

Инструкции по установке защитных колпаков:

1. Удостоверьтесь в том, что у Вас защитный колпак правильного размера (для Вашего удобства на обратной стороне этого листа приведена таблицу с размерами).
2. Подготовка выпускных труб, вентиляционных или выходных отверстий:
 - а. ПЕРЕД установкой защитного колпака следует удалить воду или мусор, которые могут скопиться в отверстии. Для очистки трубы используйте подходящий метод.
 - б. Выпускное отверстие может быть вырезано под прямым углом или под углом до 45 градусов.
 - в. Обеспечьте чистоту и гладкость поверхности трубы, которая будет контактировать с защитным колпаком.
 - г. Краска или другие покрытия поверхности должны быть полностью высохшими.
3. Установка для размеров от 17,7 до 101,6 мм
 - а. Вначале установите крепежное кольцо (см. рис. 1). Наденьте кольцо на трубу, как показано на рисунке, и сдвиньте кольцо вниз по трубе на 2,5-5 см.
 - б. Установите защитный колпак на трубе над крепежным кольцом. Сдвиньте защитный колпак вниз по трубе на расстояние около 2,5 см (см. рис. 2).
 - в. Сдвиньте крепежное кольцо вверх по трубе так, чтобы оно почти касалось защитного колпака.
4. Установка для размеров от 152,4 до 609,6 мм
 - а. Наденьте защитный колпак на трубу. Сдвиньте защитный колпак вниз по трубе на приibl. 2,5 см (см. рис. 2).
 - б. Проденьте виниловую бандажную стяжку через петлю на конце полоски, прикрепленной к защитному колпаку. Оберните сужающийся конец бандажной стяжки вокруг трубы и просуньте конец стяжки в прорезь на другом конце стяжки. Потяните за конец стяжки: пока не затягивайте до конца.
 - в. Сдвиньте бандажную стяжку вверх так, чтобы она находилась вплотную к защитному колпаку или касалась его.
 - г. Затяните бандажную стяжку до конца во избежание последующих смещений и отрежьте выступающий конец стяжки.

В случае срабатывания устройства защиты от избыточного давления защитный колпак “соскочит” с трубы, и тогда его следует установить повторно.

1. Проверьте состояние защитных колпаков и заменяйте их в случае их повреждения.
2. Проверьте трубы на предмет накопления жидкости или мусора и удаляйте жидкость или мусор, используя подходящий метод.

Устанавливайте защитный колпак повторно так, как указано выше.

Figure 1 = Рис. 1

Figure 2 = Рис. 2

Защитные колпаки подходят по размеру для наружного диаметра труб стандарта 40:

Изделие №	Подходит по размеру для трубы стандарта 40: мм	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм
wc10.5	12,65	21,25	15,74
wc10.75	18,98	25,57	20,85
wc11	25,30	33,27	26,54
wc11.25	31,63	41,99	34,91
wc11.5	37,96	48,07	40,73
wc12	50,60	60,08	52,30
wc12.5	63,25	72,74	62,47
wc13	75,90	88,55	77,62
wc14	101,20	113,85	101,86
wc16	151,80	167,67	153,44
wc18	202,40	218,21	201,92
wc110	253,00	271,98	253,51
wc112	303,60	322,58	302,03
wc114	354,20	354,20	332,06
wc116	404,80	404,80	379,50
wc118	455,40	455,40	426,91
wc120	506,00	506,00	470,93
wc124	607,20	607,20	572,44

Внимание: Не используйте защитные колпаки для защиты труб из поливинилхлорида, акрилонитрил-бутадиенстирена или других пластмассовых труб!

Scientific Linings & Coatings, Inc.

Головной офис фирмы по производству защитных колпаков “Yellow Jacket”

104 E. Nakoma
San Antonio, TX 78216
USA / США

Тел.: 210-525-8333

Факс: 210-340-5354

Бесплатный номер телефона: 1-800-348-2585

Адрес электронной почты: info@weathercap.com

Веб-сайт: www.weathercap.com

Если Вы хотите получить больше информации, то позвоните нам на бесплатный номер телефона, или свяжитесь с нами через наш веб-сайт. Международные заказы также приветствуются. Список официальных дистрибьюторов можно найти также на нашем веб-сайте.