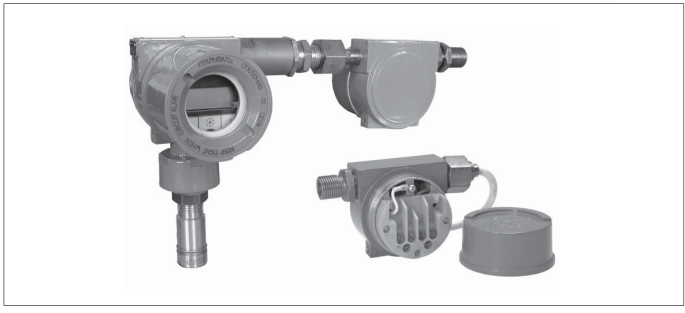
Барьер высокого потенциала Метран-700-БВП

Код ОКП 42 1725



• Защищаемые линии связи

2-х или 4-х-проводные

• Исполнение

обыкновенное;

взрывозащищенное Exd

Степень защиты барьеров от воздействия пыли и воды

IP65 по **ГОСТ** 14254

• Температура окружающего воздуха

-42...70°C

• Масса не превышает

0,9 кг

• TY 4217-002-12580824-2000

Барьеры высокого потенциала Метран-700-БВП предназначены для защиты датчиков давления типа Метран, Сапфир, монтируемых на полевом уровне, функциональной и вторичной аппаратуры от переходных процессов в линиях связи, вызванных молнией, сваркой, работой мощного электрооборудования и механизмов включения.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

• Варианты исполнений барьеров приведены в табл. 1.

Таблица 1

Варианты исполнений барьеров	Количество защищаемых линий	Монтаж барьера	Вариант подключения линии связи
Метран-700-БВП-42-1-С	2		Сальниковый ввод (С)
Метран-700-БВП-05-1-C	4	На датчике серии Метран, кроме датчика Метран-55	
Метран-700-БВП-42-1-ШР	2		Штепсельный разъем (ШР)
Метран-700-БВП-05-1-ШР	4		
Метран-700-БВП-42-2-ШР	2		ШР (2 шт.)
Метран-700-БВП-05-2-ШР	4	На скобе - для защиты функциональной и вторичной аппаратуры (Ф и ВА)	
Метран-700-БВП-42-2-ШР1	2		Сальниковый ввод (C) - вход ШР - выход
Метран-700-БВП-05-2-ШР1	4	(+ 7. 57.)	
Метран-700-БВП-42-3-С	2		С
Метран-700-БВП-05-3-С	4	Ha M 55	
Метран-700-БВП-42-3-ШР	2	На датчике Метран-55	ШР
Метран-700-БВП-05-3-ШР	4		
Метран-700-БВП-42-Exd-C	2		С
Метран-700-БВП-05-Exd-C	4	На датчике серии Метран	
Метран-700-БВП-42-Exd-C2	2	с исполнением сальникового ввода С	C2
Метран-700-БВП-05-Exd-C2	4		

- Барьер выдерживает воздействие испытательных импульсов "1,2/50", амплитудой 6 кВ по ГОСТ 1516.2 (1EE801/5), однократного импульса тока 5000 А длительностью 20 мкс, при этом обеспечивает остаточное напряжение каждого провода с выхода барьера относительно корпуса не более 100 В
- Сопротивление каждого провода линии связи между входом и выходом барьера не превышает 4 Ом

ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПАРАМЕТРАМ ЛИНИИ СВЯЗИ

Для обеспечения надежной работы барьера в нормальном рабочем режиме (при отсутствии наводок на линию связи от ударов молний, работы мощного электрооборудования и т.п.) линия связи должна удовлетворять следующим требованиям:

- Максимально допускаемое постоянное рабочее напряжение
- между проводами линии связи не должно превышать 80 В;
- между каждым проводом линии связи и корпусом барьера не должно превышать 50 B;
- Рабочий ток в каждом проводе линии связи не должен превышать 100 мА.

ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННОСТЬ БАРЬЕРА

• Вид взрывозащиты "взрывонепроницаемая оболочка", маркировка взрывозащиты **1ExdmIIBT4/H**₂ в соответствии с ГОСТ Р 51330.0-99, ГОСТ Р 51330.1-99, ГОСТ Р 51330.17-99

ПОРЯДОК РАБОТЫ

Для эффективной защиты датчиков барьер должен устанавливаться со стороны линии связи, подверженной наводкам. Барьер устанавливается непосредственно на датчике. Корпус барьера в полевых условиях должен быть соединен отдельной шиной (проводом) с защитным заземлением или с физической землей.

При необходимости защиты функциональной (блоки питания, барьеры искрозащиты) и вторичной аппаратуры (показывающие и регистрирующие приборы) используется дополнительно еще один барьер - при 2-х-проводной линии связи и два барьера - при 4-х-проводной линии связи. Монтаж барьеров осуществляется в непосредственной близости от защищаемой аппаратуры (см.рис.9 барьера со скобой), при этом подключение производится со стороны Фи ВАс помощью штепсельного разъема (ШР). Со стороны линии связи подключение осуществляется либо с помощью ШР - исполнение Метран-700-42(05)-2-ШР, либо с помощью сальникового ввода - исполнение Метран-700-42(05)-2-ШР1.

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- Климатическое исполнение У2 по ГОСТ 15150, но для работы при температуре окружающей среды от -42 до 70°С, относительной влажности (95±3)% при температуре 35°С и ниже без конденсации влаги
- По устойчивости к механическим воздействиям барьеры соответствуют группе **V3** по ГОСТ Р 52931-2008
- Степень защиты барьеров от воздействия пыли и воды**ІР 65** по ГОСТ 14254

Наименование		Количество	Примечание	
Барьер высокого потенциала Метран-700-БВП.		1 шт.	F	
Паспорт СПГК 5150.000.00ПС или СПГК 5154.000.00ПС		1 экз.	Базовый комплект	
Розетка 2РМТ		1 шт.	Для исполнений: Метран-700-БВП-42-1-ШР Метран-700-БВП-05-1-ШР Метран-700-БВП-42-3-ШР Метран-700-БВП-05-3-ШР	
Комплект монтажных частей	Скоба	1 шт.	Для исполнений: - Метран-700-БВП-05-2-ШР (ШР1) - Метран-700-БВП-42-2-ШР (ШР1)	
	Шайба	6 шт.		
	Винт М6	1 шт.		
	Винт М4	2 шт.		
	Гайка М4	2 шт.		
	Розетка 2РМТ	2 шт. (1 шт.)		

НАДЕЖНОСТЬ

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Средний срок службы барьера - не менее 12 лет.

Гарантийные обязательства - в течение 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

ПРИМЕР ЗАПИСИ БАРЬЕРА ПРИ ЗАКАЗЕ

- 1. Тип.
- 2. Код выходного сигнала датчика, подсоединяемого к барьеру:
 - **42** выходной сигнал 4-20, 20-4 мА;
 - **05** выходной сигнал 0-5, 5-0, 0-20, 20-0 мА.
- 3. Код варианта крепления барьера:
 - 1 на датчике, кроме Метран-55;
 - 3 на датчике Метран-55.
- 4. Вариант подключения кабеля линии связи к барьеру:
 - С через сальниковый ввод;
 - **ШР** через разъем ШР14 (2РМГ14Б4Ш12Е2Б).
- 5. Вариант штуцерного соединения при креплении барьера к датчику:
 - **M20** штуцерное соединение M20x1,5;
 - **M16** штуцерное соединение M16x1,5.
 - По спецзаказу допускается изготовление штуцерного соединения М20х1.

- 1. Тип.
- 2. Код выходного сигнала датчика:
 - **42** выходной сигнал 4-20, 20-4 мА;
 - **05** выходной сигнал 0-5, 5-0, 0-20, 20-0 мА.
- 3. Код варианта крепления барьера:
 - **2** со стороны вторичных приборов и источников питания.
- 4. Вариант подключения кабелей к барьеру:
 - **ШР** через два разъема ШР14:
 - один со стороны линии связи;
 - один со стороны вторичных приборов и источника питания;
 - **ШР1** через разъем ШР14 со стороны вторичных приборов и источника питания, и через сальниковый ввод со стороны линии связи.
- 5. Комплект монтажных частей (табл.2).

Метран-700-БВП - 42 - Exd - C 1 2 3 4

- 1. Тип барьера.
- 2. Код выходного сигнала датчика:
 - 42 выходной сигнал 4-20, 20-4 мА;
 - **05** выходной сигнал 0-5, 5-0, 0-20, 20-0 мА.
- 3. Код взрывозащищенного исполнения барьера:

Exd

- 4. Вариант подключения кабеля линии связи к барьеру:
 - С через сальниковый ввод*;
 - **C2** через сальниковый ввод для бронированного кабеля*.
- * Внимание! Не предназначен для подключения к датчиками Метран-100, Метран-55АП с исполнением сальникового ввода С2 с бронированным кабелем.

СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ БАРЬЕРА МЕТРАН-700-БВП С ДАТЧИКОМ

Сокращения, принятые в схемах:

БВП - барьер высокого потенциала Метран-700-БВП;

Д - датчик давления;

ИП - источник питания;

ВА - вторичная аппаратура.

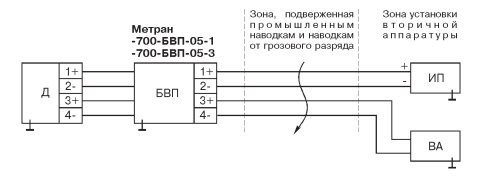


Рис.1. Защита датчика обыкновенного исполнения при 4-х-проводной линии связи. ИП и ВА не защищены.

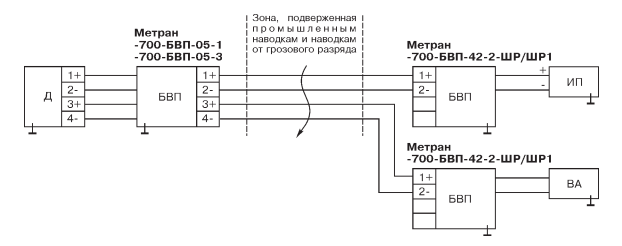


Рис.2. Защита датчика обыкновенного исполнения, ИП и ВА при 4-х-проводной линии связи с помощью 3-х барьеров.



Рис.3. Защита датчика обыкновенного исполнения, ИП и ВА при 4-х-проводной линии связи с помощью 2-х барьеров.

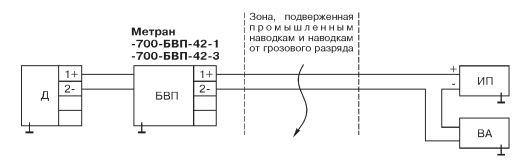


Рис.4. Защита датчика обыкновенного исполнения при 2-х-проводной линии связи, ИП и ВА не защищены.

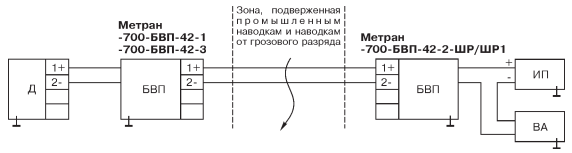


Рис.5. Защита датчика, ИП и ВА при 2-х-проводной линии связи с помощью 2-х барьеров.

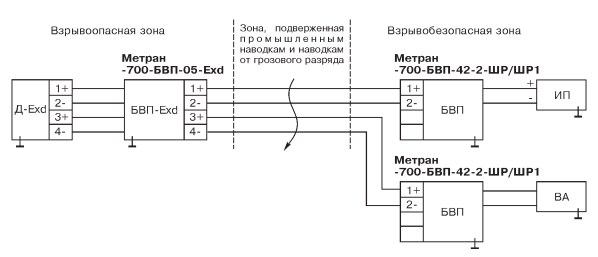
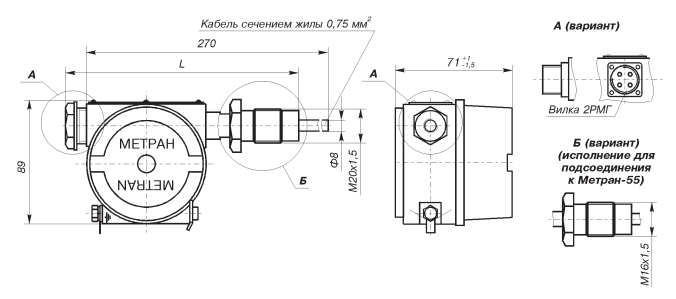


Рис.6. Защита датчика исполнения Exd, ИП и ВА при 4-х-проводной линии связи с помощью 3-х барьеров.



Рис.7. Защита датчика исполнения Exd, ИП и ВА при 2-х-проводной линии связи с помощью 2-х барьеров.

ГАБАРИТНЫЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



Варианты исполнений барьеров	Рис.	L, мм
Метран-700-БВП-42-1-С Метран-700-БВП-05-1-С	8	120±3
Метран-700-БВП-42-1-ШР Метран-700-БВП-05-1-ШР	8 (вар.А)	135±3
Метран-700-БВП-42-2-ШР1 Метран-700-БВП-05-2-ШР1	9 (вар.А)	110±3
Метран-700-БВП-42-2-ШР Метран-700-БВП-05-2-ШР	9	125±3
Метран-700-БВП-42-3-С Метран-700-БВП-05-3-С	8 (вар.Б)	115±3
Метран-700-БВП-42-3-ШР Метран-700-БВП-05-3-ШР	8 (вар.А, Б)	130±3

Рис.8. Барьеры Метран-700-БВП.

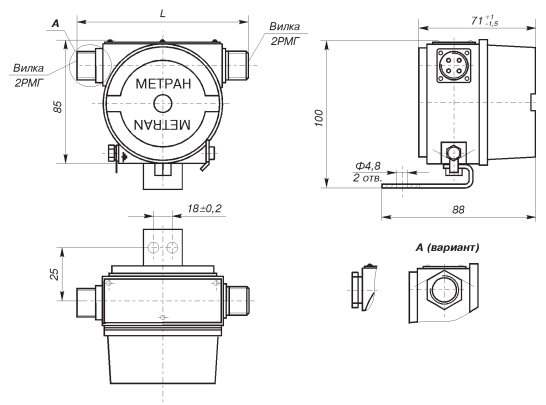


Рис.9. Барьеры Метран-700-БВП-42-2-ШР, Метран-700-БВП-05-2-ШР. **Вариант А.** Барьеры Метран-700-БВП-42-2-ШР1, Метран-700-БВП-05-2-ШР1.

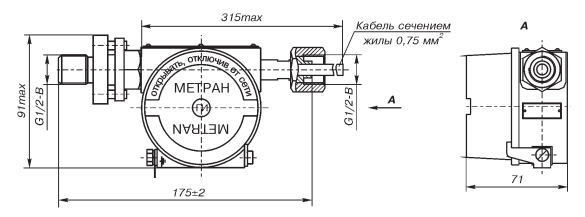


Рис.10. Барьеры Метран-700-БВП-Ехd-С.

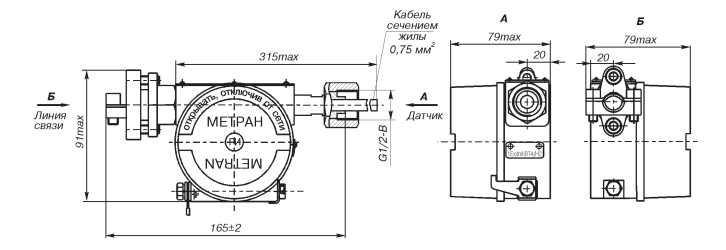


Рис.11. Барьеры Метран-700-БВП-Ехd-С2.

МОНТАЖ БАРЬЕРОВ

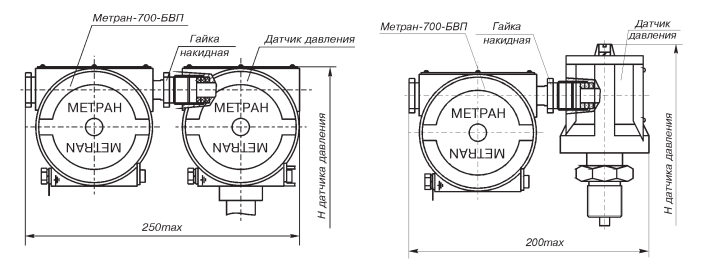


Рис.12. Монтаж барьера Метран-700-БВП на датчиках давления серии Метран, кроме Метран-55.

Рис.13. Монтаж барьера Метран-700-БВП на датчике Метран-55.

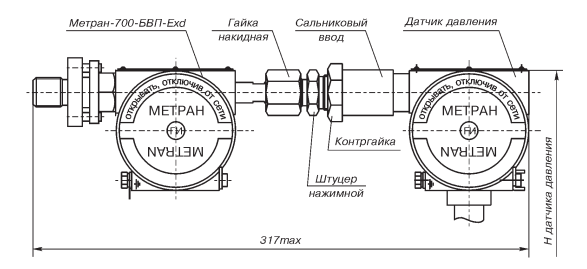


Рис.14. Монтаж барьера Метран-700-БВП-Ехd на датчиках серии Метран, кроме Метран-55.

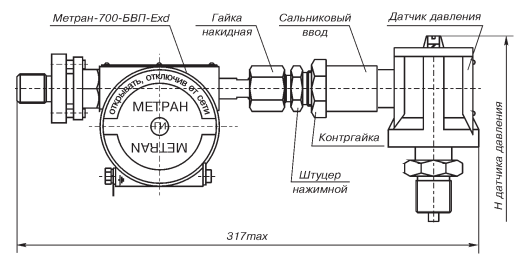


Рис.15. Монтаж барьера Метран-700-БВП-Ехс на датчике Метран-55.