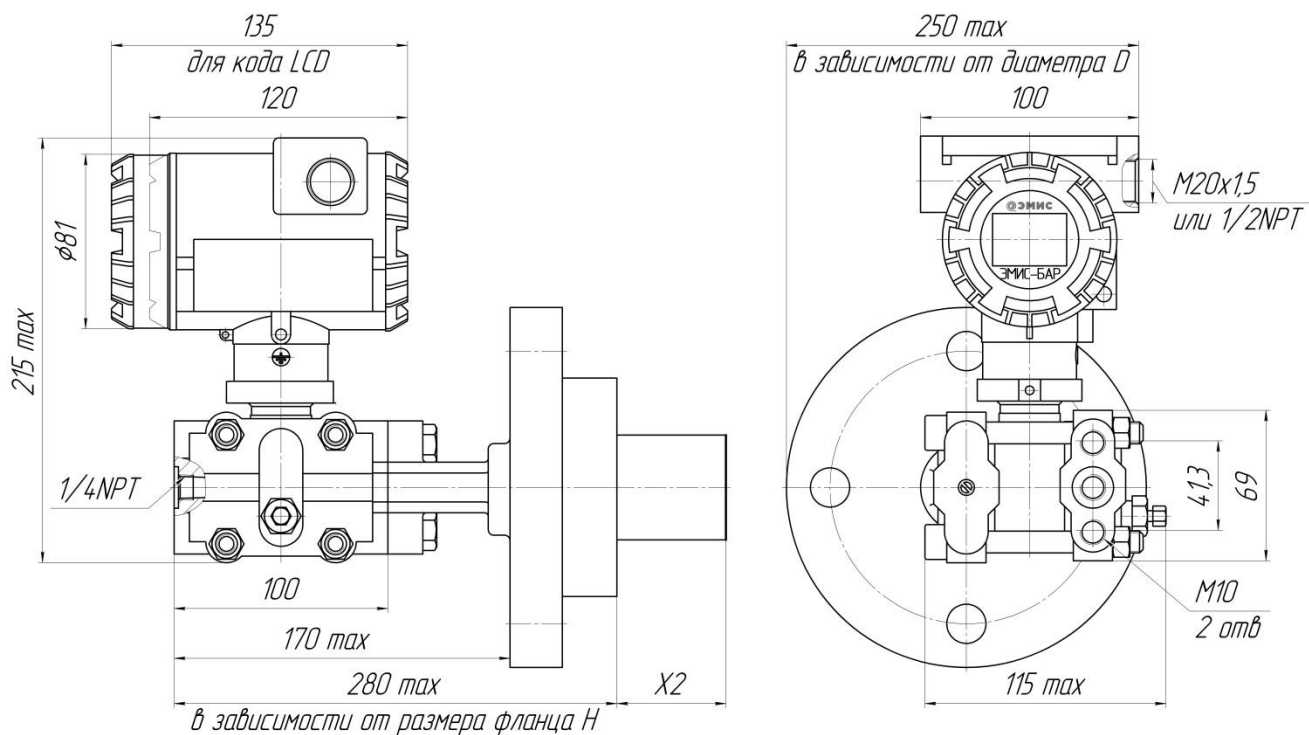
**Рисунок Д.4** – Габаритные и присоединительные размеры штуцерного исполнения с открытой мембраной датчиков давления ЭМИС-БАР 113



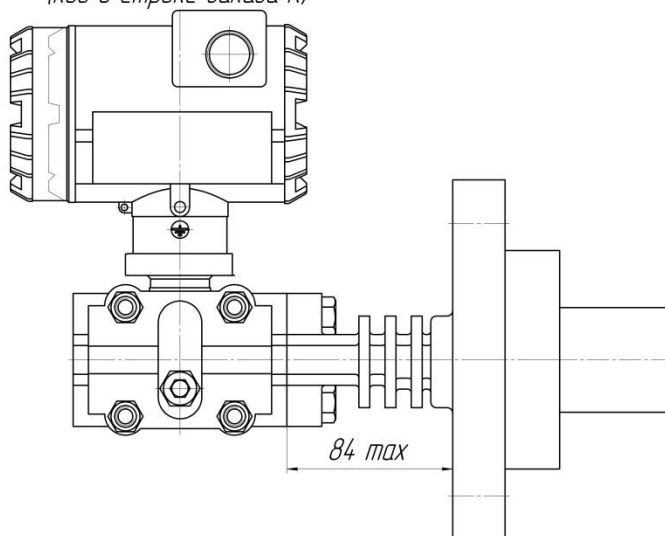
Высокотемпературное исполнение  
(код в строке заказа R)



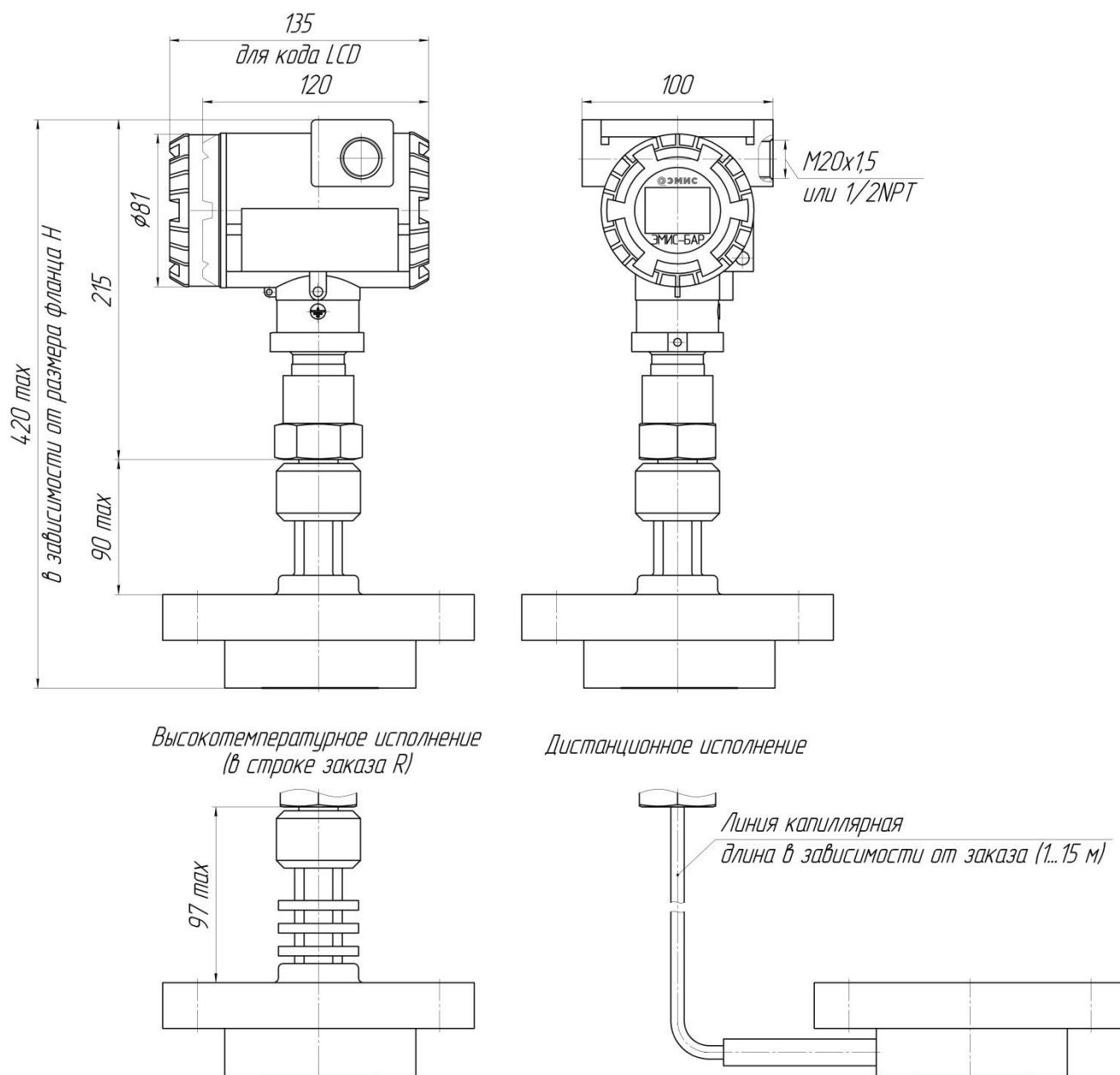
**Рисунок Д.5** – Габаритные и присоединительные размеры специального фланцевого исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 163. Размеры фланца указаны на страницах 70-73.



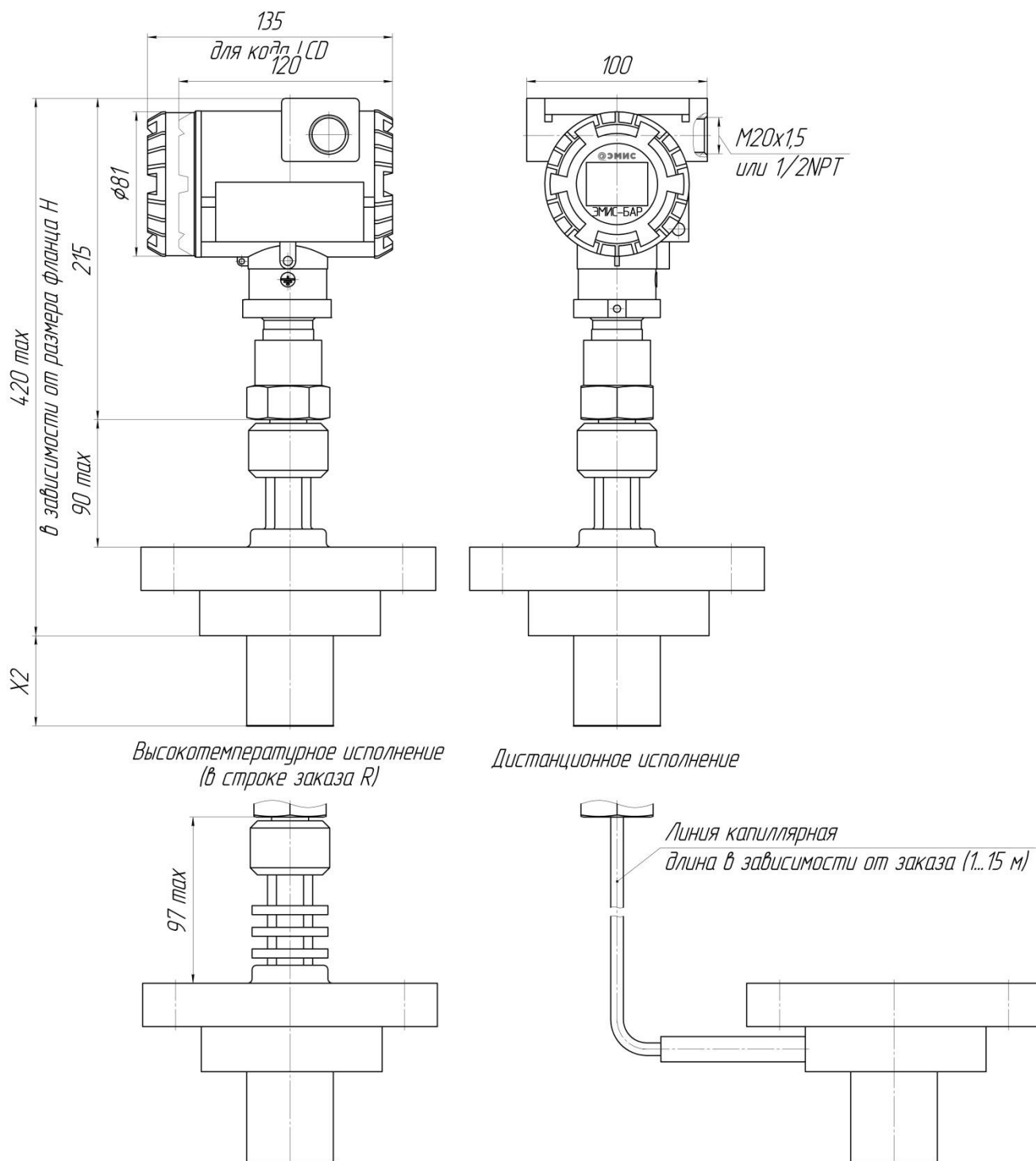
Высокотемпературное исполнение  
(код в строке заказа R)



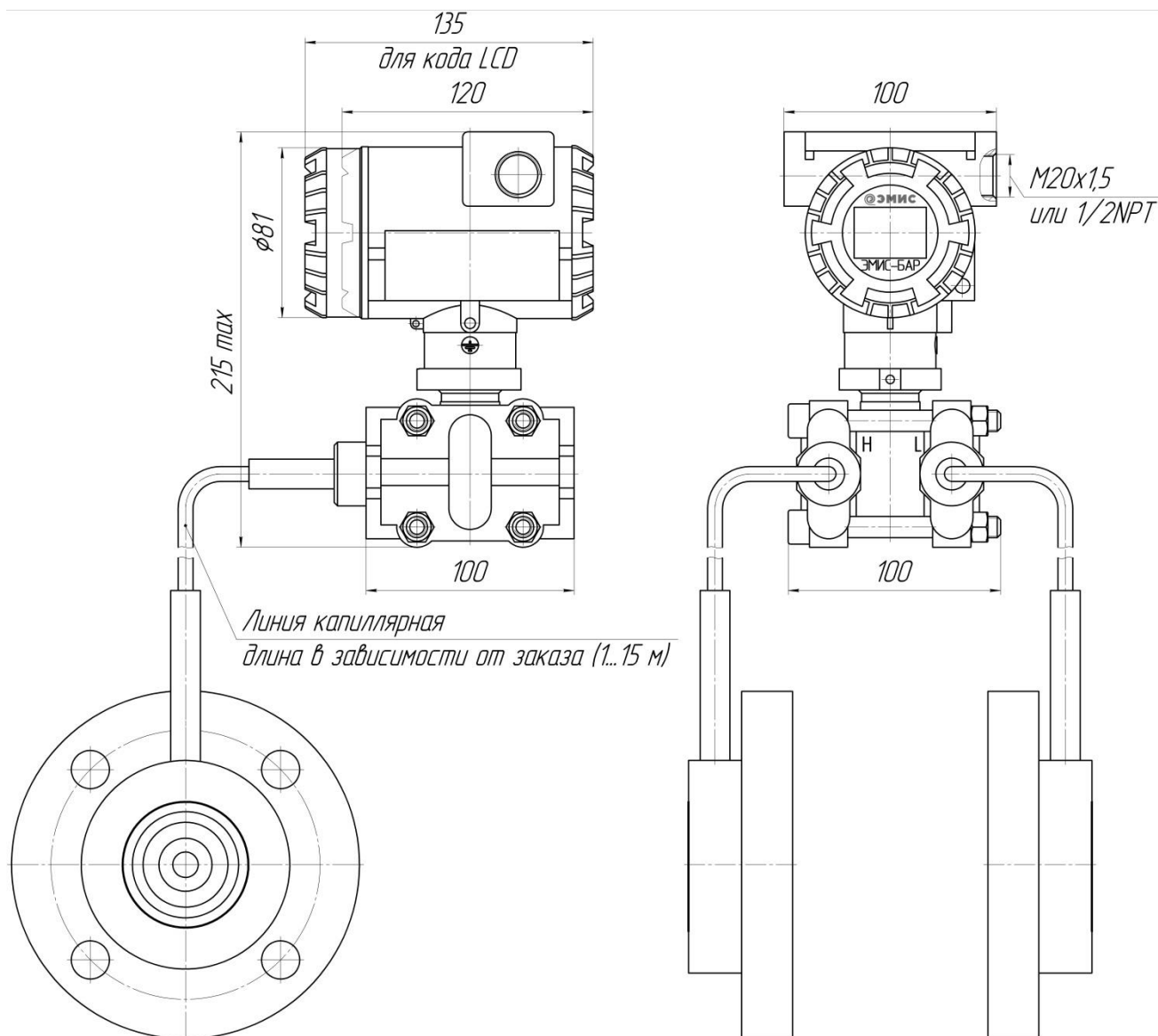
**Рисунок Д.6** – Габаритные и присоединительные размеры специального фланцевого исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 164. Размеры фланца указаны на страницах 70-73.



**Рисунок Д.7** – Габаритные и присоединительные размеры специального фланцевого исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 173 и 175. Размеры фланца указаны на страницах 70-73.



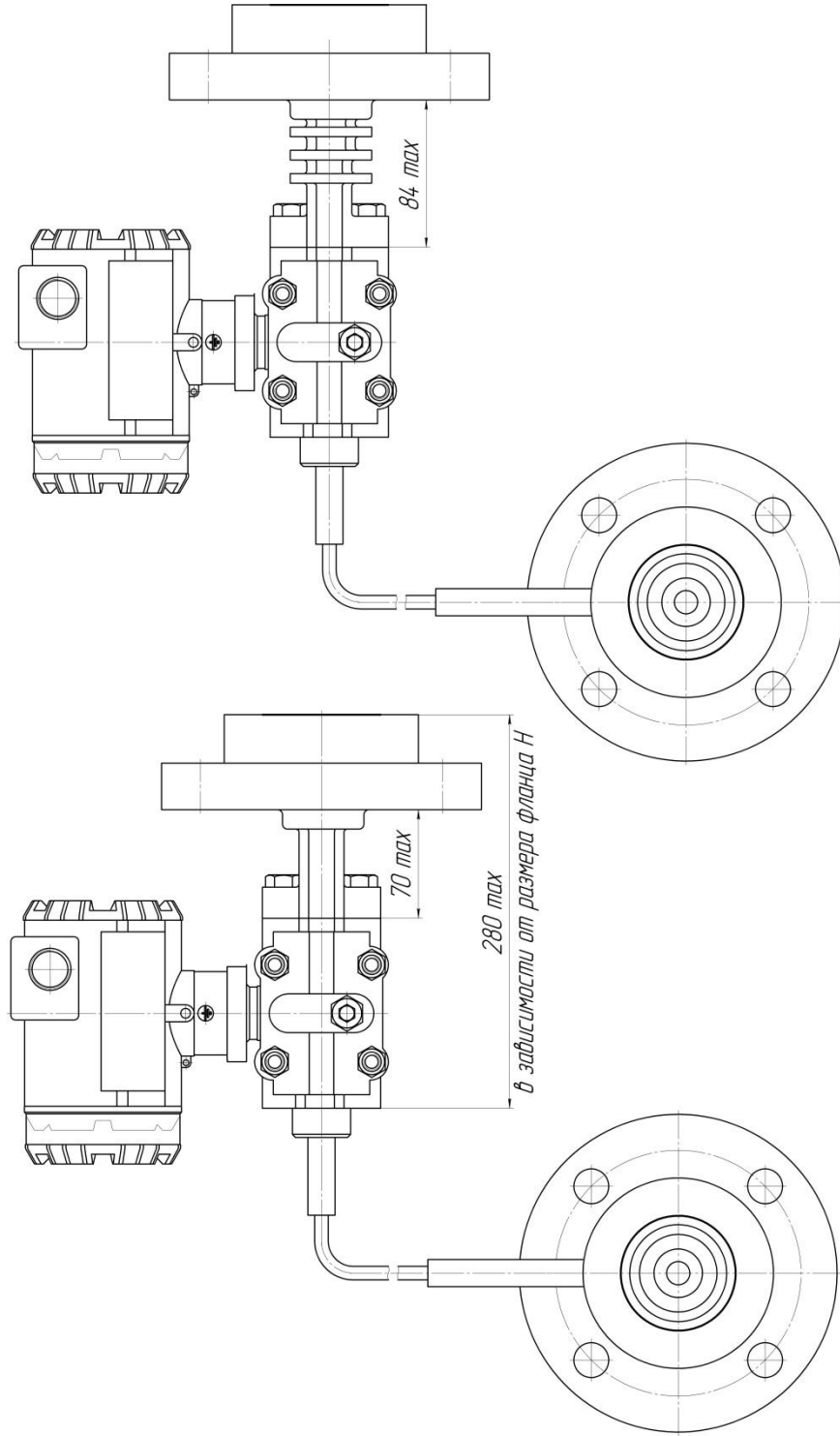
**Рисунок Д.8** – Габаритные и присоединительные размеры специального фланцевого исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 174 и 176. Размеры фланца указаны на страницах 70-73.



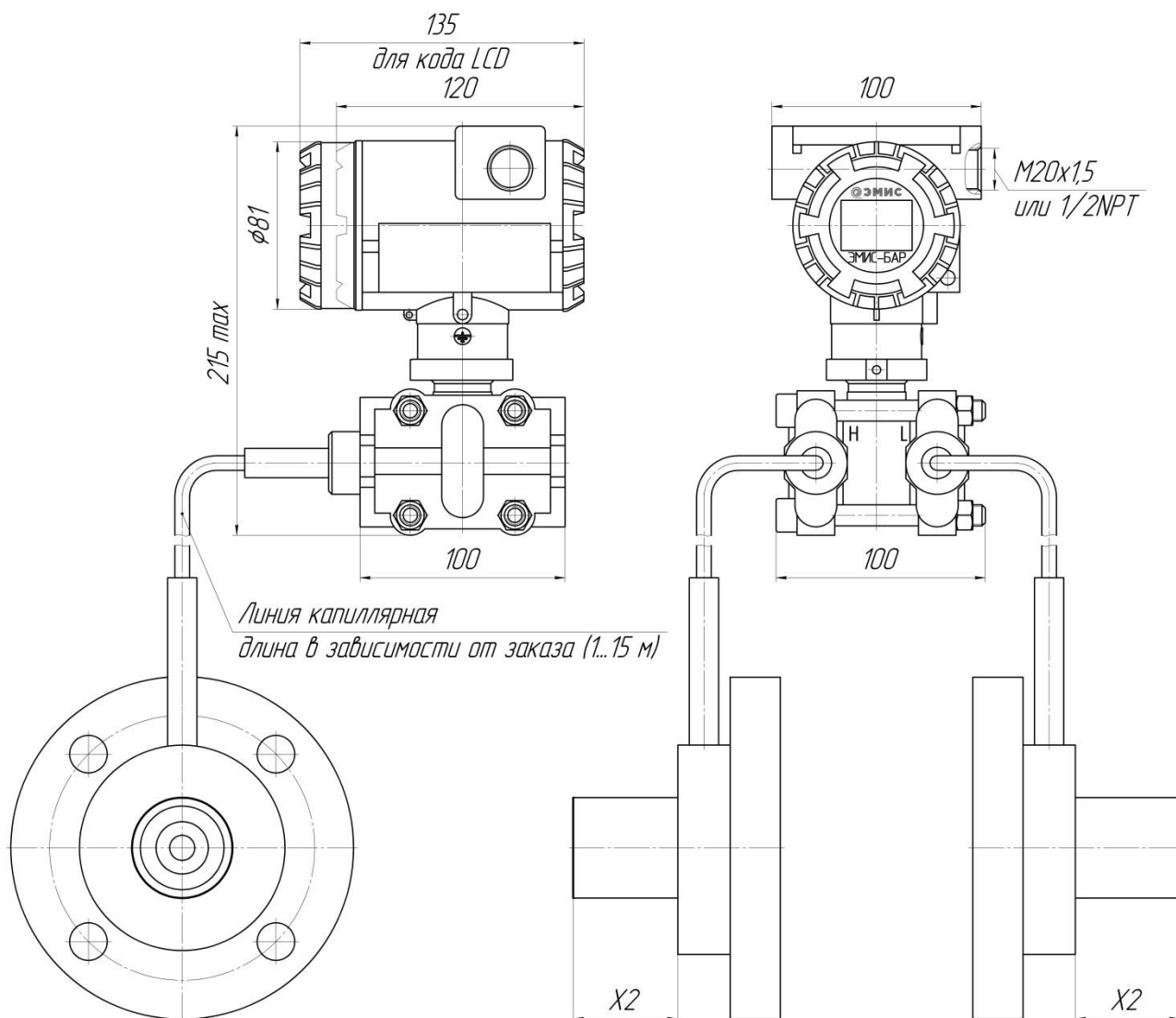
**Рисунок Д.9** – Габаритные и присоединительные размеры специального фланцевого исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 183 и 186. Размеры фланца указаны на страницах 70-73.



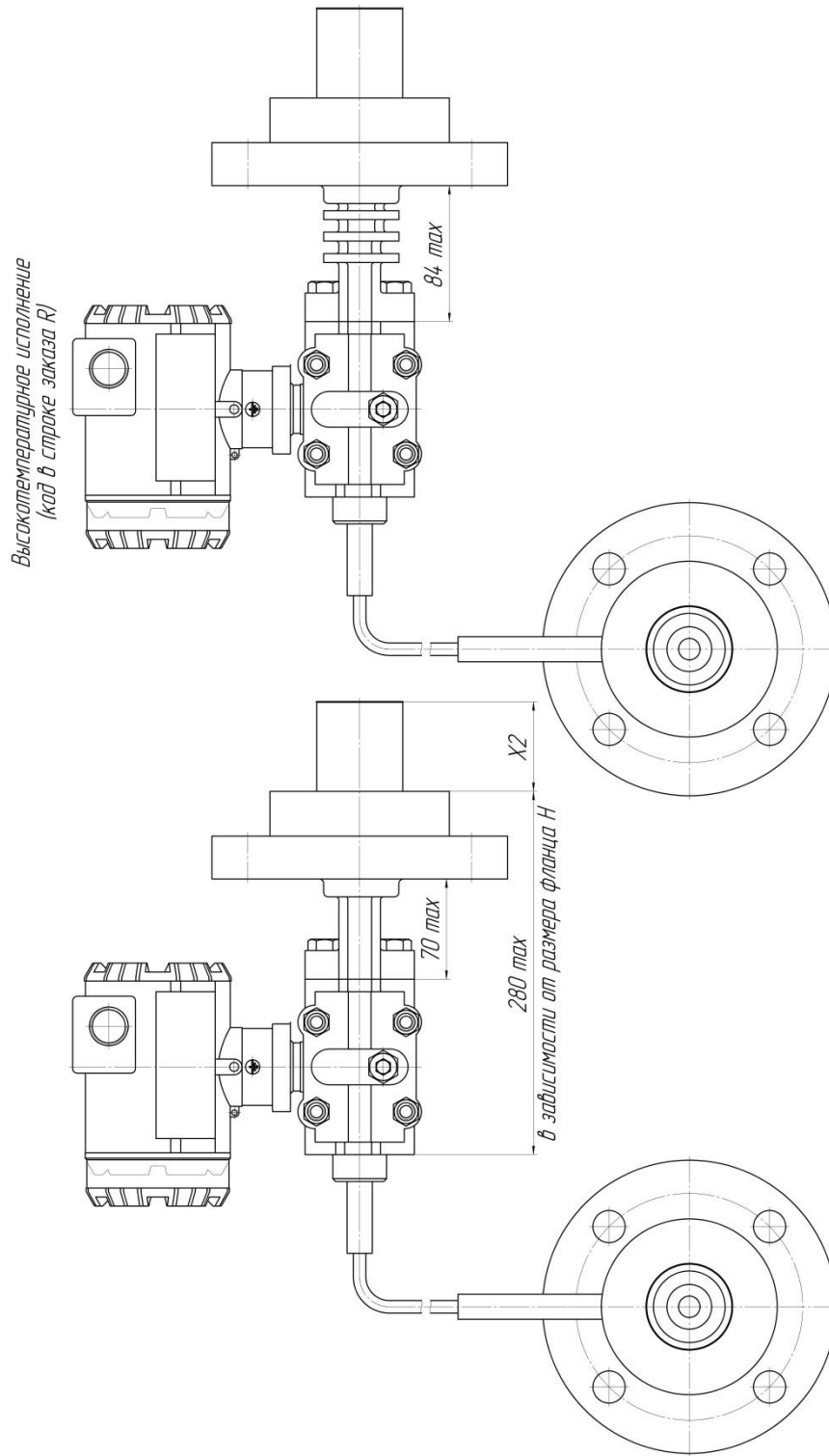
Высокотемпературное исполнение  
(код в строке заказа R)



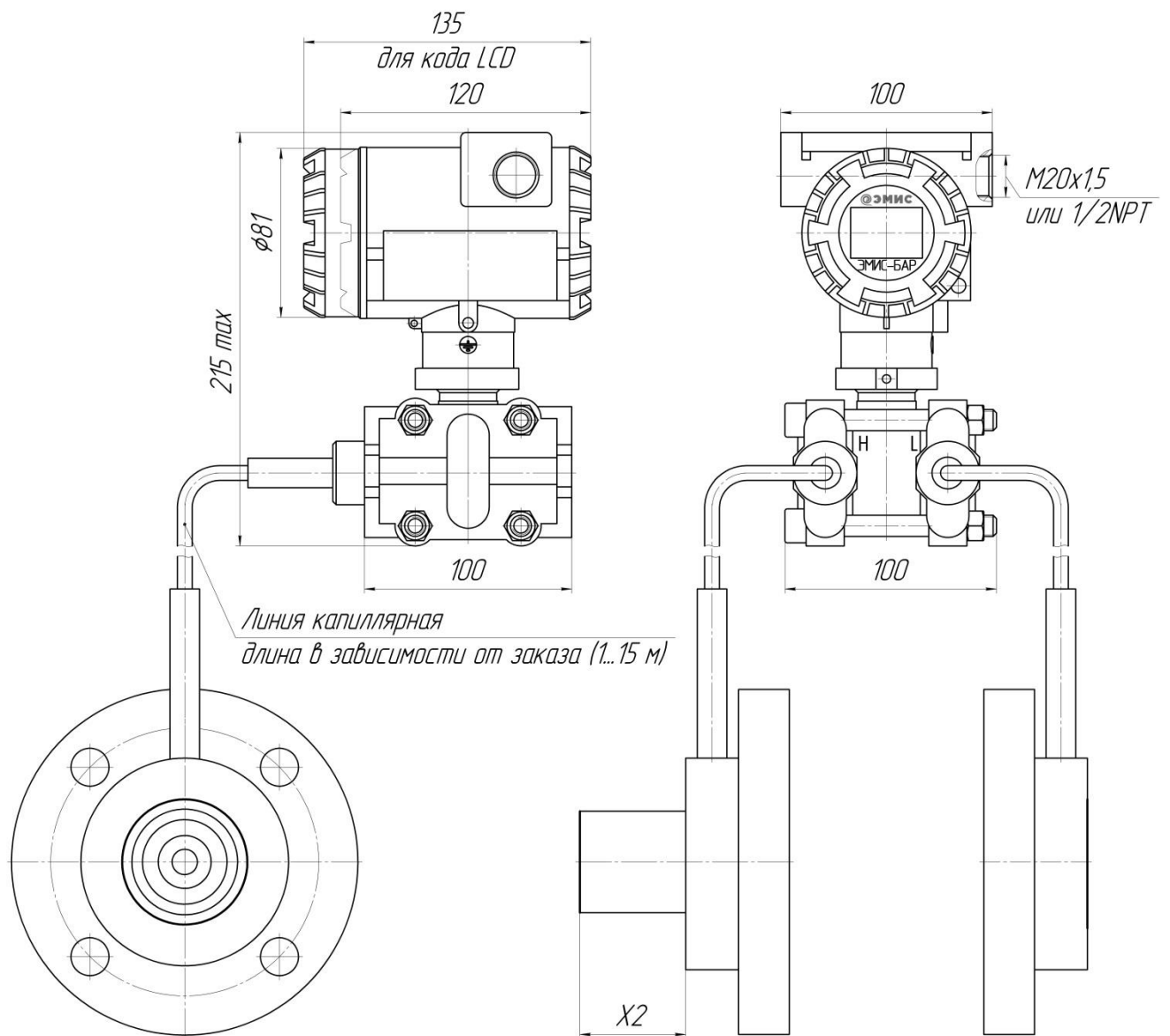
**Рисунок Д.10** – Габаритные и присоединительные размеры специального фланцевого исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 183 и 186 без капиллярной линии со стороны плюсовой камеры (код в строке заказа 00). Остальные размеры смотреть на Рисунок Д.9



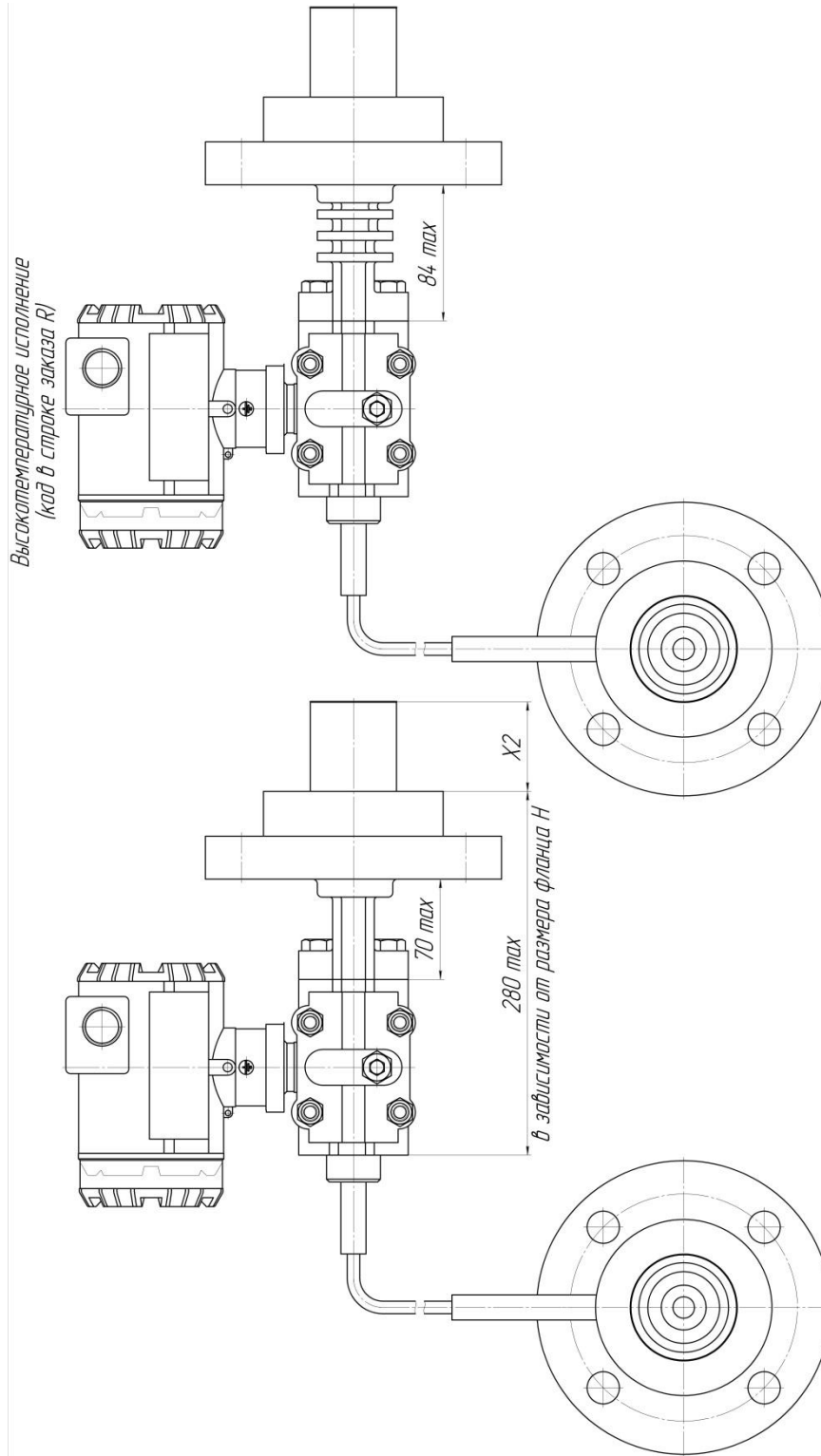
**Рисунок Д.11** – Габаритные и присоединительные размеры специального фланцевого исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 184 и 187. Размеры фланца указаны на страницах 70-73.



**Рисунок Д.12** – Габаритные и присоединительные размеры специального фланцевого исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 184 и 187 без капиллярной линии со стороны плюсовой камеры (код в строке заказа 00). Остальные размеры смотреть на Рисунке Д.11

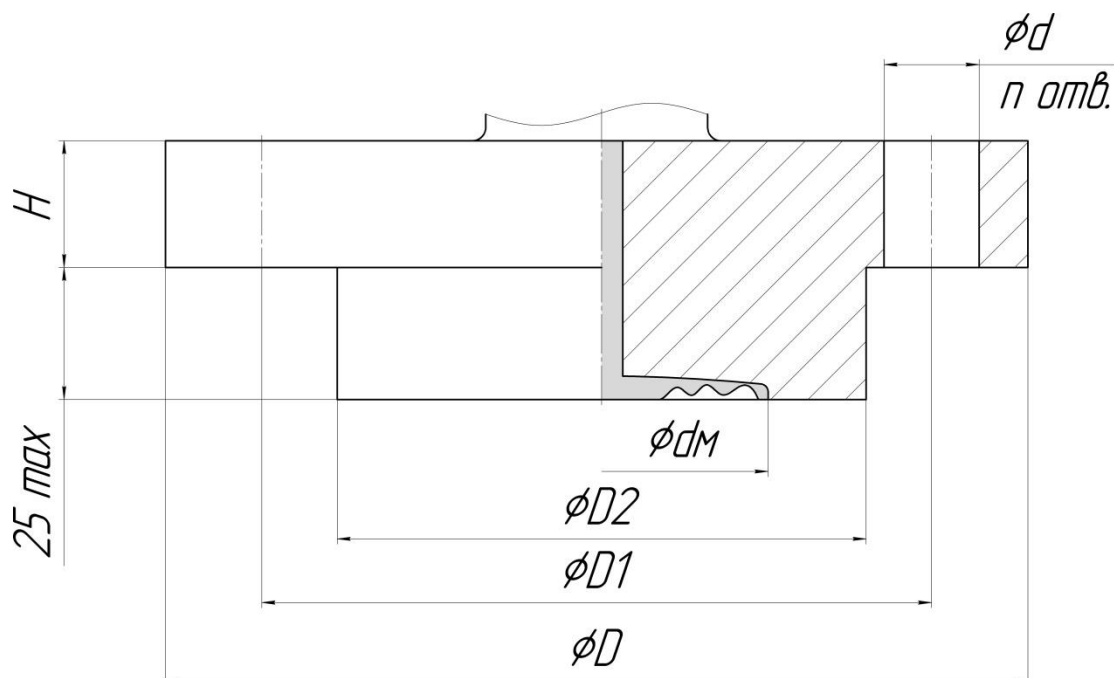


**Рисунок Д.13** – Габаритные и присоединительные размеры специального фланцевого исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 185 и 188. Размеры фланца указаны на страницах 70-73.



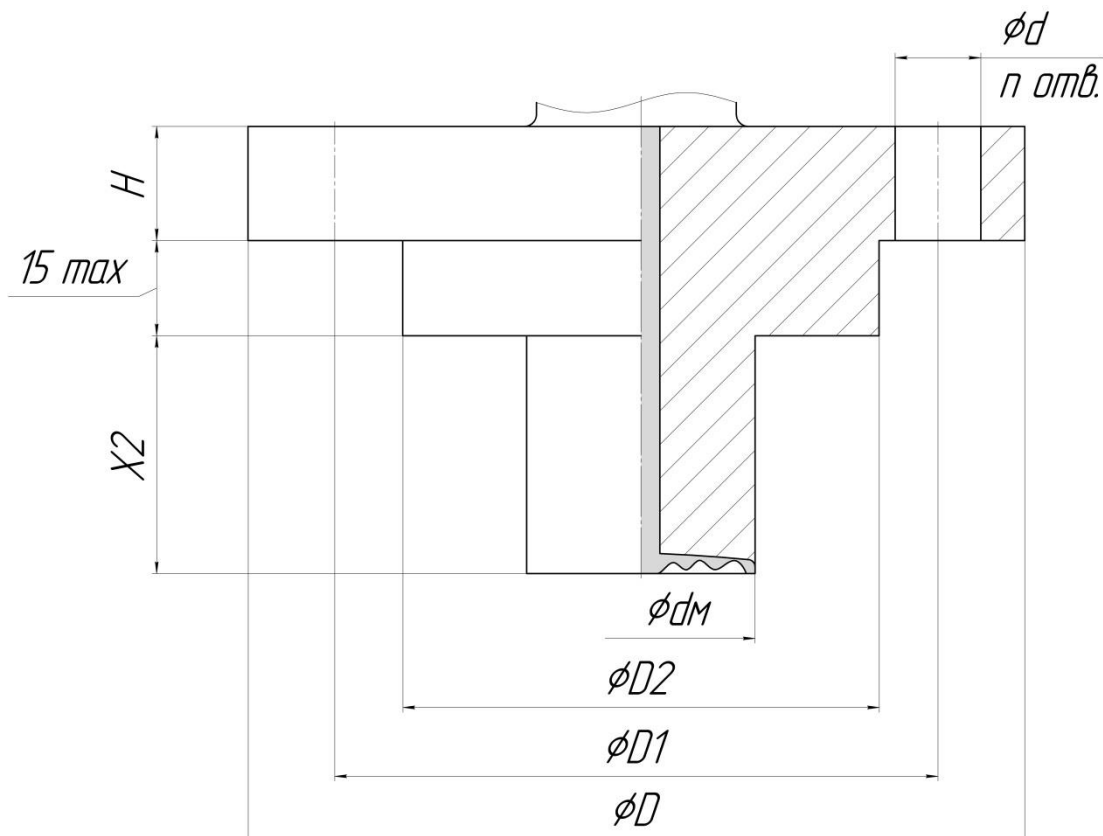
**Рисунок Д.14** – Габаритные и присоединительные размеры специального фланцевого исполнения датчиков давления ЭМИС-БАР 185 и 188 без капиллярной линии со стороны плюсовой камеры (код в строке заказа 00). Остальные размеры смотреть на Рисунке Д.13

## Габаритные и присоединительные размеры фланцев с плоской мембраной по DIN EN 1092-1



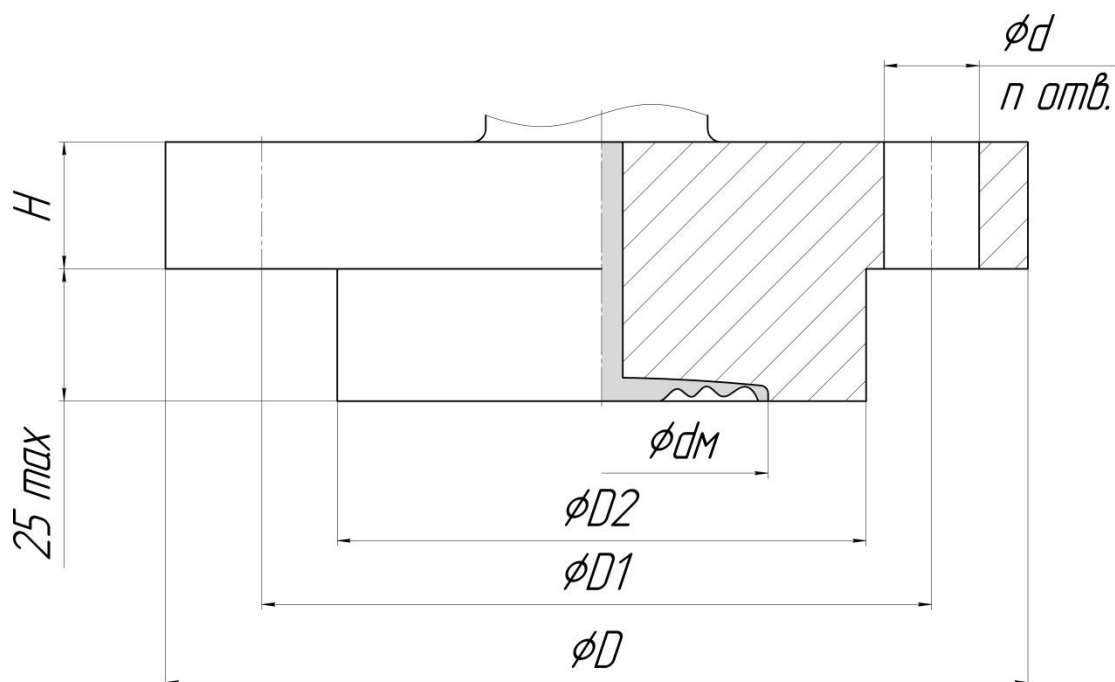
Размер фланца	Класс по давлению	D	D1	D2	dm	H	Кол-во болтов, n	Диаметр отверстия под болт, d
DN25	PN10/16	115	85	66	34	18	4	14
	PN25/40	115	85	66	34	18	4	14
	PN63	140	100	66	34	24	4	18
	PN100	140	100	66	34	24	4	18
DN50	PN10/16	165	125	100	61	18	4	18
	PN25/40	165	125	100	61	20	4	18
	PN63	180	135	100	61	26	4	22
	PN100	195	145	100	61	28	4	26
	PN160	195	145	100	61	30	4	26
DN80	PN10/16	200	160	130	89	20	8	18
	PN25/40	200	160	130	89	24	8	18
	PN63	215	170	130	89	28	8	22
	PN100	230	180	130	89	32	8	26
	PN160	230	180	130	89	36	8	26
DN100	PN10/16	220	180	155	115	20	8	18
	PN25/40	235	190	155	115	24	8	22
	PN63	250	200	155	115	30	8	26
	PN100	265	210	155	115	36	8	30
	PN160	265	210	155	115	40	8	30

Габаритные и присоединительные размеры фланцев с выносной мембраной  
по DIN EN 1092-1



Размер фланца	Класс по давлению	D	D1	D2	dm	H	Кол-во болтов, n	Диаметр отверстия под болт, d
DN50	PN10/16	165	125	100	48	18	4	18
	PN25/40	165	125	100	48	20	4	18
	PN63	180	135	100	48	26	4	22
	PN100	195	145	100	48	28	4	26
	PN160	195	145	100	48	30	4	26
DN80	PN10/16	200	160	130	71	20	8	18
	PN25/40	200	160	130	71	24	8	18
	PN63	215	170	130	71	28	8	22
	PN100	230	180	130	71	32	8	26
	PN160	230	180	130	71	36	8	26
DN100	PN10/16	220	180	155	96	20	8	18
	PN25/40	235	190	155	96	24	8	22
	PN63	250	200	155	96	30	8	26
	PN100	265	210	155	96	36	8	30
	PN160	265	210	155	96	40	8	30

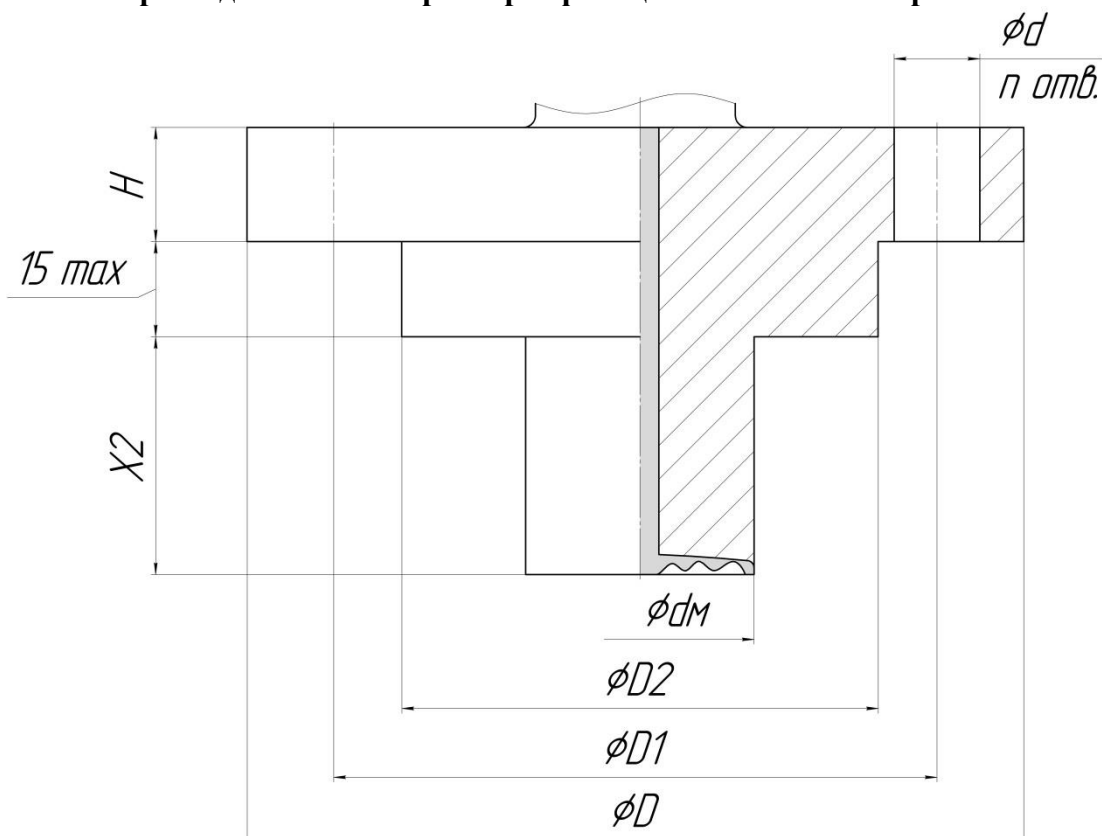
## Габаритные и присоединительные размеры фланцев с плоской мембраной по ASME B16.5



Размер фланца	Класс по давлению	D	D1	D2	dM	H	Кол-во болтов, n	Диаметр отверстия под болт, d
DN25 (1 дюйм)	150	110	79.4	66	34	12.7	4	16
	300	125	88.9	66	34	15.9	4	18
	600	125	88.9	66	34	17.5	4	18
	900	150	101.6	66	34	28.6	4	26
DN50 (2 дюйма)	150	150	120.7	100	61	19.5	4	18
	300	165	127	100	61	22.7	8	18
	600	165	127	100	61	32.4	8	18
	900	215	165.1	100	61	45.1	8	26
	1500	215	165.1	100	61	45.1	8	26
	2500	235	171.4	100	61	57.9	8	30
DN80 (3 дюйма)	150	190	152.4	130	89	24.3	4	18
	300	210	168.3	130	89	29	8	22
	600	210	168.3	130	89	38.8	8	22
	900	240	190.5	130	89	45.1	8	26
	1500	265	203.2	130	89	54.7	8	33
	2500	305	228.6	130	89	73.7	8	36
DN100 (4 дюйма)	150	230	190.5	155	115	24.3	8	18
	300	255	200	155	115	32.2	8	22
	600	275	215.9	155	115	45.1	8	26
	900	290	235	155	115	51.5	8	33
	1500	310	241.3	155	115	61.0	8	36
	2500	355	273	155	115	83.2	8	42



## Габаритные и присоединительные размеры фланцев с плоской мембраной по ASME B16.5

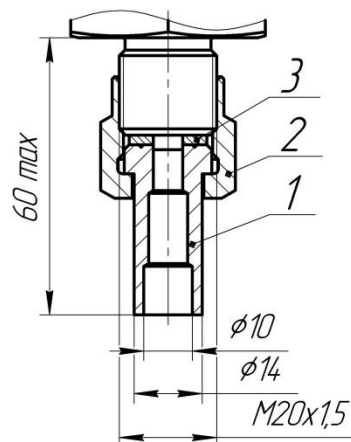


Размер фланца	Класс по давлению	D	D1	D2	dM	H	Кол-во болтов, n	Диаметр отверстия под болт, d
DN50 (2 дюйма)	150	150	120.7	100	48	19.5	4	18
	300	165	127	100	48	22.7	8	18
	600	165	127	100	48	32.4	8	18
	900	215	165.1	100	48	45.1	8	26
	1500	215	165.1	100	48	45.1	8	26
	2500	235	171.4	100	48	57.9	8	30
DN80 (3 дюйма)	150	190	152.4	130	71	24.3	4	18
	300	210	168.3	130	71	29	8	22
	600	210	168.3	130	71	38.8	8	22
	900	240	190.5	130	71	45.1	8	26
	1500	265	203.2	130	71	54.7	8	33
	2500	305	228.6	130	71	73.7	8	36
DN100 (4 дюйма)	150	230	190.5	155	96	24.3	8	18
	300	255	200	155	96	32.2	8	22
	600	275	215.9	155	96	45.1	8	26
	900	290	235	155	96	51.5	8	33
	1500	310	241.3	155	96	61.0	8	36
	2500	355	273	155	96	83.2	8	42

## Комплект монтажных частей

Ниппель с накидной гайкой (код в строке заказа SM1, CSM1)

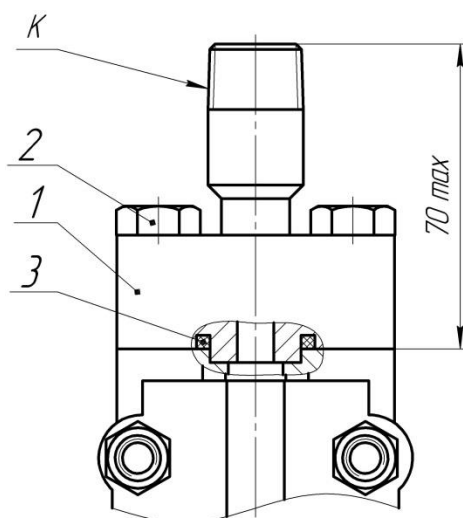
Поз.	Состав	Кол-во, шт.
1	Ниппель под наружный диаметр трубы 14 мм (материал в зависимости от кода в строке заказа)	1
2	Накидная гайка M20x1,5 из углеродистой стали с цинковым покрытием	1
3	Медная прокладка	1



## Монтажный фланец

Монтажный фланец со штуцером (код в строке заказа S4K2, S4N2, S2K2, S2N2)

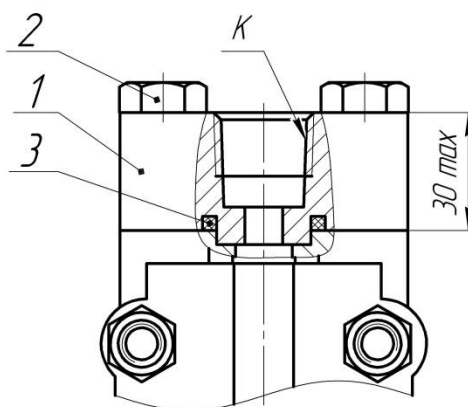
Поз.	Состав	Кол-во, шт.
1	Монтажный фланец со штуцером (резьба в зависимости от выбранного кода в строке заказа)	2
2	Болты M10	4
3	Кольцо уплотнительное резиновое	2



Резьба K	Код
K1/2	S2K2
K1/4	S4K2
1/2NPT	S2N2
1/4NPT	S4N2

Монтажный фланец с резьбовым отверстием (код в строке заказа S4K4, S4N4, S2K4, S2N4)

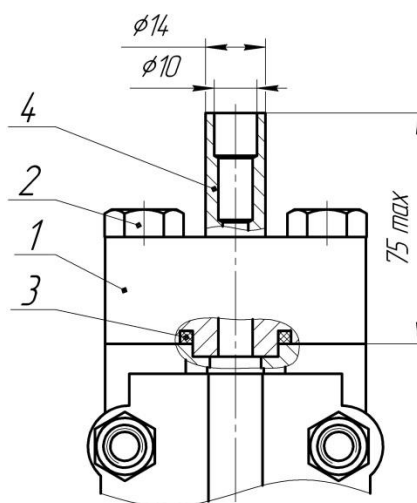
Поз.	Состав	Кол-во, шт.
1	Монтажный фланец с резьбовым отверстием (резьба в зависимости от выбранного кода в строке заказа)	2
2	Болты M10	4
3	Кольцо уплотнительное резиновое	2



Резьба K	Код
K1/2	S2K4
K1/4	S4K4
1/2NPT	S2N4
1/4NPT	S4N4

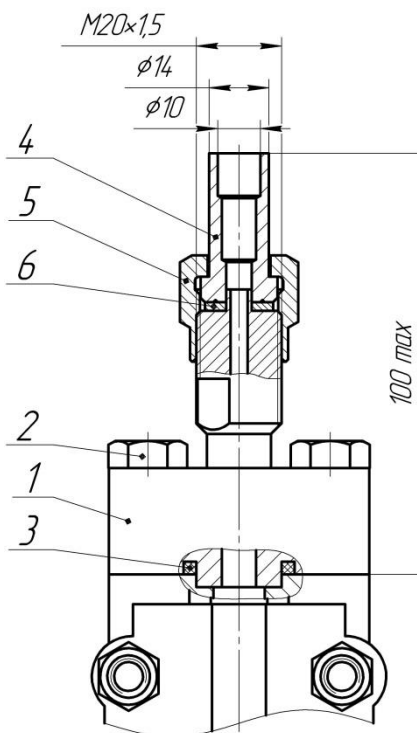
## Монтажный фланец с ниппелем (код в строке заказа SF3, CSF3)

Поз.	Состав	Кол-во, шт.
1	Монтажный фланец с отверстием под ниппель	2
2	Болты М10	4
3	Кольцо уплотнительное резиновое	2
4	Ниппель под наружный диаметр трубы 14 мм (материал в зависимости от кода в строке заказа)	2

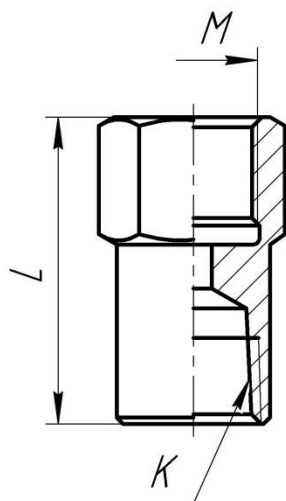


## Монтажный фланец с ниппелем и накидной гайкой (код в строке заказа SM5, CSM5)

Поз.	Состав	Кол-во, шт.
1	Монтажный фланец со штуцером М20х1,5	2
2	Болты М10	4
3	Кольцо уплотнительное резиновое	2
4	Ниппель под наружный диаметр трубы 14 мм (материал в зависимости от кода в строке заказа)	2
5	Накидная гайка М20х1,5 из углеродистой стали с цинковым покрытием	2
6	Медная прокладка	2

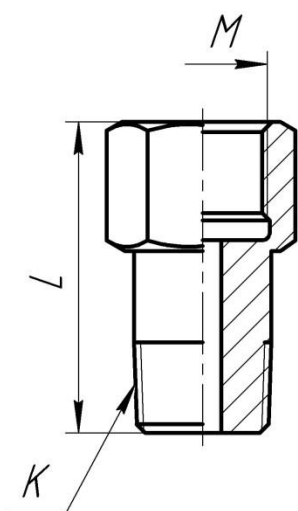


## Переходник



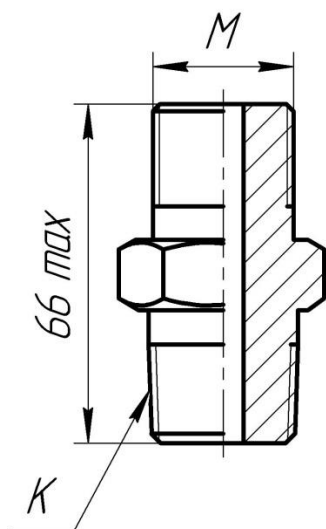
Код	Резьба М (внутр.)	Резьба К (внутр.)	L, мм
A3	M20x1,5	K1/2	50
A4	M20x1,5	K1/4	42
A9	M20x1,5	1/4NPT	42
A10	M20x1,5	1/2NPT	50

Резьба на входе внутренняя – на выходе внутренняя



Код	Резьба М (внутр.)	Резьба К (наруж.)	L, мм
A7	M20x1,5	1/4NPT	50
A8	M20x1,5	1/2NPT	50
A19	1/2NPT	M20x1,5	66
A20	M20x1,5	G1/2	66
A22	G1/2	1/2NPT	50
A25	M14x1,5	1/4NPT	50
A26	M14x1,5	1/2NPT	50
A29	G1/2	K1/2	50
A31	G1/2	3/4NPT	50
A32	1/2NPT	G1/2	66
A34	G1/2	M27x1,5	66

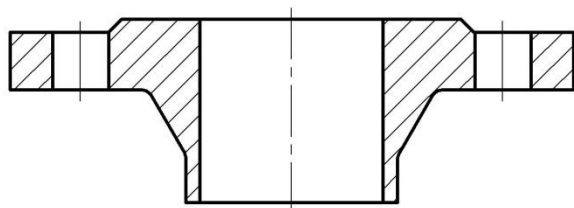
Резьба на входе наружная – на выходе внутренняя



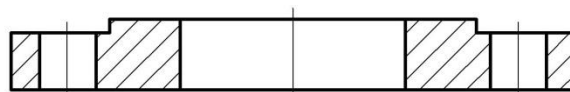
Код	Резьба М (наруж.)	Резьба К (наруж.)
A11	M20x1,5	1/2NPT
A13	M20x1,5	1/4NPT
A15	M22x1,5	1/2NPT
A17	M12x1,5	1/4NPT
A24	1/2NPT	3/4NPT
A30	G1/2	1/2NPT
A35	1/2NPT	1/4NPT

Резьба на входе наружная – на выходе наружная

## Ответный фланец

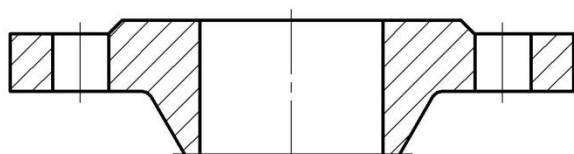


*WN – стальной приварной  
встык*

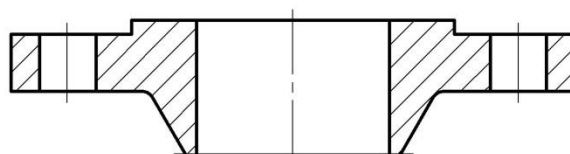


*PL – Стальной плоский  
приварной*

## Тип фланцевого уплотнения



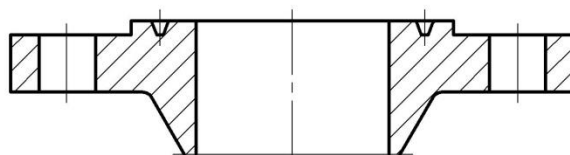
*Соединительный выступ*



*E – выступ*



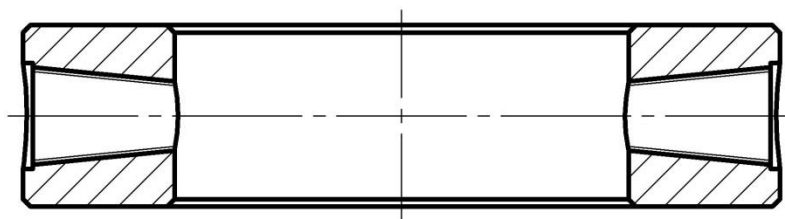
*F – впадина*



*J – под прокладку овального сечения*

Типоразмер ответного фланца согласно строке заказа комплекта монтажных частей (Приложение Г).

## Промывочное кольцо



Типоразмер промывочного кольца согласно строке заказа комплекта монтажных частей (Приложение Г).

## Кронштейн

Наименование	Состав	Поз.	Кол-во, шт.	Применяемость по моделям	
Кронштейн горизонтальный из углеродистой стали (HCS)	Кронштейн горизонтальный, сталь (А)	1	1	для всех	
	КМЧ для кронштейна горизонт. исп. 1, сталь (А) (Рисунок Е.1)	Кронштейн сталь	2	1	103, 113, 123, 173, 174, 175, 176
		Скоба сталь	3	1	
		Болт М8х16 DIN 933 сталь, к.п. 8.8	4	4	
		Гайка М8 DIN 934 сталь	5	4	
		Хомут М8 нерж.	6	1	
		Гайка М8 DIN 934 нерж. А4-80	7	2	
	КМЧ для кронштейна горизонт. исп. 2, сталь (А) (Рисунок Е.2)	Хомут М8 нерж.	6	1	105, 133, 143, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 193
		Гайка М8 DIN 934 нерж. А4-80	7	2	
		Болт М10х16 DIN 933 сталь, к.п. 8.8	8	4	

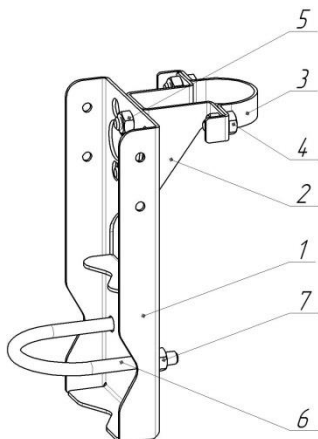


Рисунок Е.1 - Кронштейн горизонтальный из стали в комплекте с КМЧ исп.1

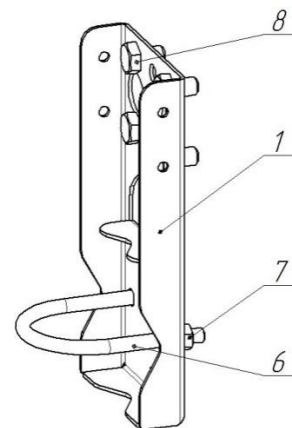


Рисунок Е.2 - Кронштейн горизонтальный из стали в комплекте с КМЧ исп.2

Наименование	Состав	Поз.	Кол-во, шт.	Применяемость по моделям	
Кронштейн горизонтальный из нержавеющей стали (HS)	Кронштейн горизонтальный, нерж. (Е)	1	1	для всех	
	КМЧ для кронштейна горизонт. исп. 1, нерж. (Е) (Рисунок Е.3)	Кронштейн нерж.	2	1	103, 113, 123, 173, 174, 175, 176
		Скоба нерж.	3	1	
		Болт М8х16 DIN 933 нерж. А4-70	4	4	
		Гайка М8 DIN 934 нерж. А4-80	5	6	
		Хомут М8 нерж.	6	1	
		Гайка М8 DIN 934 нерж. А4-80	5	2	
	КМЧ для кронштейна горизонт. исп. 2, нерж. (Е) (Рисунок Е.4)	Хомут М8 нерж.	6	1	105, 133, 143, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 193
		Болт М10х16 DIN 933 нерж. А4-80	7	4	

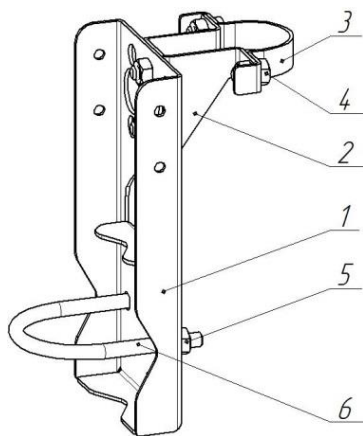


Рисунок Е.3 - Кронштейн горизонтальный из нержавеющей стали в комплекте с КМЧ исп.1

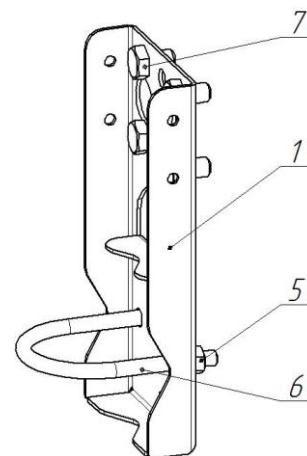


Рисунок Е.4 - Кронштейн горизонтальный из нержавеющей стали в комплекте с КМЧ исп.2

Наименование	Состав	Поз.	Кол-во, шт.	Применяемость по моделям	
Кронштейн угловой из углеродистой стали (ACS)	Кронштейн угловой, сталь (С)	1	1	для всех	
	КМЧ для кронштейна углов. исп. 1, сталь (С) (Рисунок Е.5)	Кронштейн сталь	2	1	103, 113, 123, 173, 174, 175, 176
		Скоба сталь	3	1	
		Болт М8х16 DIN 933 сталь, к.п. 8.8	4	4	
		Гайка М8 DIN 934 сталь	5	4	
		Шайба М8 DIN 125 сталь	6	4	
		Хомут М8 нерж.	7	1	
		Гайка М8 DIN 934 нерж. А4-80	8	2	
		КМЧ для кронштейна углов. исп. 2, сталь (С) (Рисунок Е.6)	Болт М10х16 DIN 933 сталь, к.п. 8.8	9	
	Хомут М8 нерж.		7	1	
Гайка М8 DIN 934 нерж. А4-80	8		2		

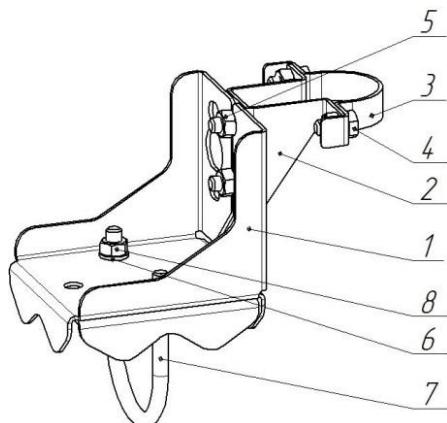


Рисунок Е.5 - Кронштейн угловой из стали в комплекте с КМЧ исп.1

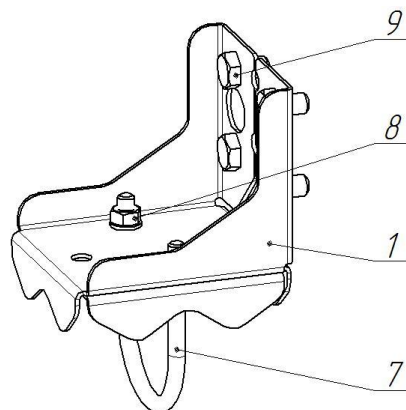


Рисунок Е.6 - Кронштейн угловой из стали в комплекте с КМЧ исп.2

Наименование	Состав	Поз.	Кол-во, шт.	Применяемость по моделям	
Кронштейн угловой из нержавеющей стали (AS)	Кронштейн угловой, нерж. (F)	1	1	для всех	
	КМЧ для кронштейна углов. исп. 1, нерж. (F) (Рисунок Е.7)	Хомут М8 нерж.	2	1	103, 113, 123, 173, 174, 175, 176
		Пластина нерж.	3	1	
		П-об. Пластина нерж.	4	1	
		Гайка М8 DIN 934 нерж.	5	2	
		Хомут М10 нерж.	6	1	
		Гайка М10 DIN 934 нерж. А4-80	7	2	
		Шайба (Гровер) DIN 127 нерж.	8	2	
		КМЧ для кронштейна углов. исп. 2, нерж. (F) (Рисунок Е.8)	Болт М10х16 DIN 933 нерж. А4-80	9	
	Хомут М10 нерж.		6	1	
	Гайка М10 DIN 934 нерж. А4-80		7	2	
	Шайба (Гровер) DIN 127 нерж.		8	2	

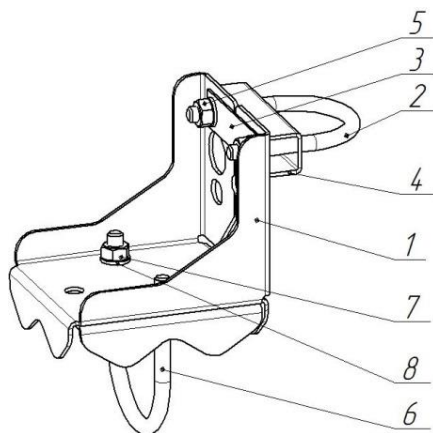


Рисунок Е.7 - Кронштейн угловой из нержавеющей стали в комплекте с КМЧ исп.1

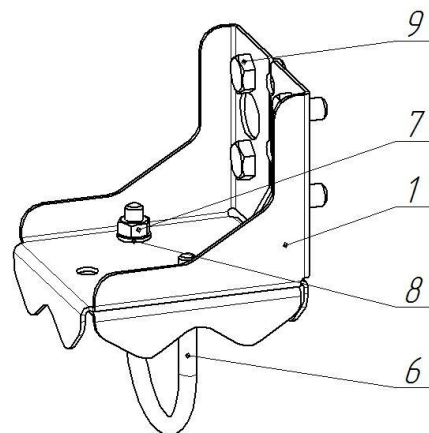
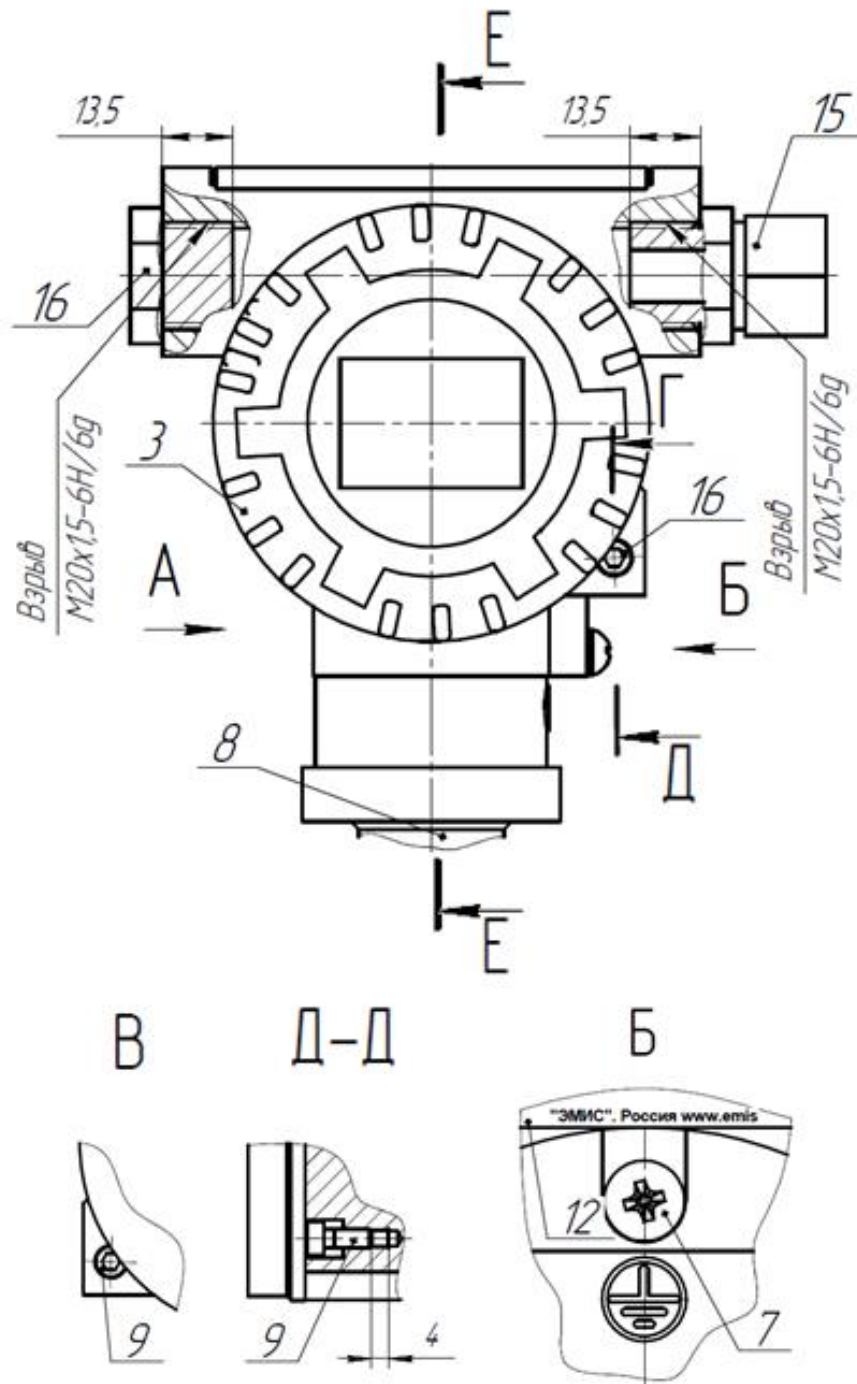


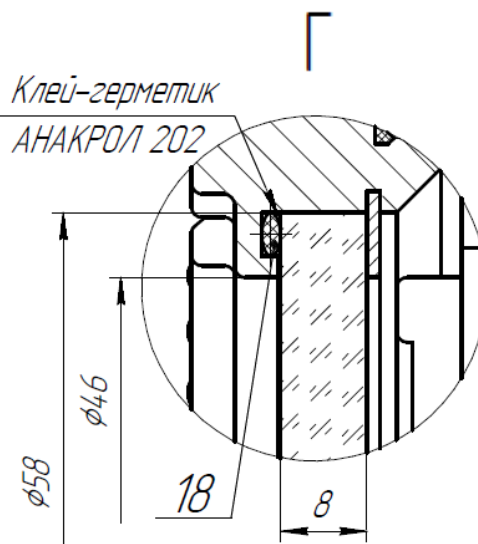
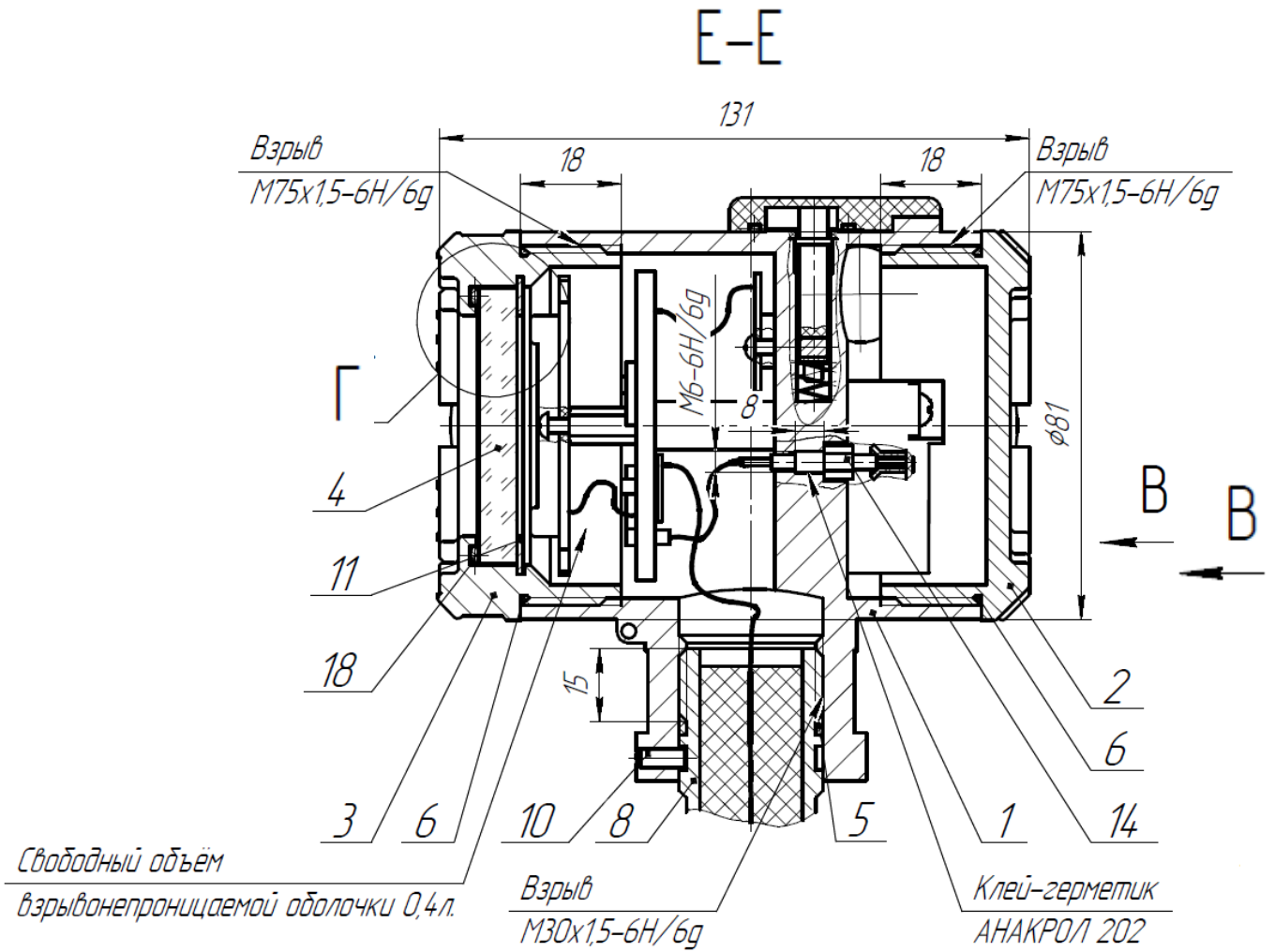
Рисунок Е.8 - Кронштейн угловой из нержавеющей стали в комплекте с КМЧ исп.2

## Чертеж средств обеспечения взрывозащиты датчиков давления



- 1 Корпус электронного блока; 2 Крышка; 3 Крышка;  
 4. Стекло (ЛК7); 5. Кольцо уплотнительное 025-030-25-3 ГОСТ 9833;  
 6. Кольцо уплотнительное 070-075-25-3; 7. Наружный заземляющий зажим;  
 8. Модуль давления; 9. Винт стопарный; 10. Винт установочный;  
 11. Кольцо стопарное; 12. Табличка сертификационная основная;  
 14 RFI – фильтр – 2шт.; 15. Кабельный ввод; 16 Заглушка;  
 17 Табличка сертификационная дополнительная; 18 Кольцо  
 уплотнительное 054-058-25-3.





## Монтаж датчиков давления на кронштейне

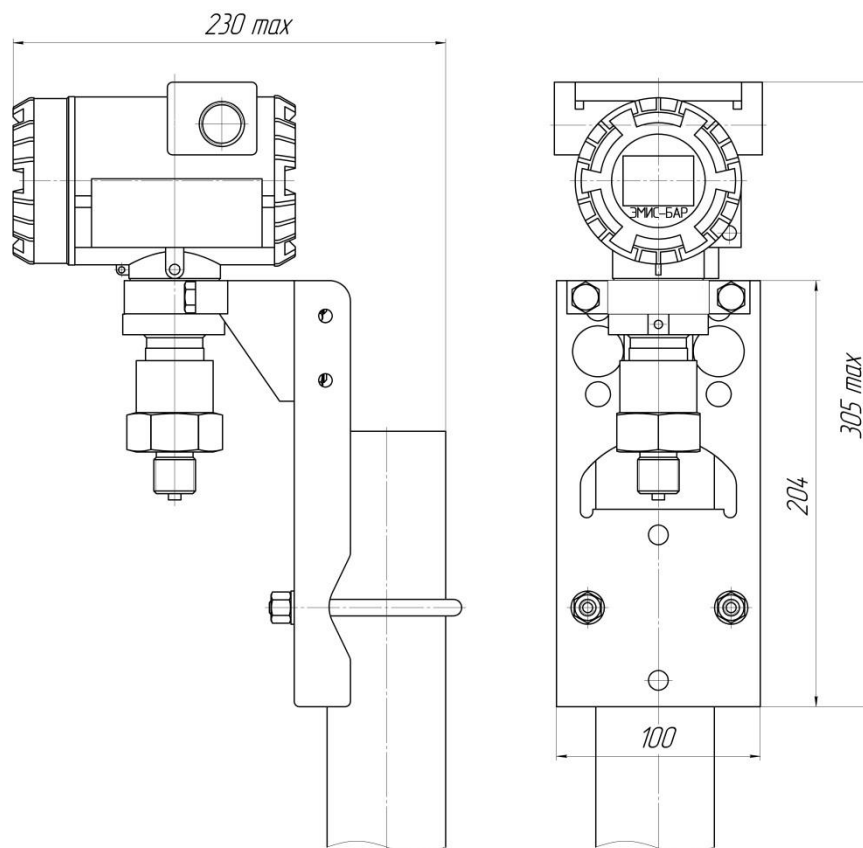


Рисунок И.1 – Монтаж датчика штуцерного исполнения на кронштейн горизонтальный

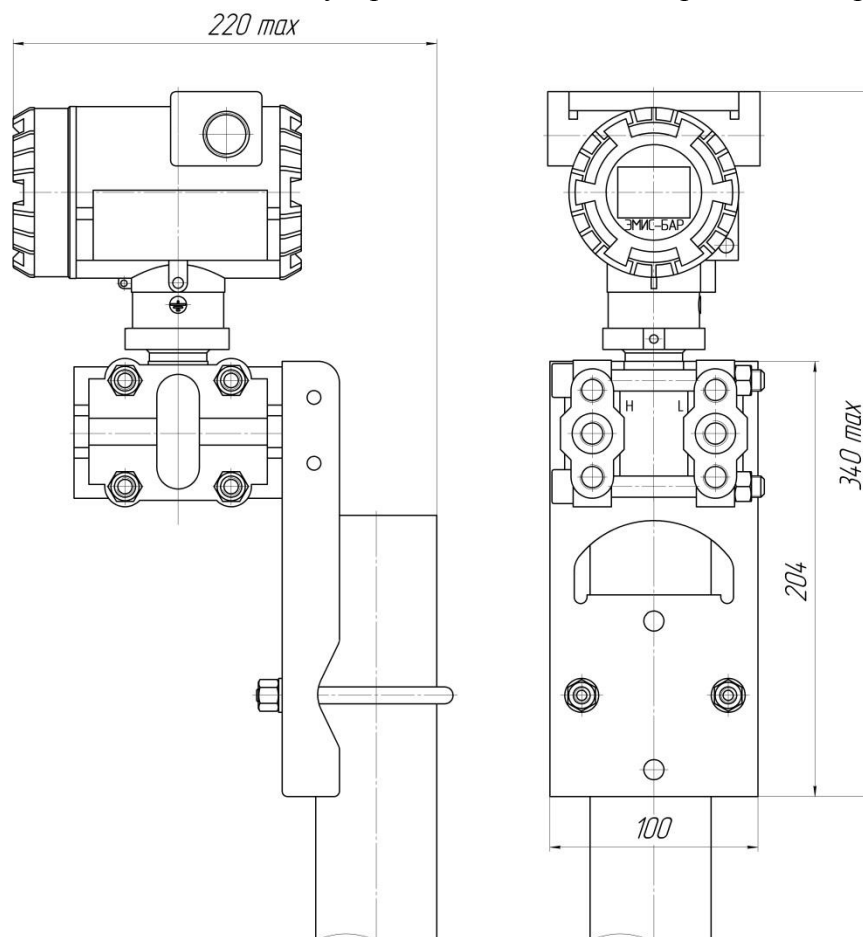


Рисунок И.2 – Монтаж датчика фланцевого исполнения на кронштейн горизонтальный

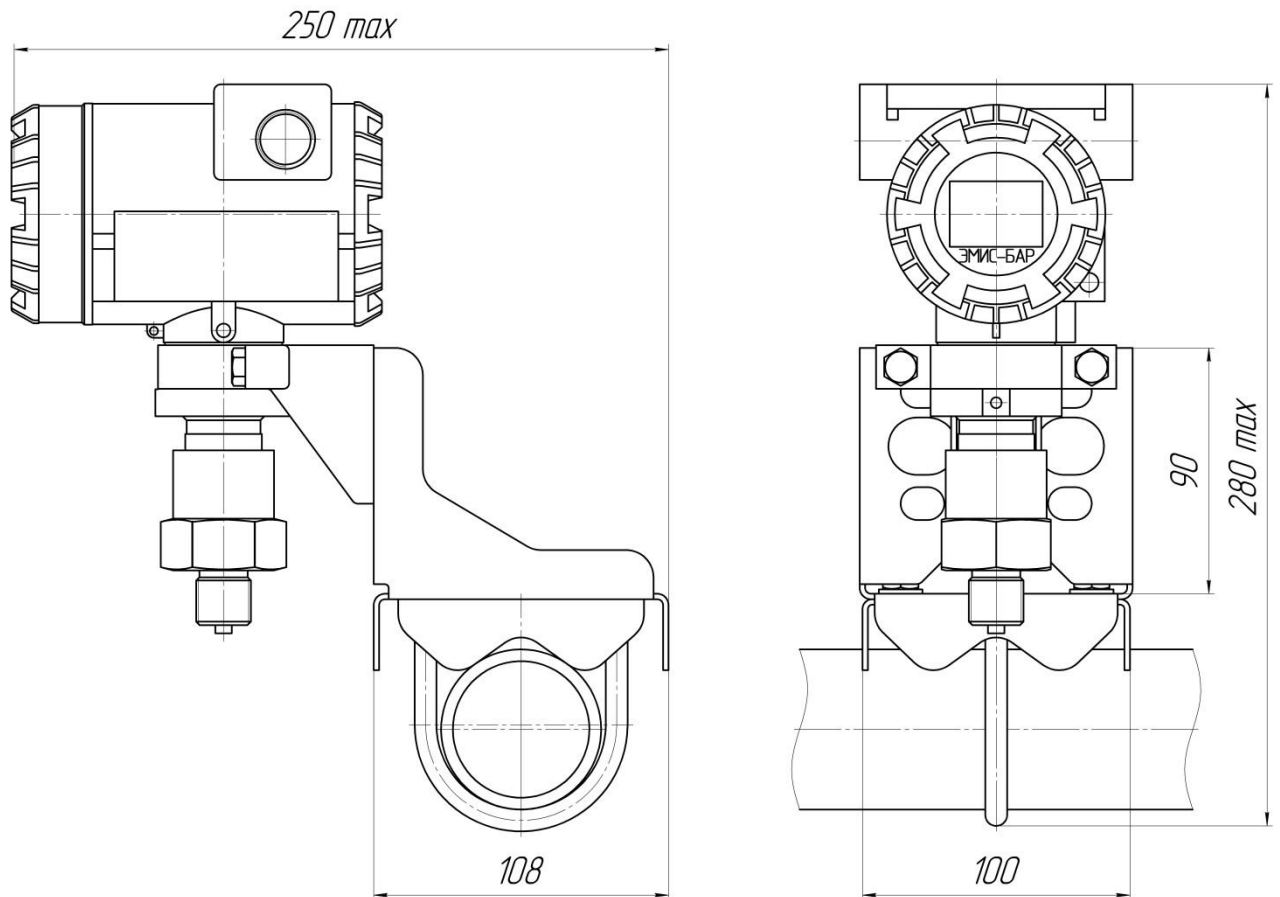


Рисунок И.3 – Монтаж датчика штуцерного исполнения на кронштейн угловой

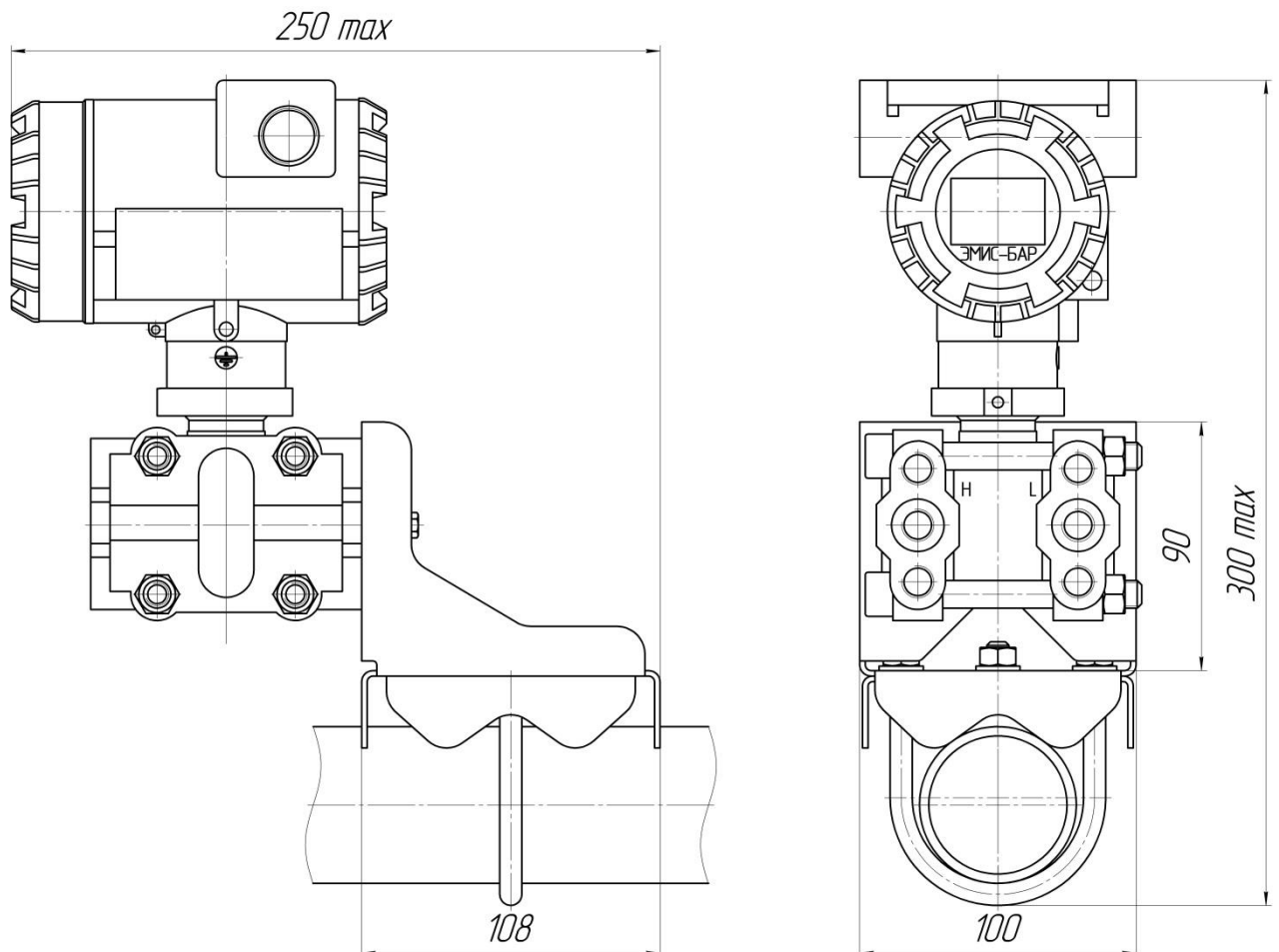


Рисунок И.4 – Монтаж датчика фланцевого исполнения на кронштейн угловой

Таблица кабельных вводов

Код в строке заказа	Описание	Материал	Степень защиты по ГОСТ 14254, не выше	Применяемость по взрывозащите
<b>Кабельные вводы с резьбой М20х1,5</b>				
М1	Под небронированный кабель, диаметр обжатия 6...12 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
М2	Под небронированный кабель, диаметр обжатия 6,5...13,9 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
М3	Под небронированный кабель, диаметр обжатия 6,5...13,9 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
М4	Под небронированный кабель, диаметр обжатия 6...12 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia, RO, RV, RVia
МВ1	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 6...12 (внутр.оболочка кабеля), 9...17 (внеш.оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
МВ2	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 6,5...13,9 (внутр.оболочка кабеля), 12,5...20,9 (внеш.оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
МВ4	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 3,8...8,4 (внутр.оболочка кабеля), 6,7...10 (внеш.оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
МВ5	Под бронированный кабель, диаметр обжатия 6...12 (внутр.оболочка кабеля), 9...17 (внеш.оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia, RO, RV, RVia
МН15	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ15, МРПИ15, МПГ15, ГЕРДА-МГ-16, диаметр обжатия кабеля 7,2...11,7 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
МН15s	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗ-ЦХ-15 (диаметр 15,6...21 мм), диаметр обжатия кабеля 6,5...14 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
МН18	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ18, МРПИ18, МПГ18, ГЕРДА-МГ-18, диаметр обжатия кабеля 9,4...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
МН18s	Под небронированный кабель диаметром 6,5-14 мм, проложенного в гибком металлорукаве РЗ-ЦХ-18 (диаметр 17,5...21 мм)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
МН20	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ20, МРПИ20, МПГ20, ГЕРДА-МГ-20, диаметр обжатия кабеля 9,4...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
МН20s	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗ-ЦХ-20, МРПИ-20 (диаметр 20...27 мм), диаметр обжатия кабеля 6,5...14 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
МН201	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ20, МРПИ20, МПГ20, ГЕРДА-МГ-20, диаметр обжатия кабеля 6...12 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia

Код в строке заказа	Описание	Материал	Степень защиты по ГОСТ 14254, не выше	Применяемость по взрывозащите
MH22	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ22, МРПИ22, МПГ22, ГЕРДА-МГ-22, диаметр обжатия кабеля 9,4...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH22s	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ22, МРПИ22, МПГ22, ГЕРДА-МГ-22, диаметр обжатия кабеля 9,4...14 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH25	Под бронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ25, диаметр обжатия 6...12 (внутр.оболочка кабеля), 9...17 (внеш.оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH25s	Под небронированный кабель диаметром 12,6-18 мм, с возможностью подключения металлорукава Ду25	Нержавеющая сталь	IP66	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MH25sr	Под небронированный кабель диаметром 6-17 мм, с возможностью подключения металлорукава Ду25	Нержавеющая сталь	IP66/67	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MT	Под бронированный кабель с фитингом для подключения трубы G3/4, диаметр обжатия 6...12 (внутр.оболочка кабеля), 9...17 (внеш.оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MT1/2	Под небронированный кабель (диаметр обжатия 6-12 мм), проложенного в трубе с резьбой G1/2	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MP1	Под небронированный кабель, диаметр обжатия кабеля 6...12 мм	Пластик	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC
GSP	Вилка GSP 3 Type A по DIN 43650, в комплекте розетка GDM 3016 Type A по DIN 43650	Пластик	IP65	Общепром, ExiaB, ExiaC
SCH14	Штепсельный разъем: вилка 2PM14, в комплекте с розеткой 2PM14 и патрубком прямой с экраниров. гайкой	Алюминий	IP65	Общепром, ExiaB, ExiaC
SCH22	Штепсельный разъем: вилка 2PM22, в комплекте с розеткой 2PM22 и патрубком прямой с экраниров. гайкой	Алюминий	IP65	Общепром, ExiaB, ExiaC
MS	Взрывозащищенная заглушка	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
MSP	Заглушка	Пластик	IP65	Общепром, ExiaB, ExiaC
MR	Взрывозащищенная заглушка	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia, RO, RV, RVia
<b>Кабельные вводы с резьбой 1/2NPT</b>				
N1	Под небронированный кабель, диаметр обжатия кабеля 6...12 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
N2	Под небронированный кабель, диаметр обжатия кабеля 9,4...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
N3	Под небронированный кабель, диаметр обжатия кабеля 4...8,5 мм.	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
N3s	Под небронированный кабель, диаметр обжатия кабеля 4...8,5 мм.	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia

Код в строке заказа	Описание	Материал	Степень защиты по ГОСТ 14254, не выше	Применяемость по взрывозащите
NB1	Под бронированный кабель, диаметр обжата 6...12 (внутр.оболочка кабеля), 9...17 (внеш.оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NB2	Под бронированный кабель, диаметр обжата 6...12 (внутр.оболочка кабеля), 15,5...21,1 (внеш.оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NB3	Под бронированный кабель, диаметр обжата 3,4...8,4 (внутр.оболочка кабеля), 6,7...10,3 (внеш.оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NB4	Под бронированный кабель, диаметр обжата 5,5...14 (внутр.оболочка кабеля), 10...19 (внеш.оболочка кабеля)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NBH15s	Под бронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду15, диаметр обжата кабеля по наружной оболочке 9,5-15,9 мм, по внутренней 6,2-11,7 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NBH20s	Под бронированный кабель, проложенного в металлорукаве Ду20, диаметр обжата кабеля по наружной оболочке 12,5-20,9 мм, по внутренней 6,5-13,9 мм	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH15	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦХ15, МРПИ15, РЗЦП15, ГЕРДА15, диаметр обжата кабеля 7,2...11,7 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH15s	Под небронированный кабель диаметром 6,5...14 мм, проложенного в гибком металлорукаве РЗ-ЦХ-15 (диаметр 15,6...21 мм)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH18	Под небронированный кабель диаметром 6,5...14 мм, проложенного в гибком металлорукаве РЗ-ЦХ-18 (диаметр 17,5...21 мм)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH18s	Под небронированный кабель диаметром 6,5...14 мм, проложенного в гибком металлорукаве РЗ-ЦХ-18 (диаметр 17,5...21 мм)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH20	Под небронированный кабель, проложенного в металлорукаве РЗЦ20, МРПИ20, МПГ20, ГЕРДА-МГ-20, диаметр обжата кабеля 9,4...14 мм	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NH20s	Под небронированный кабель диаметром 6,5...14 мм, проложенного в гибком металлорукаве РЗ-ЦХ-20, МРПИ-20 (диаметром 20...27 мм)	Нержавеющая сталь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NT	Под бронированного кабель, с фитингом для подключения трубы G3/4, диаметр обжата 6...12 (внутр.оболочка кабеля), 9...17 (внеш.оболочка кабеля)	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia
NP1	Под небронированный кабель, диаметр обжата кабеля 10...14 мм	Пластик	IP65	Общепром, ExiaB, ExiaC
NS	Взрывозащищенная заглушка	Никелированная латунь	IP66/68	Общепром, ExiaB, ExiaC, Exd, Exdia



[www.emis-kip.ru](http://www.emis-kip.ru)

**ЗАО «ЭМИС»**

«Электронные и механические  
измерительные системы»

Российская Федерация  
454007, г. Челябинск  
пр. Ленина, 3

**Служба продаж**

+7 (351) 729-99-12  
(многоканальный)  
+7 (351) 729-99-16  
[sales@emis-kip.ru](mailto:sales@emis-kip.ru)

**Служба технической  
поддержки и сервиса**

+7 (351) 729-99-12  
доб. 741, 744, 756, 763.  
[support@emis-kip.ru](mailto:support@emis-kip.ru)

**Служба маркетинга**

Тел. (351) 729-99-12  
доб. 332, 334, 335  
[marketing@emis-kip.ru](mailto:marketing@emis-kip.ru)