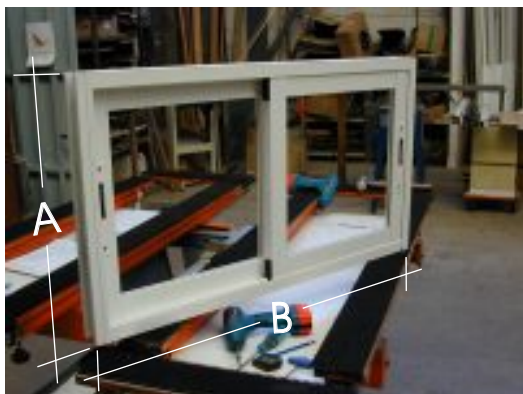
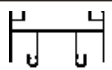
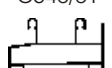


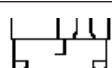
# ИНСТРУКЦИИ ПО МОНТАЖУ СЕРИИ С640

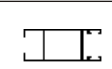
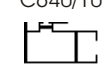
Для примера возьмём раздвижную конструкцию, имеющую размеры: ширина один метр и высота 0,5 метра.

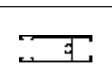


## 1 Формула уменьшения размеров при отрезе профиля

	= 1	B - 42 mm ( на нашем примере 1000 - 42 = 958 mm )
C640/01		
	= 1	
C640/02		

	= 2	A ( на нашем примере 500 = 500 mm )
C640/03		

	= 2	A - 57 mm ( на нашем примере 500 - 57 = 443 mm )
C640/10		
	= 2	
C640/11		

	= 4	B - 33 mm : 2 ( на нашем примере 1000 - 33 = 967 : 2 = 483 mm )
C640/12		

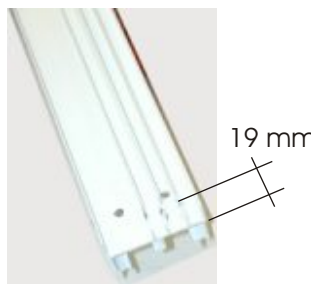
Соответствующие результаты этой формулы употребляются при различных размерах конструкций серии С640.

## 2 Обработка профиля матрицей, соответствующей этой серии.

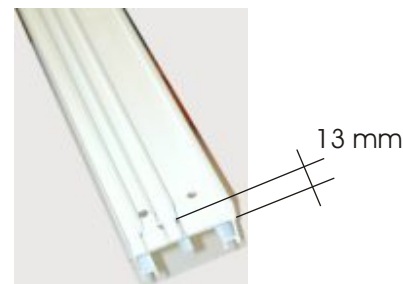


\* места обработки профиля

Обработка бокового профиля. Соответственно обрабатывается часть профиля направленная в середину конструкции.



нажня часть

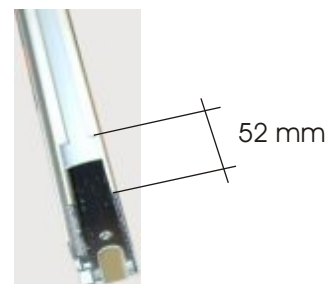
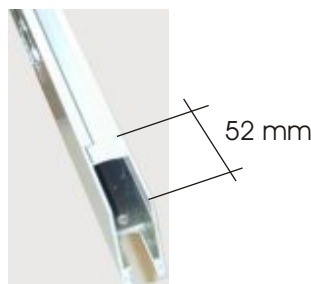
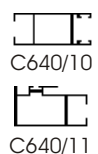


верхняя часть

## Обработка профиля боковой и центральной створок

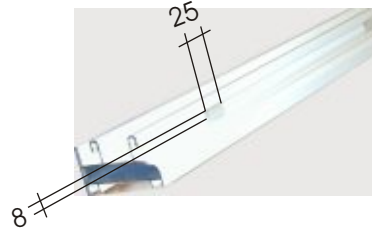
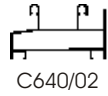


\* места обработки профиля



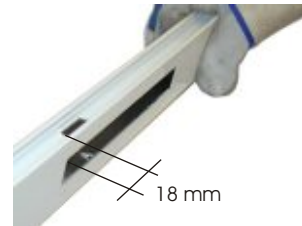
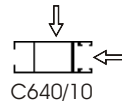
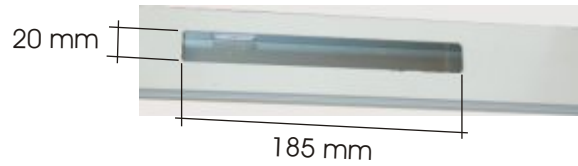


Обработка нижнего профиля. Предназначается для проделывания проёмов для слива воды, от двух и более при необходимости и соответственно размерам конструкции, с внешней стороны на половине нижнего профиля, напротив внутренней створки окна.



\* места обработки профиля

3 Обработка профиля копировально-фрезерным станком, для установки замков.



4 Установка фетра в профиль створок, как показано на рисунках.



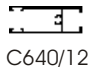
в проёмы бокового профиля



в проёмы центрального профиля



в проёмы верхнего и нижнего профиля



5 Установка колёсиков в нижний профиль створки.



4 шт.

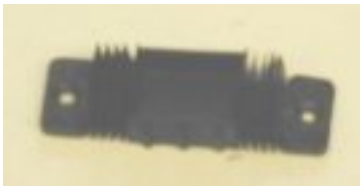
Установить келёсики, как показано на рисунке во внутренний проём нижнего профиля створки, боковые винты соответственно наружу, для последующего регулирования уровня створок после установки конструкции.



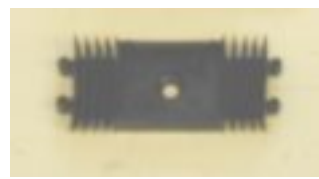
2 ruedas por casaca



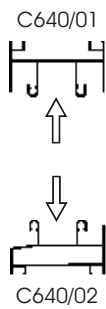
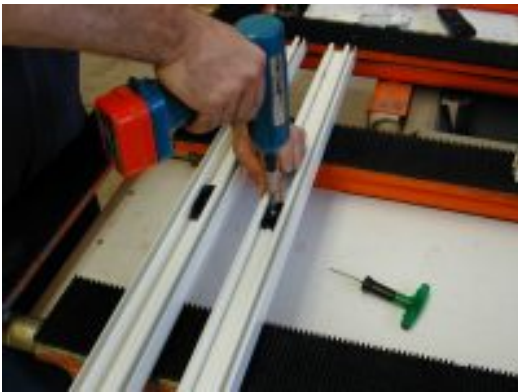
## 6 Установка уплотняющих прокладок в нижний и верхний профили.



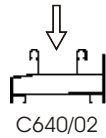
верхняя резиновая прокладка



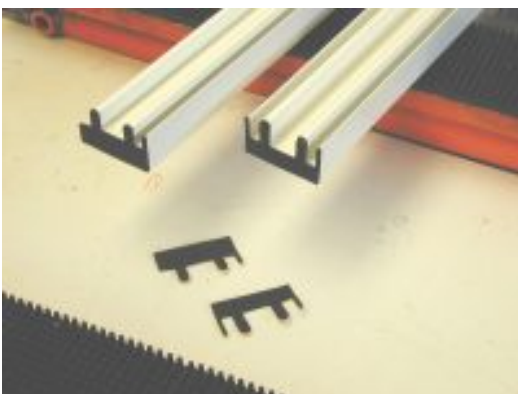
нижняя резиновая прокладка



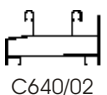
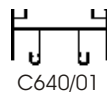
закрепить шурупами верхнюю резиновую прокладку к верхней раме строго по середине длинны. **ВНИМАНИЕ!** При установке створки конструкции прокладка снимается и после установки устанавливается на прежнее место



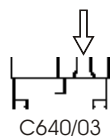
закрепить шурупами нижнюю резиновую прокладку к нижней раме строго по середине длинны.



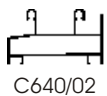
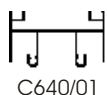
## 7 Установка резиновых прокладок соединения рамы. Прокладки самоклеющиеся, достаточно снять защитную плёнку и закрепить на соответствующий по форме профиль.



## 8 Установка ответной части защёлки 8C1/89. Устанавливаются в боковой профиль рамы, как показана на рисунке.



9 Сборка рамы. Установить нижний и верхний профили в середину боковых, соответственно размерам проёмов, сделанными при обработке матрицей, как показано на рисунке.



Соединив раму, закрепить шурупами.

Код шурупов 9VA/33  
Размер 4,8 x 33



10 Сборка створок конструкции. Соединить профили створок, соответственно размерам сделанным при обработке матрицей, боковые профили отверстиями для защёлки вовнутрь конструкции, фетры центральных профилей по направлению друг к другу, как показано на рисунке.



Для соединения створок конструкции устанавливаются пластиковые прокладки, что обеспечивает завершенность конструкции и предотвращает выход створки с направляющего желоба.

Верхние прокладки центрального профиля створки		Верхняя прокладка бокового профиля створки
Нижние прокладки центрального профиля створки		Нижняя прокладка бокового профиля створки



Рис.1



рис.2



рис.3

Установить прокладки соответственно местоназначению, имея ввиду, что прокладки бокового профиля створки вставляются во внутренние пазы (рис.1). Закрепить шурупами прокладки центрального профиля створки (рис.2), закрыть соответствующей крышкой (рис.3), имея ввиду, что при монтаже створки, крышка нижней прокладки снимается и устанавливается после монтажа.



11. Установить защёлку 8С1/25 в проём 125x20 проделанный копировально-фрезерным станком, оставляя индикатор позиции красного цвета по-направлению вниз, как показано на рисунке, и закрепить к профилю.



Установка язычка защёлки, который находится в комплекте 8С1/89:



переместить вниз движущуюся часть защёлки, опустить индикатор позиции зелёного цвета для установки ключа «аллен» 3мм в отверстие регулируемого винта. Установить в проём 30x10, проделанный копировально-фрезерным станком, язычок защёлки и зажать при помощи регулируемого винта, как показано на рисунке.



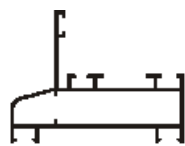
12 Установить створки в раму конструкции, имея ввиду, что что защёлки направляются во внутрь помещения. Отрегулировать по высоте уровень ответной части защёлки, которую установили в п.8. Закрепить, соответственно рабочему уровню язычка защёлки, к профилю рамы конструкции при помощи регулирующих винтов ответной части.



### 13 Монтаж глухой конструкции и соединения с раздвижной ( С640)



Отрезать профиль согласно размерам , под углом 45°  
Профили для употребления соответствуют сериям :  
ALL5 и P400. На нашем примере С640/35



C640/32



C640/35

Размеры отрезков соответствуют ширине (высоте) конструкции соединения .



14 Прodelать отверстия по краям отрезков профиля для  
установки угловой вставки 9ES/11 (вставляя профиль  
до упора в ручной пресс- матрицу 9MA/25



15 Установить угловые вставки , как показано на рисунке,  
до появления шайбы с пружинным механизмом в круглом  
отверстии, проделанном в пун.14. Другое продолговатое  
отверстие предназначено для регулирования угловой  
вставки при помощи ключа «Ален».



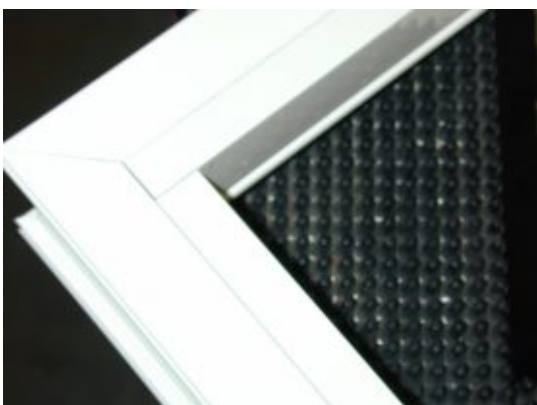
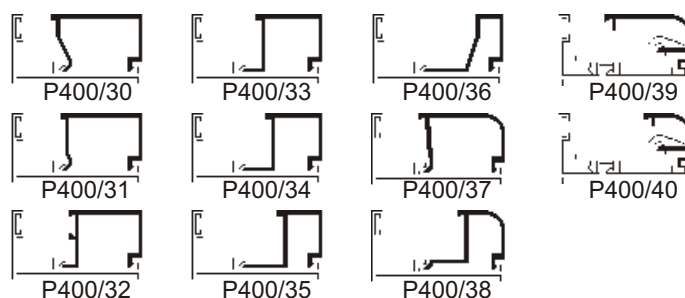
16 Соединить с другим профилем , как показано на  
рисунке, до появления шайбы с пружинным мех-мом  
в круглом отверстии . Повторить эти операции для  
полного соединения конструкции.



17 Затянуть регулирующие винты угловой вставки , выравнявая углы соединений конструкции. Установить стекло .



18 Установить штапик удерживающий стекло конструкции . На нашем примере P400/30



19 Штапик должен устанавливаться , как показано на рисунке: горизонтальные : внутренний размер рамы вертикальные: размер от штапика (гор.) до штапика (гориз.)

Если в пункте 17 устанавливается стекло . Установить с противоположной стороны к штапику уплотняющую резинку для стекла соответственно размерам

20 Установить прокладку 9GO/85 в каналы раздвижной конструкции (в один или в два) и соединить конструкции закрепив при помощи шурупов саморезов по направлению снизу вверх от раздвижной к глухой конструкции.

