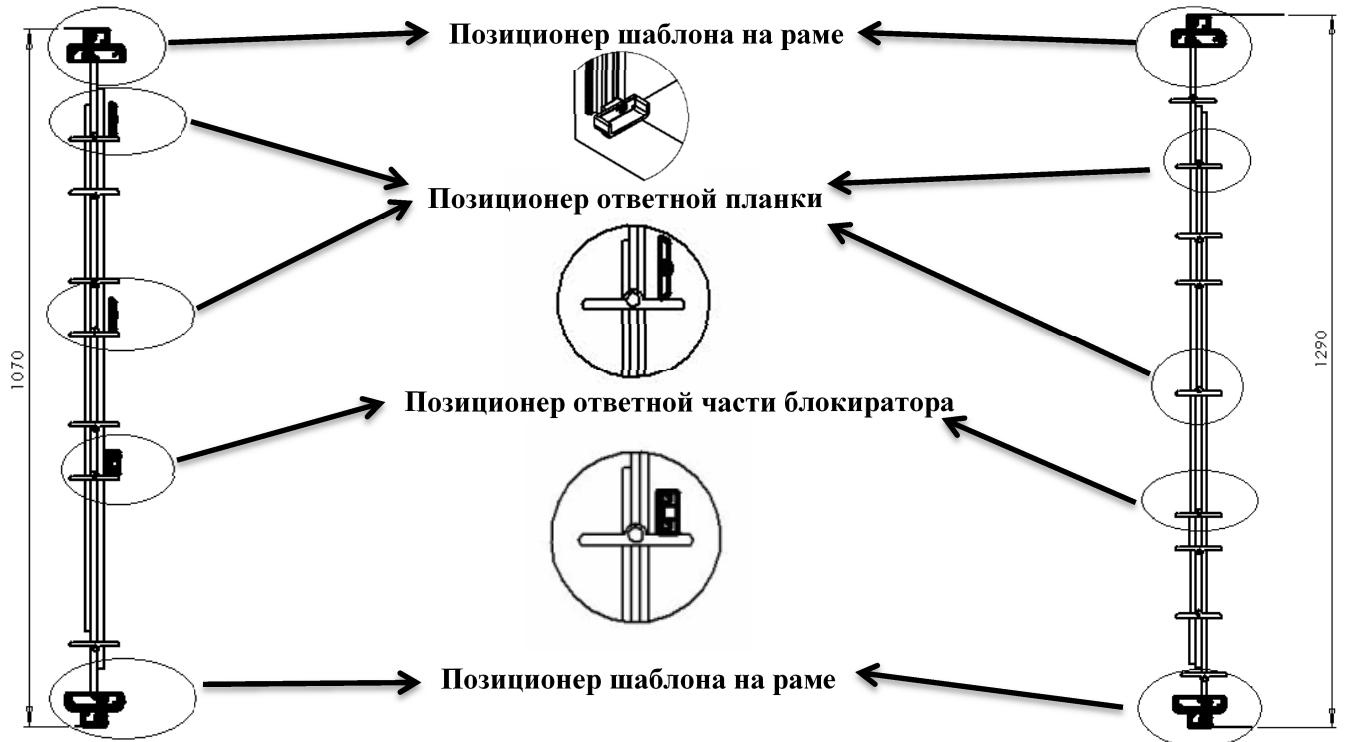


Телескопические шаблоны для ответных планок



Телескопический шаблон -1
Артикул: V.76040.00.00

Телескопический шаблон -2
Артикул: V.76050.00.00



Телескопический шаблон-1 нужно использовать с позициями VGR-S (950-1400мм) и VGR-3 (1180-1630мм).

Для привода VGR-S (950-1400мм) нужно использовать черные позиционеры ответных планок. Чёрный позиционер шаблона на раме должен находится снизу.

Для привода VGR-3 (1180-1630мм) нужно использовать синие позиционеры ответных планок. Синий позиционер шаблона на раме должен находится снизу.

**Пример:* мы имеем окно с высотой створки по фальцу 1200мм с установленным приводом VGR-S (950-1400мм). Чтобы установить ответные планки мы используем телескопический шаблон-1. Устанавливаем шаблон-1 таким образом, чтобы чёрный позиционер находился внизу. Раздвигаем телескопический шаблон, так чтобы верхний и нижний позиционеры плотно упиралась в раму. Затем устанавливаем ответные планки в паз рамы по отметке позиционеров чёрного цвета как показано на рисунке и прикручиваем ответную планку саморезом.

Телескопический шаблон-2 нужно использовать с позициями как VGR-4 (1630-2080мм) и VGR-5 (1900-2350мм).

Для привода VGR-4 (1630-2080мм) нужно использовать черные позиционеры ответных планок. Чёрный позиционер шаблона на раме должен находится снизу.

Для привода VGR-5 (1900-2350мм) нужно использовать синие позиционеры ответных планок. Синий позиционер шаблона на раме должен находится снизу.

***Позиционеры ответных частей блокиратора имеют серебристый цвет.**

