

Установка изделия "Термопривод-ДВ"

1. Перед установкой термопривода убедитесь, что дверь, окно, рама легко открывается с усилием на кронштейн менее 3 кгс (30 N).
2. Определите в верхней части открываемой конструкции место установки кронштейна (3), которое обеспечивает перемещение опоры (соответственно штока) на 80-100 мм, при полном открывании открытия окна, двери.
3. При любом положении окна или двери, элементы термопривода не должны соприкасаться с рамой.
4. Закрепите кронштейн (3) двумя прилагаемыми саморезами.
5. Закрепите кронштейн (4) термопривода (1) двумя саморезами на раме или стене, обеспечив при полном открытии двери, окна расстояние 440 мм между центрами опор термопривода. Термопривод расположен со стороны, противоположной окну, двери и его усилие направлено на открывание двери.
6. Закрепите кронштейн (4) закрывающей пружины (2) на раме или стене, обеспечив при полном открытии двери или окна расстояние 160 мм. между центрами опор закрывающей пружины. Закрывающая пружина расположена со стороны окна, двери и её усилие направлено на закрывание двери.
7. Закрепите фиксаторы (5) на термопривод и на закрывающую пружину.
8. Термопривод и возвратную пружину для исключения скапливания конденсата необходимо устанавливать штоком «ниже».
9. Сильным нажатием защёлкните фиксаторы (5) термопривода и закрывающей пружины на кронштейнах.
10. При необходимости снятия фиксатора с опоры, необходимо на 2-3 мм приподнять стопорную пружину на пластмассовом фиксаторе.
11. Состояние термопривода определяется температурой внутри помещения или теплицы и не учитывает внешнюю температуру, что может вызвать периодическое открывание, закрывание термопривода.



Превышение номинальной нагрузки на шток уменьшает ресурс работы изделия. Изделие неремонтопригодно, при гарантийных случаях осуществляется замена изделия.