



ТПТ-65

- 01 ОПИСАНИЕ
- 02 НОМЕНКЛАТУРА
 - 02-02 профили
 - 02-26 уплотнители
 - 02-28 пластмассовые изделия
 - 02-30 комплектующие
- 03 ОСНОВНЫЕ СЕЧЕНИЯ
- 04 ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЗАПОЛНЕНИЯ
- 05 СБОРКА
- 06 УСТАНОВКА В ФАСАД ТП-50300
- 07 РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИЙ
- 08 СТАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ
- 09 ГРАФИКИ ПОДБОРА ВЫСОТЫ СТОЕК



ТПТ-65 ОПИСАНИЕ

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая серия разработана для создания входных групп, витражей, навесных фасадов, оконных блоков, дверей в соответствии со СНиП 2.03.06/Алюминиевые конструкции/, ГОСТ 22233-2001 /Профили прессованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций/ ГОСТ 25116-82 /Двери из алюминиевых сплавов для общественных зданий/, ГОСТ 21519-2003 /Блоки оконные из алюминиевых сплавов/, ГОСТ 23747-88 /Двери из алюминиевых сплавов/.

Типовые узлы витражей, дверей, окон разработаны на основе алюминиевых прессованных профилей «65» серии системы «ТАТПРОФ».

ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Серия 65 – наиболее технологически передовая сборка изделий с использованием современных угловых и Т-образных соединителей, которые позволяют производить сборку угла конструкции нагелями или использовать углообжимной станок. Т-образное соединение профилей производится поворотом фиксаторов в используемых соединителях. При сборке изделий требуются минимальные обработки.

Для дверных конструкций:

- пробиваются или сверлятся отверстия для нагельного крепления углов.
- вырубается пазы для установки замка и цилиндра.

Шпингалет используется накладной, не требующий обработки профилей для установки.

Применение накладных профилей нижнего привора двери также не требует обработки стоек створок и полностью закрывает их торцы, что устраняет прямое проникновение воздуха в камеры стоек.

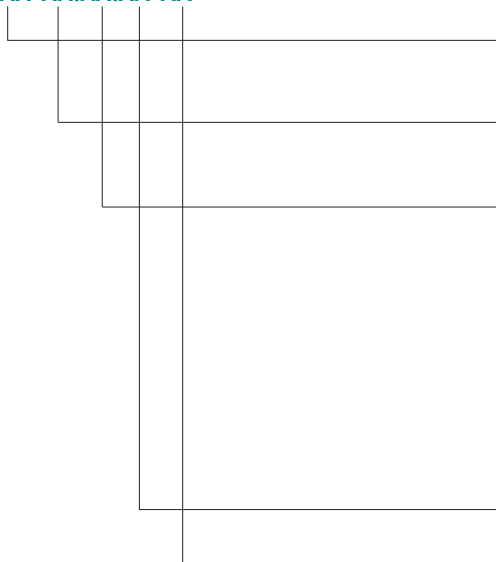
Конструкция дверей позволяет использовать нарезанные в размер (без фрезеровок) экструзионные закладные детали для углового крепления обжимкой или при помощи нагелей.

Также возможно использование экструзионных закладных для «нагельного» крепления импостов. Крепление дверного порога позволяет проводить его замену в эксплуатации без демонтажа конструкции.

Серия 65 имеет несколько типоразмеров порогов для разных условий эксплуатации. Оконная серия 65 имеет базовый размер 65 мм для рамы и 73 мм для створки. Базовые профили серии подразделяются на три типоразмера по высоте: 25 мм, 36 мм и 52 мм, что позволяет оптимизировать разрабатываемые проекты...

В «65» серии принято следующее обозначение номенклатуры профилей и аксессуаров:

XXX-XX.XX.XX-XX



Вид серии:

-ТПТ-теплая

Наименование серии:

-65 – «теплая» (базовая ширина профиля)

Группы профилей:

- 01 – профили L-типа
- 02 – дверные профили
- 03 – профили Т-типа
- 04 – створочные профили
- 05 – стойки витражные
- 06 – пороги
- 07 – адаптеры, переходники, доп. профили
- 08 – закладные
- 10 – штапики

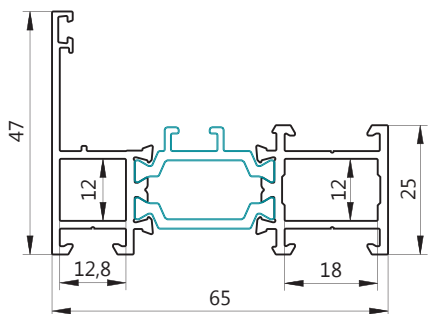
Порядковые номера в группах

Закатка (для комбинированных профилей):

- 01 – внешний профиль
- 02 – внутренний профиль



ТПТ-65 НОМЕНКЛАТУРА

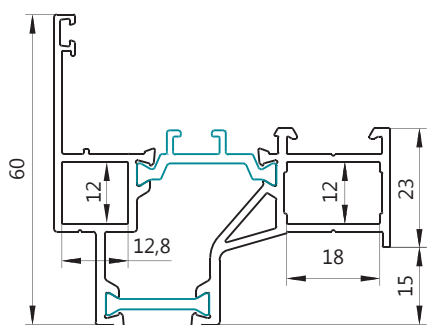


65.01.01

Профиль рамы окна 25мм

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
339	$\frac{3,95}{1,22}$	$\frac{20,3}{5,8}$	$\frac{1,05}{2,4}$

Применяются угловые соединители
 ТП45.08.02 = 12,5 мм, ТП45.08.02 = 17,5 мм, обжимно-штифтовые; ЗД4565-03, эксцентриковый; ТПУ4565-01, выравнивающий

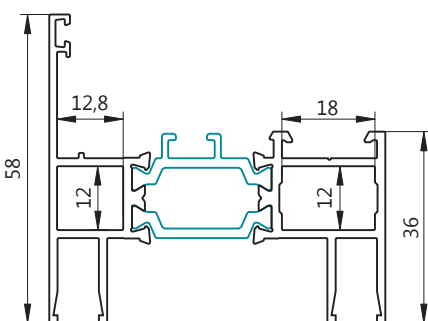


65.01.02

Профиль-рама «в витраж» 23 мм

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
324	$\frac{7,0}{1,94}$	$\frac{19,6}{5,28}$	$\frac{1,3}{2,2}$

Применяются угловые соединители
 ТП45.08.02 = 12,5 мм, ТП45.08.02 = 17,5 мм, обжимно-штифтовые; ЗД4565-03, эксцентриковый; ТПУ4565-01, выравнивающий



65.01.03

Профиль-рама для ленточного остекления

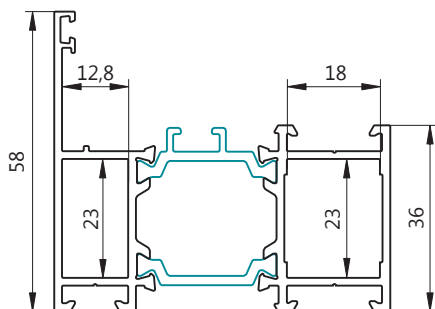
внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
412	$\frac{6,0}{1,7}$	$\frac{24,7}{7,06}$	$\frac{1,21}{2,46}$

Применяются угловые соединители
 ТП45.08.02 = 12,5 мм, ТП45.08.02 = 17,5 мм, обжимно-штифтовые; ЗД4565-03, эксцентриковый; ТПУ4565-01, выравнивающий



65.01.04

Профиль рамы окна 36 мм

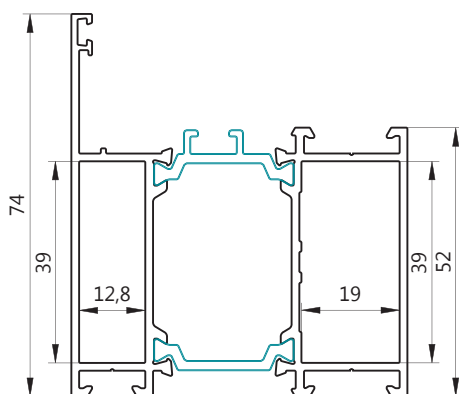


внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
361	$\frac{8,4}{2,2}$	$\frac{24,36}{6,69}$	$\frac{1,4}{2,4}$

Применяются угловые соединители
ТП45.08.04 = 12,5 мм, ТП45.08.04 = 17,5 мм, обжимно-штифтовые; ЗД4565-03, эксцентриковый; ТПУ4565-01, выравнивающий

65.01.05

Профиль рамы окна 52 мм

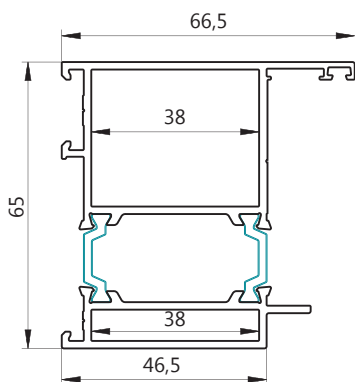


внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
394	$\frac{19,3}{4,2}$	$\frac{29,7}{8,5}$	$\frac{1,9}{2,4}$

Применяются угловые соединители
ТП45.08.05 = 12,5 мм, ТП45.08.05 = 18,5 мм, с штифтами Ø 5x14; ЗД4565-03, стягивающе-выравнивающий, эксцентриковый; ТПУ4565-01, выравнивающий. Профиль стойки, ригеля витража с использованием соединителей ЗД4565-05, винтовой, или ТПТ66112 = 38,5 мм; ТПТ65.08.02 = 38,5 мм, штифтовые; ЗД4565-01,02, эксцентриковые; ТПУ4565-01, выравнивающий

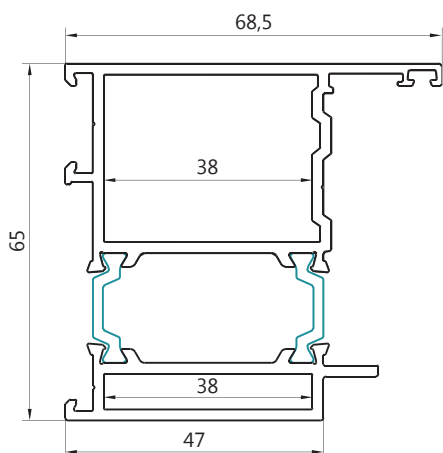
65.02.01

Профиль рамы дверей в проем с открыванием наружу



внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
331,5	$\frac{31,31}{9,5}$	$\frac{17,9}{4,6}$	$\frac{2,4}{1,8}$

Используются угловые соединители ТП45.08.05 = 6,5 мм, ТП45.08.05 = 30,5 мм, обжимно-штифтовые; ТП-50201, нерж. выравнивающий. Применяются закладные для организации нижнего монтажного узла ТП45.08.07 = 80 мм (1 шт.)

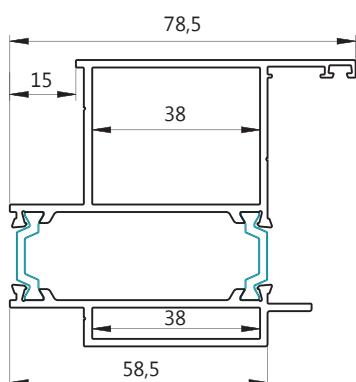


65.02.11

Усиленный профиль рамы дверей в проем с открыванием наружу

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
337,5	$\frac{35,94}{10,86}$	$\frac{20,8}{5,1}$	$\frac{2,4}{1,8}$

Используются угловые соединители ТП45.08.05 = 6,0 мм, ТП45.08.05=30,0 мм, выравнивающе-стягивающий; ЗД-4565-06. Применяются закладные для организации нижнего монтажного узла ТП45.08.11 = 80 мм (1 шт)

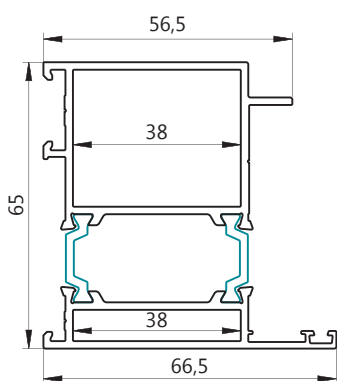


65.02.02

Профиль рамы дверей «в витраж» с открыванием наружу

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
329	$\frac{30,5}{8,84}$	$\frac{23,17}{5,52}$	$\frac{2,3}{2,0}$

Применяются угловые соединители ТП45.08.05 = 6,5 мм, ТП45.08.05=30,5мм, обжимно-штифтовые; ТП-50201, нерж. уголок выравнивающий



65.02.03

Профиль рамы дверей в проем с открыванием внутрь

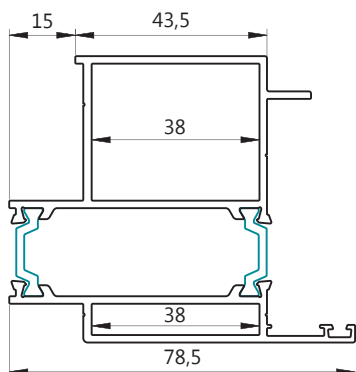
внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
331,5	$\frac{30,6}{8,5}$	$\frac{17,9}{5,0}$	$\frac{2,3}{1,8}$

Применяются угловые соединители ТП45.08.05 = 6,5 мм, ТП45.08.05 = 30,5 мм, обжимно-штифтовые; ТП-50201, нерж. уголок выравнивающий. Применяются закладные для нижнего монтажного узла ТП45.08.07 = 80 мм



65.02.04

Профиль рамы дверей «в витраж» с открыванием внутрь

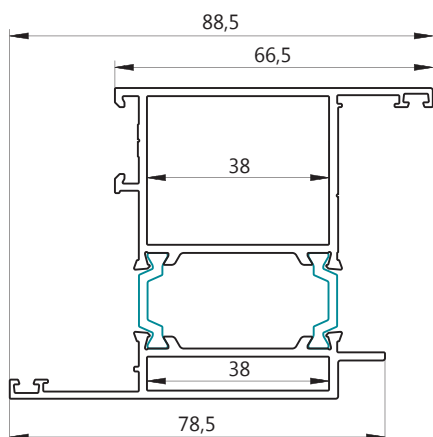


внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ см}^4}{W_x \text{ см}^3}$	$\frac{I_y \text{ см}^4}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{i_x \text{ см}}{i_y \text{ см}}$
329	$\frac{29,5}{8,0}$	$\frac{23,2}{5,5}$	$\frac{2,2}{2,0}$

Применяются угловые соединители ТП45.08.05 = 6,5 мм, ТП45.08.05 = 30,5 мм, обжимно-штифтовые; ТП-50201, нерж. уголок выравнивающий

65.02.05

Профиль створки дверей

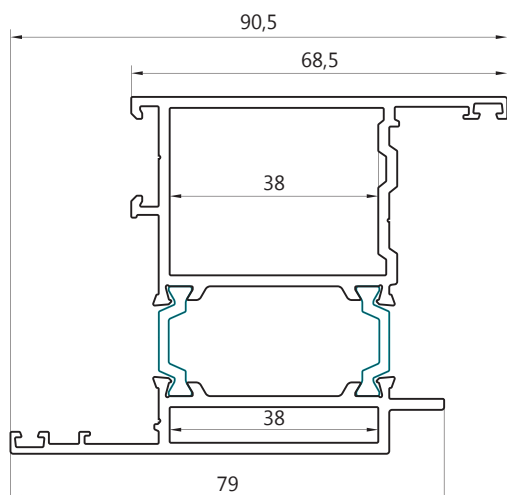


внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ см}^4}{W_x \text{ см}^3}$	$\frac{I_y \text{ см}^4}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{i_x \text{ см}}{i_y \text{ см}}$
388	$\frac{34,5}{9,86}$	$\frac{23,5}{5,0}$	$\frac{2,4}{1,98}$

Применяются угловые соединители ТП45.08.05 = 6,5 мм, ТП45.08.05 = 30,5 мм, обжимно-штифтовые; ТП-50201, уголок выравнивающий; ЗД4565-03, соединитель выравнивающе-стягивающий, эксцентриковый

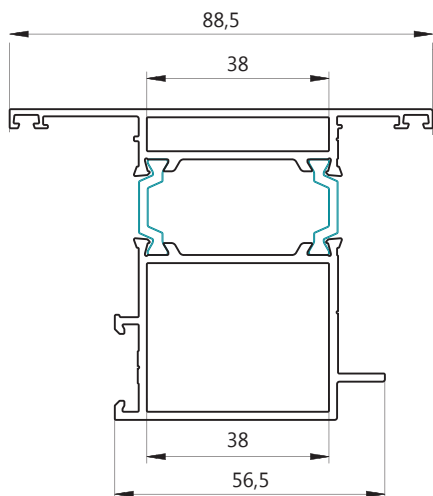
65.02.15

Усиленный профиль створки дверей



внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ см}^4}{W_x \text{ см}^3}$	$\frac{I_y \text{ см}^4}{W_y \text{ см}^3}$	$\frac{i_x \text{ см}}{i_y \text{ см}}$
397	$\frac{39,74}{11,34}$	$\frac{27,32}{5,7}$	$\frac{2,4}{2,0}$

Применяются угловые соединители ТП45.08.05 = 6,0 мм, ТП45.08.05 = 30,0 мм, обжимно-штифтовые; ЗД4565-06, соединитель выравнивающе-стягивающий, эксцентриковый

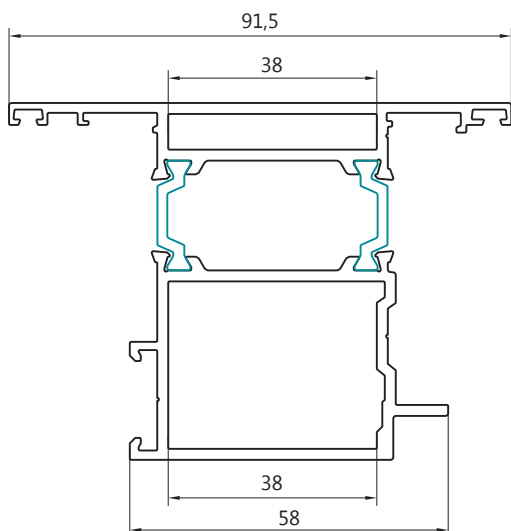


65.02.06

Профиль створки дверей

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
388	$\frac{33,24}{8,86}$	$\frac{23,38}{4,99}$	$\frac{2,36}{1,98}$

Используются угловые соединители ТП45.08.05 = 6,5 мм, ТП45.08.05 = 30,5 мм, обжимно-штифтовые; ТП-50201, уголок выравнивающий; ЗД4565-03, соединитель выравнивающе-стягивающий, эксцентриковый.

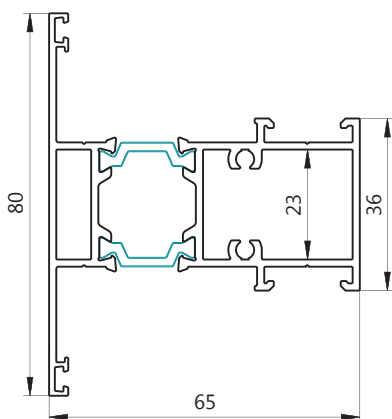


65.02.12

Усиленный профиль створки дверей

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
403	$\frac{39,24}{10,43}$	$\frac{28,46}{5,94}$	$\frac{2,37}{2,05}$

Используются угловые соединители ТП45.08.05 = 6,0 мм, ТП45.08.05 = 30,0 мм, обжимно-штифтовые; ЗД4565-06, соединитель выравнивающе-стягивающий, эксцентриковый.

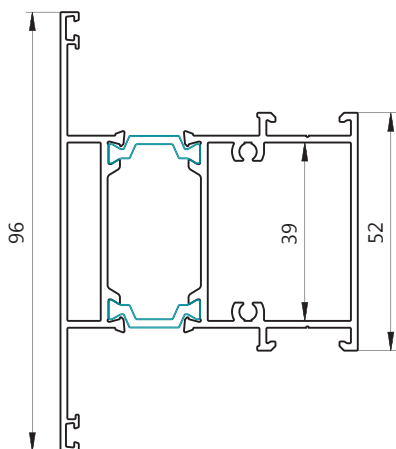


65.02.07

Профиль-импост створки двери, ригель витража

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
378	$\frac{12,3}{3,1}$	$\frac{26,5}{7,2}$	$\frac{1,6}{2,3}$

Применяются Т-образные соединители ЗД-4565-01 и ЗД-4565-02, эксцентриковые; ТПТ-66112 = 22,5 мм с нагелем ТПУ-015 или штифтом 5x14; ТПТ-65.08.01 = 22,5 мм с штифтами 0092 (3x9,5). Возможно крепление самонарезающимися винтами 4,2x32

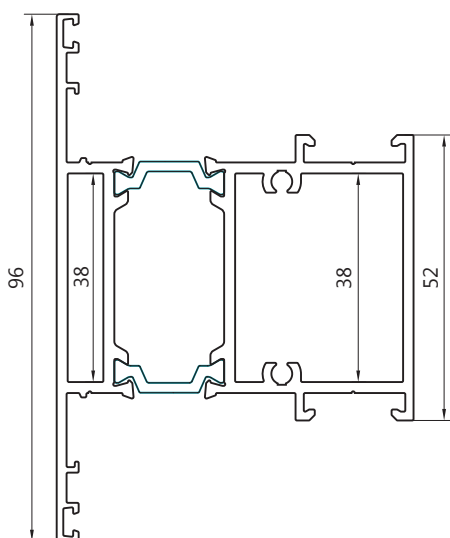


65.02.08

Профиль-импост створки двери, ригель витража

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
410	$\frac{26,14}{5,45}$	$\frac{32,3}{8,6}$	$\frac{2,1}{2,34}$

Применяются Т-образные соединители ЗД-4565-05 с фиксирующим винтом; и ЗД-4565-01 и ЗД-4565-02, эксцентриковые; ТПТ-66112 = 38,5 мм с нагелями ТПУ-015 или штифтами 5x14; ТПТ-65.08.01 = 38,5 мм с штифтами 0092 (3x9,5). Возможно крепление самонарезающимися винтами 4,2x32

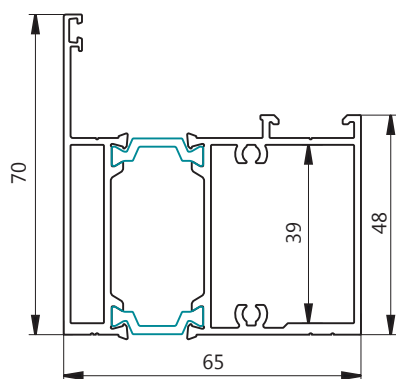


65.02.13

Усиленный профиль-импост створки двери

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
418	$\frac{29,75}{6,19}$	$\frac{39,0}{10,28}$	$\frac{2,1}{2,34}$

Применяются Т-образные соединители ТПТ-66112 = 37,5 мм с нагелями ТПУ-015 или штифтами 5x14; ТПТ-65.08.12 = 37,5 мм с штифтами 0092 (3x9,5); ЗД-4565-06 выравнивающе-стягивающий. Возможно крепление самонарезающимися винтами 4,2x32

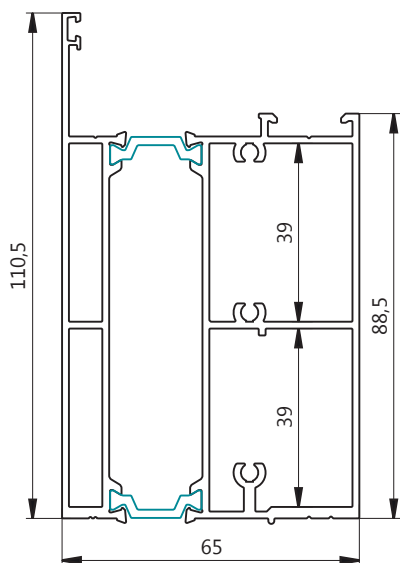


65.02.09

Цокольный профиль створки двери

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
316	$\frac{19,9}{4,38}$	$\frac{29,1}{8,1}$	$\frac{2,1}{2,34}$

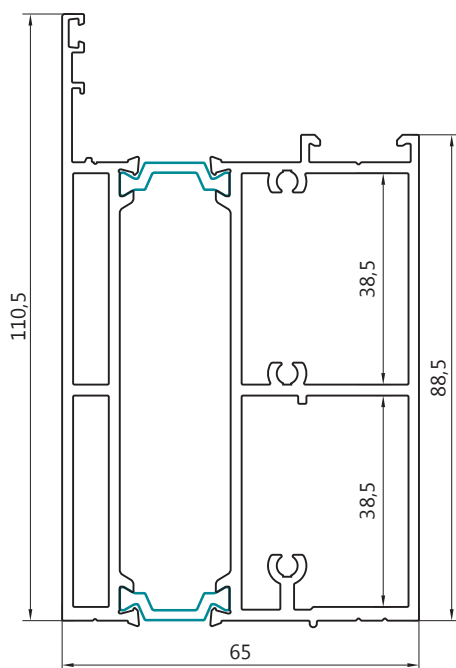
Используются Т-образные соединители ЗД-4565-05 с фиксирующим винтом; и ЗД-4565-01, -02, эксцентриковые; ТПТ-66112 = 38,5 мм с нагелями ТПУ-015, ТПТ-65.08.01 = 38,5 мм с штифтами 0092 (3x9,5). Возможно крепление самонарезающимися винтами 4,2x32



65.02.10

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
397,5	$\frac{86,28}{12,97}$	$\frac{47,1}{13,3}$	$\frac{3,1}{2,3}$

Используются Т-образные соединители ЗД-4565-05 с фиксирующим винтом (2 шт.); и ЗД-4565-01, -02, эксцентриковые; ТПТ-66112 = 38,5 мм (2 шт.) с нагелями ТПУ-015, ТПТ-65.08.01 = 38,5 мм (2 шт.) с штифтами 0092 (3x9,5). Возможно крепление самонарезающимися винтами 4,2x32

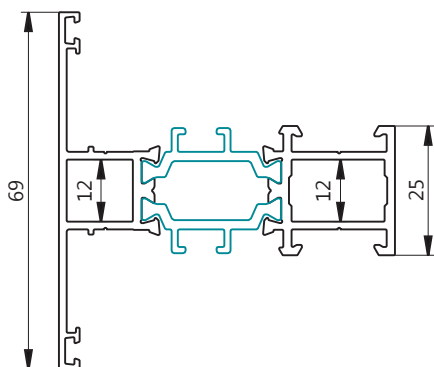


65.02.14

Усиленный цокольный профиль створки двери

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
401,03	$\frac{99,2}{15,0}$	$\frac{57,48}{16,0}$	$\frac{3,0}{2,3}$

Применяются Т-образные соединители ЗД-4565-06 выравнивающе-стягивающий; ТПТ-66112 = 38,0 мм (2 шт) с нагелями ТПУ-015, ТПТ-65.08.12 = 38,0 мм (2 шт) с штифтами 0092 (3x9,5). Возможно крепление самонарезающимися винтами 4,2x32

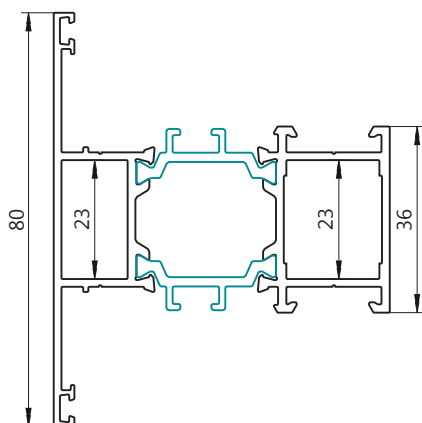


65.03.01

Профиль-импост створки окна, ригель витража

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
403,55	$\frac{6,45}{1,87}$	$\frac{22,8}{6,11}$	$\frac{1,3}{2,44}$

Используются Т-образные соединители ЗД-4565-01, ЗД-4565-02, эксцентриковые; ТПТ-66112 = 11,5 мм с нагелем ТПУ-015, или штифтом 5x14; ТПТ-65.08.02 = 11,5 мм, или штифтом 5x14

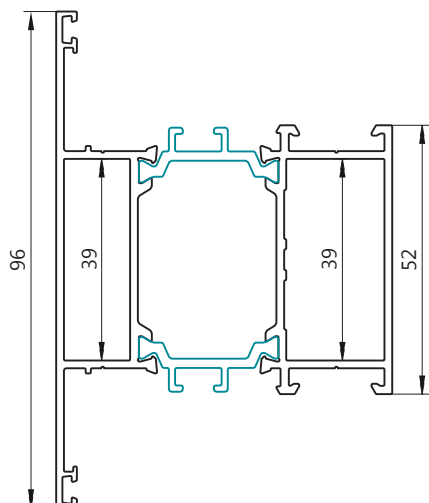


65.03.02

Профиль-импост створки окна, ригель витража

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
425,8	$\frac{11,8}{2,95}$	$\frac{26,89}{7,29}$	$\frac{1,62}{2,44}$

Используются Т-образные соединители ЗД-4565-01 и ЗД-4565-02, эксцентриковые; ТПТ-66112 = 22,5 мм с нагелем ТПУ-015, или штифтом 5x14; ТПТ-65.08.02 = 22,5 мм с нагелем ТПУ-015 или штифтом 5x14

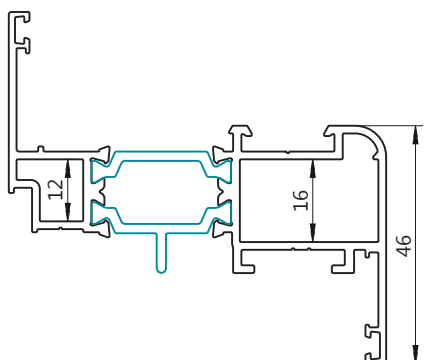


65.03.03

Профиль-импост створки окна, ригель витража

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
458	$\frac{24,4}{5,1}$	$\frac{32,26}{8,7}$	$\frac{2,12}{2,44}$

Применяются Т-образные соединители ЗД-4565-05 с фиксирующим винтом; ЗД-4565-01 и ЗД-4565-02, эксцентриковые; ТПТ-66112 = 38,5 мм с нагелями ТПУ-015, или штифтами 5x14; ТПТ-65.08.02 = 38,5 мм с нагелями ТПУ-015 или штифтами 5x14

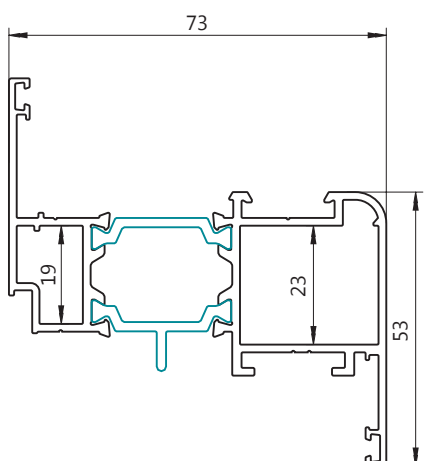


65.04.01

Профиль створки окна, 46 мм

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
384	$\frac{6,94}{1,98}$	$\frac{29,12}{7,47}$	$\frac{1,3}{2,66}$

Применяются угловые обжимно-штифтовые соединители ТП-45.08.02 = 8 мм, ТП-45.08.09 = 26,5 мм; ЗД4565-03, эксцентрик; ТПУ4565-01, выравнивающий; ТПТ66201, нерж. выравнивающий

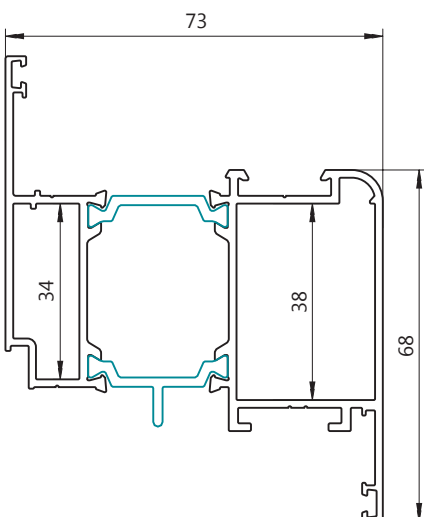


65.04.02

Профиль створки окна, 53 мм

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
397,7	$\frac{10,42}{2,74}$	$\frac{32,45}{8,47}$	$\frac{1,51}{2,66}$

Применяются угловые обжимно-штифтовые соединители ТП-45.08.03 = 8 мм, ТП-45.08.04 = 26,5 мм; ЗД4565-03, уголок эксцентрик; ТПУ4565-01, уголок выравнивающий; ТПТ66201, уголок выравнивающий. Для углов, отличных от 90° (45° – 135°), используются подвижные закладные-соединители с переменным углом ПХ.03.032.000.000-02, ПХ.03.531.000.000-01

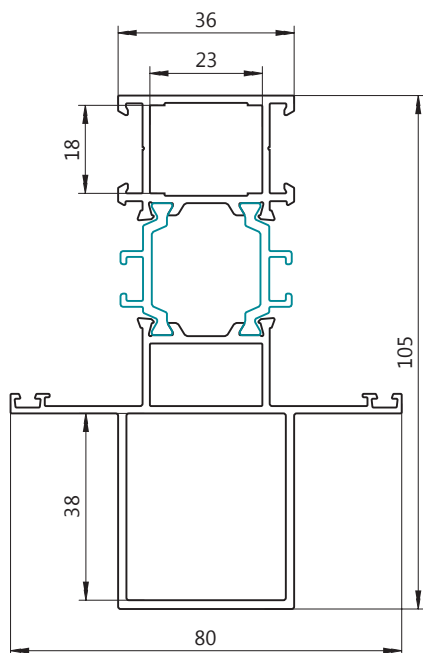


65.04.03

Профиль створки окна, 68 мм

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
427,77	$\frac{21,78}{4,76}$	$\frac{39,48}{10,56}$	$\frac{2,0}{2,7}$

Используются угловые обжимно-штифтовые соединители ТП-45.08.08 = 8 мм, ТП-45.08.05 = 26,5 мм; ЗД4565-03, уголок выравнивающе-стягивающий, эксцентрик; ТПУ4565-01, пластм. уголок выравнивающий (замена ЗД4565-03); ТПТ66201, уголок выравнивающий



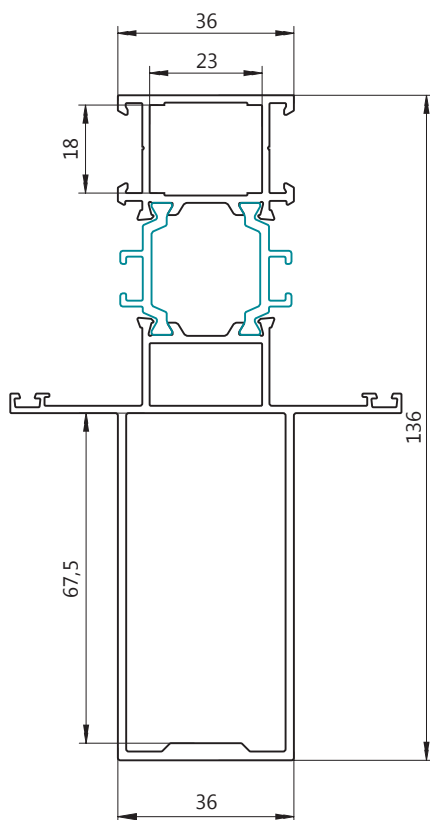
65.05.02

Профиль-стойка витража

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
500,86	$\frac{69,72}{13,15}$	$\frac{16,34}{4,1}$	$\frac{3,3}{1,6}$

Применяются закладные для организации верхнего и нижнего узлов ТП45.08.07 = 80 мм (по 1 шт).

Для присоединения ригелей используются соединители ЗД4565-05 с фиксирующим винтом, ЗД4565-01 и ЗД4565-02 эксцентриковые; ТПТ-66112 с нагелями ТПУ-015; ТПТ-65.08.02 с штифтами 5x14 или нагелями ТПУ-015

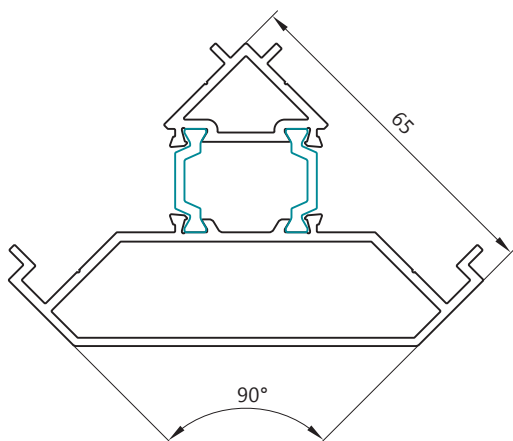


65.05.03

Профиль-стойка витража с повышенными характеристиками

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
562,86	$\frac{144,56}{21,1}$	$\frac{19,5}{4,9}$	$\frac{4,3}{1,6}$

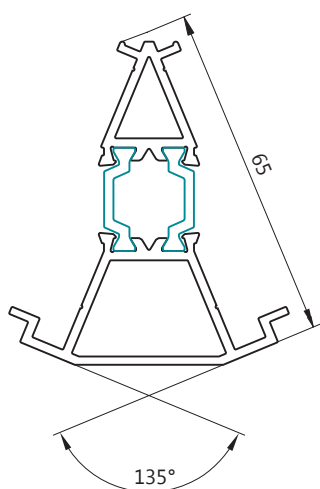
Применяются закладные для организации верхнего и нижнего монтажных узлов ТП45.08.07 = 80 мм (по 2 шт). Для присоединения ригелей используются соединители ЗД4565-05 с фиксирующим винтом, ЗД4565-01 и ЗД4565-02 эксцентриковые; ТПТ-66112 с нагелями ТПУ-015 или штифтами 5x14; ТПТ-65.08.02 с штифтами 5x14 или нагелями ТПУ-015



65.05.04

Дополнительный профиль-стойка для организации поворота витража на угол 90°

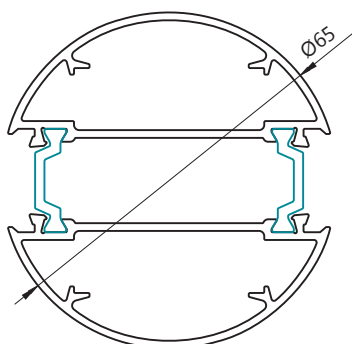
внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
320,11	$\frac{17,06}{4,7}$	$\frac{28,3}{6,16}$	$\frac{1,8}{2,3}$



65.05.05

Дополнительный профиль-стойка для организации поворота витража на угол 135°

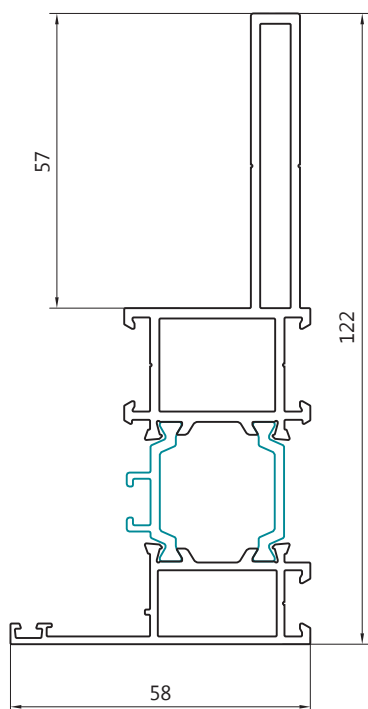
внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
249,3	$\frac{15,84}{4,19}$	$\frac{4,95}{1,83}$	$\frac{2,04}{1,14}$



65.05.06

Дополнительный профиль-стойка для организации поворота витража

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
228,82	$\frac{18,52}{5,7}$	$\frac{18,15}{5,85}$	$\frac{1,93}{1,91}$



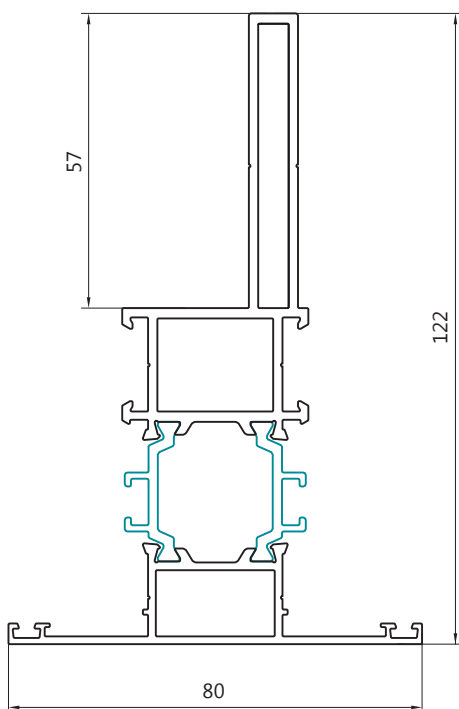
65.05.12

Профиль-стойка для навесного монтажа

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
------------------------	---	---	---

479,40	$\frac{98,88}{13,34}$	$\frac{13,52}{3,25}$	$\frac{3,47}{1,28}$
--------	-----------------------	----------------------	---------------------

Для присоединения ригелей используются соединители ЗД4565-05 с фиксирующим винтом; ЗД4565-01 и ЗД4565-02 эксцентриковые; ТПТ-66112 с нагелями ТПУ-015 или штифтами 5x14; ТПТ-65.08.02 с штифтами 5x14 или нагелями ТПУ-015



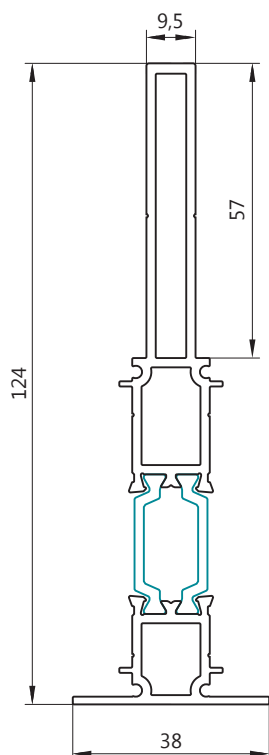
65.05.16

Профиль-стойка для навесного монтажа

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
------------------------	---	---	---

544,12	$\frac{105,74}{13,93}$	$\frac{16,63}{3,89}$	$\frac{3,51}{1,39}$
--------	------------------------	----------------------	---------------------

Для присоединения ригелей используются соединители ЗД4565-05 с фиксирующим винтом; ЗД4565-01 и ЗД4565-02 эксцентриковые; ТПТ-66112 с нагелями ТПУ-015 или штифтами 5x14; ТПТ-65.08.02 с штифтами 5x14 или нагелями ТПУ-015

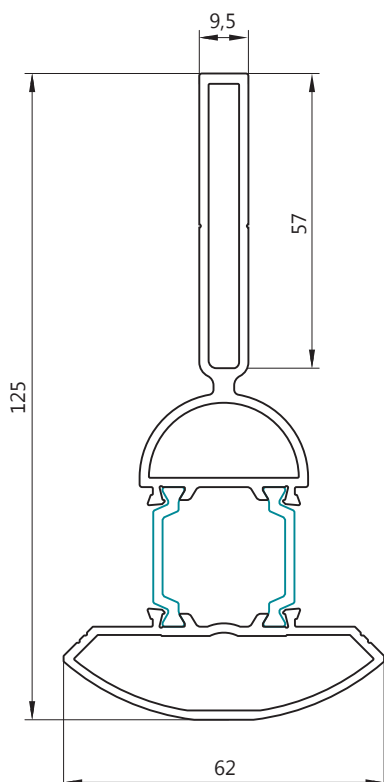


65.05.18

Профиль-стойка для навесного монтажа

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
359,52	$\frac{91,12}{12,66}$	$\frac{2,19}{1,15}$	$\frac{3,7}{0,57}$

Применяется для выполнения радиусных фасадов

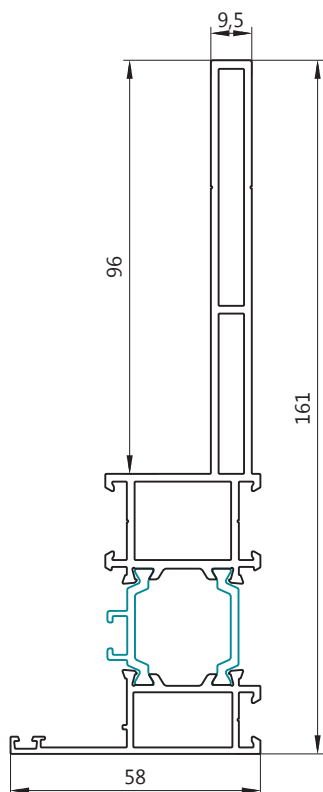


65.05.19

Профиль-стойка для навесного монтажа

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
358,69	$\frac{100,77}{13,24}$	$\frac{11,40}{3,68}$	$\frac{3,57}{1,2}$

Применяется для выполнения радиусных фасадов



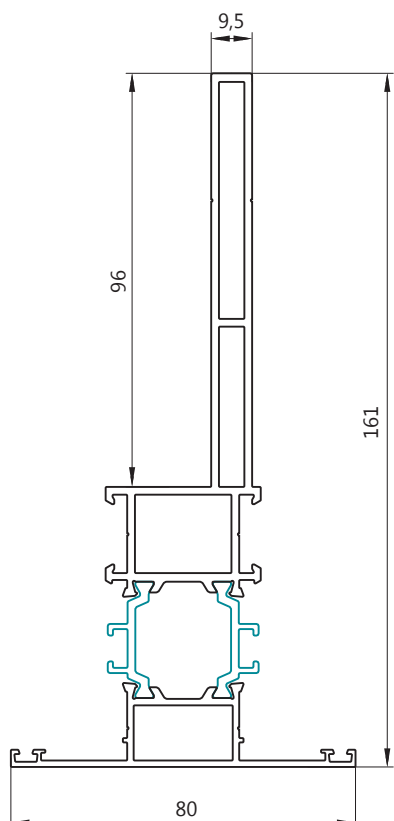
65.05.22

Профиль-стойка усиленная для навесного монтажа

внешний периметр mm	$I_x \text{ cm}^4$ $W_x \text{ cm}^3$	$I_y \text{ cm}^4$ $W_y \text{ cm}^3$	$i_x \text{ cm}$ $i_y \text{ cm}$
------------------------	--	--	--------------------------------------

557,36	214,47 21,77	14,91 3,47	4,71 1,24
--------	-----------------	---------------	--------------

Для присоединения ригелей используются соединители ЗД4565-05 с фиксирующим винтом; ЗД4565-01 и ЗД4565-02 эксцентриковые; ТПТ-66112 с нагелями ТПУ-015; ТПТ-65.08.02 с штифтами 5x14 или нагелями ТПУ-015



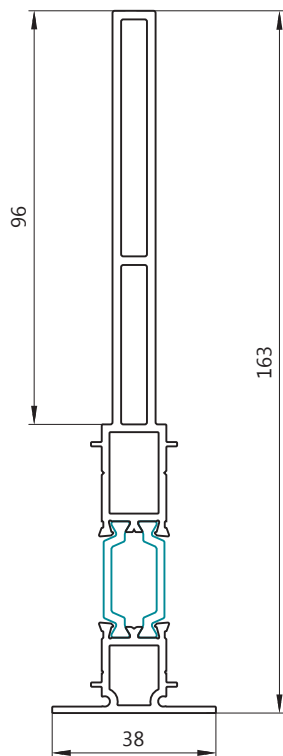
65.05.26

Профиль-стойка усиленная для навесного монтажа

внешний периметр mm	$I_x \text{ cm}^4$ $W_x \text{ cm}^3$	$I_y \text{ cm}^4$ $W_y \text{ cm}^3$	$i_x \text{ cm}$ $i_y \text{ cm}$
------------------------	--	--	--------------------------------------

622,02	226,57 22,52	17,71 4,02	4,75 1,33
--------	-----------------	---------------	--------------

Для присоединения ригелей используются соединители ЗД4565-05 с фиксирующим винтом; ЗД4565-01 и ЗД4565-02 эксцентриковые; ТПТ-66112 с нагелями ТПУ-015 или штифтами 5x14; ТПТ-65.08.02 с штифтами 5x14 или нагелями ТПУ-015

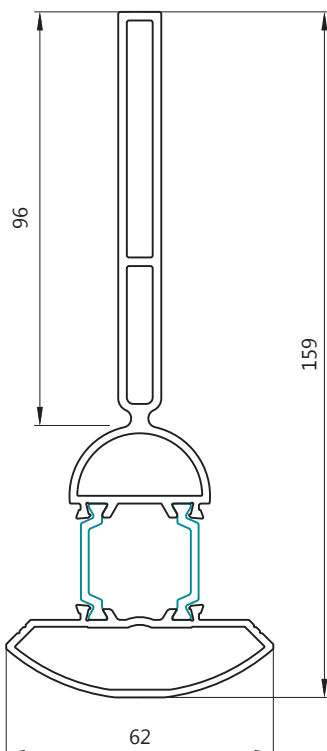


65.05.28

Профиль-стойка с повышенными инерционными характеристиками

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
431,87	$\frac{209,26}{22,80}$	$\frac{2,52}{1,33}$	$\frac{4,95}{0,54}$

Применяется для выполнения радиусных фасадов



65.05.29

Профиль-стойка для навесного монтажа с повышенными инерционными характеристиками

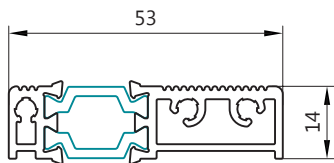
внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
427,0	$\frac{214,62}{22,62}$	$\frac{11,72}{3,78}$	$\frac{4,71}{1,1}$

Применяется для выполнения радиусных фасадов



65.06.01

Профиль – дверной врезной порог

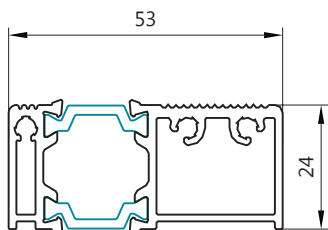


внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
152,2	$\frac{0,53}{0,60}$	$\frac{7,59}{2,75}$	$\frac{0,46}{1,73}$

Для крепления применяются держатели порога ТПУ-65.03. Используются винты ВС 4,2x32, DIN 7982

65.06.02

Профиль – дверной врезной порог

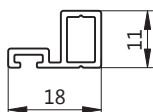


внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
172,2	$\frac{2,24}{1,54}$	$\frac{10,43}{3,89}$	$\frac{0,83}{1,8}$

Применяется для создания повышенного перепада до уровня чистого пола. Для крепления применяются держатели порога ТПУ-65.03. Используются винты ВС 4,2x32, DIN 7982

45.07.02

Профиль – дверной держатель уплотнителя над врезным порогом

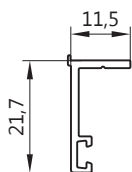


внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$
70,98	$\frac{0,0754}{0,113}$	$\frac{0,169}{0,156}$

Применяется с профилями ТП65.02.05, ТП65.02.06

65.07.01

Профиль – дверной притвор к врезному порогу.

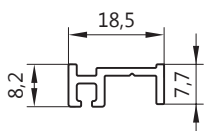


внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
82,35	$\frac{0,29}{0,22}$	$\frac{0,048}{0,055}$	$\frac{0,74}{0,3}$

Применяется с профилями ТПТ-65.02.09, ТПТ-65.02.10

65.07.02

Профиль – дверной держатель уплотнителя над врезным порогом

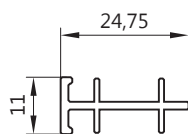


внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
78,48	$\frac{0,03}{0,06}$	$\frac{0,23}{0,23}$	$\frac{0,22}{0,63}$

Применяется с профилями ТПТ-65.02.09, ТПТ-65.02.10

65.07.03

Профиль – оконный соединитель рам для ленточного остекления

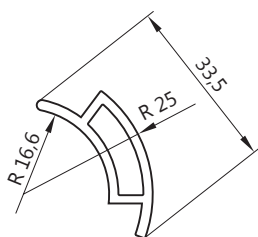


внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
107,97	$\frac{0,0405}{0,074}$	$\frac{0,4335}{0,294}$	$\frac{0,24}{0,78}$

Применяется с профилями ТПТ-65.01.01, ТПТ-65.01.04, ТПТ-65.01.05

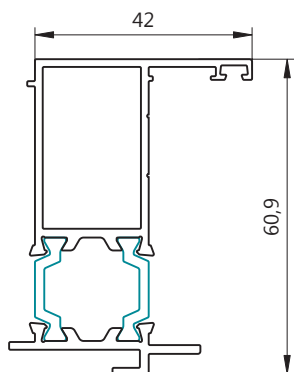
ЭК-69143

Адаптер – дополнительный накладной профиль



внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
88,48	$\frac{0,72}{0,44}$	$\frac{0,40}{0,27}$	$\frac{0,76}{0,57}$

На стойки ТПТ-65.05.19, ТПТ-65.05.29 для расширения диапазона угловых переходов

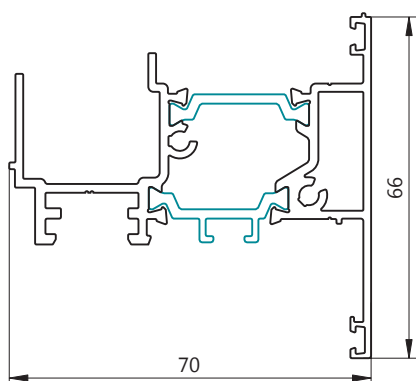


65.07.04

Профиль – дверной адаптер для интеграции дверей в витраж

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
264,11	$\frac{15,0}{4,7}$	$\frac{4,0}{1,44}$	$\frac{2,13}{1,1}$

Применяется с профилями ТПТ-65.02.07, ТПТ-65.02.08, ТПТ-65.03.02, ТПТ-65.03.03

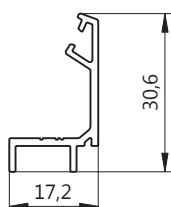


65.07.05

Оконный штамп

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
428,92	$\frac{7,7}{2,14}$	$\frac{26,25}{6,25}$	$\frac{1,3}{2,4}$

Применяется с профилями ТПТ-65.04.01, ТПТ-65.04.02, ТПТ-65.04.03



65.07.06

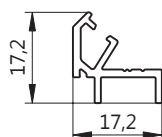
Профиль-адаптер для организации поворота витража

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
125,64	$\frac{0,65}{0,36}$	$\frac{0,24}{0,2}$	$\frac{0,9}{0,54}$

Применяется с профилями ТПТ-65.05.06, ТПТ-65.01.01, ТПТ-65.01.04, ТПТ-65.02.01, ТПТ-65.02.03

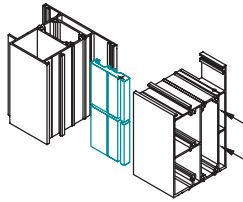
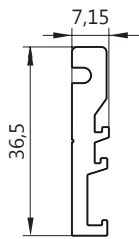
65.07.07

Профиль-адаптер для организации поворота витража



внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
99,1	$\frac{0,11}{0,11}$	$\frac{0,19}{0,18}$	$\frac{0,41}{0,54}$

Применяется с профилями ТПТ-65.05.06, ТПТ-65.01.01, ТПТ-65.01.04, ТПТ-65.02.01, ТПТ-65.02.03

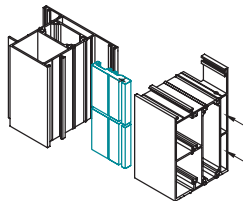
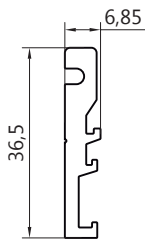


65.08.01

Закладная для Т-образного соединения

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
110,88	$\frac{2,006}{1,023}$	$\frac{0,063}{0,150}$	$\frac{1,06}{0,19}$

L = 22,5 мм в профили 65.02.07, L = 38,5 мм в профили 65.02.08, 65.02.09, 65.02.10

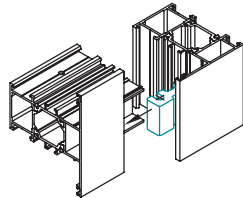
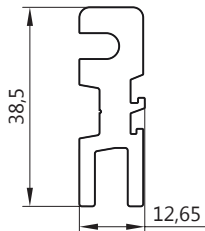


65.08.12

Закладная для Т-образного соединения

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
108,9	$\frac{1,8}{0,92}$	$\frac{0,04}{0,11}$	$\frac{1,05}{0,17}$

L = 37,5 мм в профиль 65.02.13, L = 38,0 мм в профиль 65.08.12

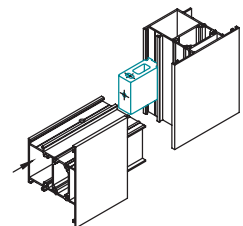
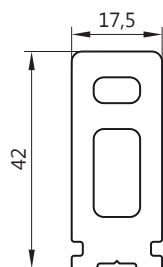


65.08.02

Закладная для Т-образного соединения

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
152,27	$\frac{3,758}{1,790}$	$\frac{0,405}{0,607}$	$\frac{1,10}{0,36}$

L = 11,5 мм в профили 65.03.01, L = 22,5 в профили 65.03.02, L = 38,5 мм в профили 65.03.03

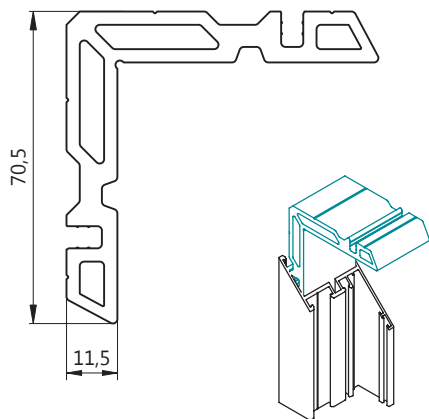


ТПТ-66112

Закладная для Т-образного соединения

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
125,29	$\frac{8,85}{4,16}$	$\frac{1,67}{1,91}$	$\frac{1,30}{0,56}$

L = 11,5 мм в профили 65.03.01, L = 22,5 в профили 65.02.07, 65.03.02, L = 38,5 мм в профили 65.02.08, 65.02.09, 65.02.10, 65.03.03, L=37,5 мм в профили 65.02.13 и L=37 мм в профиле 65.02.14



45.08.02

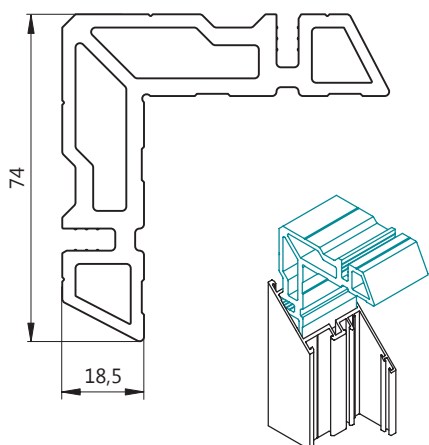
Угловой соединитель

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
317,25	$\frac{37,96}{7,81}$	$\frac{37,96}{7,81}$	$\frac{2,09}{2,09}$

L = 12,5 мм в профили 65.01.01, 65.01.02, 65.01.03,

L = 17,5 мм в профили 65.01.01, 65.01.02, 65.01.03,

L = 26,5 мм в профили 65.01.06



45.08.03

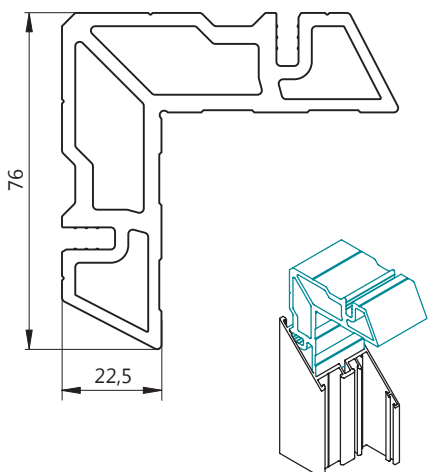
Угловой соединитель

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
340,19	$\frac{47,2}{9,65}$	$\frac{47,20}{9,65}$	$\frac{2,1}{2,1}$

L = 4,5 мм в профили 65.01.06, 65.01.07,

L = 8 мм в профили 65.04.02

Применять двухкомпонентный клей для фиксации
и герметизации соединения



45.08.04

Угловой соединитель

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
340,70	$\frac{50,84}{10,31}$	$\frac{50,84}{10,31}$	$\frac{2,12}{2,12}$

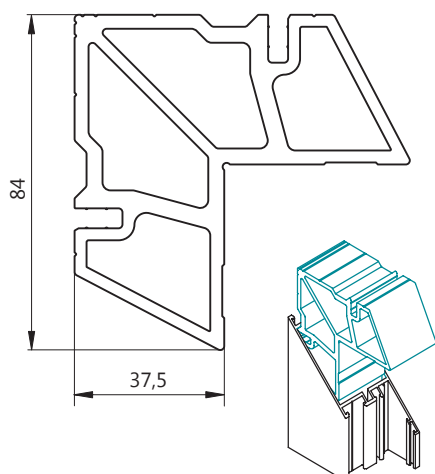
L = 8,5 мм в профили 65.04.05,

L = 12,5 мм в профили 65.01.04,

L = 17,5 мм в профили 65.01.04,

L = 22,5 мм в профили 65.04.05,

L = 26,5 мм в профили 65.04.02, 65.01.07



45.08.05

Угловой соединитель

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
361,4	$\frac{76,13}{14,73}$	$\frac{76,13}{14,73}$	$\frac{2,27}{2,27}$

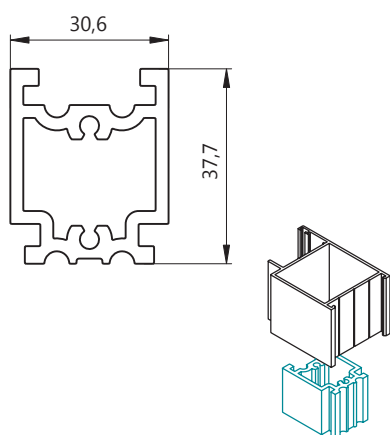
L = 6,8 мм в профили 65.02.01, 65.02.02, 65.02.03, 65.02.04, 65.02.05, 65.02.06

L = 26,5 мм в профили 65.04.03

L = 30,8 мм в профили 65.02.01, 65.02.02, 65.02.03, 65.02.04, 65.02.05, 65.02.06

L=6,0 мм в профили 65.02.11, 65.02.12, 65.02.15,

L=30,0 мм в профили 65.02.11, 65.02.12, 65.02.15



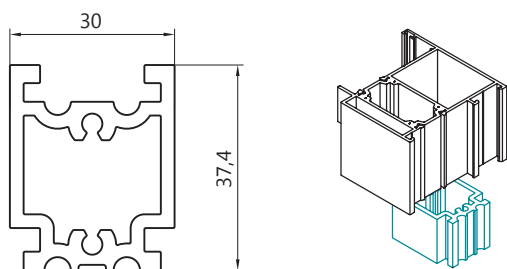
45.08.07

Закладная для Т-образного соединения стойки двери с нижней опорой

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
184	$\frac{5,64}{2,91}$	$\frac{4,47}{2,92}$	$\frac{1,19}{1,06}$

L = 80 мм 1 шт. в профили 65.02.01, 65.02.03, 65.05.02,

L = 80 мм 2 шт. в профили 65.05.03



45.08.11

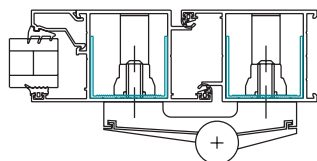
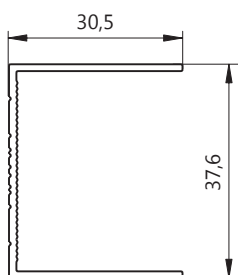
Закладная для Т-образного соединения стойки двери с нижней опорой

внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
181,6	$\frac{5,53}{2,88}$	$\frac{4,25}{2,84}$	$\frac{1,18}{1,03}$

L = 80 мм 1 шт. в профили 65.02.01, 65.02.03, 65.05.02,

L = 80 мм 2 шт. в профили 65.05.03

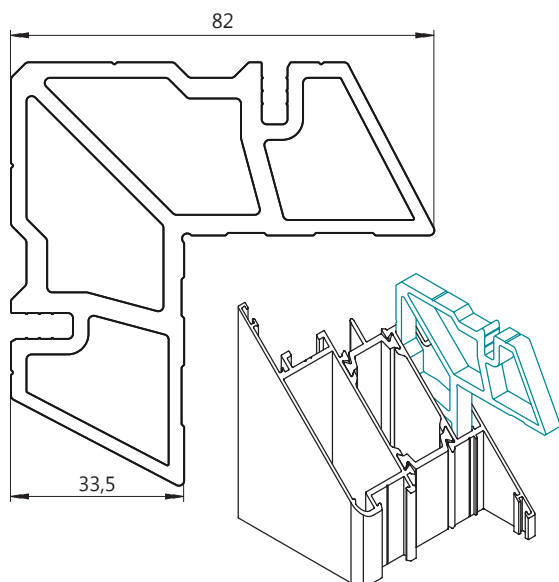
L=80 мм 1 шт. в профили 65.02.11, 65.02.12, 65.02.15



45.08.10

Дополнительный профиль для усиления крепления дверных петель, крепления дверного доводчика

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
200	$\frac{2,92}{1,55}$	$\frac{1,17}{0,56}$	$\frac{1,55}{0,98}$

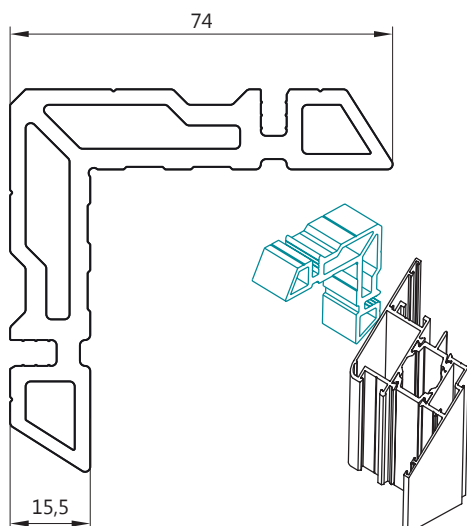


45.08.08

Угловой соединитель

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
355,3	$\frac{63,48}{12,40}$	$\frac{63,48}{12,40}$	$\frac{2,22}{2,22}$

L = 8 мм в профиль 65.04.03



45.08.09

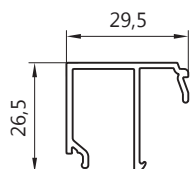
Угловой соединитель

внешний периметр мм	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$	$\frac{i_x \text{ cm}}{i_y \text{ cm}}$
328,72	$\frac{46,03}{9,22}$	$\frac{46,03}{9,22}$	$\frac{2,11}{2,11}$

L = 26,5 мм в профиль 65.04.01

45.10.01

Профиль-штапик для заполнений толщиной 24 мм

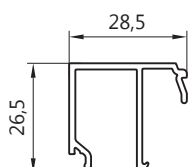


внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$
183,4	$\frac{0,897}{0,897}$	$\frac{1,148}{0,662}$

При использовании уплотнителей ТПУ-45.01
и ТПУ-004ММ

45.10.02

Профиль-штапик для заполнений толщиной 25 мм

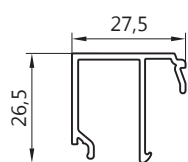


внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$
181,4	$\frac{0,888}{0,515}$	$\frac{1,077}{0,649}$

При использовании уплотнителей ТПУ-45.01
и ТПУ-004ММ

45.10.03

Профиль-штапик для заполнений толщиной 26 мм

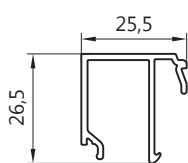


внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$
179,4	$\frac{0,878}{0,512}$	$\frac{1,011}{0,637}$

При использовании уплотнителей ТПУ-45.01
и ТПУ-004ММ

45.10.04

Профиль-штапик для заполнений толщиной 28 мм



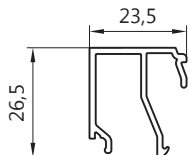
внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$
175,4	$\frac{0,858}{0,506}$	$\frac{0,892}{0,662}$

При использовании уплотнителей ТПУ-45.01
и ТПУ-004ММ



45.10.05

Профиль-штапик для заполнения толщиной 30 мм

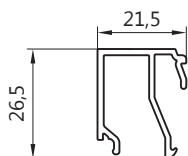


внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$
172,9	$\frac{0,837}{0,502}$	$\frac{0,715}{0,53}$

При использовании уплотнителей ТПУ-45.01
и ТПУ-004ММ

45.10.06

Профиль-штапик для заполнения толщиной 32 мм

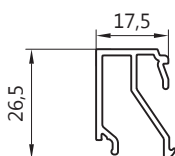


внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$
168,9	$\frac{0,814}{0,495}$	$\frac{0,624}{0,524}$

При использовании уплотнителей ТПУ-45.01
и ТПУ-004ММ

45.10.07

Профиль-штапик для заполнения толщиной 36 мм

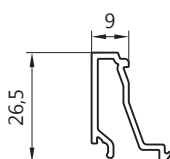


внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$
164,2	$\frac{0,766}{0,483}$	$\frac{0,448}{0,406}$

При использовании уплотнителей ТПУ-45.01
и ТПУ-004ММ

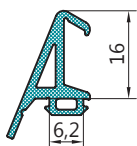
45.10.08

Профиль-штапик для заполнения толщиной 44 мм



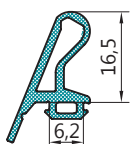
внешний периметр mm	$\frac{I_x \text{ cm}^4}{W_x \text{ cm}^3}$	$\frac{I_y \text{ cm}^4}{W_y \text{ cm}^3}$
136,6	$\frac{0,652}{0,484}$	$\frac{0,271}{0,208}$

При использовании уплотнителей ТПУ-45.01
и ТПУ-004ММ



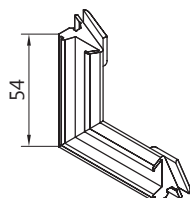
ТПУ 65.01

Оконный профиль резиновый для среднего контура уплотнения створок



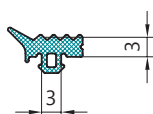
ТПУ 65.01M

Оконный профиль резиновый для среднего контура уплотнения створок



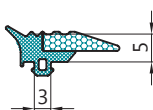
ТПУ 65.01Л

Угловая уплотнительная резина для среднего оконного уплотнителя ТПУ-65.01 (ТПУ-65.01M)



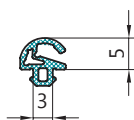
ТПУ-45.01

Профиль резиновый для уплотнения заполнений, наружный



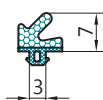
ТПУ-95.02 коэкструдированный

Профиль резиновый для уплотнения заполнений, наружный



ТПУ-45.02

Профиль резиновый для организации притвора в окнах и дверях



ТПУ-65.20 коэкструдированный

Профиль резиновый для организации притвора в окнах и дверях



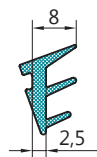
ТПУ-004ММ

Профиль резиновый для уплотнения заполнений



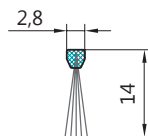
ТПУ-95.03 коэкструдированный

Профиль резиновый для уплотнения заполнений



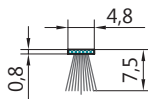
ТПУ-1042

Профиль резиновый для уплотнения заполнений



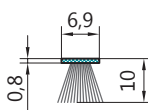
SR 2/C 2,8X14-3P BK

Дверной щеточный уплотнитель притвора



RB048.0750-FP

Дверной щеточный уплотнитель притвора



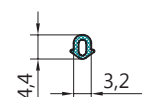
RB069.1000-3P

Дверной щеточный уплотнитель притвора



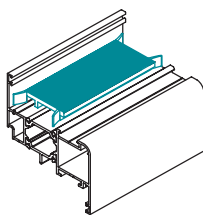
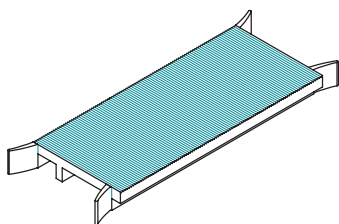
ТПУ-65.12

Дополнительный уплотнитель для наружного контура притвора створок



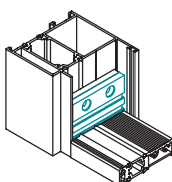
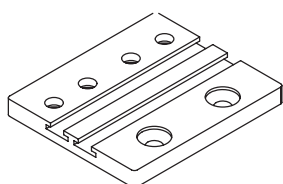
ТПУ 45.12

Дополнительный уплотнитель для оконных петель и оконно-дверных адаптеров



ТПУ 65.02

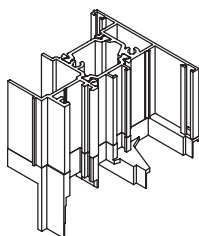
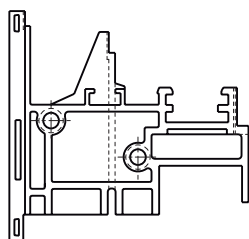
Подставка под стеклопакет



ТПУ 65.03

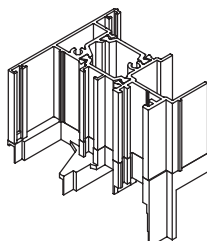
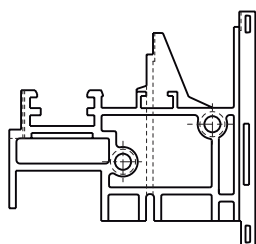
Держатель порога и щеток

Устанавливается на дверную раму



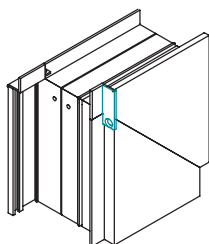
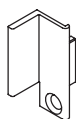
ТПУ 65.04

Заглушка штапика створки



ТПУ 65.05

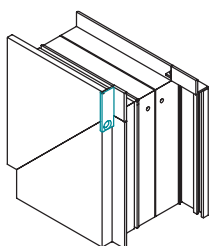
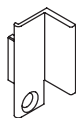
Заглушка штапика створки –
ответная



ТПУ 45.03

Декоративная накладка шульповой двери

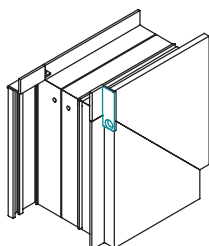
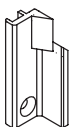
Устанавливается на правую дверную створку вверх и на левую дверную створку снизу



ТПУ 45.04

Декоративная накладка шульповой двери

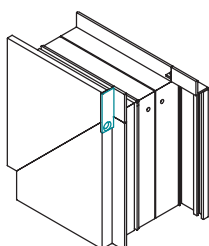
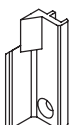
Устанавливается на левую дверную створку вверх и на правую дверную створку снизу



ТПУ 65.13

Декоративная накладка шульповой усиленной двери

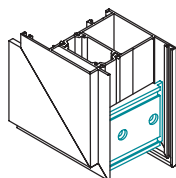
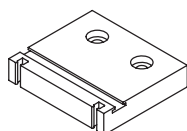
Устанавливается на правую дверную створку вверх и на левую дверную створку внизу



ТПУ 65.14

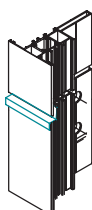
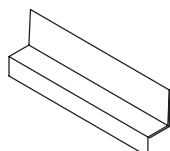
Декоративная накладка шульповой усиленной двери

Устанавливается на левую дверную створку вверх и на правую дверную створку внизу



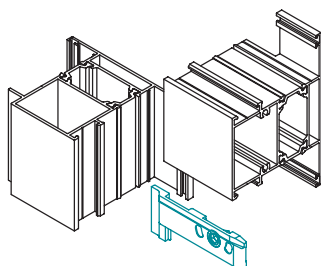
ТПУ-66301 проект ТПУ-65.07

Держатель щеток створки двери



ТПУ-4069

Заглушка стыка стоек (отлив)
в навесных фасадах

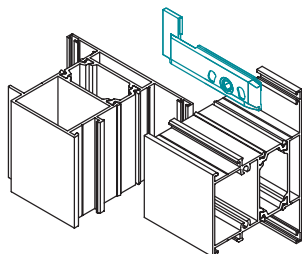


ЗД-4565-01

Быстрофиксирующий соединитель из литейного сплава

Применяется для Т-образного соединения профилей:

- 65.02.07, 65.02.08, 65.03.01,
- 65.03.02, 65.03.03

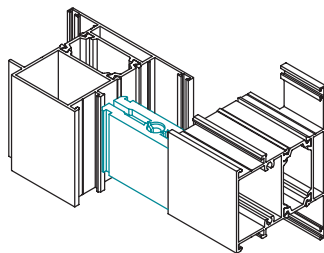


ЗД-4565-02

Быстрофиксирующий соединитель из литейного сплава

Применяется для Т-образного соединения профилей:

- 65.02.07, 65.02.08, 65.02.09,
- 65.02.10, 65.03.01, 65.03.02,
- 65.03.03



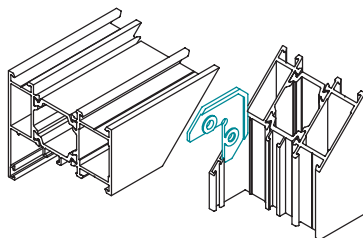
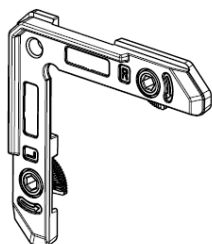
ЗД-4565-05

Быстрофиксирующий разжимной соединитель из литейного сплава

Применяется для Т-образного соединения профилей:

- 65.02.08, 65.02.09, 65.02.10, 65.03.03

Комплектуется фиксирующим винтом

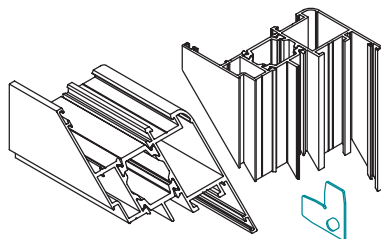
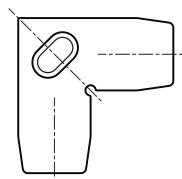


ЗД-4565-06

Выравнивающе-стягивающий угловой соединитель

Применяется для профилей:

- 65.02.11, 65.02.12,
- 65.02.13, 65.02.14,
- 65.02.15

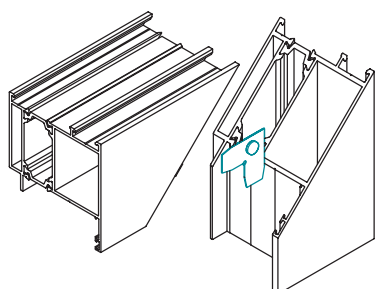
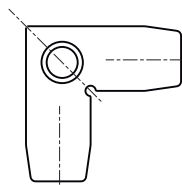


ТПТ-66201

Уголок выравнивающий из нерж. стали

Применяется для углового соединения профилей:

- 65.01.06, 65.01.07,
- 65.04.01, 65.04.02,
- 65.04.03, 65.04.05,
- 65.04.06

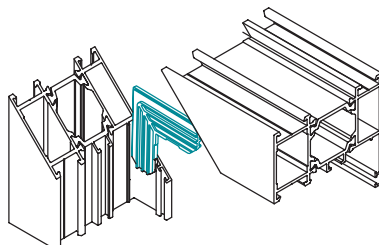
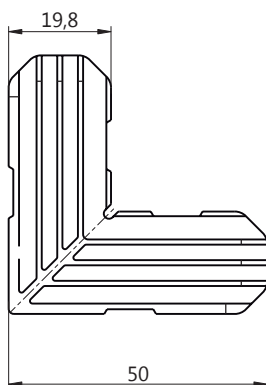


ТП-50201

Уголок выравнивающий из нерж. стали

Применяется для углового соединения профилей:

- 65.02.01, 65.02.02,
- 65.02.03, 65.02.04,
- 65.02.05, 65.02.06



ТПУ-4565-01

Выравнивающий уголок соединитель (пластм.)

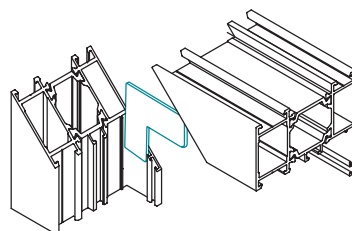
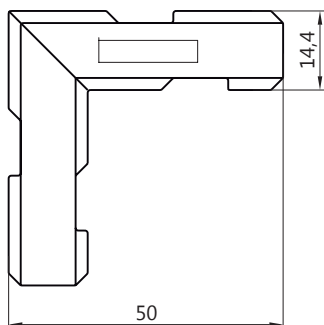
Применяется для профилей:

- 65.01.01, 65.01.02,
- 65.01.03, 65.01.04,
- 65.01.05, 65.02.05,
- 65.02.06, 65.04.01,
- 65.04.01, 65.04.02,
- 65.04.03, 65.04.05,
- 65.04.06

Является альтернативой выравнивающе-стягивающему ЗД4565-03

ТПУ-2181

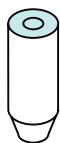
Выравнивающий уголок соединитель (пластм.)



Применяется для профилей:

- 65.01.06, 65.01.07,
- 65.04.01, 65.04.02,
- 65.04.03, 65.04.05,
- 65.04.06

Является альтернативой выравнивающему ТПТ-66201

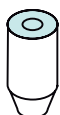


Spina 0093 Штифт 5×14 [алюм. цинковый сплав]

ТПУ-015 Нагель 5×14 [сталь с покрытием]

Применяются для угловых соединителей

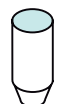
- ТП-45.08.03, ТП-45.08.04, ТП-45.08.05,
- ТП-45.08.06, ТП-45.08.07, ТП-45.08.08;
- Т-соединителей-закладных ТПТ 66112, ТПТ-65.08.02



Spina 0083 Штифт 5×9,5 [алюм. цинковый сплав]

DR 1015 Штифт/нагель 5×10 [нерж. сталь]

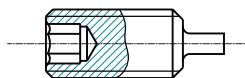
Применяются для углового соединителя ТП-45.08.02, заказываются отдельно



Spina 0092

Штифт 3×9,5 [алюм. цинковый сплав] для сборки Т-образных соединений

Применяется для закладных ТПТ-65.08.01



M5×13n

Винт установочный с наконечником

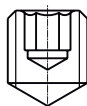
Применяется для усиления фиксации закладных. Винт прокалывает стенку профиля стойки, гарантируя защиту от сдвига сопрягаемых деталей (стойка-ригель)



M5×12

Винт установочный

Применяется для закладных ТПТ-66112



M5×5

Винт установочный

Применяется для крепления закладных ТПТ-65.08.01, ТПТ-65.08.02

**ШПИНГАЛЕТ FARIM 3722B
TITANTRE**

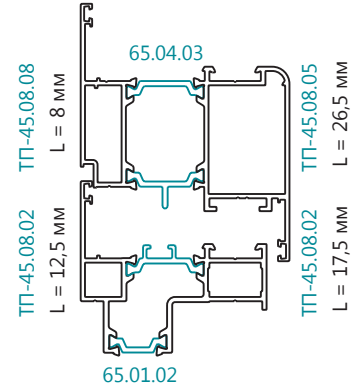
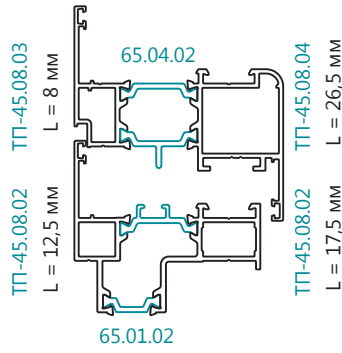
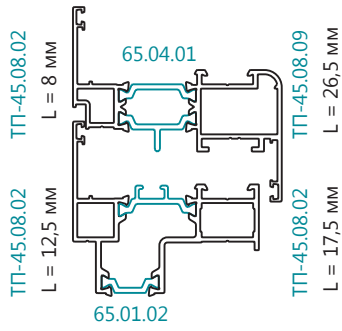
Комплектовать: верхняя планка 3733, гнездо для порога 3738



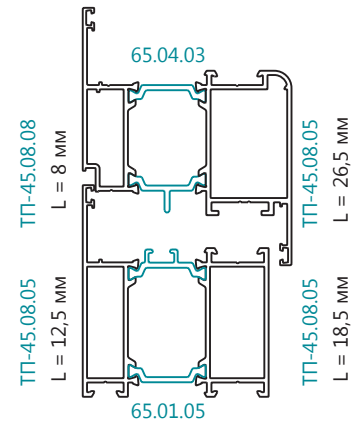
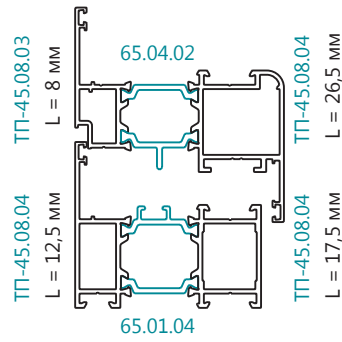
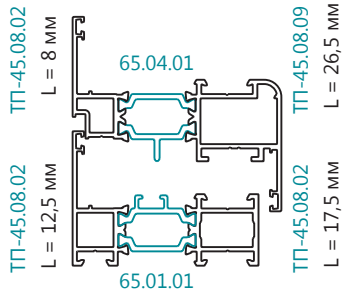
На створку устанавливаются два шпингалета. Шпингалеты накладные – верхний и нижний – предназначены для установки на одну из створок распашных дверей и фиксирования ее в закрытом положении



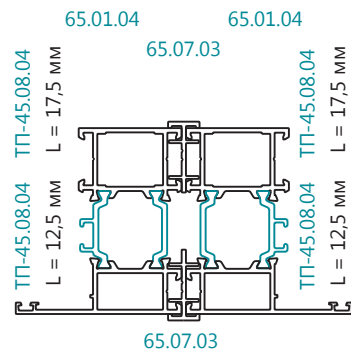
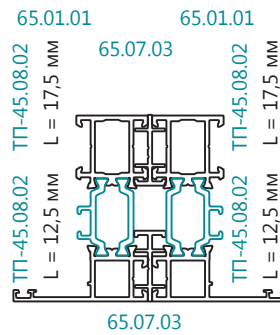
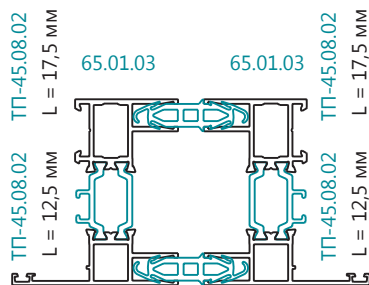
ОКНА В ВИТРАЖ
ОТКРЫВАНИЕ ВНУТРЬ



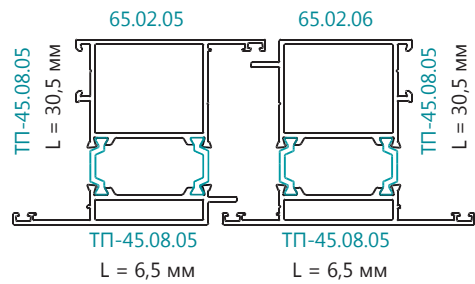
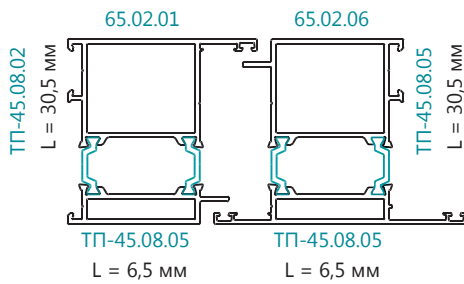
ОКНА В ПРОЕМ
ОТКРЫВАНИЕ ВНУТРЬ



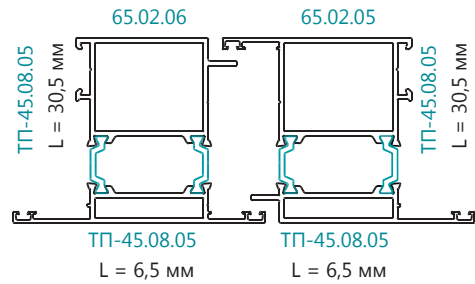
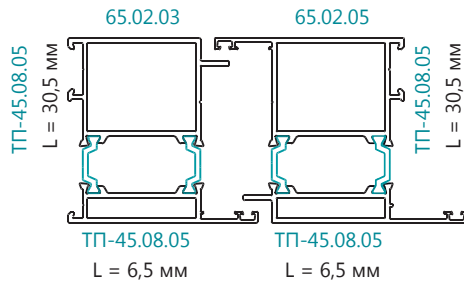
ЛЕНТОЧНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ В ПРОЕМ
ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ

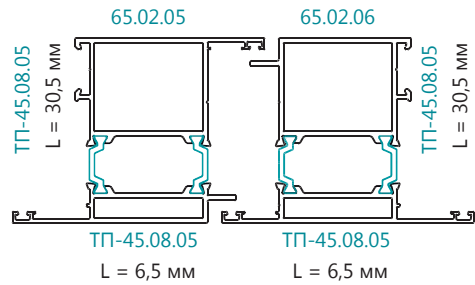
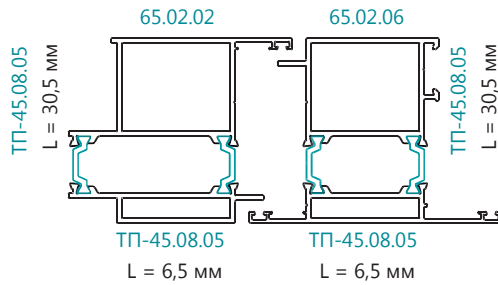


ОТКРЫВАНИЕ ВНУТРУ

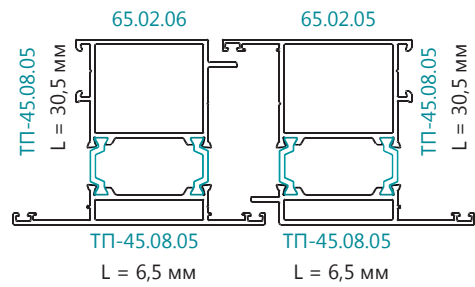
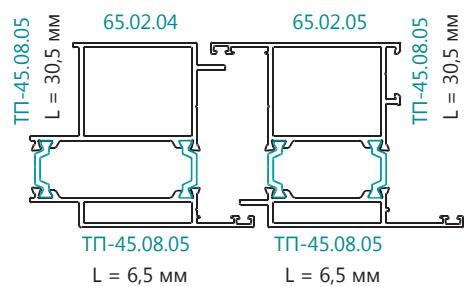


ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ В ВИТРАЖ
ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ

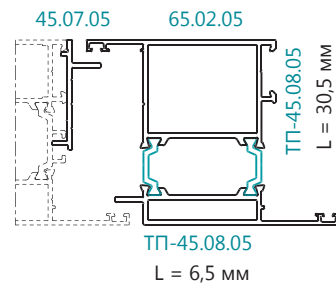
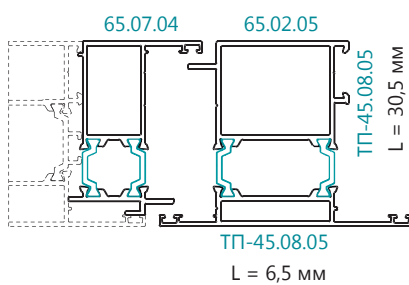
ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ



ОТКРЫВАНИЕ ВНУТРУ



ДВЕРНОЙ ВИТРАЖ





Sobinco
OPENS YOUR LIFE

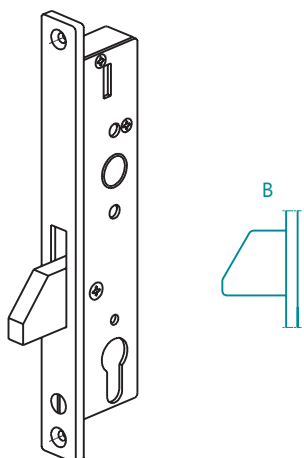
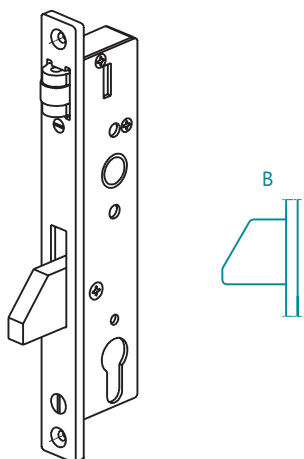
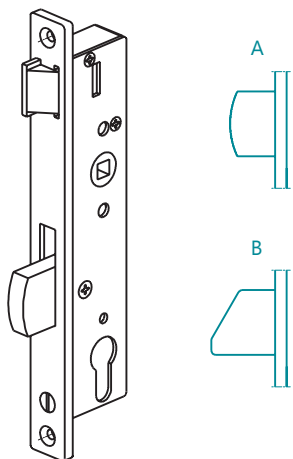
ЗАМКИ ДВЕРНЫЕ СЕРИИ 8000

8005-25, 8006-25

Замок дверной с защелкой

артикул	тип	примечание
8005-25	A	для дверей с нажимным гарнитуром
8006-25	B	для дверей с нажимным гарнитуром

Замок с защелкой, позволяющей разворот ее на 180° для левосторонних и правосторонних дверей. Ригель у замка выпадной, улучшающий противозломные качества замка



8012-25

Замок дверной с роликом

артикул	тип	примечание
8012-25	B	Замок с роликом и ригелем

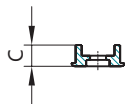
Замок с роликом, имеющим диапазон регулировки 8 мм. Ригель у замка выпадной, улучшающий противозломные качества замка

8022-25

Замок без защелки

артикул	тип	примечание
8022-25	B	для дверей со стационарной ручкой, распашных

Замок без защелки. Ригель у замка выпадной, улучшающий противозломные качества замка

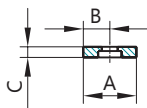
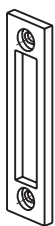


894

Ответная планка

Применяется к замкам с фалевой защелкой или роликом, регулируется по горизонтали на 2,3 мм

код замка	C
8005-25	
8006-25	10
8012-25	

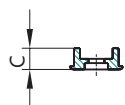
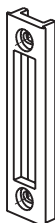


896B-2

Ответная планка

Применяется к замкам без фалевой защелки или ролика, регулируется по горизонтали на 2,3 мм

код замка	A	B	C
8021-25			
8022-25	22	11	5
8022-30			
8028-30			

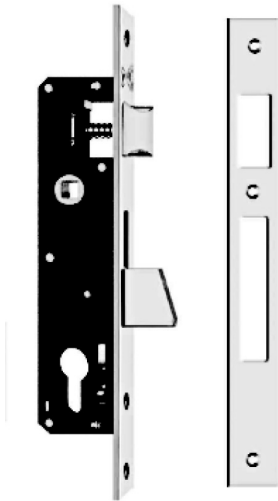


894-2

Ответная планка

Применяется к замкам других серий без фалевой защелки или ролика, с короткими ригелями, регулируется по горизонтали на 2,3 мм

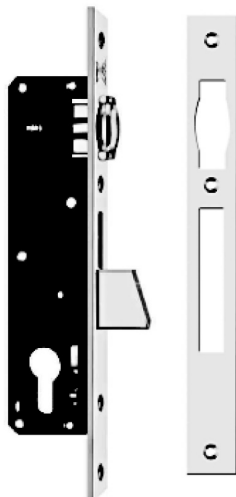
код замка	C
любой	10



KALE 253

Замок дверной с защелкой

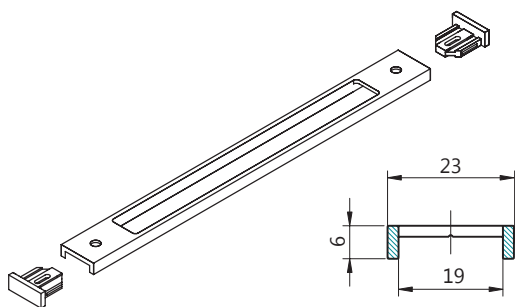
Ригель у замка выпадной, улучшающий противовзломные качества замка. Применяется с проставкой 450717-01 и подкладкой 450717-02. Возможно использование нажимных гарнитур: СТН-0555-12, СТН-1615-12, СТН-1700-12



KALE 255

Замок дверной с защелкой

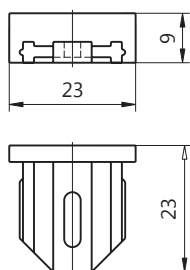
Ригель у замка выпадной, улучшающий противовзломные качества замка. Применяется с проставкой 450717-01 и подкладкой 450717-02



450717-01

Проставка для замков

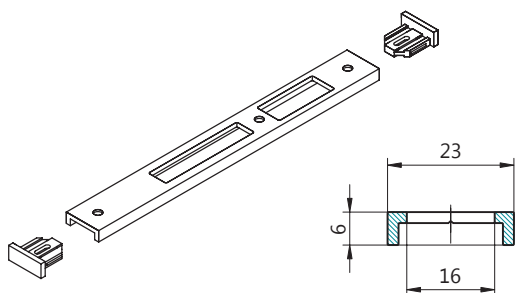
Применяется к замкам KALE 253 и KALE 255



ТПУ-45.07.17

Заглушка декоративная

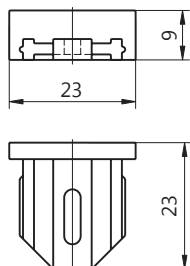
Применяется к замкам KALE 253 и KALE 255



450717-02

Подкладка под ответную планку замка

Применяется к замкам KALE 253 и KALE 255



ТПУ-45.07.17

Декоративная заглушка

Применяется к замкам KALE 253 и KALE 255.
Предназначена для установки на торцы проставок 450717-01 и подкладок под ответные планки 450717-02. Конструктивно имеет паз 3x10 мм для фиксации при монтаже. Придает законченный товарный вид смонтированному изделию

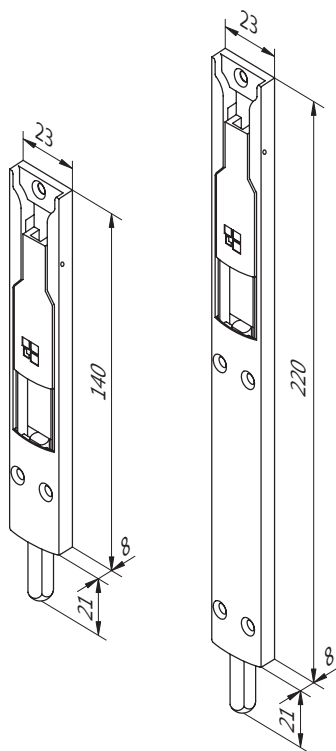


Sobinco
OPENS YOUR LIFE



SOB. 880-22

Цилиндр 35 – 55 для замков серии 8000



MAYA GIESSE

Накладные компактные шпингалеты для шульповых дверей

Поставляются в нескольких вариантах по длине. Шпингалеты – верхний и нижний – предназначены для установки на одну из створок распашных дверей и фиксирования ее в закрытом положении

02080

L = 140 мм

02081

L = 220 мм



01325

Запорная планка

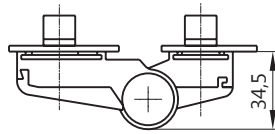
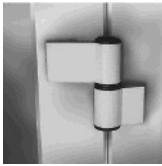
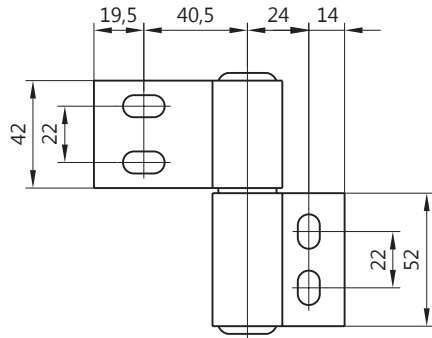
Запорная планка для дверной коробки со стандартным профилем применяется для верхнего шпингалета, комплектуется: 3 винта 3,5x36

02144

Втулка



Втулка для порога с противопопильным устройством применяется в комплекте с нижним шпингалетом

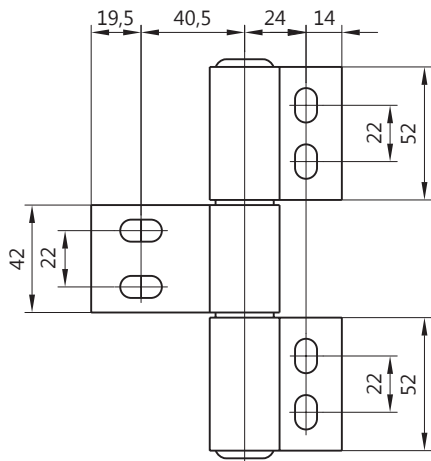


ПЕТЛИ ПОДШИПНИКОВЫЕ

СТН-0611

Петля двухсекционная

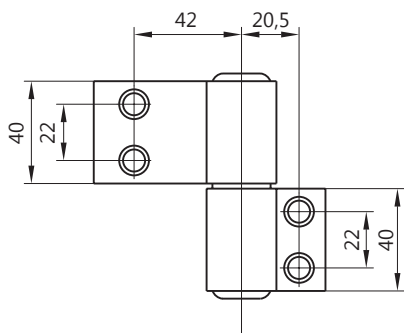
Вес двери до 90 кг



СТН-0611-10

Петля трехсекционная

Вес двери до 130 кг

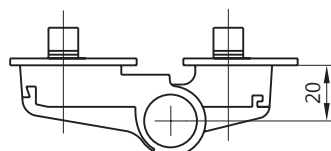
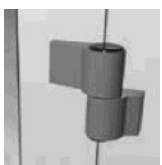


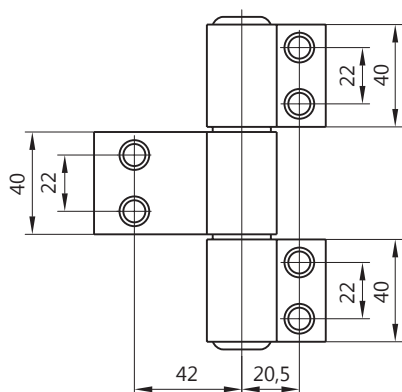
ПЕТЕЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР СТН-1034

СТН-1420

Петля двухсекционная

Вес двери до 150 кг





СТН-1420-10

Петля трехсекционная

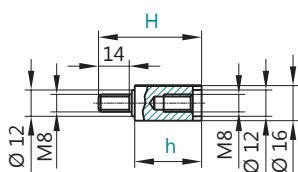
Вес двери до 180 кг

ПЕТЕЛЬНЫЙ КОНСТРУКТОР СТН-1511

СТН-0885-03

Переходник для петель СТН-0611, СТН-0611-10

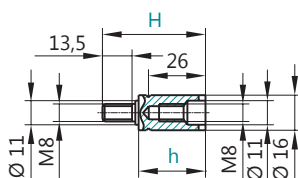
$H = 60$ мм, $h = 42,6$ мм



СТН-0885-10

Переходник для петель СТН-0611, СТН-0611-10

$H = 47$ мм, $h = 30,5$ мм



СТН-1108-03

Переходник для петель СТН-1420, СТН-1420-10

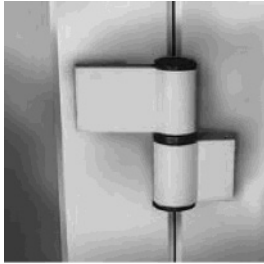
$H = 60$ мм, $h = 42,6$ мм

СТН-1108-10

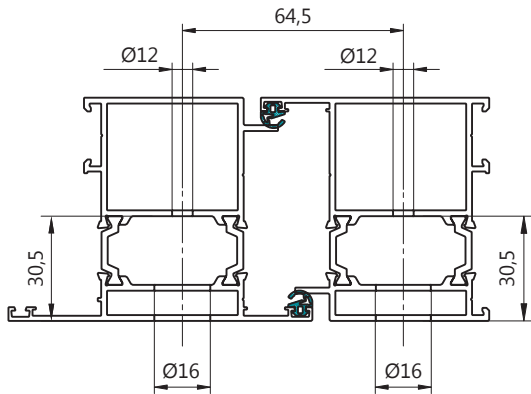
Переходник для петель СТН-0611, СТН-0611-10

$H = 47$ мм, $h = 30,5$ мм

СХЕМА УСТАНОВКИ ПЕТЕЛЬ СТН-0611



ОБРАБОТКА ОТВЕРСТИЙ ПОД ПЕТЛИ



A-A (2:1)

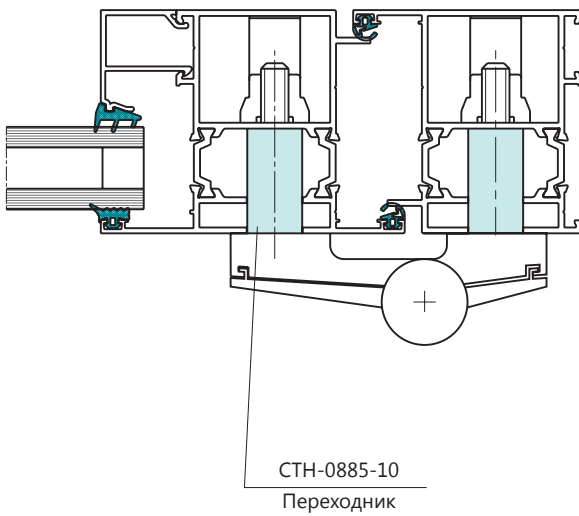
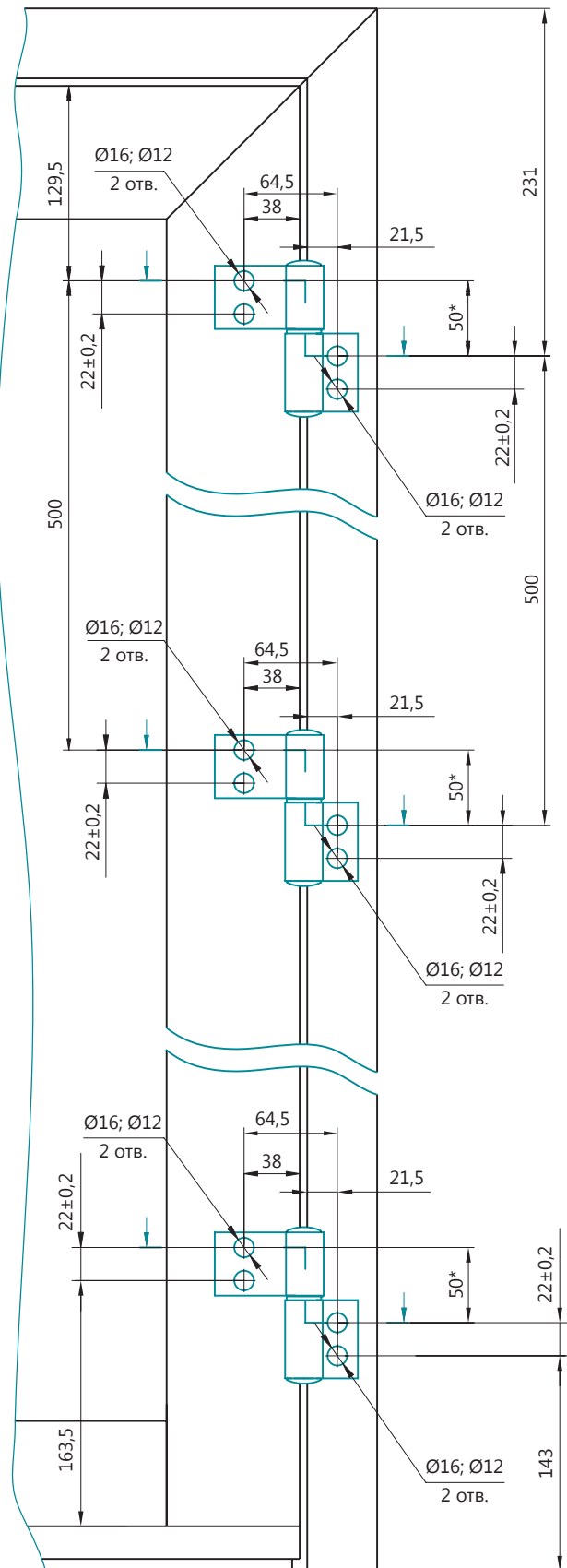


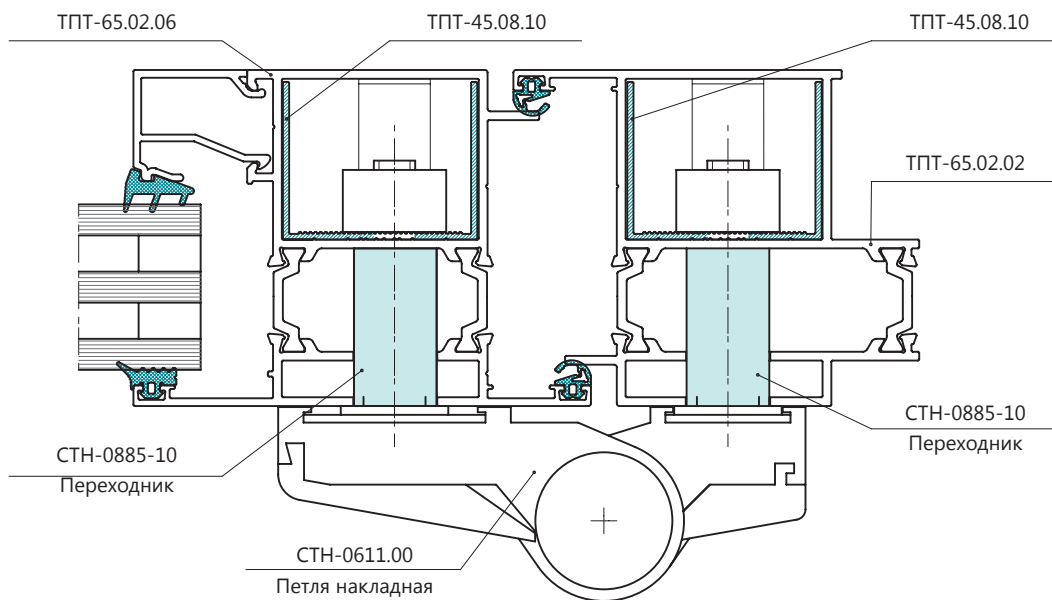
Схема установки петель СТН-0980 аналогична



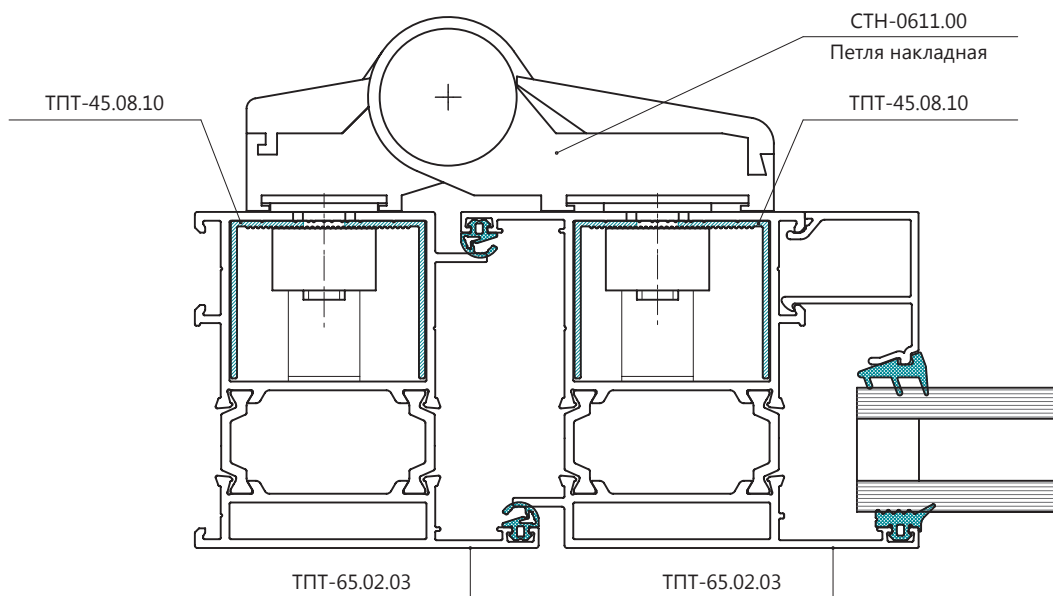


ПРИМЕНЕНИЕ ТП-45.08.10 ДЛЯ УСИЛЕНИЯ КРЕПЛЕНИЯ ПЕТЕЛЬ

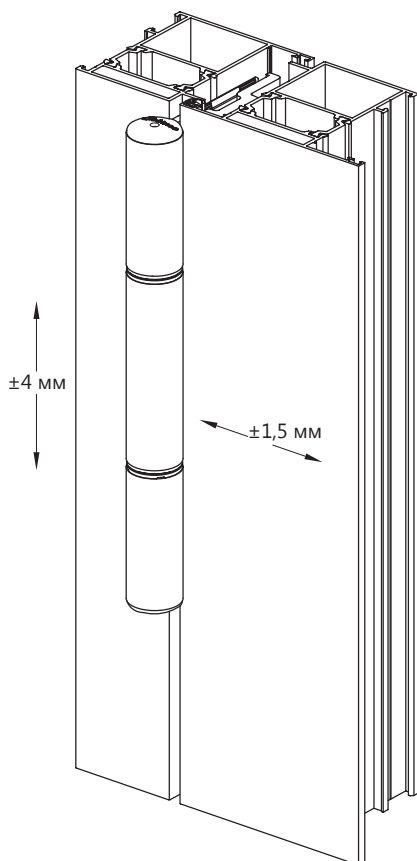
ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ



ОТКРЫВАНИЕ ВНУТРИ



Sobinco
OPENS YOUR LIFE



РОЛИКОВАЯ ДВЕРНАЯ ПЕТЛЯ 83300

L=200 мм Код: 215464

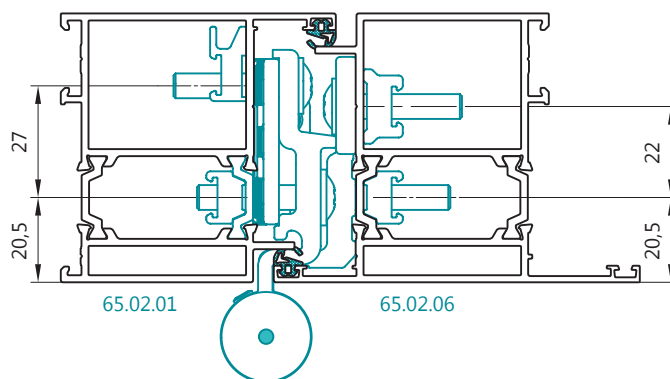
РОЛИКОВАЯ ДВЕРНАЯ ПЕТЛЯ 83301

L=200 мм Код: 215465

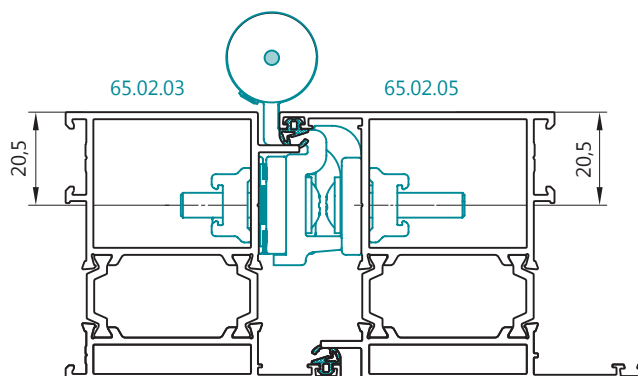
Современные роликовые петли разработаны Бельгийской компанией Sobinco под дверные профили системы «ТАТПРОФ». Данные петли эстетически привлекательны, подходят для любого типа открывания, имеют массу достоинств: легки в регулировке, гарантируют невозможность провисания створок, имеют блокировку от взлома; предназначены для интенсивного использования.

СХЕМЫ УСТАНОВКИ ПЕТЕЛЬ

Открывание наружу, применяется петля 83301



Открывание внутрь, применяется петля 83300



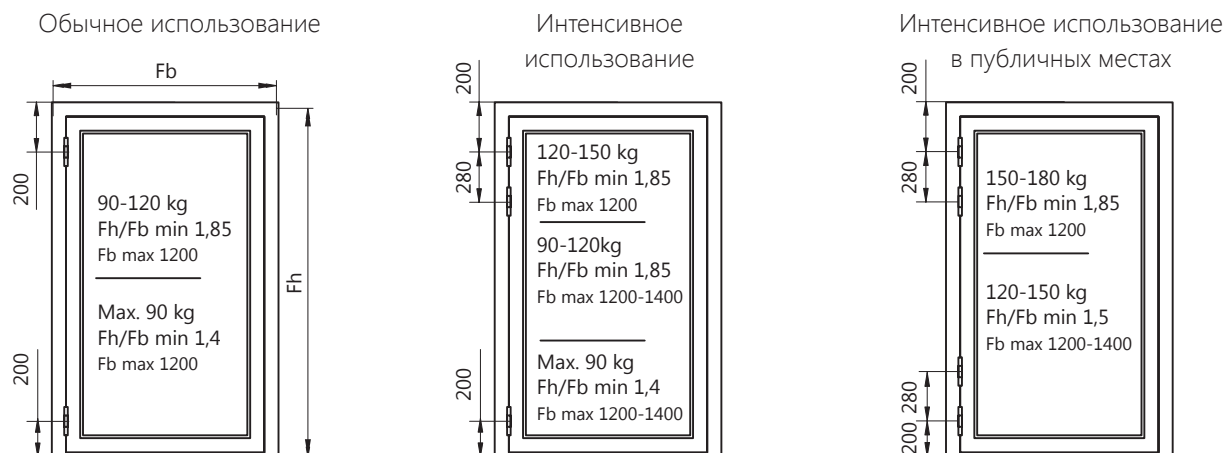
ПРИМЕЧАНИЕ:

При обработке профилей для установки петель рекомендуется



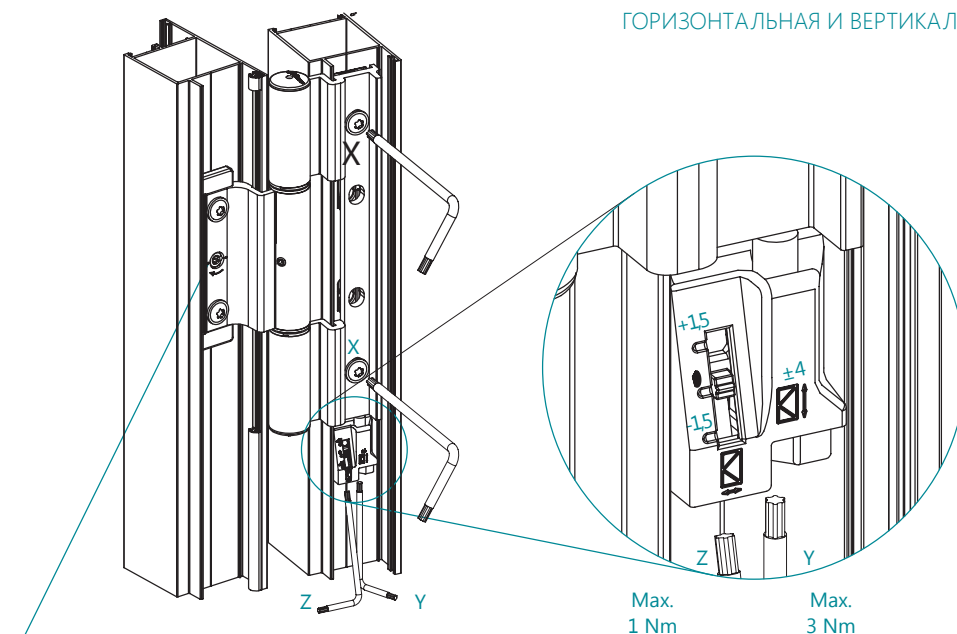
РОЛИКОВАЯ ДВЕРНАЯ ПЕТЛЯ 83300

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ



ВНИМАНИЕ: Перед регулировками ослабить крепежные винты!

ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ И ВЕРТИКАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКИ



ПОРЯДОК РЕГУЛИРОВКИ

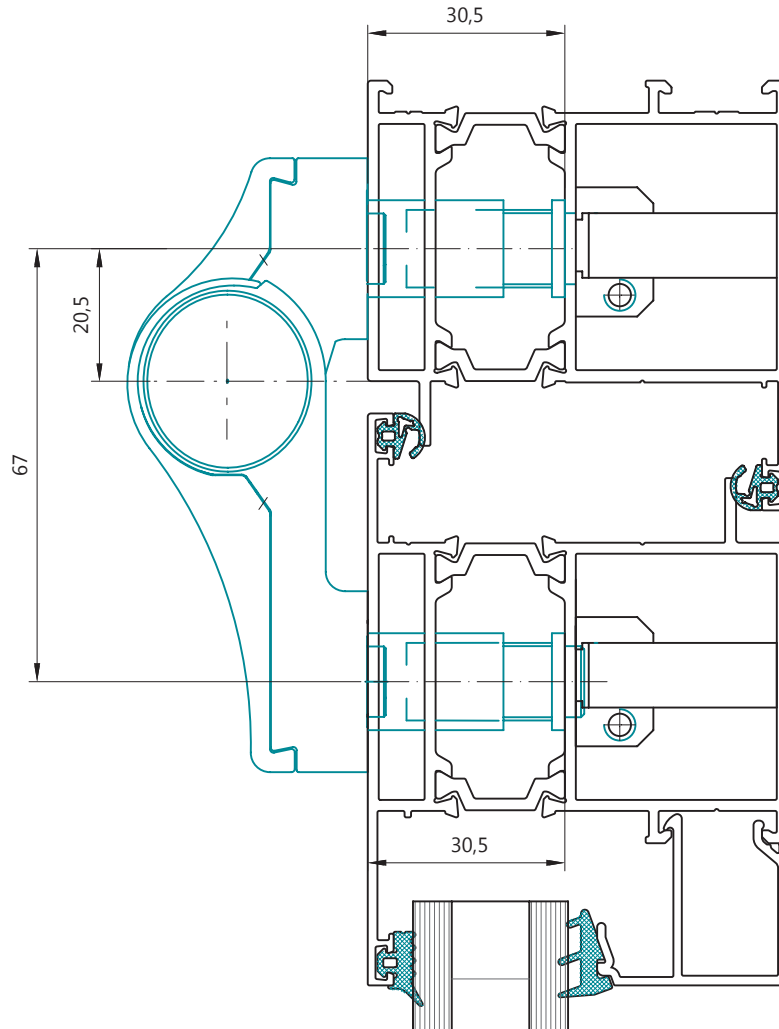
1. Разгрузите дверное полотно перед началом регулировки.
2. Для вертикальной регулировки (± 4 мм) ослабьте винты «X» на 1/2 оборота, затем регулируйте винтом «Y».
3. Для горизонтальной регулировки(-1,5мм) ослабьте винты «X» на 1 оборот, затем регулируйте винтом «Z».
4. Для горизонтальной регулировки(+1,5мм) ослабьте винты «X» на 3 оборота, затем регулируйте винтом «Z».
5. Затяните винты «X».

ПРИМЕЧАНИЕ

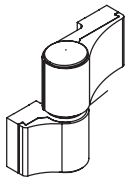
Данные петли не подлежат смазке!

LORA⁺

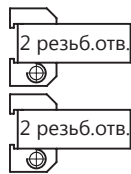
ТЕПЛЫЕ ДВЕРИ
ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ FAPIM,
СТАНДАРТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



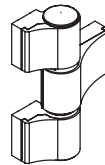
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



7010



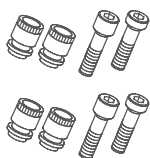
6665BM



7013

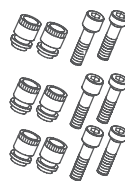


6665DM



6664E

6664E



6664E

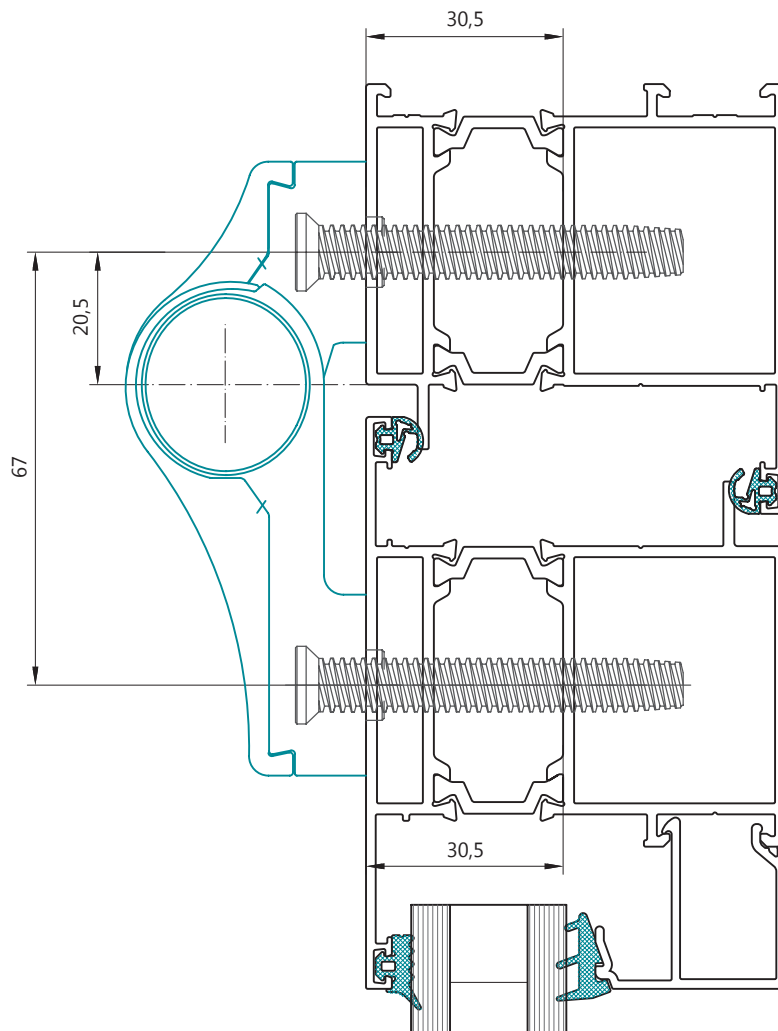
6664E

6664E

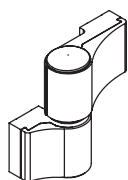


LORA[®]+

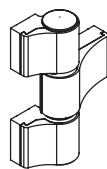
ТЕПЛЫЕ ДВЕРИ
ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ FAPIM,
АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



7010VI
Петля двухсекционная



7013VI
Петля трехсекционная



6604I
Анкерный винт



6604I
Анкерный винт

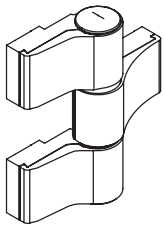
ТЕПЛЫЕ ДВЕРИ И ВИТРАЖИ
 ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ 7050, 7053 ФАРИМ,
 СТАНДАРТНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

LORA[®]+

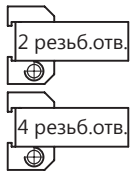
Применяются кондуктора для сверления отверстий

под петли:

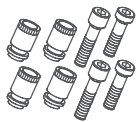
- 6836, Ø11
- 6825, Ø11
- 6825С, Ø15



7053



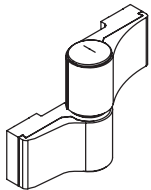
6665DM



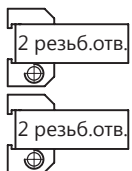
6664F



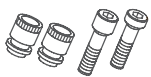
6664E



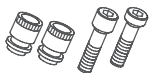
7050



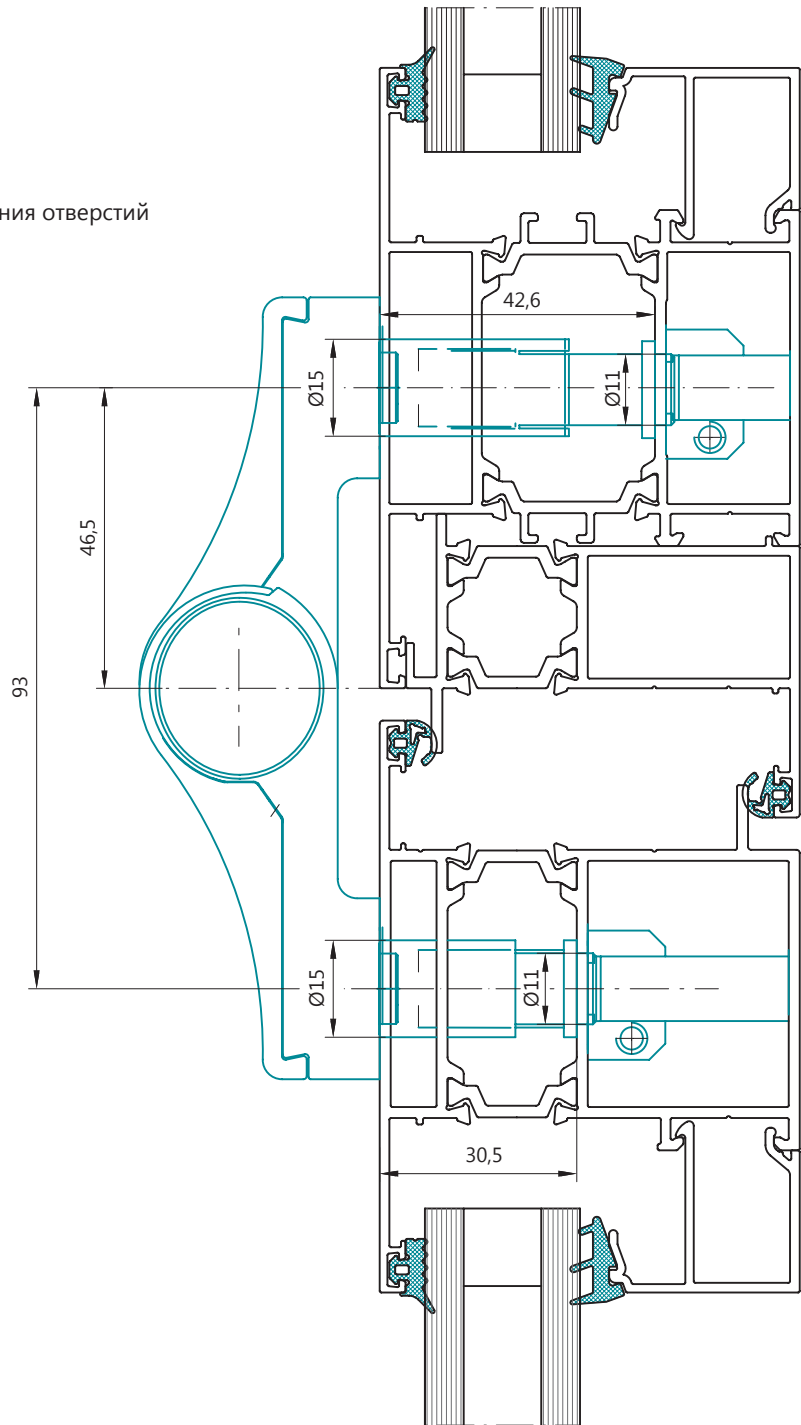
6665BM



6664F



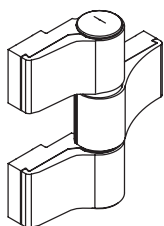
6664E





ТЕПЛЫЕ ДВЕРИ И ВИТРАЖИ
ДВЕРНЫЕ ПЕТЛИ 7050, 7053 FARM, АНКЕРНОЕ КРЕПЛЕНИЕ
ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РАМЫ ИЗ ОКОННОГО ПРОФИЛЯ

LORA[®]+



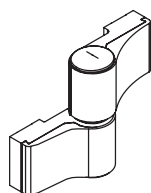
7053V

Петля трехсекционная



6604I

Анкерный винт



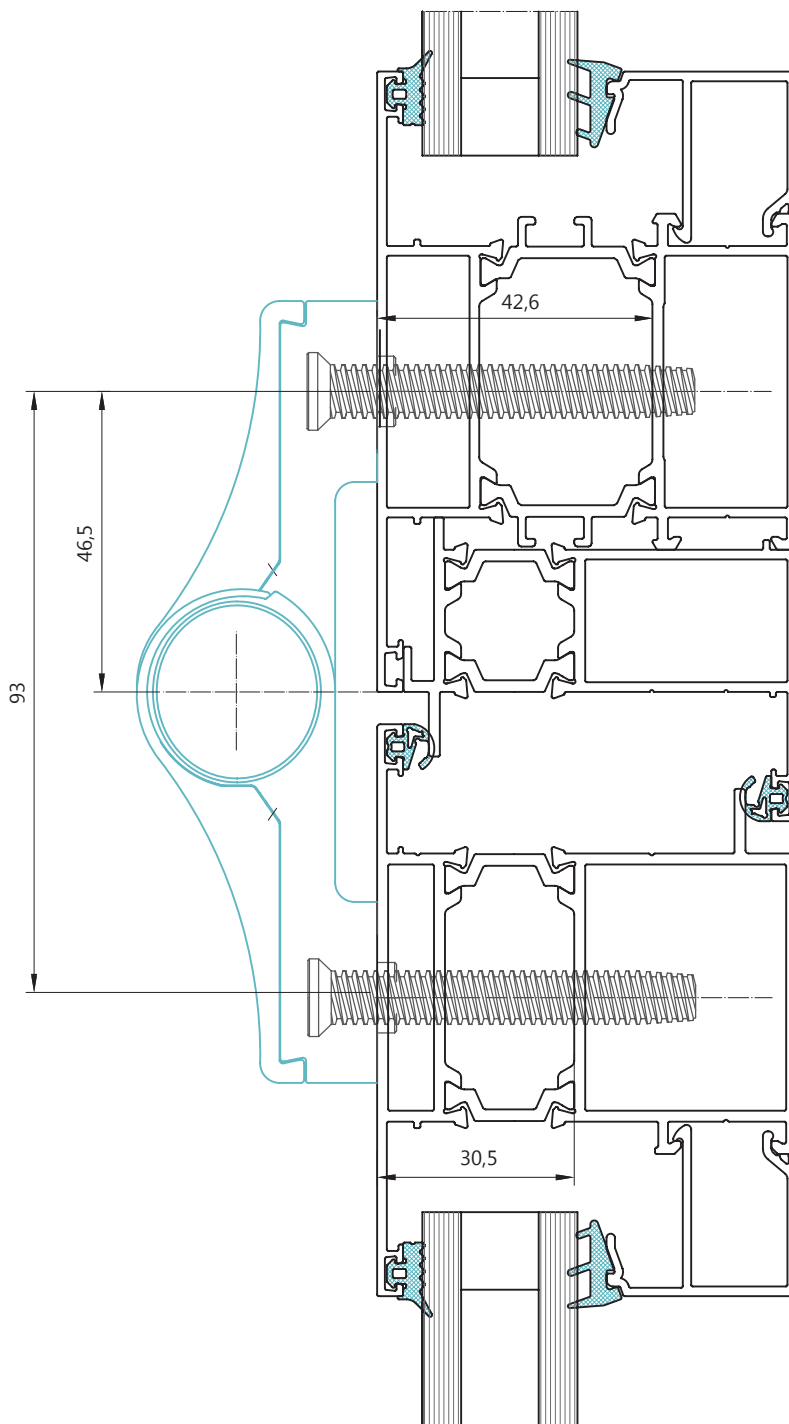
7050V

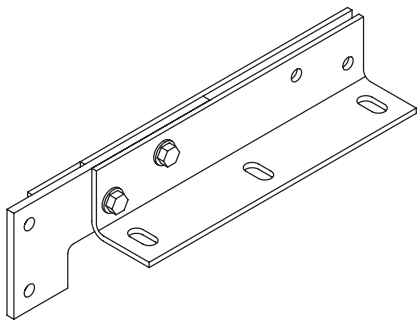
Петля двухсекционная



6604I

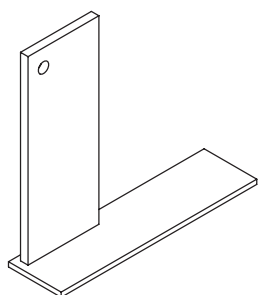
Анкерный винт





УМ-003

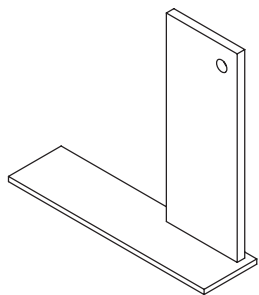
Узел монтажный для крепления фасада к плите перекрытия



ПХ.01.007.000.000

Опора для стоек

Возможно использование как направляющей в подвижном узле



ПХ.01.007.000.000-01

Зеркальное исполнение. Опора для стоек

Возможно использование как направляющей в подвижном узле



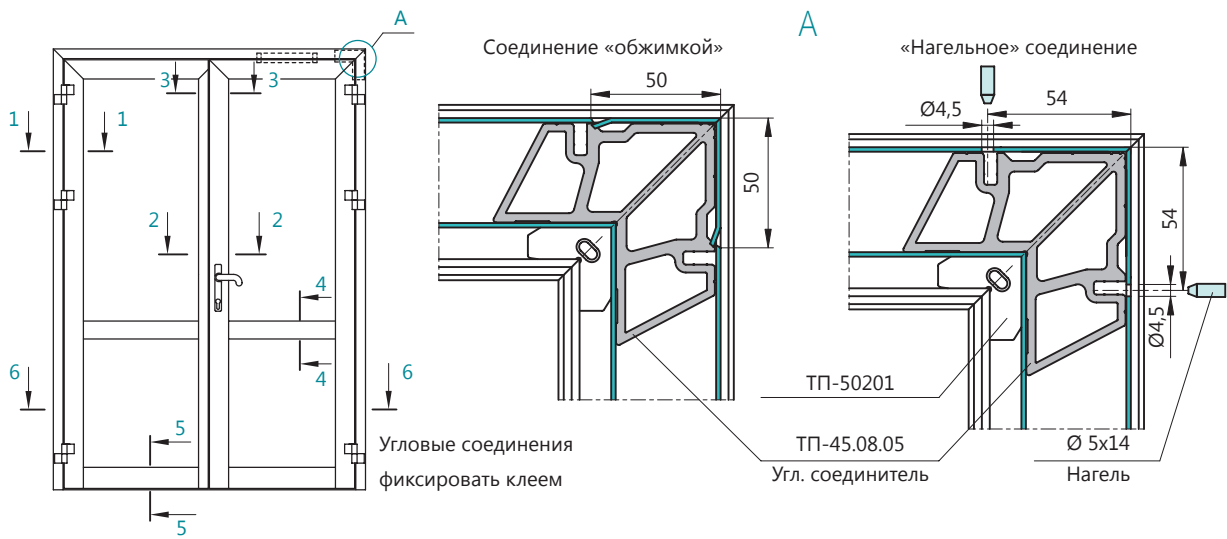
ПХ.10.013.000.001

Направляющая при соединении (стыковке) стоек

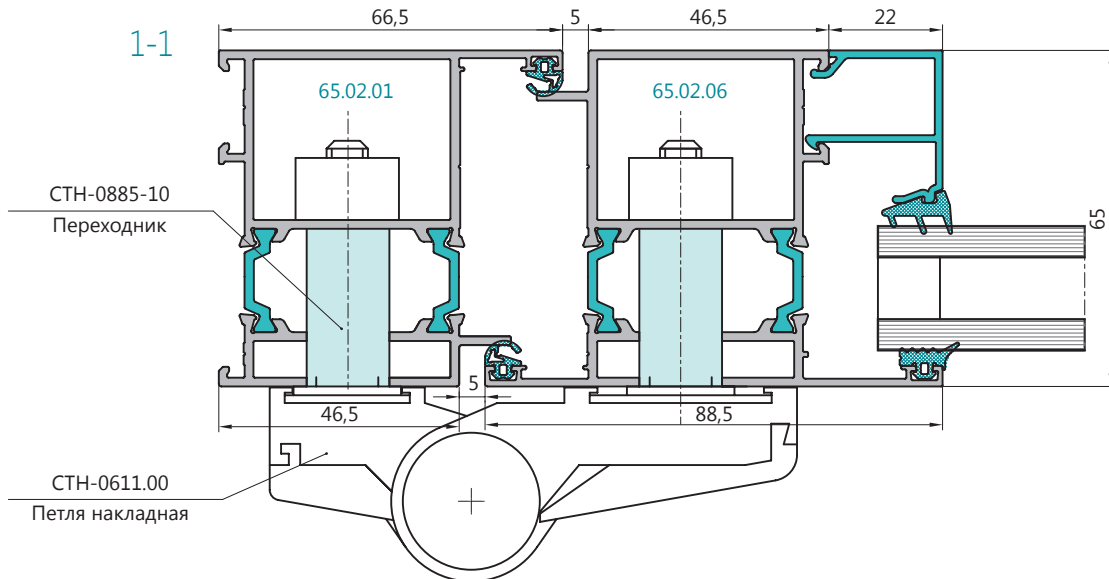
 03

ТПТ-65 ОСНОВНЫЕ СЕЧЕНИЯ

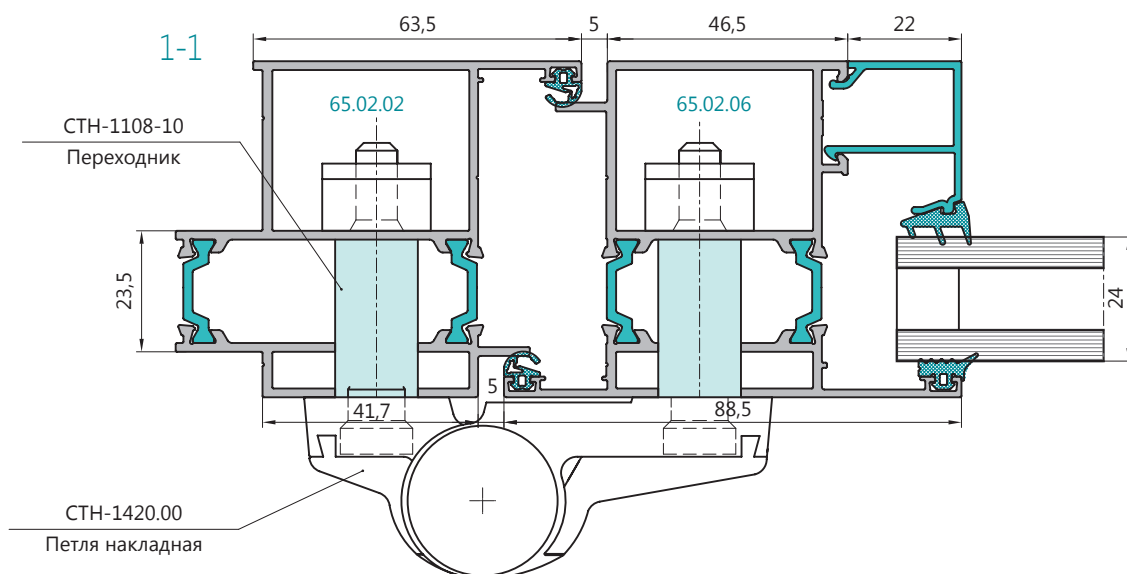
ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ В ПРОЁМ



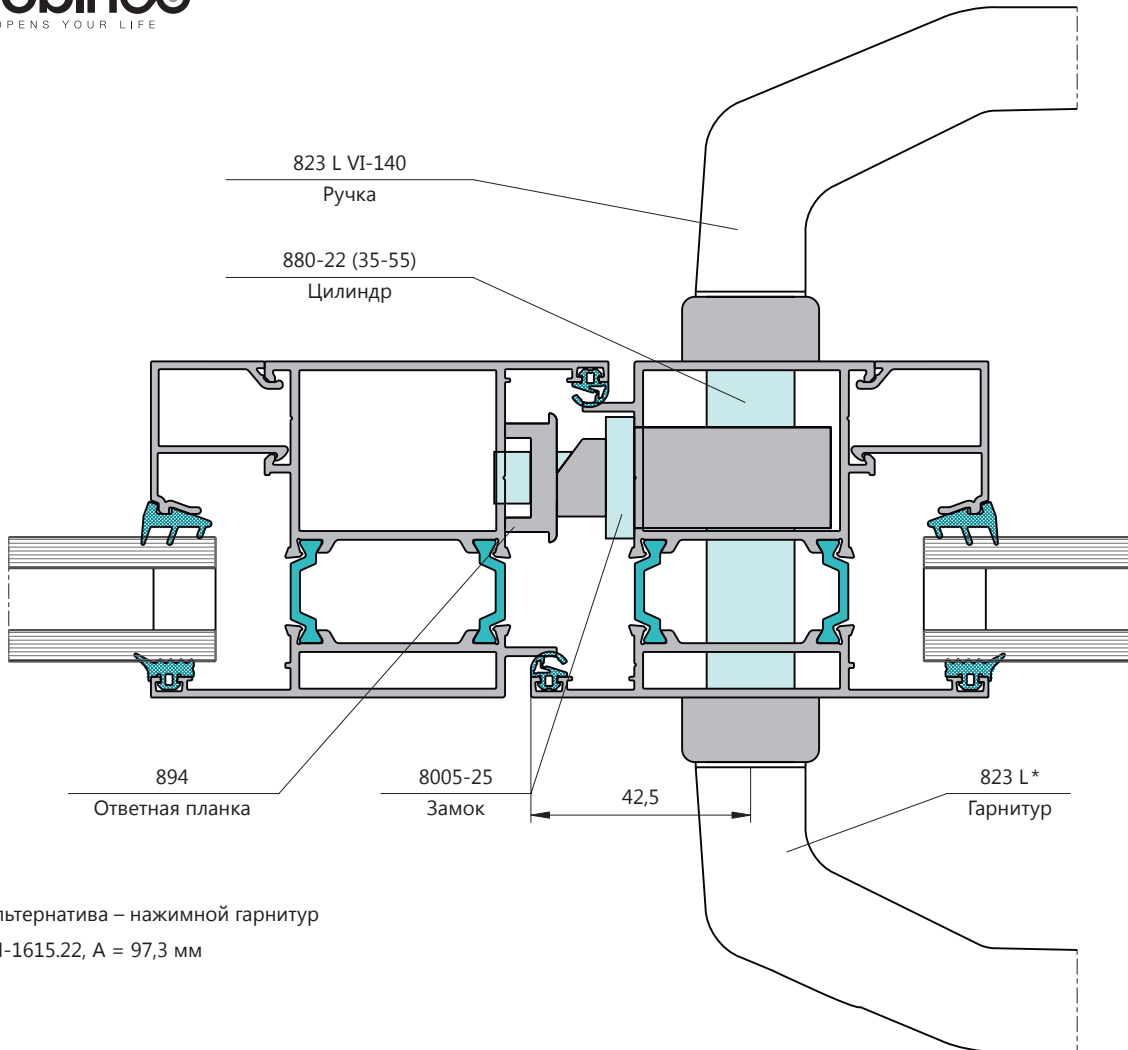
ИСПОЛНЕНИЕ В ВИТРАЖ



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

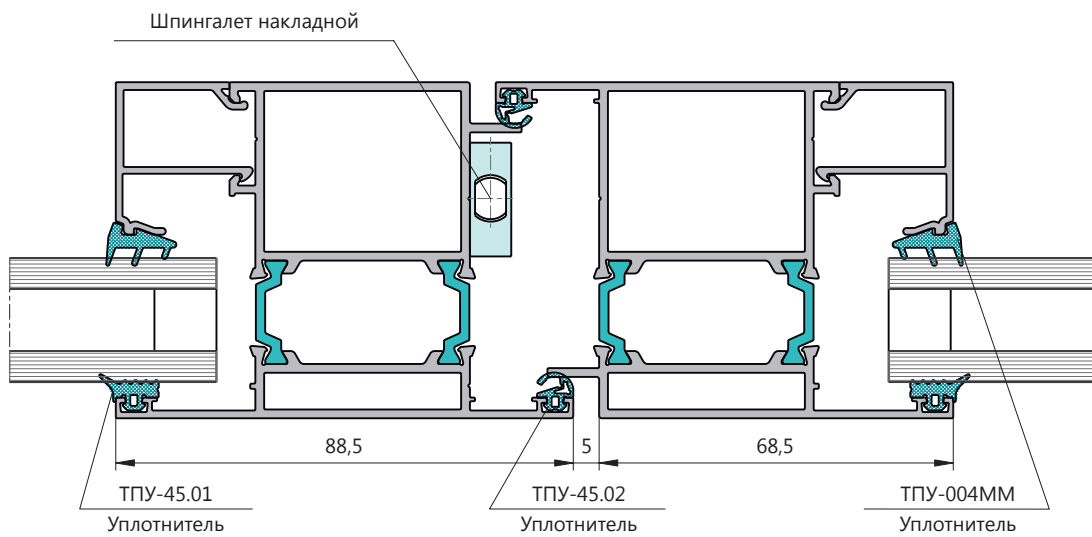
Sobinco
OPENS YOUR LIFE

2-2

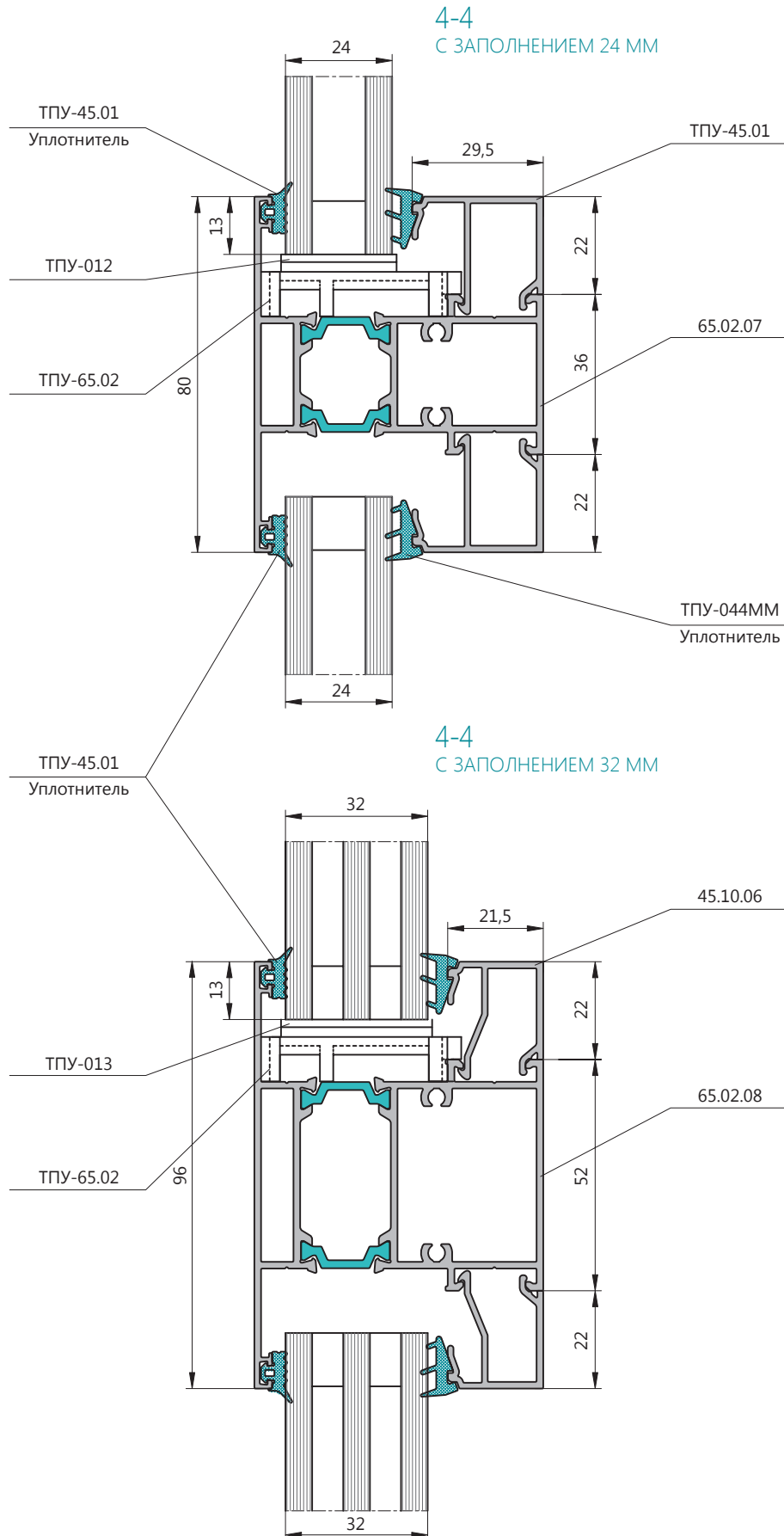


* Альтернатива – нажимной гарнитур
СТН-1615.22, А = 97,3 мм

3-3

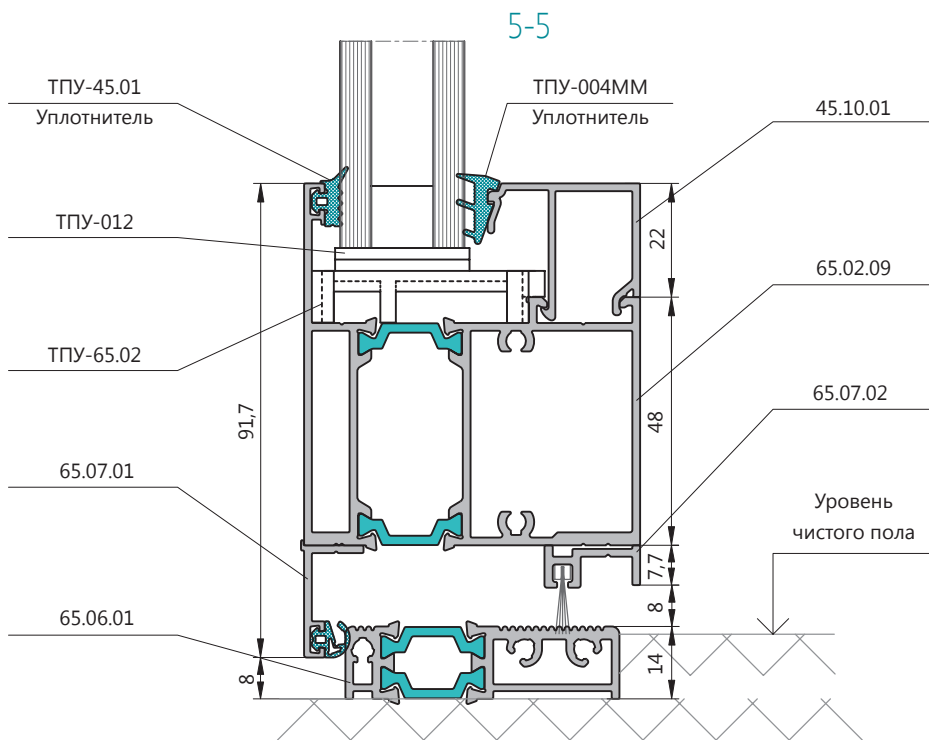


ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

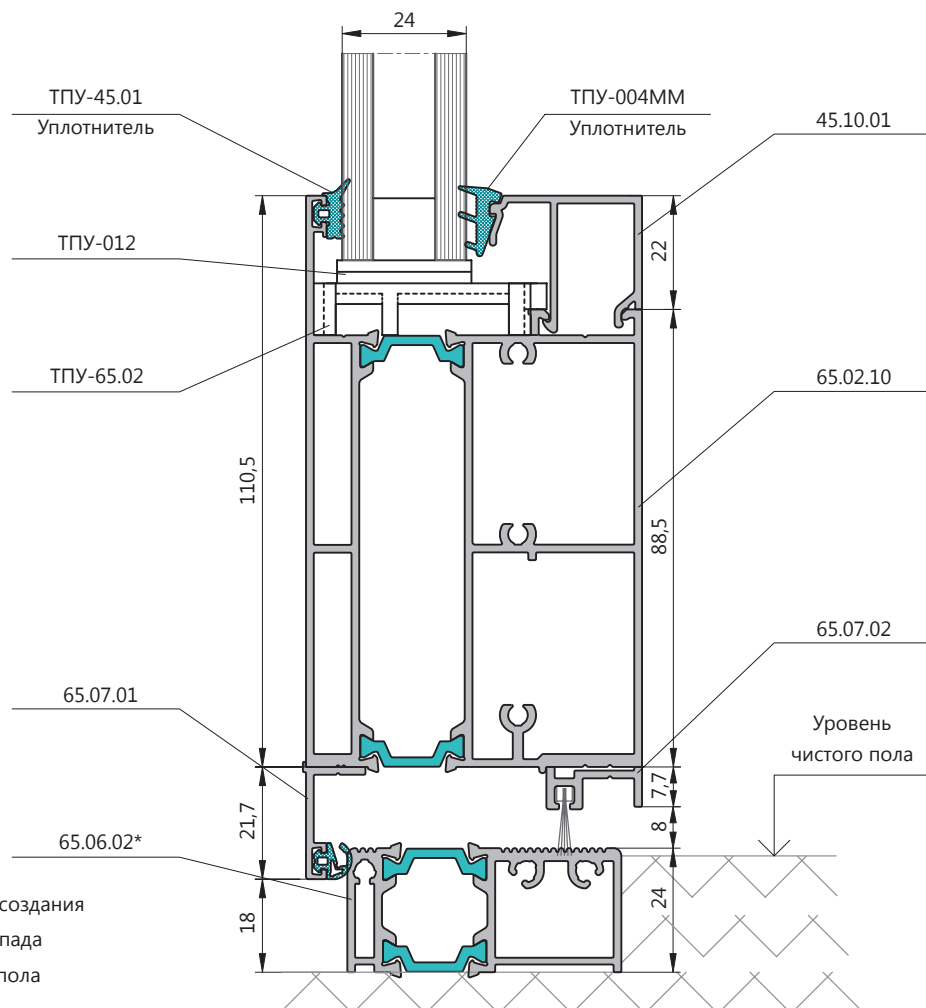




ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ



ИСПОЛНЕНИЕ С ВЫСОКИМ ПРОФИЛЕМ



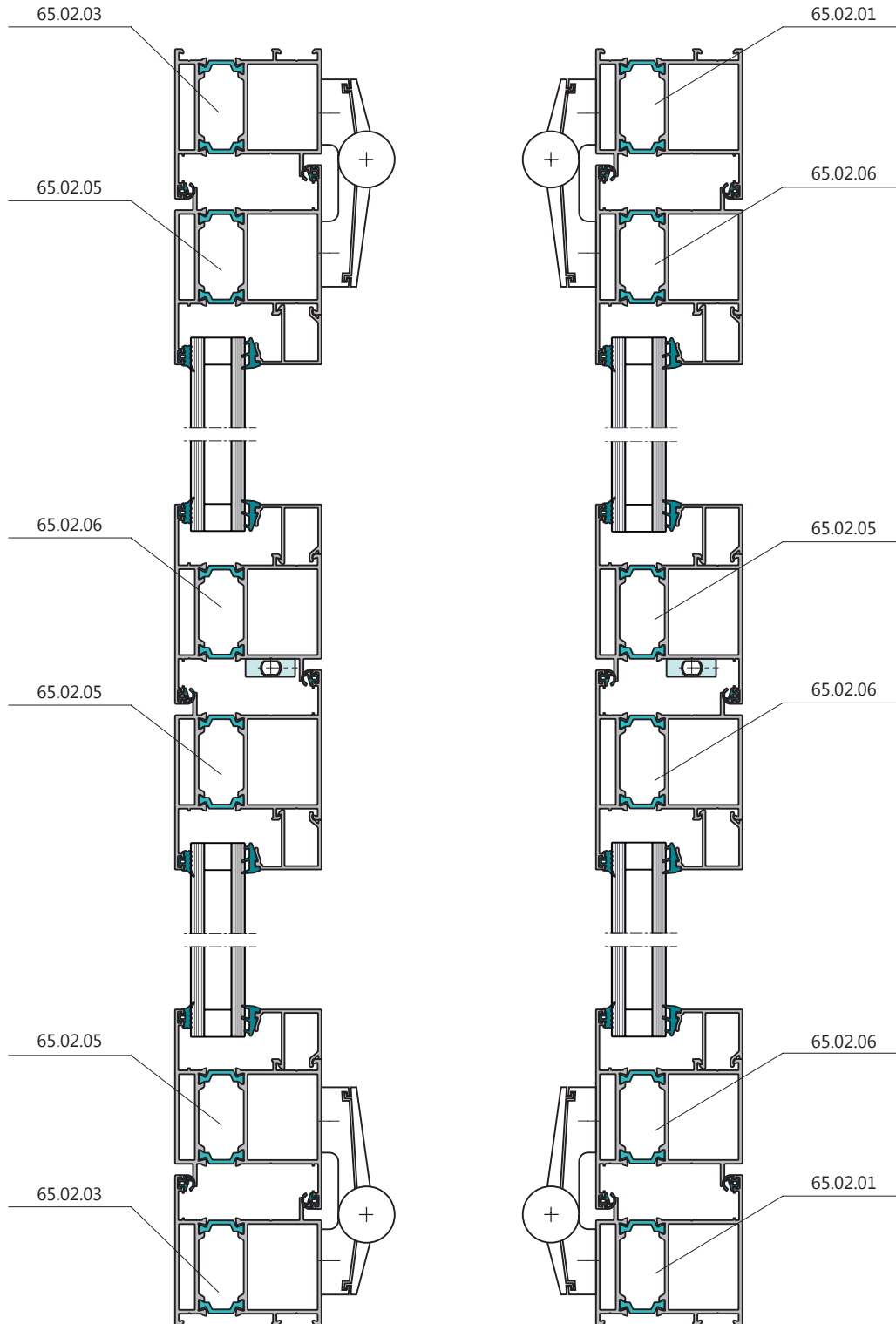
* Применяется для создания
повышенного перепада
до уровня чистого пола

ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

6-6

ОТКРЫВАНИЕ ВНУТРЬ

ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ



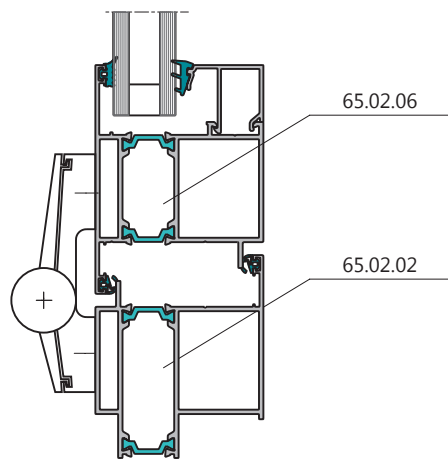
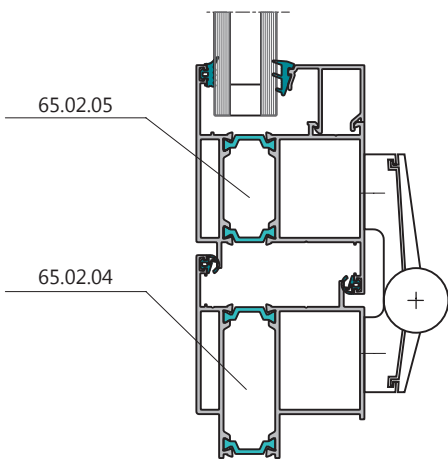
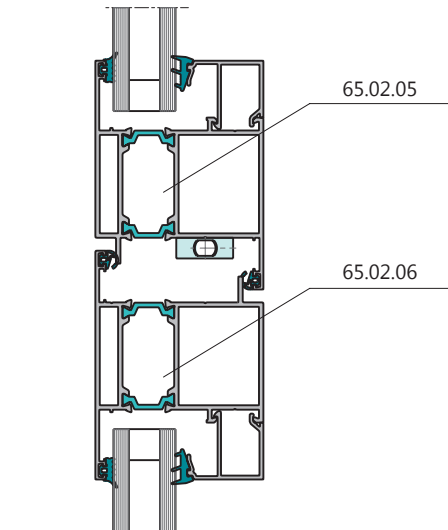
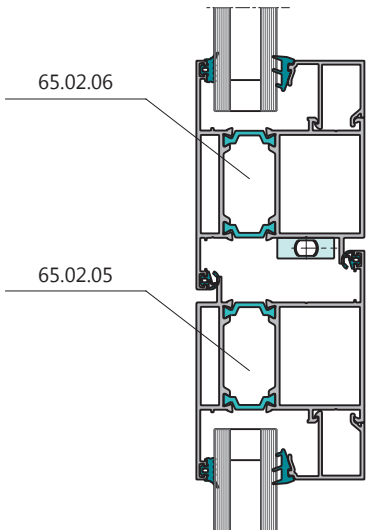
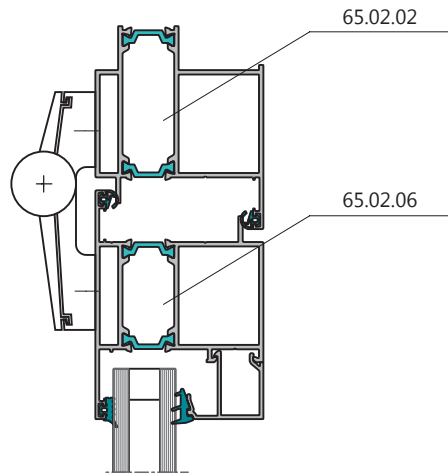
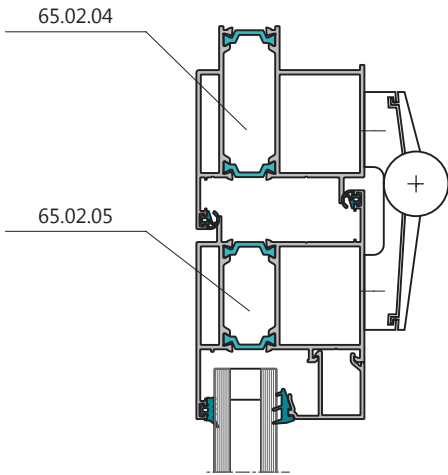
* Применяются 2 типа угловых обжимно-штифтовых соединителей ТП-45.08.05, L = 6,5 мм и 45.08.05, L = 30,5 мм

ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

6-6

ОТКРЫВАНИЕ ВНУТРЬ

ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ

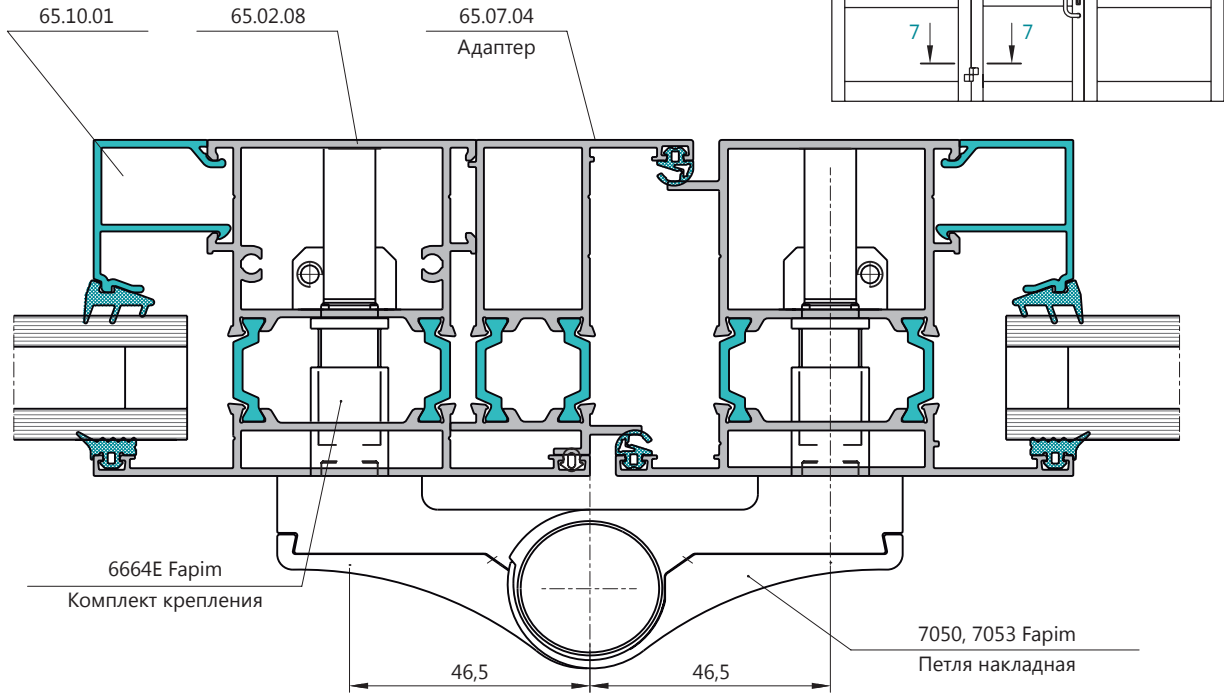


ДВЕРНОЙ ВИТРАЖ

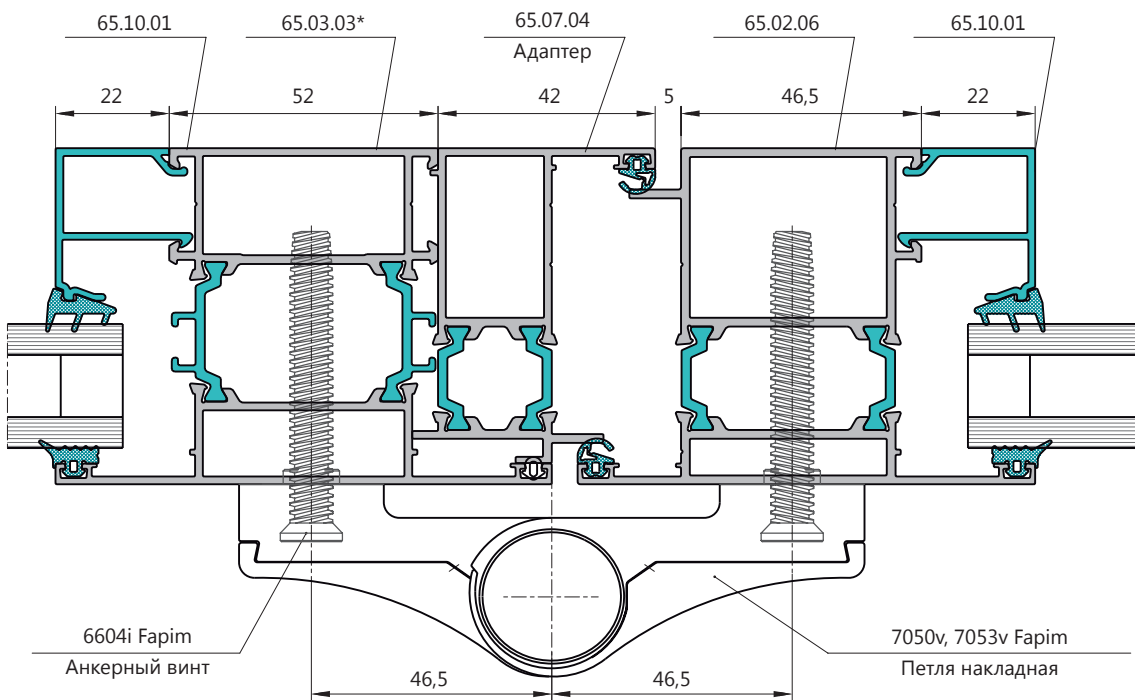
7-7

ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ

ВАРИАНТ 1



ВАРИАНТ 2



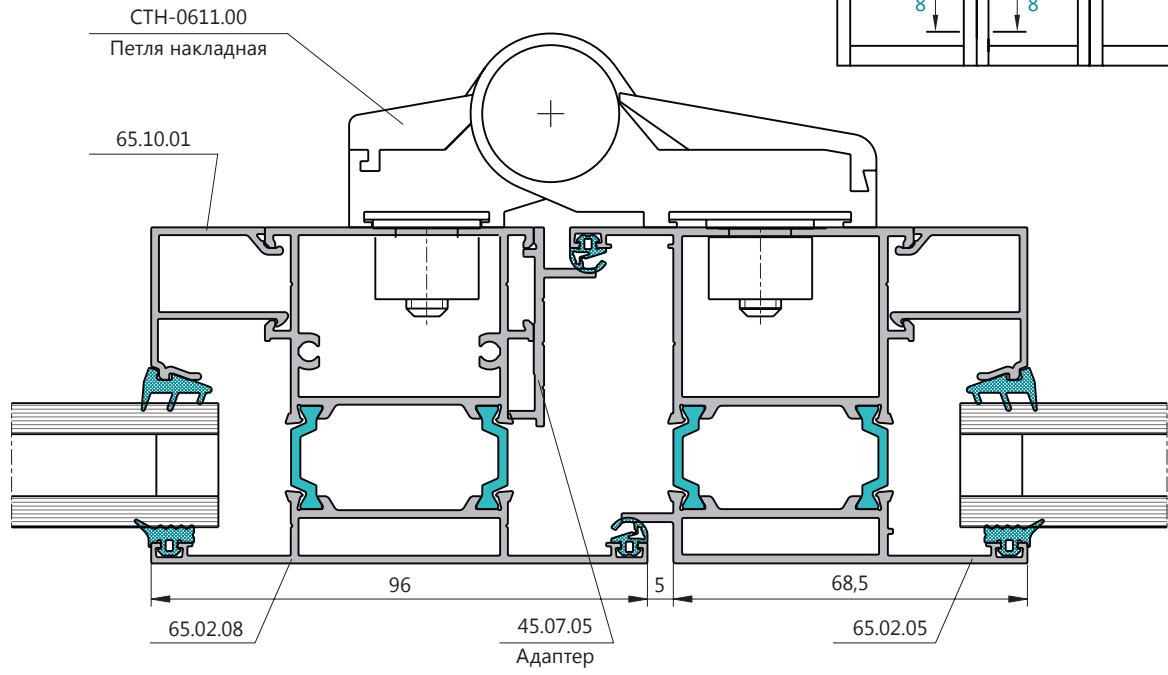
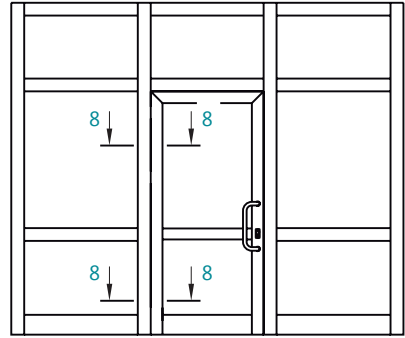
* Профиль применяется при встраивании в витраж створки или фрамуги

ДВЕРНОЙ ВИТРАЖ

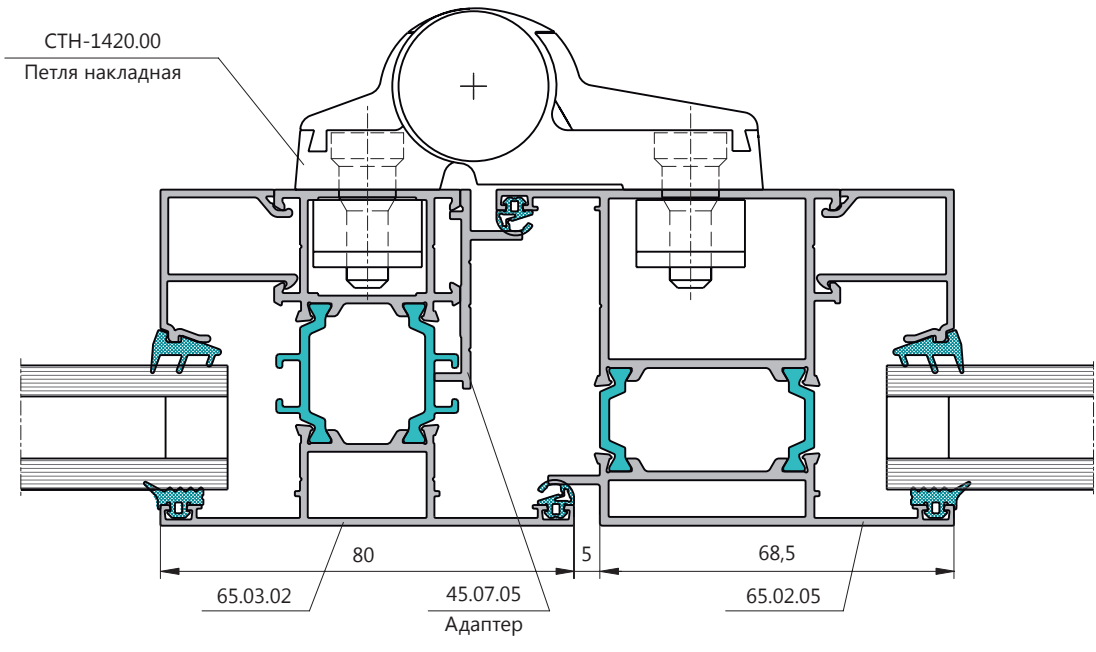
8-8

ОТКРЫВАНИЕ ВНУТРЬ

ВАРИАНТ 1

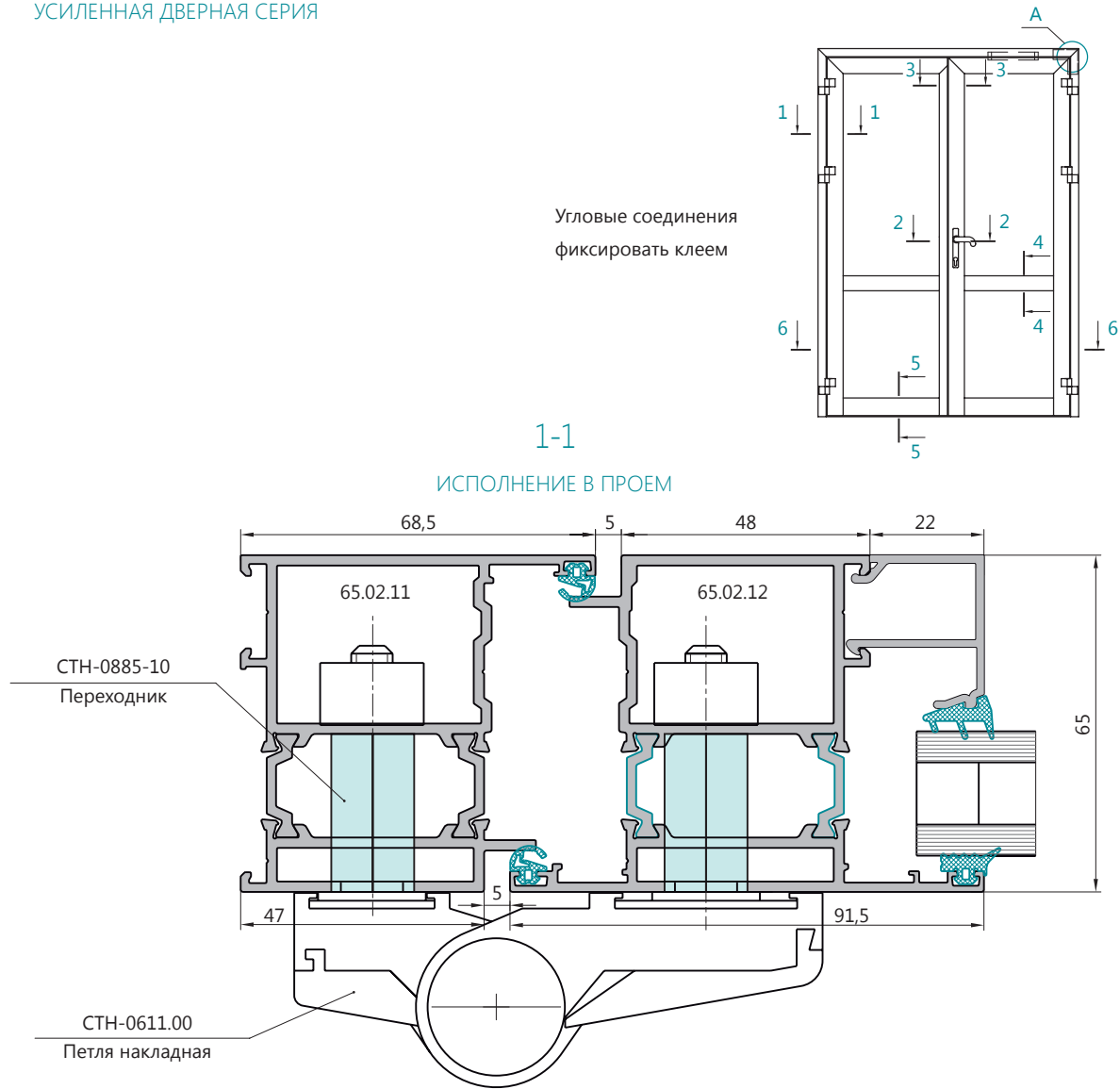


ВАРИАНТ 2



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

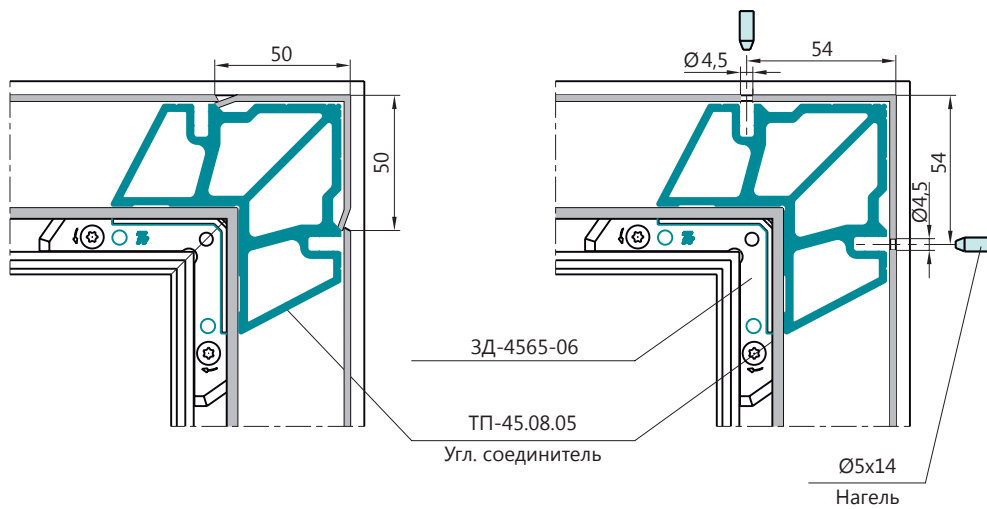
УСИЛЕННАЯ ДВЕРНАЯ СЕРИЯ



A

СОЕДИНЕНИЕ «ОБЖИМКОЙ»

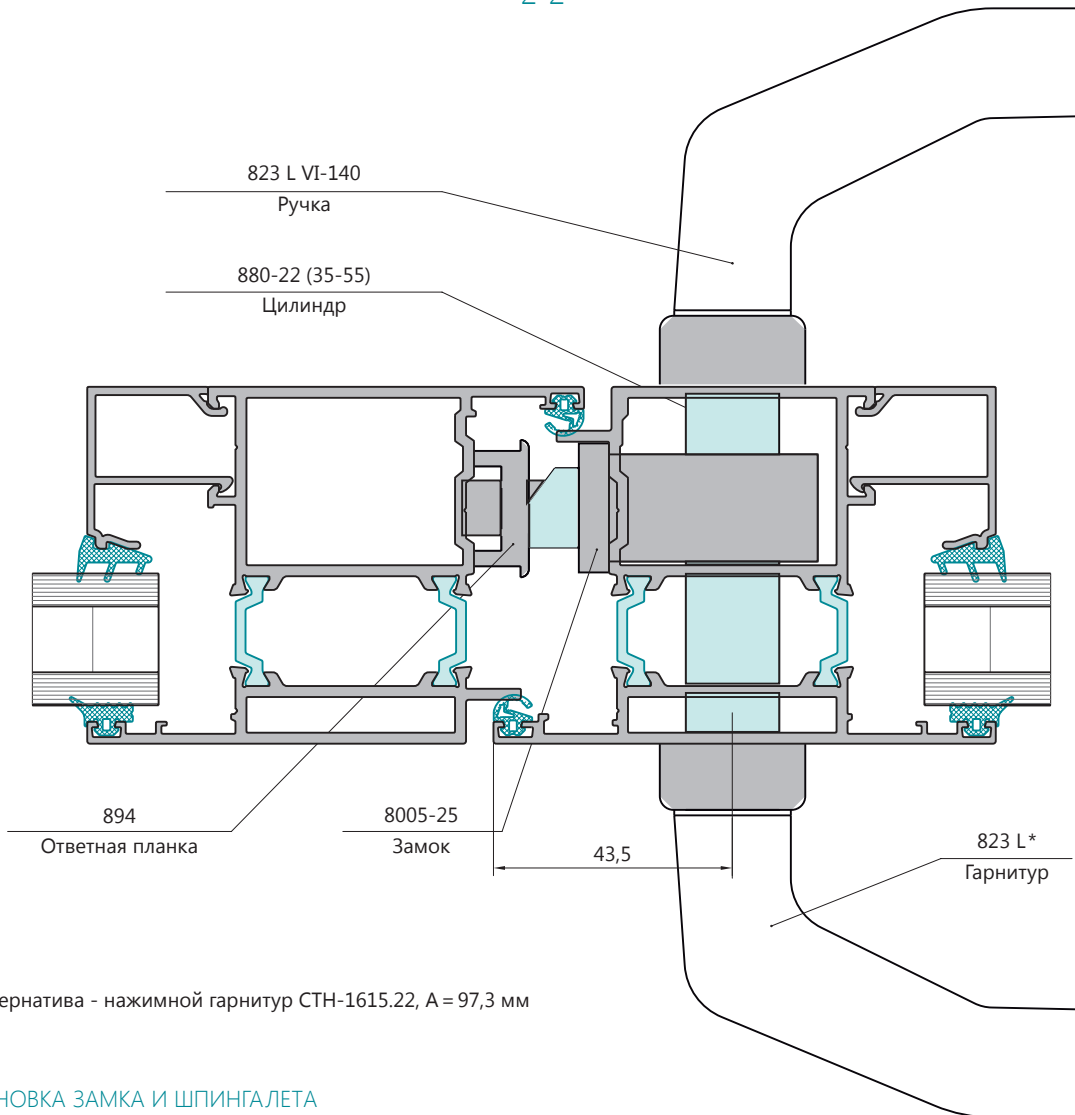
«НАГЕЛЬНОЕ» СОЕДИНЕНИЕ



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

НАЖИМНОЙ ГАРНИТУР

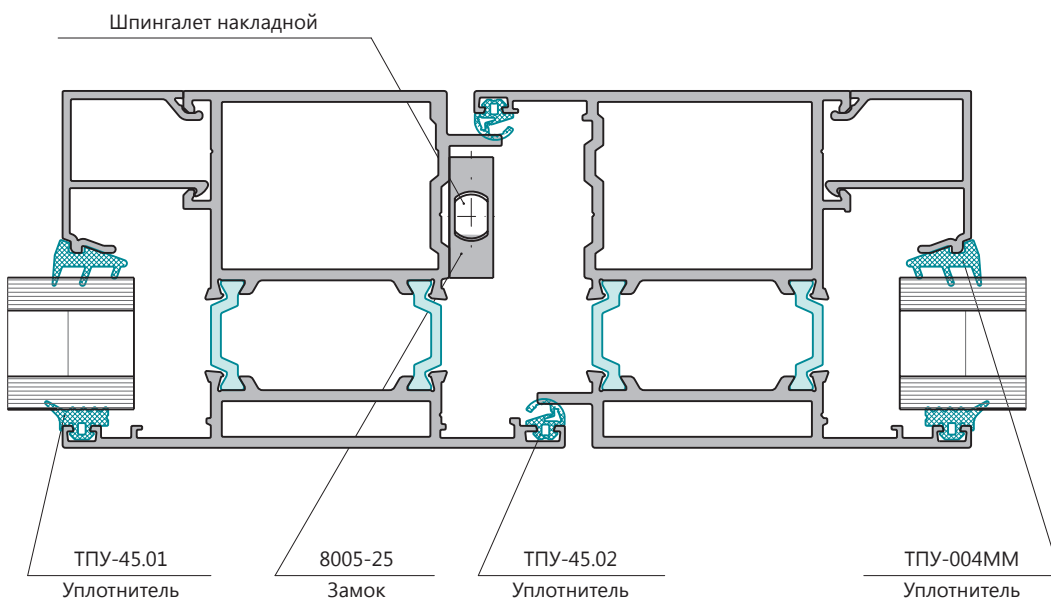
2-2



* Альтернатива - нажимной гарнитур СТН-1615.22, А = 97,3 мм

УСТАНОВКА ЗАМКА И ШПИНГАЛЕТА

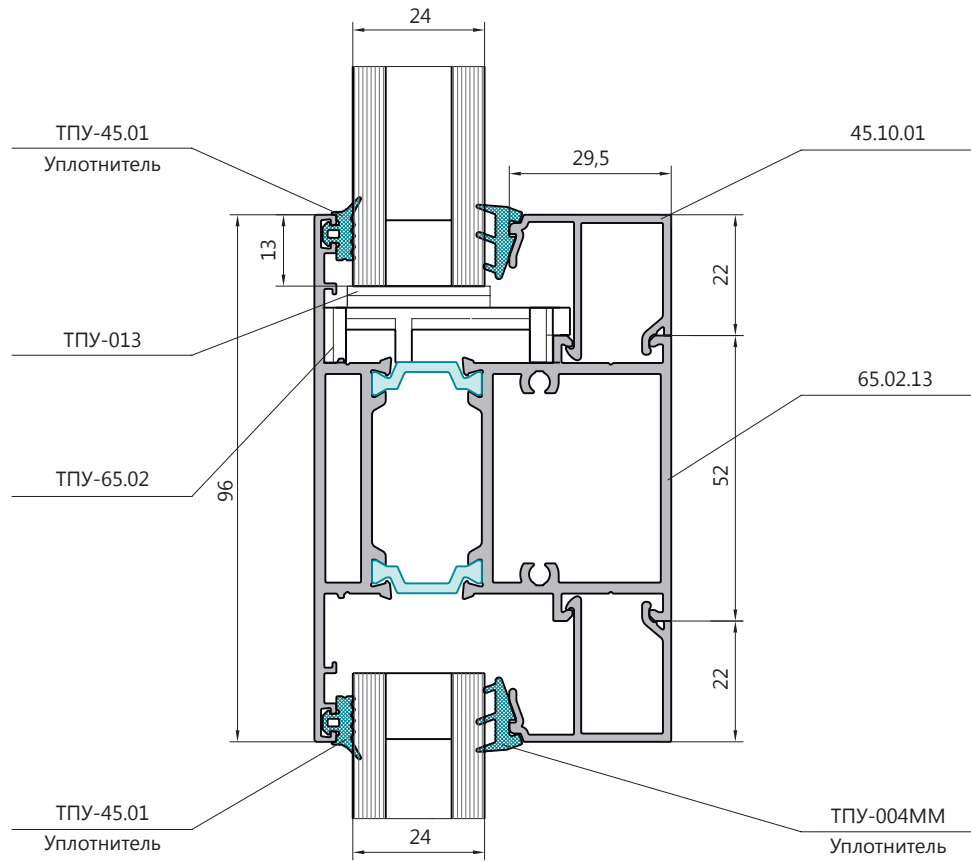
3-3



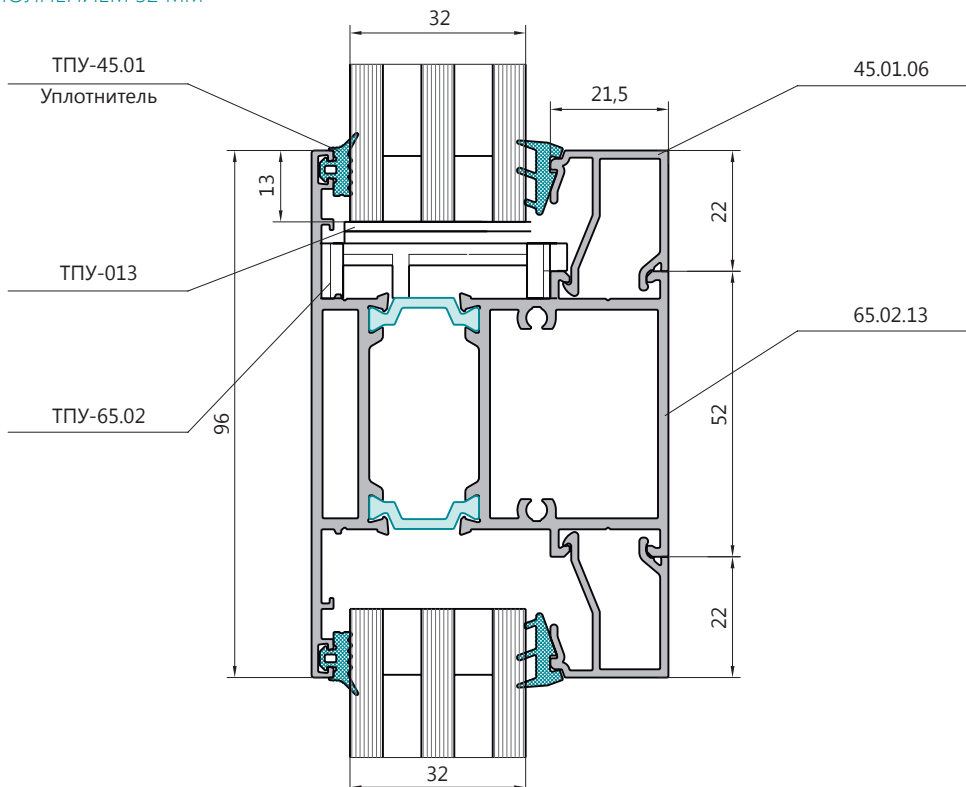
ИМПОСТЫ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА

4-4

С ЗАПОЛНЕНИЕМ 24 ММ

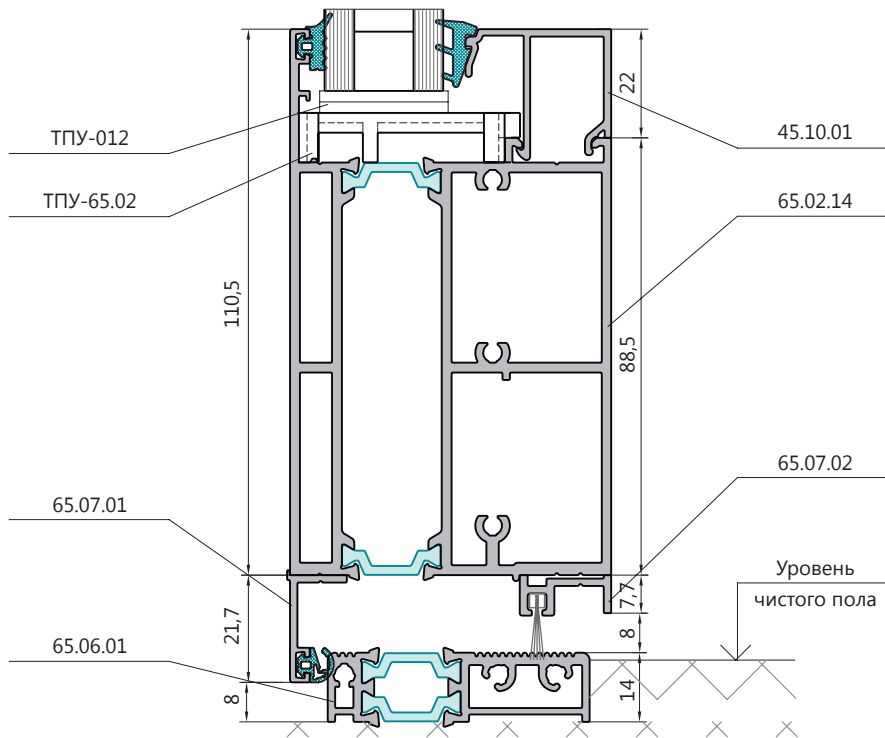


С ЗАПОЛНЕНИЕМ 32 ММ

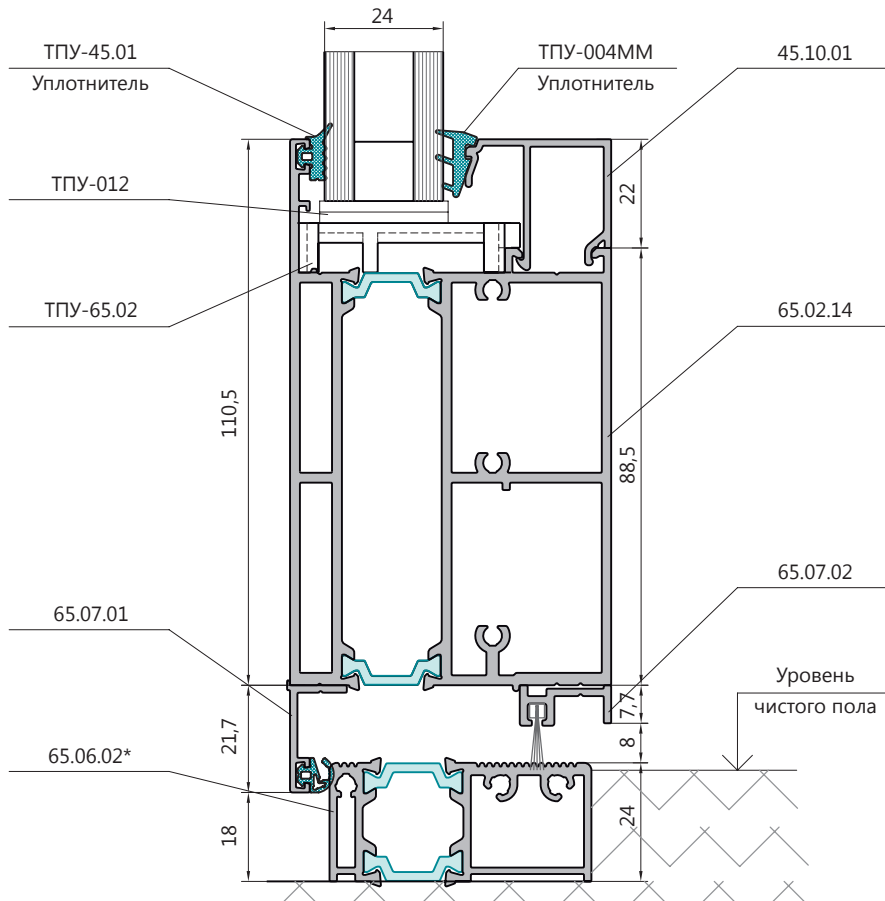


ЦОКОЛЬНЫЕ РИГЕЛИ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА

5-5



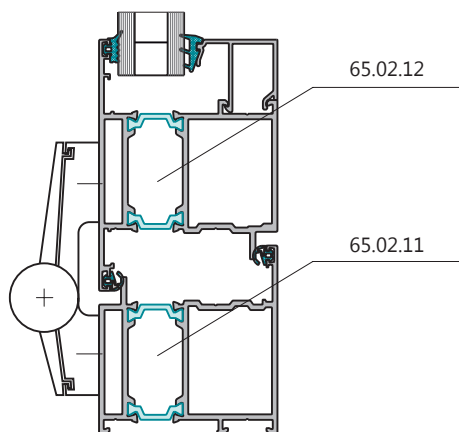
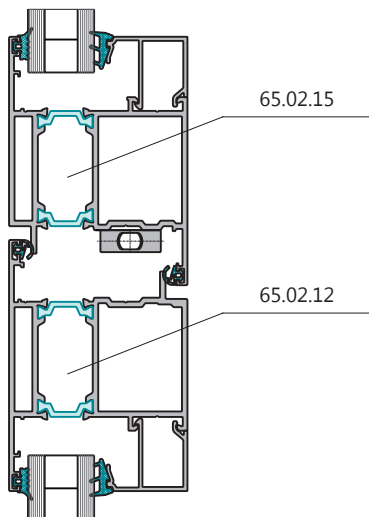
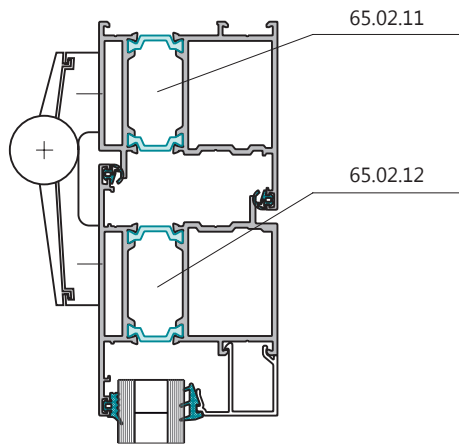
ИСПОЛНЕНИЕ С ВЫСОКИМ ПРОФИЛЕМ



ДВЕРИ ДВУПОЛЬНЫЕ

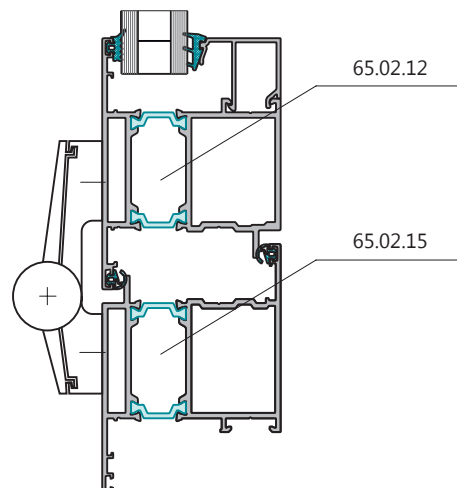
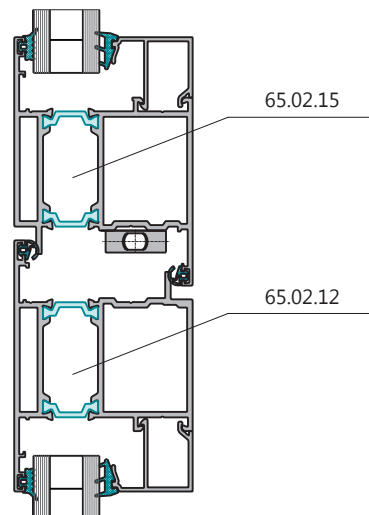
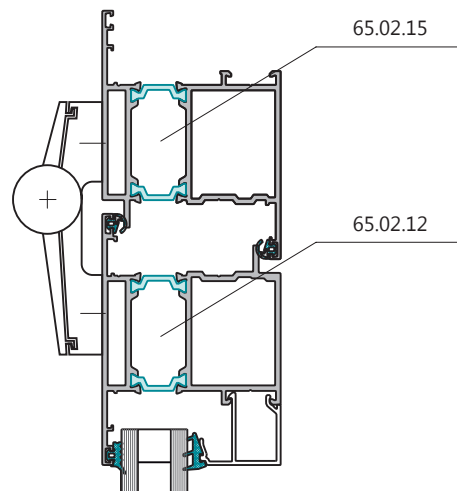
6-6

ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ
ИСПОЛНЕНИЕ В ПРОЕМ



6-6

ОТКРЫВАНИЕ НАРУЖУ
ИСПОЛНЕНИЕ В ВИТРАЖ

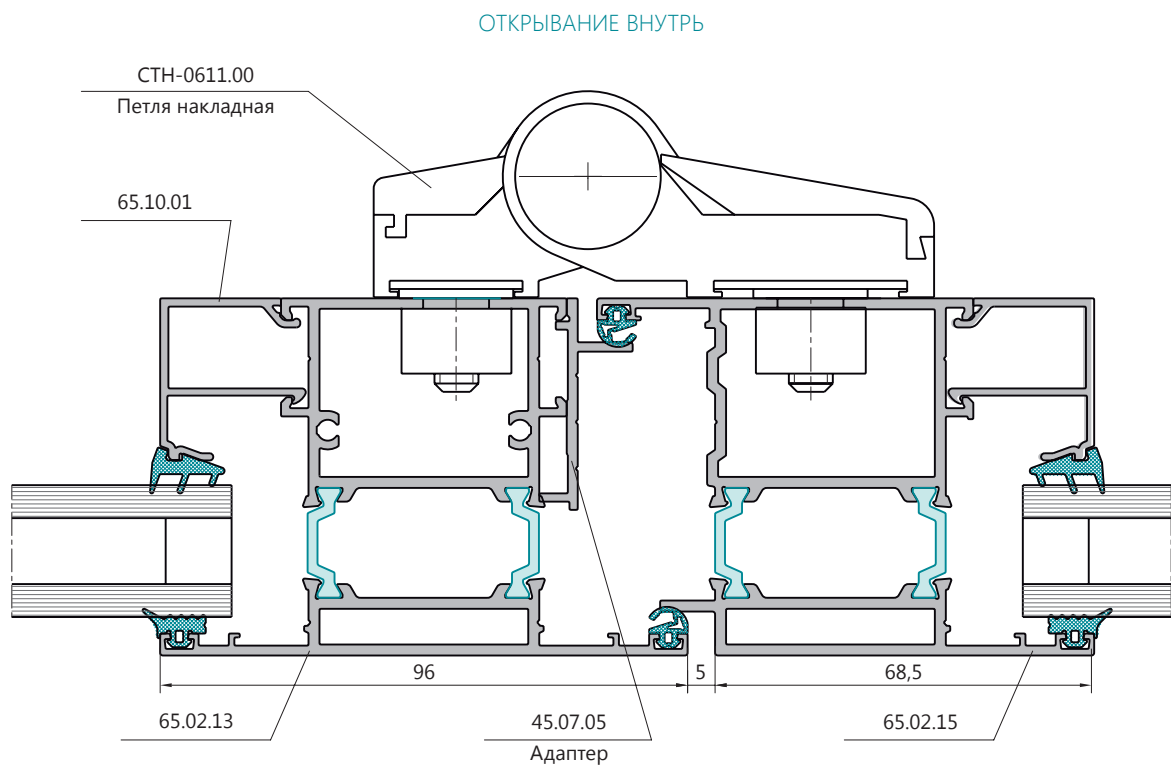
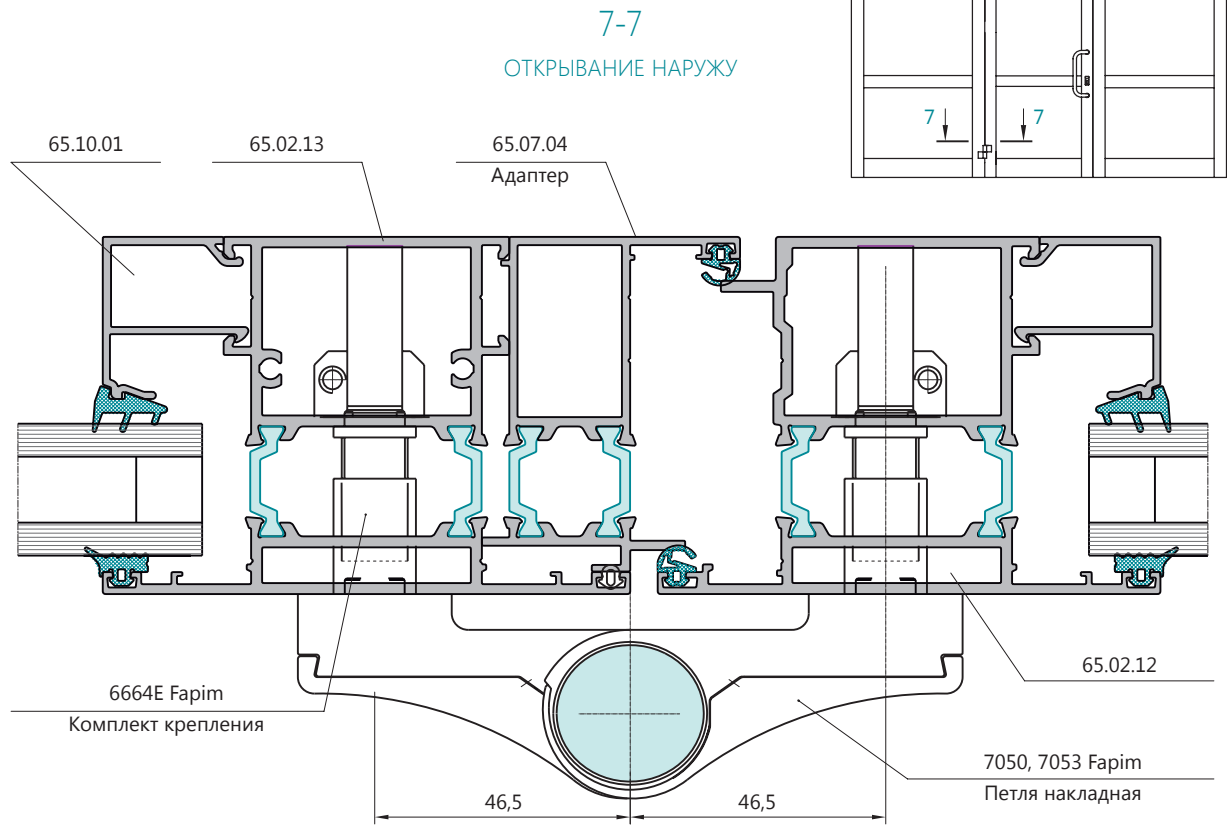


Применяются 2 типа угловых обжимно-штифтовых соединителей: ТП-45.08.05, L = 6,0 мм и 45.08.05, L = 30,0 мм



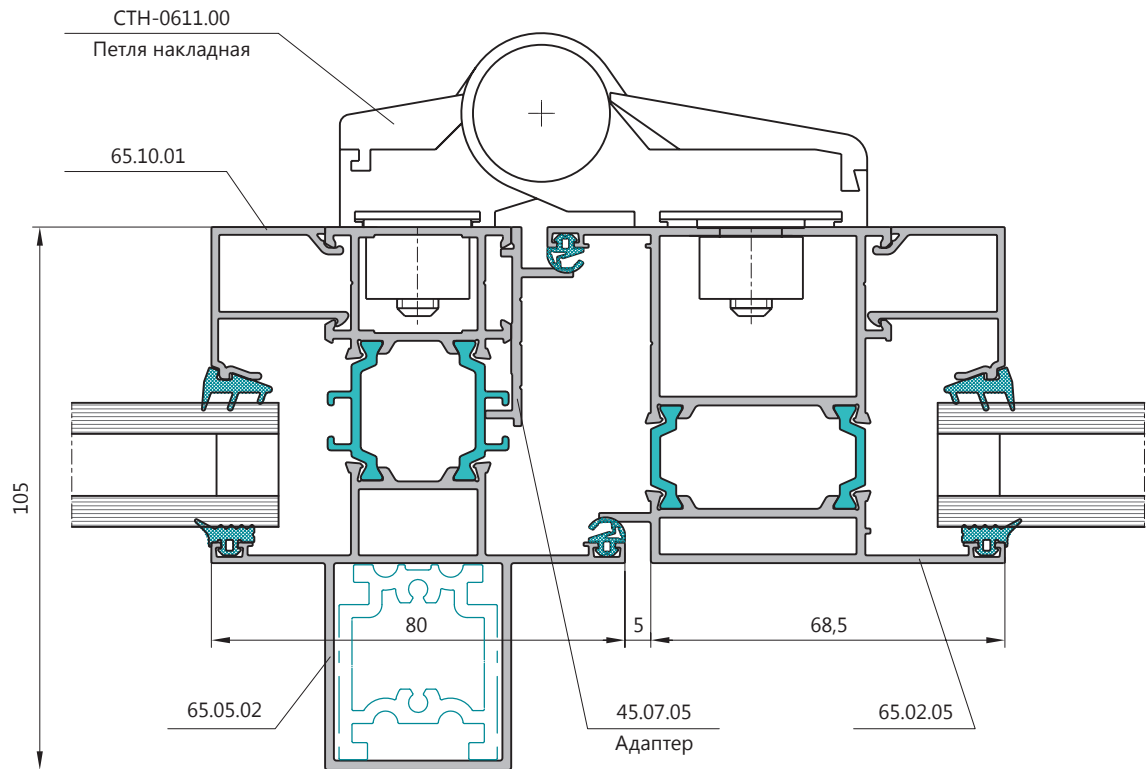
ДВЕРИ ДВУПОЛЬНЫЕ

ИСПОЛНЕНИЕ В ВИТРАЖ

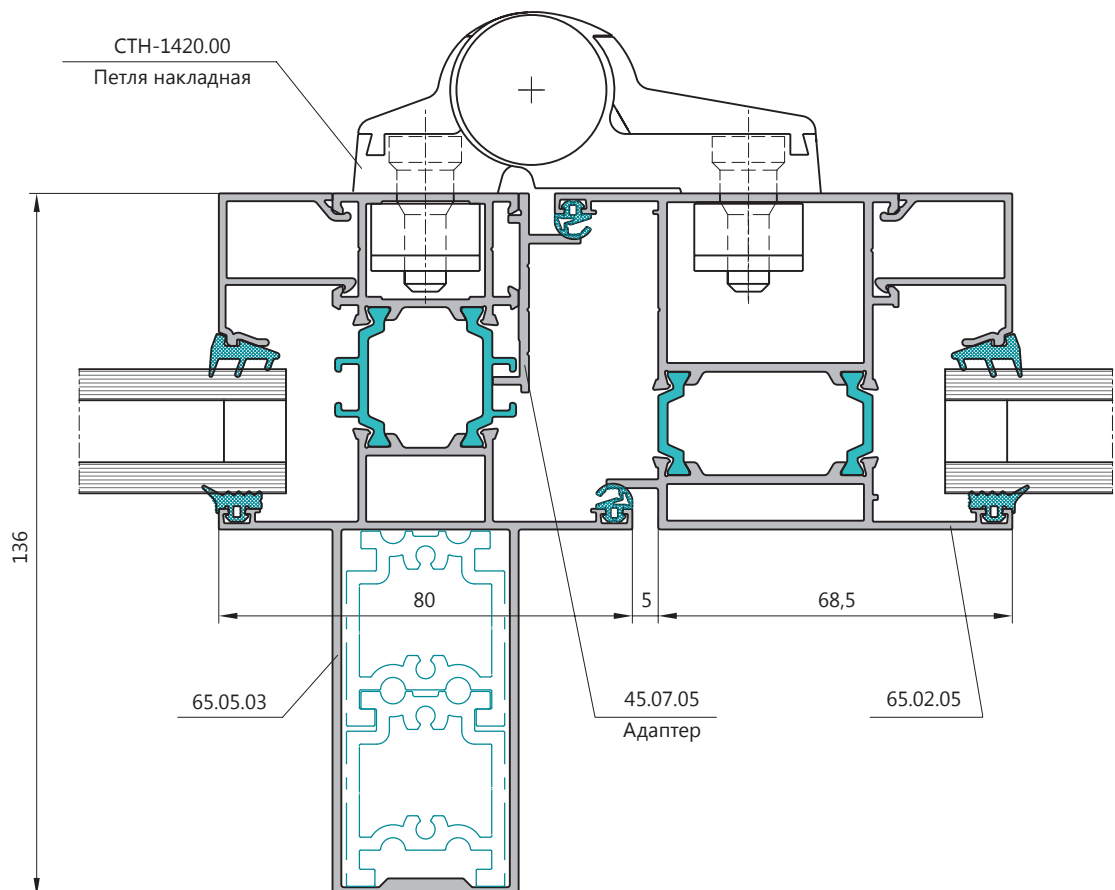


ДВЕРНОЙ ВИТРАЖ

ВАРИАНТ 3

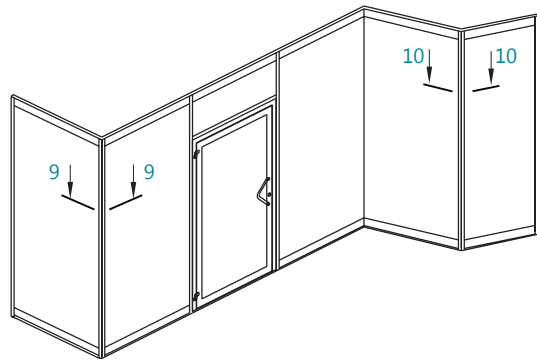


ВАРИАНТ 4

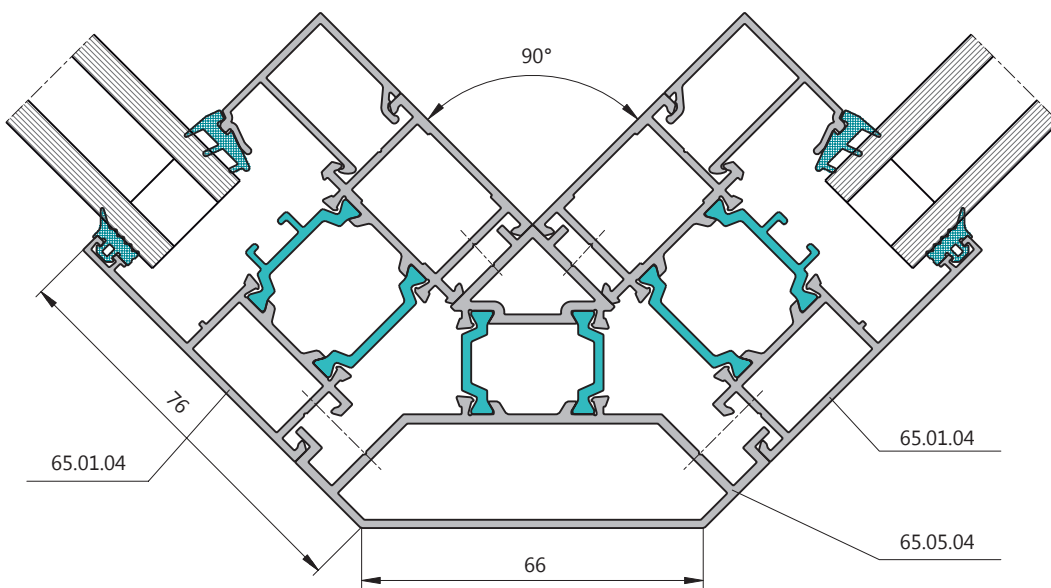


ВИТРАЖИ

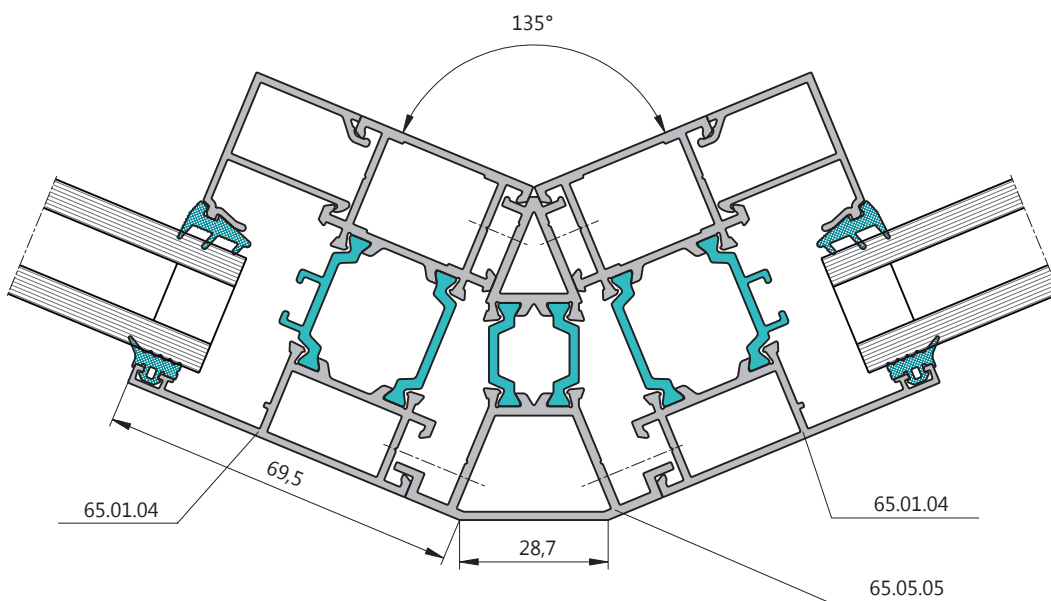
УГЛОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ



9-9

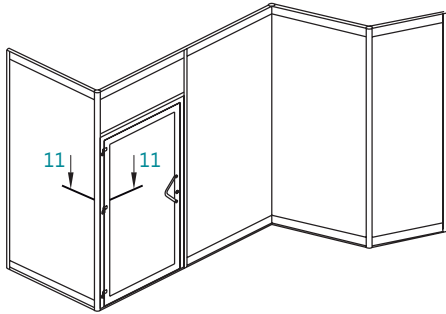


10-10



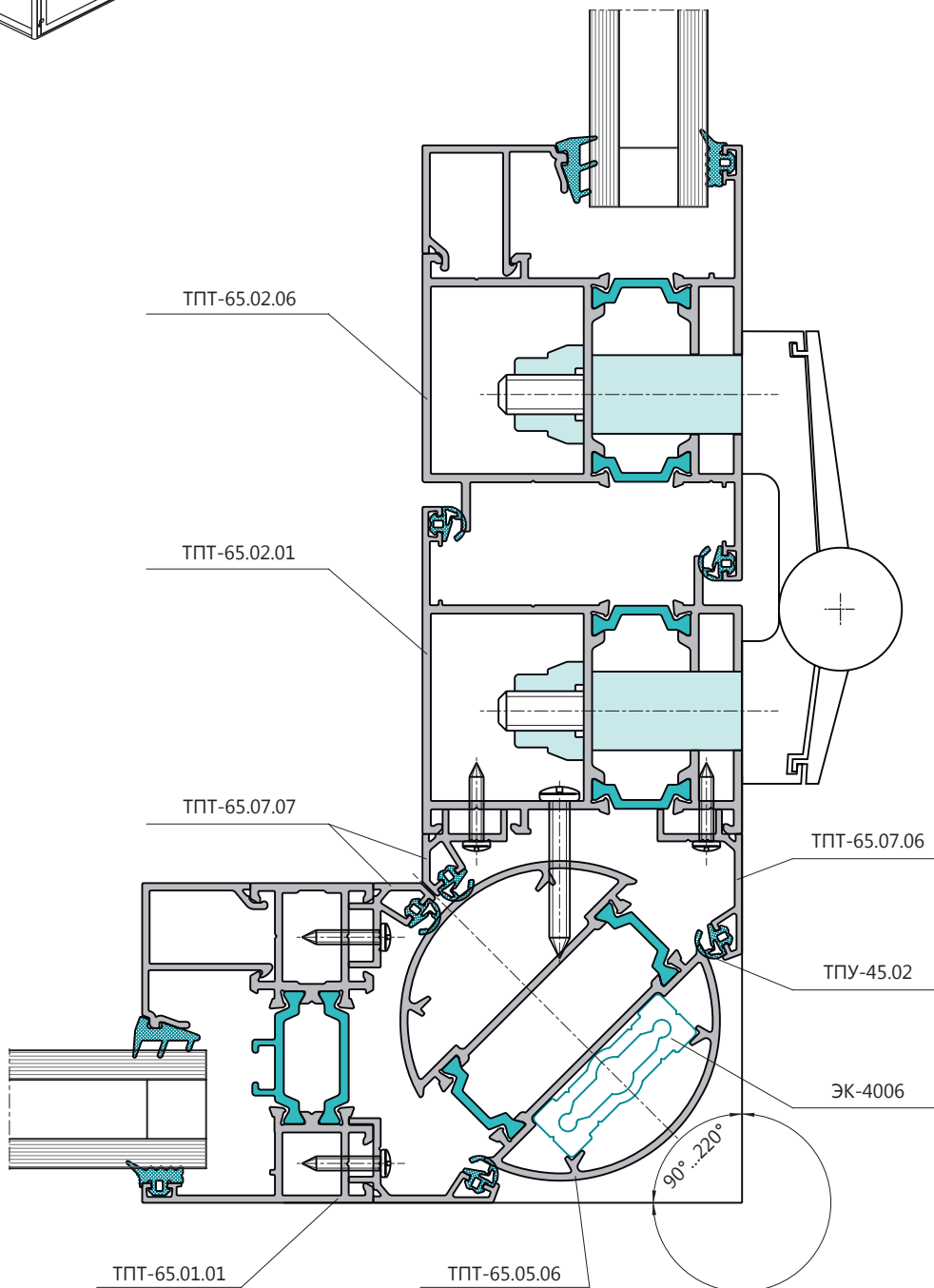
СТВОРКИ, ВИТРАЖИ

УГЛОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ



Углы поворота от 90° до 220°

11-11



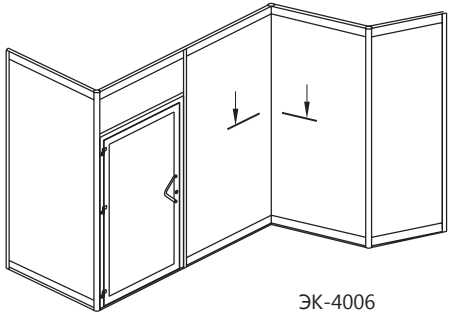
ПРИМЕЧАНИЕ:

Для дверей внутреннего открывания применяются профили ТПТ-65.02.03, ТПТ-65.02.05



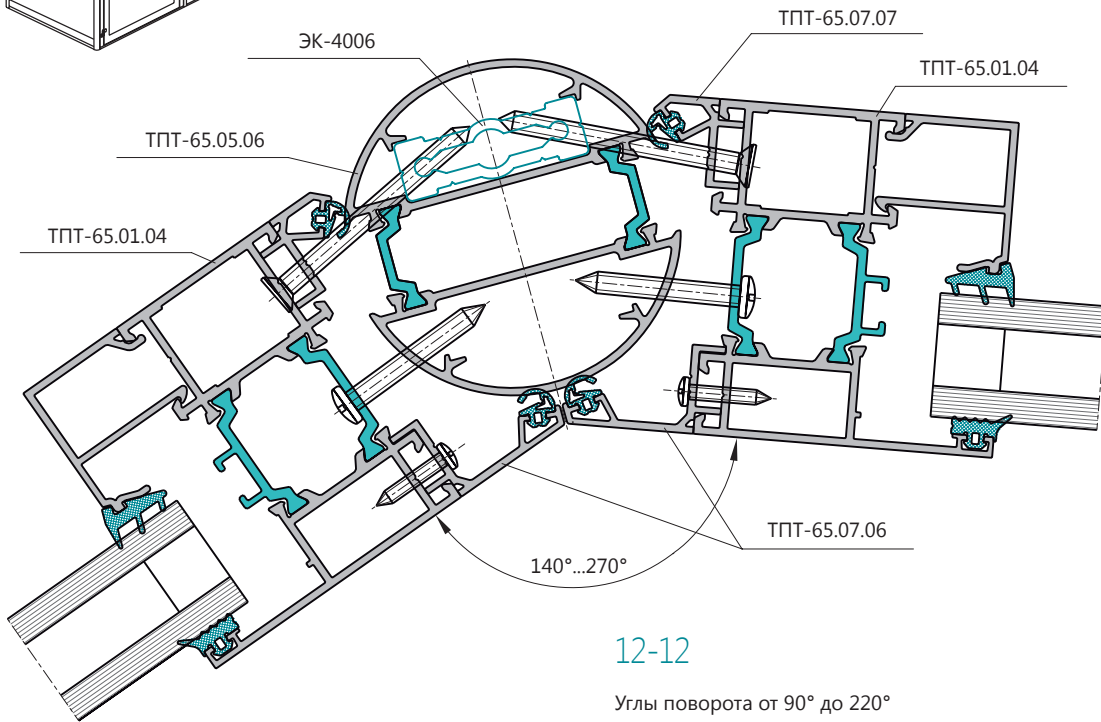
ВИТРАЖИ

УГЛОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ



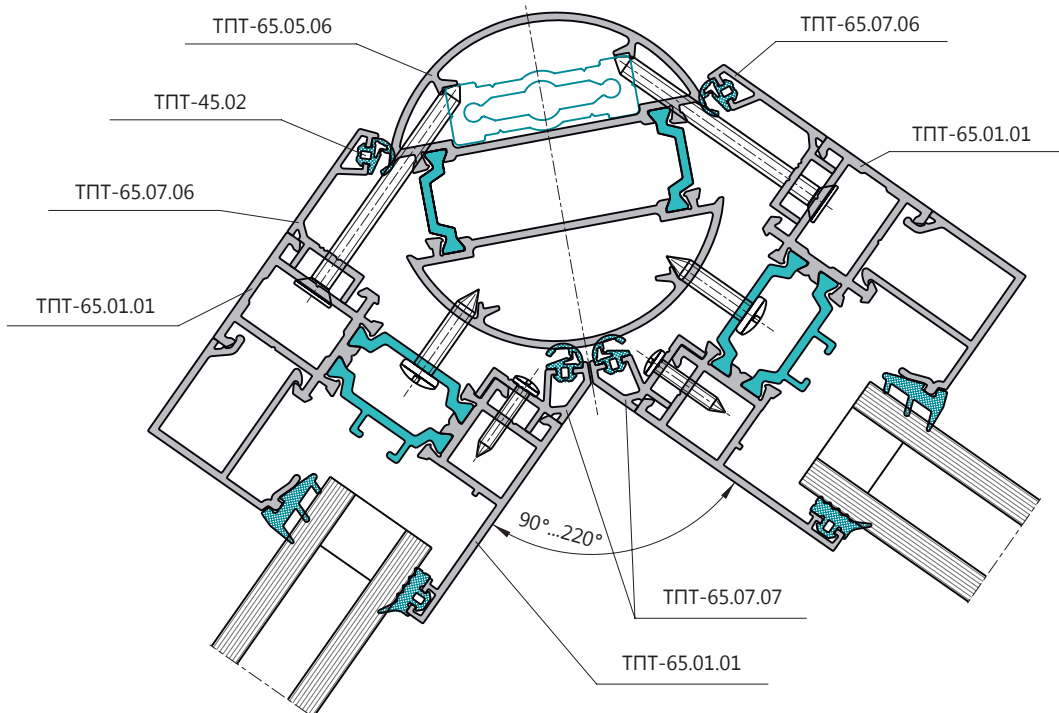
12-12

Углы поворота от 140° до 270°

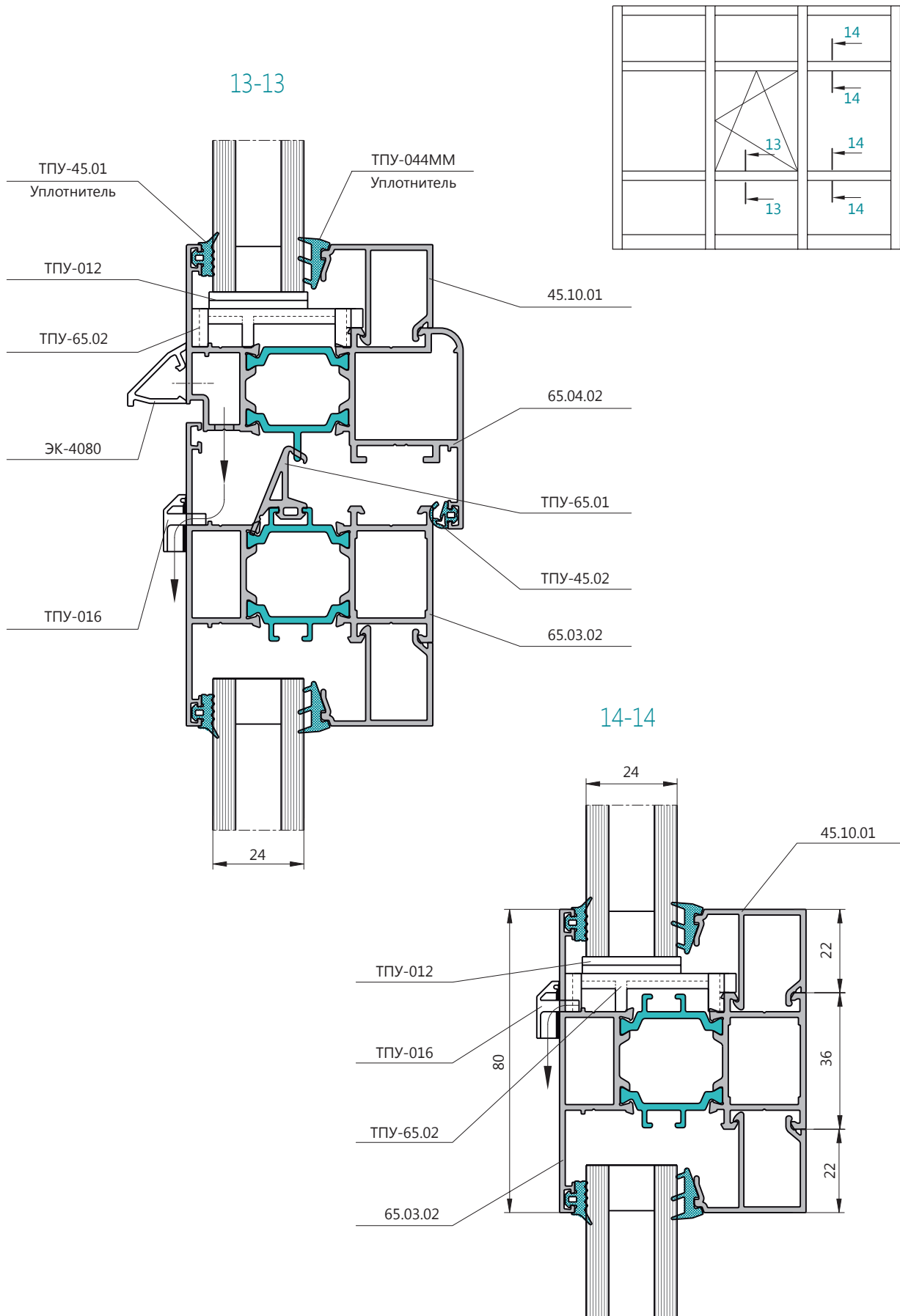


12-12

Углы поворота от 90° до 220°



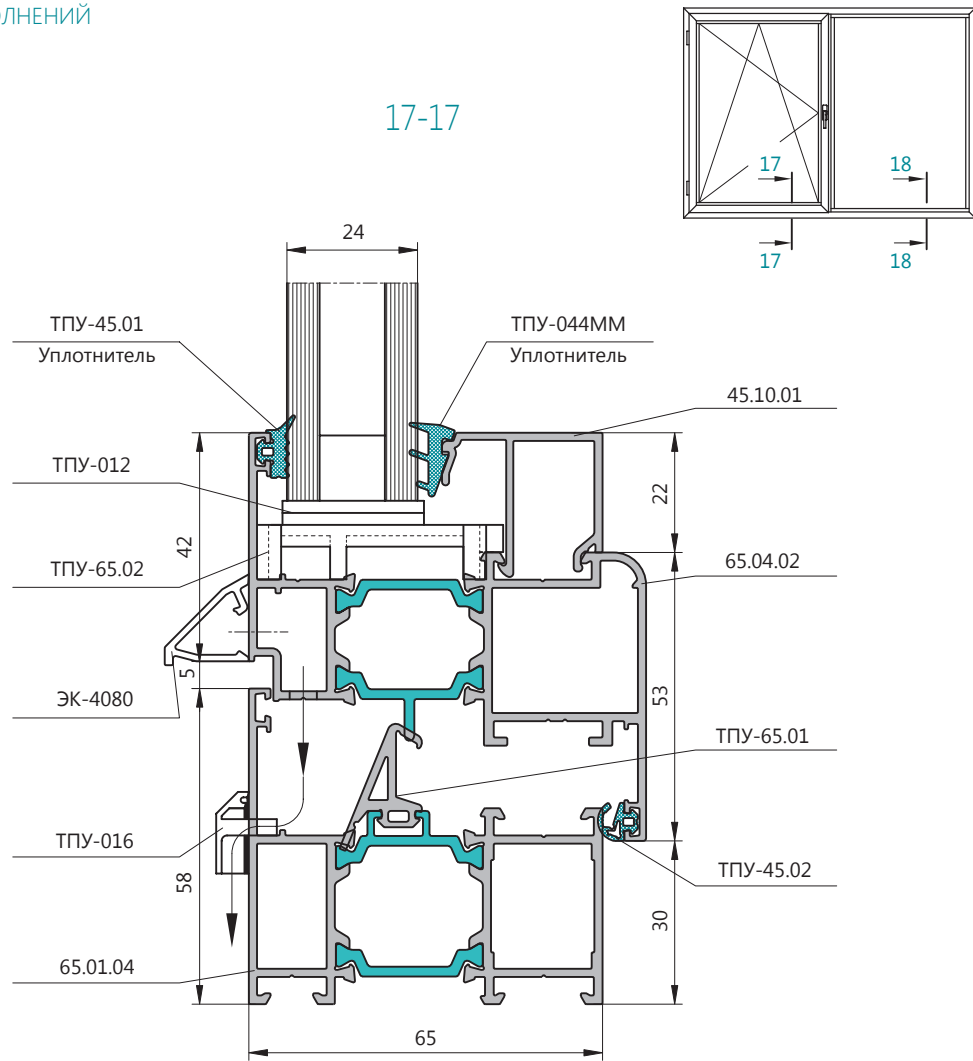
СТВОРКИ, ВИТРАЖИ



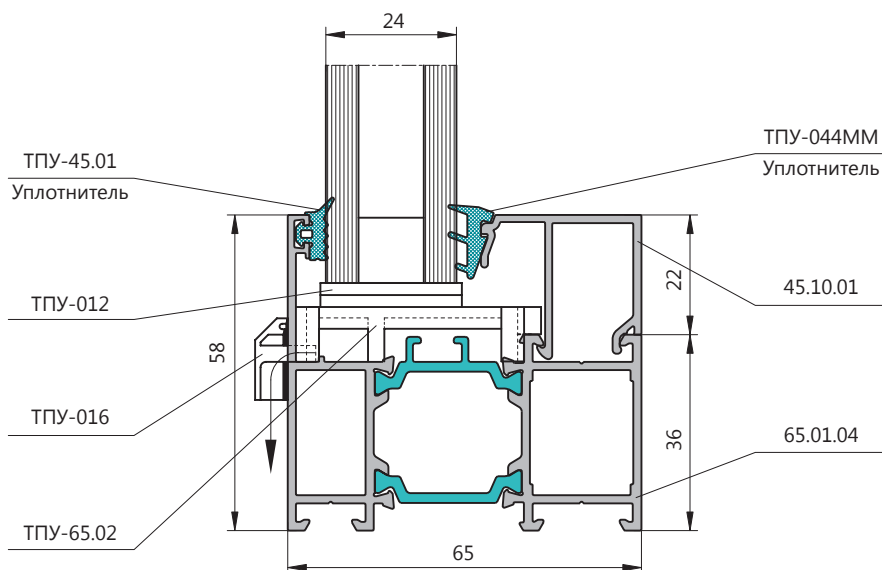
СТВОРКИ, ВИТРАЖИ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ

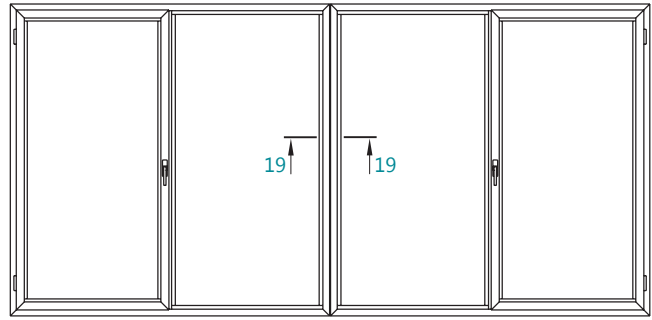
17-17



18-18

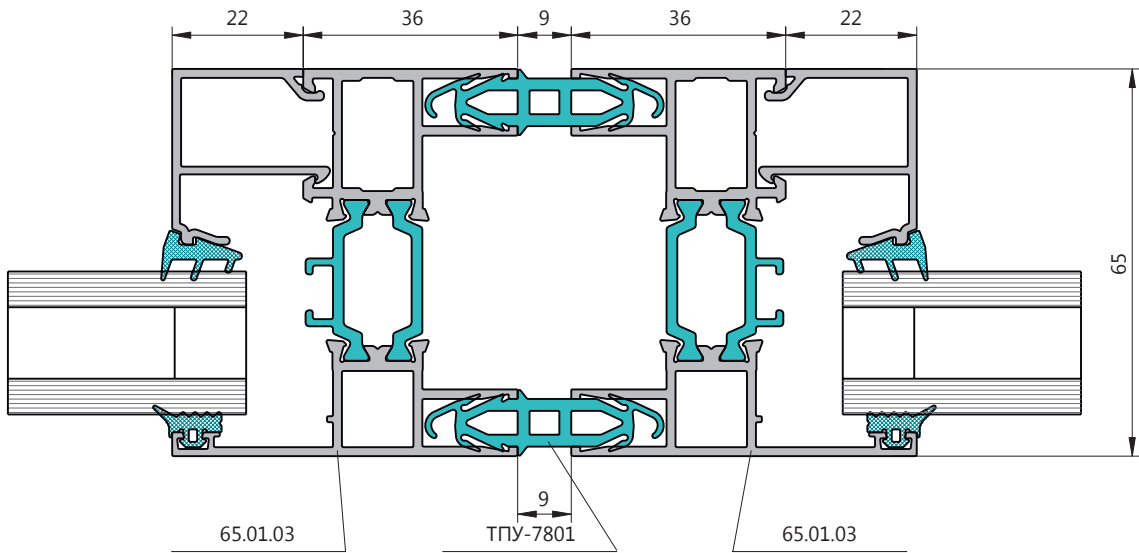


СТВОРКИ, ВИТРАЖИ



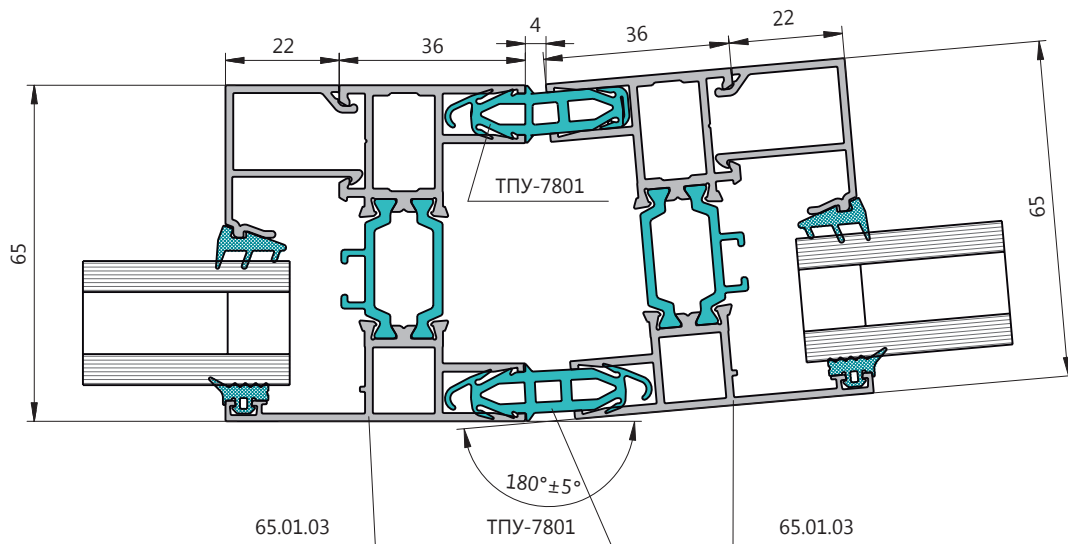
19-19

ЛЕНТОЧНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

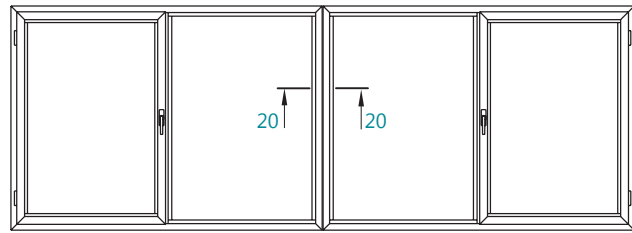


19-19

РАДИУСНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ

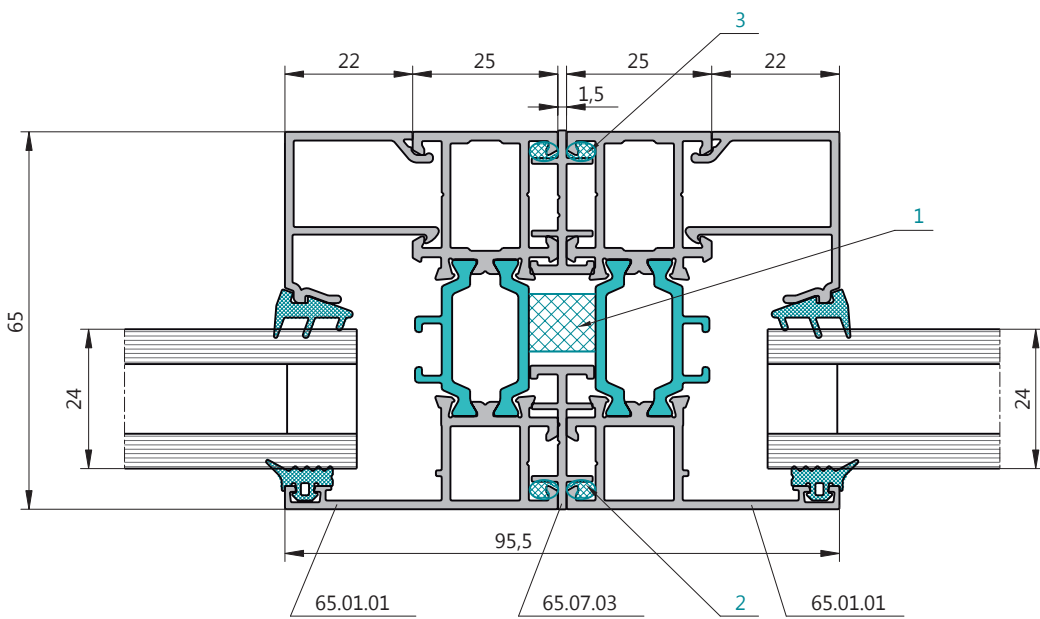


ОКНА



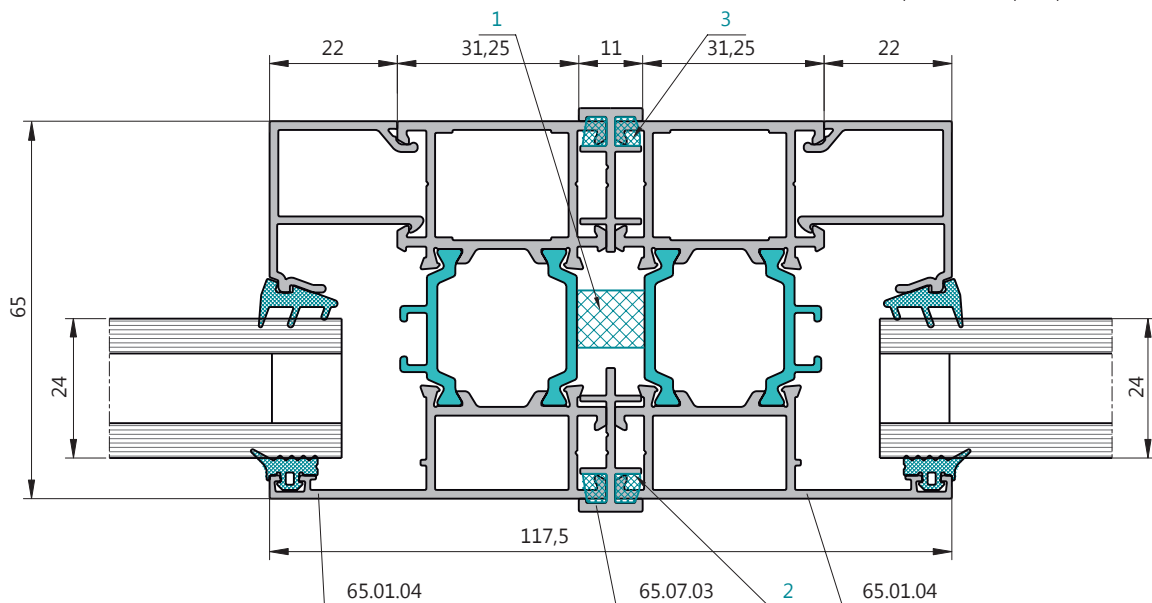
20-20

ЛЕНТОЧНОЕ ОСТЕКЛЕНИЕ
ВАРИАНТ 1



- 1 - Лента ПСУЛ
- 2 - Герметик паропроницаемый
- 3 - Герметик паропроницаемый

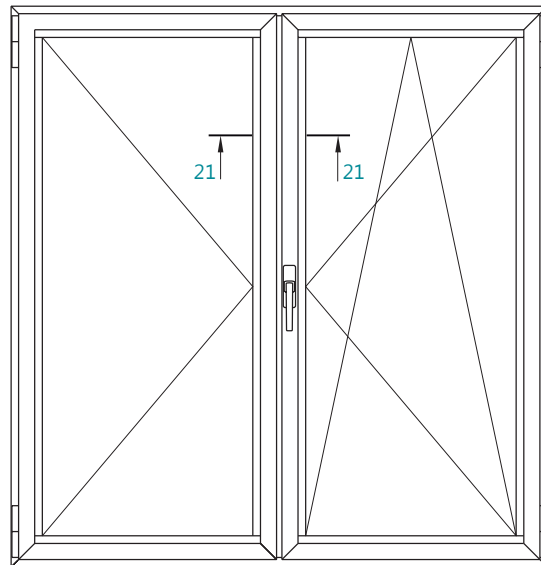
ВАРИАНТ 1



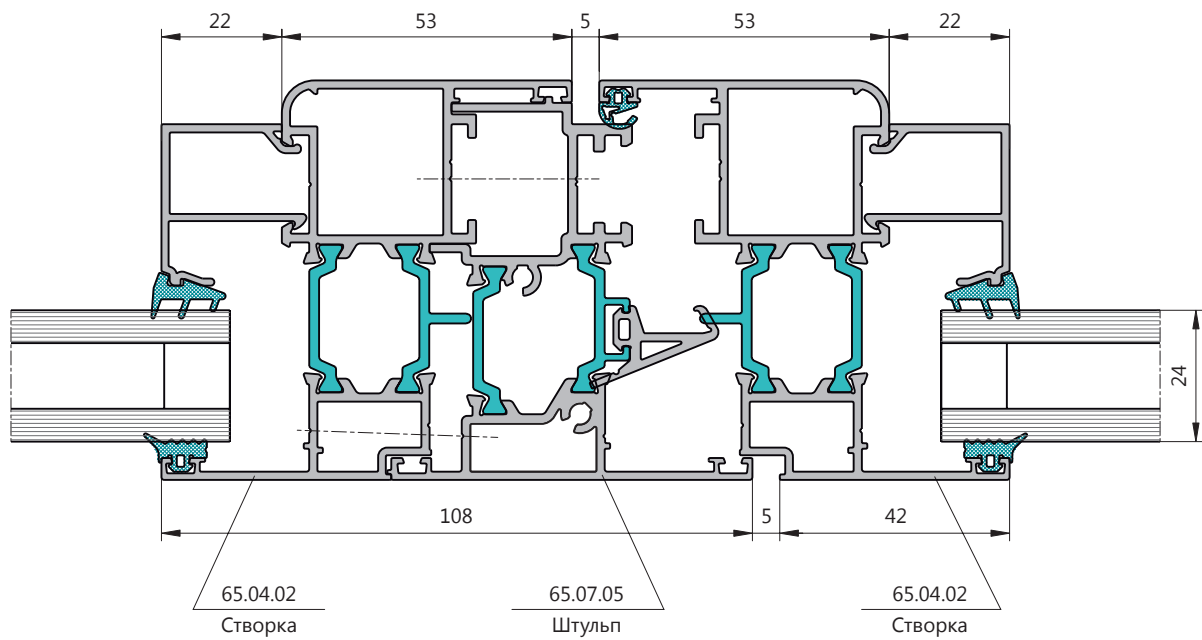
ОКНА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ

ОКНО СО ШТУЛЬПОМ



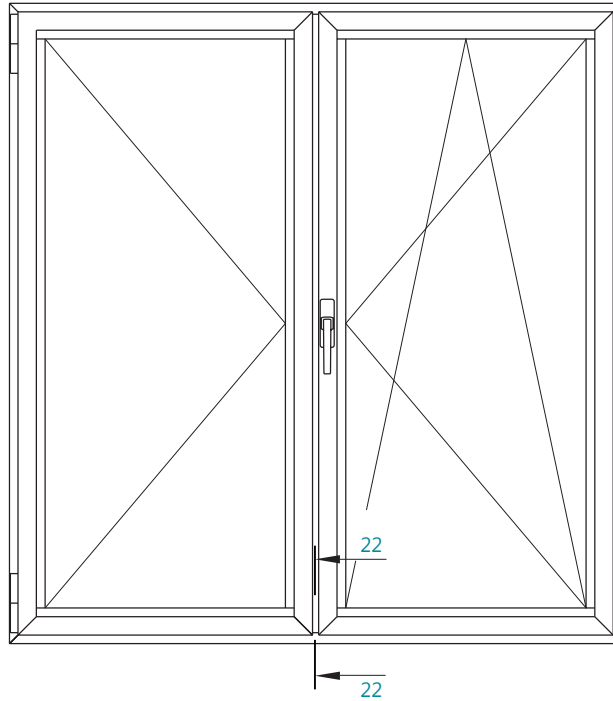
21-21



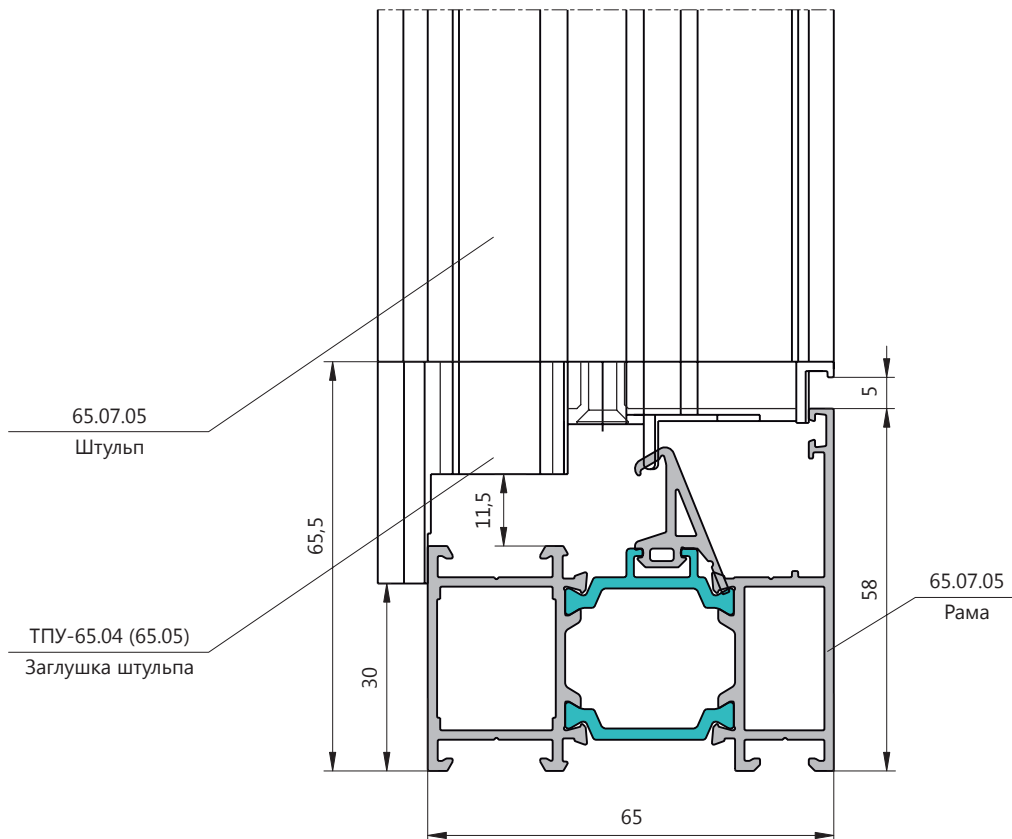
ОКНА

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ

ОКНО СО ШТУЛЬПОМ

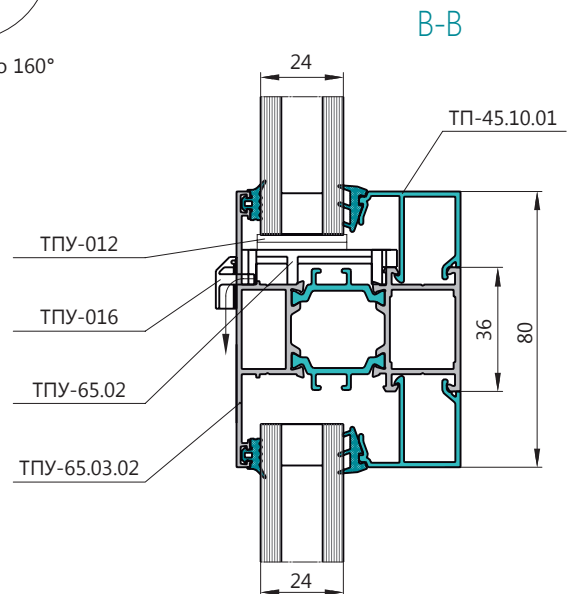
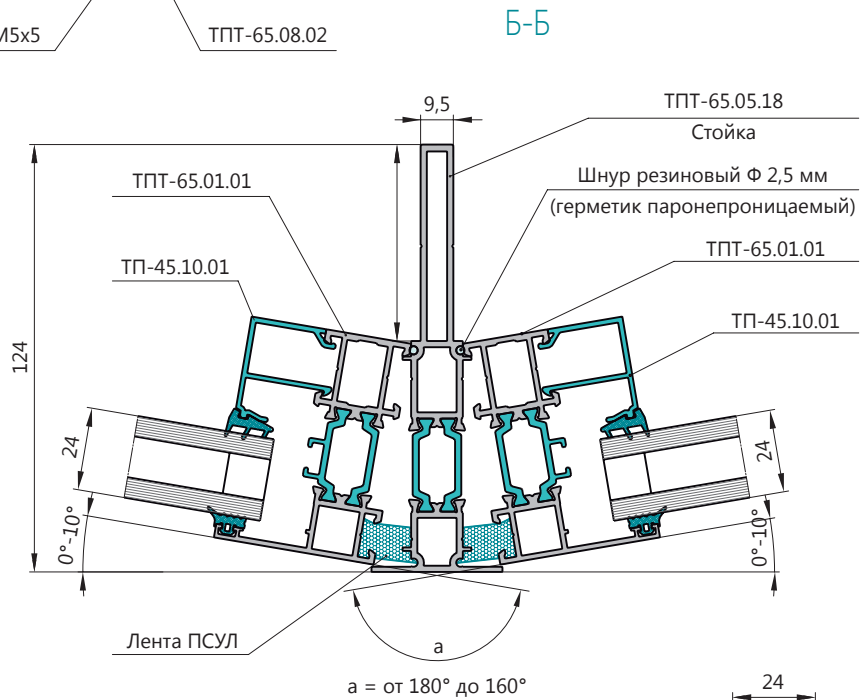
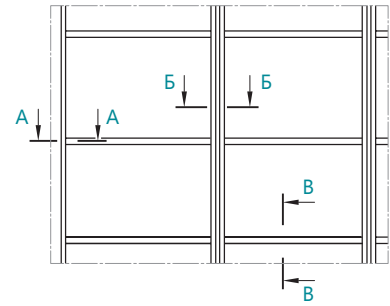
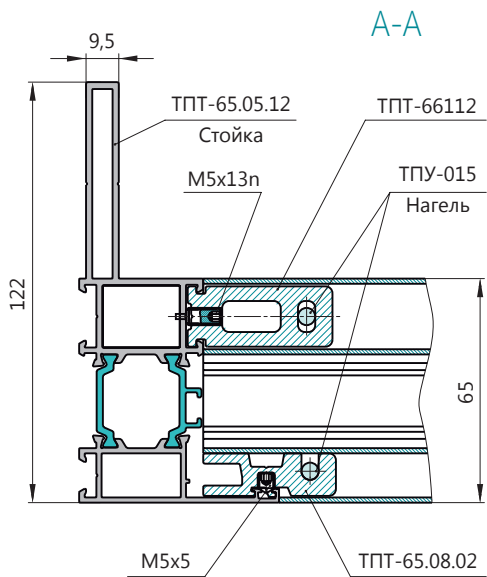


22-22



ФАСАДЫ

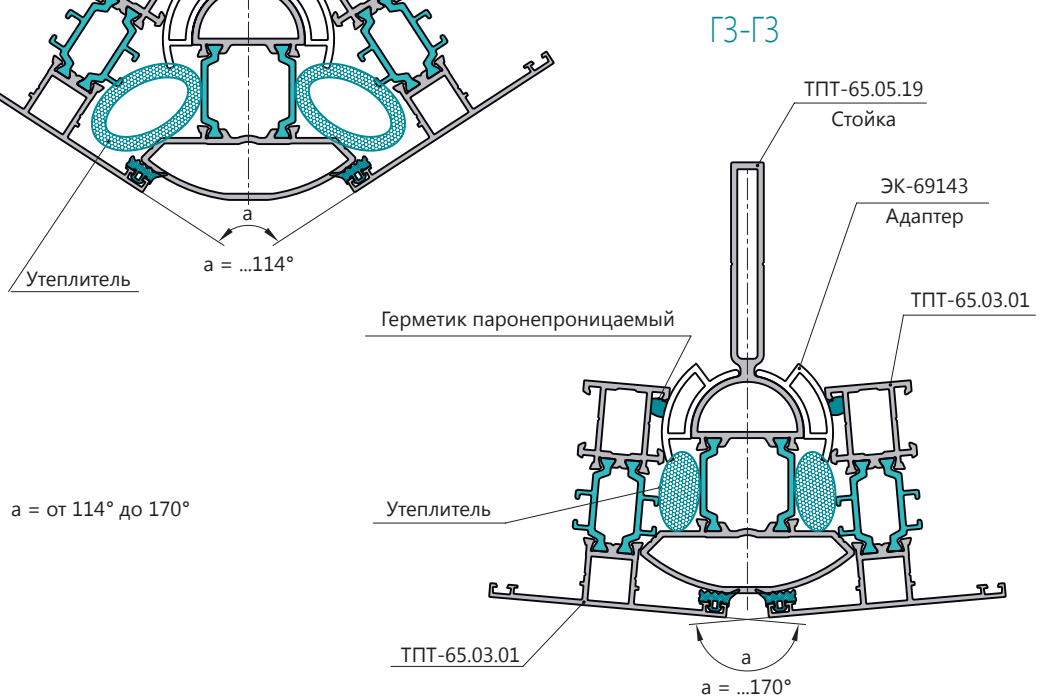
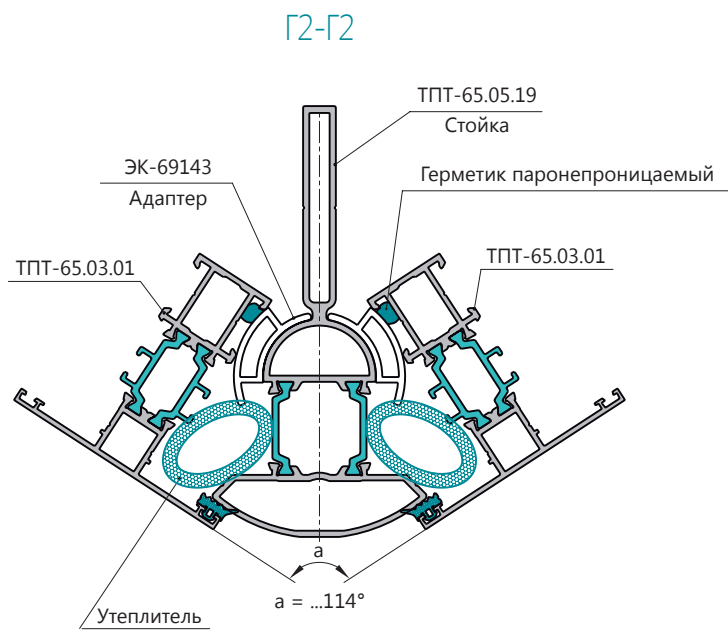
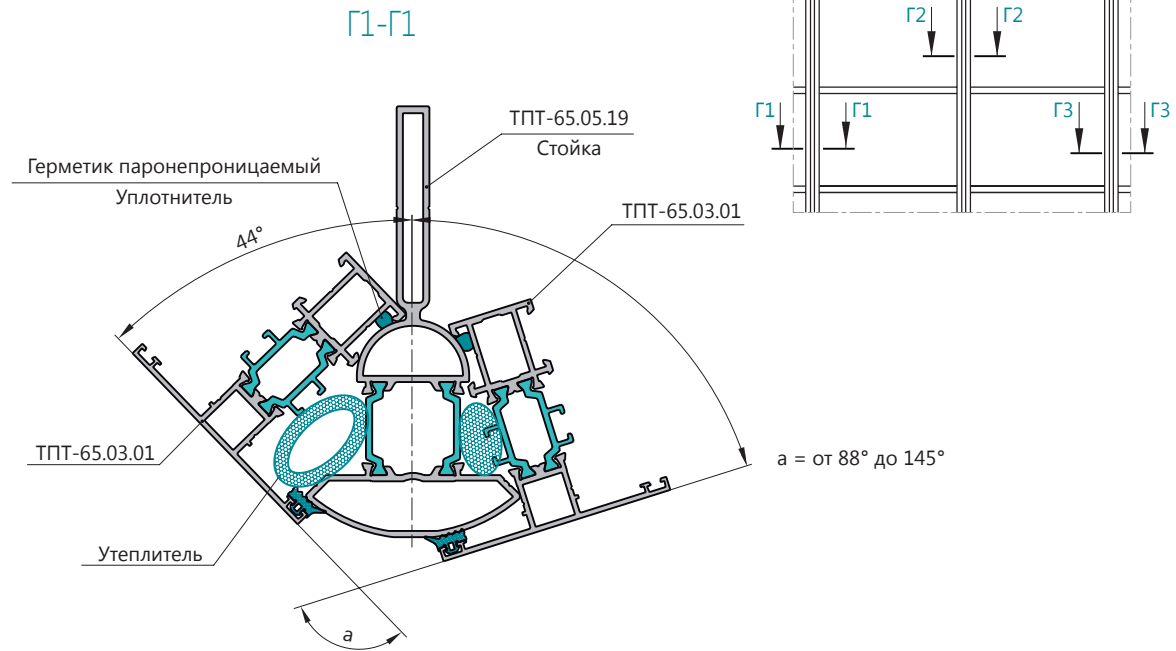
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ





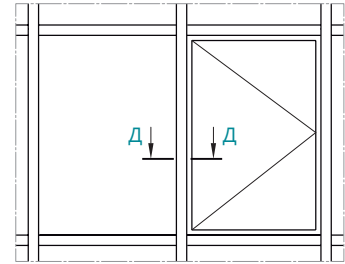
ФАСАДЫ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ



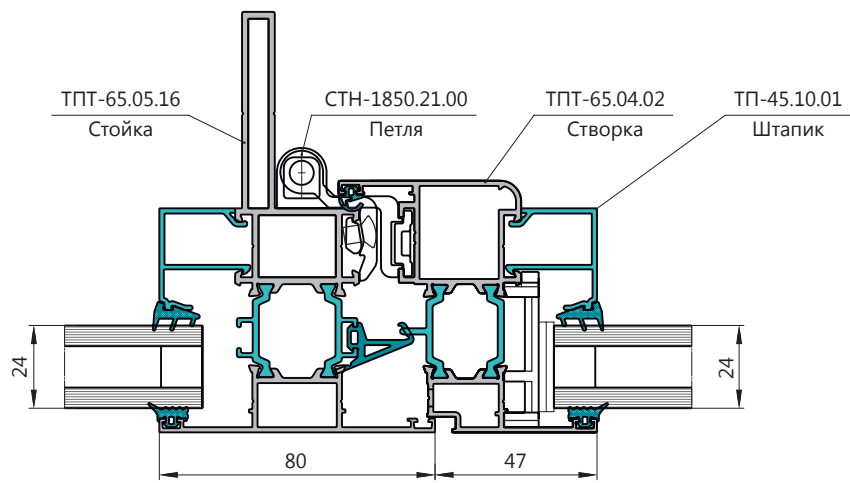
ФАСАДЫ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ



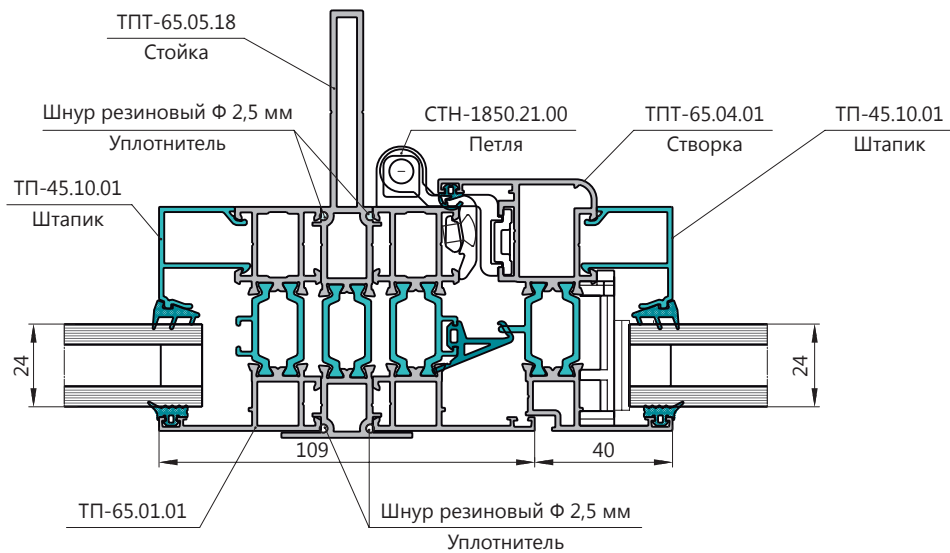
Д-Д

ИСПОЛНЕНИЕ СО СТВОРКОЙ 1



Д-Д

ИСПОЛНЕНИЕ СО СТВОРКОЙ 2

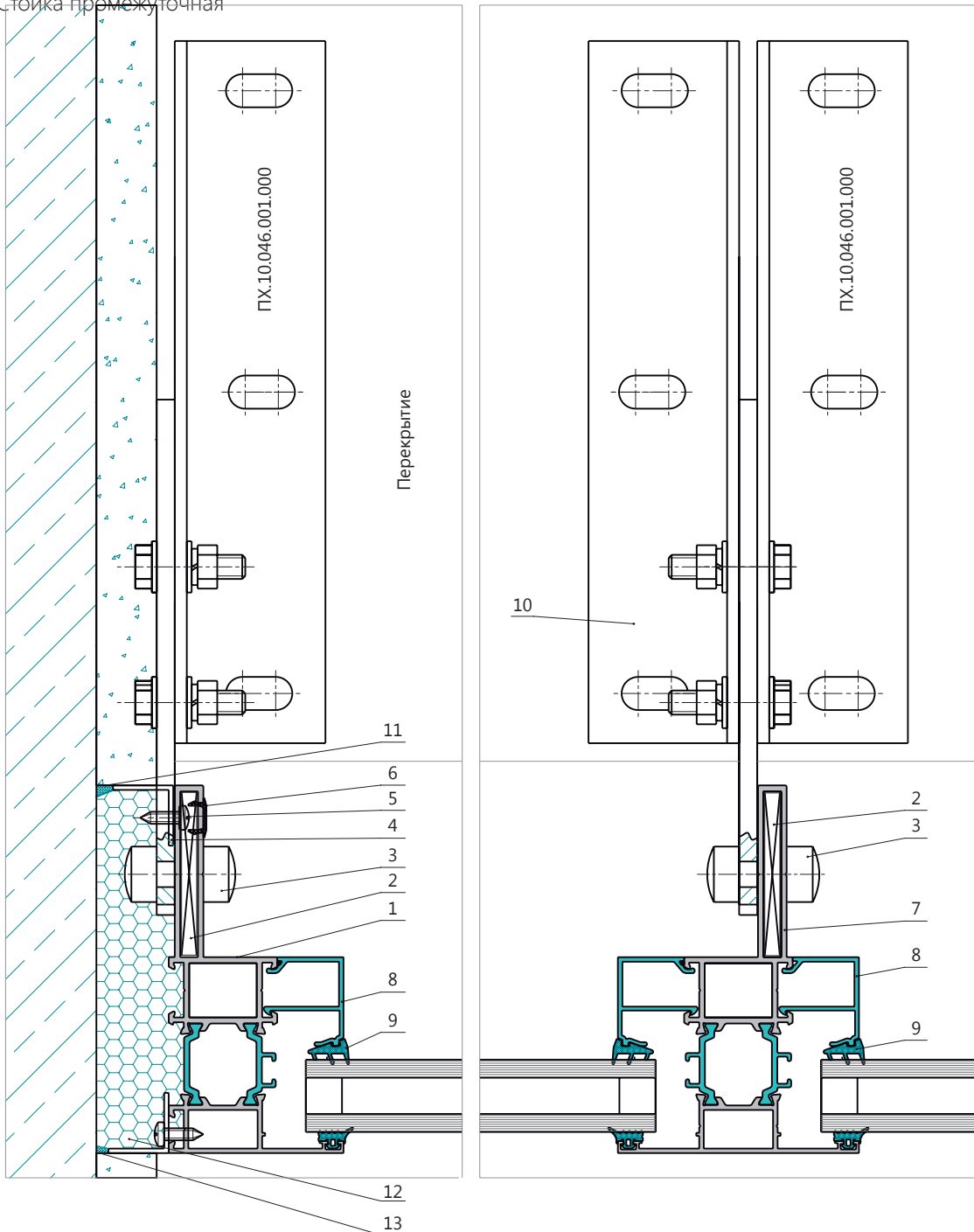
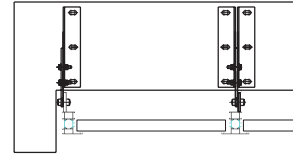




ФАСАДЫ

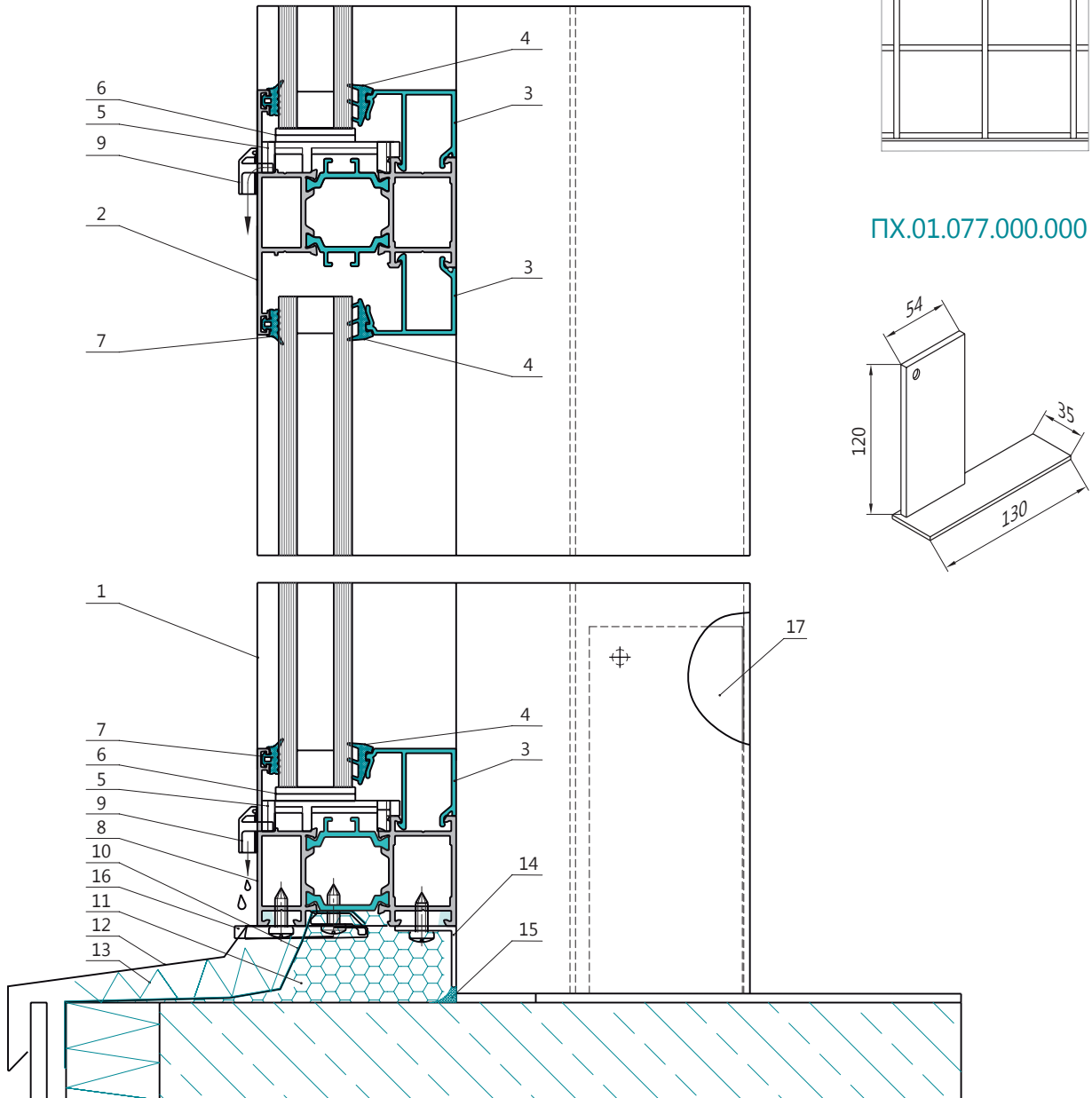
ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ. ПРОМЕЖУТОЧНЫЕ УЗЛЫ

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 1. Стойка крайняя | 8. Штапик ТП-45.10.01 |
| 2. Пластина ПХ.10.013.000.001 | 9. Уплотнитель ТПУ-004ММ |
| 3. Колпачок ТПУ-020 | 10. Монтажный узел УМ-003 |
| 4. Уголок 20x1,5 | 11. Пароизолирующий герметик |
| 5. Винт ВС 4x13 DIN7981 | 12. Утеплитель |
| 6. Крышка ТПУ-021 | 13. Паропроницаемый герметик |
| 7. Стойка промежуточная | |



ФАСАДЫ

ВАРИАНТЫ ИСПОЛНЕНИЙ УЗЛЫ ПРИМЫКАНИЯ

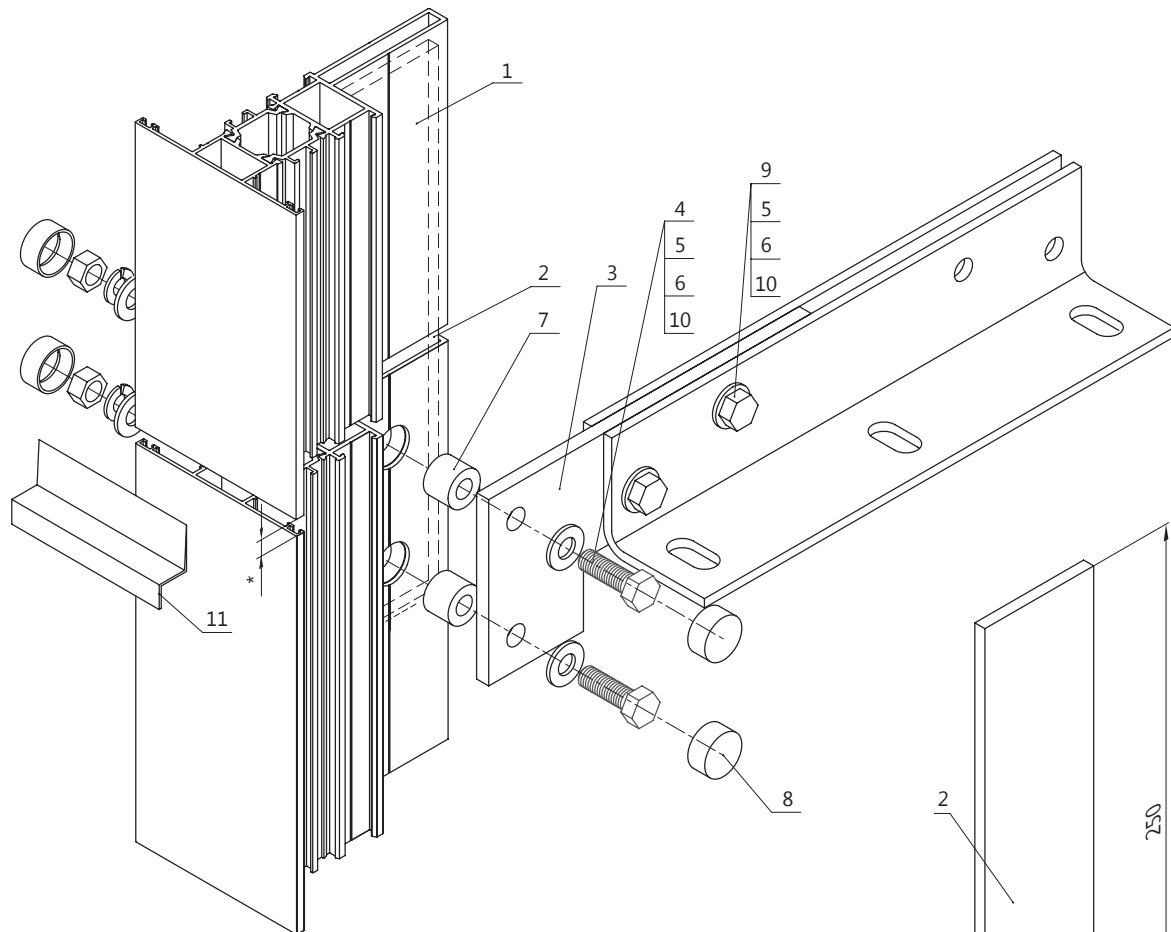


- | | |
|--|--|
| 1. Стойка | 10. Водоизоляционная паропроницаемая лента |
| 2. Ригель промежуточный | 11. Утеплитель |
| 3. Штапик ТП-45.10.01 | 12. Ст. лист 0,55 оцинк. Слив |
| 4. Уплотнитель ТПУ-004ММ | 13. Утеплитель |
| 5. Подкладка под с/п ТПУ-65.02 | 14. Уголок 20x1,5 |
| 6. Пластина под с/п 24 мм ТПУ-012 | 15. Пароизоляционный герметик |
| 7. Уплотнитель ТПУ-45.01 | 16. Влагодотводник ТПУ-69101 |
| 8. Ригель нижний | 17. ПХ.01.077.000.000 (-01) Опора стойки |
| 9. Крышка дренажного отверстия ТПУ-016 | |



ФАСАДЫ

СОЕДИНЕНИЕ СТОЕК КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК К ПЕРЕКРЫТИЯМ

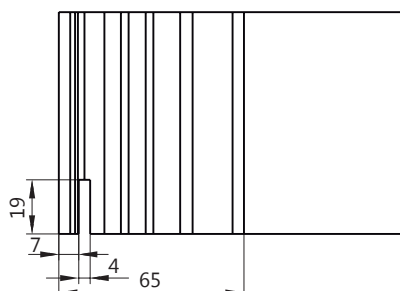


1. Стойка ТПТ-65.05.16
2. Пластина ПХ.10.013.000.001
3. Монтажный узел УМ-003
4. Втулка ТП-5051 L = 8 мм
5. Болт М8х25.56.019 ГОСТ 7805-89
6. Гайка М8.6.019 ГОСТ 5915-89
7. Шайба 8.02.019 ГОСТ 11371-89
8. Колпачок ТПУ-020
9. Болт М8х35.56.019 ГОСТ 7805-89
10. Шайба 8.65Г.019 ГОСТ 6402-80
11. Заглушка ТПУ-4069 (отлив)

* Допускаемый зазор между стойками не менее 1 мм на 1 м длины стойки.

ПРИМЕЧАНИЕ: зазор герметизировать изнутри пароизолирующим герметиком, снаружи применять гидроизолирующий, паропроницаемый герметик

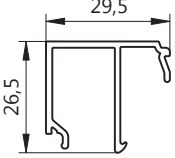
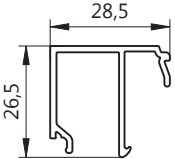
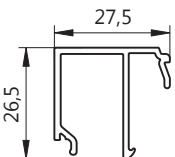
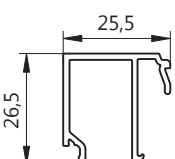
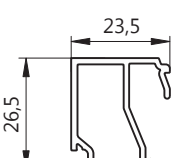
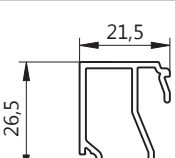
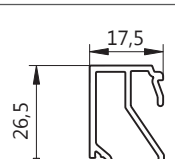
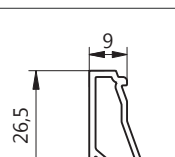
ОБРАБОТКА ТОРЦА СТОЙКИ ПОД ЗАГЛУШКУ (ОТЛИВ)

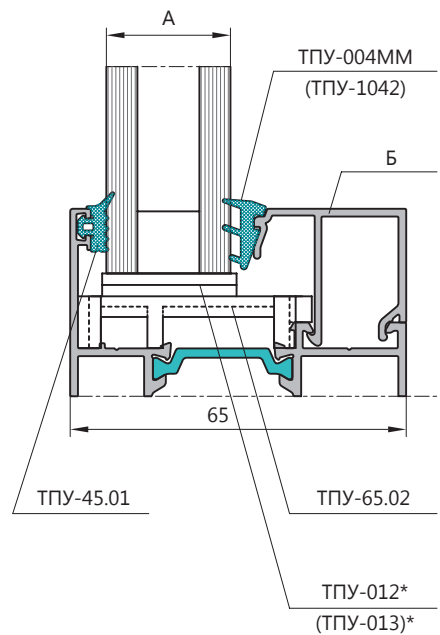
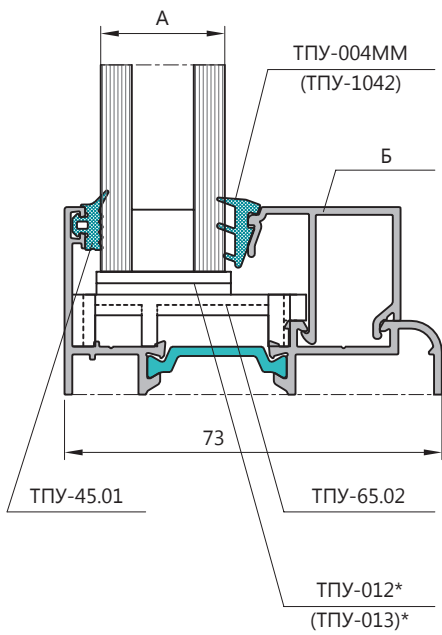


 04

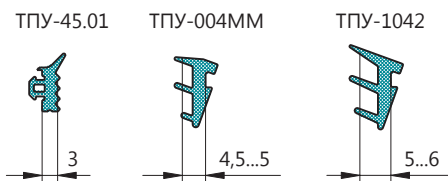
ТПТ-65 ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЗАПОЛНЕНИЯ

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ЗАПОЛНЕНИЯ

применяемый штапик (Б)	артикул	толщина заполнения (А) СТПУ-004ММ	толщина заполнения (А) СТПУ-1042
	45.10.01	24 мм	23 мм
	45.10.02	25 мм	24 мм
	45.10.03	26 мм	25 мм
	45.10.04	28 мм	27 мм
	45.10.05	30 мм	29 мм
	45.10.06	32 мм	31 мм
	45.10.07	36 мм	35 мм
	45.10.08	44 мм	43 мм



ПРИМЕНЯЕМЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ



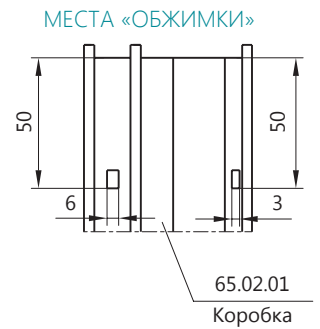
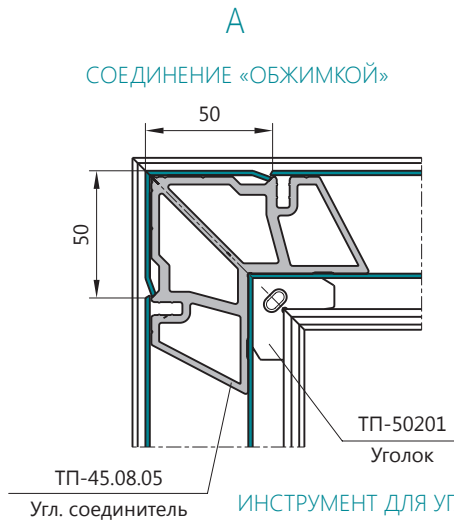
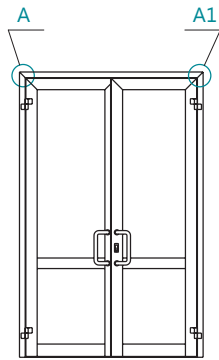
А – толщина заполнения
Б – применяемый штапик

* Количество и толщина пластин ТПУ-013 и ТПУ-012 подбирается при установке



ТПТ-65 СБОРКА

ДВЕРИ

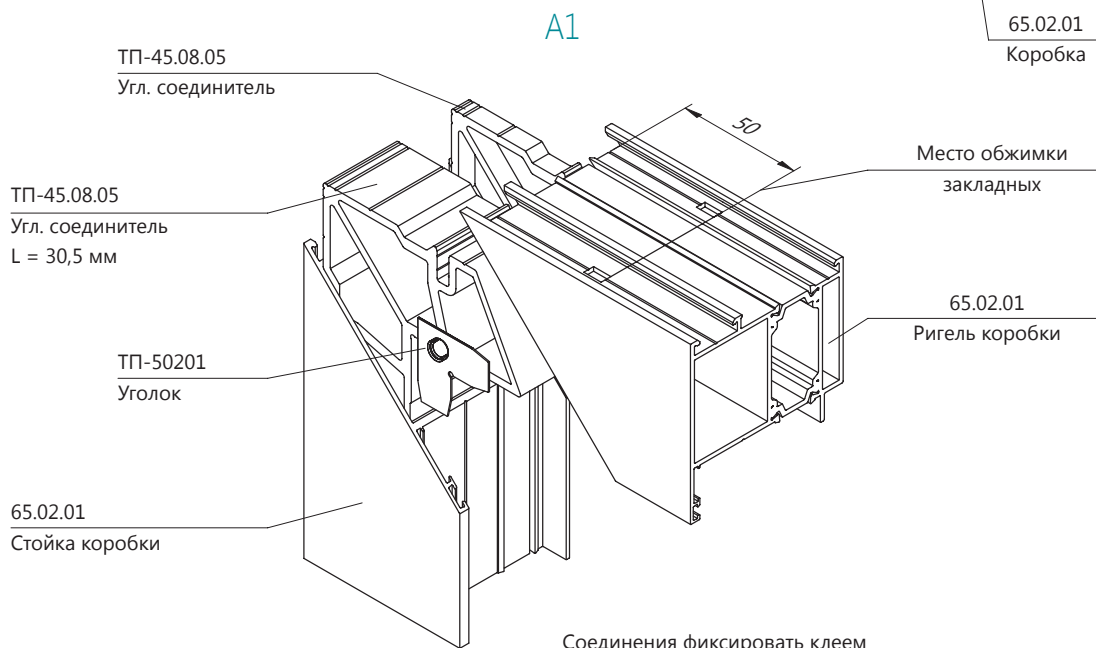
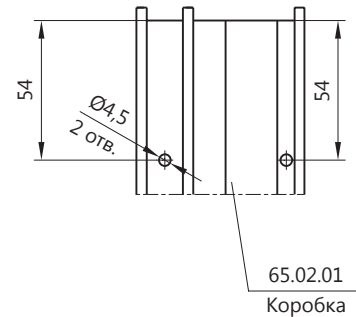
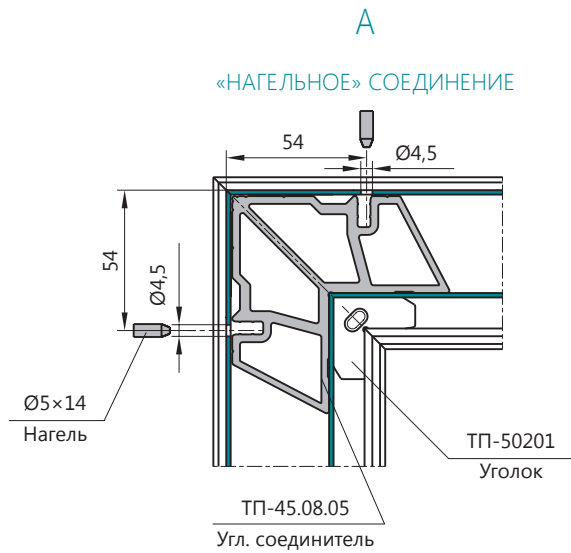


ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УГЛОБЖИМНОГО СТАНКА

Применяется два комплекта ножей:

3 мм	ПХ.09.065.000.001
	ПХ.09.065.000.001-01
6 мм	ПХ.09.065.000.002
	ПХ.09.065.000.002-01

ОБРАБОТКА КОНЦОВ ПРОФИЛЕЙ КОРОБКИ

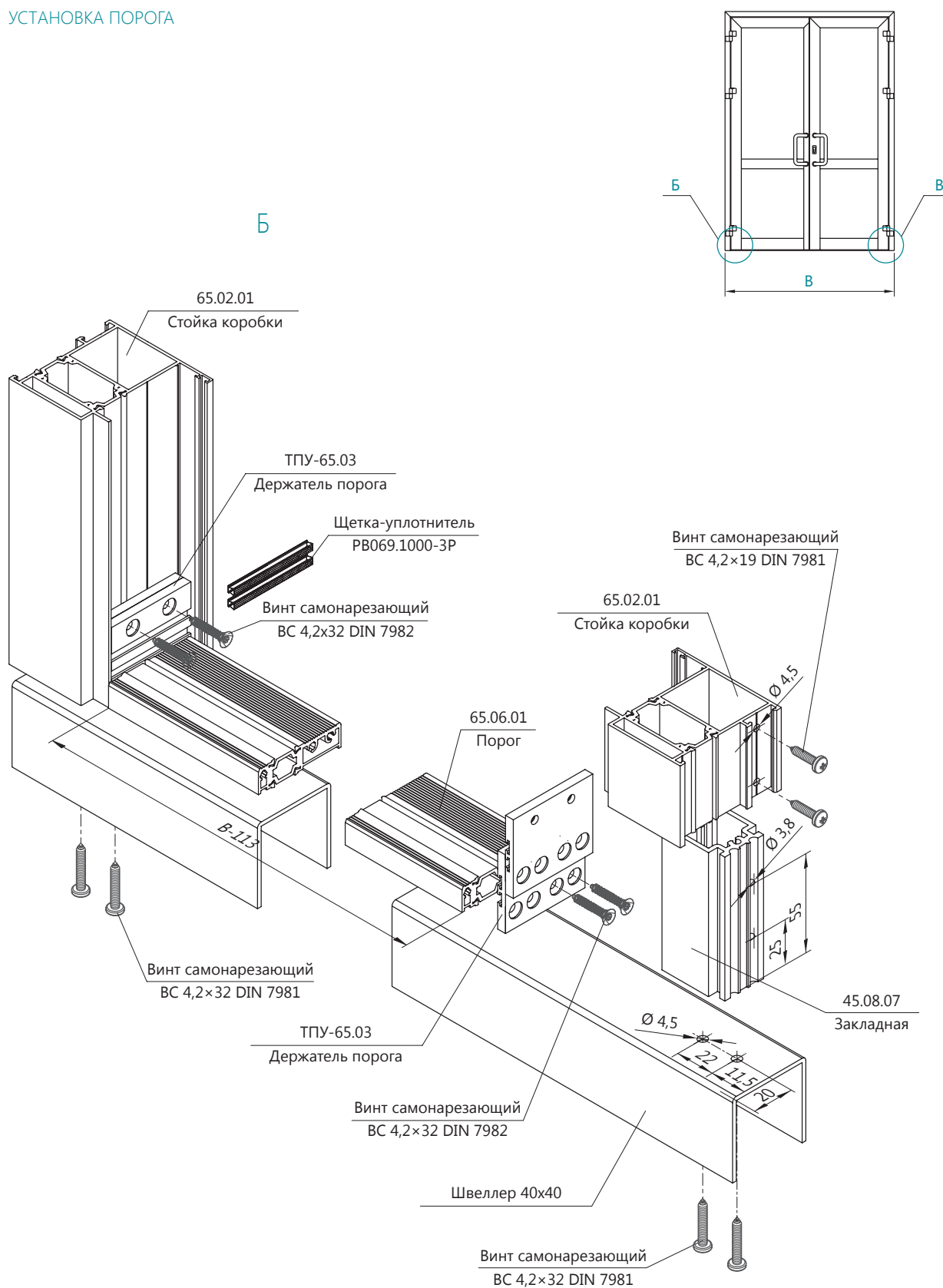


Соединения фиксировать клеем



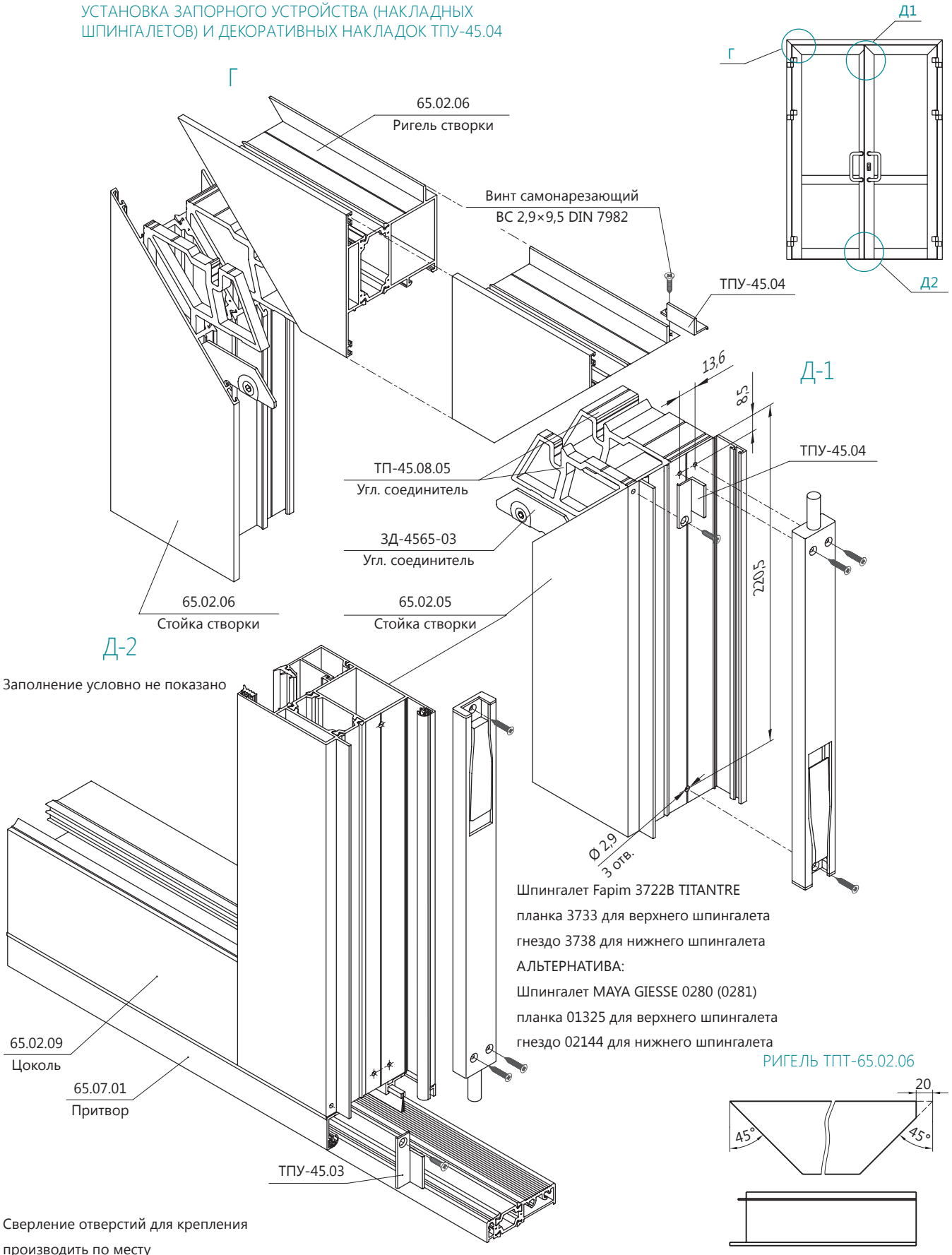
ДВЕРИ

УСТАНОВКА ПОРОГА



ДВЕРИ

УСТАНОВКА ЗАПОРНОГО УСТРОЙСТВА (НАКЛАДНЫХ ШПИНГАЛЕТОВ) И ДЕКОРАТИВНЫХ НАКЛАДОК ТПУ-45.04

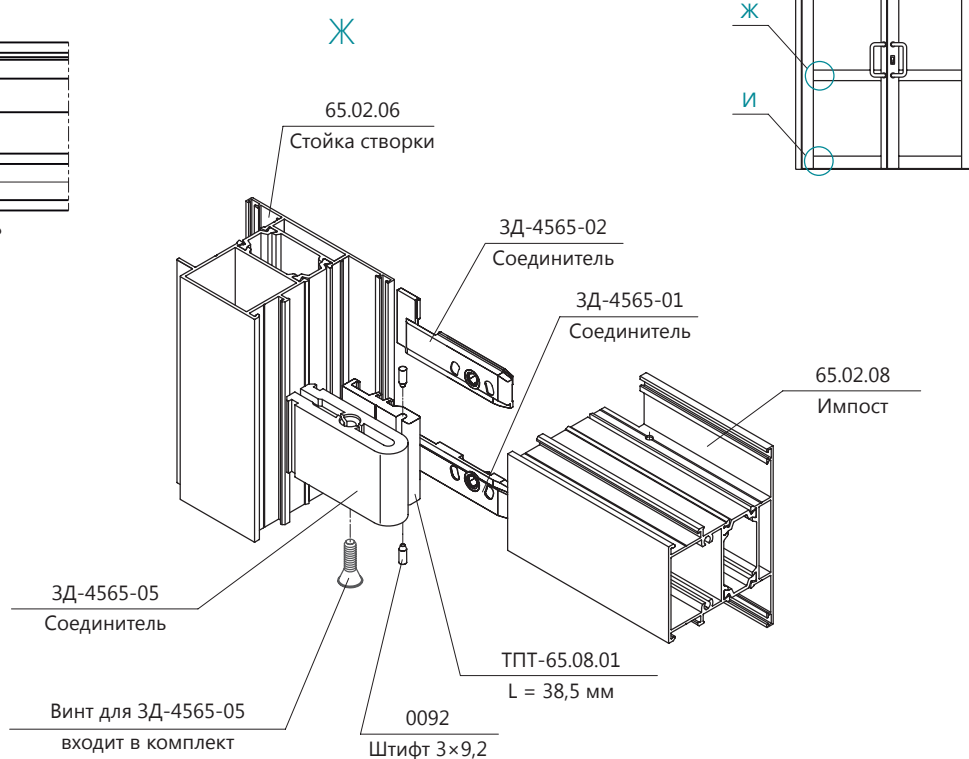
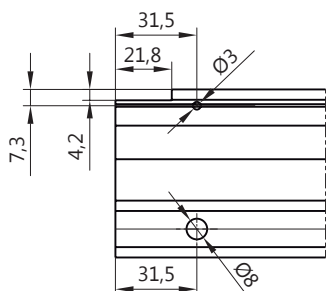


Сверление отверстий для крепления производить по месту

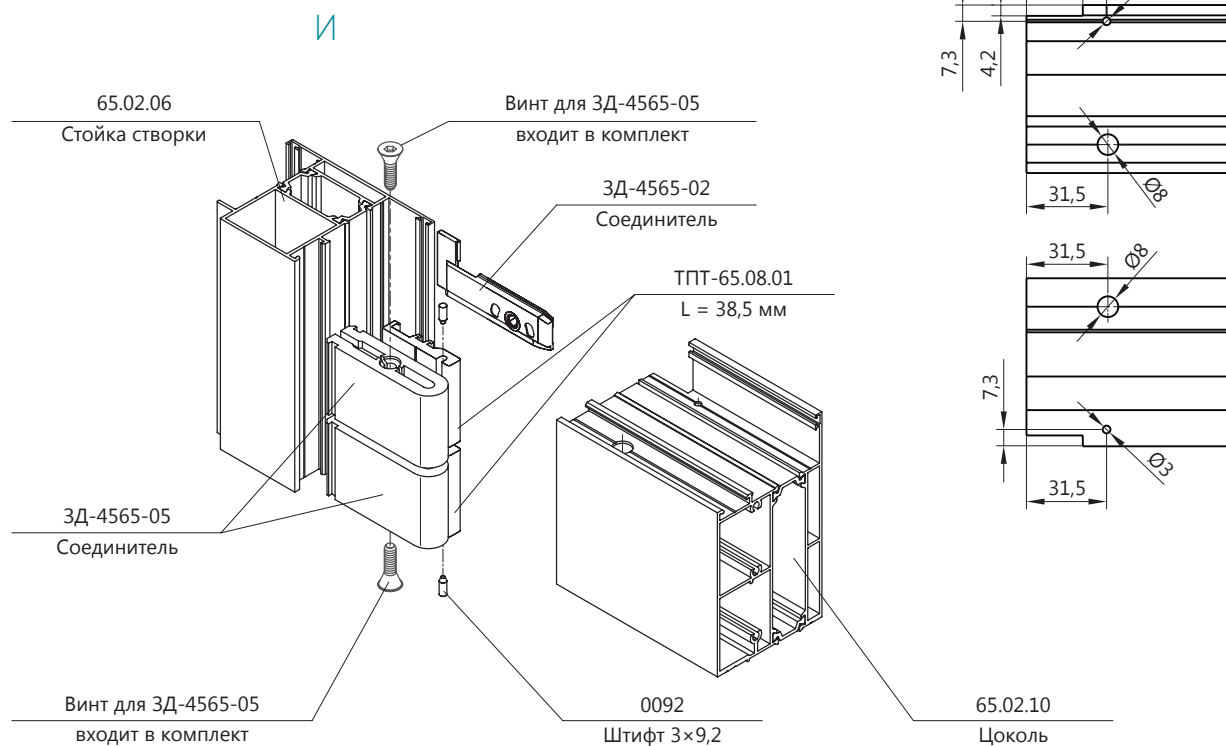
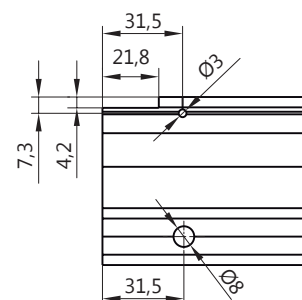


ВИТРАЖИ, ДВЕРИ

ОБРАБОТКА КОНЦОВ ИМПОСТА

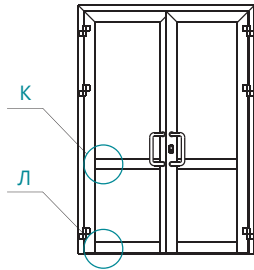


ОБРАБОТКА КОНЦОВ ЦОКОЛЯ



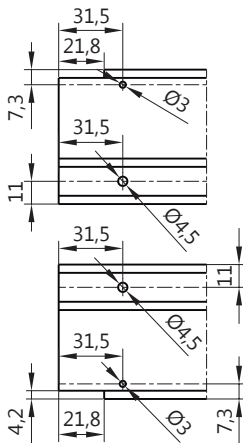
ДВЕРИ

УСТАНОВКА ИМПОСТА И ЦОКОЛЯ В СТВОРКУ ДВЕРИ.
КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ
(Т-СОЕДИНИТЕЛЯХ) ТПТ-66112, ТПТ-65.08.01

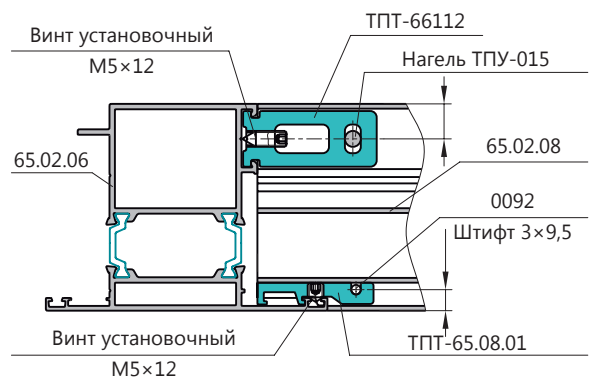
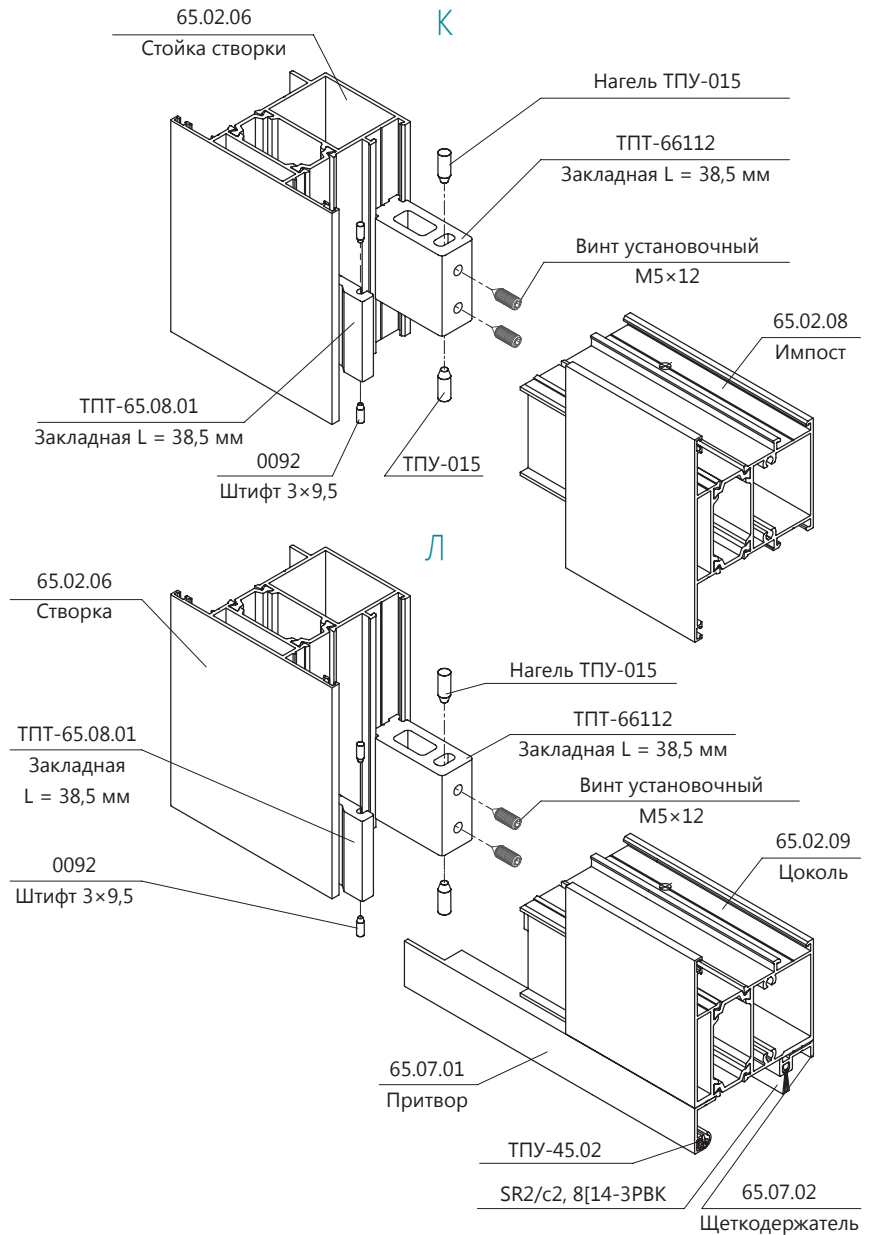
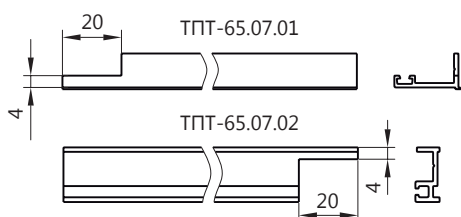


При интенсивном использовании дверей рекомендуется для усиления крепления использовать дополнительно соединители ЗД-4565-01, ЗД-4565-02 (стр.05-04)

ОБРАБОТКА КОНЦОВ РИГЕЛЕЙ



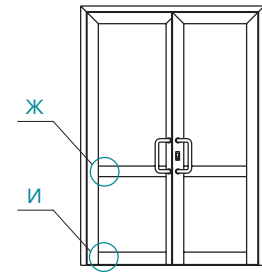
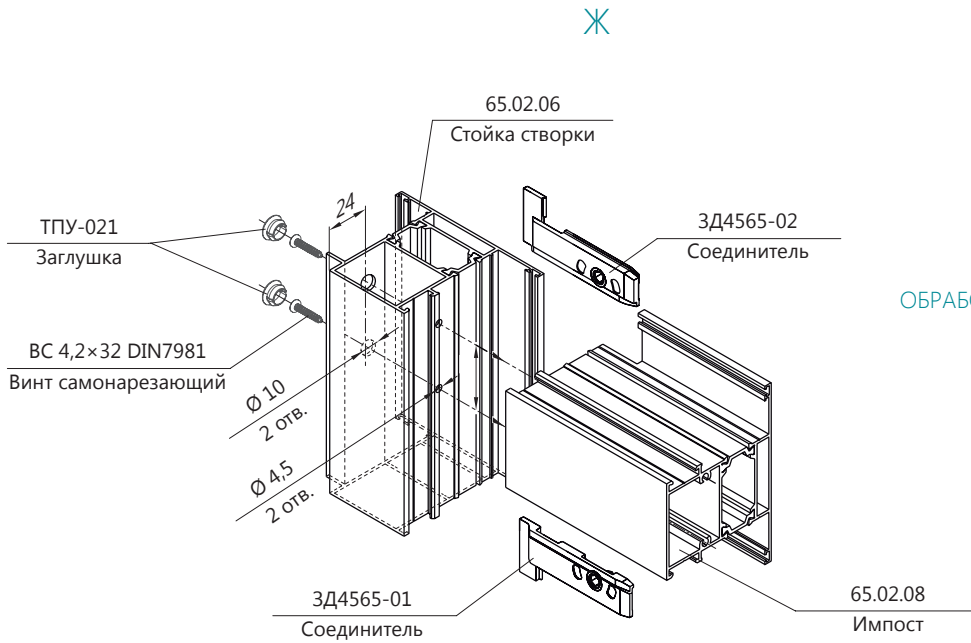
ОБРАБОТКА КОНЦОВ ПРИТВОРА



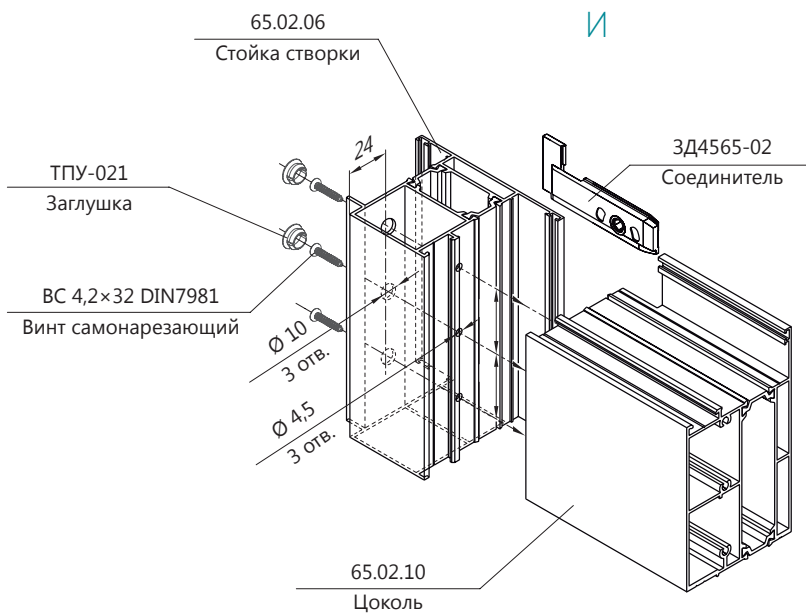


ДВЕРИ

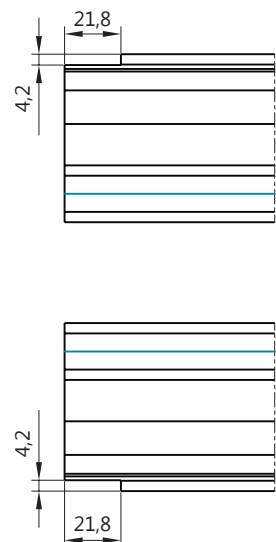
УСТАНОВКА ИМПОСТА И ЦОКОЛЯ В СТВОРКУ ДВЕРИ КРЕПЛЕНИЕ САМОНАРЕЗАЮЩИМИСЯ ВИНТАМИ



ОБРАБОТКА КОНЦОВ ИМПОСТА



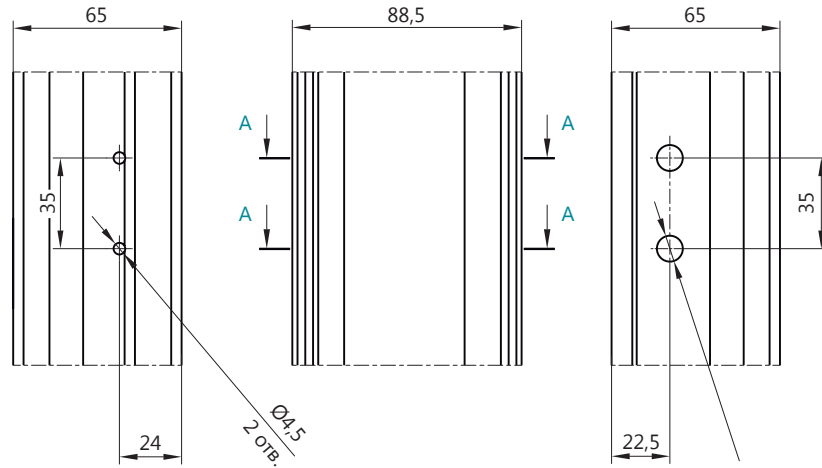
ОБРАБОТКА КОНЦОВ ЦОКОЛЯ



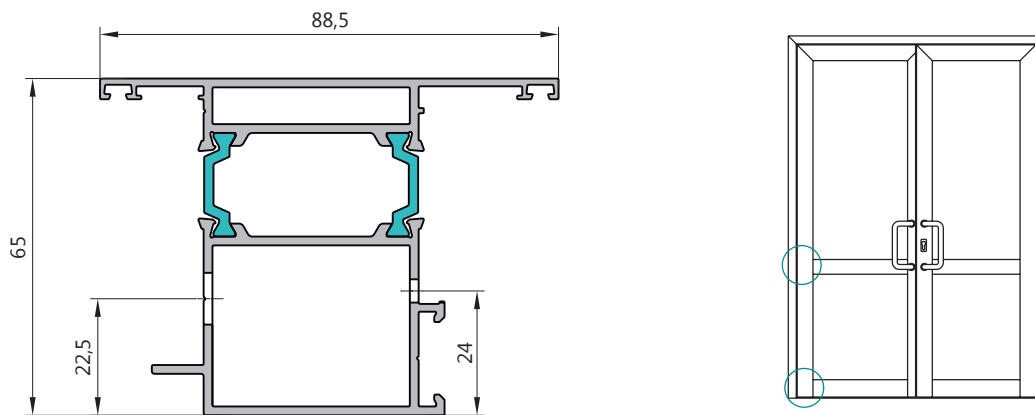
Данный вариант крепления рекомендуется для дверей весом до 75 кг, средней интенсивности эксплуатации (до 350 открываний в день)

ДВЕРИ

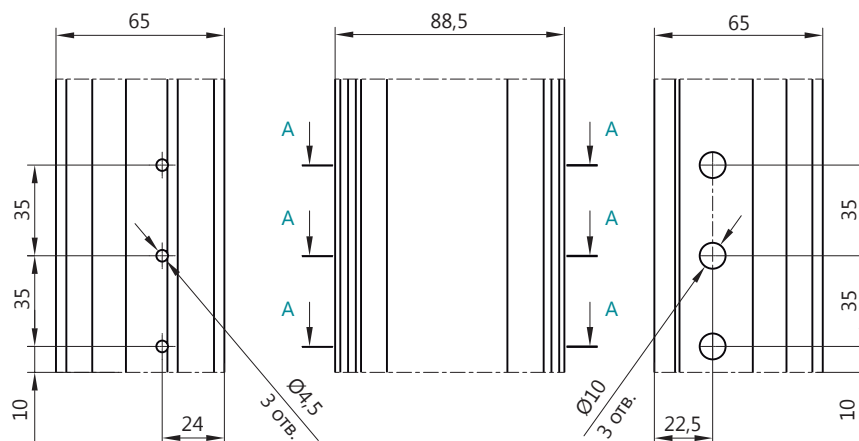
ПОДГОТОВКА СТОЕК СТВОРОК.
 ОБРАБОТКА СТОЙКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИМПОСТА
 САМОНАРЕЗАЮЩИМИСЯ ВИНТАМИ

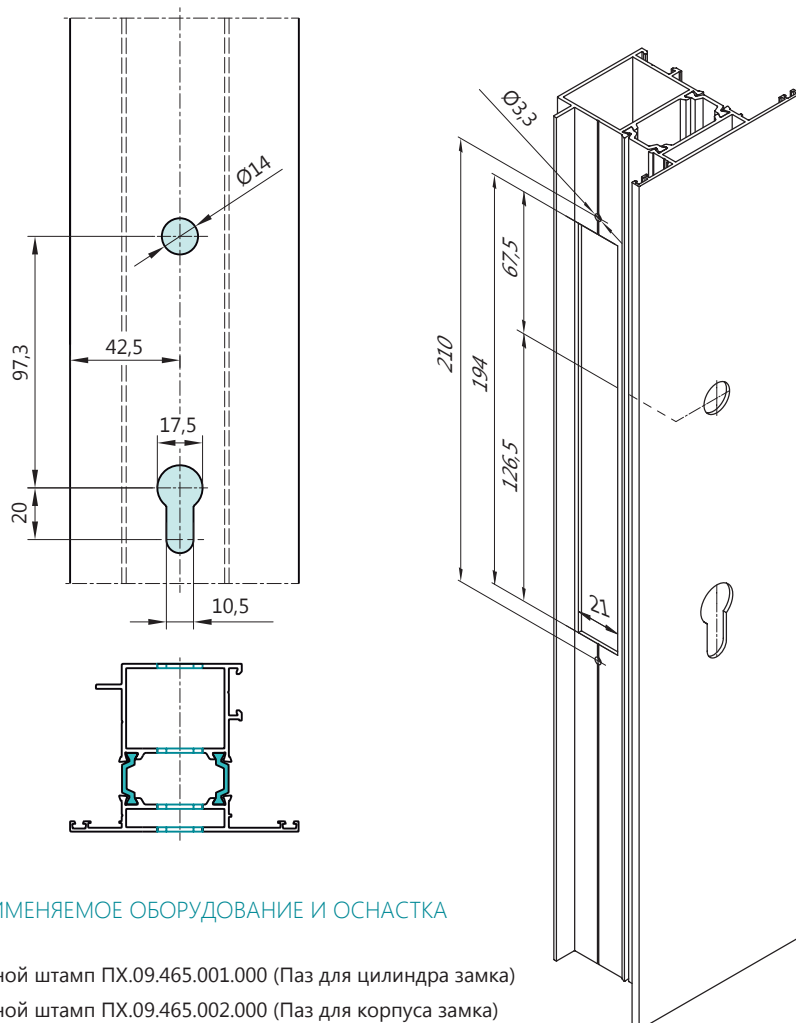


A-A (1:1)



ОБРАБОТКА СТОЙКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ЦОКОЛЯ
 САМОНАРЕЗАЮЩИМИСЯ ВИНТАМИ

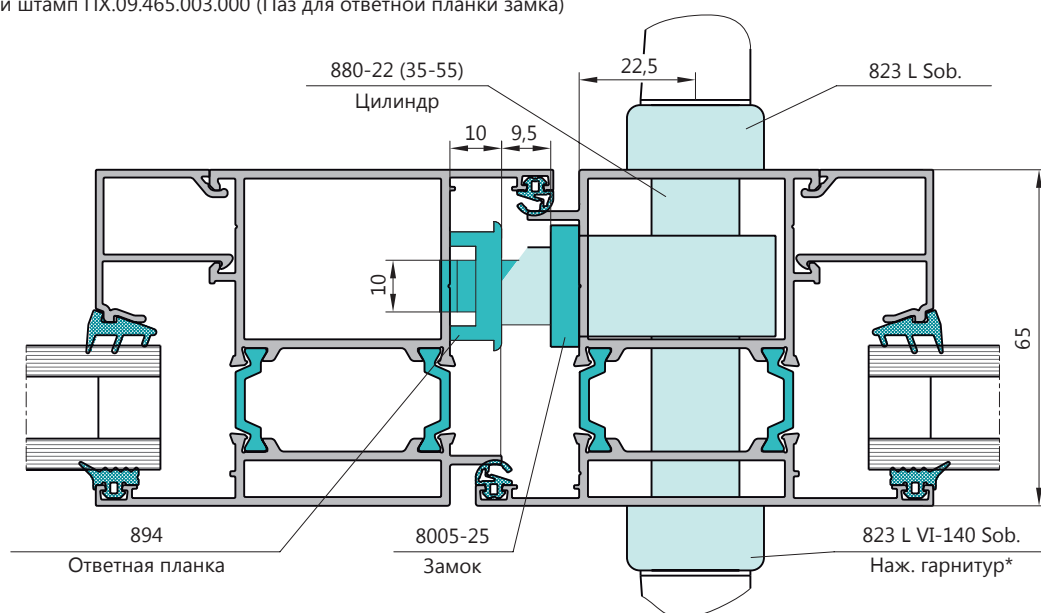


ДВЕРИ**ОБРАБОТКА ПРОФИЛЕЙ ПОД УСТАНОВКУ ВРЕЗНОГО ЗАМКА 8005-25 SOBINCO С НАЖИМНЫМ ГАРНИТУРОМ****ПРИМЕНЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНАСТКА**

Ручной штамп ПХ.09.465.001.000 (Паз для цилиндра замка)

Ручной штамп ПХ.09.465.002.000 (Паз для корпуса замка)

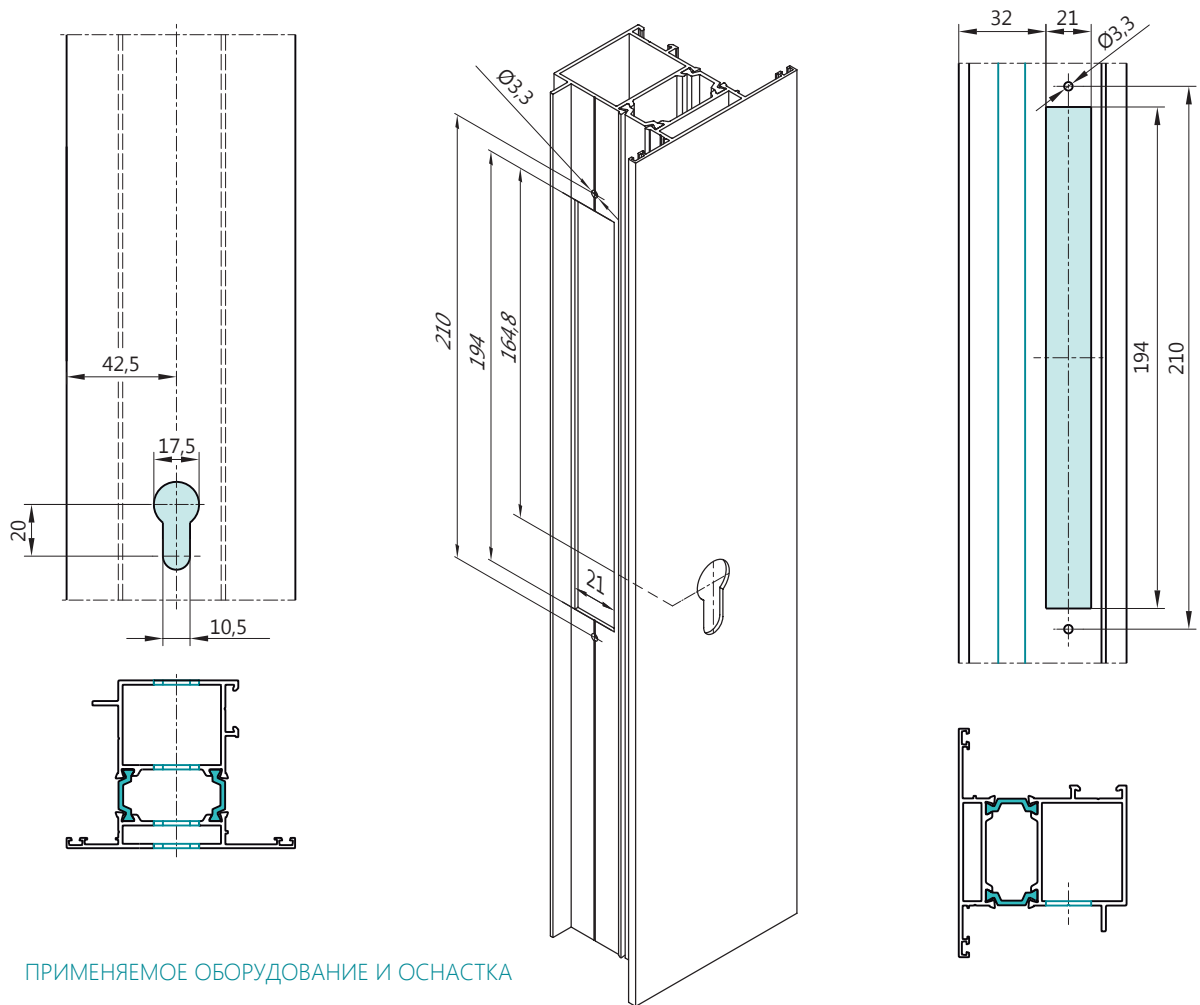
Ручной штамп ПХ.09.465.003.000 (Паз для ответной планки замка)



* АЛЬТЕРНАТИВА – Нажимной гарнитур СТН-1615.22, А = 97,3 мм

ДВЕРИ

ОБРАБОТКА ПРОФИЛЕЙ ПОД УСТАНОВКУ ВРЕЗНОГО ЗАМКА СЕРИИ 8000 SOBINCO

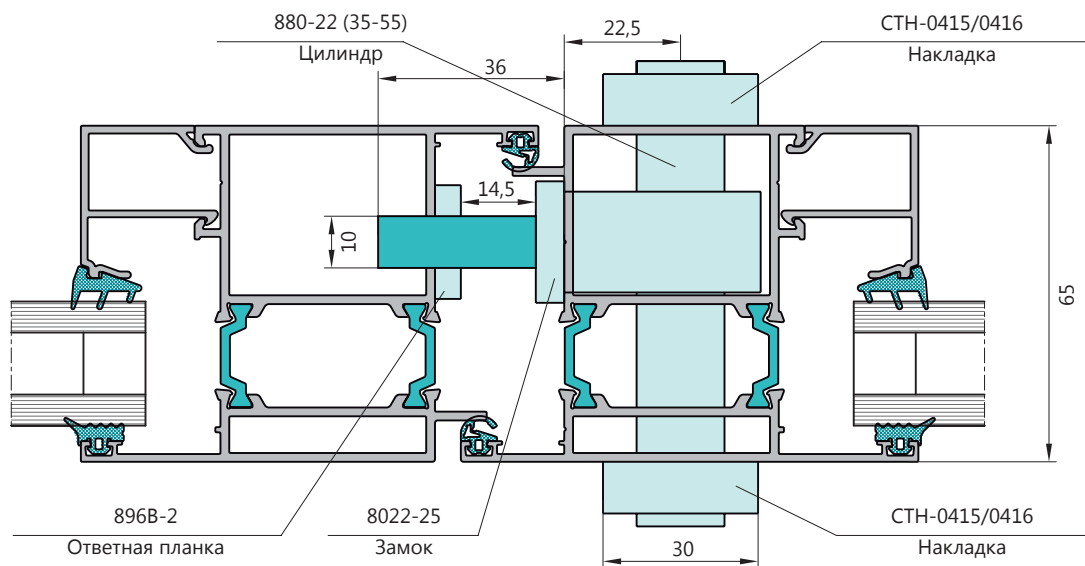


ПРИМЕНЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНАСТКА

Ручной штамп ПХ.09.465.001.000 (Паз для цилиндра замка)

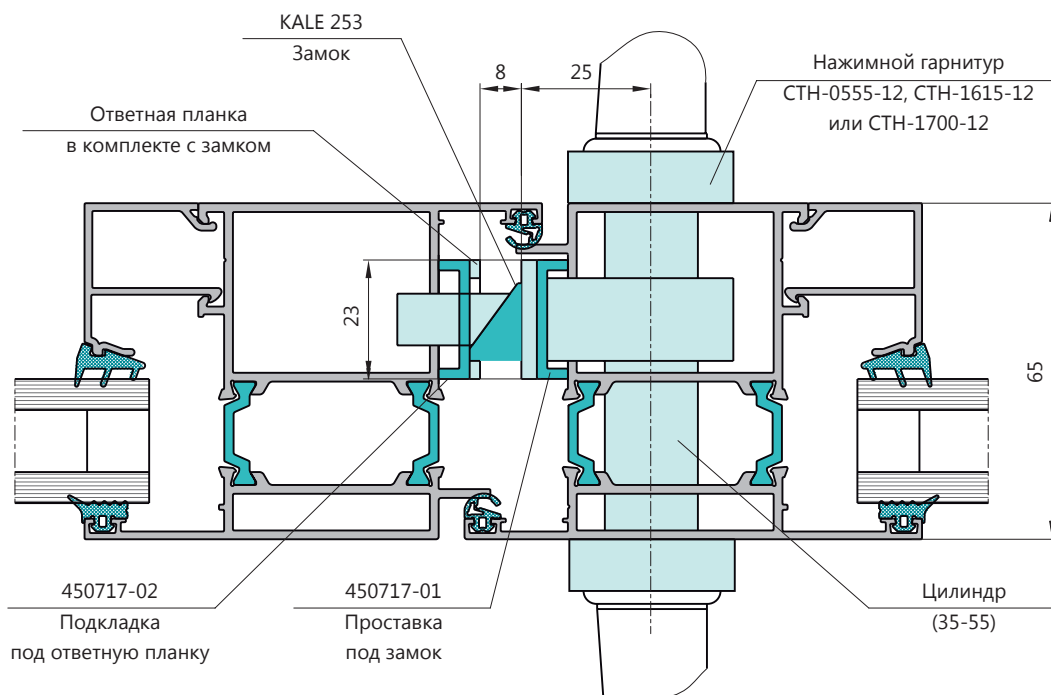
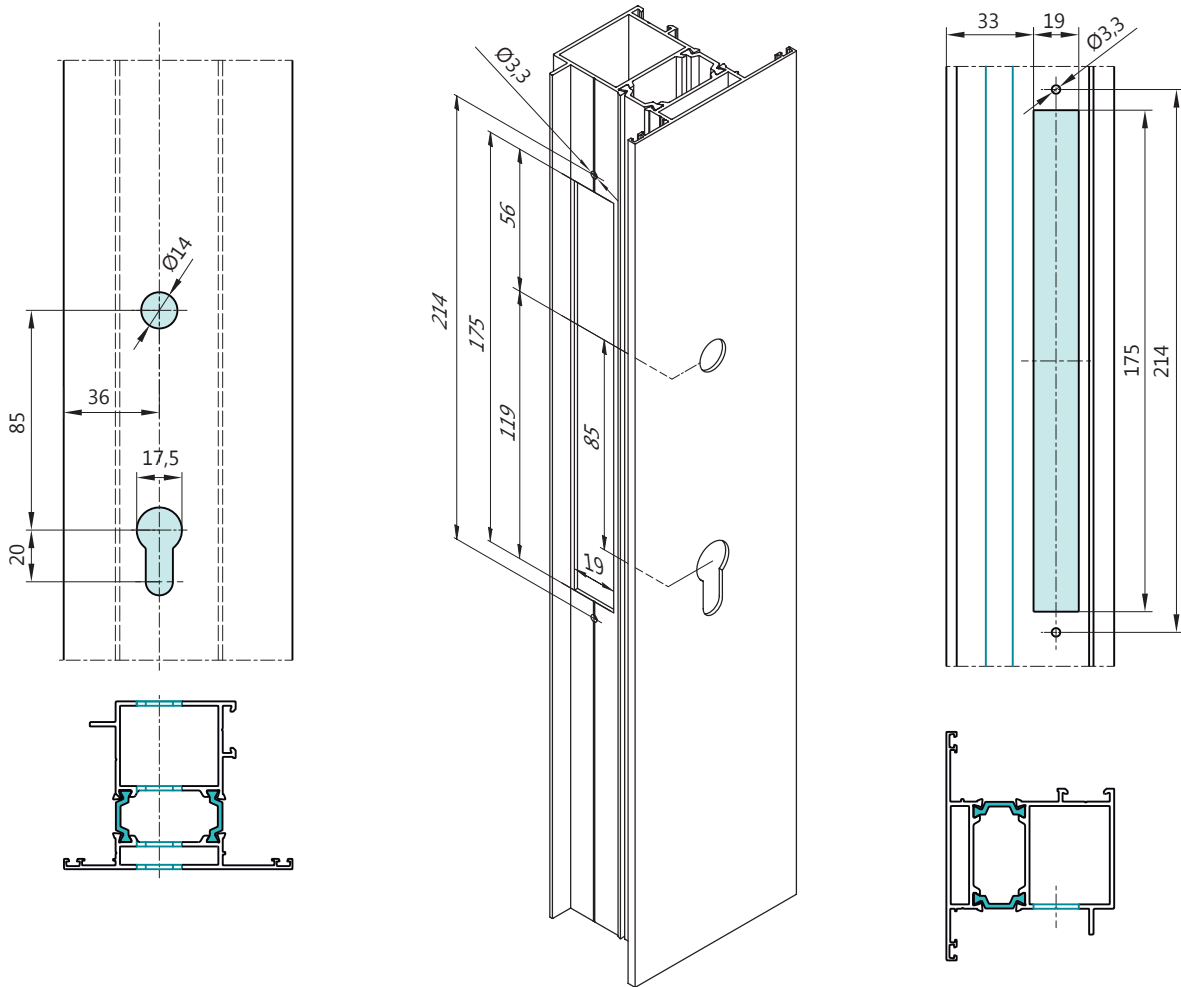
Ручной штамп ПХ.09.465.002.000 (Паз для корпуса замка)

Ручной штамп ПХ.09.465.003.000 (Паз для ответной планки замка)



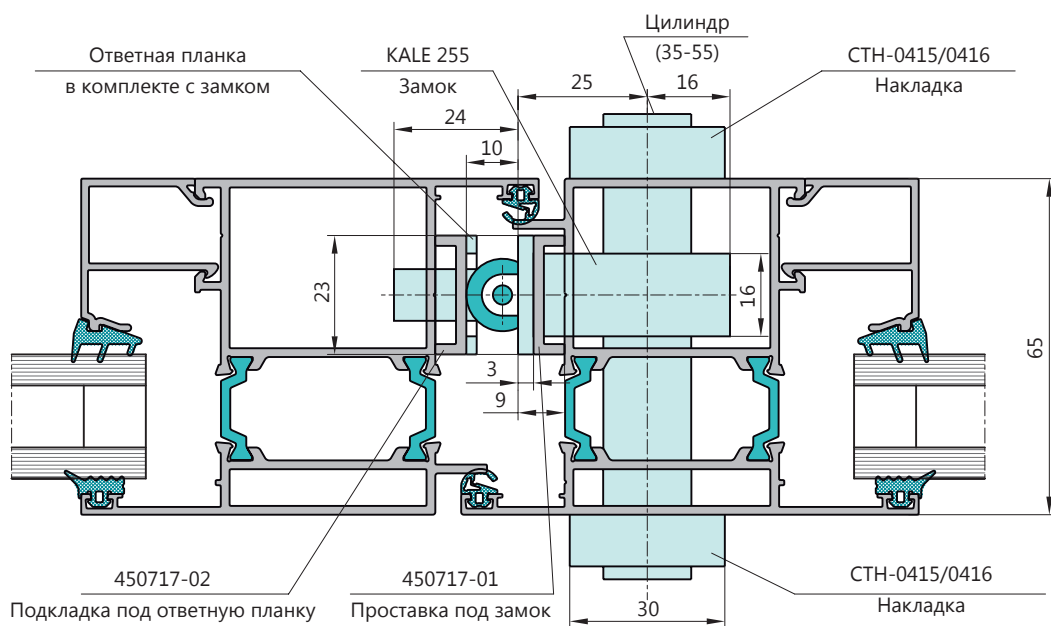
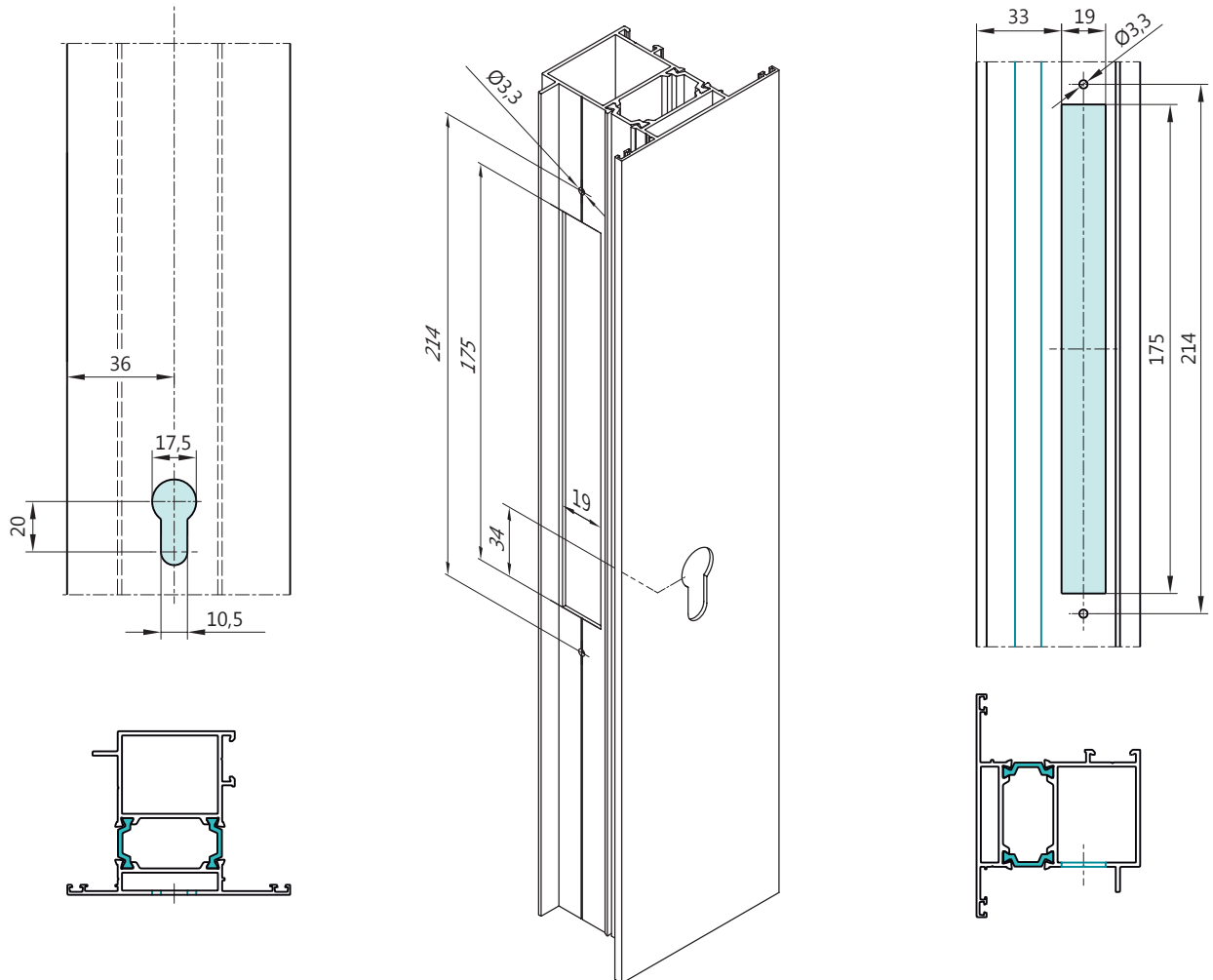
ДВЕРИ

ОБРАБОТКА ПРОФИЛЕЙ ПОД УСТАНОВКУ ВРЕЗНОГО ЗАМКА KALE 253 С НАЖИМНЫМ ГАРНИТУРОМ



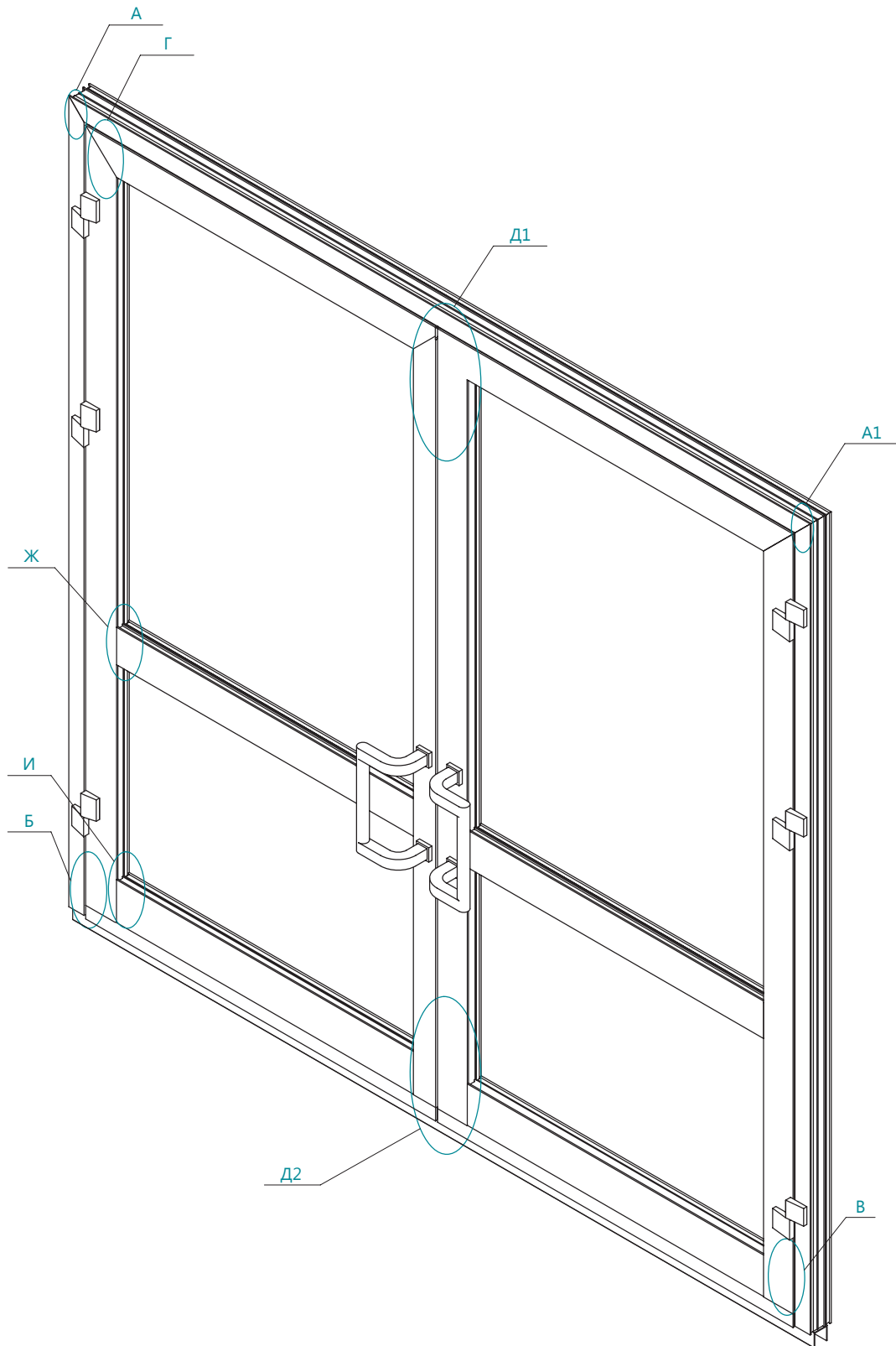
ДВЕРИ

ОБРАБОТКА ПРОФИЛЕЙ ПОД УСТАНОВКУ ВРЕЗНОГО ЗАМКА СЕРИИ 255 KALE С РОЛИКОМ



УСИЛЕННАЯ ДВЕРНАЯ СЕРИЯ

ВИД СНАРУЖИ



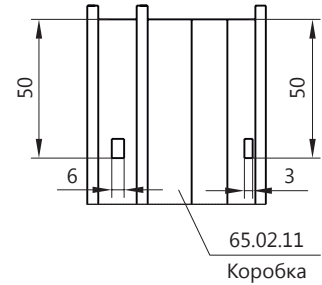
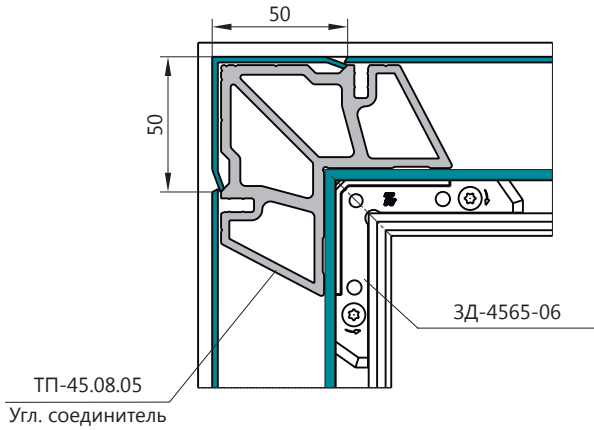
ДВЕРИ

УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

A

СОЕДИНЕНИЕ «ОБЖИМКОЙ»

МЕСТА «ОБЖИМКИ»



ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УГЛОБЖИМНОГО СТАНКА

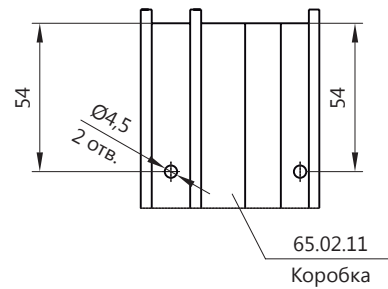
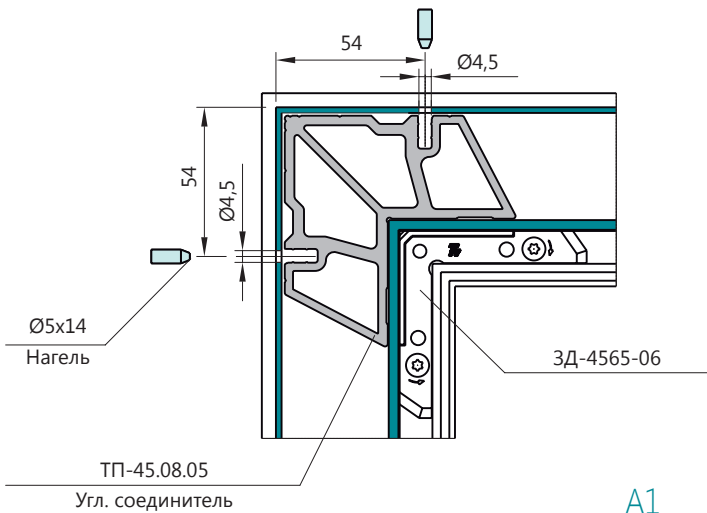
Применяется два комплекта ножей:

3 мм | ПХ.09.065.000.001
ПХ.09.065.000.001-01

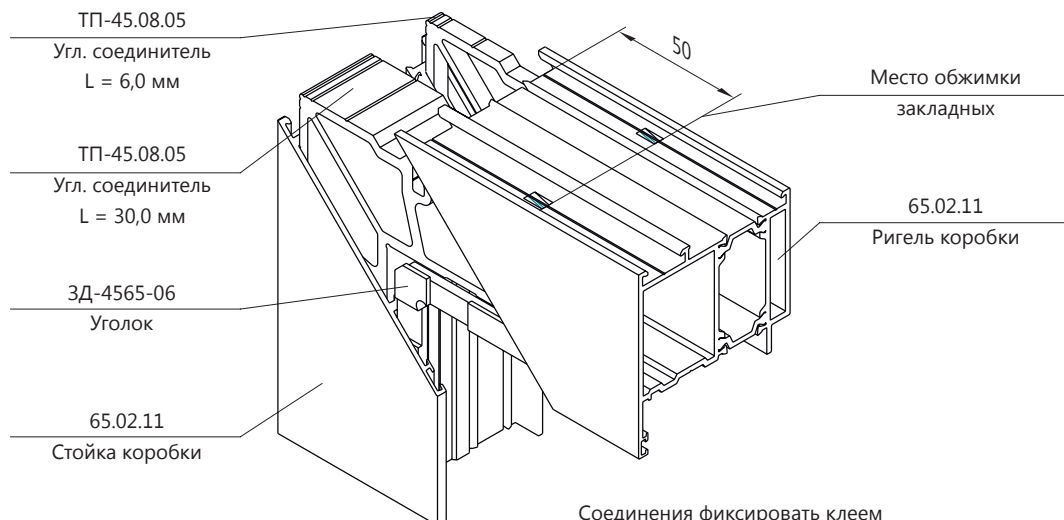
6 мм | ПХ.09.065.000.002
ПХ.09.065.000.002-01

ОБРАБОТКА КОНЦОВ ПРОФИЛЕЙ КОРОБКИ

A «НАГЕЛЬНОЕ» СОЕДИНЕНИЕ



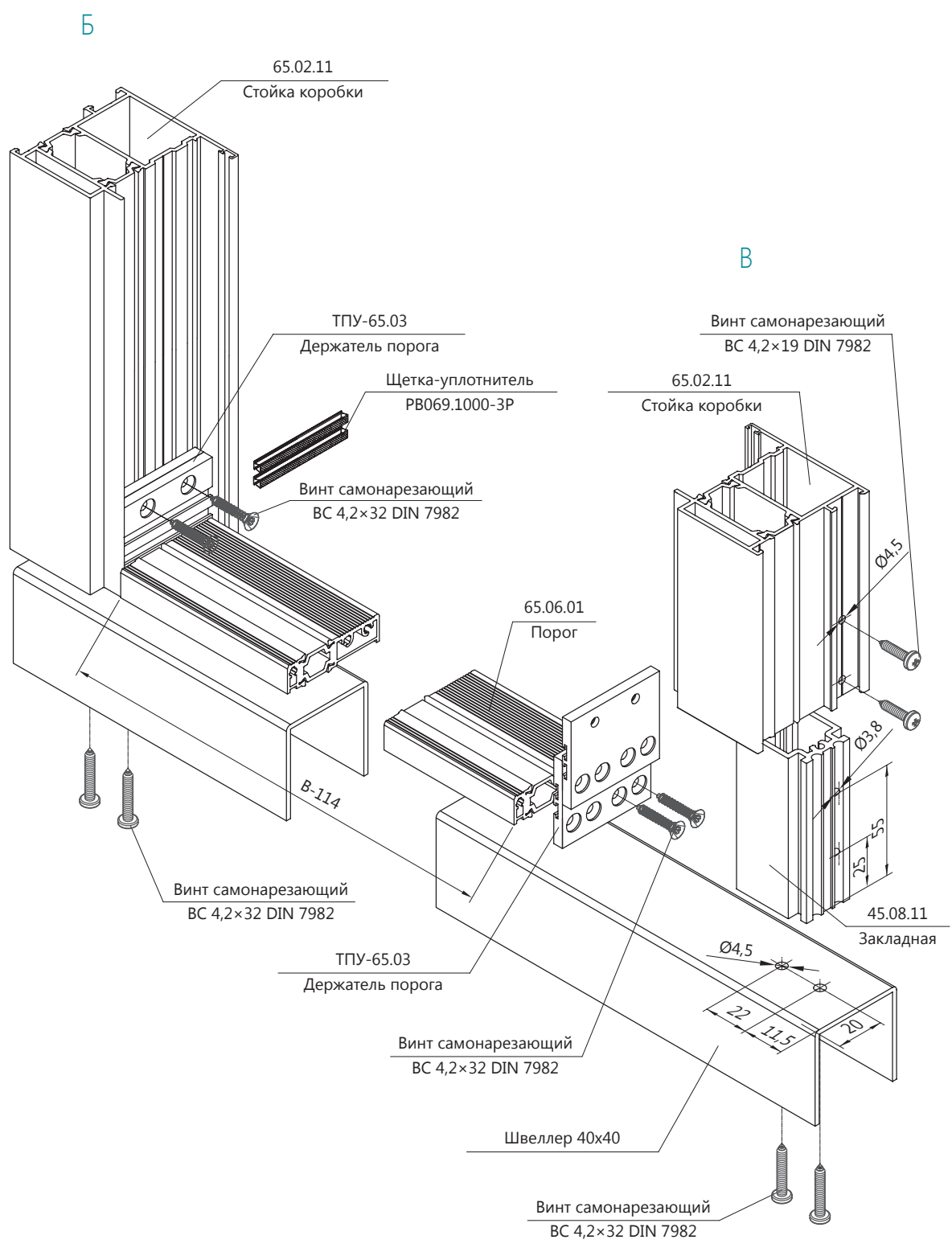
A1



Соединения фиксировать клеем

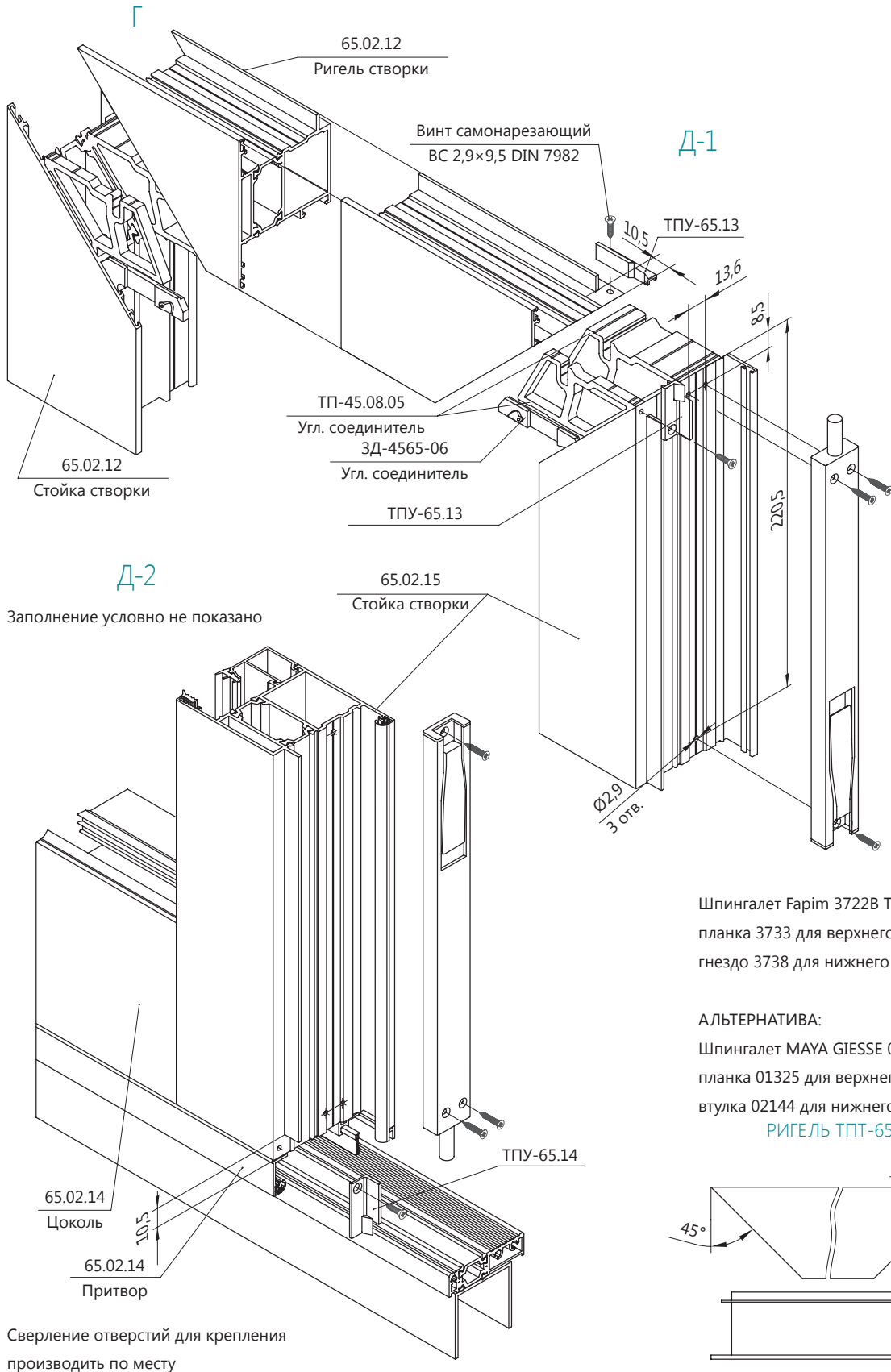
ДВЕРИ

УСТАНОВКА ПОРОГА



ДВЕРИ

УСТАНОВКА ЗАПОРНОГО УСТРОЙСТВА (НАКЛАДНЫХ ШПИНГАЛЕТОВ) И ДЕКОРАТИВНЫХ НАКЛАДОК ТПУ-45.04



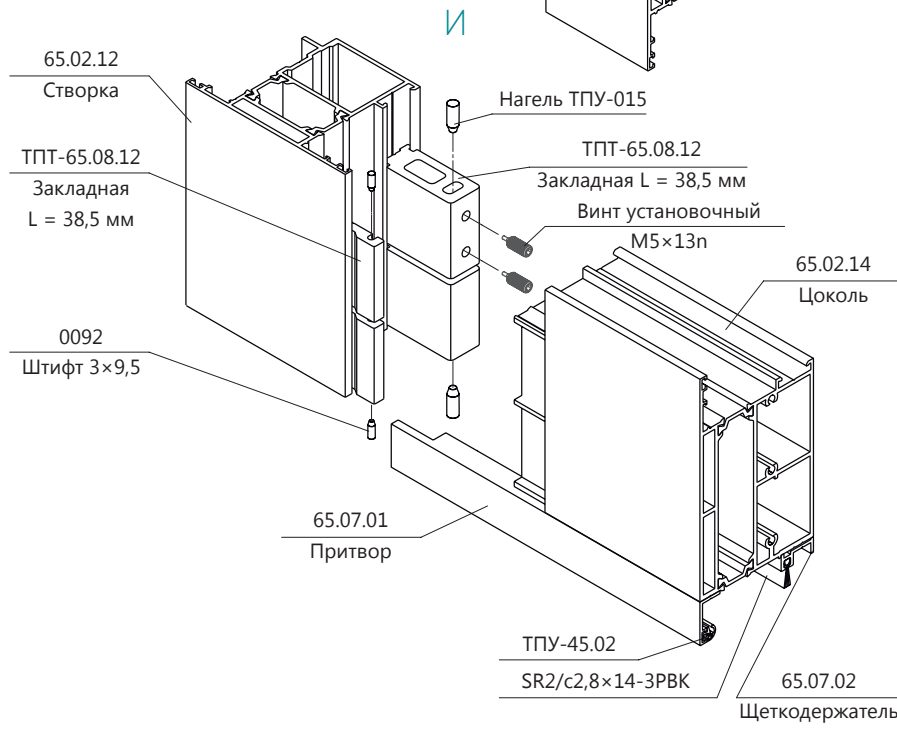
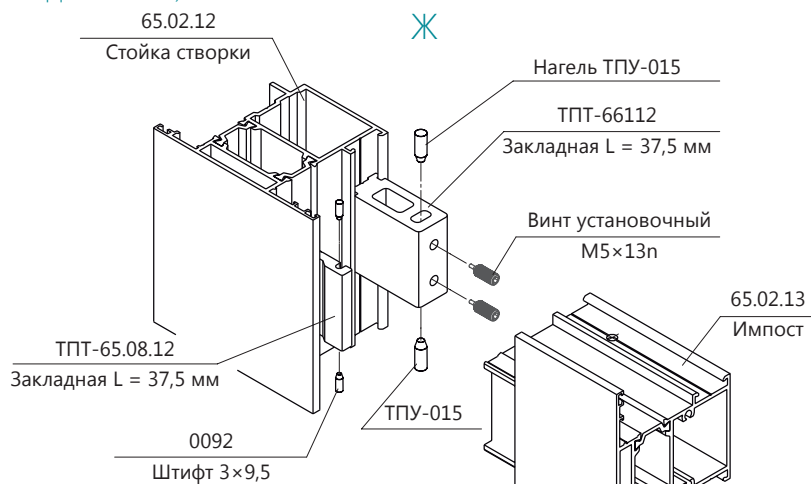
ДВЕРИ

УСТАНОВКА ИМПОСТА И ЦОКОЛЯ В СТВОРКУ ДВЕРИ

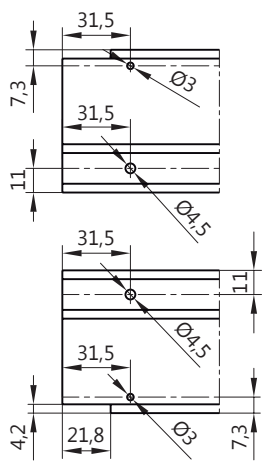
КРЕПЛЕНИЕ НА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЯХ (Т-СОЕДИНИТЕЛЯХ)

ТПТ-66112, ТПТ-65.08.12

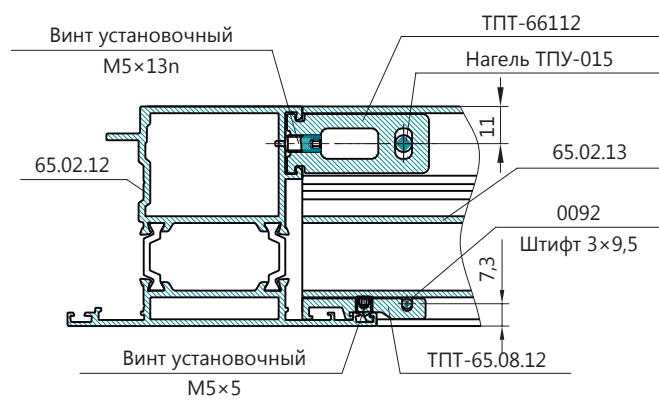
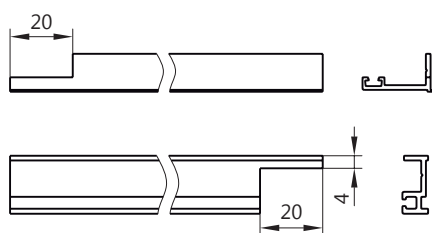
При интенсивном использовании дверей рекомендуется для усиления крепления использовать винты самонарезающие ВС4,2x32 DIN 7981 совместно с закладными (стр. 05-06)



ОБРАБОТКА КОНЦОВ РИГЕЛЕЙ



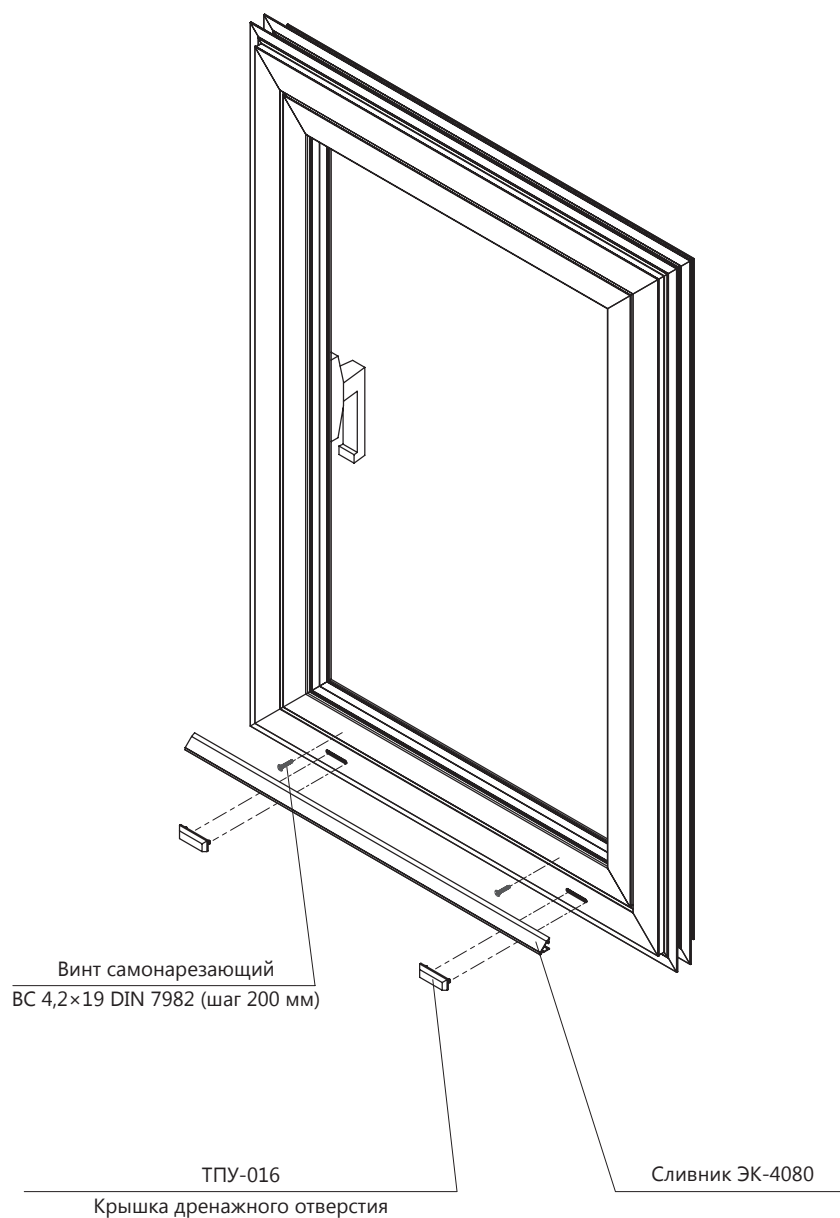
ОБРАБОТКА КОНЦОВ ПРИТВОРА





ОКНА, СТОРКИ, ВИТРАЖИ

ВИД СНАРУЖИ

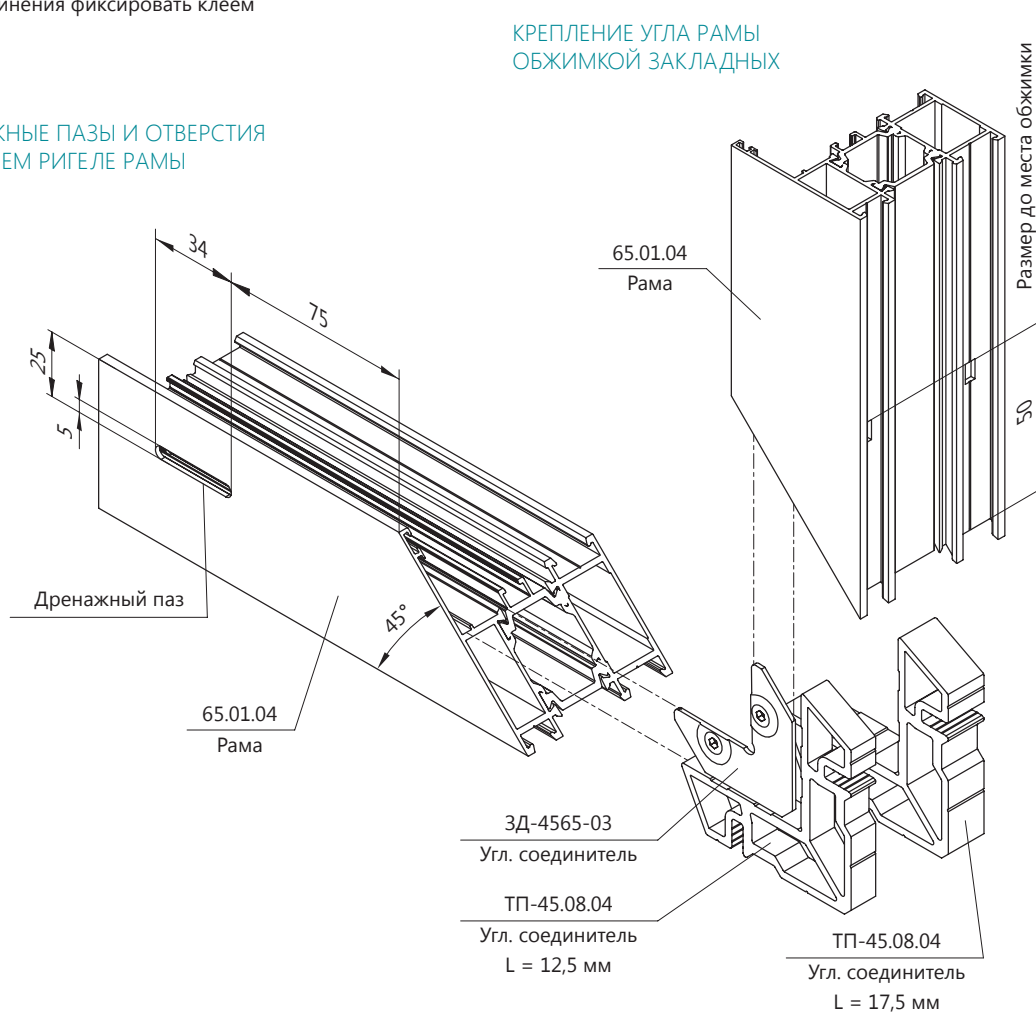


ОКНА, СТОРКИ, ВИТРАЖИ

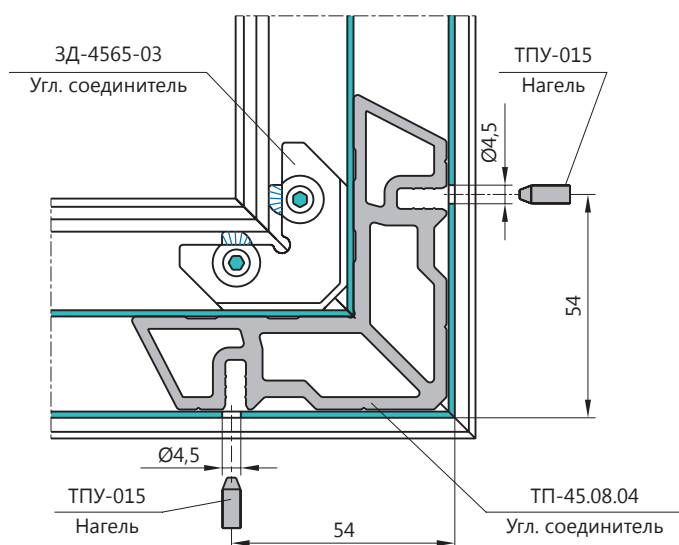
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ РАМЫ, ДРЕНАЖНЫЕ ПАЗЫ

Все соединения фиксировать клеем

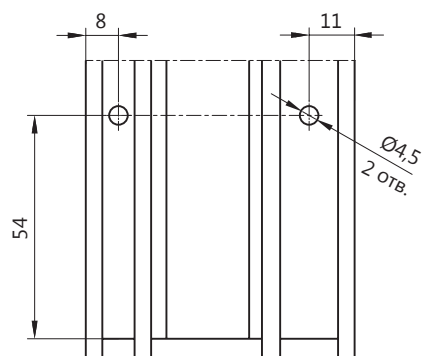
ДРЕНАЖНЫЕ ПАЗЫ И ОТВЕРСТИЯ В НИЖНЕМ РИГЕЛЕ РАМЫ



«НАГЕЛЬНОЕ» СОЕДИНЕНИЕ



ОБРАБОТКА КОНЦОВ ПРОФИЛЕЙ РАМЫ



Закладная ЗД-4565-03 устанавливается после проведения углового соединения

ОКНА, СТВОРКИ, ВИТРАЖИ

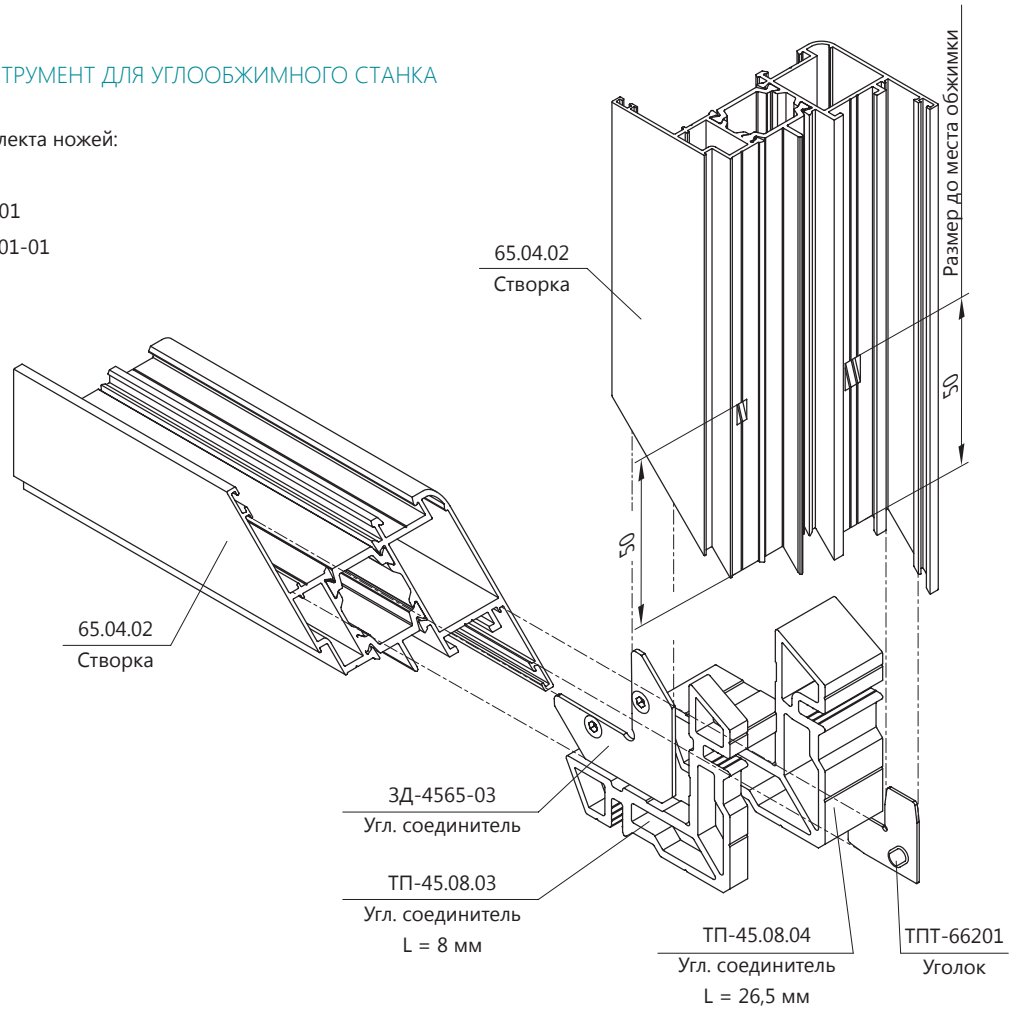
УГЛОВОЕ СОЕДИНЕНИЕ СТВОРКИ, ДРЕНАЖНЫЕ ПАЗЫ

КРЕПЛЕНИЕ УГЛА СТВОРКИ ОБЖИМКОЙ ЗАКЛАДНЫХ-СОЕДИНИТЕЛЕЙ

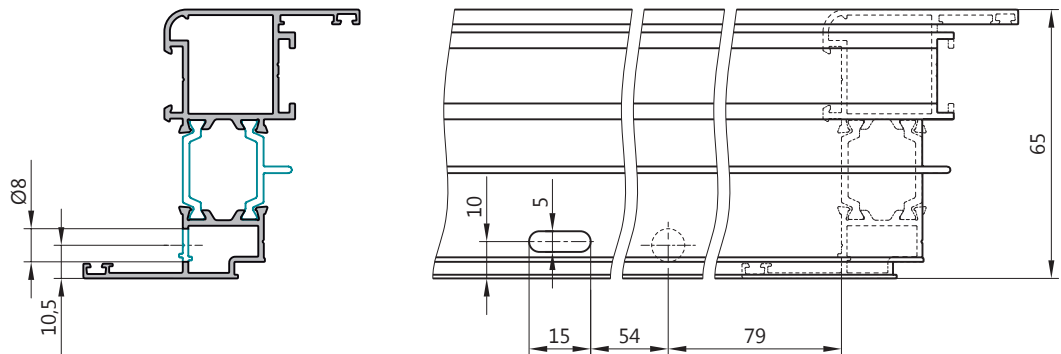
ПРИМЕНЯЕМЫЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ УГЛОБЖИМНОГО СТАНКА

Применяется два комплекта ножей:

3 мм	ПХ.09.065.000.001
	ПХ.09.065.000.001-01



ДРЕНАЖНЫЕ ПАЗЫ И ОТВЕРСТИЯ В НИЖНЕМ РИГЕЛЕ СТВОРКИ

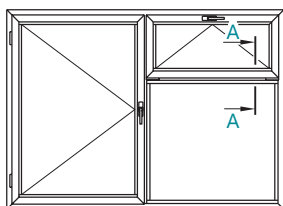


Соединитель 3Д-4565-03 устанавливается после обжимки углового соединения



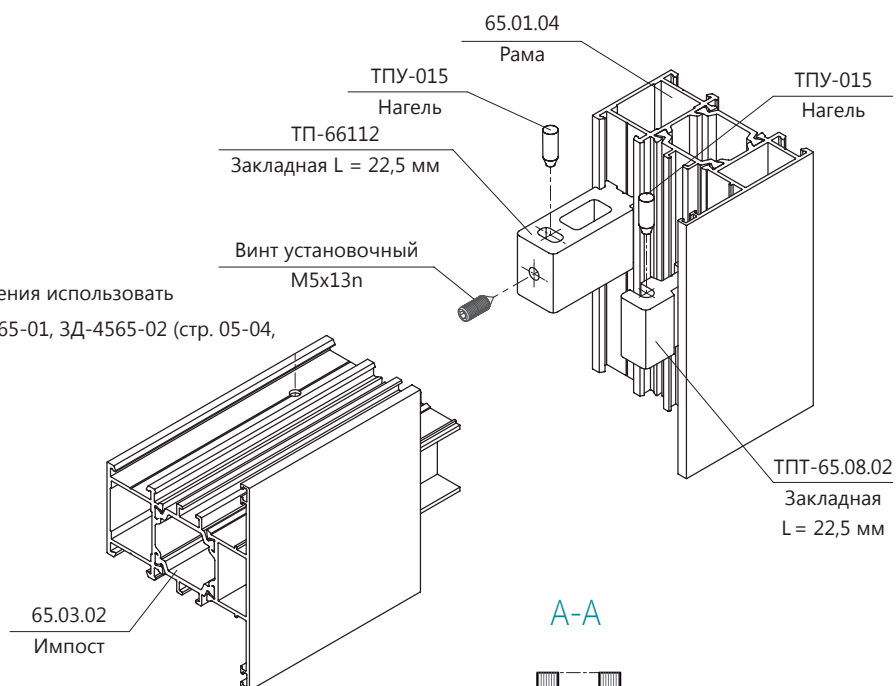
ОКНА, СТОРКИ, ВИТРАЖИ

Т-ОБРАЗНОЕ СОЕДИНЕНИЕ ПРОФИЛЕЙ

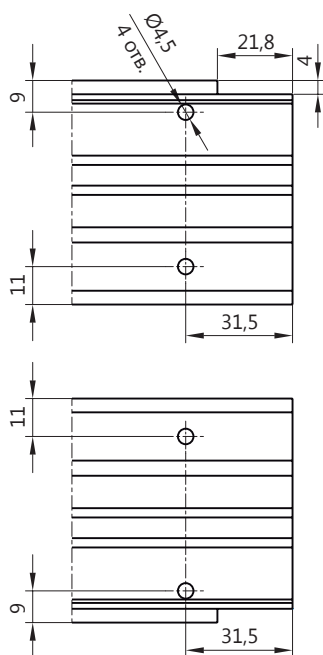


Рекомендуется для усиления крепления использовать дополнительно соединители ЗД-4565-01, ЗД-4565-02 (стр. 05-04, -06)

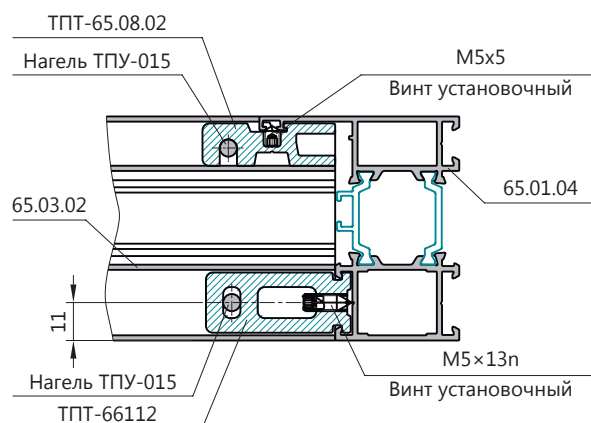
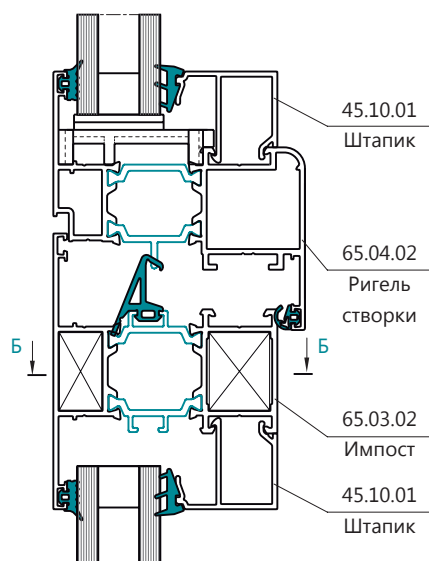
Соединение фиксировать клеем



ОБРАБОТКА КОНЦОВ ИМПОСТА



Б-Б



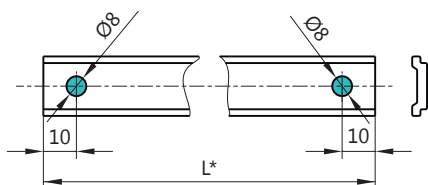
ОКНА, СТВОРКИ, ВИТРАЖИ

СТВОРКА ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ

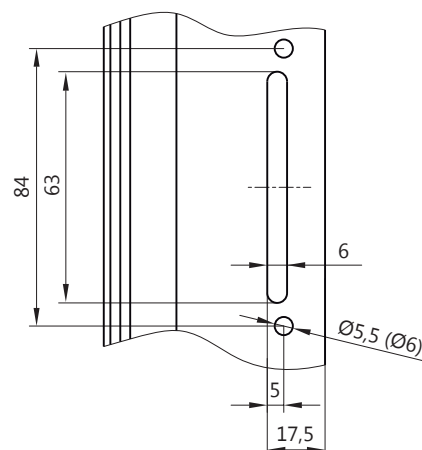
ОБРАБОТКА СТОЙКИ СТВОРКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФУРНИТУРЫ
Ф. «САТУРН»

ОБРАБОТКА РАМЫ – ПРОБИВКА ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ

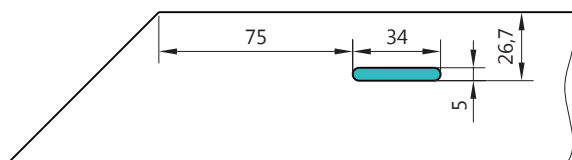
ПОДГОТОВКА ТЯГИ (ДЛЯ СЕРИИ СТН-1850)



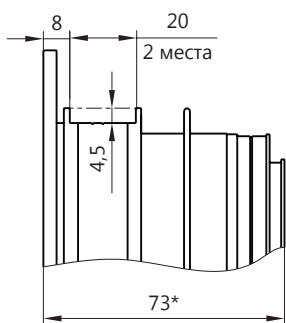
ПАЗ ПОД УСТАНОВКУ РУЧКИ



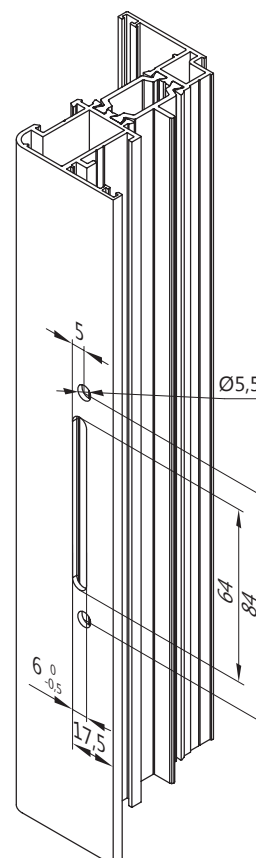
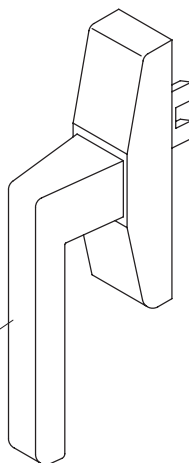
ОБРАБОТКА ДРЕНАЖНОГО ПАЗА В РАМЕ



ОТКРЫТИЕ ФУРНИТУРНОГО ПАЗА



Ручка «САТУРН»
СТН-1170.00.00
СТН-0485.01.00



Штамп ПХ.08.001.000-01 (Паз для ручки)

Штамп 50.33.00.00 (Фурнитурный паз)

Ручной штамп ПХ.09.465.004.000 (Дренажный паз)

Шаблон 1840.94-01 под сверло Ø6 мм

Пресс ручной 1840.96-01 для обрубки тяг и пробивки отверстий Ø8

Пресс пневматический 1840.97-01

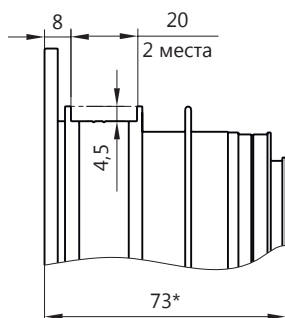
* Расчет длины тяг указан в документации на комплект применяемой фурнитуры



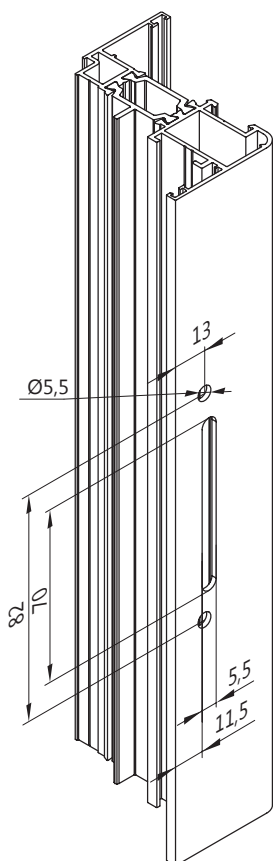
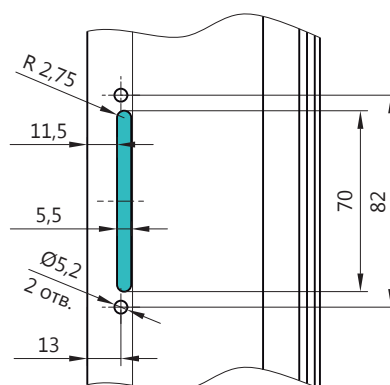
ОКНА, СТОРКИ, ВИТРАЖИ

ОБРАБОТКА СТОЙКИ СТОРКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФУРНИТУРЫ Ф. «SOBINCO»
ОБРАБОТКА РАМЫ – ПРОБИВКА ДРЕНАЖНЫХ ОТВЕРСТИЙ

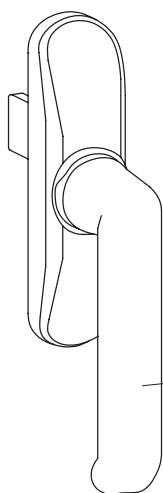
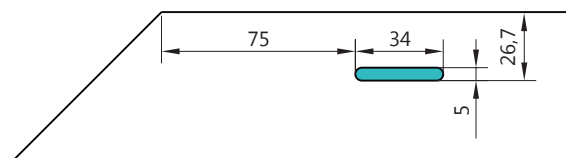
ОТКРЫТИЕ ФУРНИТУРНОГО ПАЗА СТОРКИ



ПАЗ ПОД УСТАНОВКУ РУЧКИ



ОБРАБОТКА ДРЕНАЖНОГО ПАЗА В РАМЕ



Ручка «Sobinco»
30000-657

ПРИМЕНЯЕМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ОСНАСТКА

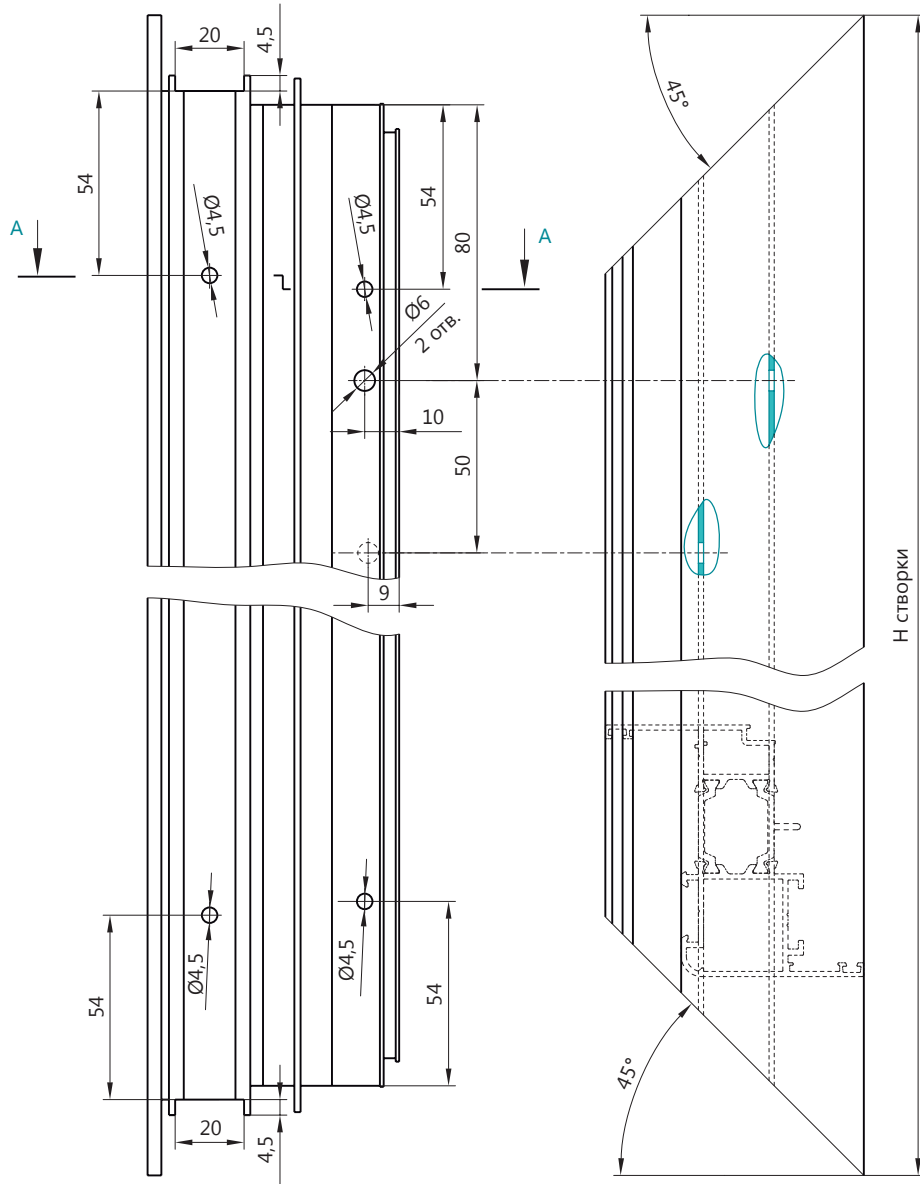
Ручной штамп ПХ.09.465.004.000 (Дренажный паз)

Ручной штамп ПХ.09.465.005.000 (Паз для ручки)

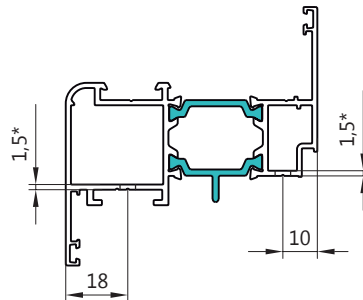
Ручной штамп ПХ.09.465.006.000 (Фурнитурный паз)

ОКНА, СТОРКИ, ВИТРАЖИ

ОБРАБОТКА СТОЕК СТОРКИ – СВЕРЛЕНИЕ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТВЕРСТИЙ, – ПРОБИВКА ОТВЕРСТИЙ ДЛЯ НАГЕЛЕЙ (ШТИФТОВ) УГЛОВОГО КРЕПЛЕНИЯ



A-A
2 МЕСТА

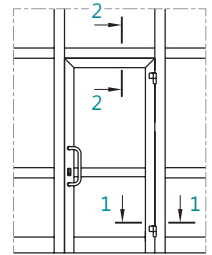


 06

ТПТ-65 УСТАНОВКА В ФАСАД
ТП-50300

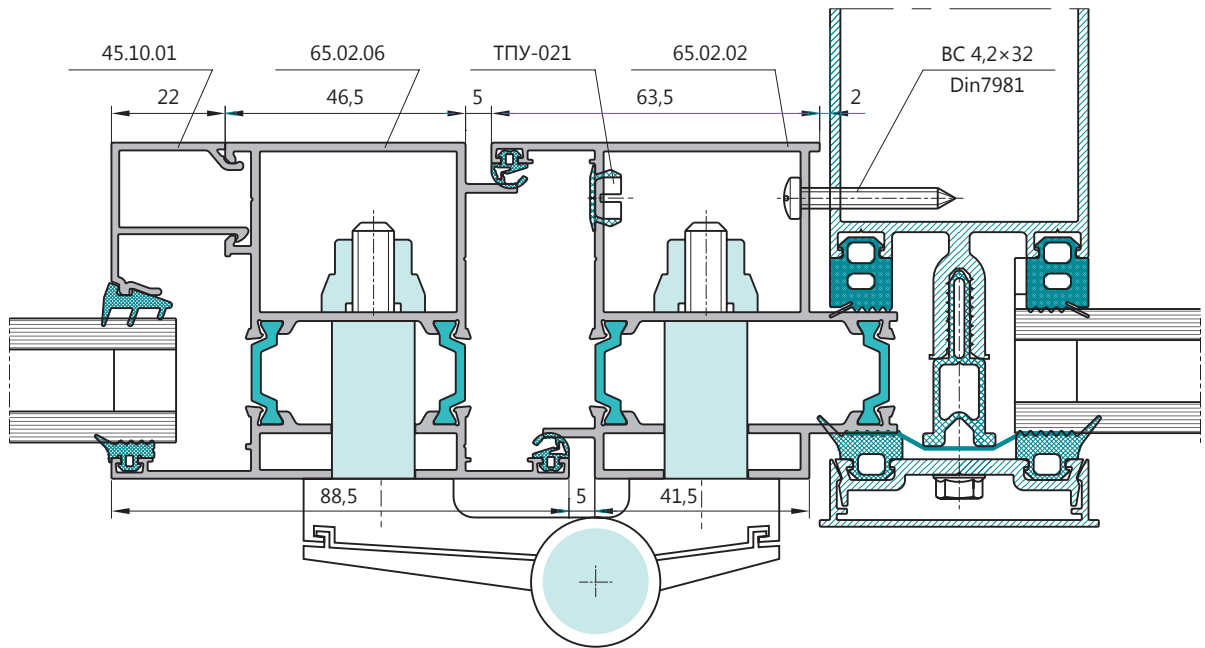
ДВЕРИ В ФАСАДЕ ТП-50300

ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



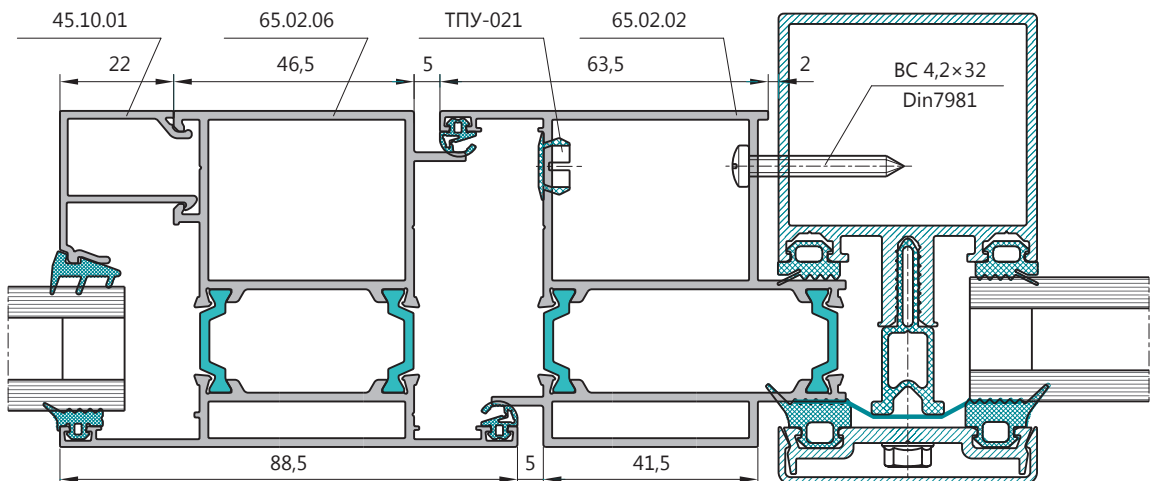
1-1

С ЗАПОЛНЕНИЕМ 24 ММ



2-2

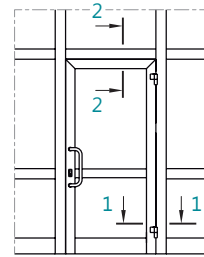
С ЗАПОЛНЕНИЕМ 24 ММ





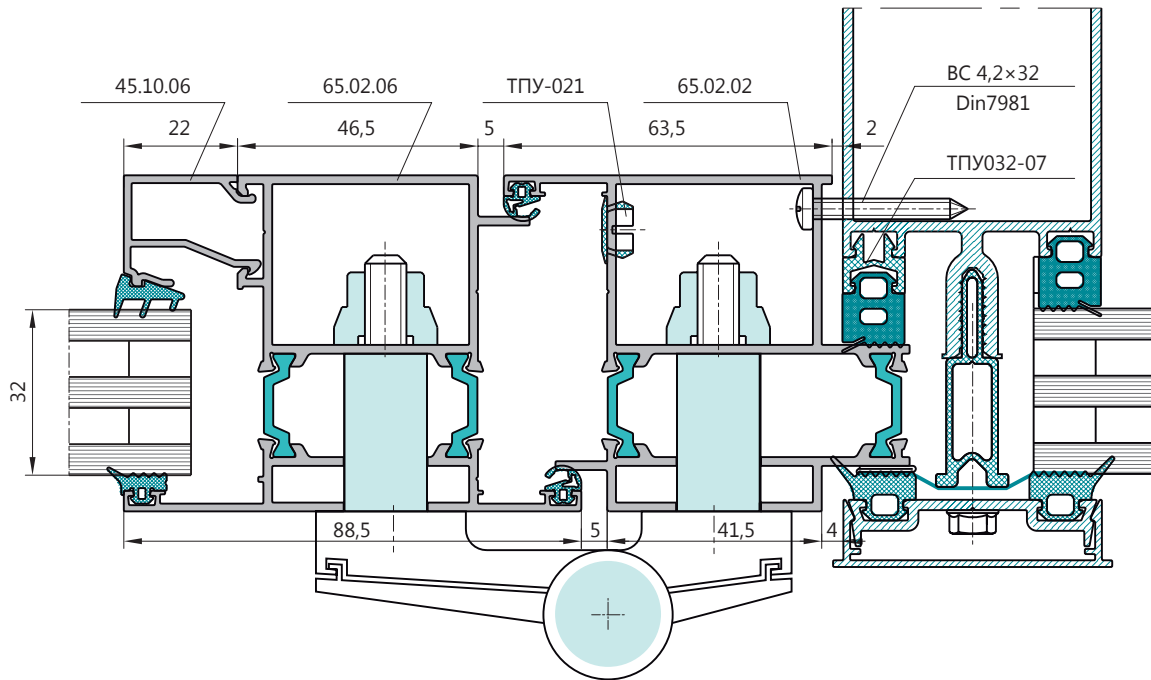
ДВЕРИ В ФАСАДЕ ТП-50300

ДВЕРИ НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ



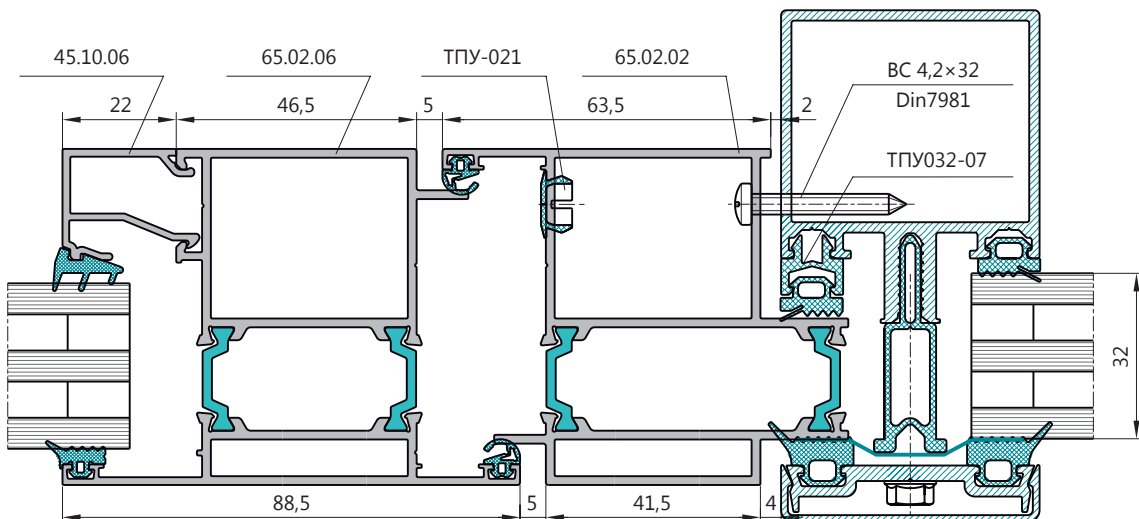
1-1

С ЗАПОЛНЕНИЕМ 24 ММ



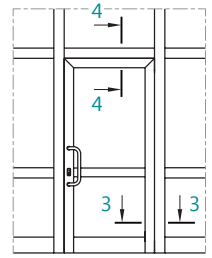
2-2

С ЗАПОЛНЕНИЕМ 24 ММ



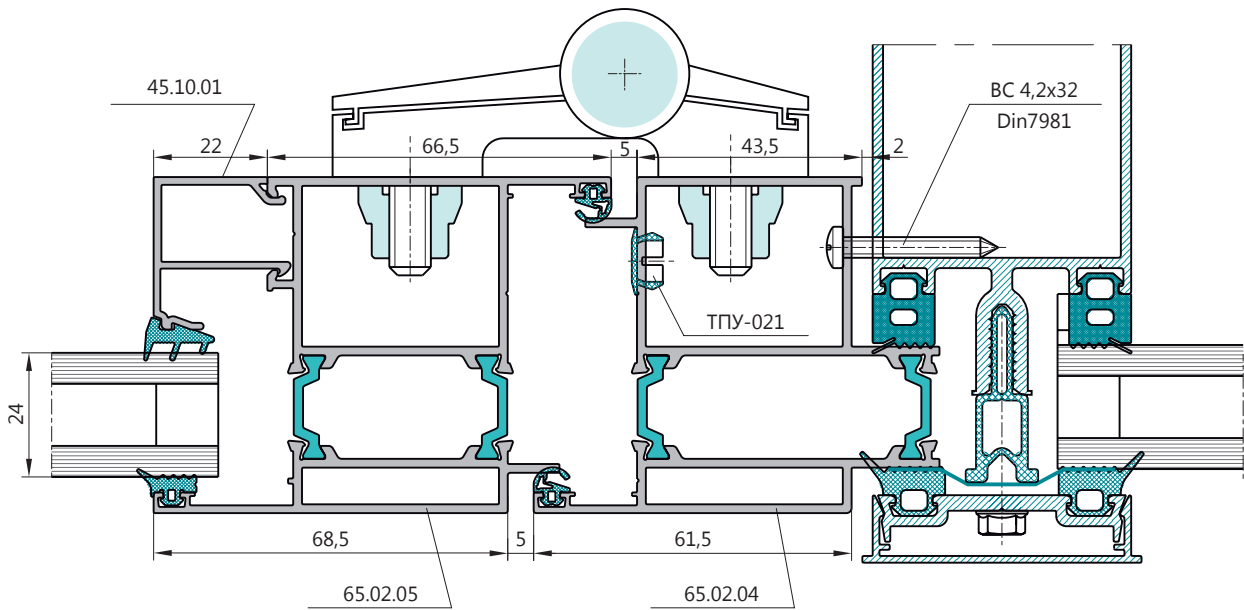
ДВЕРИ В ФАСАДЕ ТП-50300

ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



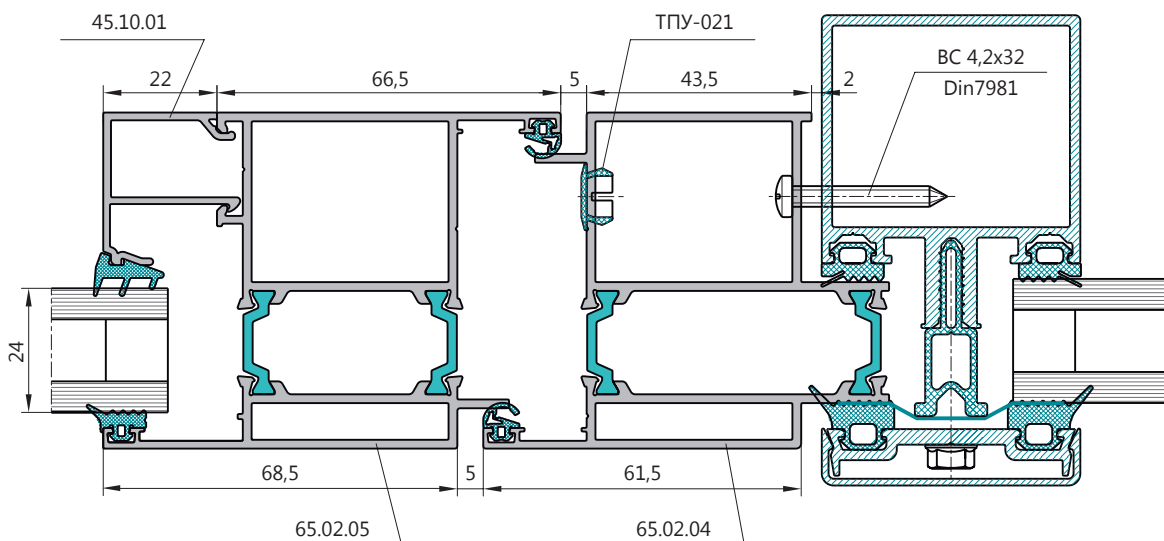
3-3

С ЗАПОЛНЕНИЕМ 24 ММ



2-2

С ЗАПОЛНЕНИЕМ 24 ММ



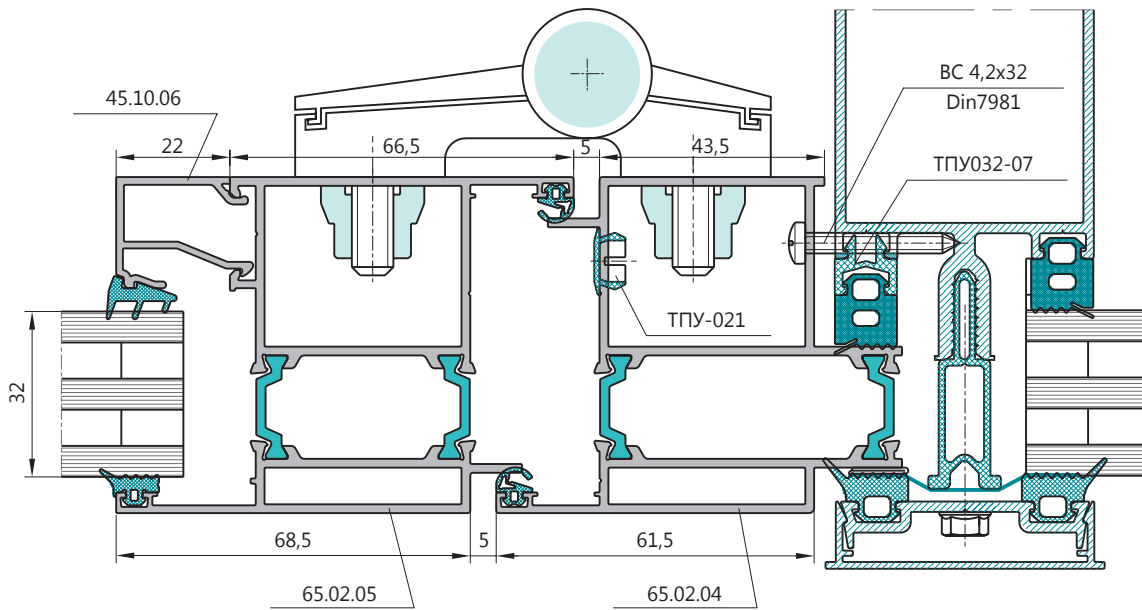
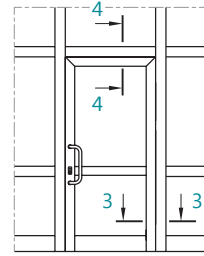


ДВЕРИ В ФАСАДЕ ТП-50300

ДВЕРИ ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ

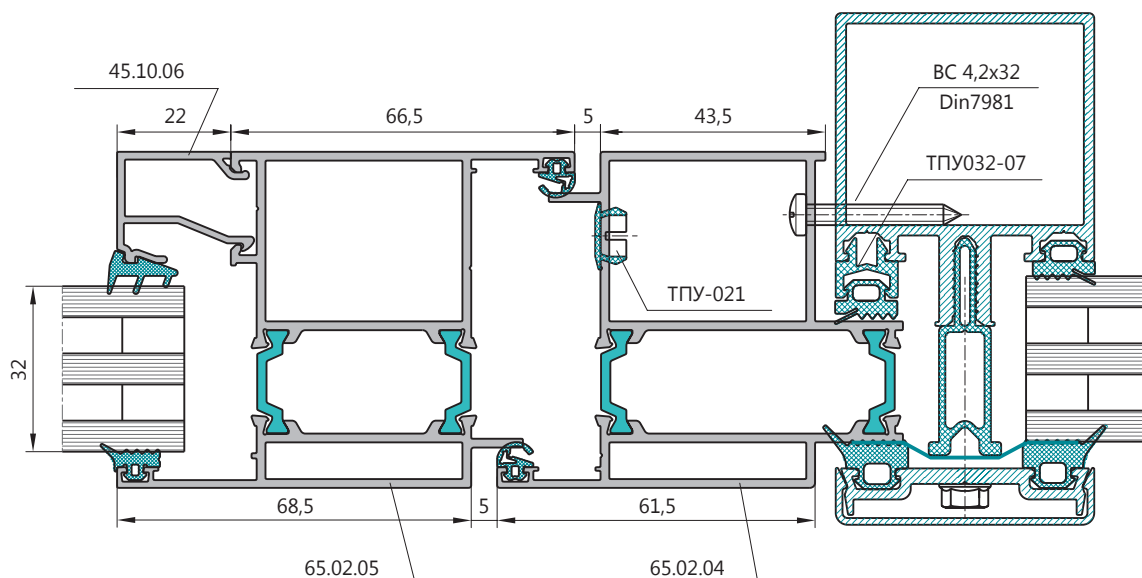
3-3

С ЗАПОЛНЕНИЕМ 32 ММ



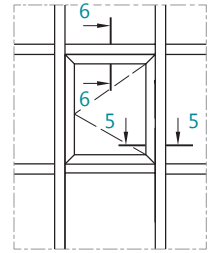
4-4

С ЗАПОЛНЕНИЕМ 32 ММ



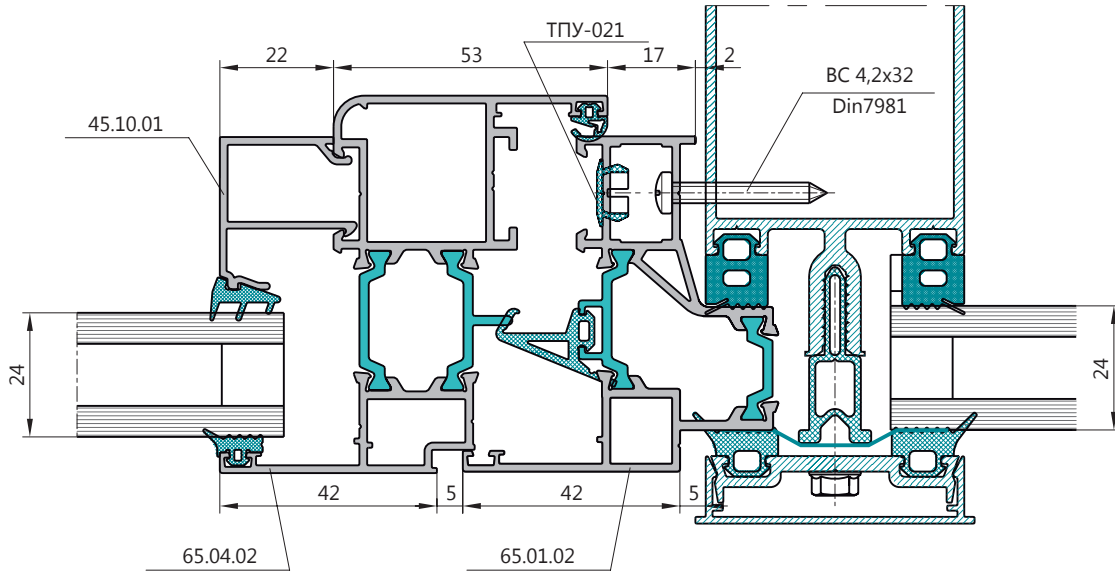
СТВОРКИ В ФАСАДЕ ТП-50300

СТВОРКА ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



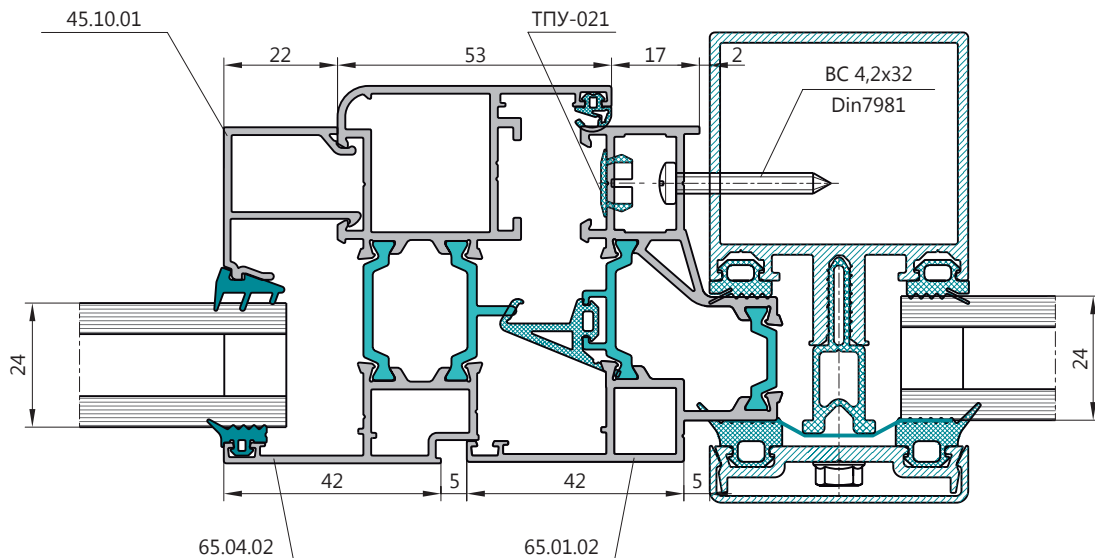
5-5

С ЗАПОЛНЕНИЕМ 24 ММ



6-6

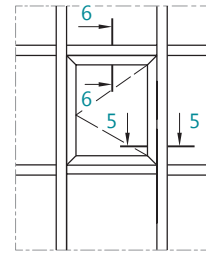
С ЗАПОЛНЕНИЕМ 24 ММ





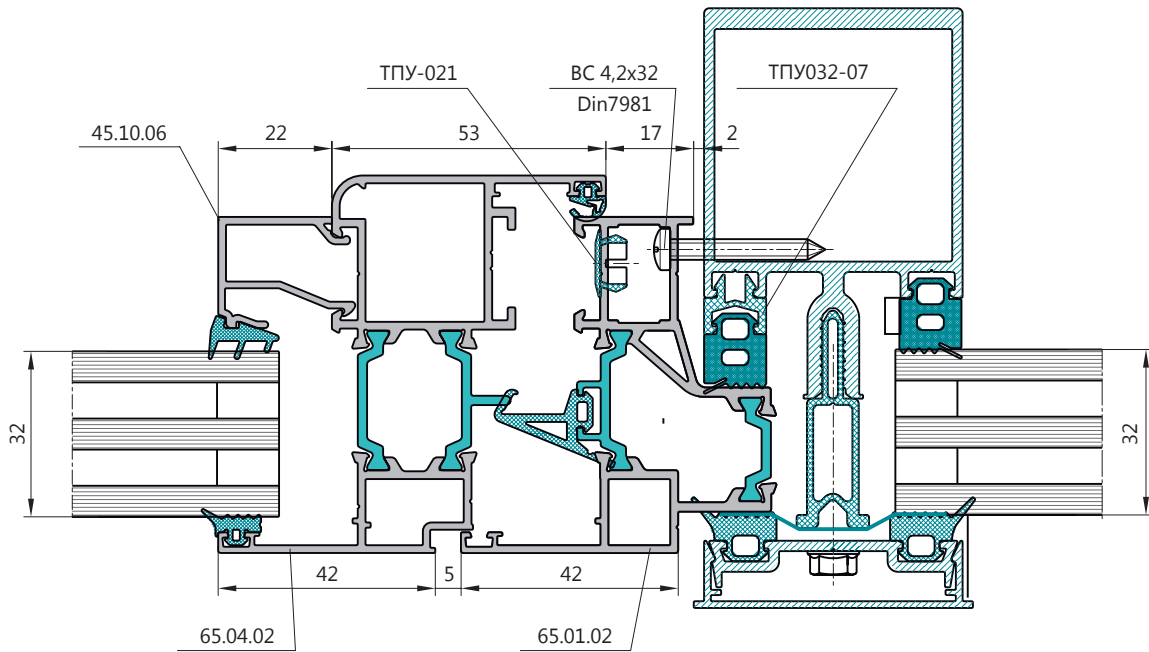
СТВОРКИ В ФАСАДЕ ТП-50300

СТВОРКА ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ



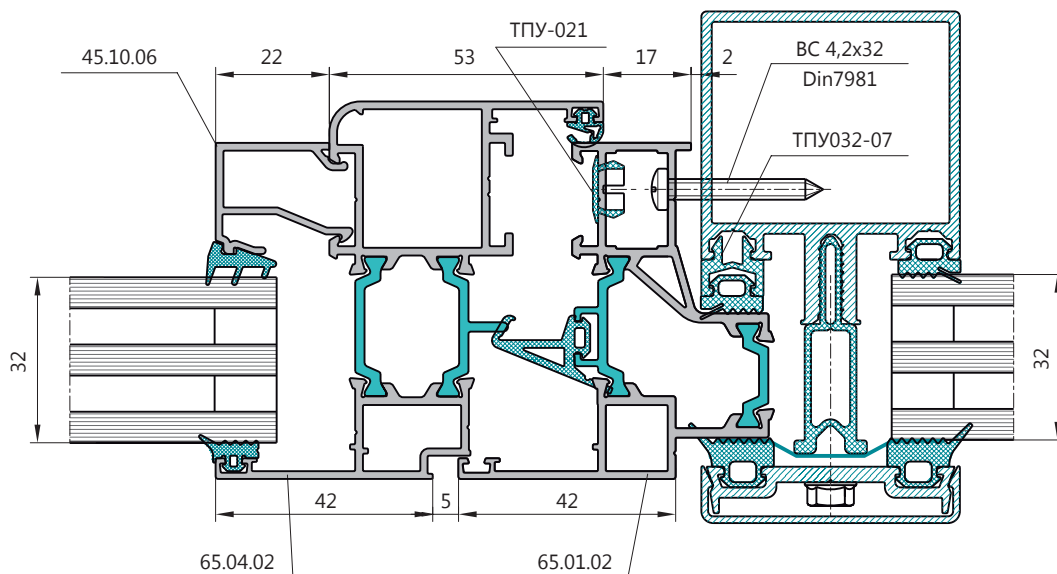
5-5

С ЗАПОЛНЕНИЕМ 32 ММ



6-6

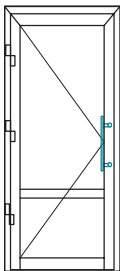
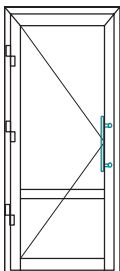
С ЗАПОЛНЕНИЕМ 32 ММ



СТВОРКИ В ФАСАДЕ ТП-50300

СТВОРКА НАРУЖНОГО ОТКРЫВАНИЯ

ГАБАРИТЫ ДВЕРНОГО ПОЛОТНА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОФИЛЯ И ЗАПОЛНЕНИЯ

	тип профиля, соединения	заполнение	размеры В x Н	
			одностворчатые	двухстворчатые
	все углы под 45°, створка и цоколь из одного профиля	24 мм (6x14x4)	1000x2500	1850x2500
	цоколь 65.02.09 (на закл.)	24 мм (6x14x4)	1000x2400	1850x2400
	цоколь 65.02.10 (на закл.)	24 мм (6x14x4)	1000x2500	1850x2500
	все углы под 45°, створка и цоколь из одного профиля	32 мм (6x10x4x8x4)	950x2400	1800x2400
	цоколь 65.02.09 (на закл.)	32 мм (6x10x4x8x4)	950x2300	1800x2300
	цоколь 65.02.10 (на закл.)	32 мм (6x10x4x8x4)	950x2400	1800x2400

ГАБАРИТЫ СТОРОК ОКОН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОФИЛЯ, РАСЧЕТНОЙ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ И ЗАПОЛНЕНИЯ

	тип профиля	заполнение	размеры В x Н		
			20 кг/м ²	40 кг/м ²	60 кг/м ²
	65.04.01	24 мм (6x14x4)	850x1700	850x1600	750x2500
	65.04.02	24 мм (6x14x4)	900x1800	900x1700	800x1600
	65.04.03	24 мм (6x14x4)	1000x1900	950x1800	850x1700
	65.04.01	32 мм (6x10x4x8x4)	850x1600	850x1500	700x1400
	65.04.02	32 мм (6x10x4x8x4)	900x1700	900x1600	800x1500
	65.04.03	32 мм (6x10x4x8x4)	1000x1800	950x1700	850x1600

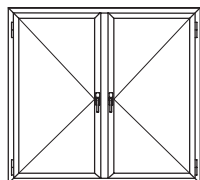
ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные параметры носят рекомендательный характер

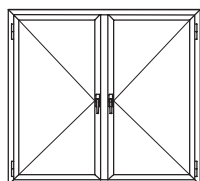


ПОДБОР ГАБАРИТОВ ВСТРАИВАЕМЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ГАБАРИТЫ ДВУХСТВОРЧАТЫХ ОКОН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОФИЛЯ, РАСЧЕТНОЙ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ И ЗАПОЛНЕНИЯ

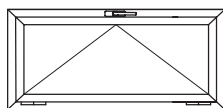


тип профиля	заполнение	размеры В x Н		
		20 кг/м ²	40 кг/м ²	60 кг/м ²
65.04.01	24 мм (6x14x4)	1500x1700	1400x1600	1300x1500
65.04.02	24 мм (6x14x4)	1600x1800	1500x1700	1500x1600
65.04.03	24 мм (6x14x4)	1700x1900	1600x1800	1500x1700

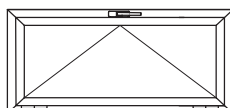


65.04.01	32 мм (6x10x4x8x4)	1400x1600	1300x1500	1200x1400
65.04.02	32 мм (6x10x4x8x4)	1500x1700	1400x1600	1300x1500
65.04.03	32 мм (6x10x4x8x4)	1600x1800	1500x1700	1400x1600

ГАБАРИТЫ ОТКИДНЫХ ОКОН В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПРОФИЛЯ, РАСЧЕТНОЙ ВЕТРОВОЙ НАГРУЗКИ И ЗАПОЛНЕНИЯ



тип профиля	заполнение	размеры В x Н		
		20 кг/м ²	40 кг/м ²	60 кг/м ²
65.04.01	24 мм (6x14x4)	1700x700	1500x700	1400x700
65.04.02	24 мм (6x14x4)	1800x700	1600x700	1500x700
65.04.03	24 мм (6x14x4)	1900x700	1700x700	1600x700



65.04.01	32 мм (6x10x4x8x4)	1500x600	1450x600	1400x600
65.04.02	32 мм (6x10x4x8x4)	1600x600	1500x600	1450x600
65.04.03	32 мм (6x10x4x8x4)	1700x600	1600x600	1500x600

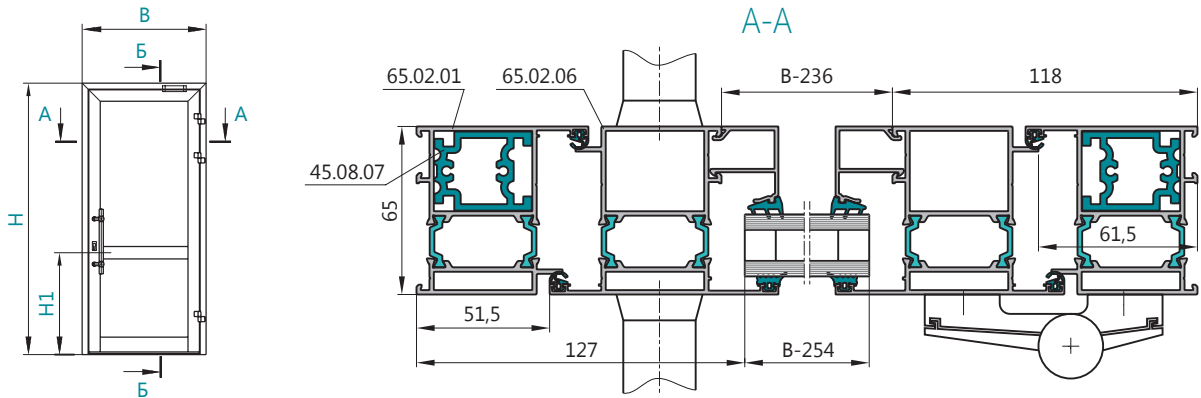
ПРИМЕЧАНИЕ:

Данные параметры носят рекомендательный характер



ТПТ-65 РАСЧЕТ КОНСТРУКЦИЙ

РАСЧЕТ ОДНОПОЛЬНОЙ ДВЕРИ



профиль	вид	артикул	размер	количество
		65.02.01	B	1
		65.02.01	H	2
		65.02.06	B-103	1
		65.02.06	H-81,5	2
		65.02.08	B-236	1
		65.02.10	B-236	1
		65.07.01	B-103	1
		65.07.02	B-143	1
		65.06.01	B-113	1
		45.10.01*	H-H1-188	2
		45.10.01*	H1-188,5	2
		45.10.01*	B-236	4
		45.08.07	80 мм	2

ТАБЛИЦА РАСКРОЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

высота, мм (h1, h2)	ширина, мм (b)	кол-во, шт
---------------------	----------------	------------

H-H1-162	B-254	1
----------	-------	---

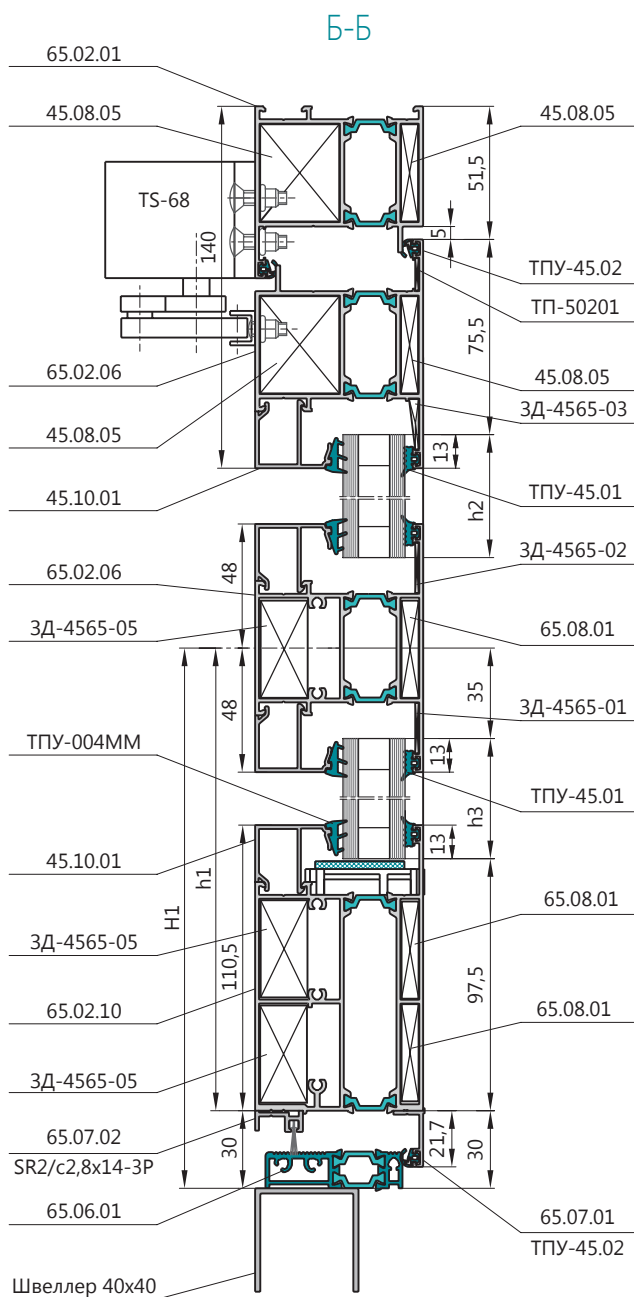
H1-162,5	B-254	1
----------	-------	---

* Выбирается в зависимости от толщины заполнения



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ОДНОПОЛЬНОЙ ДВЕРИ



УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ

	ТПУ-45.01	4В+2Н-1665
	ТПУ-004ММ	4В+2Н-1665
	ТПУ-45.02	3В+4Н-564

УПЛОТНИТЕЛИ ЩЕТОЧНЫЕ

	SR2/c2,8x14-3P	В-123
	PВ-69.1000-3P	52x8=416 мм

АКСЕССУАРЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

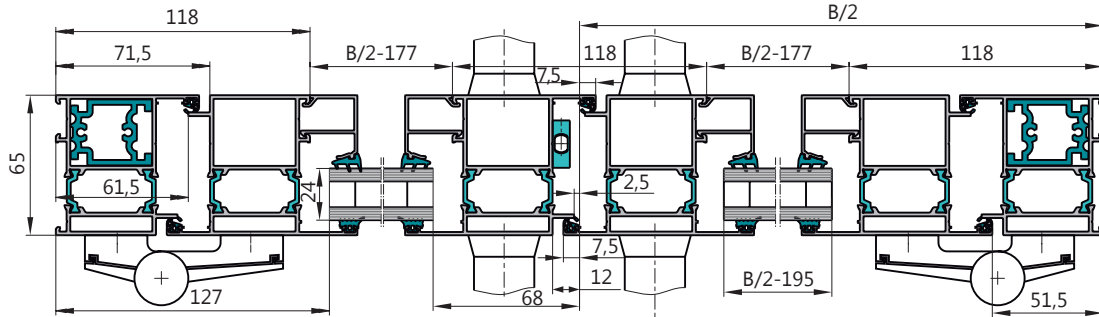
наименование	артикул	кол-во
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 30,5 мм	4
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 6,5 мм	4
Т-соединитель	ЗД-4565-01	3
Т-соединитель	ЗД-4565-02	3
Угл. соединитель	ЗД-4565-03	2
Т-соединитель	ЗД-4565-05	6
Т-соединитель	ТПТ65.08.01; 38,5 мм	6
Нагель (штифт)	ТПУ-015 (Ø5x14)	16
Штифт (нагель)	0092 (Ø3x9,5)	8
Уголок выравнивающий	ТП-50201	4
Держатель порога	ТПУ-65.03	4
Держатель щеток	ТПУ-66301	2
Подкладка	ТПУ-65.02	8
Пластина	ТПУ-012	8к
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7982	$\frac{В-113}{300} + 9$
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7982	8
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7981	$\left(\frac{В-143}{300} + 1\right) \times 2 + 4$
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7981	4
Винт установочный	M5x5 A2 DIN914	6
Гайка заклепочная	M5x13	10
Винт ГОСТ 17475-80	M5-6gx25.58.019	4
Винт ГОСТ 17474-80	M5-6gx16.58.019	4
Винт ГОСТ 17473-80	M5-6gx16.58.019	2
Ручка дверная	СТН-0707.350.66**	1к
Замок врезной	8022-25 Sobinco**	1
Цилиндр для замка	35/55 (880-22 Sobinco)**	1
Ответная планка замка	894-2 Sobinco**	1
Накладка сердечника замка	СТН-0415	2
Крышка накладки сердечника замка	СТН-0416	2
Петля дверная	СТН-0611.00**	3
Переходник для петли	СТН-0885-10**	12
Доводчик дверной	TS68 Dorma**	1
Упор двери	СТН-0960	1
Швеллер	(40x40x2); L = В мм	1

** Подбирается заказчиком

ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ДВУПОЛЬНОЙ ДВЕРИ

А-А



профиль	вид	артикул	размер	количество
		65.02.01	B	1
		65.02.01	H	2
		65.02.06	B/2-44	2
		65.02.05	H-81,5	2
		65.02.06	H-81,5	3
		65.02.08	B/2-177	2
		65.02.10	B/2-177	2
		65.07.01	B/2-44	1
		65.07.01	B/2-64	1
		65.07.02	B/2-74	1
		65.07.02	B/2-84	1
		65.06.01	B-113	1
		45.10.01*	B/2-177	8
		45.10.01*	H-H1-188	4
		45.10.01*	H1-188,5	4
		45.08.07	80 мм	2

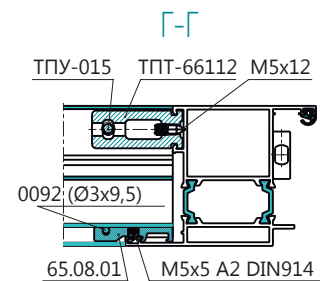
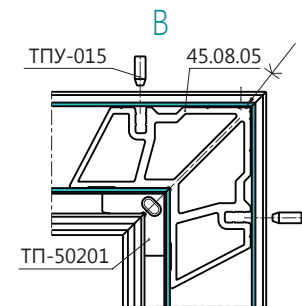
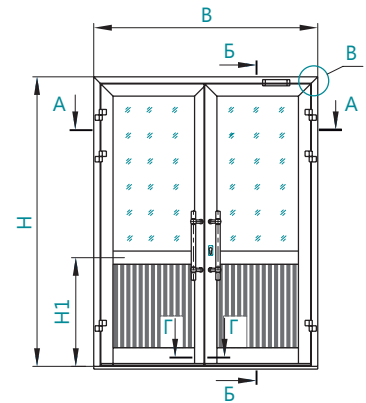


ТАБЛИЦА РАСКРОЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

высота, мм (h1, h2)	ширина, мм (b)	кол-во, шт
H-H1-162	B-254	1
H1-162,5	B-254	1

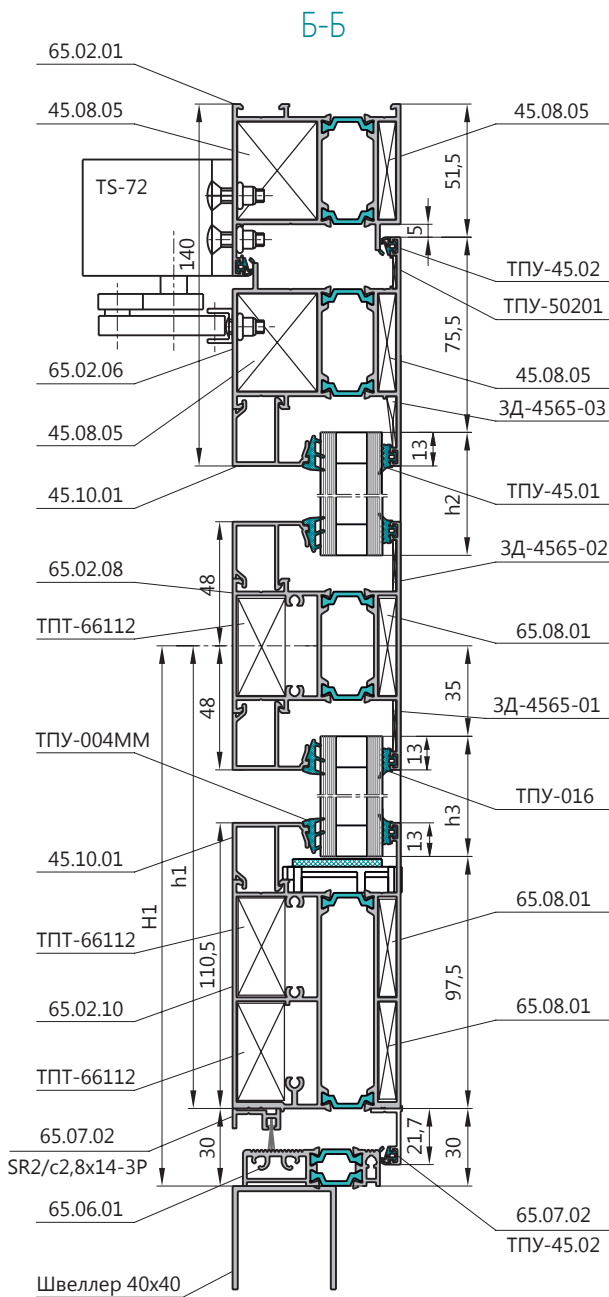
* Выбирается в зависимости от толщины заполнения



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ДВУПОЛЬНОЙ ДВЕРИ

АКСЕССУАРЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ

	ТПУ-45.01	4В+4Н-2922
	ТПУ-004ММ	4В+4Н-2922
	ТПУ-45.02	3В+6Н-652

УПЛОТНИТЕЛИ ЩЕТОЧНЫЕ

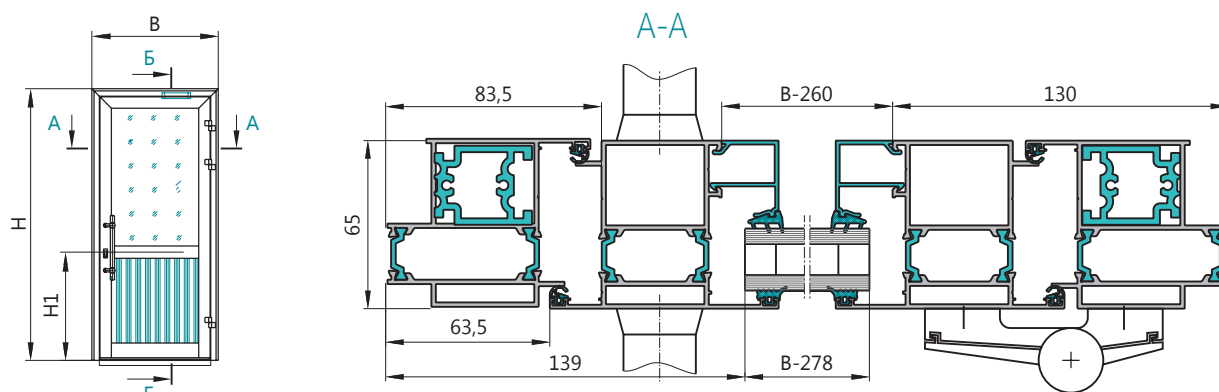
	SR2/c2,8x14-3P	В-128
	РВ-69.1000-3P	52x10 = 520 мм

наименование	артикул	кол-во
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 30,5 мм	6
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 6,5 мм	6
Т-соединитель	ЗД-4565-01	6
Т-соединитель	ЗД-4565-02	6
Угл. соединитель	ЗД-4565-03	4
Т-соединитель	ТПТ-66112; 38,5 мм	12
Т-соединитель	ТПТ65.08.01; 38,5 мм	12
Нагель (штифт)	ТПУ-015 (Ø5x14)	40
Штифт (нагель)	0092 (Ø3x9,5)	16
Уголок выравнивающий	ТП-50201	5
Держатель порога	ТПУ-65.03	4
Держатель щеток	ТПУ-66301	3
Подкладка	ТПУ-65.02	16
Пластина	ТПУ-012	16к
Крышка дренажного отверстия	ТПУ-016	4
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7982	$\frac{B-113}{300} + 13$
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7982	8
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7981	$\left(\frac{B-143}{300} + 1\right) \times 4 + 4$
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7981	4
Винт установочный	M5x5 A2 DIN914	8
Гайка заклепочная	M5x13	10
Винт ГОСТ 17475-80	M5-6gx16	4
Винт ГОСТ 17474-80	M5-6gx25.58.019	4
Винт ГОСТ 17473-80	M5-6gx16.58.019	2
Ручка дверная	СТН-0707.350.66**	2к
Замок врезной	8022-25 Sobinco**	1
Цилиндр для замка	35/55 (880-22 Sobinco)**	1
Ответная планка замка	894-2 Sobinco**	1
Накладка сердечника замка	СТН-0415	2
Крышка накладки сердечника замка	СТН-0416	2
Петля дверная	СТН-0611.00**	6
Переходник для петли	СТН-0885-10**	24
Доводчик дверной	TS72 Dorma**	1
Упор двери	СТН-0960	1
Швеллер	(40x40x2); L = В мм	1

** Подбирается заказчиком

ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ОДНОПОЛЬНОЙ ДВЕРИ
ИСПОЛНЕНИЕ В ВИТРАЖ



профиль	вид	артикул	размер	количество
		65.02.02	B	1
		65.02.02	H	2
		65.02.06	B-127	1
		65.02.06	H-93,5	2
		65.02.08	B-260	1
		65.02.10	B-260	1
		65.07.01	B-127	1
		65.07.02	B-167	1
		65.06.01	B-137	1
		45.10.01*	H-H1-200	2
		45.10.01*	H1-188,5	2
		45.10.01*	B-260	4
		45.08.07	80 мм	2

ТАБЛИЦА РАСКРОЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

высота, мм (h1, h2)	ширина, мм (b)	кол-во, шт
H-H1-174	B-278	1
H1-162,5	B-278	1

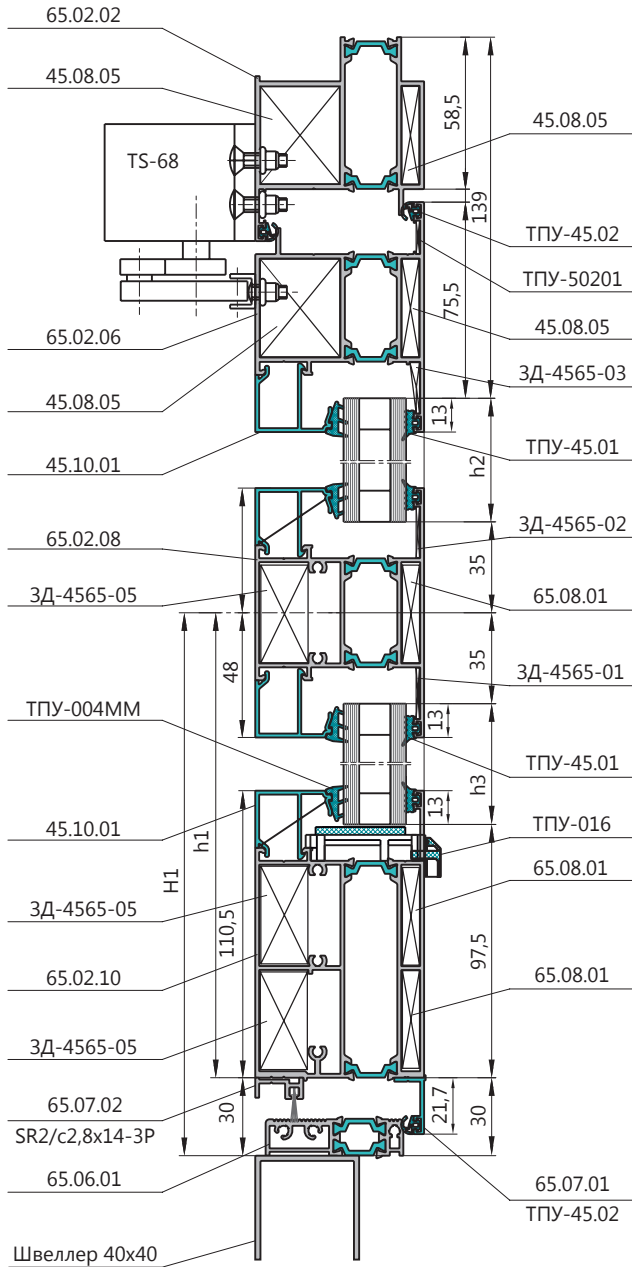
* Выбирается в зависимости от толщины заполнения



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ОДНОПОЛЬНОЙ ДВЕРИ
ИСПОЛНЕНИЕ В ВИТРАЖ

Б-Б



УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ

	ТПУ-45.01	4В+2Н-1785
	ТПУ-004ММ	4В+2Н-1785
	ТПУ-45.02	3В+4Н-677

УПЛОТНИТЕЛИ ЩЕТОЧНЫЕ

	SR2/c2,8x14-3P	В-147
	PВ-69.1000-3P	52x8 = 416 мм

АКСЕССУАРЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

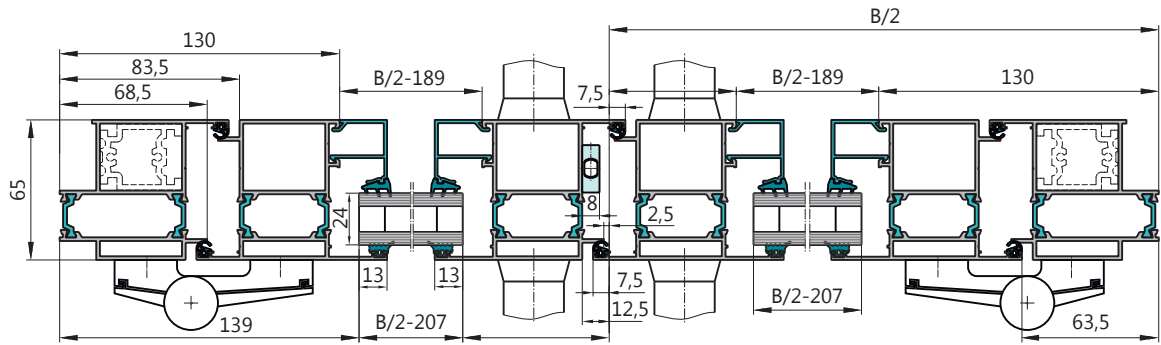
наименование	артикул	кол-во
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 30,5 мм	4
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 6,5 мм	4
Т-соединитель	ЗД-4565-01	3
Т-соединитель	ЗД-4565-02	3
Угл. соединитель	ЗД-4565-03	2
Т-соединитель	ЗД-4565-05	6
Т-соединитель	ТПТ65.08.01; 38,5 мм	6
Нагель (штифт)	ТПУ-015 (Ø5x14)	16
Штифт (нагель)	0092 (Ø3x9,5)	8
Уголок выравнивающий	ТП-50201	4
Держатель порога	ТПУ-65.03	4
Держатель щеток	ТПУ-66301	2
Подкладка	ТПУ-65.02	8
Пластина	ТПУ-012	8к
Крышка дренажного отверстия	ТПУ-016	2
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7982	$\frac{В-137}{300} +9$
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7982	8
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7981	$\frac{2В-294}{300} +6$
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7981	4
Винт установочный	M5x5 A2 DIN914	6
Гайка заклепочная	M5x13	10
Винт ГОСТ 17475-80	M5-6gx16	4
Винт ГОСТ 17474-80	M5-6gx25.58.019	4
Винт ГОСТ 17473-80	M5-6gx16.58.019	2
Ручка дверная	СТН-0707.350.66**	1к
Замок врезной	8022-25 Sobinco**	1
Цилиндр для замка	35/55 (880-22 Sobinco)**	1
Ответная планка замка	894-2 Sobinco**	1
Накладка сердечника замка	СТН-0415	2
Крышка накладки сердечника замка	СТН-0416	2
Петля дверная	СТН-0611.00**	3
Переходник для петли	СТН-0885-10**	12
Доводчик дверной	TS72 Dorma**	1
Упор двери	СТН-0960	1
Швеллер	(40x40x2); L = В мм	1

** Подбирается заказчиком

ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ДВУПОЛЬНОЙ ДВЕРИ

А-А



профиль	вид	артикул	размер	количество
		65.02.02	B	1
		65.02.02	H	2
		65.02.06	B/2-56	2
		65.02.05	H-93,5	1
		65.02.06	H-93,5	3
		65.02.08	B/2-189	2
		65.02.10	B/2-189	2
		65.07.01	B/2-56	1
		65.07.01	B/2-76	1
		65.07.02	B/2-96	1
		65.07.02	B/2-76	1
		65.06.01	B/2-137	1
		45.10.01*	B/2-189	8
		45.10.01*	H-H1-200	4
		45.10.01*	H1-188,5	4
		45.08.07	80 мм	2

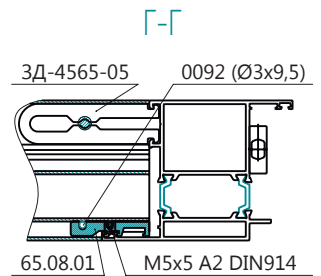
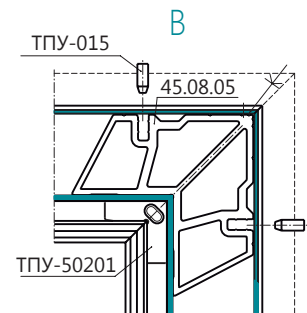
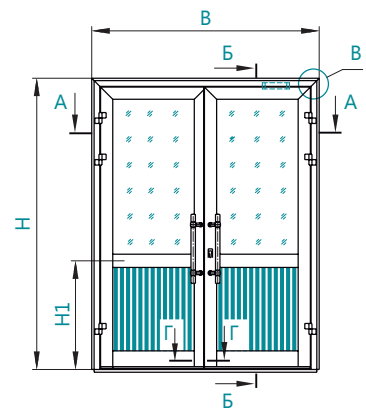


ТАБЛИЦА РАСКРОЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

высота, мм (h1, h2)	ширина, мм (b)	кол-во, шт
H-H1-174	B/2-207	2
H1-162,5	B/2-207	2

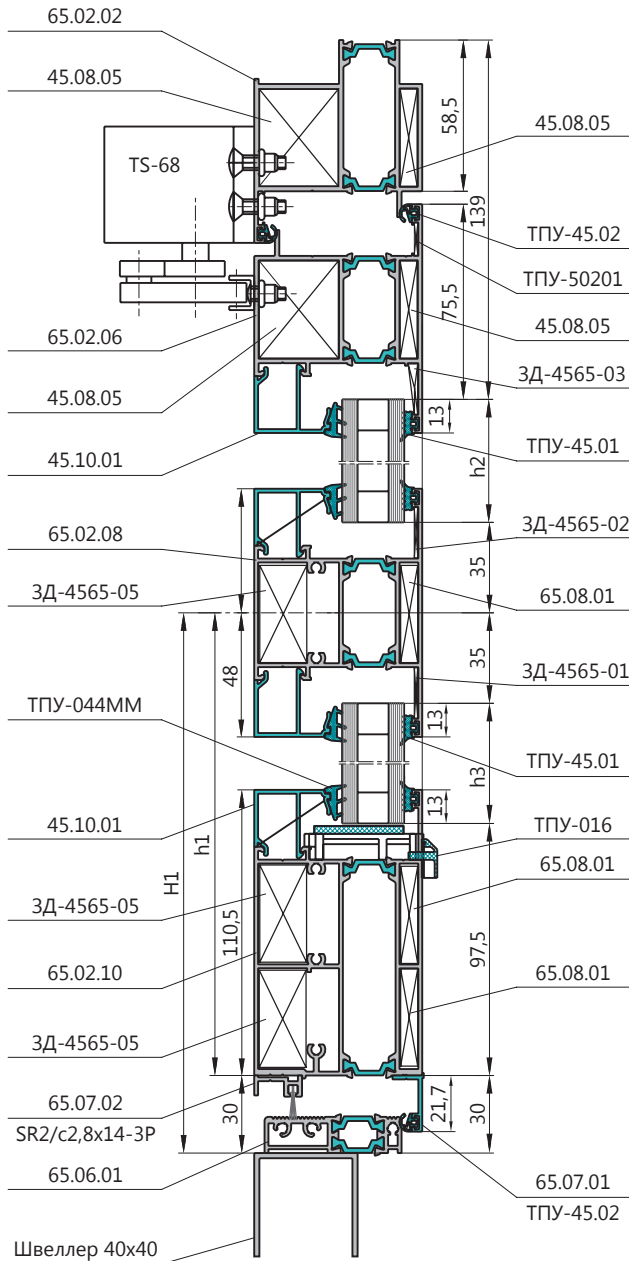
* Выбирается в зависимости от толщины заполнения



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ДВУПОЛЬНОЙ ДВЕРИ
ИСПОЛНЕНИЕ В ВИТРАЖ

Б-Б



УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ

	ТПУ-45.01	4В+4Н-3002
	ТПУ-004ММ	4В+4Н-3002
	ТПУ-45.02	3В+6Н-878

УПЛОТНИТЕЛИ ЩЕТОЧНЫЕ

	SR2/c2,8x14-3P	В-132
	PB-69.1000-3P	52x10 = 520 мм

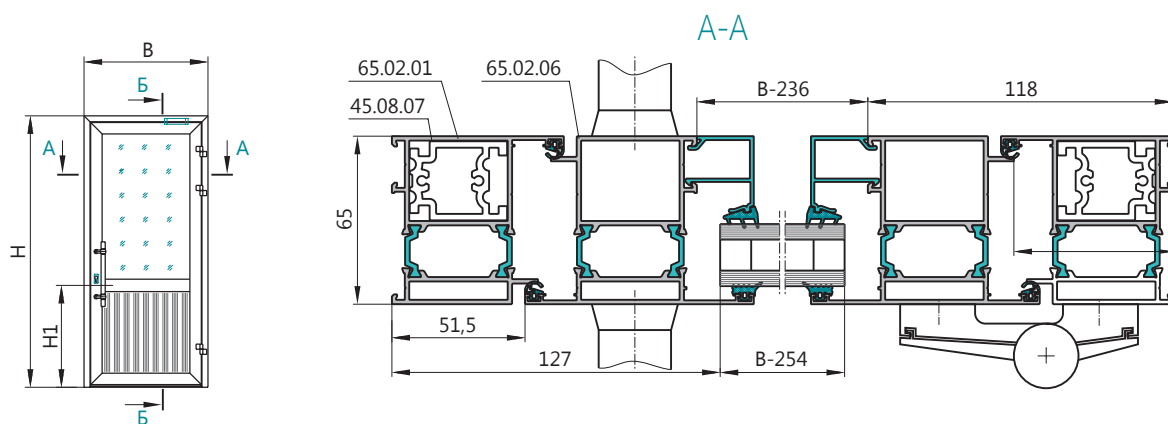
АКСЕССУАРЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

наименование	артикул	кол-во
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 30,5 мм	6
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 6,5 мм	6
Т-соединитель	ЗД-4565-01	6
Т-соединитель	ЗД-4565-02	6
Угл. соединитель	ЗД-4565-03	4
Т-соединитель	ЗД-4565-05	12
Т-соединитель	ТПТ65.08.01; 38,5 мм	12
Нагель (штифт)	ТПУ-015 (Ø3x14)	24
Штифт (нагель)	0092 (Ø3x9,5)	16
Уголок выравнивающий	ТП-50201	5
Держатель порога	ТПУ-65.03	4
Держатель щеток	ТПУ-66301	3
Подкладка	ТПУ-65.02	16
Пластина	ТПУ-012	16к
Заглушка	ТПУ-45.04	2
Заглушка	ТПУ-45.03	1
Крышка дренажного отверстия	ТПУ-016	4
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7982	$\frac{В-137}{300} + 11$
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7982	8
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7981	$\frac{2В-304}{300} + 6$
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7981	4
Винт установочный	M5x5 A2 DIN914	8
Гайка заклепочная	M5x13	10
Винт ГОСТ 17475-80	M5-6gx16	4
Винт ГОСТ 17474-80	M5-6gx25.58.019	4
Винт ГОСТ 17473-80	M5-6gx16.58.019	2
Ручка дверная	СТН-0707.350.66**	2к
Замок врезной	8022-25 Sobinco**	1
Цилиндр для замка	35/55 (880-22 Sobinco)**	1
Ответная планка замка	894-2 Sobinco**	1
Накладка сердечника замка	СТН-0415	2
Крышка накладки сердечника замка	СТН-0416	2
Петля дверная	СТН-0611.00**	6
Переходник для петли	СТН-0885-10**	24
Доводчик дверной	TS72 Dorma**	1
Упор двери	СТН-0960	1
Швеллер	(40x40x2); L = В мм	1

** Подбирается заказчиком

ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ОДНОПОЛЬНОЙ ДВЕРИ С СОЕДИНЕНИЕМ УГЛОВ СТВОРКИ ПОД 45°



профиль	вид	артикул	размер	количество
			B	1
			H	2
			B-103	1
			H-61,5	2
			B-236	1
			B-103	1
			B-123	1
			B-113	1
			H-H1-188	2
			H1-146,5	2
			B-236	4
			80 мм	2

ТАБЛИЦА РАСКРОЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

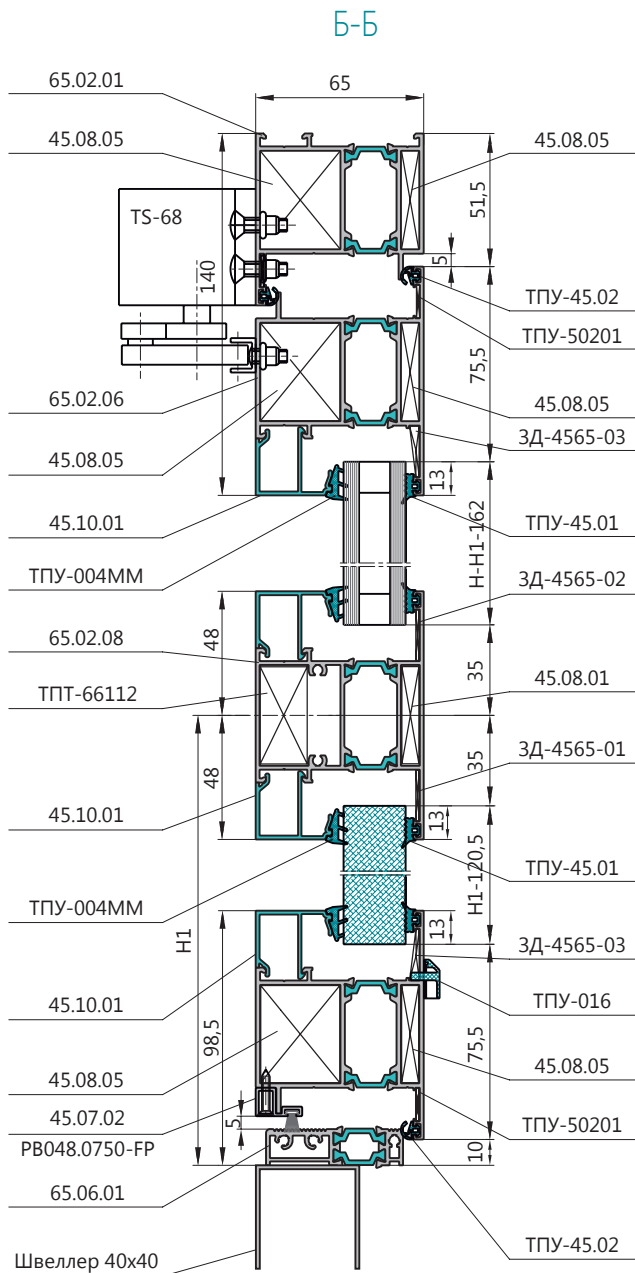
высота, мм (h1, h2)	ширина, мм (b)	кол-во, шт
H-H1-162	B-254	1
H1-120,5	B-254	1

* Выбирается в зависимости от толщины заполнения



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ОДНОПОЛЬНОЙ ДВЕРИ С СОЕДИНЕНИЕМ УГЛОВ СТВОРКИ ПОД 45°



УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ

	ТПУ-45.01	4В+2Н-1613
	ТПУ-004ММ	4В+2Н-1613
	ТПУ-45.02	3В+4Н-567

УПЛОТНИТЕЛИ ЩЕТОЧНЫЕ

	РВ048.0750-ФР	В-123
	РВ-69.1000-3Р	52x8 = 416 мм

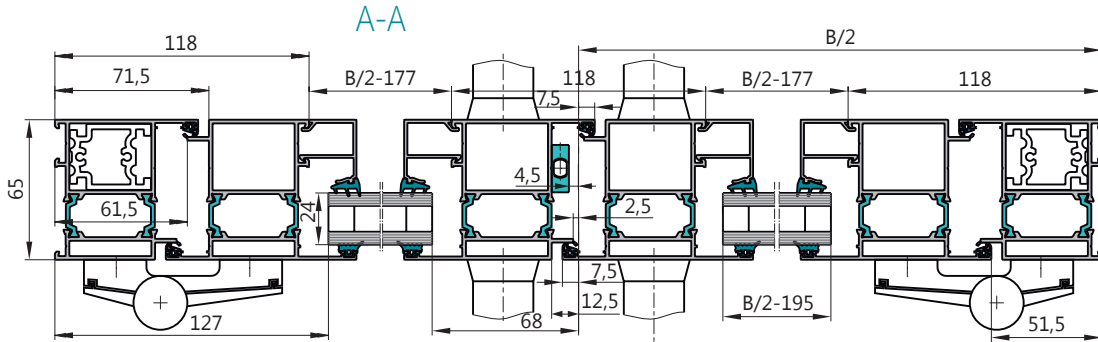
** Подбирается заказчиком

АКСЕССУАРЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

наименование	артикул	кол-во
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 30,5 мм	6
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 6,5 мм	6
Т-соединитель	ЗД-4565-01	2
Т-соединитель	ЗД-4565-02	2
Угл. соединитель	ЗД-4565-03	4
Т-соединитель	ЗД-4565-05	2
Т-соединитель	ТПТ65.08.01; 6,5 мм	2
Нагель (штифт)	ТПУ-015 (Ø5x13,5)	24
Штифт (нагель)	0092 (Ø3x9,5)	4
Уголок выравнивающий	ТП-50201	6
Держатель порога	ТПУ-65.03	4
Держатель щеток	ТПУ-66301	2
Подкладка	ТПУ-65.02	8
Пластина	ТПУ-012	8к
Заглушка	ТПУ-45.13*	1
Заглушка	ТПУ-45.14*	1
Крышка дренажного отверстия	ТПУ-016	2
Винт самонарезающий	2,9x9,5 DIN7982	2
Винт самонарезающий	2,9x19 DIN7982	$\frac{В-123}{300} + 1$
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7982	$\frac{В-113}{300} + 5$
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7981	8
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7981	4
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7981	4
Винт установочный	M5x5 A2 DIN914	2
Винт установочный	M5x13n	2
Гайка заклепочная	M5x13	10
Винт ГОСТ 17475-80	M5-6gx16	4
Винт ГОСТ 17474-80	M5-6gx25.58.019	4
Винт ГОСТ 17473-80	M5-6gx16.58.019	2
Ручка дверная	СТН-0707.350.66**	1к
Замок врезной	8022-25 Sobinco**	1
Цилиндр для замка	35/55 (880-22 Sobinco)**	1
Ответная планка замка	894-2 Sobinco**	1
Накладка сердечника замка	СТН-0415	2
Крышка накладки сердечника замка	СТН-0416	2
Петля дверная	СТН-0611.00**	3
Переходник для петли	СТН-0885-10**	12
Доводчик дверной	TS68 Dorma**	1
Упор двери	СТН-0960	1
Швеллер	(40x40x2); L = В мм	1

ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ДВУПОЛЬНОЙ ДВЕРИ С СОЕДИНЕНИЕМ УГЛОВ СТОРОК ПОД 45°



профиль	вид	артикул	размер	количество
		65.02.01	B	1
		65.02.01	H	2
		65.02.06	B/2-44	4
		65.02.05	H-61,5	1
		65.02.06	H-61,5	3
		65.02.08	B/2-177	2
		65.07.02	B/2-64	1
		65.07.02	B/2-54	1
		65.06.01	B-113	1
		45.10.01*	H-H1-188	4
		45.10.01*	H1-146,5	4
		45.10.01*	B/2-177	8
		45.08.07	80 мм	2

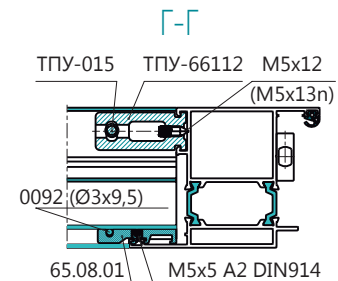
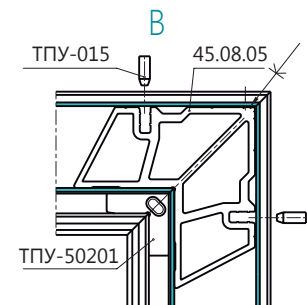
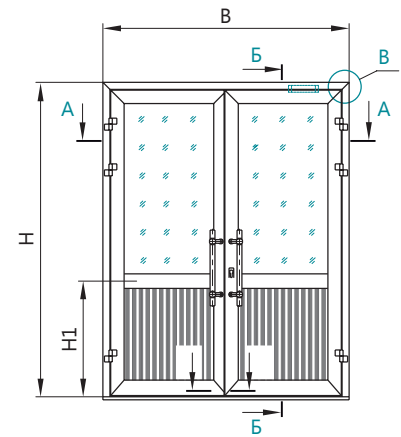


ТАБЛИЦА РАСКРОЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

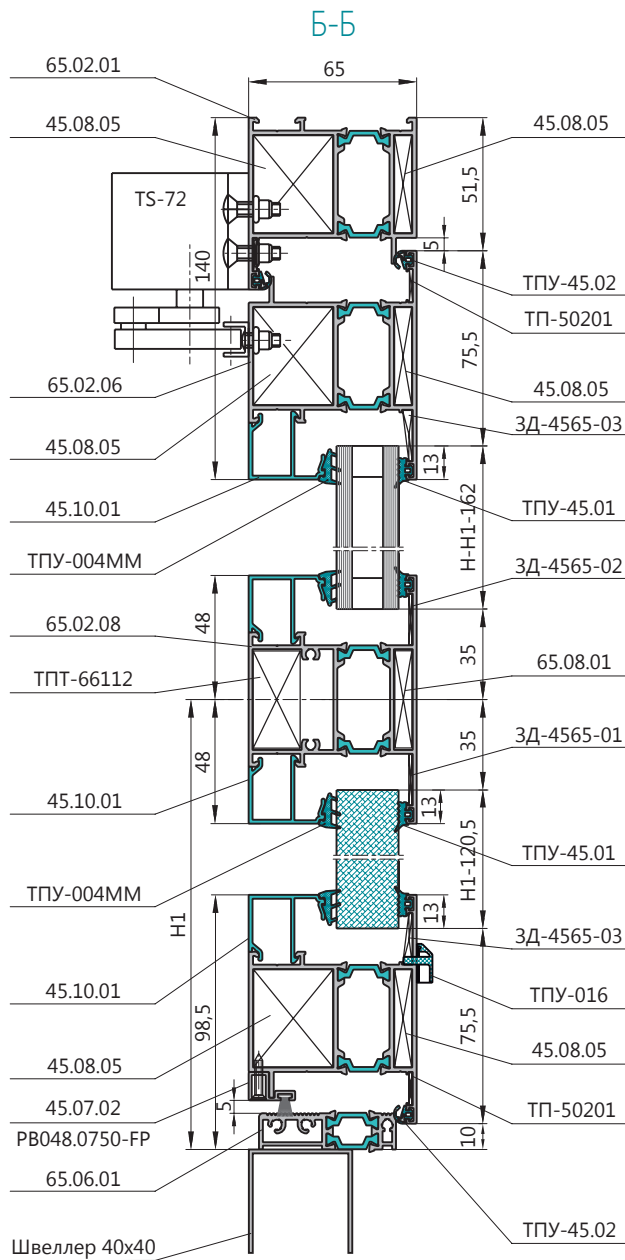
высота, мм (h1, h2)	ширина, мм (b)	кол-во, шт
H-H1-162	B/2-195	2
H1-120,5	B/2-195	2

* Выбирается в зависимости от толщины заполнения



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ДВУПОЛЬНОЙ ДВЕРИ С СОЕДИНЕНИЕМ УГЛОВ СТВОРКИ ПОД 45°



УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ

	ТПУ-45.01	4В+4Н-2754
	ТПУ-004ММ	4В+4Н-2754
	ТПУ-45.02	3В+6Н-660

УПЛОТНИТЕЛИ ЩЕТОЧНЫЕ

	РВ048.0750-FP	В-118
	РВ-69.1000-3Р	52x8 = 416 мм

* Деталь с доработкой

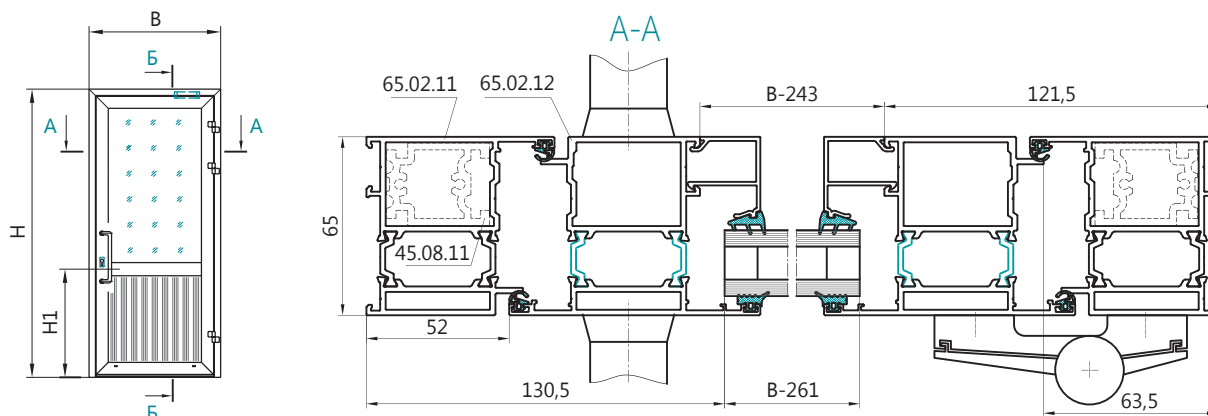
** Подбирается заказчиком

АКСЕССУАРЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

наименование	артикул	кол-во
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 30,5 мм	10
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 6,5 мм	10
Т-соединитель	ЗД-4565-01	4
Т-соединитель	ЗД-4565-02	4
Угл. соединитель	ЗД-4565-03	8
Т-соединитель	ТПТ-66112, 38,5 мм	4
Т-соединитель	ТПТ-65.08.01; 38,5 мм	4
Нагель (штифт)	ТПУ-015 (Ø5x13,5)	40
Штифт (нагель)	0092 (Ø3x9,5)	8
Уголок выравнивающий	ТП-50201	10
Держатель порога	ТПУ-65.03	4
Держатель щеток	ТПУ-66301	3
Подкладка	ТПУ-65.02	16
Пластина	ТПУ-012	16к
Заглушка	ТПУ-45.03	1
Заглушка	ТПУ-45.03*	2
Заглушка	ТПУ-45.04	2
Заглушка	ТПУ-45.04*	1
Крышка дренажного отверстия	ТПУ-016	4
Винт самонарезающий	2,9x9,5 DIN7982	6
Винт самонарезающий	2,9x19 DIN7982	$\frac{B-118}{300} + 2$
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7982	$\frac{B-113}{300} + 11$
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7982	8
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7981	4
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7981	4
Винт установочный	M5x5 A2 DIN914	4
Винт установочный	M5x13n	4
Гайка заклепочная	M5x13	10
Винт ГОСТ 17475-80	M5-6gx16	4
Винт ГОСТ 17474-80	M5-6gx25.58.019	4
Винт ГОСТ 17473-80	M5-6gx16.58.019	2
Ручка дверная	СТН-0707.350.66**	2к
Замок врезной	8022-25 Sobinco**	1
Цилиндр для замка	35/55 (880-22 Sobinco)**	1
Ответная планка замка	894-2 Sobinco**	1
Накладка сердечника замка	СТН-0415	2
Крышка накладки сердечника замка	СТН-0416	2
Петля дверная	СТН-0611.00**	6
Переходник для петли	СТН-0885-10**	24
Шпингалет	3722В Fapim	2
Верхняя планка / Гнездо для порога	3733 / 3738	1/1
Доводчик дверной	TS72 Dorma**	1
Упор двери	СТН-0960	1
Швеллер	(40x40x2); L = B мм	1

ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ОДНОПОЛЬНОЙ УСИЛЕННОЙ ДВЕРИ С СОЕДИНЕНИЕМ УГЛОВ СТВОРКИ ПОД 45°



профиль	вид	артикул	размер	количество
		65.02.11	B	1
		65.02.11	H	2
		65.02.12	B-104	1
		65.02.12	H-60,5	2
		65.02.13	B-243	1
		65.02.12	B-104	1
		65.07.02	B-127	1
		65.06.01	B-114	1
		45.10.01*	H-H1-191,5	2
		45.10.01*	H1-148	2
		45.10.01*	B-243	4
		45.08.11	80 мм	2

ТАБЛИЦА РАСКРОЯ ЗАПОЛНЕНИЯ

высота, мм (h1, h2)	ширина, мм (b)	кол-во, шт
H-H1-161,5	B-261	1
H1-118	B-261	1

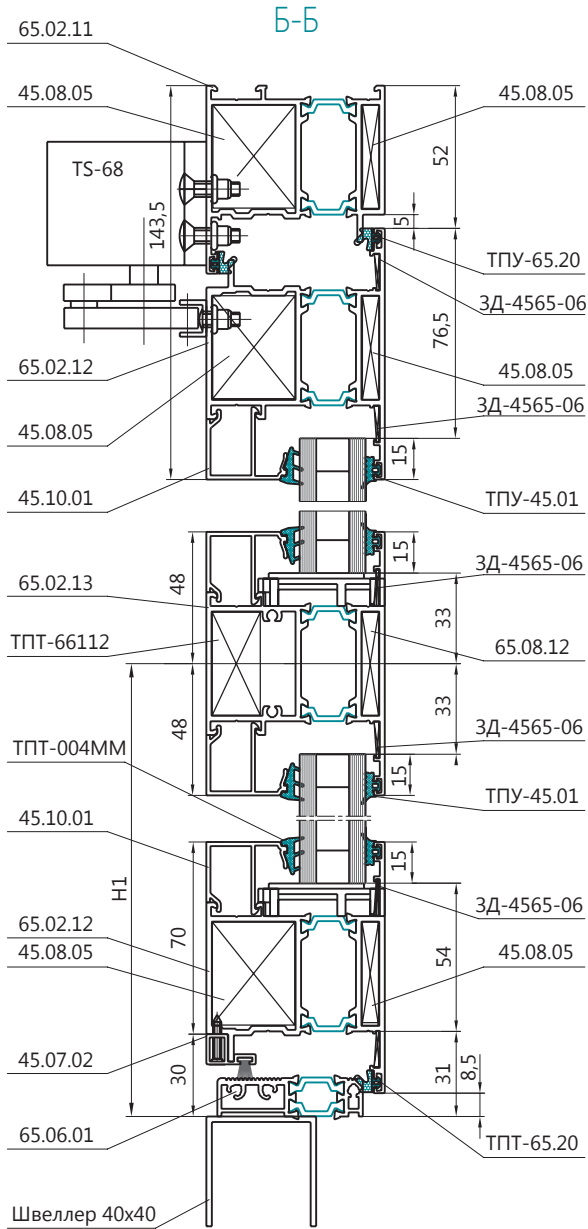
* Выбирается в зависимости от толщины заполнения



ДВЕРИ РАСПАШНЫЕ

РАСЧЕТ ОДНОПОЛЬНОЙ УСИЛЕННОЙ ДВЕРИ
С СОЕДИНЕНИЕМ УГЛОВ СТВОРКИ ПОД 45°

ЦОКОЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ СТВОРКИ ТПТ-65.02.12



УПЛОТНИТЕЛИ РЕЗИНОВЫЕ

	ТПУ-45.01	4В+2Н-1665
	ТПУ-004ММ	4В+2Н-1665
	ТПУ-65.20	3В+4Н-564

УПЛОТНИТЕЛИ ЩЕТОЧНЫЕ

	SR2/c2,8x14-3P	В-127
	РВ-69.1000-3P	52x8 = 416 мм

АКСЕССУАРЫ, КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

наименование	артикул	кол-во
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 30,5 мм	6
Угл. соединитель	ТП45.08.05; 6 мм	6
Уголок выравнивающий	ЗД-4565-06	14
Т-соединитель	ТПТ-66112	2
Т-соединитель	ТПТ-65.08.12; 37,5 мм	2
Нагель (штифт)	ТПУ-015 (Ø5x14)	26
Штифт (нагель)	0092 (Ø3x9,5)	4
Держатель порога	ТПУ-65.03	4
Держатель щеток	ТПУ-66301	2
Подкладка	ТПУ-65.02	8к
Пластина	ТПУ-012	8к1
Винт самонарезающий	2,9x9,5 DIN7982	2
Винт самонарезающий	2,9x19 DIN7982	B-127 300 +1
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7982	B-114 300 +5
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7982	8
Винт самонарезающий	4,2x19 DIN7981	4
Винт самонарезающий	4,2x32 DIN7981	4
Винт установочный	M5x5 A2 DIN914	2
Винт установочный	M5x13n	2
Гайка заклепочная	M5x13	10
Винт ГОСТ 17475-80	M5-6gx16	4
Винт ГОСТ 17474-80	M5-6gx25.58.019	4
Винт ГОСТ 17473-80	M5-6gx16.58.019	2
Ручка дверная	СТН-0206-250**	1к
Замок врезной	8022-25 Sobinco**	1
Цилиндр для замка	35/55 (880-22 Sobinco)**	1
Ответная планка замка	894-2 Sobinco**	1
Накладка сердечника замка	СТН-0415	2
Крышка накладки сердечника замка	СТН-0416	2
Петля дверная	СТН-0611.00**	3
Переходник для петли	СТН-0885-10**	12
Доводчик дверной	TS68 Dorma**	1
Упор двери	СТН-0960	1
Швеллер	(40x40x2); L = В мм	1

** Подбирается заказчиком



СТВОРКИ В ФАСАДЕ ТП-50300

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ТИПА ЗАПОЛНЕНИЙ

При выборе оптимального типа заполнения необходимо учитывать следующие аспекты:

- месторасположение конструкций
- температурный режим, требования к энергосбережению
- ветровые нагрузки
- высоту расположения конструкции
- требования к безопасности-защите людей и имущества
- требования к звукоизоляции, освещенности помещений
- требования к пожарной безопасности...



ТПТ-65 СТАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ

СТАТИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ

Для расчета необходимы следующие исходные данные:

- Район строительства (город, область, край, Автономный округ, и т.д)
- Высота конструкции/проема
- Рассечка (вертикальные и горизонтальные импосты)
- Количество горизонтальных импостов
- Толщина заполнения
- Расположение конструкции (угловая, наветренная, заветренная)
- Тип местности (А,В,С)

Методика расчета основывается на данных, приведенных в СНиП 2.01.07.-85 "Нагрузки и воздействия" и СНиП 2.03.06.-85 "Алюминиевые конструкции". В данной методике приведены статические расчеты на прогиб импостов под действием различных нагрузок. Основой для расчетов служат геометрические характеристики профилей, указанные в данном разделе. Нормативное значение средней составляющей ветровой нагрузки W определяется согласно СНиП 2.01.07-85:

$$W_m = W_0 * c * k$$

где:

W_0 – нормативное значение ветрового давления [кгс/м²] (таб. 5, СНиП 2.01.07-85*);

k – коэффициент, учитывающий изменение ветрового давления по высоте;

c – аэродинамический коэффициент (п.6.6 СНиП 2.01.07-85).

Зависит от расположения здания по отношению к ветру:

1. Наветренная сторона 0,8
2. Заветренная сторона 0,6
3. Угловая конструкция 2,0

Нормативное значение ветрового давления W_0 следует принимать в зависимости от ветрового района согласно СНиП 2.01.07-85:

Таблица 1 (СНиП 2.01.07-85, Таблица 5)

ветровые районы	I_a	I	II	III	IV	V	VI	VII
W_0 кПа (кгс/м ²)	0,17 (17)	0,23 (23)	0,30 (30)	0,38 (38)	0,48 (48)	0,60 (60)	0,73 (73)	0,85 (85)

Ветровые районы принимаются по карте 3 обязательного приложения к СНиП 2.01.07-85

Коэффициенты k , учитывающие изменение ветрового давления по высоте, определяются по табл. 2 в зависимости от типа местности. Принимаются следующие типы местности:
 А – открытые побережья морей озер и водохранилищ, пустыни, степи, тундра, лесотундра
 В – городские территории, лесные массивы, и т.п.
 С – городские районы с застройкой здания высотой более 25 м

Таблица 2 (СНиП 2.01.07-85, Таблица 6)

высота М	коэффициент для типов местности		
	А	В	С
до 5	0,75	0,5	0,4
10	1,0	0,65	0,4
20	1,25	0,85	0,55
40	1,5	1,1	0,8
60	1,7	1,3	1,0
80	1,85	1,45	1,15
100	2,0	1,6	1,25
150	2,25	1,9	1,55
200	2,45	2,1	1,8
250	2,65	2,3	2,0
300	2,75	2,5	2,2
350	2,75	2,75	2,35
до 480	2,75	2,75	2,75



СТВОРКА ВНУТРЕННЕГО ОТКРЫВАНИЯ

1.2 РАСЧЕТ ВЕРТИКАЛЬНОГО ИМПОСТА ПО УСЛОВИЮ ЖЕСТКОСТИ

Расчет вертикального импоста на постоянную ветровую нагрузку

Вертикальные импосты для ограждающих конструкций рассчитываются из условия прогиба:

$$f_{\text{факт}} < f_{\text{доп}}$$

где $f_{\text{доп}} = L/300$ – при условии заполнения проема стеклопакетом (таб. 42, СНиП 2.03.06-85);

$f_{\text{факт}}$ – фактический прогиб для средней однопролетной балки со свободными опорами и равномерно распределенной нагрузкой:

$$f_{\text{факт}} = \frac{5}{384} \times \frac{W_m \times A_{\text{ср}} \times L^4}{E \times J_x}$$

где $E = 7,1 \times 10^6 \text{ Н/см} = 7,1 \times 10^5 \text{ кгс/см}$ – модуль упругости для алюминия;

J_x – момент инерции вертикального импоста [см^4];

$W_m = W_0 \times k \times c$ – нормативное значение средней составляющей ветровой нагрузки [кгс/м^2]; (п. 6.3, СНиП 2.01.07-85*);

L_{ef} – высота вертикального импоста, см;

$A_{\text{ср}}$ – ширина нагрузки, см;

W_0 – нормативное значение ветрового давления [кгс/м^2] (таб. 5, СНиП 2.01.07-85*).

Выбор необходимого вертикального импоста осуществляется из ограничения на минимально допустимый момент инерции J_x :

$$J_{x\text{min}} \geq \frac{5}{384} \times \frac{W_m \times A_{\text{ср}} \times L^4}{E \times J_x}$$

1.3. ПРОВЕРОЧНЫЙ РАСЧЕТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ

Гибкость λ сжатых элементов (вертикальных импостов) симметрично загруженных не должна превышать предельной $[\lambda] = 100$ и несимметрично загруженных (крайних, угловых) – $[\lambda] = 70$ (п. 5.9, таб. 27, СНиП 2.03.06-85):

$$\lambda = \frac{L_{\text{ef}}}{i} \leq [\lambda]$$

где $L_{\text{ef}} = mL$ – расчетная длина вертикального импоста (п. 5.6, СНиП 2.03.06-85);

L – длина вертикального импоста;

m – коэффициент расчетной длины импоста постоянного сечения для схемы закрепления см. рис. 6 (таб. 26, СНиП 2.03.06-85);

$i = \sqrt{\frac{J_x}{A_n}}$ – радиус инерции сечения вертикального импоста относительно оси $x-x$;

где J_x – момент инерции сечения вертикального импоста относительно оси $x-x$;

A_n – площадь сечения вертикального импоста.

Требуемый минимальный радиус инерции вертикального импоста:

$$i = \frac{L_{\text{ef}}}{\lambda}$$

1.4 РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ

Расчет при центральном сжатии или растяжении

Расчет на прочность элементов, подверженных центральному растяжению или сжатию силой N , следует выполнять по формуле (п. 4.1, СНиП 2.03.06-85):

$$\sigma = \frac{N}{A_{\text{ср}}} \leq R_{yc}$$

где σ – напряжение, возникающее при центральном сжатии или растяжении;

$N = P_3 + P_a$

P_3 – вес заполнения в расчетной площади (полосе нагрузок);

P_a – вес алюминиевых конструкций в расчетной площади;

$A_{\text{ср}}$ – площадь сечения вертикального импоста;

$\gamma_c = 1$ – коэффициент условий работы (таб. 15, СНиП 2.03.06-85);

$R = 100 \text{ МПа}$ – расчетное сопротивление для сплава 6060, 6063 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85).

1.5 РАСЧЕТ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формуле (п. 4.11, СНиП 2.03.06-85):

$$\sigma = \frac{M}{W_{n, \min}} \leq R_{yc}$$

где σ – нормальное напряжение возникающее при изгибающей нагрузке;

M – изгибающий момент;

$W_{n, \min} = J/r_{\max}$ – минимальное момент сопротивления сечения элемента;

r_{\max} – наибольшее расстояние от центра тяжести до края сечения профиля по оси расчетной плоскости;

$yc = 1$ – коэффициент условий работы (таб. 15, СНиП 2.03.06-85);

$R = 100$ МПа – расчетное сопротивление для сплава 6060,6063 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85). Расчет изгибающего момента равномерно распределенной нагрузки Q (в частности ветровой) выполняется по формуле:

$$M = \frac{1}{8} \times Q \times A_{cp} \times L^2$$

Требуемый минимальный момент сопротивления:

$$W_{n, \min} = \frac{M}{R}$$

$$\sigma = \frac{M}{W_{n, \min}}$$

1.6 ПРОВЕРКА УСТОЙЧИВОСТИ

Расчет на устойчивость сплошностенчатых элементов, подверженных центральному сжатию силой N , следует выполнять по формуле (п. 4.2, СНиП 2.03.06-85):

$$\sigma = \frac{N}{\varphi \times A_n} \leq R_{yc}$$

где σ – напряжение, возникающее при центральном сжатии или растяжении;

$$N = P_3 + P_a$$

P_3 – вес заполнения в расчетной площади (полосе нагрузок);

P_a – вес алюминиевых конструкций в расчетной площади (см. рис. 1);

A_n – площадь сечения вертикального импоста;

$yc = 1$ – коэффициент условий работы

(таб. 15, СНиП 2.03.06-85);

$R = 100$ МПа – расчетное сопротивление для сплава 6060,6063 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85);

$\varphi = 0,74$ – коэффициент продольного изгиба (таб. 2 и 3, прил. 2, СНиП 2.03.06-85).

2. ВЫБОР ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ИМПОСТА

2.1 РАСЧЕТ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ИМПОСТА НА ПОСТОЯННУЮ ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ

Горизонтальные импосты рассчитываются из условия прогиба:

$f_{\text{доп}} = L/300$ – при условии заполнения проема стеклопакетом (таб. 42, СНиП 2.03.06-85);

$f_{\text{факт}}$ – фактический прогиб для средней однопролетной балки со свободными опорами и равномерно распределенной нагрузкой и не должен превышать значения 0,5 см над стеклопакетом и значения 0,25 см над створкой:

$$f_{\text{факт}} = \frac{5}{384} \times \frac{W_m \times A_{cp} \times L^4}{E \times J}$$

где $E = 7,1 \times 10^6$ Н/см² = $7,1 \times 10^5$ кгс/см² – модуль упругости для алюминия;

J_x – момент инерции горизонтального импоста [см⁴];

$W_m = W_0 \times k \times c$ – нормативное значение средней составляющей ветровой нагрузки [кгс/м²]

(п. 6.3, СНиП 2.01.07-85*);

L – длина горизонтального импоста, см;

A_{cp} – ширина нагрузки, см;

W_0 – нормативное значение ветрового давления [кгс/м²] (таб. 5, СНиП 2.01.07-85*).

Выбор необходимой стойки осуществляется из ограничения на минимально допустимый момент инерции J_x :



$$J_{x, \min} = \frac{5}{384} \times \frac{W_m \times A_{cp} \times L^4}{E \times J_{\text{доп}}}$$

2.2 РАСЧЕТ ИМПОСТА НА СТАТИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ ОТ ВЕСА ЗАПОЛНЕНИЯ

Горизонтальные импосты для ограждающих конструкций рассчитываются из условия прогиба:

$$f_{\text{факт}} < f_{\text{доп}}$$

где $f_{\text{доп}} = L/300$ – допускаемый прогиб элемента длиной L ограждающей конструкции из условий заполнения проема стеклопакетом; (таб. 42, СНиП 2.03.06-85);

$f_{\text{факт}}$ – фактический прогиб для средней однопролетной балки со свободными опорами и равномерно распределенной нагрузкой:

$$f_{\text{факт}} = \frac{P \times a}{48 \times E \times J_y} \times (3 \times L^2 - 4 \times a^2)$$

где $E = 7,1 \times 10^6 \text{ Н/см} = 7,1 \times 10^5 \text{ кгс/см}^2$ – модуль упругости для алюминия;

J_x – момент инерции вертикального импоста [см^4];

a – расстояние от оси рамы до оси установки подкладки под стеклопакет [см] (обычно принимается 15 см);

L – осевое расстояние между профилями,

где оценивается импост [см];

$P = L \times h \times d \times r$

h – высота заполнения [см];

r – суммарная толщина стекол в заполнении [см].

Выбор необходимого горизонтального импоста осуществляется из ограничения на минимально допустимый момент инерции J_y :

$$J_{y, \min} > \frac{P \times a^2}{48 \times E \times f_{\text{доп}}} \times (3 \times L^2 - 4 \times a^2)$$

2.3. РАСЧЕТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ИМПОСТОВ НА ПРОЧНОСТЬ

Для ветровой нагрузки принимаем равномерно распределенную нагрузку, для нагрузки от веса заполнения – сосредоточенную с изгибающим моментом:

$$M = a \times \frac{P}{2}$$

Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формуле (п. 4.11, СНиП 2.03.06-85):

$$\sigma = \frac{M}{W_{n, \min}}$$

где σ – нормальное напряжение, возникающее при изгибающей нагрузке;

M – изгибающий момент;

$W_{n, \min} = J/r_{\text{max}}$ – минимальный момент сопротивления сечения элемента;

r_{max} – наибольшее расстояние от центра тяжести до края сечения профиля;

$u_s = 1$ – коэффициент условий работы

(таб. 15, СНиП 2.03.06-85);

$R = 100 \text{ МПа} = (1000) \text{ кгс/см}^2$ – расчетное сопротивление для сплава 6060,6063 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85).

Расчет изгибающего момента равномерно распределенной нагрузки Q (ветровой) выполняется по формуле:

$$M = \frac{1}{8} \times Q \times A_{cp} \times L^2$$

$$\sigma = \frac{M}{W_{n, \min}}$$

Расчет изгибающего момента равномерно распределенной нагрузки Q (от остекления) выполняется по формуле:

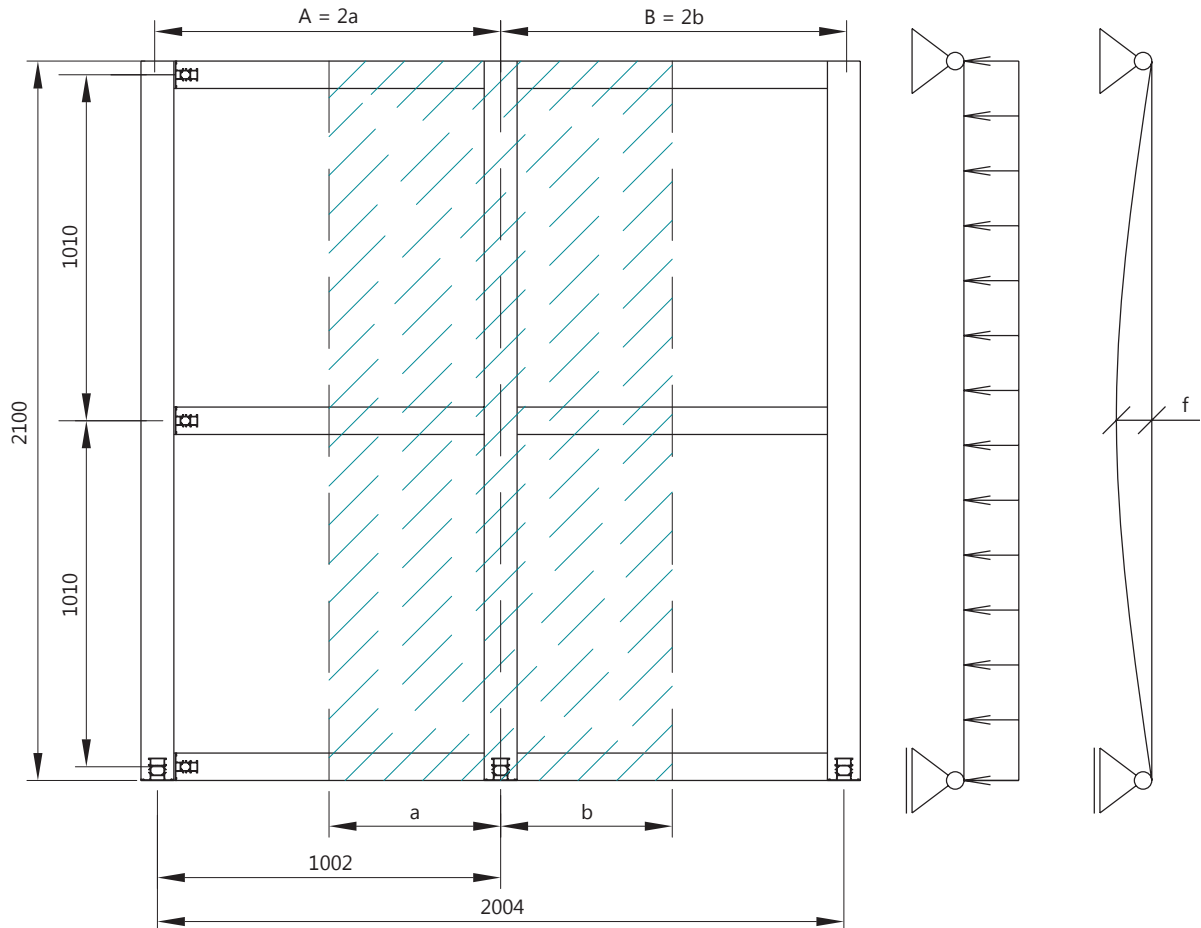
$$M = a \times \frac{P}{2}$$

$$\sigma = \frac{M}{W_{n, \min}}$$

ПРИМЕР РАСЧЕТА СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

Принимаем, что конструкция будет высотой 2,1 метра. Расстояние между вертикальными импостами 1002 мм, между горизонтальными импостами 1400 мм, количество горизонталь-

ных импостов приходящиеся на вертикальный импост 3 шт. Общая толщина стекла 20 мм. Район строительства г. Москва. Предварительно выбираем вертикальный импост ТПТ-65.03.03 ($J_x=81,68 \text{ см}^4$; $W_x=15,53 \text{ см}^3$; $J_y=24,4 \text{ см}^4$;



$W_y=5,10 \text{ см}^3$) и горизонтальный импост ТПТ-65.03.02 ($J_x=68,19 \text{ см}^4$; $W_x=12,93 \text{ см}^3$; $J_y=11,81 \text{ см}^4$; $W_y=2,95 \text{ см}^3$) и рассчитываем:

$A_{\text{ср.}} = a+b$ – ширина расчетной площади, на которую действует нагрузка.

1. РАСЧЕТ ВЕРТИКАЛЬНОГО ИМПОСТА СРЕДНЕЙ

1.1 СБОР НАГРУЗОК НА ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИМПОСТ

1. Собственный вес конструкции:

- Собственный вес вертикального импоста 2,88 кг
- Вес остекления в расчетной площади 105,21 кг
- Вес горизонтальных импостов 3,66 кг

Всего нагрузка от конструкции –

$$111,75 \cdot 1,1 = 122,93 \text{ кг}$$

2. Нормативное значение средней составляющей ветровой нагрузки « W_0 »

- Ветровой район I
- Ветровая нагрузка « W_0 » 23 кг/м²
- Коэффициент «k», учитывающий влияние высоты здания и типа местности на ветровое давление

– Высота здания до 5 м



– Тип местности

Примечание:

В – городские территории, лесные массивы, равномерно покрытые препятствиями высотой более 10 м.

Коэффициент «к» 0,5

1. Аэродинамический коэффициент «с»

– Расположение здания по отношению к ветру: наветренная сторона

– Коэффициент «с» 0,8

2. Расчетная ветровая нагрузка

$$W_m = W * k * c = 23 \times 0,5 \times 0,8 = 9,2 \text{ кг/м}^2$$

1.2 РАСЧЕТ ВЕРТИКАЛЬНОЙ СТОЙКИ НА ПОСТОЯННУЮ ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ ПО УСЛОВИЮ ЖЕСТКОСТИ

Вертикальные импосты рассчитываются из условия прогиба:

$$f_{\text{факт}} < f_{\text{доп}}$$

где допустимый прогиб импоста $f_{\text{доп}} = L / 300$ - при условии заполнения проема стеклопакетом (таб. 42, СНиП 2.03.06-85);

$f_{\text{факт}}$ – фактический прогиб для средней однопролетной балки с равномерно распределенной нагрузкой:

$L = 210$ см – высота вертикального импоста;

$A_{\text{ср}} = 100,2$ см – ширина нагрузки;

$J_x = 32,26$ см⁴ – момент инерции вертикального импоста;

$E = 7,1 \times 10^6$ Н/см² = $7,1 \times 10^5$ кгс/см² – модуль упругости алюминия;

$w_m = 9,2$ кг/м² – нормативное значение средней составляющей ветровой нагрузки (п. 6.3, СНиП 2.01.07-85*);

$$f_{\text{факт}} = \frac{5}{384} \times \frac{W_m \times A_{\text{ср}} \times L^4}{E \times J_x} = \frac{5}{384} \times \frac{9 \times 10^{-4} \times 100,2 \times 210^4}{7,1 \times 10^5 \times 32,26} = 0,1 \text{ см}$$

Соблюдаются условия соотношения фактического прогиба стойки к допустимому прогибу:

$$f_{\text{факт}} < f_{\text{доп}} \rightarrow 0,1 \text{ см} < 0,7 \text{ см}$$

Выбор необходимого вертикального импоста осуществляется из ограничения на минимально допустимый момент инерции J_x :

$$J_{x, \text{min}} \geq \frac{5}{384} \times \frac{9,2 \times 10^{-4} \times 100,2 \times 210^4}{7,1 \times 10^5 \times 0,7} = 4,7 \text{ см}^4$$

1.3. ПРОВЕРОЧНЫЙ РАСЧЕТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ

Гибкость λ сжатых элементов (вертикального импоста) симметрично нагруженных не должна превышать предельной $[\lambda] = 100$ и несимметрично нагруженных (крайних, угловых) – $[\lambda] = 70$ (п. 5.9, таб.27, СНиП 2.03.06-85).

$$\lambda = \frac{L_{\text{ef}}}{i} \leq [\lambda]$$

где $L_{\text{ef}} = mL = 0,725 \times 2,1 = 1,523$ м – расчетная длина вертикального импоста (п. 5.6, СНиП 2.03.06-85);

$L = 2,1$ м – длина вертикального импоста или ее отдельного участка;

$m = 0,725$ – коэффициент расчетной длины вертикальных импостов постоянного сечения для схемы закрепления см. рис. 6

(таб. 26, СНиП 2.03.06-85);

$$i = \sqrt{\frac{J_x}{A_n}} = \sqrt{\frac{32,26 \text{ см}^4}{5,05 \text{ см}^2}} = 2,52 \text{ см}$$

– радиус инерции сечения вертикального импоста относительно оси x-x;

где J_x – момент инерции сечения вертикального импоста относительно оси x-x;

A_n – площадь сечения вертикального импоста.

$$\lambda = \frac{L_{\text{ef}}}{i} = \frac{152,3 \text{ см}}{2,52} = 60,4 \text{ см} < [\lambda] = 100 \text{ см}$$

– удовлетворяет условию прогиба.

Требуемый минимальный радиус инерции вертикального импоста:

$$i = \frac{L_{\text{ef}}}{[\lambda]} = \frac{1,523 \text{ м}}{100} = 1,523 \times 10^{-2} \text{ м} = 1,523 \text{ см}$$

1.4 РАСЧЕТ НА ПРОЧНОСТЬ

Расчет при центральном сжатии или растяжении

Расчет на прочность элементов, подверженных центральному растяжению или сжатию силой N , следует выполнять по формуле (п. 4.1, СНиП 2.03.06-85):

$$\sigma = \frac{N}{A_n} = \frac{122,93 \text{ кг}}{5,05 \text{ см}^2} = 24,34 \text{ кг/см}^2$$

где σ – напряжение, возникающее при цент-

ральном сжатии или растяжении;

$$N = P_3 + P_a = 283,74 \text{ кг}$$

P_3 – вес заполнения в расчетной площади (полосе нагрузок);

P_a – вес алюминиевых конструкций в расчетной площади;

A_n – площадь сечения вертикального импоста;

$ус = 1$ – коэффициент условий работы

(таб. 15, СНиП 2.03.06-85);

$R = 100 \text{ МПа}$ – расчетное сопротивление для сплава

6060,6063 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85).

$$\sigma = 24,34 \text{ кг/см}^2 < R_{yc} = 1000 \text{ кг/см}^2$$

Удовлетворяет условию прочности

1.5 РАСЧЕТ ИЗГИБАЕМЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формуле (п. 4.11, СНиП 2.03.06-85):

$$\sigma = \frac{M}{W_{n,min}} \leq R_{yc}$$

где σ – нормальное напряжение, возникающее при изгибающей нагрузке;

M – изгибающий момент;

$W_{n,min} = J/r_{max}$ – минимальный момент сопротивления сечения элемента;

r_{max} – наибольшее расстояние от центра тяжести до края сечения профиля по оси расчетной плоскости;

$ус = 1$ – коэффициент условий работы

(таб. 15, СНиП 2.03.06-85);

$R = 100 \text{ МПа}$ – расчетное сопротивление для сплава

6060,6063 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85).

Расчет изгибающего момента равномерно распределенной нагрузки Q (в частности ветровой) выполняется по формуле:

$$M = \frac{1}{8} \times Q \times A_{cp} \times L^2 = \frac{1}{8} \times 13 \times 1,002 \times 2,1^2 =$$

$$= 7,18 \text{ кг*м}$$

Требуемый минимальный момент сопротивления:

$$W_{n,min} = \frac{M}{R} = \frac{7,18 \text{ кг*м}}{10^8 \text{ Па}} = \frac{718 \text{ кг*см}}{10^3 \text{ кг/см}^2} = 0,72 \text{ см}^3$$

$$\sigma = \frac{M}{W_{n,min}} = \frac{718 \text{ кг*см}}{0,72 \text{ см}^3} = 997 \text{ кг/см}^2 \leq R_{yc} =$$

$$= 1000 \text{ кг/см}^2$$

1.6 ПРОВЕРКА УСТОЙЧИВОСТИ

Расчет на устойчивость сплошнотенчатых элементов, подверженных центральному сжатию силой N , следует выполнять по формуле

(п. 4.2, СНиП 2.03.06-85):

$$\sigma = \frac{N}{\varphi \times A_n} \leq R_{yc}$$

где σ – напряжение, возникающее при центральном сжатии или растяжении;

$$N = P_3 + P_a = 122,93 \text{ кг}$$

P_3 – вес заполнения в расчетной площади (полосе нагрузок);

P_a – вес алюминиевых конструкций в расчетной площади;

A_n – площадь сечения вертикального импоста;

$ус = 1$ – коэффициент условий работы

(таб. 15, СНиП 2.03.06-85);

$R = 100 \text{ МПа}$ – расчетное сопротивление для сплава

6060,6063 (таб. 6, СНиП 2.03.06-85);

$\varphi = 0,74$ – коэффициент продольного изгиба

(таб. 2 и 3, прил. 2, СНиП 2.03.06-85)

$$\sigma = \frac{122,93}{0,74 \times 5,05} = 32,87 \text{ кгс/см}^2 \leq 1000 \text{ кг/см}^2$$

– удовлетворяет условию прогиба

2. ВЫБОР ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ЭЛЕМЕНТА (РИГЕЛЯ) ФАСАДА

2.1 РАСЧЕТ РИГЕЛЕЙ НА ПОСТОЯННУЮ ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ

Расчет горизонтальных импостов на ветровую нагрузку производится аналогично расчету вертикальных импостов. Здесь необходимо учесть, L – длина горизонтального импоста. Горизонтальные импосты рассчитываются из условия прогиба:

$f_{доп} = L/300$ – при условии заполнения проема стеклопакетом (таб. 42, СНиП 2.03.06-85);

$f_{факт}$ – фактический прогиб для средней однопролетной балки со свободными опорами и равномерно распределенной нагрузкой и не должен превышать значения 0,5 см над стеклопакетом и значения 0,25 см над створкой.

$$f_{факт} = \frac{5}{384} \times \frac{W_m \times A_{cp} \times L^4}{E \times J_y} = \frac{5}{384} \times \frac{9,2 \times 10^{-4} \times 100,2 \times 210^4}{7,1 \times 10^5 \times 11,81}$$

$$= 0,29 \text{ см}$$

$$f_{факт} = 0,12 \text{ см} \leq f_{доп} = 0,33 \text{ см}$$

где $E = 7,1 \times 10^6 \text{ Н/см}^2 = 7,1 \times 10^5 \text{ кгс/см}^2$ – модуль упругости для алюминия;

$J_y = 26,89 \text{ см}^4$ – момент инерции горизонтального импоста [см^4];

$W_m = W_0 \times k \times c = 13 \text{ кгс/м}^2$ – нормативное значение средней составляющей ветровой нагрузки

[кгс/м^2] (п. 6.3, СНиП 2.01.07-85*);

$L = 100,2 \text{ см}$ – длина горизонтального импоста, см;

$A_{cp} = 100,2 \text{ см}$ – ширина нагрузки, см;



$W_0 = 9,2 \text{ кг/м}^2$ – нормативное значение ветрового давления [кгс/м²] (таб. 5, СНиП 2.01.07-85*);

Выбор необходимого горизонтального импоста осуществляется из ограничения на минимально допустимый момент инерции J_y :

$$J_{y,\min} \geq \frac{5}{384} \times \frac{W_0 \times A_{\text{сп}} \times L^4}{E \times J_{\text{доп}}} = \frac{5}{384} \times \frac{9,2 \times 10^{-4} \times 100,2 \times 210^4}{7,1 \times 10^5 \times 0,33} =$$

9,96 см⁴

2.2 РАСЧЕТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ИМПОСТОВ НА СТАТИЧЕСКИЕ НАГРУЗКИ ОТ ВЕСА ЗАПОЛНЕНИЯ

Горизонтальные импосты рассчитываются из условия прогиба:

$$f_{\text{факт}} < f_{\text{доп}}$$

где $f_{\text{доп}} = L/300$ – при условии заполнения проема стеклопакетом (таб. 42, СНиП 2.03.06-85);

$f_{\text{факт}}$ – фактический прогиб для средней однопролетной балки со свободными опорами и равномерно распределенной нагрузкой:

$$f_{\text{факт}} = \frac{P \times a}{48 \times E \times J_y} \times (3 \times L^2 - 4 \times a^2) =$$

$$= \frac{50,15 \times 15 \times (3 \times 100,2^2 - 4 \times 15^2)}{48 \times 7,1 \times 10^5 \times 11,81} = 0,06 \text{ см}$$

где $E = 7,1 \times 10^6 \text{ Н/см}^2 = 7,1 \times 10^5 \text{ кгс/см}^2$ – модуль упругости для алюминия;

$J_x = 11,81 \text{ см}^4$ – момент инерции горизонтального импоста [см⁴];

$A_{\text{сп}} = 15 \text{ см}$ – расстояние от оси стойки до оси установки подкладки под стеклопакет [см];

L – осевое расстояние между вертикальными импостами, где оценивается горизонтальный импост [см];

$P = L \times h \times d \times \gamma = 110,2 \times 100,1 \times 2 \times 0,0025 = 50,15 \text{ кг}$

h – высота заполнения (осевой размер между горизонтальными импостами) [см];

γ – суммарная толщина стекол в заполнении [см];

$\gamma = 0,0025$ – плотность стекла кг/см

$$f_{\text{факт}} < f_{\text{доп}}$$

$$0,06 < 0,33$$

– удовлетворяет условию прогиба

Выбор необходимого горизонтального импоста осуществляется из ограничения на минимально допустимый момент инерции J_y :

$$J_{y,\min} > \frac{P \times a}{48 \times E \times f_{\text{доп}}} \times (3 \times L^2 - 4 \times a^2) =$$

$$= \frac{50,15 \times 15 \times (3 \times 100,2^2 - 4 \times 15^2)}{48 \times 7,1 \times 10^5 \times 0,33} = 2,0 \text{ см}^4$$

2.3. РАСЧЕТ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ИМПОСТОВ НА ПРОЧНОСТЬ

Для ветровой нагрузки принимаем равномерно распределенную нагрузку, для нагрузки от веса заполнения – сосредоточенную с изгибающим моментом:

$$M = a \times \frac{P}{2}$$

Расчет на прочность элементов, изгибаемых в одной из главных плоскостей, следует выполнять по формуле (п. 4.11, СНиП 2.03.06-85):

$$\sigma = \frac{M}{W_{n,\min}}$$

где σ – нормальное напряжение, возникающее при изгибающей нагрузке;

M – изгибающий момент;

$W_{n,\min} = J/\gamma_{\text{max}}$ – минимальный момент сопротивления сечения элемента;

γ_{max} – наибольшее расстояние от центра тяжести до края сечения профиля;

$\gamma = 1$ – коэффициент условий работы

(таб. 15, СНиП 2.03.06-85);

$R = 100 \text{ МПа} = (1000) \text{ кгс/см}^2$ – расчетное сопротивление для сплава 6060,6063

(таб. 6, СНиП 2.03.06-85).

Расчет изгибающего момента равномерно распределенной нагрузки Q (ветровой) выполняется по формуле:

$$M = \frac{1}{8} \times Q \times A_{\text{сп}} \times L^2 = \frac{1}{8} \times 13 \times 1,01 \times 1,0^2 =$$

$$= 1,64 \text{ кг*м}$$

$$\sigma = \frac{M}{W_{n,\min}} = \frac{164 \text{ кг*см}}{7,29 \text{ см}^3} = 22,5 \text{ кг/см}^2$$

$$\sigma \leq R_{yc}$$

$$22,5 \leq 100$$

– удовлетворяет условию прочности

Расчет изгибающего момента равномерно распределенной нагрузки Q (от остекления) выполняется по формуле:

$$M = a \times \frac{P}{2} = 0,15 \times \frac{50,15}{2} = 3,76 \text{ кг*м}$$

$$\sigma = \frac{M}{W_{n,\min}} = \frac{376 \text{ кг*см}^3}{2,95 \text{ см}^3} = 127,45 \text{ кг/см}^2$$

$$\sigma \leq R_{yc}$$

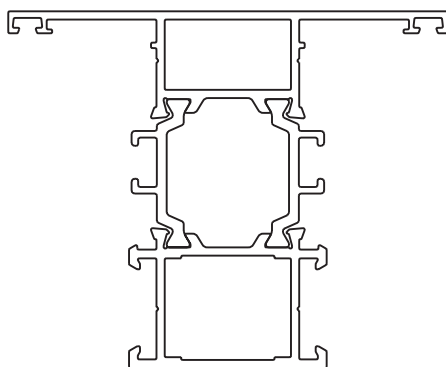
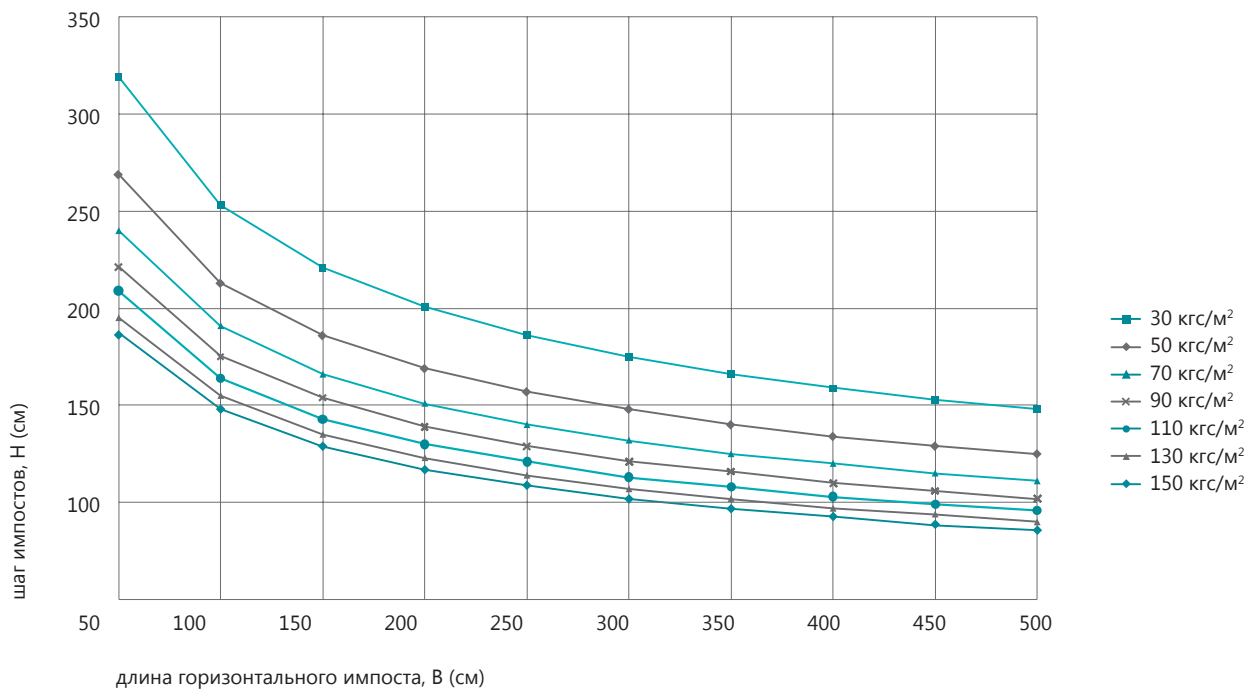
$$127,45 \leq 100$$

– удовлетворяет условию прочности

 09

ТПТ-65 ГРАФИКИ ПОДБОРА
ВЫСОТЫ СТОЕК

РАСЧЕТ ИМПОСТА ТПТ-65.03.02 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ

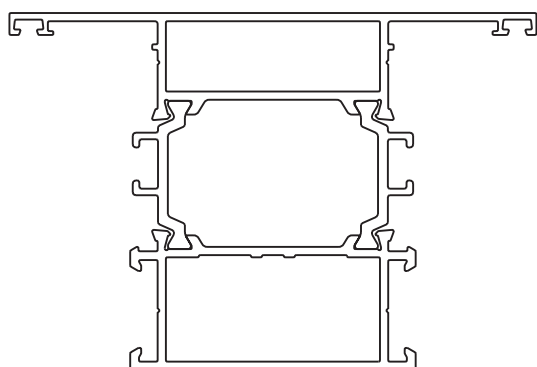
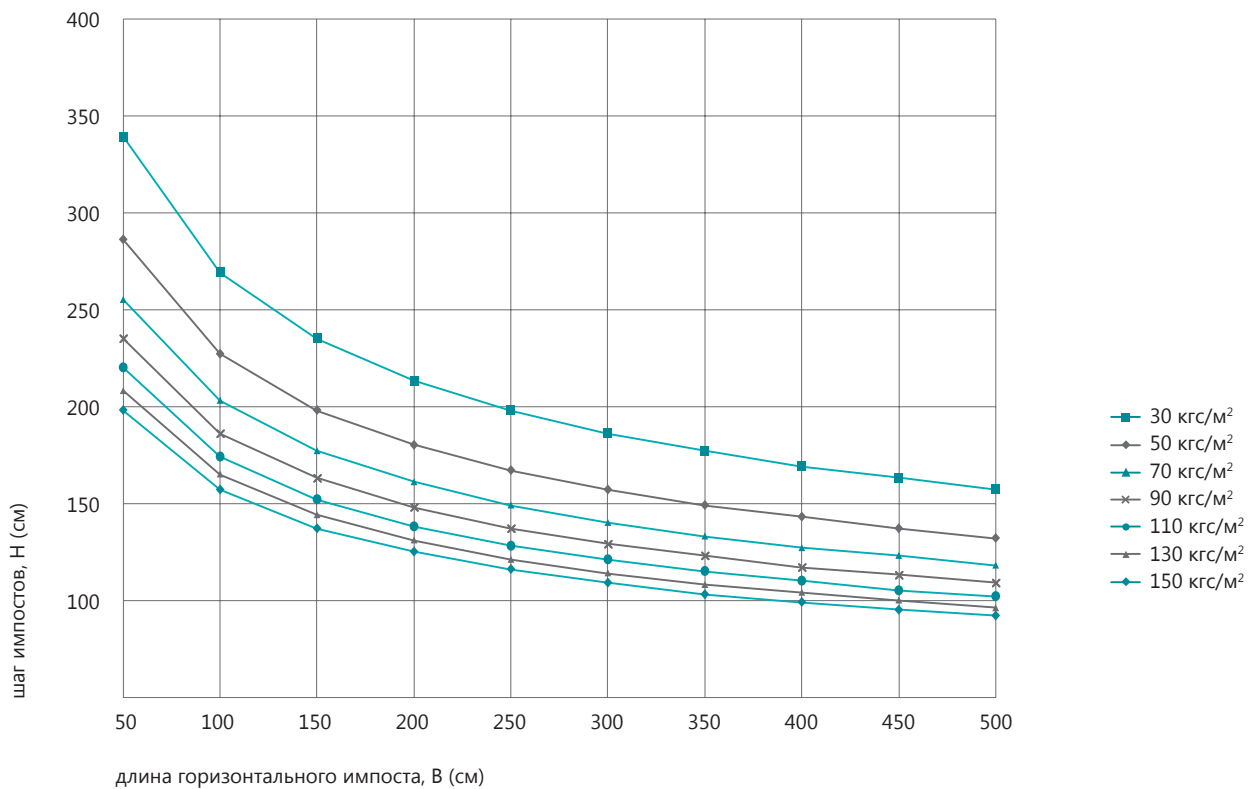


$$I_x = 26,89 \text{ см}^4$$

$$W_x = 7,29 \text{ см}^3$$



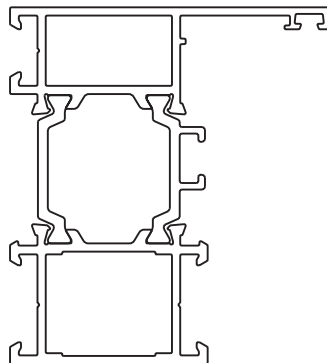
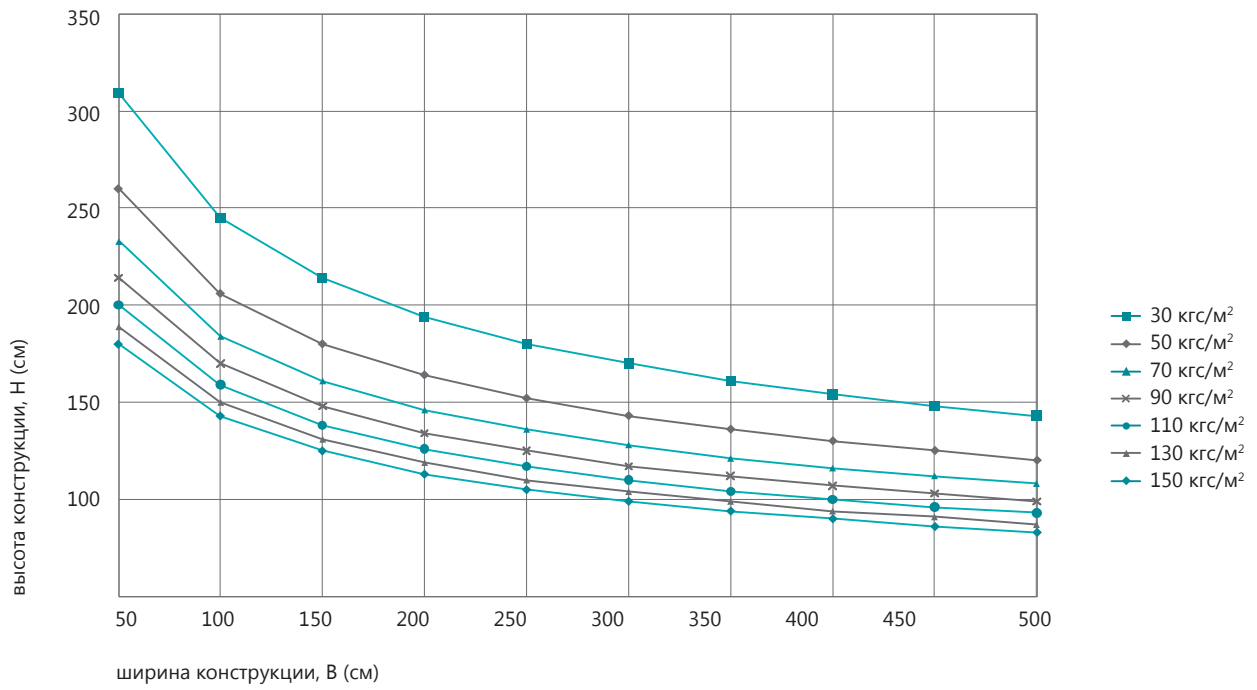
РАСЧЕТ ИМПОСТА ТПТ-65.03.03 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ



$$I_x = 32,26 \text{ см}^4$$

$$W_x = 8,7 \text{ см}^3$$

РАСЧЕТ РАМЫ ТПТ-65.01.04 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ

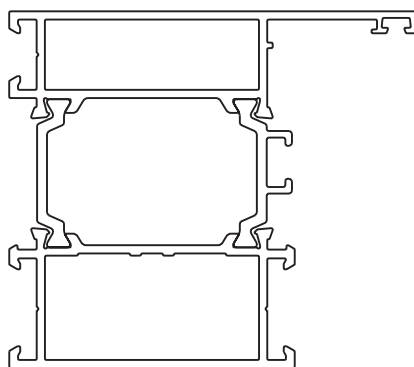
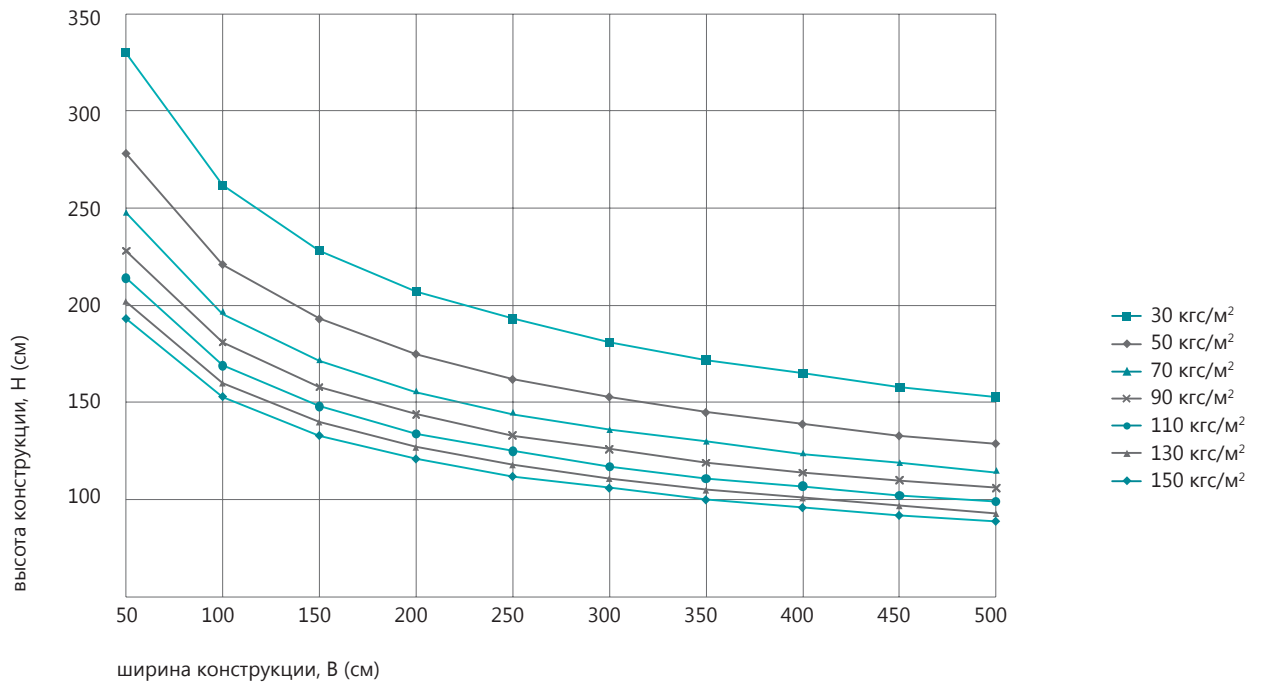


$$I_x = 24,36 \text{ см}^4$$

$$W_x = 6,69 \text{ см}^3$$

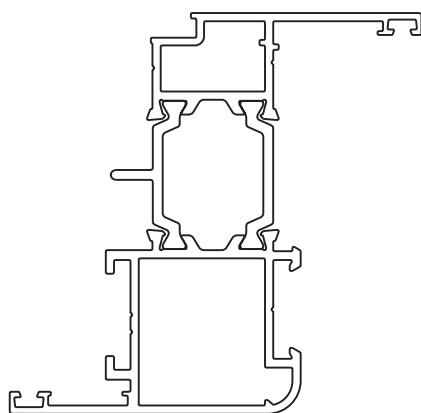
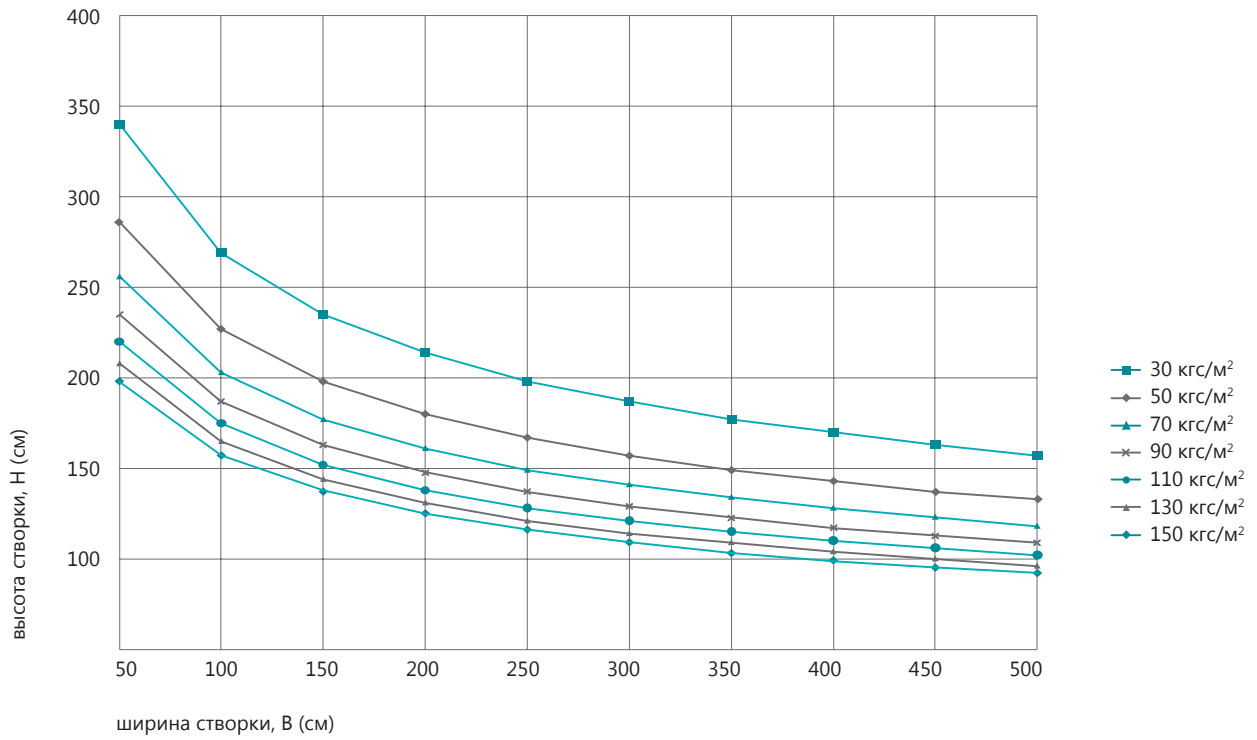


РАСЧЕТ РАМЫ ТПТ-65.01.05 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ



$I_x = 29,7 \text{ см}^4$
 $W_x = 8,5 \text{ см}^3$

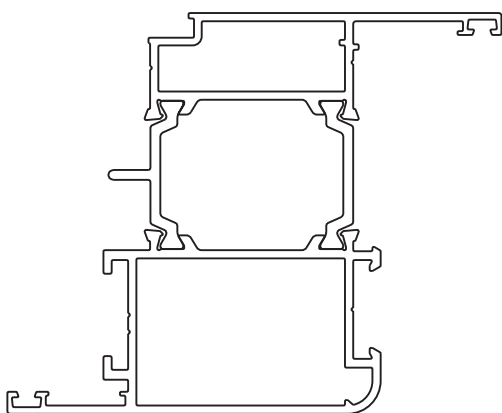
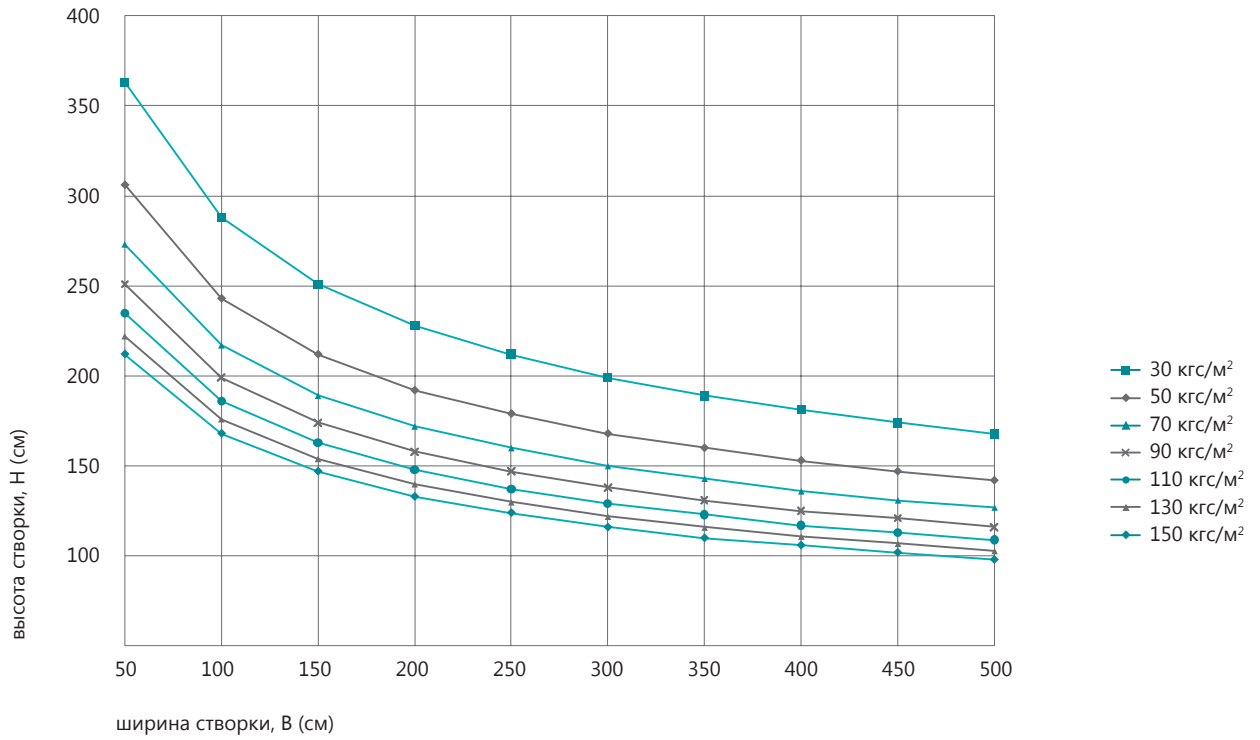
РАСЧЕТ СТВОРКИ ТПТ-65.04.02 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ



$$I_x = 32,45 \text{ см}^4$$

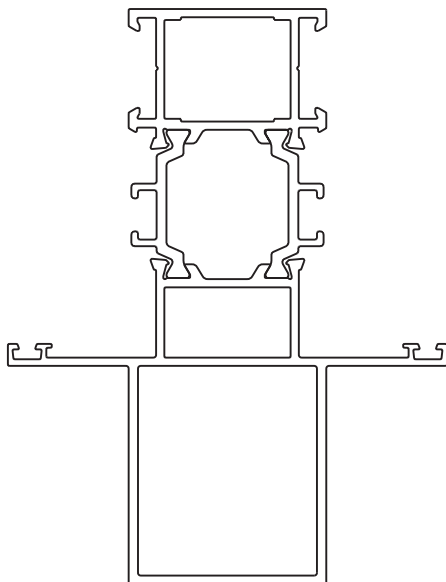
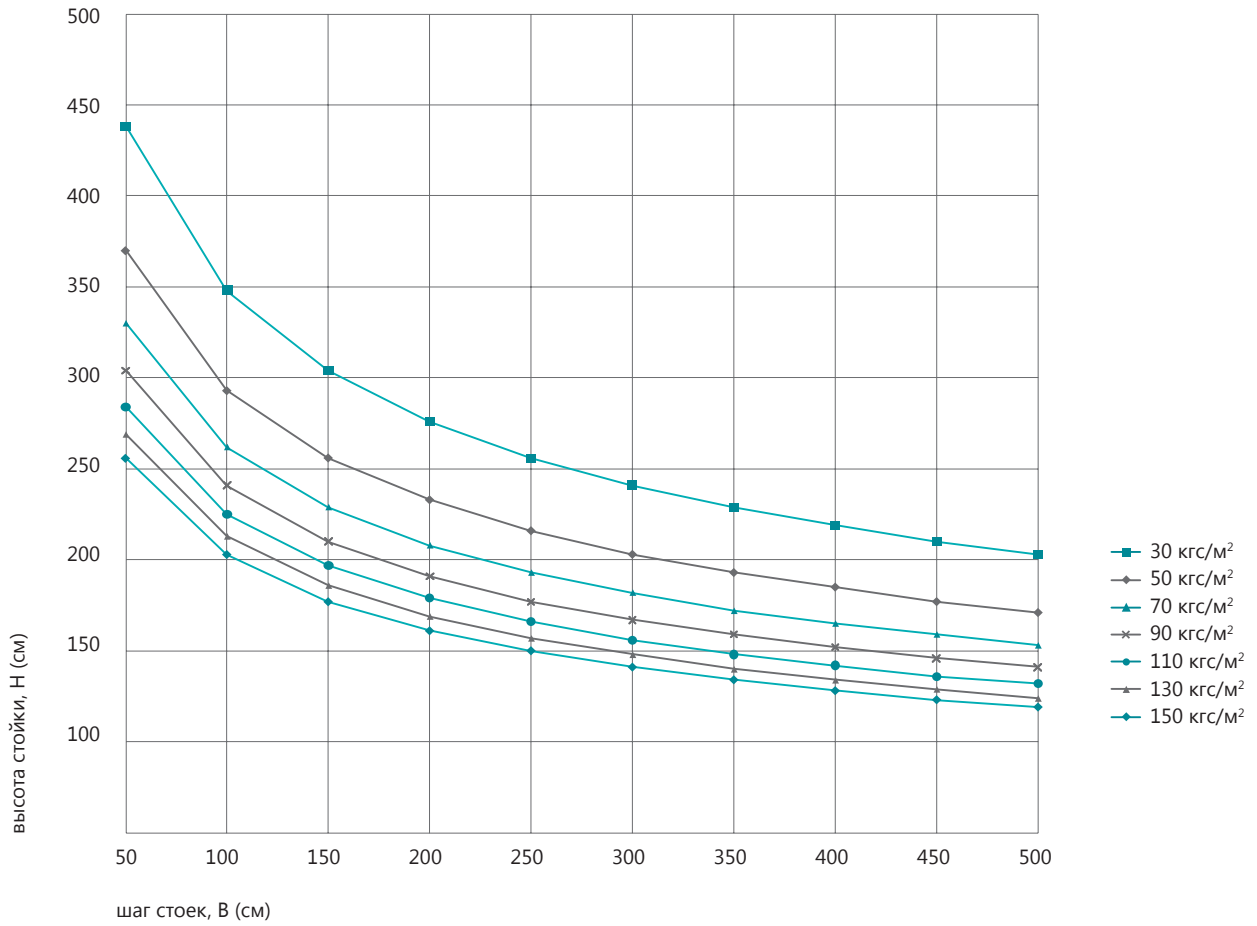
$$W_x = 8,47 \text{ см}^3$$

РАСЧЕТ СТОРКИ ТПТ-65.04.03 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ



$I_x = 39,48 \text{ см}^4$
 $W_x = 10,56 \text{ см}^3$

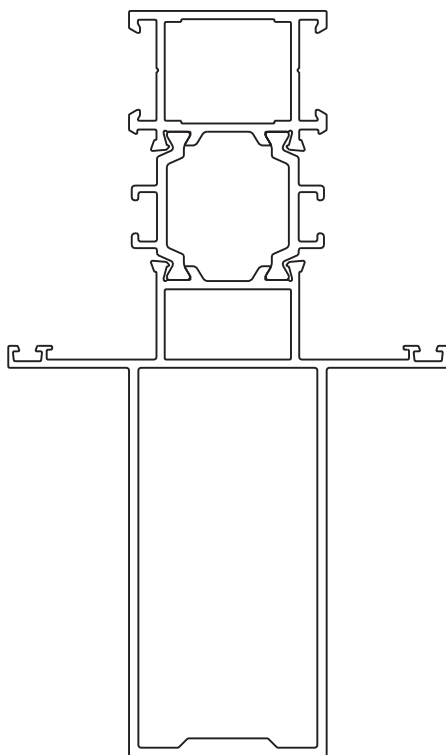
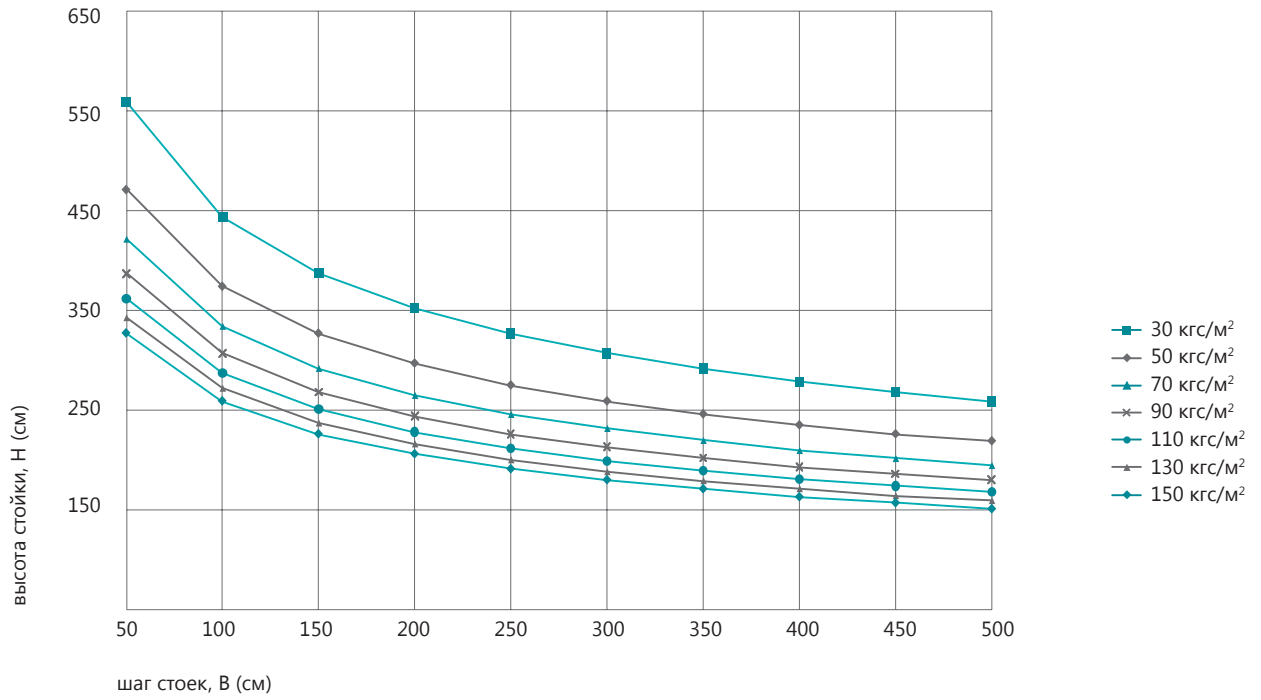
РАСЧЕТ СТОЙКИ ТПТ-65.05.02 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ



$$I_x = 69,72 \text{ см}^4$$

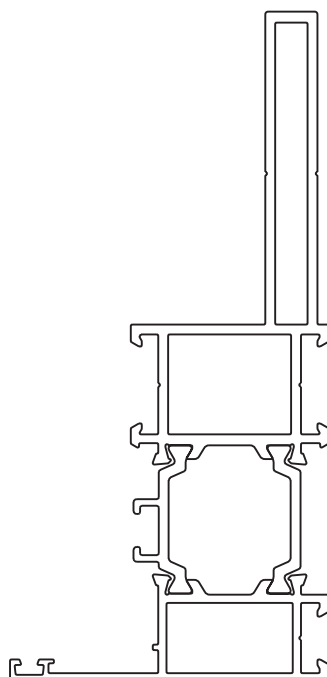
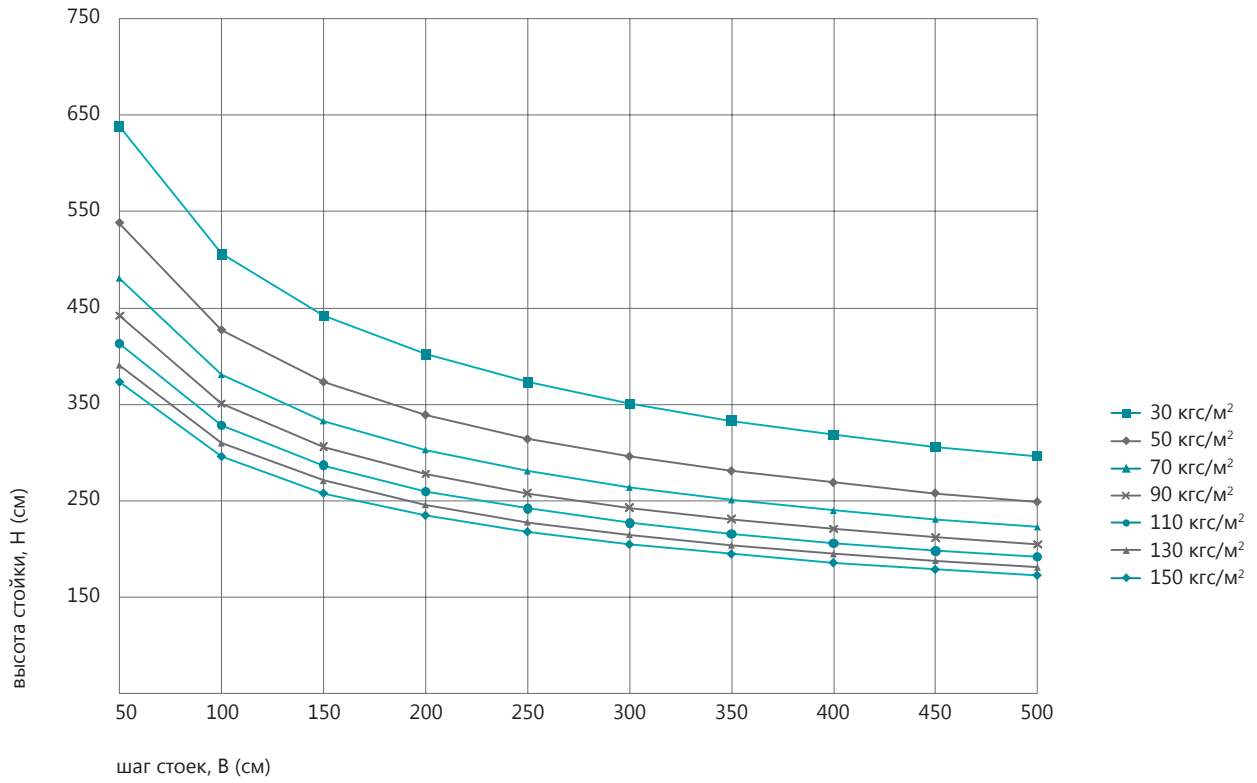
$$W_x = 13,15 \text{ см}^3$$

РАСЧЕТ СТОЙКИ ТПТ-65.05.03 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ



$I_x = 144,56 \text{ см}^4$
 $W_x = 21,1 \text{ см}^3$

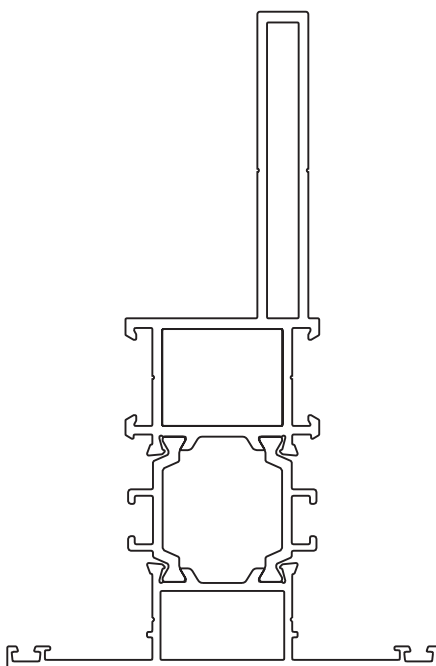
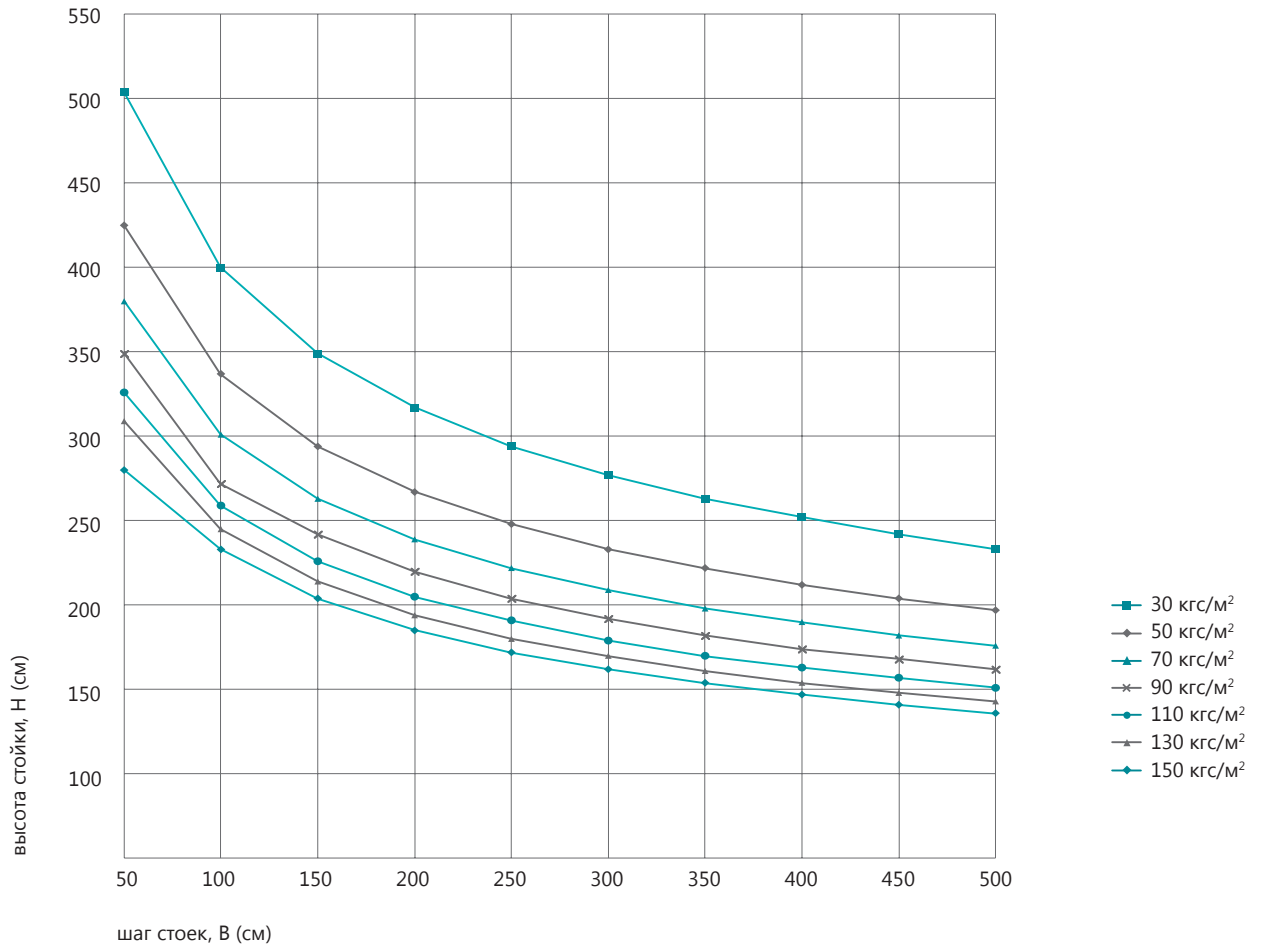
РАСЧЕТ СТОЙКИ ТПТ-65.05.12 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ



$I_x = 98,88 \text{ см}^4$
 $W_x = 13,34 \text{ см}^3$

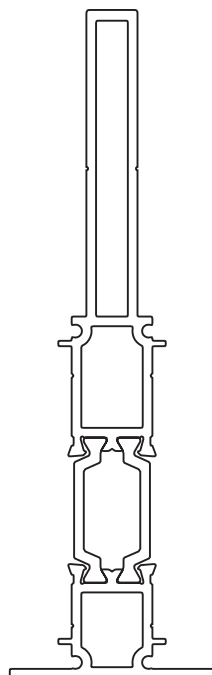
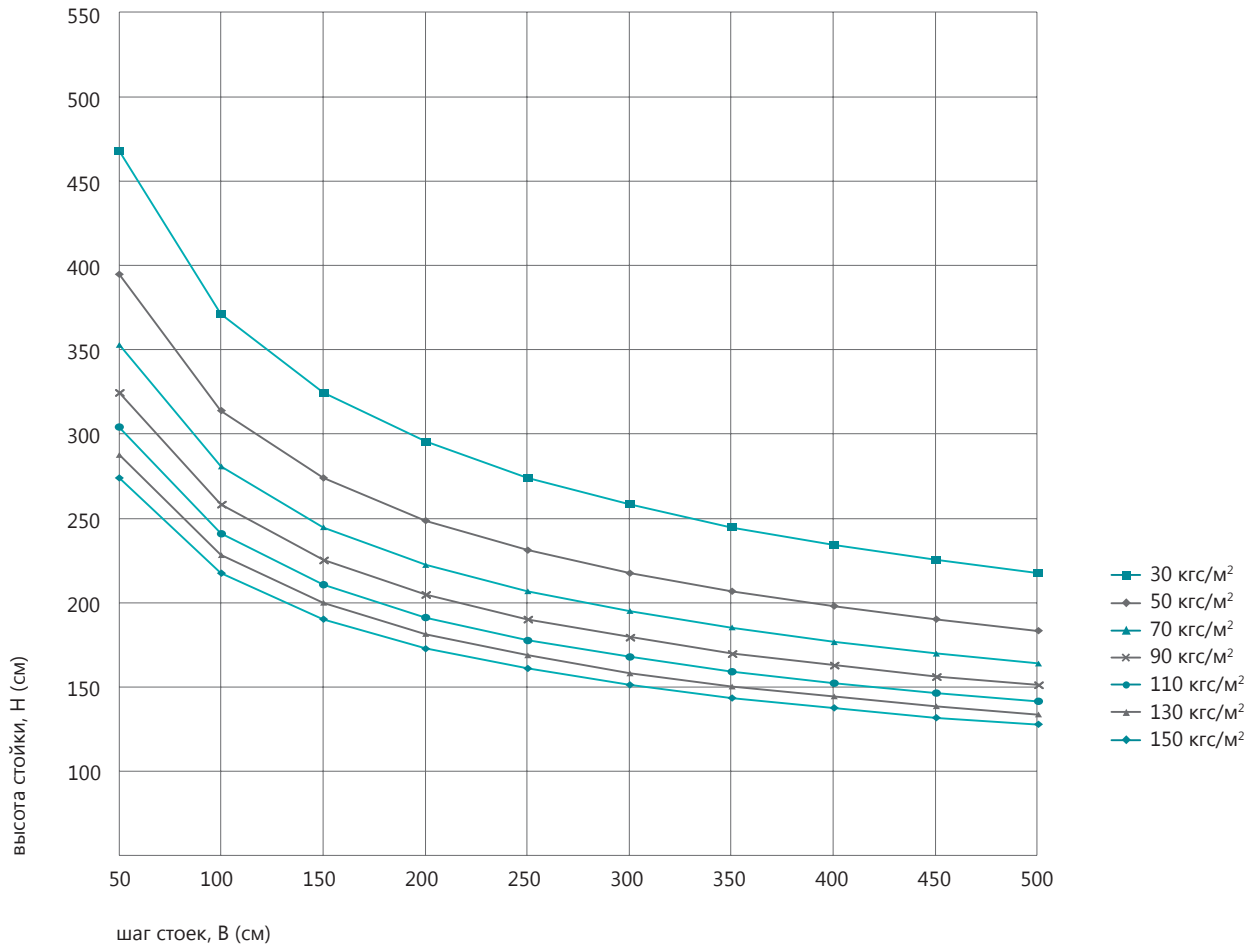


РАСЧЕТ СТОЙКИ ТПТ-65.05.16 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ



$I_x = 105,74 \text{ см}^4$
 $W_x = 13,93 \text{ см}^3$

РАСЧЕТ СТОЙКИ ТПТ-65.05.18 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ

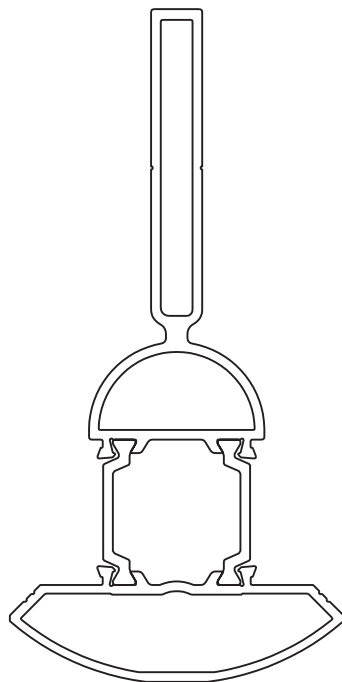
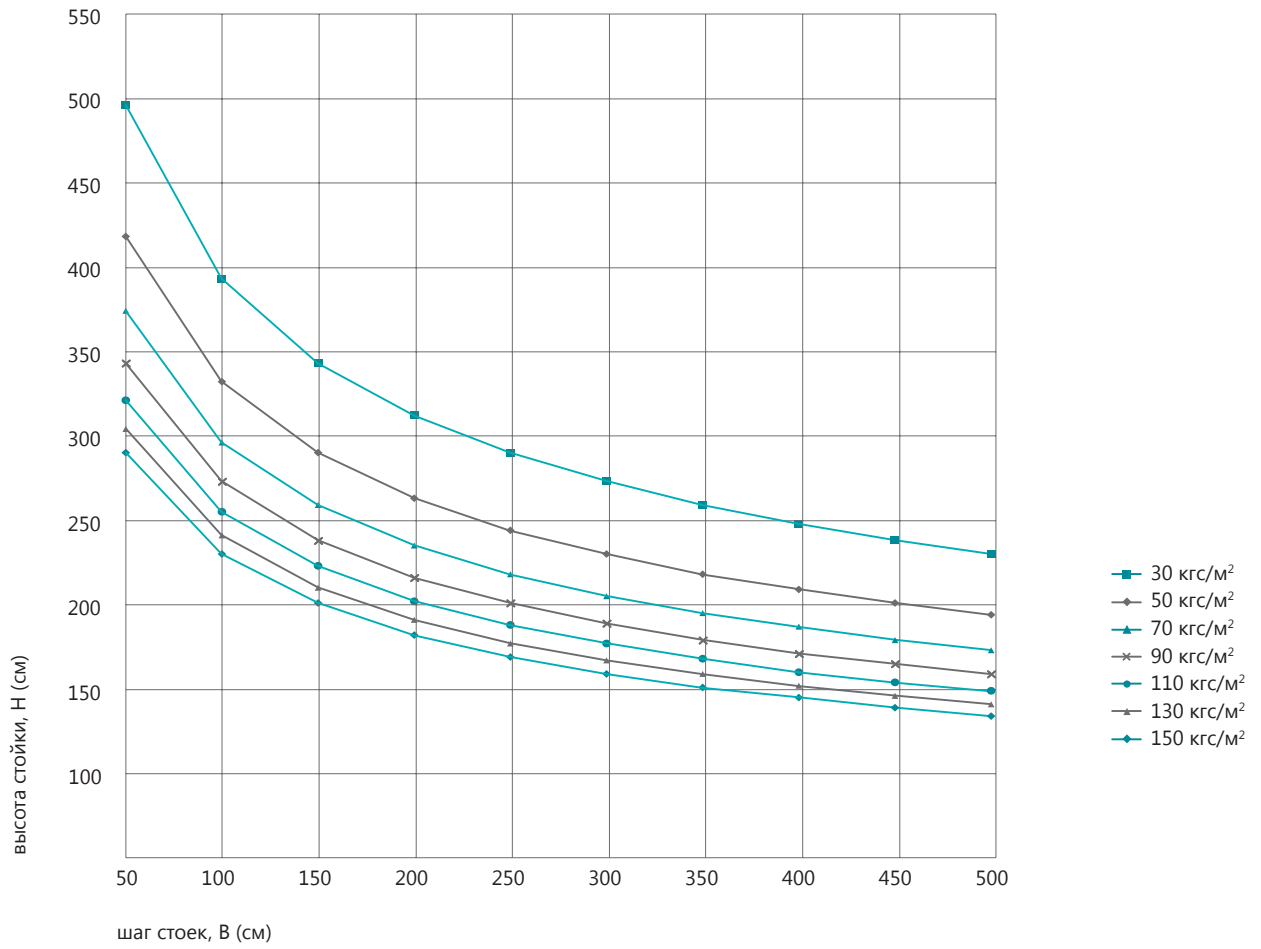


$$I_x = 91,12 \text{ см}^4$$

$$W_x = 12,66 \text{ см}^3$$

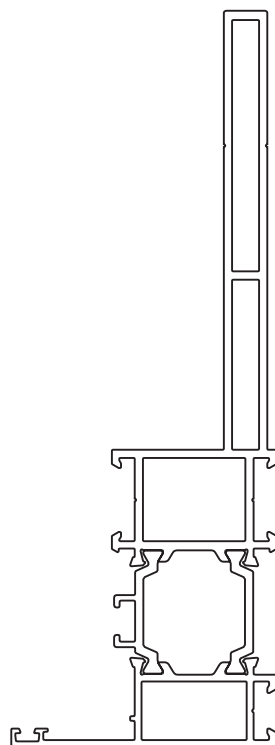
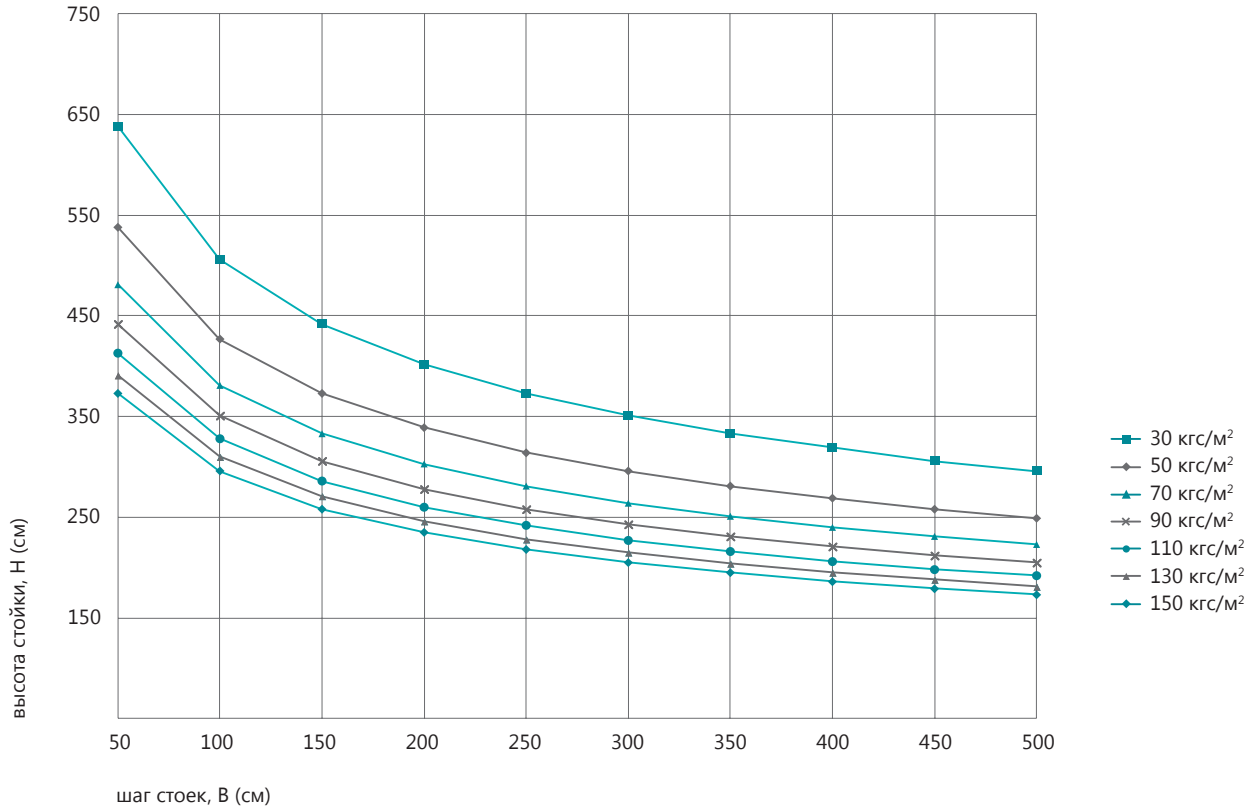


РАСЧЕТ СТОЙКИ ТПТ-65.05.19 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ



$I_x = 100,77 \text{ см}^4$
 $W_x = 13,24 \text{ см}^3$

РАСЧЕТ СТОЙКИ ТПТ-65.05.22 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ

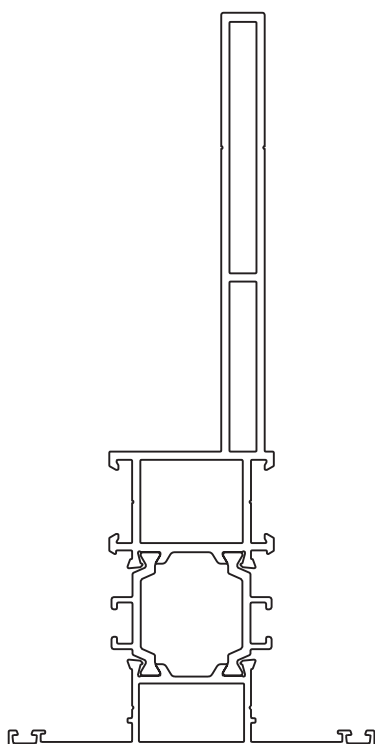
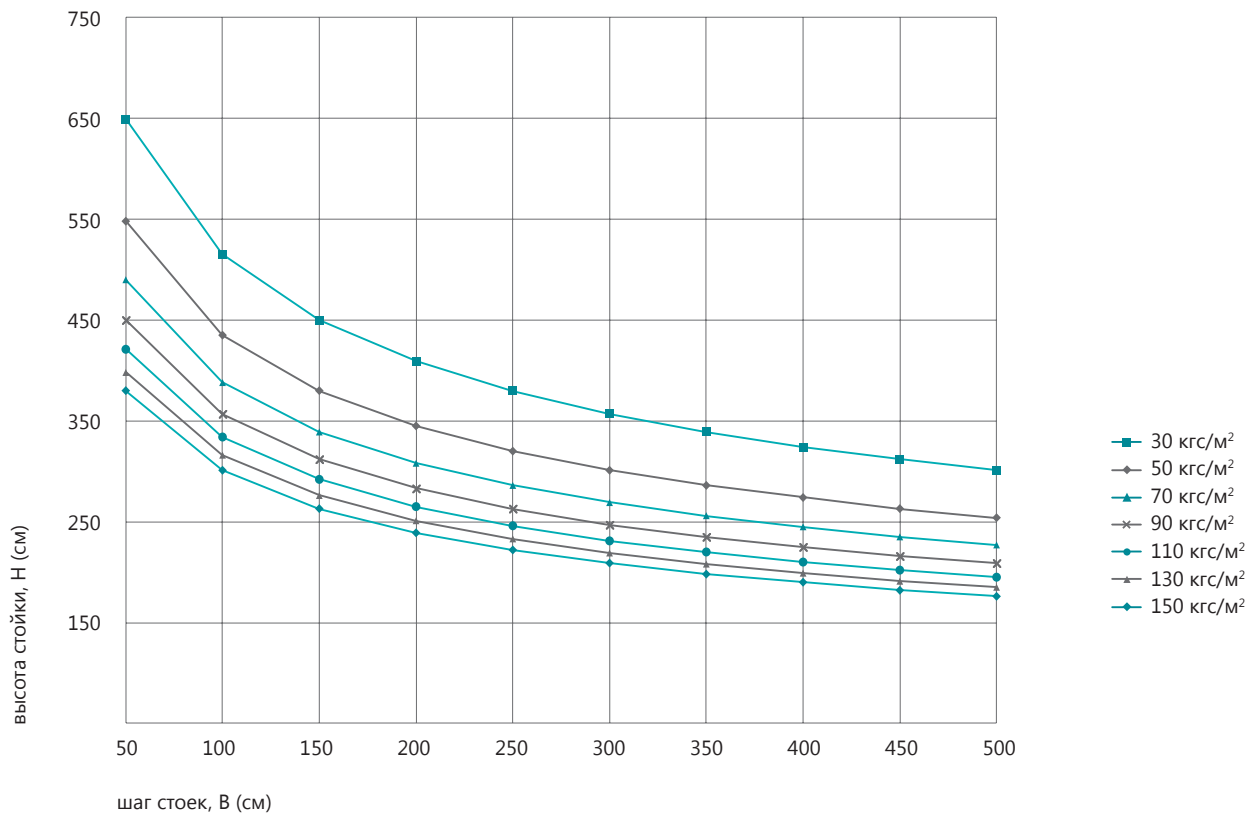


$$I_x = 214,47 \text{ см}^4$$

$$W_x = 21,77 \text{ см}^3$$

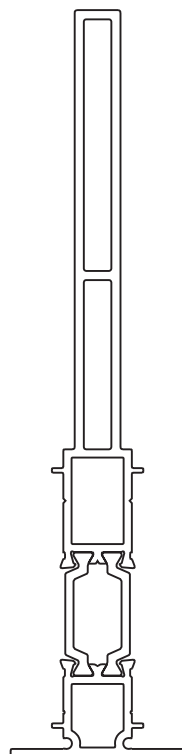
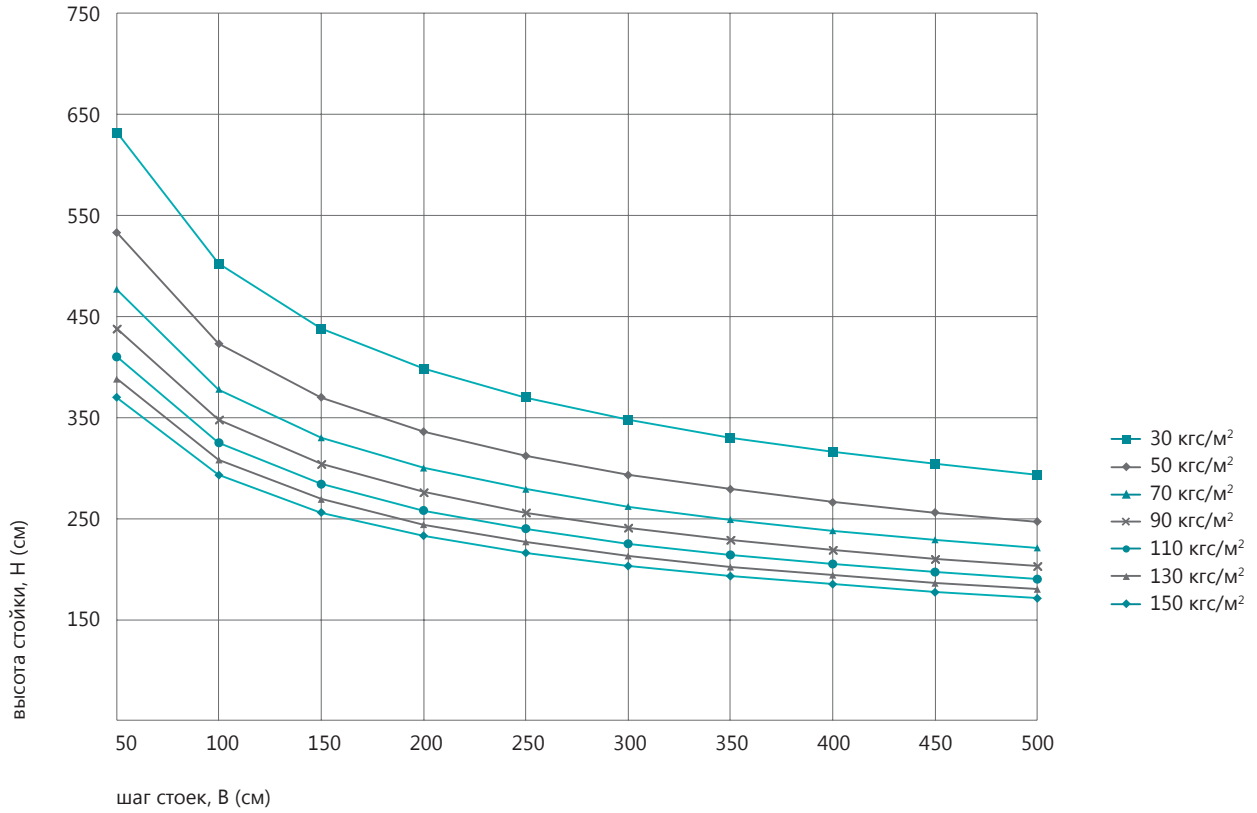


РАСЧЕТ СТОЙКИ ТПТ-65.05.26 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ



$I_x = 226,57 \text{ см}^4$
 $W_x = 22,52 \text{ см}^3$

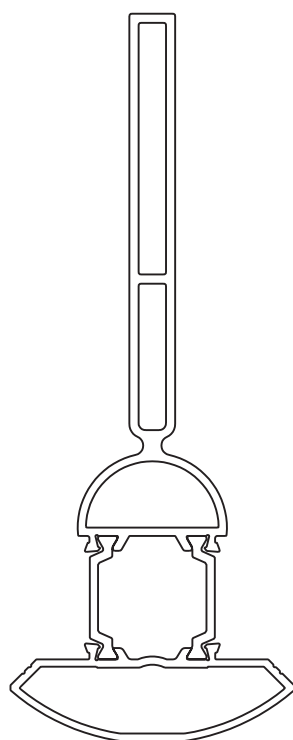
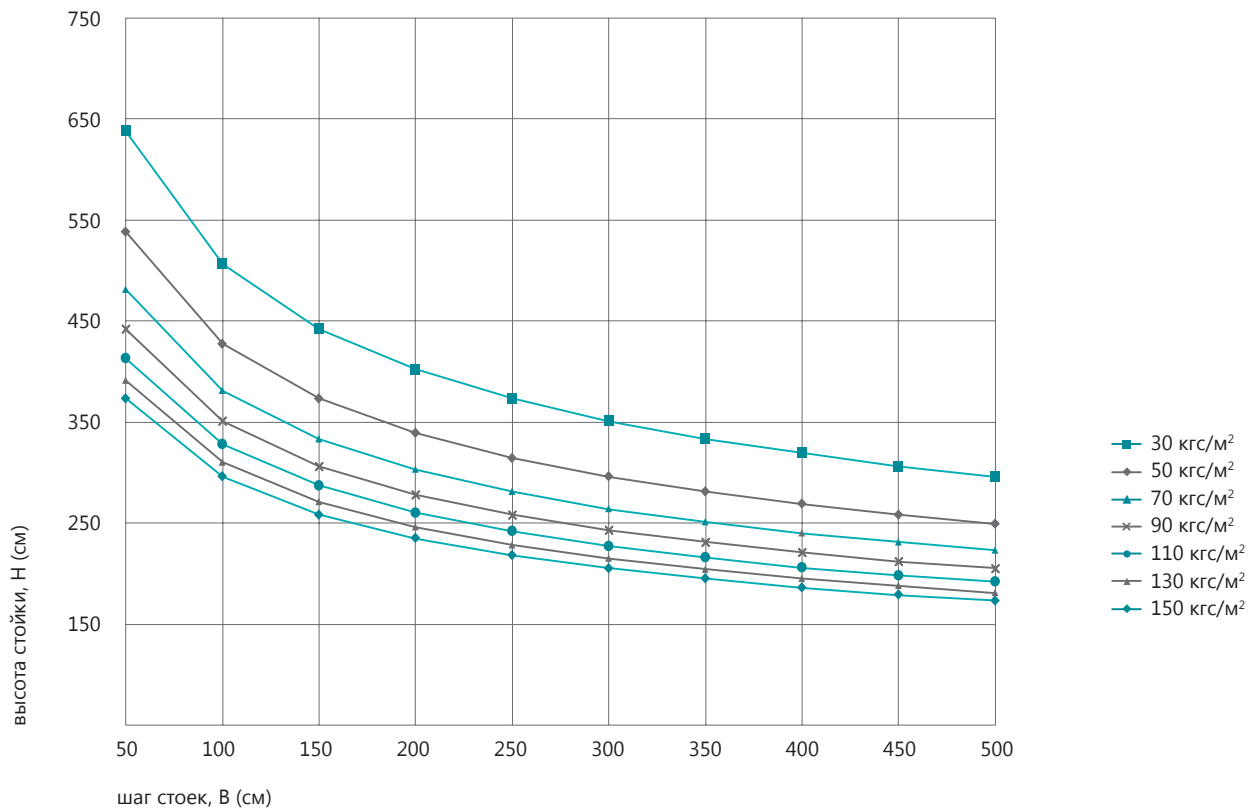
РАСЧЕТ СТОЙКИ ТПТ-65.05.28 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ



$$I_x = 209,26 \text{ см}^4$$

$$W_x = 22,8 \text{ см}^3$$

РАСЧЕТ СТОЙКИ ТПТ-65.05.29 НА ВЕТРОВУЮ НАГРУЗКУ



$I_x = 214,62 \text{ см}^4$
 $W_x = 22,62 \text{ см}^3$