

## ПЕРЕХОДНИКИ СЕРИЙ **BMF**, **BMM** И **BFF**



BMF



BFF



09 BMM

Фитинговые соединения серий **BMF**, **BMM** и **BFF** представляют собой элементы трубопроводной арматуры, выполненные в виде трехэлементных соединительных муфт. Они используются в трубных системах электропроводки во взрывоопасных зонах промышленных предприятий. Муфты также могут применяться в помещениях с повышенной запыленностью и влажностью.

Противостоять агрессивным воздействиям окружающей среды позволяет применение в изготовлении фитинговых соединений оцинкованной стали. В случае использования соединительных фитингов в химически агрессивных средах, где высока вероятность коррозии металла, применяются соединительные элементы с повышенной защитой (оцинковка, хромирование). Применение современного оборудования и новых технологий в производстве позволяет достичь высочайшего качества продукции. Каждый элемент соединения проходит тестирование на всех этапах производства.

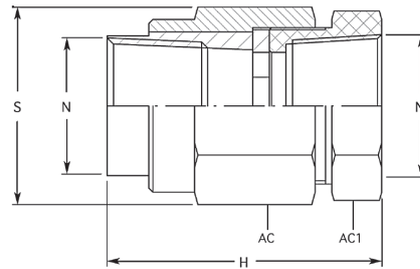
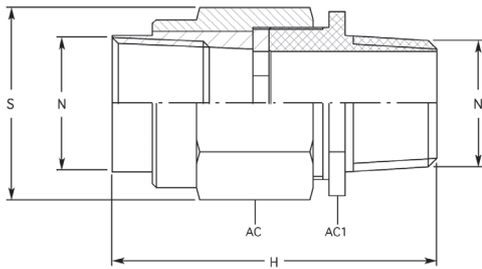
Конструктивно фитинговые соединения состоят из трех элементов, каждый из которых имеет возможность вращаться независимо от положения другого. Таким образом, устройство фитинга позволяет состыковывать жестко закрепленные элементы — стационарно установленные трубы, коробки и другие элементы трубных систем электропроводки. Они незаменимы при реконструкции и наращивании существующих систем электроснабжения.

Фитинговые соединения (муфты) предназначены для сборки в единую конструкцию различных компонентов электротехнического оборудования в трубных системах электропроводки — труб, вводных сальников соединительных коробок и шкафов управления, сгонов и т.п. Оригинальная конструкция фитингов позволяет проводить соединения стационарных компонентов как равного, так различного диаметра.

<b>ВЗРЫВОЗАЩИТА:</b>	Ex d IIB Gb U Ex d IIC Gb U Ex tb IIIC Db U
<b>СТЕПЕНЬ ЗАЩИТЫ:</b>	IP66
<b>СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА:</b>	ГОСТ Р МЭК 60079-0-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-1-2011 ГОСТ Р МЭК 60079-7-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-11-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-15-2010 ГОСТ Р МЭК 60079-18-2012 ГОСТ Р МЭК 60079-31-2010
<b>СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ:</b>	№ТС RU С-ИТ.ГБ08.В.00921
<b>ДИАПАЗОН РАБОЧИХ ТЕМПЕРАТУР:</b>	-60 ... 130 °С
<b>ЗОНЫ ПРИМЕНЕНИЯ:</b>	Зона 1, Зона 2

Стандартная резьба: NPT/ANSI B1.20.1 и ISO 965.  
Другие типы резьбы – по запросу.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

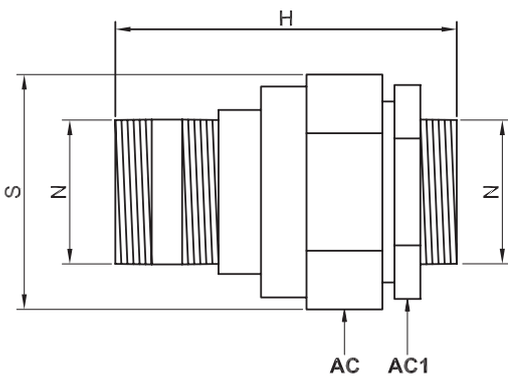


Параметры фитингов BMF

Тип	Размер N	H	S	AC	AC 1
BMF-1	1/2"	56	35	30	27
BMF-2	3/4"	56	40	35	32
BMF-3	1"	67	48	42	40
BMF-4	1 1/4"	81	60	55	59
BMF-5	1 1/2"	81	75	70	67
BMF-6	2"	82	90	84	77
BMF-7	2 1/2"	96	117	108	99
BMF-8	3"	96	132	121	108
BMF-10	4"	101	152	145	135

Параметры фитингов BFF

Тип	Размер N	H	S	AC	AC 1
BFF-1	1/2"	46	35	30	27
BFF-2	3/4"	46	40	35	32
BFF-3	1"	56	48	42	40
BFF-4	1 1/4"	63	60	55	59
BFF-5	1 1/2"	63	75	70	67
BFF-6	2"	64	90	84	77
BFF-7	2 1/2"	71	117	108	99
BFF-8	3"	71	132	121	108
BFF-10	4"	77	152	145	135



Параметры фитингов BMM

Тип	Размер N	H	S	AC	AC 1
BMM-1	1/2"	68	35	30	27
BMM-2	3/4"	68	40	35	32
BMM-3	1"	79	48	42	40
BMM-4	1 1/4"	105	60	55	59
BMM-5	1 1/2"	105	75	70	67
BMM-6	2"	105	90	84	77
BMM-7	2 1/2"	124	117	108	99
BMM-8	3"	124	132	121	108
BMM-10	4"	140	152	145	135