

Тензопреобразователи высокого давления серии **HD**

Руководство по эксплуатации МВЕР.408854.011 РЭ Руководство по эксплуатации содержит технические данные, описание принципа действия и устройства, а также сведения необходимые для правильной эксплуатации тензопреобразователей высокого давления серии HD (в дальнейшем - тензопреобразователей).

К работе с тензопреобразователями допускается обслуживающий персонал, обученный обращению с электрическими приборами и оборудованием, с образцовыми манометрами и другими приспособлениями, прошедший инструктаж по технике безопасности.

Настоящее руководство по эксплуатации распространяется на все перечисленные в нем исполнения тензопреобразователей.

1 Описание и работа изделия

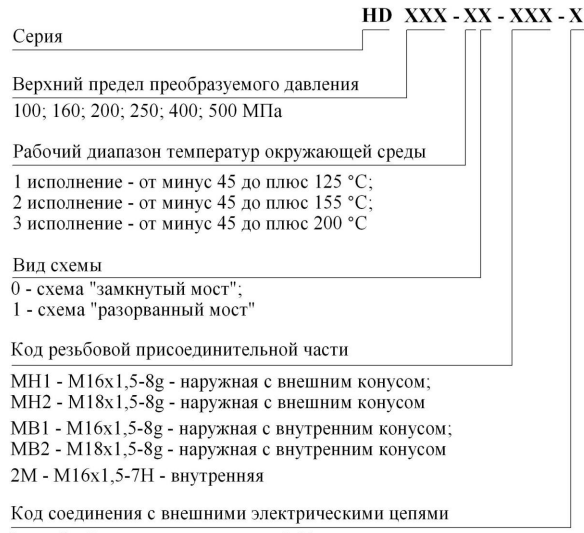
- 1.1 Назначение изделия
- 1.1.1 Тензопреобразователи предназначены для непрерывного пропорционального преобразования избыточного давления жидких и газообразных сред (далее давления) в электрический сигнал.
- 1.1.2 Тензопреобразователи применяются в регулирующих устройствах; в измерительных преобразователях давления с электрическими аналоговыми и цифровыми выходными сигналами; а также в преобразователях других величин, функционально связанных с давлением.

Тензопреобразователи поставляются на внутренний рынок и на экспорт.

- 1.1.3 По эксплуатационной законченности тензопреобразователи относятся к изделиям второго порядка по ГОСТ Р 52931-2008.
- 1.1.4 Диапазон преобразуемого тензопреобразователями давления от 0 до 500 МПа, 6 поддиапазонов от 0-100 до 0-500 МПа.
- 1.1.5 Вид климатического исполнения тензопреобразователей УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, но для работы при температуре:
 - 1 исполнение от минус 45 до плюс 125 °C;
 - 2 исполнение от минус 45 до плюс 155 °C;
 - 3 исполнение от минус 45 до плюс 200 °C.

- 1.1.6 Степень защиты IP40 по ГОСТ 14254-2015.
- 1.1.7 Обозначение тензопреобразователей при их заказе и в документации другой продукции должно содержать:
 - наименование;
 - условное обозначение тензопреобразователя;
 - обозначение технических условий.

Структура условного обозначения:



- L гибкий вывод провод длиной 80 мм;
- Р жесткий вывод ламель высотой 4,5 мм

Пример записи обозначения тензопреобразователя при заказе:

Тензопреобразователь высокого давления серии HD для преобразования давления от 0 до 200 МПа, для работы в диапазоне температур от минус 45 до плюс 200 °C, со схемой "разорванный мост", с резьбой М16х1,5-8g наружная с внутренним конусом, с проводом длиной 80 мм:

Тензопреобразователь HD 200-31-MB1-L ТУ 26.51.66-007-37400562-2023.

Примечание - Длина проводов (стандартная - 80 мм) может быть изменена при согласовании заказчика с предприятием-изготовителем, при этом в заказе должно стоять численное значение длины проводов, например:

Тензопреобразователь HD 200-31-MB1-L200 ТУ 26.51.66-007-37400562-2023.

1.2 Технические характеристики

1.2.1 Обозначение документации, условное обозначение тензопреобразователя указаны в таблице 1

Таблица 1

Обозначение	Условное	Номинальные	Предельные		Давление
документации	обозначе-	значения	значения		продавли-
	ние	давления,	давления,		вания,
		МПа	МПа		более,
			нижнее	верхнее	МПа
MBEP.408854.011	HD 100	0 - 100		150	250
MBEP.408854.013	HD 160	0 - 160		240	400
	HD 200	0 - 200	минус 0,1	300	450
	HD 250	0 - 250		375	500
	HD 400	0 - 400		500	600
	HD 500	0 - 500		600	750

1.2.2 Начальное значение выходного сигнала при температуре (23±5) °C, соответствующее нулевому значению преобразуемого давления, не должно превышать по абсолютной величине 10 мВ.

- 1.2.3 Диапазон выходного сигнала при температуре (23±5) °C, соответствующий номинальному значению преобразуемого давления, должен находиться в пределах 100-200 мВ.
- 1.2.4 Сопротивление моста при температуре (23±5) °C должно быть в пределах 3,40-4,85 кОм.
- 1.2.5 Нелинейность выходного сигнала, выраженная в процентах от диапазона выходного сигнала, не должна превышать по абсолютной величине 0,15.
- 1.2.6 Вариация выходного сигнала, выраженная в процентах от диапазона выходного сигнала, по абсолютной величине не должна превышать 0,05.
- 1.2.7 Повторяемость выходного сигнала, выраженная в процентах от диапазона выходного сигнала, по абсолютной величине не должна превышать 0.05.
- 1.2.8 Разрешающая способность, выраженная в процентах от верхнего значения номинального давления, не превышает 0,01.
- 1.2.9 Тензопреобразователи должны быть устойчивы к воздействию рабочих температур окружающей среды:

1 исполнение - от минус 45 до плюс 125 °C;

2 исполнение - от минус 45 до плюс 155 °C;

3 исполнение - от минус 45 до плюс 200 °C.

Изменение начального значения выходного сигнала после воздействия температур, выраженное в процентах от диапазона выходного сигнала при температуре (23 ± 5) °C, не должно превышать по абсолютной величине 0,3.

- 1.2.10 Изменение начального значения выходного сигнала при изменении температуры окружающей среды в рабочем диапазоне температур на 1 °C, выраженное в процентах от диапазона выходного сигнала при температуре (23 ± 5) °C, должно быть в пределах ±0.05 .
- 1.2.11 Изменение диапазона выходного сигнала при изменении температуры окружающей среды в рабочем диапазоне температур на 1 °C, выраженное в процентах от диапазона выходного сигнала при температуре (23±5) °C, должно быть в пределах:

от минус 45 до плюс 125 °C ± 0.05 ;

от плюс 125 до плюс 200 °C -0.05 ± 0.025 .

- 1.2.12 Температурный коэффициент сопротивления тензометрического моста должен быть $(1,75\pm0,1)\cdot10^{-3}$ °C $^{-1}$.
- 1.2.13 Тензопреобразователи должны выдерживать воздействие предельных давлений в соответствии с таблицей 1.

После воздействия предельных давлений изменение, выраженное в процентах от диапазона выходного сигнала, не должно превышать по абсолютной величине: - начального значения выходного сигнала 0,2;

- диапазона выходного сигнала 0,05.
- 1.2.14 Тензопреобразователи должны выдерживать воздействие 1000000 циклов переменного давления, изменяющегося от 20-30 до 70-80 процентов от верхнего номинального значения давления, с частотой не более 1 Гц.

После воздействия циклической нагрузки изменение, выраженное в процентах от диапазона выходного сигнала, не должно превышать по абсолютной величине:

- начального значения выходного сигнала 0,5;
- диапазона выходного сигнала 0,15.
- 1.2.15 Тензопреобразователи должны быть устойчивыми к воздействию синусоидальных вибраций группы исполнения G3 по ГОСТ Р 52931-2008.

В результате воздействия синусоидальной вибрации изменение начального значения выходного сигнала, выраженное в процентах от диапазона выходного сигнала не должно превышать по абсолютной величине 0,05.

1.2.16 Тензопреобразователи должны быть прочными к воздействию многократных механических ударов со значением пикового ускорения 1000 м/c^2 , длительностью ударного импульса 2-5 мc, общим числом ударов не менее 1000.

Изменение начального значения выходного сигнала в результате воздействия ударов, выраженное в процентах от диапазона выходного сигнала в нормальных условиях, не должно превышать по абсолютной величине 0,05.

1.2.17 По защищенности от проникновения внутрь внешних твердых частиц тензопреобразователи должны быть выполнены в исполнении IP40 по ГОСТ 14254-2015.

- 1.2.18 Тензопреобразователи должны быть прочными и герметичными при воздействии предельных давлений в соответствии с таблицей 1.
- 1.2.19 Тензопреобразователи должны выдерживать нагрузку без потери герметичности при воздействии давления продавливания соответствии с таблиней 1.
- 1.2.20 Тензопреобразователи в транспортной (потребительской) таре должны быть прочными к воздействию ударов со значением пикового ударного ускорения 98 м/c^2 , длительностью ударного импульса 16 мc; числом ударов 1000 ± 10 для каждого из трех взаимоперпендикулярных направлений.

После воздействия нагрузок значения начального выходного сигнала и сопротивления моста должны соответствовать пунктам 1.2.2 и 1.2.4.

1.2.21 Тензопреобразователи в транспортной (потребительской) таре должны быть ударопрочными при свободном падении с высоты 1000 мм.

После воздействия нагрузок значения начального выходного сигнала и сопротивления моста соответствуют пунктам 1.2.2 и 1.2.4.

1.2.22 Электрическое питание тензопреобразователей осуществляется напряжением постоянного тока 1-10 В.

Нормирование характеристик производится при напряжении 10 В.

- 1.2.23 Схема соединения тензопреобразователя с внешними электрическими цепями должна соответствовать указанной в приложении А.
- 1.2.24 Габаритные и присоединительные размеры тензопреобразователей должны соответствовать указанным в приложении Б.
 - 1.2.25 Масса тензопреобразователей должна быть не более 34 г.
- 1.2.26 На корпусе тензопреобразователей не допускаются раковины, заусенцы, трещины; допускаются цвета побежалости и потемнение металла. Крышка и коллектор могут иметь различные оттенки цвета, царапины на поверхности суммарной длиной не более 5 мм, сколы размером не более 1 мм в соответствии с ОСТ 107.460053.001-2003.
 - 1.2.27 Требования по надежности
 - 1.2.27.1 Средний срок службы тензопреобразователей не менее 15 лет. Показатель устанавливается для условий эксплуатации.

1.2.27.2 Тензопреобразователи являются невосстанавливаемыми, неремонтируемыми, одноканальными, однофункциональными изделиями.

1.3 Комплектность

1.3.1 Комплект поставки тензопреобразователей должен соответствовать указанному в таблице 2.

Таблица 2

Обозначение документа	Наименование	Кол. шт.	Примечание
В соответствии с таблицей 1	Тензопреобра- зователь	1	В соответствии с договором (контрактом на поставку)
MBEP.408854.011 PЭ	Руководство по эксплуатации	1	1 экз. в один адрес на партию тензопреобразователей
МВЕР.408854.011 ЭТ или	Этикетка	1	На партию тензопре- образователей
MBEP.408854.011-01 ЭТ	Этикетка	1	На один тензопреобразователь

1.3.2 Эксплуатационная документация тензопреобразователей должна отправляться на русском языке, если иное не указано в контракте.

1.4 Устройство и работа

- 1.4.1 Тензопреобразователи (приложение В) состоят из двухслойной мембраны поз.1, корпуса поз.2, тензорезисторов тензочувствительной полупроводниковой схемы R1, R2, R3, R4 поз.3, крышки поз. 4, коллектора поз.5.
- 1.4.2 Двухслойная мембрана состоит из сапфира и титана, жестко соединенных между собой по всей плоскости. На сапфире расположена тензочувствительная схема, состоящая из четырех кремниевых тензорезисторов, соединенных в замкнутый или разорванный мост Уитстона.

1.4.3 Принцип действия тензопреобразователей основан на использовании тензоэффекта в полупроводниках. Тензорезисторы расположены на сапфировой составляющей двухслойной мембраны в зонах с максимальной деформацией. Тензорезисторы соединены с поверхностью сапфира способом гетероэпитаксии. Под действием давления Р двухслойная мембрана деформируется, вызывая изменение сопротивления тензорезисторов. Изменение сопротивления тензорезисторов преобразуется в электрический сигнал, пропорциональный преобразуемому давлению (Р).

1.5 Маркировка

- 1.5.1 Маркировка на корпусе тензопреобразователей должна содержать:
- сокращенное условное обозначение тензопреобразователей (без кода соединения с внешними электрическими цепями);
 - порядковый номер по системе нумерации предприятия-изготовителя.

Примечание – Допускается маркировка по требованию заказчика.

Маркировка должна быть выполнена гравированием или другим способом, обеспечивающим сохранность текста в течение всего периода хранения и эксплуатации.

- 1.5.2 На потребительскую тару должен быть наклеен ярлык, содержащий:
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- условное обозначение тензопреобразователей;
- количество тензопреобразователей;
- дату упаковывания;
- реквизиты предприятия-изготовителя.
- 1.5.3 Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192-96, содержать основные, дополнительные, информационные надписи и манипуляционный знак "Беречь от влаги".
- 1.5.4 При поставках на экспорт маркировка потребительской и транспортной тары, ярлыки должны быть выполнены на русском языке, если иное не указано в контракте.

1.6 Упаковка

- 1.6.1 Упаковывание следует производить в закрытых вентилируемых помещениях при температуре воздуха не ниже 15 °C, относительной влажности до 80 %, в отсутствии агрессивных примесей.
- 1.6.2 Упаковка должна соответствовать конструкторской документации MBEP.305649.001 и обеспечивать сохранность тензопреобразователей при транспортировании и хранении согласно разделам 4 и 5 настоящего руководства по эксплуатации.

2 Использование по назначению

- 2.1 Эксплуатационные ограничения
- 2.1.1 Контролируемые среды: азот, кислород, углекислый газ, вода, морская вода и их пары; бензин, толуол, фенол, формальдегид и их смеси; органические и неорганические масла.
- 2.1.2 Контролируемая среда не должна содержать примесей, вызывающих коррозию деталей тензопреобразователя.
- 2.1.3 Полость, воспринимающая давление контролируемой среды, изготовлена из титанового сплава с содержанием титана 87%.
- 2.1.4 Предпочтительными материалами для присоединения к ответным частям могут быть титан или алюминий и их сплавы, в том числе оксидированные.
- 2.1.5 При использовании тензопреобразователей исключить гидравлический удар, возникающий в результате резкого изменения давления, вызванного крайне быстрым изменением скорости потока жидкости в трубопроводе, для чего в нем предусмотреть устройства, предохраняющие от гидроудара при эксплуатации.
- 2.1.6 В процессе монтажа и испытаний тензопреобразователи разрешается брать только за корпус. При закручивании тензопреобразователей использовать динамометрический ключ.

2.1.7 ВНИМАНИЕ! НЕ ДОПУСКАЕТСЯ:

- приложение усилия к крышке и к коллектору при закручивании тензопреобразователя в процессе его монтажа и эксплуатации;
- чистка внутренней полости тензопреобразователя во избежании повреждения и разрушения мембраны чувствительного элемента;
- механические повреждения и попадания на электрическую схему грязи, воды, агрессивных сред.
- эксплуатация тензопреобразователей в системах с давлением, превышающем предельные значения давления.
 - уплотнение тензопреобразователей по резьбе.
- 2.1.8 Тензопреобразователи должны быть защищены от накопления и замерзания конденсата на тензочувствительной полупроводниковой схеме и во внутренней полости при его эксплуатации в диапазоне минусовых температур.
 - 2.2 Подготовка изделия к использованию
- 2.2.1 В зимнее время тару с тензопреобразователями распаковывают в отапливаемом помещении не ранее, чем через 6 часов после внесения их в помещение.
- 2.2.2 При проведении внешнего осмотра должно быть установлено соответствие тензопреобразователей следующим требованиям:
- тензопреобразователи не должны иметь повреждений, препятствующих их применению;
 - маркировка должна соответствовать данным в этикетке.
 - 2.3 Использование изделия
 - 2.3.1 Порядок действия обслуживающего персонала
- 2.3.1.1 Тензопреобразователи монтируются в любом положении в пространстве.
- 2.3.1.2 Включение тензопреобразователей в работу производится согласно схеме приложения А.
 - 2.3.1.3 Установка тензопреобразователей в соответствии с приложением Г.

Герметичность соединения обеспечивается уплотнением конической поверхности A по кромке Б.

2.3.1.4 Крутящий момент при установке тензопреобразователя.

Рабочее давление,	Крутящий момент, Н∙м		
MHa	Внутренняя резьба	Наружная резьба	
100-250	35	50	
400-500	50	80	

2.3.1.5 После окончания монтажа тензопреобразователей проверить места соединений на герметичность при верхнем значении номинального давления путем контроля за спадом давления.

3 Техническое обслуживание

- 3.1 Общие указания
- 3.1.1 Тензопреобразователи при эксплуатации должны использоваться в диапазоне температур согласно 1.1.5, если исключена конденсация влаги на электрическую схему и обмерзание при включенном питании.
- 3.1.2 Тензопреобразователи относятся к неремонтируемым изделиям. Неработоспособные в пределах гарантийного срока тензопреобразователи подлежат возврату на предприятие-изготовитель.
- 3.1.3 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца, включая гарантийный срок хранения, с даты отгрузки при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных настоящим руководством по эксплуатации.
- 3.1.4 При нарушении условий 3.1.3 гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращаются.
 - 3.2 Меры безопасности
- 3.2.1 По способу защиты человека от поражения электрическим током тензопреобразователи относятся к классу III по ГОСТ 12.2.007.0-75.
 - 3.2.2 Не допускается эксплуатация тензопреобразователей в системах,

давление в которых может превышать соответствующие предельные значения давлений, указанные в таблице 1.

- 3.2.3 Присоединение и отсоединение тензопреобразователей от магистрали должно производиться при отсутствии давления и электрического питания.
- 3.2.4 Не допускается работа обслуживающего персонала без проведения инструктажа по технике безопасности при работе с электроизмерительными приборами и оборудованием, с образцовыми манометрами с верхними пределами измерения от 10 до 400 МПа (от 100 до 4000 кгс/см²).
 - 3.2.5 Требования к электрической прочности и сопротивлению изоляции.
- 3.2.5.1 Изоляция электрических цепей относительно корпуса тензопреобразователя в нормальных условиях должна выдерживать в течение 1 минуты действие испытательного напряжения практически синусоидальной формы частотой (50±2) Гц величиной 700 В.
- 3.2.5.2 Электрическое сопротивление изоляции между проводами и корпусом тензопреобразователя при температуре окружающего воздуха (23±5) °C и относительной влажности от 30 до 80 % должно быть не менее 100 МОм.
- 3.2.5.3 Электрическое сопротивление изоляции между проводами и корпусом тензопреобразователя при верхнем значении рабочего диапазона температур окружающего воздуха должно быть не менее 20 МОм.
- 3.2.5.4 При проверке электрической прочности и электрического сопротивления изоляции тензопреобразователя (по 3.2.5.1, 3.2.5.2, 3.2.5.3) в процессе измерения не прикасаться к соединительным проводам и токоведущим элементам проверяемого прибора.

4 Хранение

4.1 Хранение тензопреобразователей в упаковке предприятия изготовителя должно соответствовать условиям хранения 1 по ГОСТ 15150-69.

5 Транспортирование

- 5.1 Условия транспортирования тензопреобразователей должны соответствовать условиям хранения 1 ГОСТ 15150-69.
- 5.2 Тензопреобразователи в упаковке транспортируются всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, авиационным в отапливаемых герметизированных отсеках.

Во время погрузочно-разгрузочных работ и транспортирования тара не должна подвергаться резким ударам и воздействию атмосферных осадков.

Способ укладки тары на транспортирующее средство должен исключать их перемещение.

- 5.3 При транспортировании тензопреобразователей железнодорожным транспортом вид отправки мелкая или малотоннажная.
- 5.4 Срок пребывания тензопреобразователей в условиях транспортирования не более 1 месяца.

6 Утилизация

6.1 Утилизацию тензопреобразователей после окончания срока службы (эксплуатации) проводить в порядке, принятом на предприятии-потребителе.

7 Гарантия изготовителя

- 7.1 Изготовитель гарантирует соответствие тензопреобразователей требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных настоящими техническими условиями.
- 7.2 Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца, включая гарантийный срок хранения, с даты отгрузки.
- 7.3 При нарушении условий п.7.1 гарантийные обязательства предприятия-изготовителя прекращаются.

Приложение А (обязательное)

Схемы соединения тензопреобразователя с внешними электрическими цепями

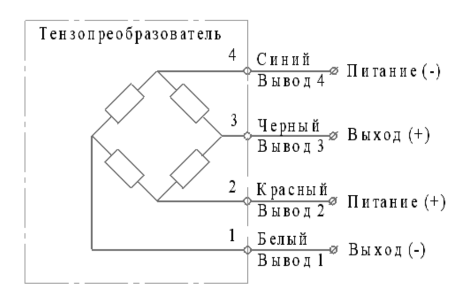


Рисунок А.1 – Схема «Замкнутый мост»

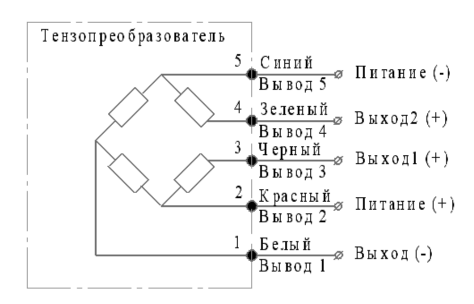


Рисунок А.2 – Схема «Разорванный мост»

Приложение Б (обязательное) Габаритные и присоединительные размеры

Таблица Б.1

Условное обозначение	Рисунок
HD 100(160500)-1(2,3)0-MH1(MH2)-P	Б.1 и Б.2
HD 100(160500)-1(2,3)1-MH1(MH2)-P	Б.1 и Б.3

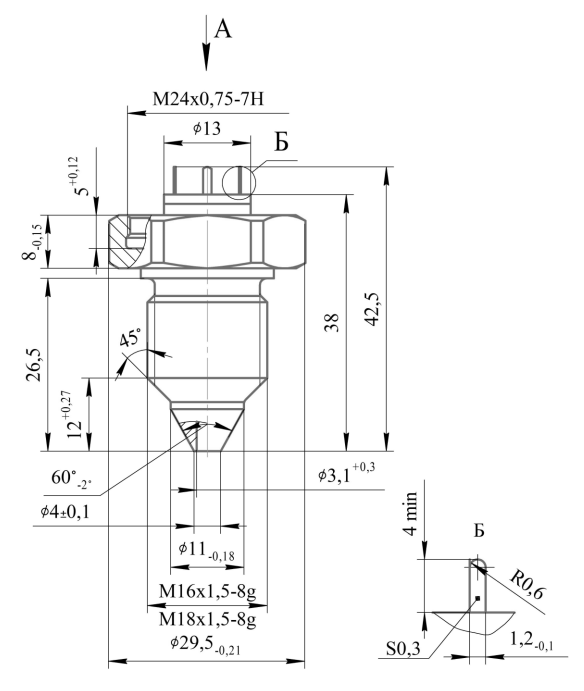


Рисунок Б.1 – HD 100(160...500)-...-MH1(MH2)-P

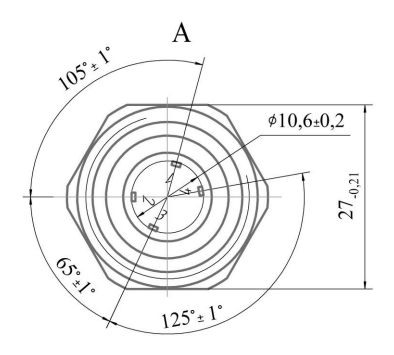


Рисунок Б.2

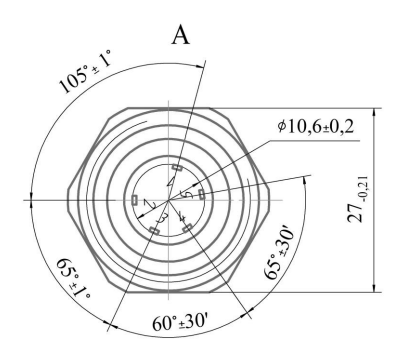


Рисунок Б.3

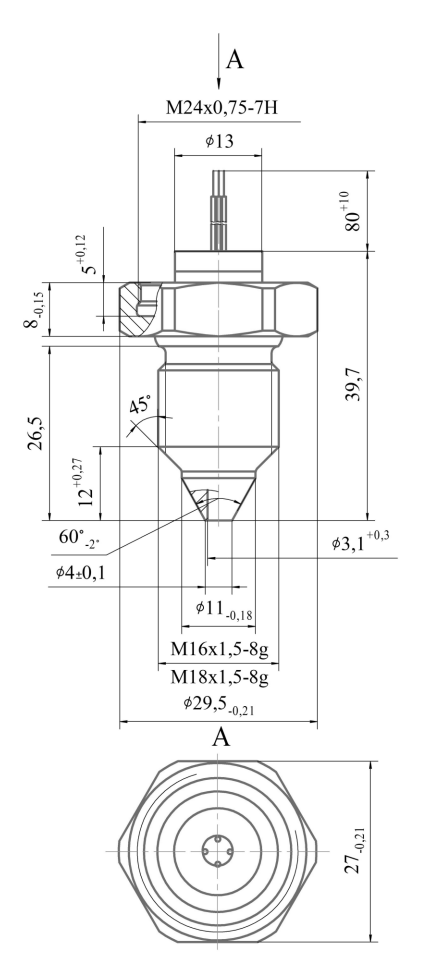


Рисунок Б.4 - HD 100(160...500)-...-MH1(MH2)-L

Таблица Б.2

Условное обозначение	Рисунок
HD 100(160500)-1(2,3)0-MB1(MB2)-P	Б.5 и Б.2
HD 100(160500)-1(2,3)1-MB1(MB2)-P	Б.5 и Б.3

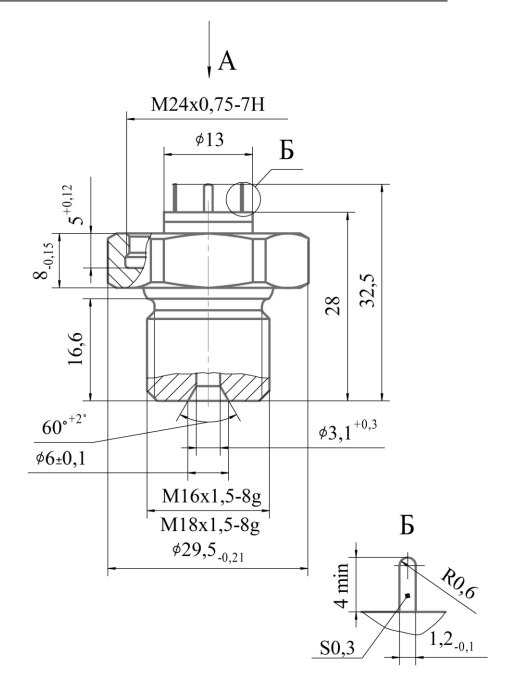


Рисунок Б.5 - HD 100(160...500)-...-MB1(MB2)-P

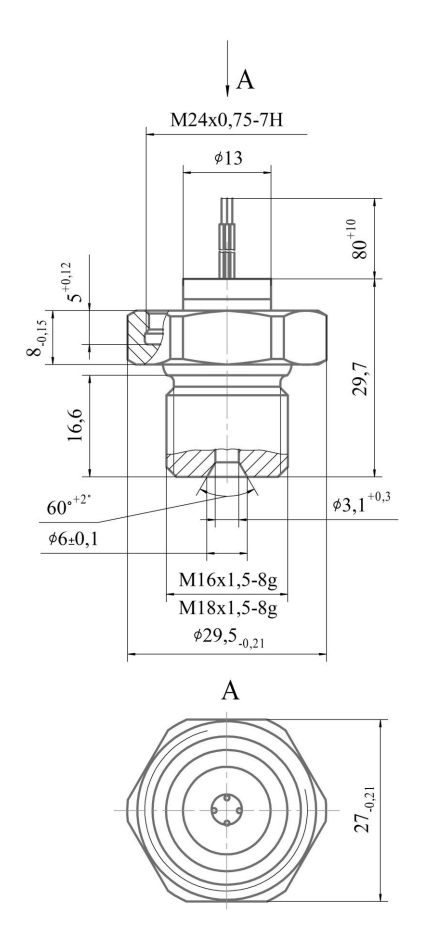


Рисунок Б.6 – HD 100(160...500)-...-MB1(MB2)-L

Таблица Б.3

Условное обозначение	Рисунок
HD 100(160500)-1(2,3)0-2M-P	Б.7 и Б.8
HD 100(160500)-1(2,3)1-2M-P	Б.7 и Б.9

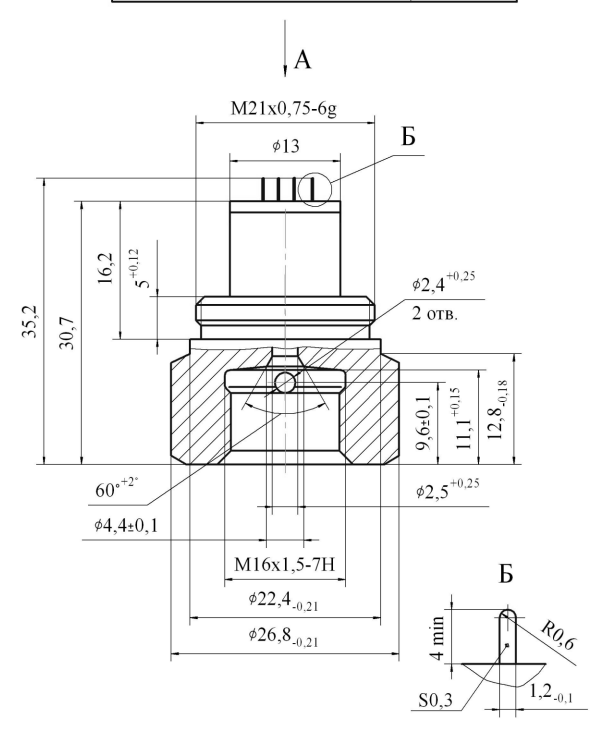


Рисунок Б.7 – HD 100(160...500)-...-2М-Р

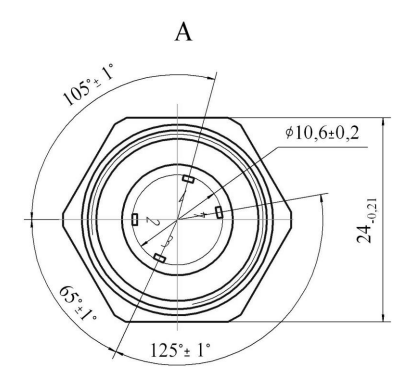


Рисунок Б.8

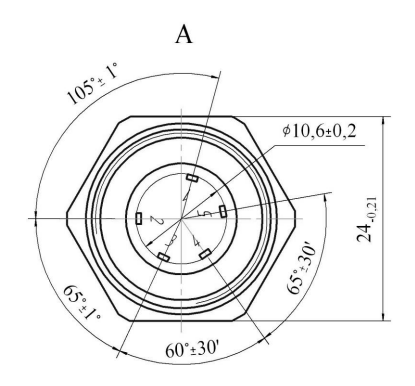


Рисунок Б.9

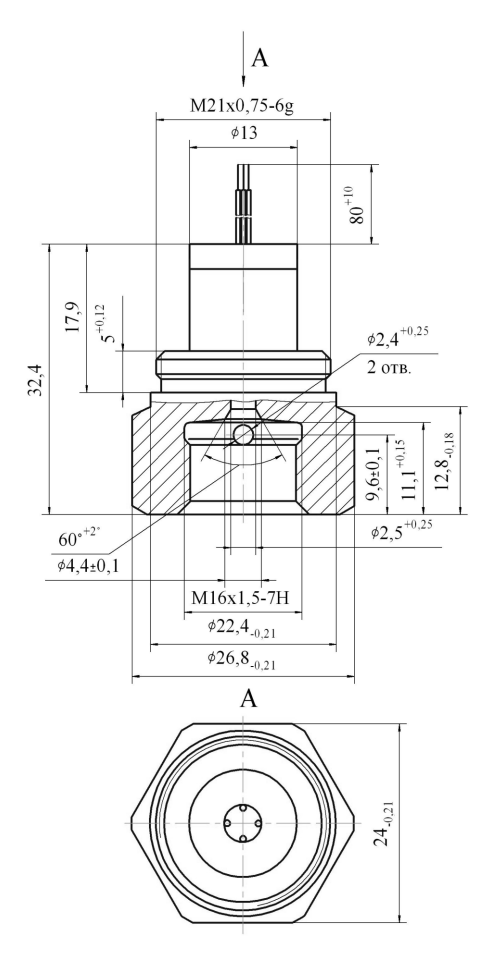
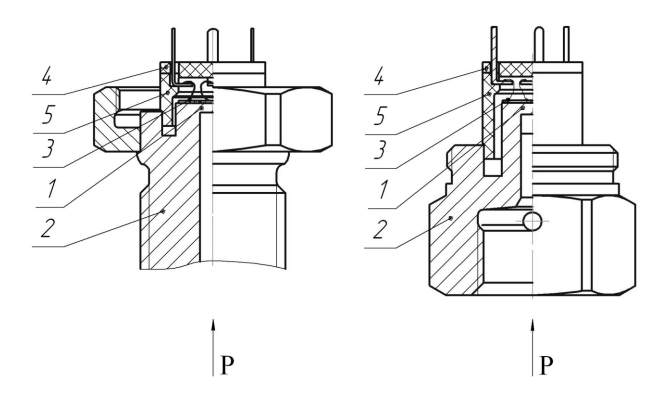


Рисунок Б.10 – HD 100(160...500)-...-2M-L

Приложение В (обязательное) Конструктивная схема тензопреобразователей

Тензопреобразователи с наружной резьбой

Тензопреобразователи с внутренней резьбой



- 1 двухслойная мембрана
- 2 корпус
- 3 тензорезисторы R1, R2, R3, R4
- 4 крышка
- 5 коллектор

Приложение Г (обязательное)

Схемы монтажа

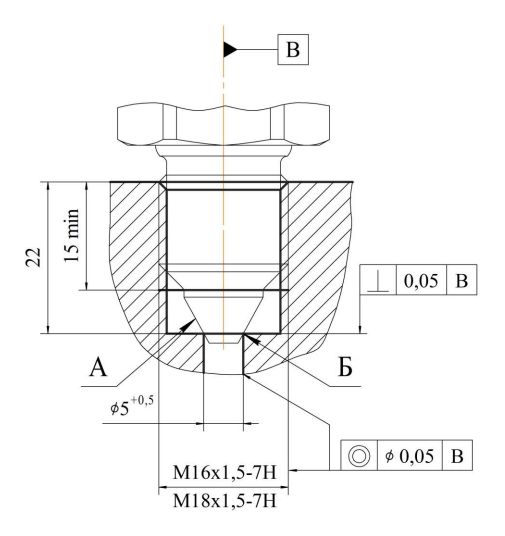


Рисунок $\Gamma.1 - HD \ 100(160...500)$ -...-MH1(MH2)-...

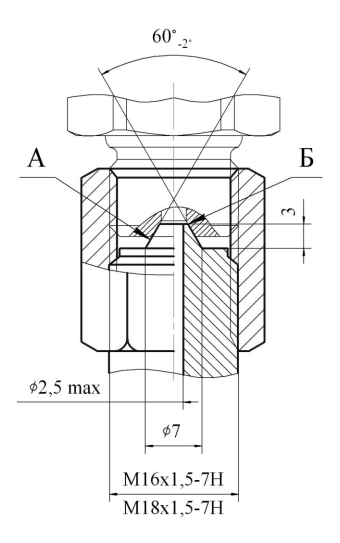


Рисунок $\Gamma.2 - HD\ 100(160...500)$ -...-MB1(MB2)-...

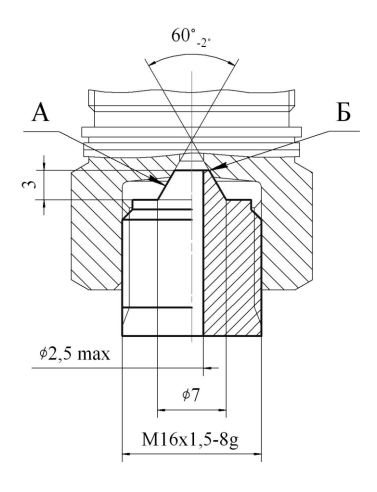


Рисунок Γ .3 – HD 100(160...500)-...-2М-...