ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ТИПЫ ЗАГЛУШЕК : Заглушки \*747A, \*747B, 757 и 767 ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПОСТОРОННИХ ЧАСТИЦ : IP66, IP67, IP68 (747 - IP66)

: ☐ PB Ex db I Mb X. ☐ P⊓ Ex e I Mc X. ☐ 1Ex db IIC Gb X. ☐ 1Ex e IIC Gb X. ☐ Ex ta IIIC Da X

\* Заглушки 747 прошли испытания степени защиты от внешних воздействий IP66 в соответствии с требованиями стандарта IEC 60529 без использования дополнительного уплотнения. Тем не менее компания СМР рекомендует дополнительно использовать резьбовой герметик или консистентную смазку (например, силикон Dow Corning No. 4), чтобы поддержать степень защиты IP66 и в допгосрочной перспективе не допускать попадания воды в корпус. Использование резьбового герметика или консистентной смазки допускается только в том случае, если они не схватываются, не содержат металл и невоспламеняемы согласно стандарту IEC 60079-14.

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

- ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

  1. Следующие условия применимы ко всем адаптерам, переходным муфтам и заглушкам:а. Сборку адаптеров, переходных муфт и заглушек следует осуществлять так, чтобы впоследствии части этих деталей не выступали за пределы корпусом. Бранкцу раздела между наружной резьбой адаптера/переходной муфтой и корпусом нельзя определить. Вследствие чего в ответственность специалиста по монтажу при выполнении данных операций входит обеспечение должного уровня герметизации.

  2. Следующие условия применимы к неметаллическим и апломиниевым адаптерам, переходным муфтам и заглушкам:а. Неметаллические и апломиниевые адаптеры, переходные муфты и заглушки запрещается использовать для способов примениям гуруппы 1.

  3. Следующие условия применимы к неметаллическим адаптерам, переходным муфтам и заглушкам:а. Неметаллические е адаптеры, переходные муфты и заглушки запрещается устанавливать в корпусы, температура которых в месте монтажа осставляет от -20 °C; до +60 °C.b. Информацию о мерах снижения риска электростатического разряда см. в инструкции производителя.

  4. для взрывоопасных газовых сред IP54, для взрывоопасных пылевых сред IP6X. Цилиндрические резьбы (конусные резьбы, если используется безрезьбовой вход) требуют установия уплотного кольца или неразъемного торцевого уплотнительного кольца CMP (при наличии) для обеспечения уровней защиты IP66, IP67 и IP68 (если требуется). Специалист по монтажу обязан проверить, обеспечивается ли защита класса IP на стъже. Примечание. При установке в резьбовое отверстие все конусные резьбы по умогичание будут иметь класс защиты от внешних воздействий IP66.

  5. Кольцо заземления СМР следует использовать в случае, когда необходимо обеспечить заземляющее соединение. Кольца заземления СМР прошли испытания в независимой лаборатории на соответствую и стандарты IP66, IP67 и IP68.

  5. Кольцо заземления СМР следует использовать в случае, когда необходимо обеспечить воземленные кольца заземления СМР прошли испытания в независимой лаборатории на соответствие и стельного и на сответ

## РИСК ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКОГО РАЗРЯДА

1100ba

При необходимости неметаллические компоненты можно чистить влажной тканью, после чего компоненты должны тщательно высохнуть без посторонней помощи. Запрещается чистить компоненты сухой тканью. CMP Products Limited на свою ответственность заявляет, что оборудование, указанное в данном документе, соответствует требованиям Директивы АТЕХ 2014/34 / ЕС и следующих стандартов EN60079-1:2014, EN60079-1:2014, EN60079-1:2014, EN60079-1:2014, EN60079-3:2015, EN60079-

Malcolm Webber - Менеджер по разработке продуктов - (Authorised Person) CMP Products Limited, Cramlington, NE23 1WH, UK (Великобритания)

CIVII	Froduct	S LIII
17 Ma	арта 202	20 г.

Размер кольца заземления СМР	Значения тока короткого замыкания (кА) для случая симметричного короткого замыкания длительностью 1 секунда	
M20	3.06	
M25	4.06	
M32	5.40	
M40	7.20	
M50	10.40	
M63	10.40	
M75-M130	10.40	











# **C€2776**

оган: CML B.V, Hoogoorddreef 15, Amsterdam, 1101 BA, The Netherlands

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ТИП КАБЕЛЬНОЙ МУФТЫ ЗАЩИТА ОТ ПРОНИКНОВЕНИЯ ПОСТОРОННИХ ЧАСТИЦ

: Заглушки \*747A, \*747B, 757 и 767 : IP66, IP67, IP68 (747 IP66)

\* 747 Заглушки прошли испытания степени защиты от внешних воздействий IP66 на соответствия требованиям IEC 60529 без использования дополнительного уплотнения. Однако CMP рекомендует использовать герметик или смазку для резьбы (например, силикон Dow Corning № 4), чтобы поддерживать IP66 и в долгосрочной перспективе не допускать попадания воды в корпус. Использование резьбового герметика или смазки допускается при условии, если они незатвердевающие, не содержат металлы, невоспламеняемые в соответствии с IEC 60079-14.

КЛАССИФИКАЦИЯ ОПАСНЫХ ЗОН НОМЕР СЕРТИФИКАЦИИ

## ИНСТРУКЦИИ ПО УСТАНОВКЕ

Установка осуществляется компетентным персоналом с помощью необходимых инструментов. Проверьте, чтобы тип и размер резьбы подходил под резьбу элемента, на который производится установка. Закрутите на всю длину резьбы

При условии, что заглушки установлены правильно, согласно инструкции по установке компании , и находятся в благоприятных условиях, то заглушки компании имеют срок службы, не менее 30 лет.



Длина внешней резьбы (мм)	747A	747B	757	767	Макс. момент при монтаже (Нм)
M16	747DAM1	747DBM1	757DM1	767DM1	20
M20	747DAM2	747DBM2	757DM2	767DM2	25
M25	747DAM3	747DBM3	757DM3	767DM3	30
M32	747DAM4	747DBM4	757DM4	767DM4	35
M40	747DAM5	747DBM5	757DM5	767DM5	45
M50	747DAM6	747DBM6	757DM6	767DM6	65
M63	747DAM7	747DBM7	757DM7	767DM7	95
M75	747DAM8	747DBM8	757DM8	767DM8	120
M90	747DAM9	747DBM9	757DM9	767DM9	155
M100	747DAM10	747DBM10	757DM10	767DM10	170
Размеры отображаются в миллиметрах, если не указано иное					

- 1. Заглушки 757 и 767 доступны в комплекте с внутренним уплотнителем. Дла заказа данной версии заглушки необходимо добавить "R" после 757D, например, 757DRM7 2. Информация о других типах заглушек и заглушках, изготовленных из других материалов, доступна на веб-сайте www.cmp-products.

## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

СМР Ргоducts предоставляет следующие дополнительные приспособления, которые облегчают процесс установки, уплотнения и заземления: Контргайка | Хомут заземления | Зубчатая шайба | Уплотнительная шайба для входа с резьбой (І.Р.) Уплотнительная шайба | Наружный обод \*









# ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ ЗАГЛУШЕК СМР ТИПА 747, 757 И 767

заглушка для использования во взрывоопасных средах для блокирования резьбовых входных отверстий

ATEX	ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ЕС СОГЛАСНО ДИРЕКТИВ [2014/34/EU]	
ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА №	TP TC 012/2011	

# заглушки, торговая марка "СМР", тип 747, 757 И 767

747А ЗАГЛУШКА





747В ВАНДАЛО-УСТОЙЧИВАЯ ЗАГЛУШКА

757 ЗАГЛУШКА С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ





767 ЗАГЛУШКА С ГРИБООБРАЗНОЙ ГОЛОВКОЙ

# ЗАГЛУШКА ТИПА 747А -Заглушка под шестигранный ключ

# ЗАГЛУШКА ТИПА 747В

-Заглушка с отверстием под шестигранный ключ Затягивается с внутренней части, образуя защиту от несанкционированного доступа.

## ЗАГЛУШКА ТИПА 757

-Шестигранная заглушка. Затягивается с помощью гаечного ключа.

## ЗАГЛУШКА ТИПА 767

-Заглушка с грибообразной головкой с отверстием под шестигранный ключ

Заглушки 747, 757 и 767, изготовленные из металла, предназначены для использования во взрывоопасных средах Ex d и Ex e, Заглушки типа 757 и 767 доступны также в исполнении с неразъемным торцевым уплотнительным кольцом

FI431RU				
причина пересмотра	номер ревизии	Дата проверки		
TC RU	0	02/20		
ATEX / IECEx	10	04/19		
CSA / cCSAus	8	10/16		
UL	8	10/16		