

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И МОНТАЖУ

LYRA
Polyamide Cable Glands for circular cables Type B...;
DRACO
Polyamide Plug Type T...
High Impact Plug Type HIT...
HI-LYRA
High Impact Polyamide Cable Glands for circular cables Type HIB...; HIB... (DS) for flat cables Type HIB... (axb)
VEGA
High Impact Polyamide Cable Glands for circular cables Type EHIB...; EHIB... (DS)
CETUS
High Impact Protection Tap BDPX...;



- 1 МАРКИРОВКИ И ПРИМЕНИМЫЕ СТАНДАРТЫ
- 2 ПРОДУКТЫ И ИХ ЭЛЕМЕНТЫ
- 3 ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ВВОДОВ
- 4 ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ЗАГЛУШЕК
- 5 ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ (IP ЗАЩИТА)
- 6 ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ (IP ЗАЩИТА)
- 7 ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ
- 8 ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ
- 9 РАЗМЕР ТИПА В... T... HIT... и BDPX
- 10 РАЗМЕР ТИПА HIB...
- 11 РАЗМЕР ТИПА HIB... (DS)
- 12 РАЗМЕР ТИПА EHIB...
- 13 РАЗМЕР ТИПА EHIB... (DS)
- 14 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ ЕС

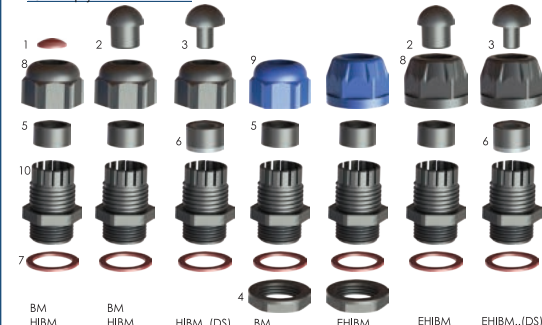
МАРКИРОВКА

BMD BM...		1Ex db IIC Gb X, 1Ex eb IIC Gb X, Ex tb IIC Db X IP66/IP68, Ta -60°C/+100°C № TC RU C-TR.AA87.B.01120/23
BMD HIBM...		1Ex eb IIC Gb X, Ex tb IIC Db X, IP66/IP68, Ta -60°C/+70°C № TC RU C-TR.AA87.B.01120/23
BMD HIBM...(DS)		1Ex eb IIC Gb X, Ex tb IIC Db X, IP66/IP68, Ta -60°C/+70°C № TC RU C-TR.AA87.B.01120/23
BMD EHIBM...		1Ex eb IIC Gb X, Ex tb IIC Db X, IP66/IP68, Ta -60°C/+70°C № TC RU C-TR.AA87.B.01120/23
BMD EHIBM...(DS)		1Ex eb IIC Gb X, Ex tb IIC Db X, IP66/IP68, Ta -60°C/+70°C № TC RU C-TR.AA87.B.01120/23
BMD T...		PB Ex db I Mb X, PT Ex ab I Mc X, 1Ex eb IIC Gb X, Ex tb IIC Db X, IP66/IP68, Ta -60°C/+130°C № TC RU C-TR.AA87.B.01120/23
BMD HIT...		1Ex eb IIC Gb X, Ex tb IIC Db X, IP66/IP68, Ta -60°C/+70°C № TC RU C-TR.AA87.B.01120/23
BMD BDPX...		

ПРИМЕНИМЫЕ СТАНДАРТЫ

DIRECTIVE 2014/34/EU	EN/IEC 60079-7
EN/IEC 60079-0	EN/IEC 60079-31
EN/IEC 60079-11	EN/IEC 60529

Номер	Элемент
1	Пылезащитная заглушка
2	Заглушка (Толстая)
3	Заглушка (Тонкая)
4	Контргайка
5	Стандартное уплотнение
6	Двойное уплотнение
7	Шайба
8	Крышка
9	Крышка (Blue Ex-ij)
10	Корпус



Номер	Элемент
1	Заглушка
2	Шайба
3	Контргайка
4	Контргайка (Blue Ex i)

Rev. 07

3 ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ВВОДОВ

4 ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ЗАГЛУШЕК

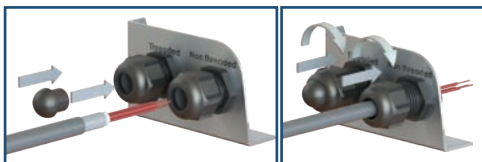
5 ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ (IP ЗАЩИТА)

6 ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ (IP ЗАЩИТА)



ШАГ 1
Установите кабельный ввод в соответствующее отверстие на корпусе.

ШАГ 2
Затяните ввод или используйте Контргайку, если корпус не имеет резьбы.



ШАГ 3
Проведите кабель через кабельный ввод...

ШАГ 4
Отрегулируйте свободную длину кабеля внутри корпуса и затяните крышку ввода с достаточным крутящим моментом.

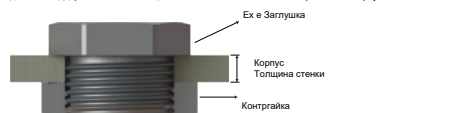
Вариант 1
Заглушка собирается с шайбой и вставляется через вырез корпуса. Затем заглушка фиксируется с помощью стопорной гайки со значением крутящего момента в соответствии с характеристиками, и отверстие герметизируется.



Вариант 2
Изделие можно без проблем собрать с более толстым и резьбовым корпусом.



Вариант 3
Когда коррозионная среда не является необходимой, продукт пропущен через вырез в корпусе, а соединение поддерживается с помощью гайки. Это касается только безрезьбовых корпусов.



Вариант 4
Когда коррозионная среда не является необходимой, сборка поддерживается без уплотнительного кольца при условии, что форма резьбы и толщина корпуса это позволяют.



Защита IP для установок безрезьбовых корпусов (Рекомендованное отверстие Ex e и Ex tb)

Метрическая резьба		G Резьба (GAS UNI ISO 228/1)		PG Резьба	
Резьба	Диаметр отверстия (мм, макс. мм)	Резьба	Диаметр отверстия (мм, макс. мм)	Резьба	Диаметр отверстия (мм, макс. мм)
M8x1.25	8,0-8,2	G 1/4"	13,2-13,4	PG 7	12,5-12,7
M12x1.5	12,0-12,2	G 3/8"	16,6-16,8	PG 9	15,2-15,4
M16x1.5	16,0-16,2	G 1/2"	21,0-21,2	PG 11	18,6-18,8
M20x1.5	20,0-20,2	G 3/4"	26,4-26,6	PG 13,5	20,4-20,6
M25x1.5	25,0-25,2	G 1"	33,3-33,6	PG 16	22,5-22,7
M32x1.5	32,0-32,3	G 1 1/4"	41,9-42,2	PG 21	28,3-28,5
M40x1.5	40,0-40,3	G 1 1/2"	47,8-48,1	PG 29	37,0-37,3
M50x1.5	50,0-50,3	G 2"	59,6-59,9	PG 36	47,0-47,3
M63x1.5	63,0-63,3	G 2 1/2"	75,2-75,5	PG 42	54,0-54,3
M75x1.5	75,0-75,3	G 3"	87,9-88,2	PG 48	59,3-59,6
M90x1.5	90,0-90,3	G 4"	113,1-113,4		
M100x1.5	100,0-100,3	G 5"	138,5-138,8		
M110x1.5	110,0-110,3				
M115x2,0	115,0-115,3				
M130x2,0	130,0-130,3				

Рекомендуемые диаметры отверстий для установок безрезьбовых корпусов в зависимости от используемых типов резьбы показаны выше. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к СА4-IP. Диаметры для установок без резьбы в зависимости от используемых типов резьбы показаны выше. Для получения более подробной информации, пожалуйста, обратитесь к СА4-IP. Для корпусов без резьбовых соединений рекомендуется использовать плоскую шайбу между сальником и корпусом. Рекомендуемая толщина стенки составляет 1,5 мм для безрезьбовых корпусов. Для корпусов без резьбы, у которых толщина стенок корпуса равна или меньше 1,5 мм, должна быть использована плоская шайба Bimed. Уплотнительное кольцо может остаться в канале, если это необходимо. Во время сборки рекомендуется вращать контргайку. Если сборка должна выполняться вращением ввода, тогда предпочтение следует отдать уплотнительному кольцу.



IP защита для цилиндрического резьбового соединения Ex e:
Рекомендуемая толщина стенок для корпусов без отверстий составляет не менее 1,5 мм. Для корпусов с резьбой рекомендуется использовать 3 полных резьбы, в противном случае рекомендуется использовать контргайку.



Защита IP для конического резьбового соединения Ex e:
Для установок NPT с резьбой Ex e, пожалуйста, обратитесь к стандарту NPT ANSI B1.20.1.

7 ИНСТРУКЦИИ БЕЗОПАСНОСТИ

• Квалифицированный персонал должен проводить техническое обслуживание в соответствии с национальными законами в соответствии с EN / IEC 60079-17, а установку в соответствии с EN / IEC 60079-14.

Изменения в продуктах не допускаются.
• Следует использовать только запасные части Bimed.
• Операции по техническому обслуживанию должны выполняться только после отключения двигателя от сети или от соответствующего электрического прибора.

• Для правильной установки необходимо соблюдать следующие инструкции.
• Кабельные вводы Ex e II Gb могут использоваться со цепями Ex-I, в этом случае заглушки должны быть синего цвета.

• Установка кабельного ввода должна выполняться в соответствии с инструкциями изготовителя по технике безопасности для поддержания необходимой степени защиты.
• Установка кабельных вводов должна выполняться с учетом заявленного диапазона температур для кабельных вводов в зависимости от выполнения защитного режима, и в зависимости от температуры окружающей среды, соответствующей самой установке.

• Кабельные вводы подходят только для стационарных установок. Кабели должны быть надежно закреплены, чтобы не допустить растягивания или перекручивания.

• Кабельные вводы / заглушки и соответствующие кабеля должны использоваться там, где обеспечивается защита от риска механического повреждения, когда они подходят только для случаев с низким механическим риском (4J).

• Для газовых установок (только для кабельных вводов с резьбой M50 / PG42 / PF1 1 / 27NPT1 1/2 и последующих) и пылеустановок. Предупреждение. Потенциальная опасность электростатического заряда. Чистить только с помощью антистатической ткани.

• Сертификат не указывает на соответствие требованиям электробезопасности и рабочим характеристикам, кроме тех, которые прямо указаны в стандартах, перечисленных на первой странице руководства.

отличных от тех, которые четко и точно указаны в пункте 1 EN 60079-0.

• При установке кабельных вводов с полиамидной вставкой BDPX -- необходимо учитывать механический риск, в зависимости от кабельного ввода и вставного крана. При снятии заглушки для установки правильного кабеля необходимо проверить целостность уплотнительных колец, чтобы гарантировать правильную герметичность. При необходимости уплотнительные кольца необходимо заменить новыми (только оригинальные запчасти).

8 МАТЕРИАЛЫ И РАБОЧИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ

Серия	Рабочая температура	Материал уплотнительных колец	Материал плоских шайб	OR материал	Механический риск
B...-	от -40 до +30°C	Хлоропрен (Неопрен)	Силикон KUNGSUILL® C-4400 EPDM резина	Хлоропрен (Неопрен) Силикон EPDM резина	НИЗКИЙ (4 J)
B...DC...	от -40 до +80°C	Хлоропрен (Неопрен) Силикон	Хлоропрен (Неопрен) ICUNGSUILL® C-4400 EPDM резина	Хлоропрен (Неопрен) Силикон EPDM DM резина	НИЗКИЙ (4 J)
T...-	от -40 до +80°C	-	KUNGSUILL® C-4400 EPDM резина	-	НИЗКИЙ (4 J)
NB...-	от -30 до +70°C от -40 до +70°C от -40 до +70°C	NBR Хлоропрен (Неопрен) Силикон	Силикон KUNGSUILL® C-4400 EPDM резина	Хлоропрен (Неопрен) Силикон EPDM резина	ВЫСОКИЙ (7J)
NB...-	от -30 до +70°C от -40 до +70°C от -40 до +70°C	Хлоропрен (Неопрен)	Силикон RUNG 315116 C-4400 EPDM резина	Хлоропрен (Неопрен) Силикон EPDM резина	ВЫСОКИЙ (7J)
NB...(aux)	от -40 до +70°C	Силикон	KUNGSUILL® C-4400 EPDM резина	Хлоропрен (Неопрен) EPDM резина	ВЫСОКИЙ (7J)
NB...(DS)	от -30 до +70°C от -40 до +70°C от -40 до +70°C	NBR Хлоропрен (Неопрен) Силикон	Хлоропрен (Неопрен) Силикон KUNGSUILL® C-4400 EPDM резина	Хлоропрен (Неопрен) EPDM резина gobbler	ВЫСОКИЙ (7J)
NB...(DS)	от -30 до +70°C от -40 до +70°C от -40 до +70°C	NBR Хлоропрен (Неопрен) Силикон	Хлоропрен (Неопрен) Силикон KUNGSUILL® C-4400 EPDM резина	Хлоропрен (Неопрен) Силикон EPDM резина	ВЫСОКИЙ (7J)
NB...X...	от -30 до +70°C от -40 до +70°C от -40 до +70°C	-	NBR Хлоропрен (Неопрен) EPDM резина KUNGSUILL® C-4400	-	ВЫСОКИЙ (7J)

1 Рабочая температура связана с материалом уплотнительных колец и полиамидом, из которого изготовлен корпус кабельных вводов, но может быть дополнительно ограничена материалом плоских шайб / или температурными ограничениями (от -40 до +100 ° C) для силикона (+80 до +130 ° C). Использование этих материалов в плоской шайбе должно учитываться при определении минимума рабочей температуры кабеля.
2 При использовании синих колпачков (B-I, BDC, -I и / или Bp...) используется защитный отвод, рабочая температура составляет от -40 до +70 ° C. Низкий механический риск (4J).

10 РАЗМЕР ТИПА НІВ...

Тип резьбы МЕТРИЧЕСКАЯ согласно ISO 965-3

Размер	Диаметр кабеля Мин-макс	Момент затяжки верхней части корпуса [Нм]	Момент затяжки крышки [Нм]	Наименование изделия
M12x1,5	4,0 - 6,5	1,5	1,5	HIBM-OXS
	4,0 - 6,5	1,5	1,5	HIBM-XS
	5,0 - 8,0	1,5	2,0	HIBM-SX1
M16x1,5	5,0 - 8,0	1,5	2,0	HIBM-SX1L
	6,0 - 10,0	1,5	2,5	HIBM-X1
	6,0 - 10,0	1,5	2,5	HIBM-X1L
M20x1,5	6,0 - 10,0	1,5	2,5	HIBM-SX2
	7,0 - 12,0	2,0	5,0	HIBM-X2
	7,0 - 12,0	2,0	5,0	HIBM-X2L
	7,0 - 13,0	2,0	6,0	HIBM-MX2
	11,0 - 14,0	2,0	7,0	HIBM-X3
	11,0 - 14,0	2,0	7,0	HIBM-X4
M25x1,5	14,0 - 18,0	2,5	8,0	HIBM-X6
	14,0 - 18,0	2,5	8,0	HIBM-X6
	12,0 - 17,0	2,5	6,0	HIBM-XEU25
M32x1,5	16,0 - 21,0	4,0	7,0	HIBM-SX32
	16,0 - 21,0	4,0	7,0	HIBM-X32L
	13,0 - 18,0	2,5	8,0	HIBM-X9
M40x1,5	20,0 - 28,0	6,0	14,0	HIBM-XEU40
	20,0 - 28,0	6,0	14,0	HIBM-XEU40L
	23,0 - 32,0	6,0	15,0	HIBM-X8
M50x1,5	31,0 - 38,0	8,0	18,0	HIBM-X9
	31,0 - 38,0	8,0	18,0	HIBM-X10
M63x1,5	35,0 - 44,0	10,0	23,0	HIBM-X10
	35,0 - 44,0	10,0	23,0	HIBM-X10

Значения момента затяжки рекомендуются в соответствии с испытаниями, выполненными в лаборатории Bimed.

9 РАЗМЕР ТИПА В... НІТ... и BDPX

ТИП В...

Размер	Диаметр кабеля Мин-макс	Момент затяжки верхней части корпуса [Нм]	Момент затяжки крышки	Наименование изделия
M20x1,5	5,0 - 10,0	1,5	2,5	BM-SX2
	6,0 - 12,0	2,0	8,5	BM-X2
	10,0 - 14,0	2,0	9,0	BM-X2L
	10,0 - 14,0	2,0	9,0	BM-X3
M25x1,5	10,0 - 14,0	2,0	9,0	BM-SX5
	10,0 - 14,0	2,0	9,0	BM-SX6
	13,0 - 18,0	2,5	13,5	BM-X5
	11,0 - 17,0	2,5	5,0	BM-XEUS25
M32x1,5	15,0 - 21,0	4,0	6,0	BM-XEU32
	13,0 - 18,0	2,5	13,5	BM-SX7
M40x1,5	18,0 - 25,0	6,0	16,0	BM-X7
	19,0 - 28,0	6,0	8,0	BM-XEU40L
M50x1,5	22,0 - 32,0	8,0	22,0	BM-X8
	30,0 - 38,0	8,0	23,0	BM-X9
M63x1,5	34,0 - 44,0	10,0	25,0	BM-X10

ТИП T...

Размер	Момент затяжки верхней части корпуса [Нм]	Наименование изделия
M12x1,5	1,5	TP-X02
M16x1,5	1,5	TP-X01
M20x1,5	2,0	TP-X1
M25x1,5	2,5	TP-X2
M32x1,5	4,0	TP-X3
M40x1,5	6,0	TP-X4
M50x1,5	8,0	TP-X5
M63x1,5	10,0	TP-X6

Значения момента затяжки рекомендуются в соответствии с испытаниями, выполненными в лаборатории Bimed.

DOME PLUGS

Размер	Диаметр кабеля Мин-макс	Момент затяжки верхней части корпуса [Нм]	Момент затяжки крышки [Нм]	Наименование изделия
M12x1,5	4,0 - 6,5	1,5	1,5	HIBM-OXS
	4,0 - 6,5	1,5	1,5	HIBM-XS
	5,0 - 8,0	1,5	2,0	HIBM-SX1
M16x1,5	5,0 - 8,0	1,5	2,0	HIBM-SX1L
	6,0 - 10,0	1,5	2,5	HIBM-X1
	6,0 - 10,0	1,5	2,5	HIBM-X1L
M20x1,5	6,0 - 10,0	1,5	2,5	HIBM-SX2
	7,0 - 12,0	2,0	5,0	HIBM-X2
	7,0 - 12,0	2,0	5,0	HIBM-X2L
	7,0 - 13,0	2,0	6,0	HIBM-MX2
	11,0 - 14,0	2,0	7,0	HIBM-X3
	11,0 - 14,0	2,0	7,0	HIBM-X4
M25x1,5	14,0 - 18,0	2,5	8,0	HIBM-X6
	14,0 - 18,0	2,5	8,0	HIBM-X6
	12,0 - 17,0	2,5	6,0	HIBM-XEU25
M32x1,5	16,0 - 21,0	4,0	7,0	HIBM-SX32
	16,0 - 21,0	4,0	7,0	HIBM-X32L
	13,0 - 18,0	2,5	8,0	HIBM-X9
M40x1,5	20,0 - 28,0	6,0	14,0	HIBM-XEU40
	20,0 - 28,0	6,0	14,0	HIBM-XEU40L
	23,0 - 32,0	6,0	15,0	HIBM-X8
M50x1,5	31,0 - 38,0	8,0	18,0	HIBM-X9
	31,0 - 38,0	8,0	18,0	HIBM-X10
M63x1,5	35,0 - 44,0	10,0	23,0	HIBM-X10
	35,0 - 44,0	10,0	23,0	HIBM-X10

ТИП НІТ...

Размер	Момент затяжки верхней части корпуса [Нм]	Наименование изделия
M12x1,5	1,5	НІТ-X02
M16x1,5	1,5	НІТ-X01
M20x1,5	2,0	НІТ-X1
M25x1,5	2,5	НІТ-X2
M32x1,5	4,0	НІТ-X3
M40x1,5	6,0	НІТ-X4
M50x1,5	8,0	НІТ-X5
M63x1,5	10,0	НІТ-X6

Значения момента затяжки рекомендуются в соответствии с испытаниями, выполненными в лаборатории Bimed.

11 РАЗМЕР ТИПА НІВ...(DS)

Тип резьбы МЕТРИЧЕСКАЯ согласно ISO 965-3 [Версия с двойным уплотнением]

Размер	Диаметр кабеля мин. уплотнение	Диаметр кабеля макс. Внутр. уплотнение	Моменты затяжки верхней части корпуса [Нм]		Наименование изделия
			(S1+S2)	S1	
M12x1,5	4,0-6,5	3,0-4,0	1,5	1,5	HIBM-OXS(DS)
	4,0-6,5	3,0-4,0	1,5	1,5	HIBM-XS(DS)
	5,0-8,0	4,0-5,0	1,5	2,0	HIBM-SX1(DS)
M16x1,5	5,0-8,0	4,0-5,0	1,5	2,0	HIBM-SX1L(DS)
	6,0-10,0	4,0-6,0	1,5	2,5	HIBM-X1(DS)
	6,0-10,0	4,0-6,0	1,5	2,5	HIBM-X1L(DS)
M20x1,5	6,0-10,0	4,0-6,0	1,5	2,5	HIBM-SX2(DS)
	7,5-12,0	6,0-7,5	2,0	5,0	HIBM-X2(DS)
	7,5-12,0	6,0-7,5	2,0	5,0	HIBM-X2L(DS)
	7,0-13,0	4,0-7,0	2,0	4,0	HIBM-MX2(DS)
	11,0-14,0	8,0-11,0	2,0	7,0	HIBM-X3(DS)
	11,0-14,0	8,0-11,0	2,0	7,0	HIBM-X4(DS)
M25x1,5	11,0-14,0	8,0-11,0	2,0	7,0	HIBM-SX5(DS)
	11,0-14,0	8,0-11,0	2,0	7,0	HIBM-SX6(DS)
	13,0-18,0	10,0-13,0	2,5	8,0	HIBM-X5(DS)
	13,0-18,0	10,0-13,0	2,5	8,0	HIBM-X6(DS)
	13,0-17,0	9,0-13,0	2,5	6,0	HIBM-XEU25(DS)
	13,0-17,0	9,0-13,0	2,5	6,0	HIBM-XEU25L(DS)
M32x1,5	16,0-21,0	12,0-16,0	4,0	7,0	HIBM-XEU32(DS)
	16,0-21,0	12,0-16,0	4,0	7,0	HIBM-XEU32L(DS)
	13,0-18,0	10,0-13,0	2,5	8,0	HIBM-SX7(DS)
M40x1,5	20,0-25,0	14,0-20,0	4,0	12,0	HIBM-X7(DS)
	21,0-28,0	17,0-21,0	6,0	14,0	HIBM-XEU40(DS)
	21,0-28,0	17,0-21,0	6,0	14,0	HIBM-XEU40L(DS)
M50x1,5	31,0-38,0	22,0-31,0	8,0	20,0	HIBM-X9(DS)
	31,0-38,0	22,0-31,0	8,0	20,0	HIBM-X10(DS)
M63x1,5	35,0-44,0	28,0-35,0	10,0	23,0	HIBM-X10(DS)
	35,0-44,0	28,0-35,0	10,0	23,0	HIBM-X10(DS)

Значения момента затяжки рекомендуются в соответствии с испытаниями, выполненными в лаборатории Bimed.

12 РАЗМЕР ТИПА ENIB...

Тип резьбы МЕТРИЧЕСКАЯ согласно ISO 965-3

Размер	Диаметр кабеля мин.-макс. mm	Моменты затяжки верхней части корпуса [Нм]	Моменты затяжки крышки [Нм]		Наименование изделия
			(S1+S2)	S1	
M12x1,5	4,0-6,5	1,5	2,0	2,0	ENIBM-OXS
	4,0-6,5	1,5	2,0	2,0	ENIBM-XS
	5,0-8,0	1,5	4,0	4,0	ENIBM-SX1
M16x1,5	5,0-8,0	1,5	4,0	4,0	ENIBM-SX1L
	6,0-10,0	1,5	4,0	4,0	ENIBM-X1
	6,0-10,0	1,5	4,0	4,0	ENIBM-X1L
M20x1,5	6,0-10,0	2,0	4,0	4,0	ENIBM-SX2
	7,0-12,0	2,0	7,0	7,0	ENIBM-X2
	7,0-12,0	2,0	7,0	7,0	ENIBM-X2L
	7,0-13,0	2,0	4,0	4,0	ENIBM-MX2
	11,0-14,0	2,0	5,5	5,5	ENIBM-X3
	11,0-14,0	2,0	5,5	5,5	ENIBM-X4
M25x1,5	11,0-14,0	2,0	5,5	5,5	ENIBM-SX5
	11,0-14,0	2,0	5,5	5,5	ENIBM-SX6
	14,0-18,0	2,5	7,5	7,5	ENIBM-X5
	14,0-18,0	2,5	7,5	7,5	ENIBM-X6
	12,0-17,0	2,5	5,0	5,0	ENIBM-XEU25
	12,0-17,0	2,5	5,0	5,0	ENIBM-XEU25L
M32x1,5	16,0-21,0	4,0	8,5	8,5	ENIBM-XEU32
	16,0-21,0	4,0	8,5	8,5	ENIBM-XEU32L
	14,0-18,0	4,0	7,5	7,5	ENIBM-SX7
M40x1,5	19,0-25,0	4,0	8,5	8,5	ENIBM-X7
	20,0-28,0	6,0	7,5	7,5	ENIBM-XEU40
	20,0-28,0	6,0	7,5	7,5	ENIBM-XEU40L
M50x1,5	23,0-32,0	6,0	16,0	16,0	ENIBM-X8
	31,0-38,0	8,0	30,0	30,0	ENIBM-X9
M63x1,5	35,0-44,0	10,0	33,0	33,0	ENIBM-X10
	35,0-44,0	10,0	33,0	33,0	ENIBM-X10

Значения момента затяжки рекомендуются в соответствии с испытаниями, выполненными в лаборатории Bimed.

13 РАЗМЕР ТИПА ENIB...(DS)

Тип резьбы МЕТРИЧЕСКАЯ согласно ISO 965-3 [Версия с двойным уплотнением]

Размер	Диаметр кабеля Ø min-max	Внеш. уплотнение	Внутр. уплотнение	Моменты затяжки колпач	
--------	--------------------------	------------------	-------------------	------------------------	--