# СОДЕРЖАНИЕ

Описание	01-03
Номенклатура	
профили из алюминиевого сплава	02-01
профили – соединители, комплектующие	02-06
резинотехнические изделия	02-07
пластмассовые изделия	02-08
комплектующие – фурнитура	02-09
Сечения основные	03-01
Обработка и сборка	04-01
Сборка Монтаж	
Схема расположения подкладок под заполнения	05-0′



ОПИСАНИЕ

# Размещение, коды (индексы) профилей

Код	Обозначение	Серия	Страница
108079	ЭK-8902	ЭК-89	02-05, 03-01, 03-02, 03-03, 03-06
108125	ЭK-8903	ЭК-89	02-05, 03-02, 03-04, 03-06
108126	ЗK-8904	ЭK-89	02-05, 03-02, 03-05, 03-06
108080	ЭK-8911	ЭK-89	02-01, 03-01, 03-06
108135	3K-8915	ЭK-89	02-01
108107	3K-8935	ЭK-89	02-03, 03-01, 03-06
108521	ЭК-8910 ТФ	ЭK-89	02-01, 03-01, 03-02, 03-03, 03-05, 03-06
108541	ЭК-8910-01ТФ	ЭK-89	02-02, 03-01, 03-02, 03-04, 03-06, 03-07
108548	3K-8910-03	ЭK-89	02-02, 03-04, 03-06, 03-07
108549	ЗК-8910-04	ЭK-89	02-02, 03-06
108522	ЭК-8930 ТФ	ЭK-89	02-03, 03-01, 03-02, 03-03, 03-06
108542	ЭК-8930-01ТФ	ЭK-89	02-03, 03-01, 03-02, 03-06
108543	ЭК-8930-02ТФ	ЭK-89	02-04, 03-04, 03-06, 03-07
108544	ЭК-8930-03ТФ	ЭK-89	02-04, 03-07
108545	ЭK-8930-06	ЭK-89	02-04, 03-02, 03-04, 03-05, 03-06
108546	ЭK-8930-07	ЭK-89	02-04, 03-02, 03-07



#### **НАЗНАЧЕНИЕ**

Основное назначение серии ЭК-89- встраивание в стеклопрозрачные фасады зданий с разными типами наружного открывания створок.

# Профиль

Профили комбинированные прессованные из алюминиевого сплава 6060 по ГОСТ 22233-2001, с термомостами из стеклонаполненного полиамида, геометрические размеры соответствуют ГОСТ

# 22233-2001.

Конструктивная толщина профилей:

рама-71мм, створка 70мм при заполнении 6 мм,

рама-89мм, створка-88мм при заполнении 24мм,

рама 97мм, створка 96,5мм при заполнении 32мм.

В качестве защитно-декоративного покрытия алюминиевых профилей используется полимерно-порошковое покрытие и анодирование. Цвет покрытия по каталогу цветов RAL.

#### Заполнение

В качестве светопрозрачного заполнения применяются:

- -стекло 6мм по ГОСТ 111-2001,
- -СПО 28 мм, СПД 32мм, с обязательной установкой опорных подкладок.

Непосредственное соприкосновение стекла с алюминиевыми деталями не допускается.

# Комплектующие

Для уплотнения и герметизации применяются уплотнители из эластомерных материалов, соответствующие ГОСТ 30778-2001 (светоозономорозостойкие).

Стальные элементы, применяемые для крепления алюминиевых конструкций и соприкасающиеся с алюминиевыми деталями, должны иметь защитное покрытие согласно указаний СНиП 2.03.11...

## Крепеж

В конструкциях системы "ТАТПРОФ" используются винты самонарезающие стальные с защитным покрытием (ВС 4,2х19 DIN 7981 и др.) или выполненные из нержавеющей стали.

# Фирнитира

Для створок применяется фурнитура зарубежных и отечественных фирм "Sobinco", "Giesse", "esco", "Сатурн", изделий других производителей ("Roto", "Fapim"), выполненных под Европаз: рама-вариант V.01(14/18), паз створки – 15/20.

# Хранение

Хранение элементов створок должно производиться в упакованном виде на деревянных подкладках в сухих складских закрытых помещениях с твердым покрытием пола. Не допускается складирование элементов на открытых площадках.

# Монтаж

Монтаж алюминиевых конструкций производится в соответствии с ГОСТ 30971-2002, проектом производства работ, утвержденным в установленном порядке, согласно инструкции по эксплуатации и монтажу ПХ.00.00.000.001 ИС

/Строительные алюминиевые конструкции системы "ТАТПРОФ"/.

# Створка витражная из комбинированных алюминиевых профилей серии ЭК-89 с двухкамерным стеклопакетом СПД (6М1 -8-6М1 -8-4И)

Технические характеристики конструкции	Единицы измерения	Фактическое значение
ПРИВЕДЕННОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ТЕПЛОПЕРЕДАЧЕ при отношении площади остекления к площади заполнения светового проема 0.73 (класс)	M² °C Bm	0.54 (Γ₁)
ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТЬ при перепаде давления 100 Па КЛАСС ВОЗДУХОПРОНИЦАЕМОСТИ	<u>М<sup>3</sup></u> М <sup>2</sup> Ч	11 B
ЗВУКОИЗОЛЯЦИЯ КЛАСС ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ	дБА	28 Γ

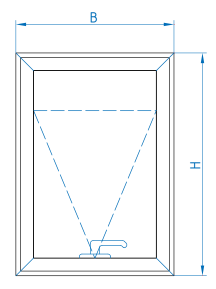


ОПИСАНИЕ

# ТИПЫ ОТКРЫВАНИЯ, ГАБАРИТЫ СТВОРКИ

# Верхнеподвесное открывание



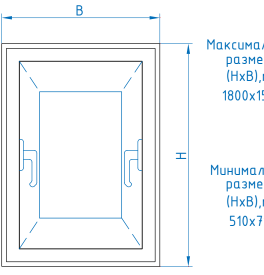


Максимальные размеры (HxB),mm 1800x1500

Минимальные размеры (HxB), MM 800x710

Система наружного открывания створок соответствует современным архитектурным требованиям в домостроении, при высотном строительстве наружное открывание створок обязательно. Небольшая видимая часть створки с лицевой стороны фасада делает ее практически незаметной.

# Параллельно-выдвижное открывание



Максимальные размеры (HxB), MM 1800x1500

Минимальные размеры (HxB),mm 510x710



Система наружного открывания створок параллельно фасаду, обеспечивает сохранение одинакового угла отражения света от фасада и открытых створок (внешний вид без нарушений), наилучшую вентиляцию и безопасные условия эксплуатации.



профили

у вид	АРТИКУ/І	Внешний периметр, мм	IX CM <sup>4</sup> WXCM <sup>3</sup>	ly cm⁴ Wycm³	ix ,CM	ОПИСАНИЕ
49.5	ЭК-8911	364,9	9,4 2,43	27,24 6,69	1,43 2,4	Профиль рамы 71мм. Применяются соединители: -ТП-45.08.02= 49мм, угловые обжимно-штифтовые, -ТП-50202, уголок нерж. выравнивающий. Применяемое заполнение- 6мм.
49.5	ЭК-8915 проект	339,19	9,5 2,43	26,95 6,7	<u>1,43</u> <u>2,47</u>	Профиль рамы 71мм. без фурнитурного паза. применим при использовании параллельно-выдвижной фурнитуры. (использование верхнеподвесной также возможно).  Применяются соединители: —ТП-45.08.02= 49мм, угловые обжимно-штифтовые обжимно-штифтовые —ТП-50202, уголок нерж. выравнивающий.  Применяемое заполнение— 6мм.
27 41.2 49.5 24 89	ЭК-8910ТФ	386,7	11,44 2,8	43,44 7,47	1,5 2,9	Профиль рамы 89мм. Применяются соединители: -ТП-45.08.02= 49мм, угловые обжимно-штифтовые -ТП-50202, уголок нерж. выравнивающий. Применяемое заполнение- 24мм.



у вид	АРТИКУЛ	Внешний периметр мм	IX CM <sup>4</sup> WXCM <sup>3</sup>	ly cm <sup>4</sup> Wycm <sup>3</sup>	ix ,см iy ,см	ОПИСАНИЕ
51.6	ЭК-8910-03 проект	386,7	<u>11,414</u> 2,76	<u>44,06</u> <u>8,54</u>	1,51 2,96	Профиль рамы 89мм. Применяются соединители: -ТП-45.08.02= 49мм, угловые обжимно-штифтовые -ТП-50202, уголок нерж. выравнивающий. Применяемое заполнение- 24мм.
41.2	ЭК-8910-01ТФ	420,7	13,0 3,1	<u>58,1</u> 10,38	1,5 3,2	Профиль рамы 97мм. Применяются соединители:  -ТП-45.08.02 =6мм,49мм, угловые обжимно-штифтовые,  -ТП-50202, уголок нерж. выравнивающий. Применяемое заполнение— 32мм.
49.5	ЭК-8910-04 проект	395,33	12,7 2,97	<u>57,1</u> 10,34	<u>1,53</u> 3,24	Профиль рамы 97мм. без фурнитурного паза. применим при использовании параллельно-выдвижной фурнитуры. (использование верхнеподвесной также возможно). Применяются: соединители:  —ТП-45.08.02  =6мм,49мм, угловые обжимно-штифтовые, —ТП-50202, уголок нерж. выравнивающий. Применяемое заполнение— 32мм.



профили

у вид	АРТИКУ/Л	Внешний периметр, мм	Ix cm <sup>4</sup> Wxcm <sup>3</sup>	ly cm <sup>4</sup> Wycm <sup>3</sup>	i× ,cm	ОПИСАНИЕ
70 21 38.56 22.8 9	3K-8935	293,6	7,32 2,6	20,14 5,22	1,32 2,19	Профиль створки 70мм. Исполнение верхнеподвесное. Применяются соединители: -ТП-45.08.02=22,5мм, угловые обжимно-штифтовые -ТП-5033, обжимные. 8,5мм, 20,5мм. Применяемое заполнение— 6мм.
88 44.7 22.8 21 9	ЭК-8930ТФ	344,2	<u>8,6</u> 3,18	36,52 8,3	<u>1,33</u> 2,74	Профиль створки 88мм. Исполнение верхнеподвесное. Применяются соединители: -ТП-45.08.02= 22,5мм, угловые обжимно-штифтовые, -ТП-5033, обжимные. 8,5мм, 20,5мм. Применяемое заполнение- 24мм.
96.5  52.8  22.8  21  9.2	ЭК-8930-01ТФ	386,7	11,44 2,8	43,44	1,5 2,9	Профиль створки 96,5мм. Исполнение верхнеподвесное. Применяются: соединители: —ТП45.08.02=6мм,22,5мм, угловые обжимно-штифтовые, —ТП-5033, обжимные. 8,5мм, 20,5мм. Применяемое заполнение— 32мм.



у ВИД	АРТИКУЛ	Внешний периметр, мм	Ix cm <sup>4</sup> Wxcm <sup>3</sup>	ly cm <sup>4</sup> Wycm <sup>3</sup>	ix ,см iy ,см	ОПИСАНИЕ
88 53 6.5 27.5 44.2	ЭК8930-02ТФ	347,86	<u>9,02</u> 3,23	36,84 8,33	1,32 2,67	Профиль створки 88мм. Исполнение параллельно-выдвижное (возможен верхне-подвесной вариант) Применяются соединители: —ТП-5033, обжимные, 6мм, 8,5мм, 27мм. Применяемое заполнение-24мм.
6.5 27.5 49 51.5 96.5	ЭК8930-03ТФ	365,37	<u>9,97</u> 3,73	<u>49,59</u> 10,13	1,32 2,95	Профиль створки 96,5мм. Исполнение параллельно-выдвижное (возможен верхне-подвесной вариант) Применяются соединители: -ТП-5033, обжимные, 6мм, 8,5мм, 27ммТП45.08.02=6мм Применяемое заполнение- 32 мм.
76.5 22.8 36.1 28 2 20 21 36.1 38	ЭК8930-06	303,35	<u>7,31</u> 2,6	25,98 6,5	1,27 2,39	Профиль структурной створки. Исполнение верхнеподвесное Применяются соединители:  -ТП-45.08.02= 3,5мм; 22,5мм, угловые обжимно-штифтовые,  -ТП-5033, обжимные 20,5мм.
6.5 6.5 27.5 40.1 27.5 40.1	ЭК8930-07	307	7,62 2,63	<u>26,11</u> 6,53	1,25 2,32	Профиль структурной створки Исполнение параллельно-выдвижное. Применяются соединители: -ТП-45.08.02=3,5мм, угловые обжимно-штифтовые, -ТП-5033, обжимные 6мм; 27мм.



профили

у вид	АРТИКУЛ	Внешний периметр, мм	Ix cm <sup>4</sup> Wxcm <sup>3</sup>	ly cm <sup>4</sup> Wycm <sup>3</sup>	ix ,CM	ОПИСАНИЕ
7.7	ЭK-8902	60,25				Штапик для заполнений 6мм, 24мм, 32мм
21	3K-8903	57,9				Держатель наружного стекла стеклопакета стеклопакета стеклопакета структурной створки при имитации структурного остекления. фасада.
21,2	ЭK-8904	92				Держатель наружного стекла стеклопакета в структурной створке фасада со структурным остеклением.



# РАССТАЛ

у ВИД	АРТИКУЛ ПРОФИЛЯ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛЯ	ОПИСАНИЕ
70.5	ТП-45.08.02 3,5мм 6мм 22,5мм 49мм	Внешний периметр =317,25 мм Ix=37,96 см <sup>4</sup> Wx=7,81 см <sup>3</sup> Iy=37,96 см <sup>4</sup> Wy=7,81 см <sup>3</sup> i x=2,09 см i y=2,09 см	Угловой соединитель L=3,5мм-устанавливается в профили: ЭК-8930-06, 8930-07. L=6мм-устанавливается в профили: ЭК-8910-01ТФ, 8910-04, 8930-01ТФ, 8930-03ТФ. L=22,5мм-устанавливается в профили: ЭК-8935, 8930ТФ, 8930-01ТФ, 8930-06. L=49мм-устанавливается в профили: ЭК-8911, 8915, 8910ТФ, 8910-01ТФ, 8910-03, 8910-04. Примечание для фиксации и герметизации соединения применять двухкомпанентный клей
72 25 8.5	ТП-5033 6мм 8,5мм 20,5мм 27мм	Внешний периметр = 297,2 мм Ix=48,32 см <sup>4</sup> Wx=9,41 см <sup>3</sup> Iy=48,32 см <sup>4</sup> Wy=9,41 см <sup>3</sup> i x=2,16 см i y=2,16 см	Угловой соединитель L=6мм-устанавливается в профили: 3K-8930-02ТФ, 8930-03ТФ, 8930-07. L=8,5мм-устанавливается в профили: 3K-8935, 8930ТФ, 8930-01ТФ, 8930-02ТФ, 8930-03ТФ. L=20,5мм-устанавливается в профили: 3K-8935, 8930ТФ, 8930-01ТФ, 8930-06. L=27мм-устанавливается в профили: 3K-8930-02ТФ, 8930-03ТФ, 8930-07. Примечание для фиксации и герметизации соединения применять двухкомпанентный клей
29.5	ТП-50202		Выравнивающий уголок Используется в угловых соединениях профилей: ЭК-8911, 8915, 8910ТФ, 8910-03, 8910-04, 8910-01ТФ.
Q	Spina 0083 или DR 1015	Штифт 5х9,5 алюм.цинковый сплав Штифт 5х10 А2 (код 204164) сталь нерж.	Применяется для углового соединителя ТП-45.08.02



# РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗДЕЛИЯ

вид	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
11 50	ТПУ-8901	Профиль резиновый для наружного контура уплотнения
7.2	ТПУ-6001	Профиль резиновый для внутреннего уплотнения заполнений
7.2	ТПУ-301	Профиль резиновый для внутреннего уплотнения заполнений
8.8	TПУ-004MM	Профиль резиновый для наружного уплотнения заполнений
20°	ТПУ-1042	Профиль резиновый для наружного уплотнения заполнений
3.4	ТПУ-006-01MM	Профиль резиновый для среднего и внутреннего контуров уплотнений
∞ 3 3	ТПУ-45.02	АЛЬТЕРНАТИВА УПЛОТНИТЕЛЮ ТПУ-006-01 Профиль резиновый для среднего и внутреннего контуров уплотнений



# РАССТАЛ ПЛАСТМАССОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

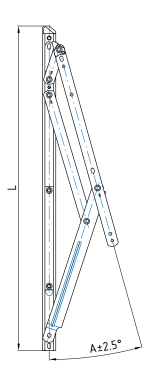
вид	АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ
10	ПРОЕКТ  ТПУ- 026, L=100  S=0.5  ТПУ-026-01, L=100  S=1  ТПУ-026-02, L=100  S=1.5  ТПУ-026-03, L=100  S=2  ТПУ-026-04, L=100  S=3	Подкладка под заполнение- стекло.
26	TПУ-012 L=100 S=0.5 TПУ-012-01 L=100 S=1 TПУ-012-02 L=100 S=1.5 TПУ-012-03 L=100 S=2 TПУ-012-04 L=100 S=3	Подкладка под стеклопакет 24мм должна выступать не менее 1 мм с каждой стороны стеклопакета
34	TПУ-013 L=100 S=0.5 TПУ-013-01 L=100 S=1 TПУ-013-02 L=100 S=1.5 TПУ-013-03 L=100 S=2 TПУ-013-04 L=100 S=3	Подкладка под стеклопакет 32мм должна выступать не менее 1 мм с каждой стороны стеклопакета
Ø13 (Ø10)	ТПУ-021	Декоративная заглушка отверстия под самонарезающий винт











Петли для створок наружного открывания предназначены широкой области применения, имеют основные характеристики:

- -подходят для окон с размерами по высоте от 800мм до 2500мм и весом до 180 кг.
- -саморегулирующиеся петли не требуют дополнительных поддерживающих рычагов.
- -рекомендуется использование дополнительного крепления только для окон весом свыше 100кг.
- -аустенитная нержавеющая сталь класса 304 обеспечивает необходимую прочность
- -наличие композитных направляющих (сталь/пластик) обеспечивает плавность работы, дополнительную износостойкость, длительный срок службы
- -просты в эксплуатации, имеют регулируемый угол открывания с фиксацией во всех положениях окон
- -петли P691-406v, 559 оснащены усиленным рычагом
- -петли P691-559v, 660 оснащены дополнительным рычагом позволяющим выдерживать значительные нагрузки
- -петли P691-660R поставляются со специальным блоком S7280
- -испытаны на 30000 полных циклов открывания.

АРТИКУЛ	код	Длина петли L, мм	Min/Max высота окна, мм	Мах вес окна, кг	Угол открывания А±2,5°
P691-406(V)	215385	415	800/1090	55(65)	50°
P691-559	215386	567	1100/1500	75	45°
P691-559V	215177	570,5	1500/2000	100	20°
P691-660	215396	682,5	2000/2400	100	20°
P691-660R	215435	716,5	2000/2500	180	20°

# ПРИМЕЧАНИЕ:

Для серии ЭК-89 FFh min= 800мм Возможно применение петли P691-559 при FFh min= 800мм с учетом возрастания усилия открывания створки.



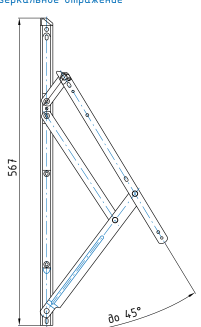
#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

# Фрикционные петли СТН-1725

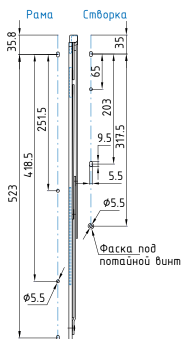




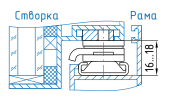
Изображена ЛЕВАЯ петля ПРАВАЯ петля – - зеркальное отражение

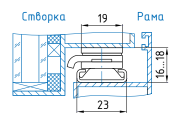


# ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ



# ВАРИАНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ





Фрикционные петли СТН-1725 предназначены для осуществления естественной вентиляции путем открывания верхнеподвесных окон наружу, имеют технические характеристики:

- -подходят для окон c размерами по высоте от 800мм до 1500мм и весом до 75 кг.
- -петли самобалансируются, не требуют дополнительных поддерживающих элементов для фиксации створки в открытом положении.
- -чгол открывания до 45°
- -имеется возможность регулировки тормозного усилия и, как следствие, цгла открывания.
- -петли полностью скрытые, невидимые как изнутри помещения, так и снаружи.
- -выполнены из коррозийно-стойких материалов-климатическое исполнение петель 01 по ГОСТ15150.
- -предназначены для эксплуатации во всех макроклиматических районах на суше, кроме района с очень холодным климатом (Антарктида).
- -петли заказываются всегда парами, крепежные винты в комплект поставки не входят.





# Фрикционные петли

применяемые типы и типоразмеры





# Фрикционные петли (ножницы)

Артикул ESCO 73-726184 Макс. вес створки.......65 кг Мин. высота створки ....800 мм Макс. высота створки...1100 мм Макс. ширина створки...1800 мм Угол открытия.................50°± 2,5°

> Артикул ESCO 73-709140 Макс. вес створки....... 100 кг Мин. высота створки .... 1090 мм Макс. высота створки...1 500 мм Макс. ширина створки...1800 мм Угол открытия.................45°± 2,5°

# Фрикционные петли (ножницы) серии GS HD mun P,

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	Длина ножниц L, мм	Мах высота Мах ширина окна, мм	Мах вес створки, кг	Угол открывания A±2,5°
GS HD-10" mun P	08534000N	261,5	700/1200	50	35°
GS HD-12" mun P	08535000N	317,5	800/1200	60	35°
GS HD-14" mun P	08536000N	353,5	1000/1300	69,5	35°
GS HD-16" mun P	08537000N	414,5	1200/1400	88,5	30°
GS HD-18" mun P	08538000N	458,5	1400/1400	102	30°
GS HD-20" mun P	08539000N	511,5	1600/1500	135	25°
GS HD-22" mun P	08540000N	556,5	1700/1500	137	25°
GS HD-24" mun P	08541000N	602,5	1800/1500	139	25°
GS HD-28" mun P	08542000N	707,5	2000/1500	155	20°

# ПРИМЕЧАНИЕ:

Для серии ЭK-89 FFh min=800мм

Возможно применение фрикционных петель фирмы Fapim артикулы: 3250С, 3250Д, 3250Н.

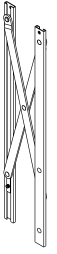


КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

# Параллельно-выдвижные ножницы (петли)

применяемые типы и типоразмеры









Артикул ESCO 73-411809

Макс. вес створки......100 кг

Макс. выдвижение створки...157 мм



Sobinco PX0350, PX0450, PX0670, PX0950.

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Длина ножниц L, мм	Мах высота створки, мм	Min высота створки, мм	Мах вес створки, кг
PX0350	350	500	380	100
PX0450	450	720	480	100
PX0670	670	1100	700	200
PX0950	930	2000	960	200

# GSHD

# Параллельно-выдвижные ножницы GS HD mun G

ОПИСАНИЕ	АРТИКУЛ	Ширина ножниц В, мм	Мах высота окна, мм	Мах ширина окна, мм	Мах вес створки, кг
GS HD-16" munG	01994000	22,6±0,2	900	1200	45
GS HD-18" munG	01995000	22,6±0,2	1000	1200	50
GS HD-20" munG	01996000	22,6±0,2	1100	1200	55

ПРИМЕЧАНИЕ: При весе створок до 200 кг и ручном открывании необходимо использовать двойные ножницы – PX0670, PX0950 "Sobinco" или серию "PARALLEL PLUS" от компании SECURISTYLE





# Запорные устройства



# Основные характеристики базового комплекта CHRONO 60141

- -инновационная запорная система основана на стеклопластиковых тягах с применением технологии CHRONO
- -поставляется базовый комплект 60141 с ручкой типа 30000, расположенной на горизонтальной плоскости профиля створки:
- -створки имеющие ширину более 1200 мм поставляются с комплектами центральных замков
- -комплект замка, запирающий створку по периметру, удачно сочетается с фрикционными петлями, выбираемыми в зависимости от параметров створки.
- -ручка и фрикционные петли не включены в базовый комплект
- -все детали изготовлены из антикоррозионных материалов
- -диапазон размеров и веса створок:

ширина- 600...2400 мм

высота- 300...2400 мм

вес- максимум 180 кг.

# Таблица применения (для серии ЭК-89 FFh min= 800мм)

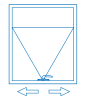
FFb	FFb=600-1200	FFb=1201-1800	FFb=1801-2400
FFh=300-1200	30000-657 +60141	30000-657 +60141 +30140-801 +20140-752	30000-657 +60141 +2× 30140-801 +2× 20140-752
FFh=1201-1800	30000-657 +60141 +20140-35	30000-657 +60141 +20140-35 +30140-801 +20140-752	30000-657 +60141 +20140-35 +2x 30140-801 +2x 20140-752
FFh=1801-2400	30000-657 +60141 +20140-35 +2x 30140-801	30000-657 +60141 +20140-35 +3x 30140-801 +20140-752	30000-657 +60141 +20140-35 +4x 30140-801 +2x 20140-752

+ ФРИКЦИОННЫЕ ПЕТЛИ (в соответствии с размерами створки)

#### КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

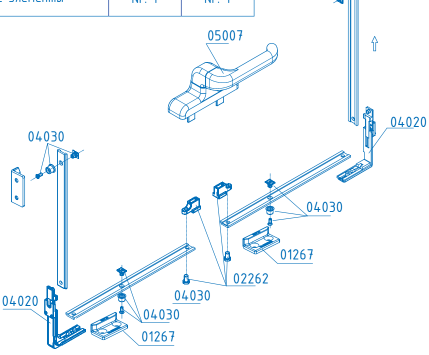
# Запорные устройства

# Двухстороннее запирание Легкость и быстрота установки



04030

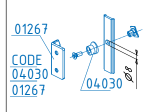
Артикцл	Наименование	Запирание	
Аршакул	Hadrienoodride	2 POINTS	4 POINTS
05007	EURO CW2 ручка эксцентрическая	Νг. 1	Νг. 1
04030	регулируемая цапфа	№. 2	Νг. 4
01267	ответная планка	№. 2	Νг. 4
04020 04019	угловой соединитель CORNER TRANSMISSION	Νг. 0	Νг. 2
022 62	соединительные элементы	Νг. 1	Νг. 1





(производная от Futura)

# узел запирания

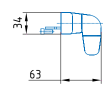


# УГЛОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ



фиксируется при помощи крепежных винтов (резьбовых штифтов)

# 120 104



# Общие технические характеристики:

Створка запирается по периметру при от в движении трав в заправлениях-это лучшее техническое решение -смещенная ручка Euro CW увеличивает расстояние между захватом ручки и стеклом, позволяя пользователю легко открывать даже очень большие и тяжелые створки -эргономичный дизайн ручки облегчает открывание и закрывание



# Запорные устройства





# Основные характеристики базового комплекта СТН-1850-70

Соответствует ГОСТ 30777-2001 "Устройства поворотные, откидные и поворотно-откидные для оконных и дверных блоков".

Фурнитура предназначена для установки на окна, имеющие следующие параметры:

- -высота створки FH= 350...2400мм
- -ширина створки FB= 600...2400мм

(для серии ЭК-89 системы "Татпроф" -высота створки от FH=800 мм до FH=1500 мм при использовании фрикционных петель серии СТН-1725)

- -допускаемый вес створки зависит от применяемых петель (до 70кг при использовании серии СТН-1725)
- -климатическое исполнение фурнитуры УХЛ2 по ГОСТ 15150-69

Данные изделия предназначены для эксплуатации в районах с умеренным и холодным климатом со среднегодовыми значениями температуры от -60°C до +45°C, установленные под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажност

установленные под навесом или в помещениях, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе и имеется сравнительно свободный доступ наружного воздуха.

Срок службы фурнитуры-10 лет или не менее 20 000 циклов открывания-закрывания.

# Таблица применения (для серии ЭК-89 FFh min= 800мм)

FFB	FFb=600-1200	FFb=1201-2400
FFh=300-500	1850–70	1850–71
FFh=501-1200	1850–72	1850-73
FFh=1201-2400	1850-74	
+ 514444464445	18	

+ ФРИКЦИОННЫЕ ПЕТЛИ (в соответствии с параметрами створки)



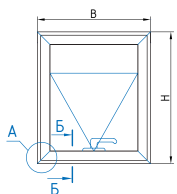


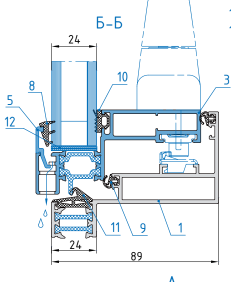
# Угловые соединения Применяемые заполнения

- 1 Рама ЭК-8910 ТФ
- 2 Pama 3K-8910-01 TΦ
- 3 Створка ЭК-8930 ТФ
- 4 Створка ЭК-8930-01 ТФ
- 5 Штапик ЭК-8902
- 6 Закладная ТП-45.08.02
- 7 Уголок стальной ТП-50202

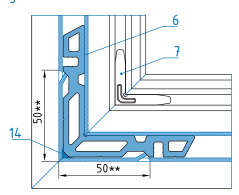


- 9 Уплотнитель ТПУ-006-01мм
- 10 Уплотнитель ТПУ-6001
- 11 Уплотнитель ТПУ-8901
- 12 Пластина под СПО 24мм ТПУ-012
- 13 Пластина под СПД 32мм ТПУ-013
- 14 Клей
- 15 Рама ЭК-8911
- 16 Створка ЭК-8935
- 17 Пластина ТПУ-026 проект

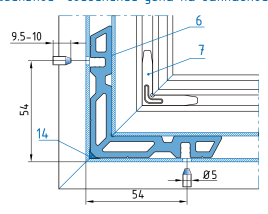


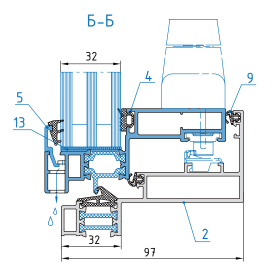


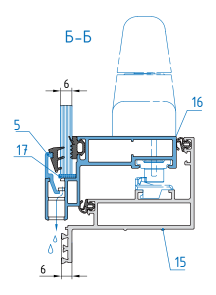




"Нагельное" соединение угла на закладной ТП-45.08.02





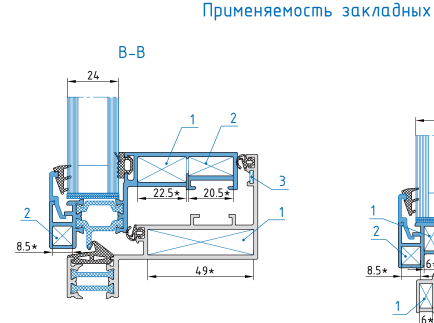


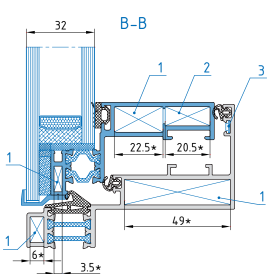
# Примечание

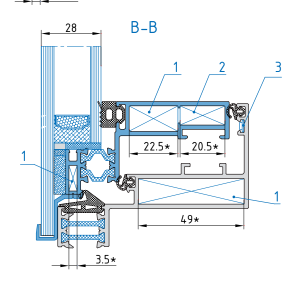
Сборка углов створки проводится аналогично. Комплект пластин подбирается по толщине при сборке. \*\*) Размер до начала "обжимки".



## ОСНОВНЫЕ СЕЧЕНИЯ

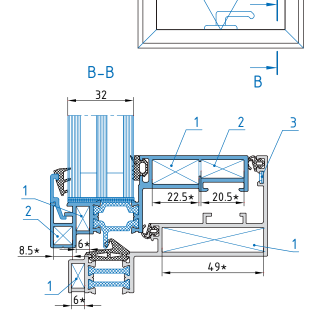


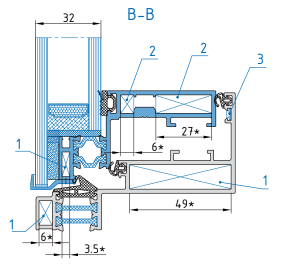


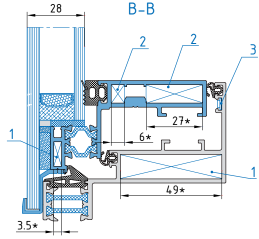


# Примечание

\*) Размер (длина) закладной детали из алюминиевого профиля.



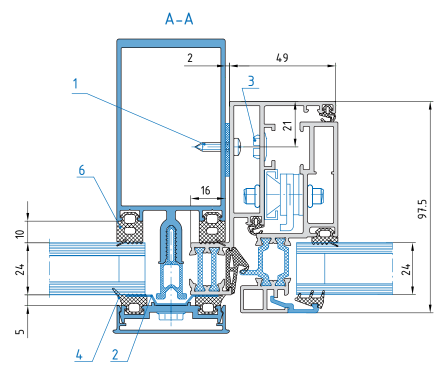


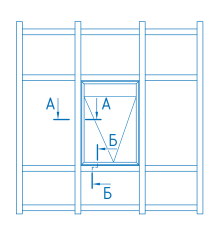


- 1 Закладная из профиля ТП-45.08.02
- 2 Закладная из профиля ТП-5033
- 3 Уголок стальной ТП-50202

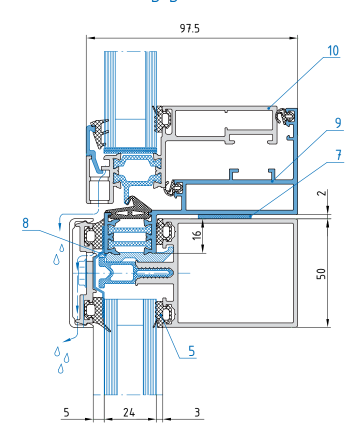


# СТВОРКА В ВИТРАЖЕ





Б-Б



- 1 Винт самонарезающий BC-4,2x19 DIN 7981
- 2 Лента бутил. 45мм
- 3 Пробка-заглушка ТПУ-021
- 4 Уплотнитель ТПУ-007ММ
- 5 Уплотнитель ТПУ-6001
- 6 Уплотнитель ТПУ-6002
- 7 Пластина под с/п 24 мм ТПУ-012-03
- 8 Подставка под с/п 24 мм ТП-5094
- 9 Рама ЭК-8910 ТФ
- 10 Створка ЭК 8930 ТФ

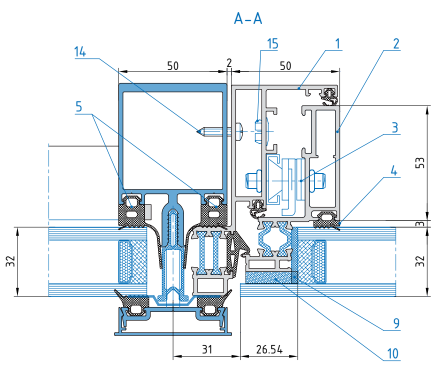
# Примечание

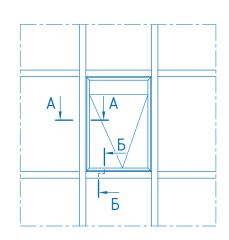
Шаг крепления створки винтами ВС 4,2х19 не более 500 мм.

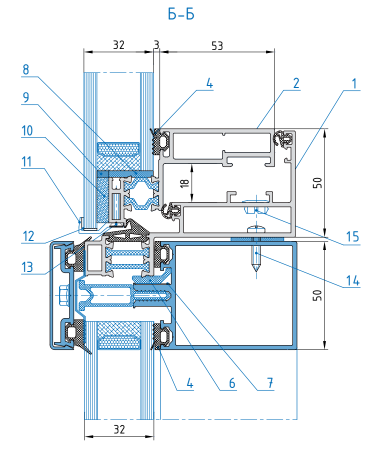


## ОСНОВНЫЕ СЕЧЕНИЯ

# СТРУКТУРНАЯ СТВОРКА В ФАСАДЕ





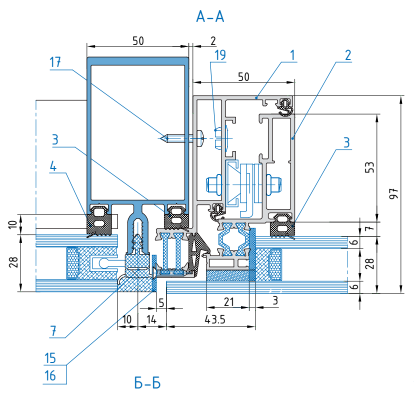


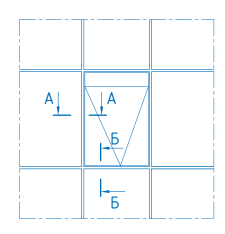
- 1 Рама створки ЭК-8910-01ТФ
- 2 Створка ЭК-8930-06
- 3 Петля фрикционная
- 4 Уплотнитель ТПУ-6001
- 5 Уплотнитель ТПУ-6002Т
- 6 noдкладка TПУ-011
- 7 пластина ТПУ-014
- 8 пластина ТПУ-014-04
- 9 Установочная лента 3х6 мм
- 10 Клей -герметик
- 11 Держатель ЭК-8903
- 12 Лента резиновая 6х1мм
- 13 Винт BC-2,9x19 DIN 7982
- 14 Buhm BC-4,2x19 DIN 7981
- 15 Пробка-заглушка ТПУ-021

# Примечание

Шаг крепления створки винтами ВС 4,2х19, поз.14, не более 500 мм. Держатели ЭК-8903 (L=100мм) устанавливаются снизу, в двух местах, на расстоянии 100 мм от каждого края створки.

# СТРУКТУРНАЯ СТВОРКА В СТРУКТУРНОМ ФАСАДЕ





- 97 28 10 3 2 <u>11</u> 12 Ф 13 16 50 14 50 <u>15</u> 16 15 5 18 6
- 1 Рама створки ЭК-8910ТФ
- 2 Створка ЭК-8930-06
- 3 Уплотнитель ТПУ-301
- 4 Уплотнитель ТПУ-6002
- 5 Уплотнитель ТПУ-6001
- 6 Уплотнитель ТПУ-6005
- 7 Уплотнитель ТПУ-305
- 8 подкладка ТПУ-014
- 9 пластина ТПУ-014-02
- 10 пластина ТПУ-014-04
- 11 Установочная лента Зх6мм
- 12 Клей -герметик
- 13 Держатель ЭК-8904
- 14 Лента резиновая 6х1мм
- 15 ΠBX 30x2
- 16 Buhm BC-2,9x19 DIN 7982
- 17 Buhm BC-4x18 DIN 7981
- 18 Герметик шовный
- 19 Заглушка ТПУ-021

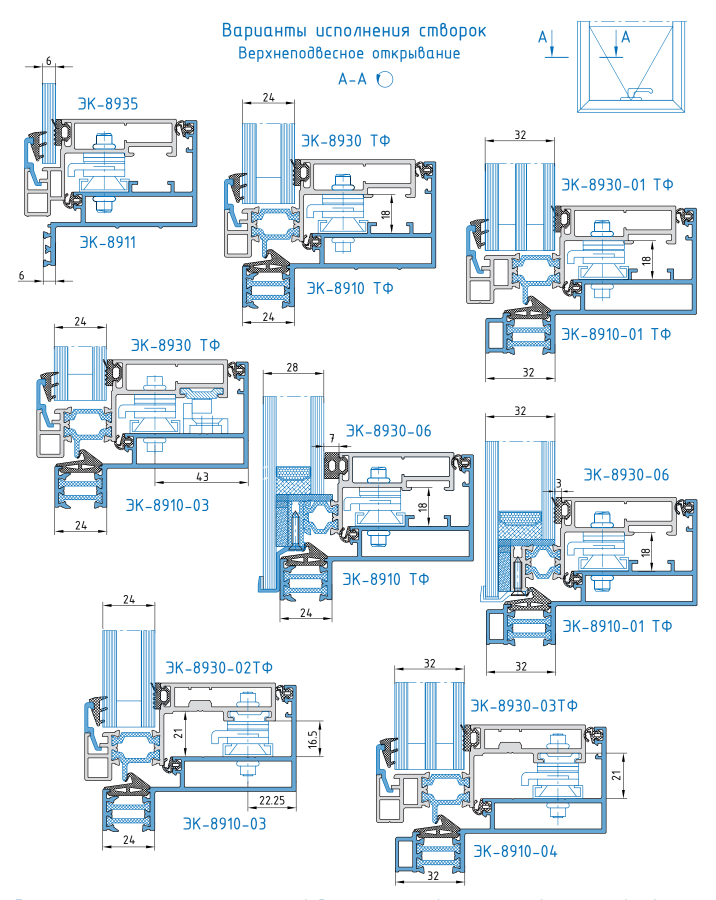
# Примечание

28

Шаг крепления створки винтами ВС 4,2х19, поз.14, не более 500 мм. Держатели ЭК-8904 (L=100мм) устанавливаются снизу, в двух местах, на расстоянии 100 мм от каждого края створки.



ОСНОВНЫЕ СЕЧЕНИЯ



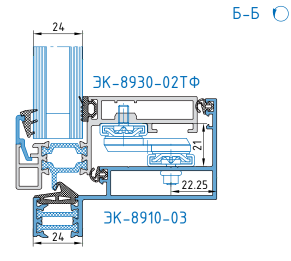
Применяются фрикционные петли, которые выбираются на основании критериев-параметров створки: веса, высоты и ширины створки по фальцу. Для нижних двух исполнений (с размещением петли на уровне фурнитурного паза) применять петлю с характеристиками (размерами) аналогичными петле P691-559.

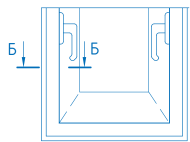


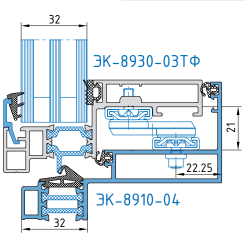
# Варианты исполнения створок

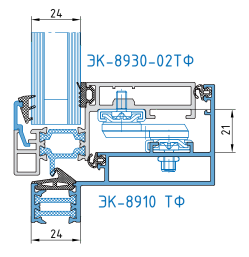
# Параллельно-выдвижное открывание

Несущие (по бокам) и контрольные ножницы устанавливаются согласно схеме применения.







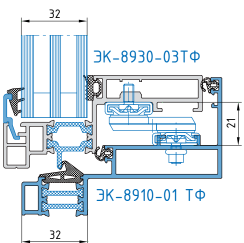


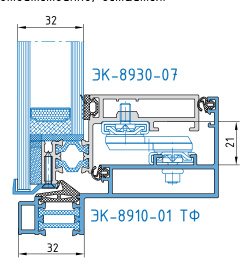
Применение комбинированных профилей ЭК-8910-03 (24мм) и ЭК-8910-04 (при заполнениях 32мм) позволяет использовать два исполнения фурнитуры

-верхнеподвесную (стр.03-04) и параллельно-выдвижную без смены типов профилей рамы и створки.

Отсутствие рамного паза облегчает установку параллельно-выдвижной фурнитуры (исключается необходимость фрезеровки фурнитурного паза для подготовки мест крепления фрикционных ножниц) и предполагает использование ответных планок 556 для наборов закрывания 60141 Sobinco.

Возможность использования профилей створки и рамы с фурнитурным пазом (ЭК-8930ТФ, ЭК-8930-01ТФ, ЭК-8910ТФ, ЭК-8910-01ТФ соответственно) остается.







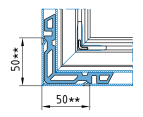


# Угловые соединения рамы

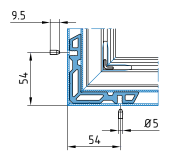
Обработка стойки рамы ЭК-8910 ТФ ΠX.03.090.001.001  $\Pi X.03.090.001.002$ -3epk.

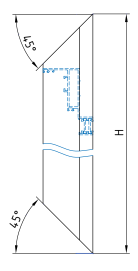
Обработка стойки рамы ЭК-8910-01 ТФ ΠX.03.095.001.001  $\Pi X.03.095.001.002$ -3epk.

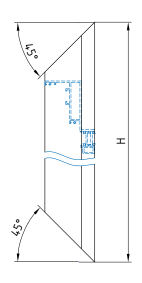
Сборка угла на закладной TΠ-45.08.02



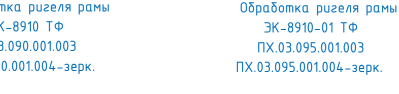
"Нагельное" соединение угла на закладной ТП-45.08.02

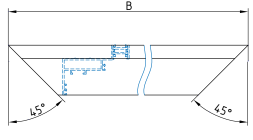


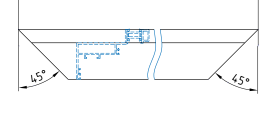


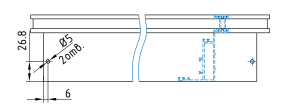


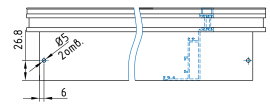
Обработка ригеля рамы ЭК-8910 ТФ ΠX.03.090.001.003 ПХ.03.090.001.004-зерк.











- 1. Для пробивки 2-х отверстий Ø5 в ригеле рамы ЭК-8910ТФ и ЭК-8910-01ТФ использовать штамп ПХ.09.190.000.000.СБ.
- 2. После сборки в отв. Ф5 шприцевать двухкомпонентный клей 0892.130.010, излишки клея убрать растворителем 0892.130.030.
- 3. Угловой стык профилей изнутри рамы герметизировать силиконовым герметиком.
- 4. \*\*Размеры под обжимку (до места входа ножей в профиль).



# ОБРАБОТКА И СБОРКА

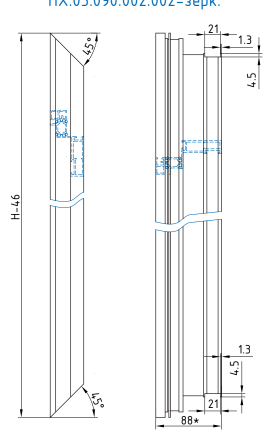
# Угловые соединения створки

Обработка стойки створки

3K-8930 ТФ

ПХ.03.090.002.001

ПХ.03.090.002.002-зерк.

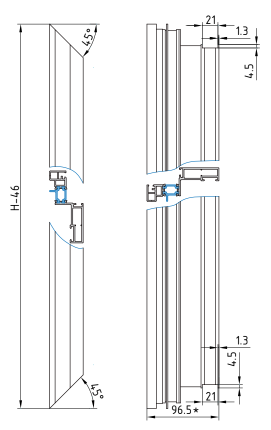


Обработка стойки створоки

3K-8930-01 ТФ

ПХ.03.095.002.001

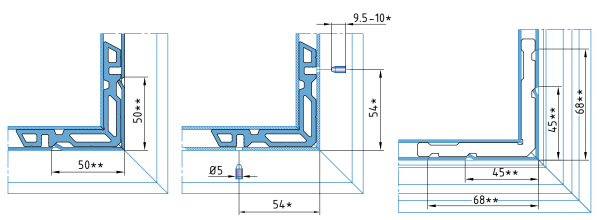
ПХ.03.095.002.002-зерк.



Сборка угла на закладной ТП-45.08.02

"Нагельное" соединение угла на закладной ТП-45.08.02

Сборка угла на закладной ТП-5033



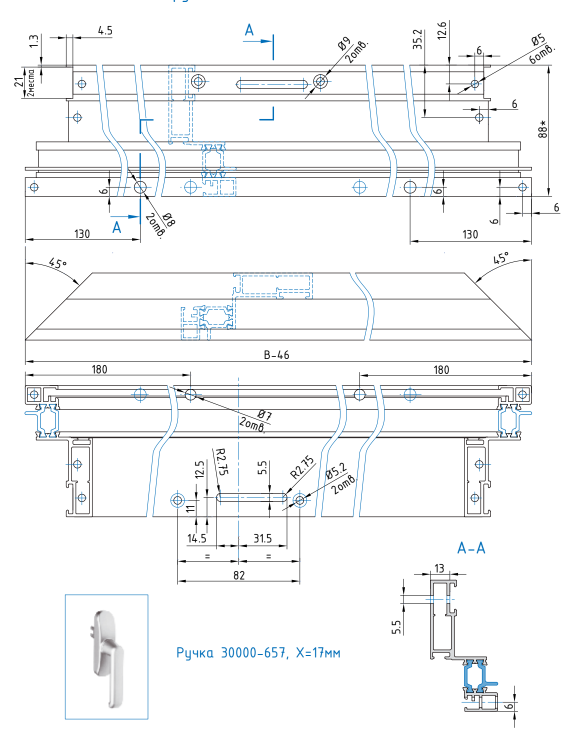
- 1. Угловой стык профилей изнутри рамы герметизировать силиконовым герметиком.
- 2. \* Размеры для справок.
- 3. \*\* Размеры под обжимку (до места входа ножей в профиль).



# Обработка нижнего ригеля створки ЭК-8930ТФ



# Фурнитура-базовый комплект CHRONO 60141 с ручкой 30000-657



- 1. Для сверления отверстий Ø5.2 и паза под фурнитуру 42x5.5мм в нижнем ригеле створки 3K-8930 ТФ использовать копир ПХ.09.156.000.000
- 2. Для пробивки 6-ти отверстий Ø5 в ригеле створки ЭК-8930ТФ использовать штамп ПХ.09.190.000.000.СБ.
- 3. После сборки в отв. Ф5 шприцевать двухкомпонентный клей 0892.130.010, излишки клея убрать растворителем 0892.130.030.

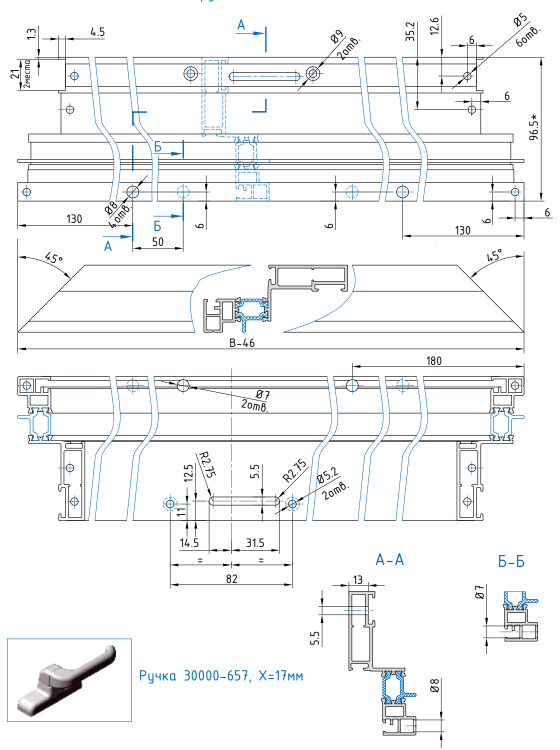


# ОБРАБОТКА И СБОРКА

# Обработка нижнего ригеля створки ЭК-8930-01ТФ



Фурнитура-базовый комплект CHRONO 60141 с ручкой 30000-657

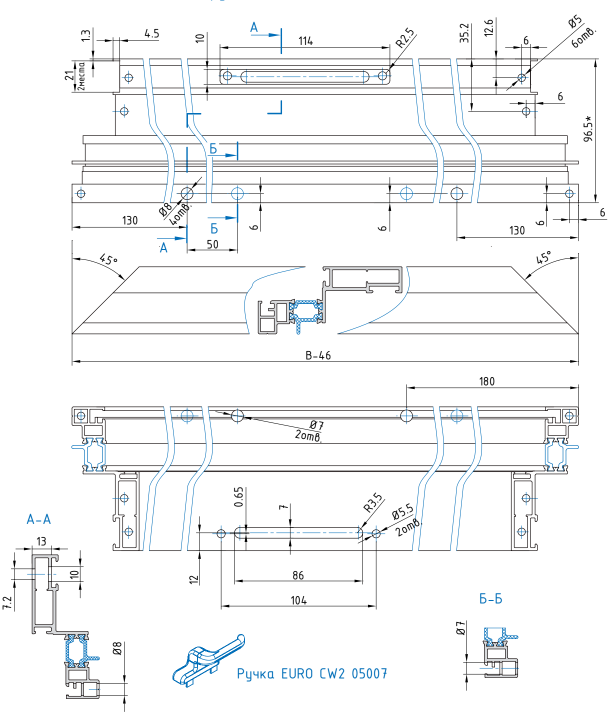


- 1. Для сверления отверстий Ø5.2 и пазов под фурнитуру в нижнем ригеле створки ЗК-8930-01 ТФ использовать копир ПХ.09.156.000.000
- 2. Для пробивки 6-ти отверстий Ø5 в ригеле створки ЭК-8930-01 ТФ использовать штамп ПХ.09.190.000.000.СБ.
- 3. После сборки в отв. Ф5 шприцевать двухкомпонентный клей 0892.130.010, излишки клея убрать растворителем 0892.130.030.



# Обработка нижнего ригеля створки ЭК-8930-01ТФ

# Фурнитура-δαзовый комплект GIESSE с ручкой EURO CW2 05007

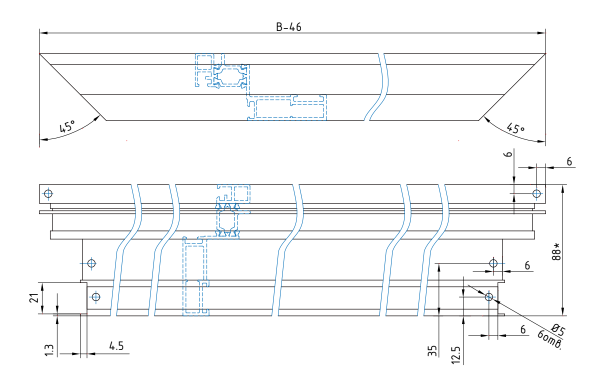


- 1. Для сверления отверстий Ø5,5 и пазов использовать универсальный копир.
- 2. Для пробивки 6-ти отверстий Ø5 в ригеле створки ЭК-8930-01 ТФ использовать штамп ПХ.09.190.000.000.СБ.
- 3. После сборки в отв. Ф5 шприцевать двухкомпонентный клей 0892.130.010, излишки клея убрать растворителем 0892.130.030.
- 4. Паз 10х114 для соединительного уголка Арт. 02236, для направляющих 14мм, совместимых с эксцентрическими ручками Еиго СW2 (Арт.05007) и Unica CW2 (Арт.01170), также возможно применение других типовых ручек Giesse.

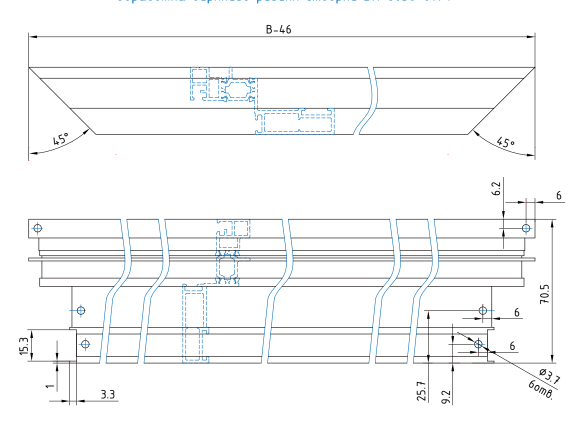


## ОБРАБОТКА И СБОРКА

# Обработка верхнего ригеля створки ЭК-8930ТФ



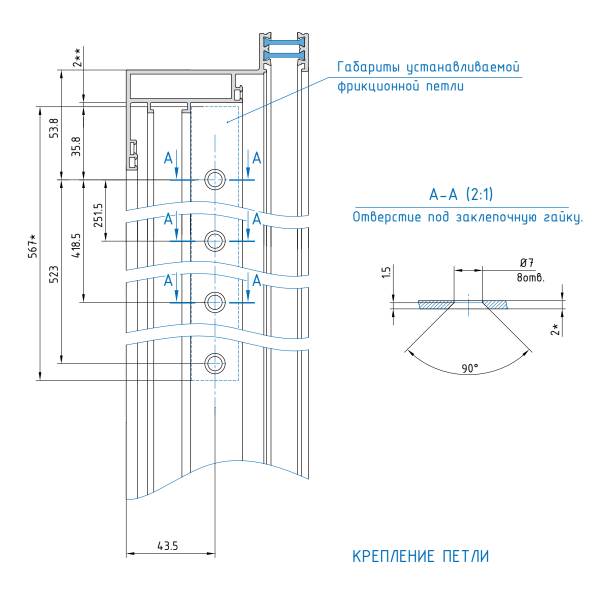
# Обработка верхнего ригеля створки ЭК-8030-01ТФ



Для пробивки отверстий Ø5 в ригелях использовать штамп ПХ.09.190.000.000 СБ



# Обработка рамы ЭК-8910 ТФ для установки фрикционной петли Р 691-559...



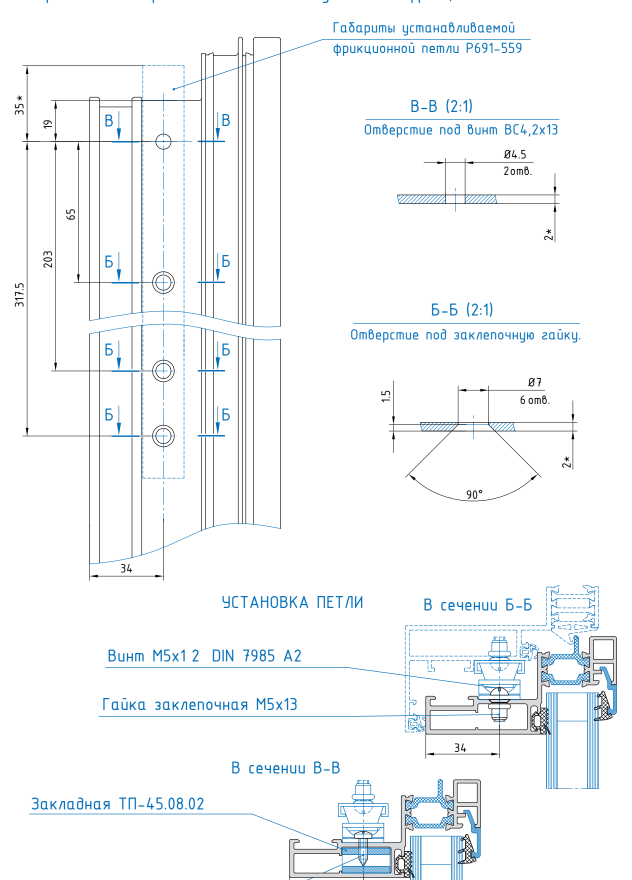
# Тайка заклепочная M5x13 Винт M5x12 DIN 7985 A2 Р691-559

- \*) Размеры для справок
- \*\*) Размер от верхнего внутреннего угла рамы...



## ОБРАБОТКА И СБОРКА

# Обработка створки ЭК-8930 ТФ для установки фрикционной петли



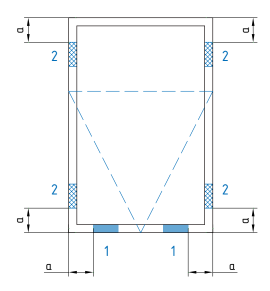
34

Buhm BC4,2x13 DIN7981

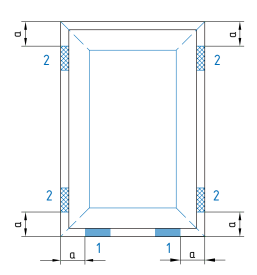
\*) Размеры для справок



# Схема расположения пластин и подкладок при установке заполнений



- 1 несущие подкладки
- 2 дистанционные проставки



Проставки и подкладки устанавливаются:

- -при длине стекольного паза менее 1500 мм на расстоянии  $\alpha$ =50-80мм от основания стекольного паза,
- -при длине стекольного паза более 1500мм на расстоянии а=150 мм.

