

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

ТИП КАБЕЛЬНОЙ МУФТЫ : BW  
 КОНСТРУКТОРСКИЕ СТАНДАРТЫ : BS6121:1989  
 СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ : BS EN ISO 9001

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ЗОН  
 СЕРТИФИКАЦИИ

: РОСС GB.AG35.H00102

**ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ**

Установка осуществляется компетентным персоналом с помощью необходимых инструментов. Перед монтажом тщательно изучите инструкции.

# ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ КАБЕЛЬНОЙ МУФТЫ CMP ТИПА BW

ДЛЯ КОНЦЕВОЙ ЗАДЕЛКИ КАБЕЛЕЙ С ОДНОПРОВОЛОЧНОЙ БРОНЕЙ (SWA) ДЛЯ  
ВНУТРЕННЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

## КАБЕЛЬНАЯ МУФТА ТИПА BW



Размер кабельной муфты	Доступная резьба входной части		Диаметр изгиба кабеля	Общий диаметр кабеля	Диапазон брони		Поверхность сечения	Диаметр	Длина выступа	Справочная информация для заказа (Патун, метрическая)			Вес кабельной муфты (кг)		
	Стандарт				Мин.	Макс.				Макс.	Макс.	Размер		Тип а	Заказ Суффикс
	Метрическая	длина резьбы (Метрическая)													
20S	M20	10.0	11.7	15.8	0.8	1.25	22.0	24.2	18.5	20S	BWLSF	2RA	0.052		
20	M20	10.0	14.0	21.1	0.8	1.25	28.0	30.8	22.5	20	BWLSF	2RA	0.088		
25	M25	10.0	20.0	27.2	1.25	1.6	33.0	36.3	21.5	25	BWLSF	2RA	0.110		
32	M32	10.0	26.3	34.1	1.6	2.0	41.0	45.1	22.5	32	BWLSF	2RA	0.149		
40	M40	15.0	32.2	42.4	1.6	2.0	50.0	55.0	30.0	40	BWLSF	2RA	0.316		
50S	M50	15.0	38.2	50.1	2.0	2.5	57.1	62.8	30.0	50S	BWLSF	2RA	0.468		
50	M50	15.0	44.1	55.7	2.0	2.5	65.0	71.5	32.0	50	BWLSF	2RA	0.477		
63S	M63	15.0	50.0	62.4	2.0	2.5	75.0	82.5	41.3	63S	BWLSF	2RA	0.632		
63	M63	15.0	56.0	68.2	2.0	2.5	79.0	86.9	41.3	63	BWLSF	2RA	0.890		
75S	M75	15.0	62.0	76.8	2.0	2.5	89.0	97.9	47.6	75S	BWLSF	2RA	1.268		
75	M75	15.0	68.0	82.9	2.5	3.0	95.0	104.5	49.6	75	BWLSF	2RA	1.400		

ПРИМЕЧАНИЕ: \* для всего ассортимента продукции доступны защитные накладки без галогена CMP SOLO LSF, + для нестандартных размеров брони доступны альтернативные крепления. Также доступна продукция CMP, отвечающая требованиям морских агентств, включая Ллойдс и ABS

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

CMP Products предоставляет следующие дополнительные приспособления, которые облегчают процесс установки, уплотнения и заземления: Контргайка | Хомут заземления | Зубчатая шайба | защитная оболочка

Glasshouse Street • St. Peters • Newcastle upon Tyne • NE6 1BS  
 Телефон: +44 191 265 7411 • Факс: +44 1670 715 646  
 E-Mail: customerservices@cmp-products.co.uk • Веб-сайт: www.cmp-products.com

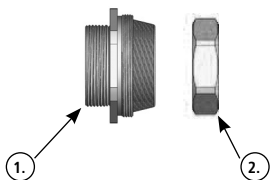


FI450RU		
причина пересмотра	номер ревизии	Дата проверки
IFS	4	17/10/16

# ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ СМР ТИПА BW

## КОМПОНЕНТЫ КАБЕЛЬНЫХ МУФТ

1. Входная часть
2. Гайка



## ПЕРЕД НАЧАЛОМ УСТАНОВКИ ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ СО ВСЕМИ ИНСТРУКЦИЯМИ

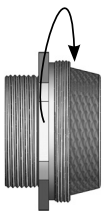
1. Разделите компоненты (1) и (2). При необходимости используйте защитную оболочку, чтобы предупредить повреждение оплетки. Подготовьте кабель. Удалите часть защитной оболочки и оплетки согласно требованиям. Снимите еще 18 мм (максимум) внешней оболочки, оголив внутренний армирующий слой. При необходимости снимите ленты или другую обмотку, используемую производителем в качестве внутренней оболочки.

ПРИМЕЧАНИЕ: При использовании кабелей максимального размера обжимное кольцо можно накинуть только на армирующий слой.

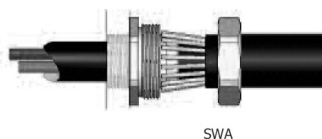


Армирование многожильным проводом

2. Зафиксируйте компонент ввода (1) в оборудовании, как указано.

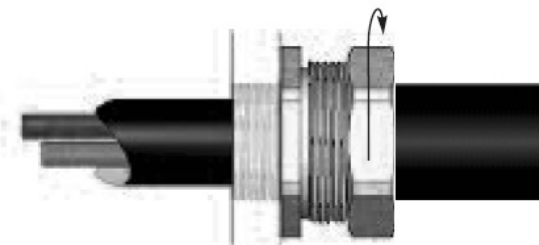


3. Пропустите кабель через элемент ввода, распределив проволочный или армирующий слой вокруг конуса.



Армирование многожильным проводом

4. Продолжая проталкивать кабель, чтобы край армирующего слоя прикасался к конусу, вручную затягивайте гайку (2), пока не достигните армирующей оболочки. Удерживая компонент ввода (1) гаечным ключом затяните гайку (2) гаечным ключом пока броня не будет зафиксирована.



5. Установка завершена.

