

КАТАЛОГ

SIEGENIA®

PO  TAL.

Каталог: PORTAL- фурнитура для параллельно-сдвижных конструкций
PSK 100 PLUS и PSK 160 PLUS
из деревянного и пластикового профиля

ОКОННАЯ ФУРНИТУРА

ДВЕРНАЯ ФУРНИТУРА

ФУРНИТУРА ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

ПРОВЕТРИВАТЕЛИ

ТЕХНИКА ДЛЯ ЗДАНИЙ

ФУРНИТУРА ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

PORTAL

Общая информация.....	1.1.7
Целевая группа данной документации.....	1.1.7
Использование по назначению.....	1.1.7
Использование не по назначению.....	1.1.7
Указания по безопасности.....	1.1.7
Обратная связь по документации.....	1.1.7
Сокращения.....	1.1.8
Важные указания для торговых организаций и производителей.....	1.1.9
Документы TBDK, VNBH и VNBЕ.....	1.1.9
Директивы ассоциации производителей замков и фурнитуры.....	1.1.9
Дополнительные документы.....	1.1.9
Система фурнитуры.....	1.1.10
Сфера применения фурнитуры.....	1.1.10
Фурнитурные решения PSK.....	1.1.10
Перегрузка.....	1.1.10
Фурнитура в целом.....	1.1.10
Монтаж фурнитуры.....	1.1.11
Крепление деталей фурнитуры.....	1.1.11
Обработка поверхностей для деталей из дерева.....	1.1.11
Рихтовочные пластины.....	1.1.11
Уплотнители.....	1.1.11
Очистка.....	1.1.11
Информация для конечных пользователей.....	1.1.11
Расшифровка артикула.....	1.1.12
Ответственность.....	1.1.14
Целевое использование.....	1.1.14
Гарантия и качество продукта.....	1.1.14
Исключение ответственности.....	1.1.14
Свидетельство о соответствии ЕС.....	1.1.14
Охрана окружающей среды.....	1.1.14
PSK 100 PLUS	2.1.1
Общая информация PSK 100 PLUS.....	2.1.2
Области применения PSK 100 PLUS.....	2.1.3
Обзор фурнитуры PSK 100 PLUS	2.1.4
Таблица подбора- Schema A, G und K - PSK 100 PLUS.....	2.1.5
Таблица подбора - Schema C - PSK 100 PLUS.....	2.1.6
PSK 160 PLUS	2.2.1
Общая информация PSK 160 PLUS.....	2.2.2
Области применения PSK 160 PLUS.....	2.2.3
Обзор фурнитуры PSK 160 PLUS.....	2.2.4
Таблица подбора - Schema A, G und K - PSK 160 PLUS.....	2.2.5
Таблица подбора - Schema C - PSK 160 PLUS.....	2.2.6

PSK...PLUS с TITAN AF Центральное положение ручки.....	3.1.1
TITAN AF Центральное положение ручки.....	3.1.1
Схема А и Схема С - Основная створка.....	3.1.2
Обзор фурнитуры - Базовая безопасность.....	3.1.2
Таблица подбора - Основная створка - Базовая безопасность.....	3.1.3
TITAN AF Центральное положение ручки.....	3.1.4
Схема С - Штульповая створка (Вариант 1).....	3.1.4
Обзор фурнитуры.....	3.1.4
Таблица подбора - Штульповая створка	3.1.5
Схема С - Штульповая створка (Вариант 2).....	3.1.6
Обзор фурнитуры- Базовая безопасность.....	3.1.6
Таблица подбора - Штульповая створка - Базовая безопасность.....	3.1.7
PSK...PLUS с FAVORIT Центральное положение ручки.....	3.2.1
Схема А- Ручка внутри.....	3.2.2
Обзор фурнитуры - Базовая безопасность.....	3.2.2
Таблица подбора - Схема А - Ручка внутри - Базовая безопасность.....	3.2.3
Схема А и Схема С - Основная створка - Ручка внутри и снаружи.....	3.2.4
Обзор фурнитуры - Базовая безопасность.....	3.2.4
Таблица подбора - Основная створка - Ручка внутри и снаружи - Базовая безопасность.....	3.2.5
Схема С - Основная створка - Вариант 1.....	3.2.6
Обзор фурнитуры - Базовая безопасность.....	3.2.6
Таблица подбора - Схема С - Основная створка - Вариант 1- Базовая безопасность.....	3.2.7
Схема С - Штульповая створка - Вариант 1.....	3.2.8
Обзор фурнитуры - Базовая безопасность.....	3.2.8
Таблица подбора - Штульповая створка - Вариант 1 - Базовая безопасность.....	3.2.9
Ручка PSK.....	4.1.1
Ручка Si-line PSK.....	4.1.2
Ручка Si-line PSK запираемая.....	4.1.3
Ручка Si-line PSK PZ внутренняя и внешняя под профильный цилиндр.....	4.1.4
Набор TL/PZ внутренняя и внешняя.....	4.1.5
Ручка FAVORIT Si-line, съёмная.....	4.1.6
Розетка PSK EUROLINE, внутренняя.....	4.1.6
Ключ 2 W 145.....	4.1.7

КАТАЛОГ PORTAL

Общая информация

Содержание

Страница

Целевая группа данной документации.....	1.1.7
Использование по назначению.....	1.1.7
Использование не по назначению.....	1.1.7
Указания по безопасности.....	1.1.7
Обратная связь по документации.....	1.1.7
Сокращения.....	1.1.8
Важные указания для торговых организаций и производителей.....	1.1.9
Документы TBDK, VNBH, и VNHBE.....	1.1.9
Директивы ассоциации производителей замков и фурнитуры.....	1.1.9
Дополнительные документы.....	1.1.9
Система фурнитуры.....	1.1.10
Сфера применения фурнитуры..	1.1.10
Фурнитурные решения PSK.....	1.1.10
Перегрузка.....	1.1.10
Фурнитура в целом.....	1.1.10
Монтаж фурнитуры.....	1.1.11
Крепление деталей фурнитуры.....	1.1.11
Обработка поверхностей для деталей из дерева.....	1.1.11
Рихтовочные пластины.....	1.1.11
Уплотнители.....	1.1.11
Очистка.....	1.1.11
Информация для конечных пользователей.....	1.1.11
Расшифровка артикула.....	1.1.12
Ответственность.....	1.1.14
Целевое использование.....	1.1.14
Гарантия и качество продукта.....	1.1.14
Исключение ответственности.....	1.1.14
Свидетельство о соответствии ЕС.....	1.1.14
Охрана окружающей среды.	1.1.14

Целевая группа данной документации

Настоящая документация предназначена исключительно для предприятий оптовой торговли и производителей.

Использование по назначению

- Все показанные и описываемые в настоящем каталоге продукты предназначены исключительно для изготовления окон и/или балконных дверей .
- Комбинация деталей фурнитуры SIEGENIA возможна только с аксессуарами SIEGENIA .

Использование не по назначению

- Не допускается установка окон и/или балконных дверей, оснащенных фурнитурой SIEGENIA, на наклонных фасадах или фасадах со скосами.

Указания по безопасности

- В целях безопасности следует комплектовать всю фурнитуру исключительно деталями SIEGENIA. В противном случае мы не несем ответственности за возможный ущерб.
- Монтаж всех деталей фурнитуры следует выполнять в соответствии с руководствами. Не следует перетягивать винтовые соединения
- Не следует использовать содержащие кислоту уплотнители, т.к. это может привести к возникновению коррозии.
- Не допускается расширение областей применения, указанных для фурнитуры SIEGENIA PORTAL PSK.....
- Для деталей из дерева действительны данные по качеству дерева и исполнению, приведенных в DIN 68 121.

Обратная связь по документации

Мы с благодарностью примем указания и предложения по улучшению нашей документации. Присылайте Ваши сообщения на адрес электронной почты info-ru@siegenia.com

Сокращения используемые в продукте PORTAL	
BS	Петлевая сторона
BSO	Петлевая сторона Верх
BSU	Петлевая сторона Низ
CS	Сдвижная дверь
DF	Поворотная створка
DH	Торможение
DKB	Поворотно-откидная фурнитура
DS	Штупльовый привод с ручкой
DSG	Штупльовый привод с противоходом
E	Противовзломный элемент
EB	Врезная петля; Шаблон
EL	Опора нижней петли
F	Направляющая; Гармошка
FA	Выход створки
FB	Ширина створки
FBS	Блокиратор ошибочного действия
FEB	Фальцевая петля
FFB	Ширина створки по фальцу (ШСФ)
FFH	Высота створки по фальцу (ВСФ)
FH	Высота створки; Приподниматель
FHD	Толщина деревянной створки
FL	Фальцлюфт
FS	Фурнитура для складывающейся – сдвижной конструкции
G	Положение ручки
GH	Штупльовая ручка
GS	Базовая безопасность
H	Дерево
HN	Подъемно-сдвижной портал (дерево)
HK	Подъемно-сдвижной портал (пластик)
HS	Подъемно-сдвижной портал (фурнитура)
HS-H	Подъемно-сдвижной портал(фурнитура дерево)
HSK	Подъемно-сдвижной-откидной портал (фурнитура)
HS-KF	Подъемно-сдвижной портал(фурнитура пластик)
KF	Пластик
KH	Подъемно-сдвижной-откидной портал(дерево)
KK	Подъемно-сдвижной-откидной портал(пластик)
KRB	Запорно-откидное устройство
KRL	Запорно-откидная опора
KSB	Запорно-откидная пластина
li.	лев.
LM	Алюминий
MV	Средний прижим
OKFF	Уровень чистого пола
ON	Без паза
OS	Без замка
PDB	Профильный лист
PSK	Параллельно-сдвижная откидная фурнитура

Сокращения используемые в продукте PORTAL	
PSK-Z	Параллельно-сдвижная откидная фурнитура (принудительное управление)
PZD	Позидрив
RAB	Внешняя ширина рамы (ВШР)
RAH	Внешняя высота рамы (ВВР)
re.	прав.
RFB	Ширина рамы по фальцу (ШРФ)
RFH	Высота рамы по фальцу (ВРФ)
S-ES	Противовзломная цапфа
SL	Опора ножничной петли
SW	Размер ключа
TBT	Откинута перед открыто
TL	Дверное исполнение
TS	Покрытие «Титан-серебро»
U	Низ
Üb	Ширина наплава
UE	Сситема контроля окна
VKE	Норма упаковки
VPE	Единица упаковки (вид)
VS	Сторона запириания
VSO	Сторона запириания Верх
VSU	Сторона запириания Низ
W-H	Ножничная петля Дерево
WK	Класс устойчивости к взлому
W-KF	Ножничная петля Пластик
Z	Дополнительный ножницы

Пиктограммы используемые в каталогах PORTAL



Изобр. 1: Пиктограмма для дерева



Изобр. 2: Пиктограмма для пластика



Важные указания для торговых организаций и производителей**Документы TBDK, VNBH и VNBE**

- Предписания / положение по продукту и гарантия :
TBDK - Крепление несущих деталей поворотной и поворотно-откидной фурнитуры, с разделением на поворотную и поворотно-откидную фурнитуру, а также возможными её положениями при монтаже,
VNBH - Фурнитура для окон и балконных дверей - Предписания /Положения по продукту и гарантии,
VNBE - Фурнитура для окон и балконных дверей - Предписания и инструкции для конечного потребителя
- Руководства по эксплуатации, уходу и техобслуживанию.

Директивы ассоциации производителей замков и фурнитуры.

Всю необходимую информацию о правильном использовании и техобслуживании фурнитуры для окон и балконных дверей вы найдете в директивах ассоциации производителей замков и фурнитуры.
Мы прямо указываем на обязательность выполнения данных предписаний.

Актуальные директивы на разных языках вы можете найти по адресу:

<http://www.beschlagindustrie.de/ggsb/richtlinien.asp>



TBDK – Крепление несущих деталей поворотной и поворотно-откидной фурнитуры, с разделением на поворотную и поворотно-откидную фурнитуру, а также возможными её положениями при монтаже.

VNBH – Фурнитура для окон и балконных дверей
Предписания /Положения по продукту и гарантии.

VNBE – Фурнитура для окон и балконных дверей
Предписания и инструкции для конечного потребителя.

Дополнительные документы

Другие документы, такие как инструкции по монтажу, инструкции связанные с профилями, руководства по техобслуживанию, а также руководства по эксплуатации - см. портал документации:

<http://produktdokumentation.siegenia.com>



Система фурнитуры

Области применения, соответственно указанные для описываемых фурнитурных решений, являются обязательными. Кроме того, обязательными для выполнения являются:

- **Для элементов из пластика:**

Данные изготовителей профилей и, соответственно, правообладателей систем, касающихся прежде всего возможных ограничений размеров створок, веса створок и расстояний между точками прижима. Мы прямо указываем также на обязательность соблюдения возможных предписаний по изготовлению и обработке. Обязательными являются также данные по количеству винтовых соединений и моментам их затяжки.

- **Для элементов из дерева:**

Предписания DIN 68 121 (Деревянные окна и балконные двери).

Сфера применения фурнитуры

Использование всех фурнитурных решений разрешается исключительно для окон и балконных дверей открывающихся внутрь.

Исключение: фурнитурные решения, имеющие маркировку открывания наружу и внутрь.

Описываемые детали фурнитуры из стали имеют гальваническое цинковое покрытие и прошли обработку.

Запрещается их использование:

- В сырых помещениях
- В среде с воздухом, содержащим агрессивные, усиливающие коррозию вещества
- В воздушной среде с повышенным содержанием солей
- в сочетании с деревом, содержащим агрессивные вещества

В подобных случаях просим Вас связаться со специалистами компании SIEGENIA.

Фурнитурные решения PSK...

Противовзломанная фурнитура для одно- двухстворчатых окон и дверей носит рекомендательный характер. Подбор фурнитуры с необходимым классом противовзломности вы найдете FAVORIT и TITAN.

Для получения сертификата испытания необходимо руководствоваться требованиями нормативных документов и требуемого класса противовзломности относительно породы древесины, профилей, жесткости, а также крепления фурнитуры.

При этом необходимо соблюдать приведенную в этом документе информацию в разделах «Противовзломные свойства конструкций из ПВХ», «Противовзломные свойства конструкций из дерева», а также указания по DIN EN 1627-1630 в разделе «Безопасность и нормы».

В отдельных случаях по необходимым испытаниям обратитесь в группу компаний SIEGENIA.

Перегрузка

Детали фурнитуры могут быть повреждены при чрезмерной нагрузке на них. Это может быть причиной выпадения оконных створок и тяжелых травм. Если при использовании в особых условиях (школы, детские сады и т.д.) существует опасность чрезмерной нагрузки на фурнитуру, то необходимо реализовать соответствующие профилактические мероприятия: например, использование запираемой ручки и т. п.

В случае сомнения обязательно проконсультируйтесь со специалистом SIEGENIA.

Фурнитура в целом

Составляйте всю систему фурнитуры только из деталей SIEGENIA.

В противном случае SIEGENIA не несет ответственности за возможный ущерб.

Монтаж фурнитуры

Монтаж всех деталей фурнитуры должен проводиться в соответствии с предписаниями. При этом обязательно следует учитывать монтажное положение и обращать внимание на надежную установку всех деталей. Вставляемые снизу несущие штифты петлевых групп обязательно должны быть задвинуты до упора. Все работы должны выполняться только специально обученным персоналом!

Крепление деталей фурнитуры

- Ручка: Винт M5 x .., в соответствии с DIN965-4.8, длину следует выбирать таким образом, чтобы обеспечить достаточное зацепление с резьбой детали (мин. 6 мм). Максимальный момент затяжки не должен превышать 2 Нм.
- Прочие детали фурнитуры:
Винты для крепления пластиковых окон
Винты для крепления деревянных окон - указание: для мягких пород дерева требуется предварительное сверление!
Для фурнитуры с оцинкованной или пассивированной поверхностью для «Titan Silber» используются крепежные винты с оцинковкой (для предотвращения контактной коррозии).
Для фурнитуры с поверхностью «E-Look» используются крепежные винты с антикоррозионным покрытием.
- Не следует перетягивать винтовые соединения!

Обработка поверхностей для деталей из дерева

Обработка поверхности элементов деревянных окон и дверей допустима только до монтажа деталей фурнитуры. Последующая обработка поверхности может привести к ограничению функциональности фурнитуры

Рихтовочные пластины

При использовании рихтовочных пластин следует учитывать положения пластин согласно указаниям производителя профиля.

Уплотнители

Не следует использовать содержащие кислоту уплотнители, т.к. они вызывают коррозию деталей фурнитуры

Очистка

Все поверхности должны быть свободны от налетов и загрязнений - прежде всего от следов цемента или штукатурки. Не допускается прямое воздействие сырости на фурнитуру и прямой контакт фурнитуры с чистящими средствами.

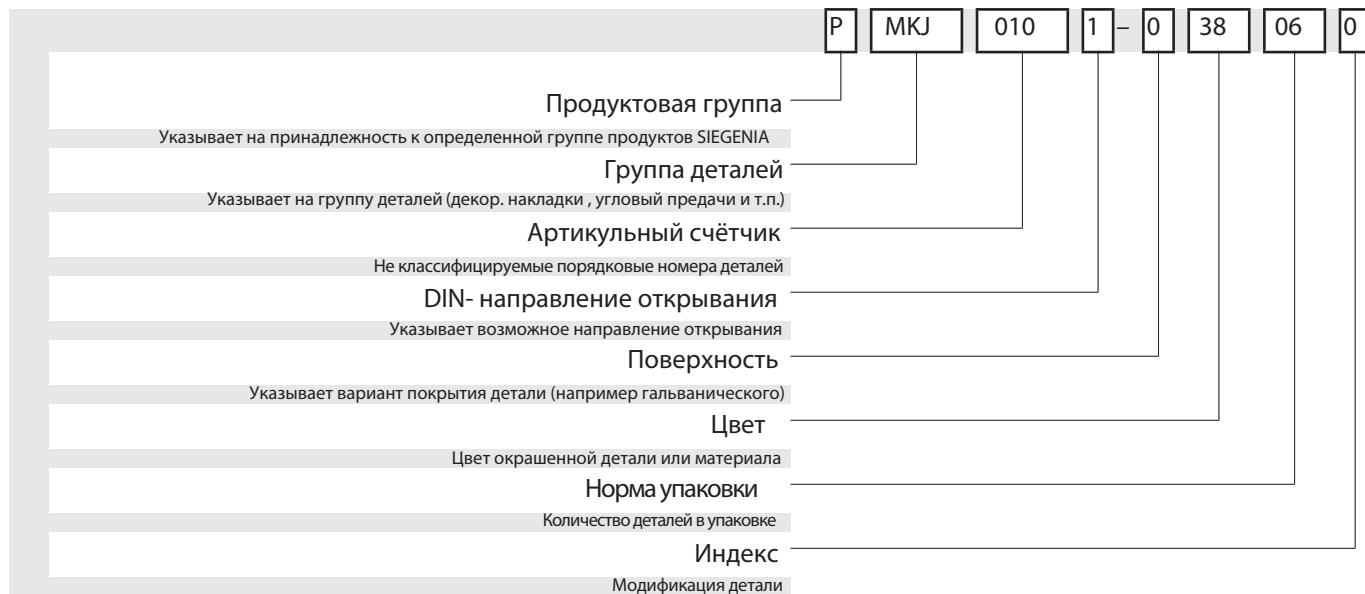
Информация для конечных пользователей

При необходимости разместите пользовательскую информацию «Наклейка о защите фурнитуры» на видном месте установленного окна или двери.

Передайте пользователю следующий печатный документ:

- Руководство по эксплуатации и уходу.

Расшифровка артикула



P MKJ 010 0 - 1 00 01 0

1 2 3 4 5 6 7 8

1 Продуктовая группа					
A	A300	G	Техника для зданий(напр. электропр.)	T	TITAN
B	BASICline	K	Мелкие детали	Z	Аксессуары (общие)
C	Casement(для наружного окрывания)	L	Вентиляционная техника		
D	Door (Дверные замки)	M	LM (для алюминиевых конструкций)		
F	FAVORIT	P	PORTAL (для раздвижных конструкций)		

2 Группа деталей					
A	Помощь при монтаже	H	Ручка	S	Ножницы
B	Петлевая группа	K	Декоративная накладка	U	Система контроля(Aerocontrol / Funksensorik)
D	Уплотнитель,вкладыш,документ	L	Тележка	V	Удлинитель
E	Угловая передача,шпингалет,удлинитель	M	Смешанная упаковка	Z	Промежуточная передача/Аксессуары
F	Деталь створки	P	Профиль/Профильный набор PORTAL		
G	Привод	R	Рамная деталь		

Указывает первый знак в сокращении.

3 Артикульный счетчик					
Нумерация осуществляется по порядку с 001 до 999					

4 DIN- направление открывания					
0	двустороннее	1	Правое по DIN	2	Левое по DIN

5 Поверхность					
0	Нейтральная(нет покрытия) напр. ПВХ	2	E-Look (гальваническое покрытие)	6	Прозрачное хромирование (гальв. покр.)
1	Titan Silber (гальваническое покрытие)	5	Алюминий с покрытием элоксаль и т.п.	L	Лаковое покрытие

6 Цвет					
01	RAL 9001 кремовый белый	21	RAL 7035 светло-серый	33	si-коричневый
02	RAL 9003 ярко-белый	23	RAL 9005 глубоко-черный	34	титан матовый светлый
03	RAL 9010 чистый белый	24	EV1 анодированный	38	золото глянцевое
04	RAL 9016 динамичный белый	26	EV 2 новое серебро анодированный	E6	RAL 7040 оконный серый
11	RAL 8019 серо-коричневый	30	C33 средняя бронза	H4	F9 Алюминий стального цвета
12	RAL 8022 черно-коричневый	32	C34 темная бронза		

Другие цвета по запросу.

7 Норма упаковки					
01	1 шт.	04	25 шт.	07	250 шт.
02	10 шт.	05	50 шт.	08	500 шт.
03	20 шт.	06	100 шт.		

Иная форма упаковки по запросу.

8 Индекс					
Показывает модификацию детали.					

Ответственность

Целевое использование

Настоящим прямо заявляем о запрете любого нецелевого использования и применения, а также о недопустимости не согласованных с нами прямо и не разрешенных нами изменений и подгонки продукта и всех относящихся к нему деталей и компонентов. При несоблюдении данных положений мы не несем никакой ответственности за материальный ущерб или ущерб нанесенный людям.

Гарантия и качество продукта

При соответствующей установке и правильном обращении мы предоставляем гарантию на наши продукты сроком на 1 год, считая с даты получения товара (в соответствии с нашими общими коммерческими условиями) или в соответствии с иной договоренностью, а также гарантию по отношению к конечному пользователю сроком в 2 года в соответствии с предписаниями законодательства. В рамках возможного внесения исправлений мы оставляем за собой право замены отдельных компонентов или продукта в целом. Косвенный ущерб от дефекта- если это допускается действующим законодательством - исключен из гарантии. Если в продукт и/или отдельные его компоненты были внесены изменения, не подтвержденные нами и, соответственно, не описанные, или если продукт и/или отдельные его компоненты были демонтированы или разобраны, то гарантия аннулируется, если дефект был связан с указанными выше изменениями.

Исключение ответственности

Продукт и его компоненты проходят строгий контроль качества. При соответствующем использовании они работают надежно и безопасно. Мы исключаем нашу ответственность за косвенный ущерб от дефекта и/или требования по возмещению ущерба, если только с нашей стороны не присутствуют преднамеренные действия или грубая небрежность, а также на нас не возложена ответственность за причинение смерти или вреда здоровью.

Свидетельство о соответствии ЕС



Мы, SIEGENIA KG, ответственно заявляем, что данный продукт соответствует положениям 2008/108/ЕС и 2006/95/ЕС Совета ЕС.

Охрана окружающей среды

Несмотря на то, что наши продукты не попадают под действия закона об электричестве, компания SIEGENIA, как и ранее, обращает внимание не только на исполнение соответствующих требований, но и на максимально быстрый отказ от использования экологически опасных материалов, насколько это возможно в техническом плане. Электрические продукты не могут быть утилизированы как бытовой мусор.

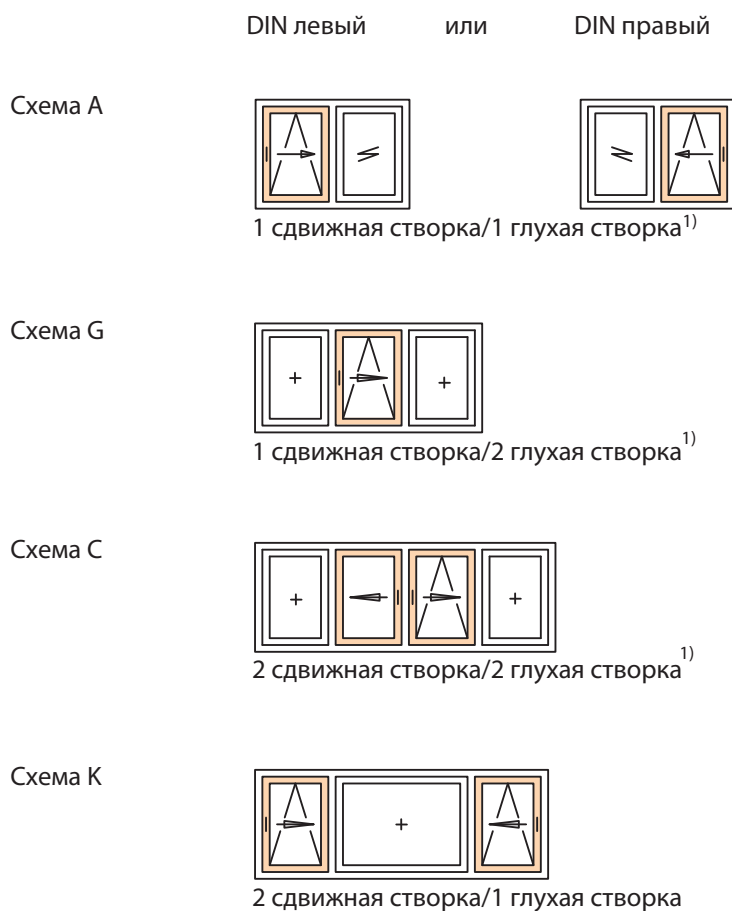
КАТАЛОГ PORTAL

PSK 100 PLUS

Содержание

Страница

Общая информация PSK 100 PLUS	2.1.2
Области применения PSK 100 PLUS	2.1.3
Обзор фурнитуры PSK 100 PLUS	2.1.4
Таблица подбора - Схема А, G и К - PSK 100 PLUS	2.1.5
Таблица подбора - Схема С - PSK 100 PLUS	2.1.6

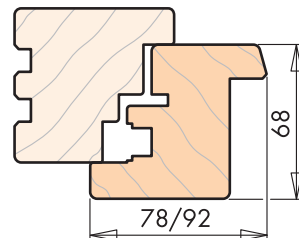


1) Вместо глухой створки возможна поворотная створка. Поворотная створка должна быть с розеткой Si-line и съемной ручкой

⚠ ВНИМАНИЕ

При использовании фурнитуры SIEGENIA PSK 100^{PLUS} ни в коем случае не превышайте допустимую область применения.

- Для деревянных профилей
Минимальное сечение профиля может быть :
 - IV 68/78 при размерах створки по фальцу 1500 x 1500 мм
 - IV 68/92 при больших габаритах створки.
 Нижнее сечение профиля створки должно быть оснащено дополнительными соединительными элементами.



- Для профилей из ПВХ
Также необходимо учитывать данные поставщиков профиля, особенно габариты створки и/или массу створки.

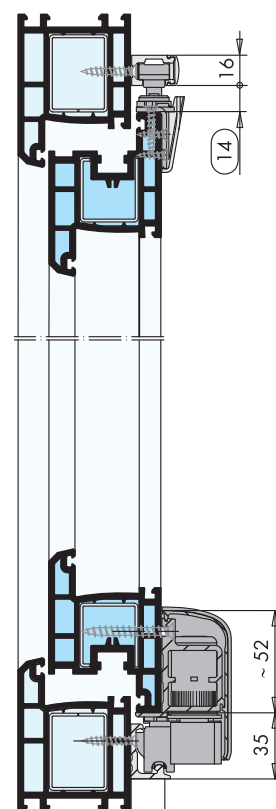
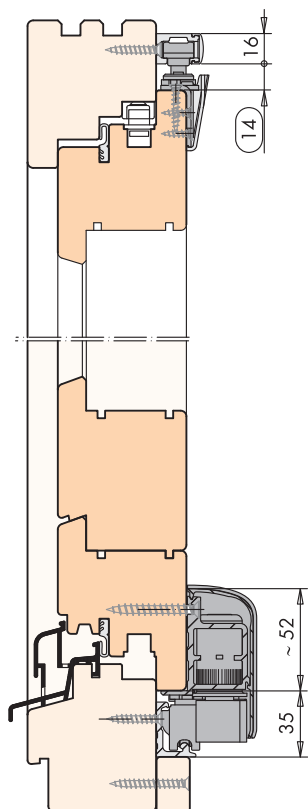
Область применения PSK 100 PLUS

Ни в коем случае нельзя превышать границы следующих областей применения.

Ширина створки по фальцу (ШСФ)	(мм)	670 до 1400
Высота створки по фальцу (ВСФ)	Схема А, G, K, C1 (мм)	700 до 2360
Внешняя ширина рамы (ВШР)	(мм)	зависит от профильной системы
Масса створки	(кг)	макс. 100
Дорнмасс	Стандартный привод (мм)	15,16
Дорнмасс	Привод с замком под профильный цилиндр (мм)	25, 30, 40, 45 и 50
Положение ручки переменное/среднее	(мм)	330 - 1180
Выход створки	(мм)	125

Возможности регулировки

Регулировка тележек по высоте	 SW 8	(мм)	+4/-2
Регулировка прижима	 SW 4/SW 11	(мм)	±1



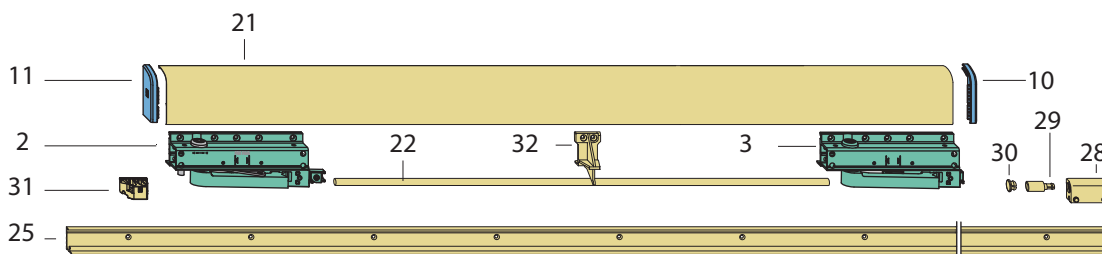
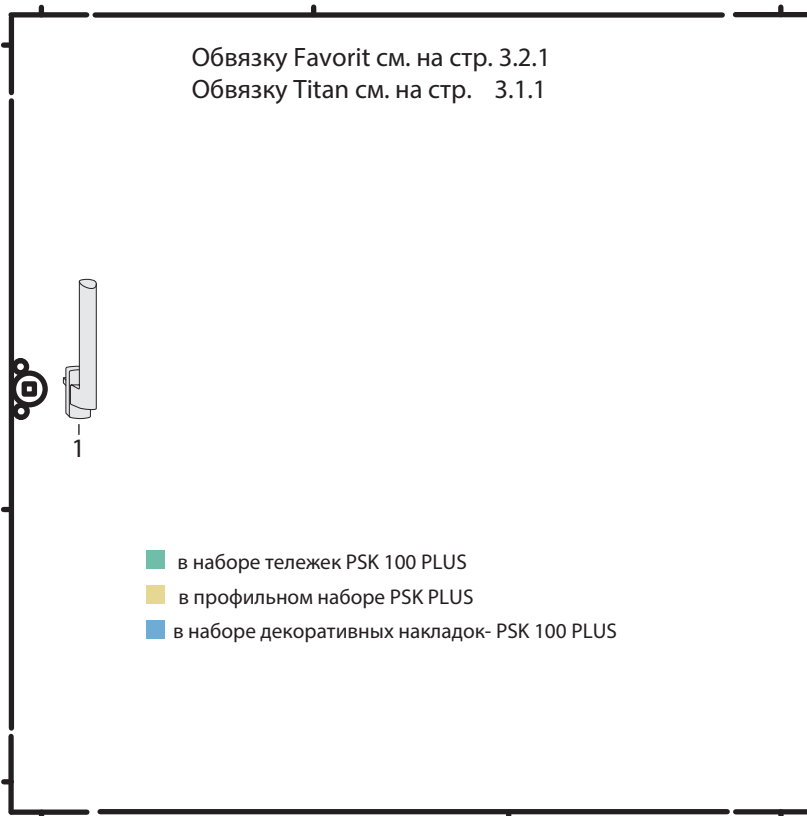
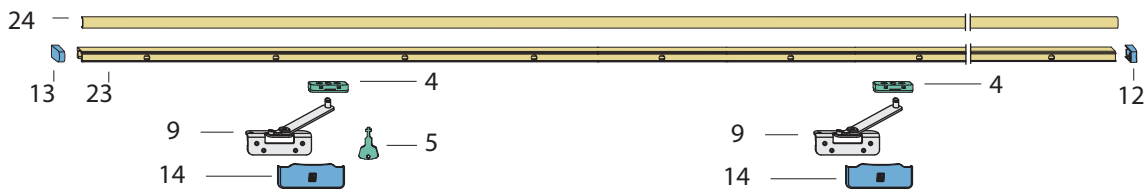


Таблица подбора- Схема А, G и К - PSK 100 PLUS

Поз.	Наименование	Артикул				Кол-во для схемы					
		серебро	белый	коричневый	средняя бронза С33	А	G	К			
Необходимы всегда											
1	Ручка Si-line PSK	31	Стандарт	872086	858264	895634	858288	1	1	2	
		35		875902	875926	895689	875940				
		45		PHJ0040-52401_	PHJ0040-50201_	PHJ0040-51201_	PHJ0040-53001_				
	Ручка Si-line FAVORIT	31		864715	844052	---	ZHSS0010-03001_				
		35		869055	853856	895986	ZHSS0090-53001_				
2-5	Компл. тележек PSK 100 PLUS	Правый		PMKJ0051-10001_				1	1	1	
		Левый		PMKJ0052-10001_						1	
9	Ножницы PSK 100			PSKJ0050-10001_				2	2	4	
10-14	Набор декоративных накладок - PSK 100 PLUS			PMAJ0030-02501_	PMAJ0030-00201_	PMAJ0030-01201_	PMAJ0030-03101_	1	1	2	
Зависят от ШСФ и ВШР											
21-32	Профильный набор PSK PLUS	Тип ¹⁾	ШСФ(мм)	ВШР (мм)				1	1	2 ²⁾	
		87 /200	670 до 870	до 2000	PMPJ0100-52501_	PMPJ0100-50201_	PMPJ0100-51201_				PMPJ0100-53101_
		107 /240	871 до 1070	2001 до 2400	PMPJ0110-52501_	PMPJ0110-50201_	PMPJ0110-51201_				PMPJ0110-53101_
		130 /286	1071 до 1300	2401 до 2860	PMPJ0120-52501_	PMPJ0120-50201_	PMPJ0120-51201_				PMPJ0120-53101_
		160 /346	1301 до 1400	2861 до 3460	PMPJ0130-52501_	PMPJ0130-50201_	PMPJ0130-51201_				PMPJ0130-53101_

¹⁾ Для определения типоразмера уточните величины ШСФ и ВШР

²⁾ Симметричная конструкция , место стыка направляющих проходит посередине !

Обвязку Titan смотрите на стр. 3.1.1

Обвязку Favorit смотрите на стр. 3.2.1

Поз.	Наименование	Артикул				Кол-во для Схемы С			
		серебро	белый	коричневый	средняя бронза С33				
Необходимы всегда									
1	Ручка Si-line PSK	31	Стандарт	872086	858264	895634	858288	2	
		35		875902	875926	895689	875940		
		45		PНIЮ0040-52401_	PНIЮ0040-50201_	PНIЮ0040-51201_	PНIЮ0040-53001_		
	Ручка Si-line FAVORIT	31		864715	844052	---	ZHSS0010-03001_		
		35		869055	853856	895986	ZHSS0090-53001_		
2-5	Компл. тележек PSK 100 PLUS	Правый		PMKJ0051-10001_			1		
		Левый		PMKJ0052-10001_			1		
9	Ножницы PSK 100			PSKJ0050-10001_			4		
10-14	Набор декоративных накладок- PSK 100 PLUS			PMAJ0030-02501_	PMAJ0030-00201_	PMAJ0030-01201_	PMAJ0030-03101_	2	
Зависят от ШСФ и ВШР									
21-32	Профильный набор PSK PLUS	Тип ¹⁾	ШСФ (мм)	ВШР (мм)				2 ²⁾	
		87 /200	670 до 870	до 2000	PMPJ0100-52501_	PMPJ0100-50201_	PMPJ0100-51201_		PMPJ0100-53101_
		107 /240	871 до 1070	2001 до 2400	PMPJ0110-52501_	PMPJ0110-50201_	PMPJ0110-51201_		PMPJ0110-53101_
		130 /286	1071 до 1300	2401 до 2860	PMPJ0120-52501_	PMPJ0120-50201_	PMPJ0120-51201_		PMPJ0120-53101_
		160 /346	1301 до 1400	2861 до 3460	PMPJ0130-52501_	PMPJ0130-50201_	PMPJ0130-51201_		PMPJ0130-53101_

1) Для определения типоразмера уточните величины ШСФ и ВШР.

2) Симметричная конструкция, место стыка направляющих проходит посередине!

Обязку Titan смотрите на стр. 3.1.1

Обязку Favorit смотрите на стр. 3.2.1

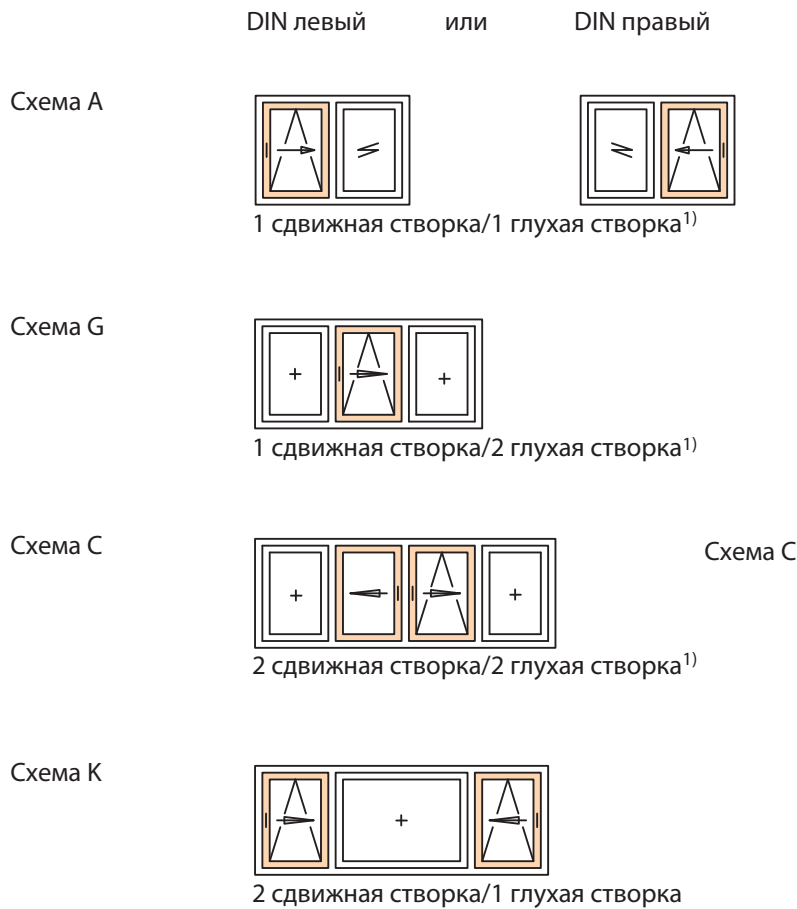
КАТАЛОГ PORTAL

PSK 160^{PLUS}

Содержание

Страница

Общая информация PSK 160 PLUS	2.2.2
Области применения PSK 160 PLUS	2.2.3
Обзор фурнитуры PSK 160 PLUS	2.2.4
Таблица подбора - Схема А, G и К - PSK 160 PLUS	2.2.5
Таблица подбора- Схема С - PSK 160 PLUS.....	2.2.6



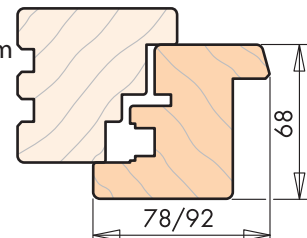
1) Вместо глухой створки возможна поворотная створка. Поворотная створка должна быть с розеткой Si-line и съемной ручкой

Изобр. 1: Схема PSK 160^{PLUS}

⚠ ВНИМАНИЕ

При использовании фурнитуры SIEGENIA PSK 160^{PLUS} ни в коем случае не превышайте допустимую область применения.

- Для деревянных профилей
Минимальное сечение профиля может быть:
 - IV 68/78 при размерах створки по фальцу макс 1500 x 1500 mm
 - IV 68/92 при больших габаритах створки.
 Нижнее сечение профиля створки должно быть оснащено дополнительными соединительными элементами.



- Для профилей из ПВХ
Также необходимо учитывать данные поставщиков профиля, особенно габариты створки и/или массу створки.

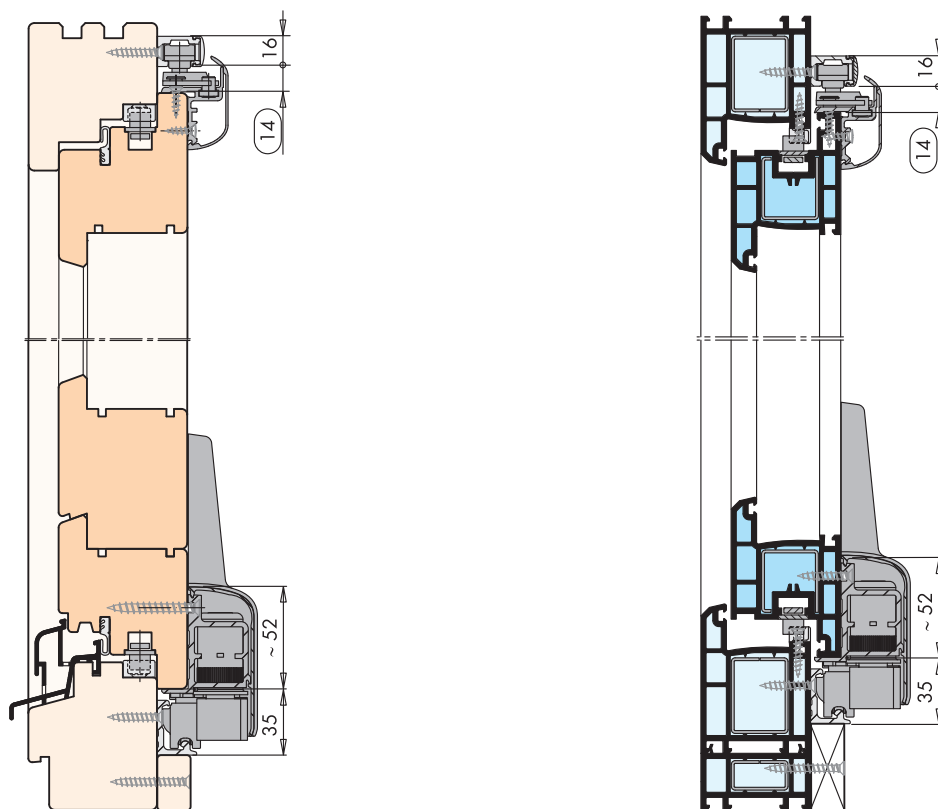
Область применения PSK 160 PLUS

Ни в коем случае нельзя превышать границы следующих областей применения.

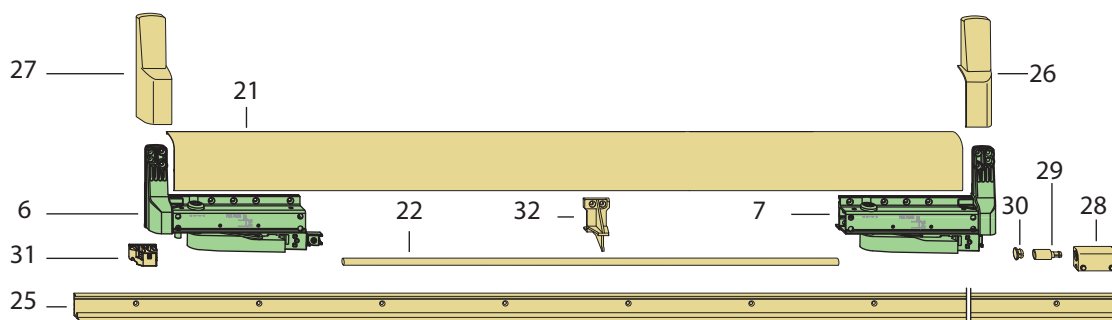
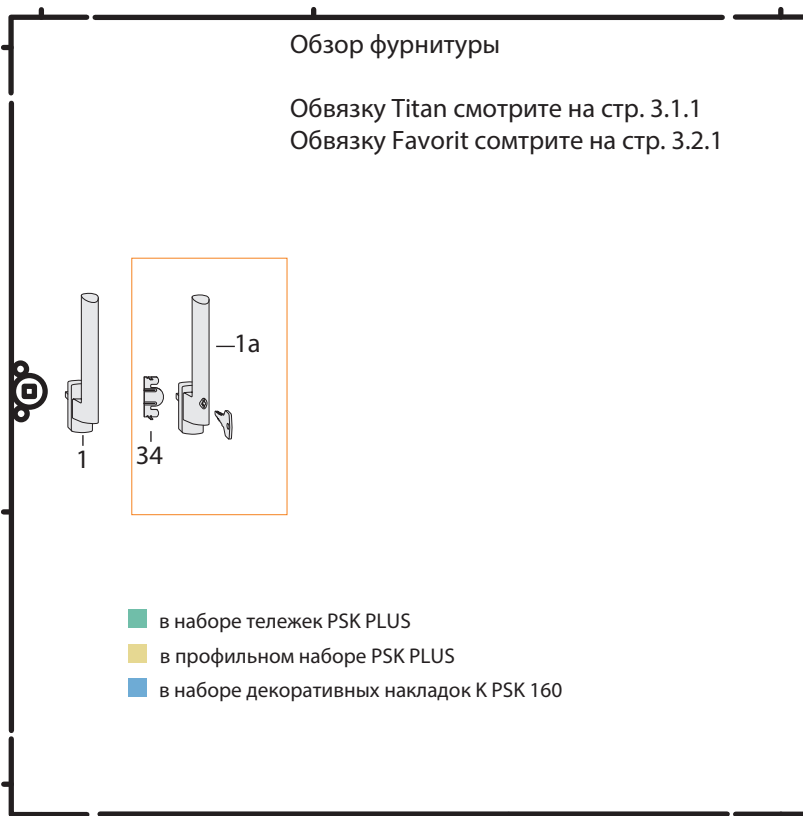
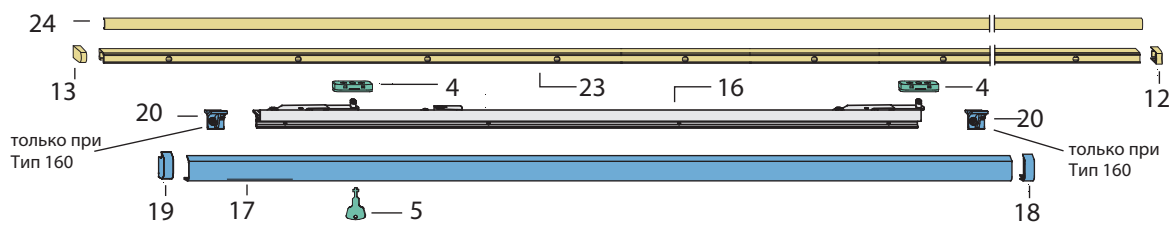
Ширина створки по фальцу (ШСФ)		(мм)	670 до 1600
Высота створки по фальцу (ВСФ)	Схема А, G, K, C1	(мм)	700 до 2360
Высота створки по фальцу (ВСФ)	Схема C2	(мм)	1000 до 2360
Внешняя ширина рамы (ВШР)		(мм)	зависит от профильной системы
Масса створки		(кг)	макс. 160
Дорнмасс	Стандартный привод	(мм)	15,16
Дорнмасс	Привод с замком под профильный цилиндр	(мм)	25, 30, 40, 45 und 50
Положение ручки переменное/среднее		(мм)	330 - 1180
Выход створки		(мм)	125

Возможности регулировки

Регулировка тележек по высоте	 SW 8	(мм)	+ 4/-2
Регулировка прижима	 SW 4 / SW 11	(мм)	± 1



Изобр. 2: Вертикальное сечение PSK 160 PLUS



Изобр. 3: Обзор фурнитуры PSK 160 PLUS

Таблица подбора - Схема А, G и К - PSK 160 PLUS

Поз.	Наименование	Артикул						Кол-во для Схемы			
		серебро	белый	коричневый	средняя бронза С33	А	G	К			
Необходимы всегда											
1	Ручка Si-line PSK	31	Стандарт	872086	858264	895634	858288	1	1	2	
		35		875902	875926	895689	875940				
		45		PHU0040-52401_	PHU0040-50201_	PHU0040-51201_	PHU0040-53001_				
	Ручка Si-line FAVORIT	31		864715	844052	---	ZHSS0010-03001_				
		35		869055	853856	895986	ZHSS0090-53001_				
4, 5 6, 7	Компл. тележек PSK PLUS	Правый		PMKJ0031-10001_				1	1	1	
		Левый		PMKJ0032-10001_						1	
Зависит от ШСФ и ВШР											
21-32	Профильный набор PSK PLUS	Тип ¹⁾	ШСФ (мм)	ВШР (мм)				1	1	2 ²⁾	
		87 /200	670 до 870	до 2000	PMPJ0100-52501_	PMPJ0100-50201_	PMPJ0100-51201_				PMPJ0100-53101_
		107 /240	871 до 1070	2001 до 2400	PMPJ0110-52501_	PMPJ0110-50201_	PMPJ0110-51201_				PMPJ0110-53101_
		130 /286	1071 до 1300	2401 до 2860	PMPJ0120-52501_	PMPJ0120-50201_	PMPJ0120-51201_				PMPJ0120-53101_
		160 /346	1301 до 1600	2861 до 3460	PMPJ0130-52501_	PMPJ0130-50201_	PMPJ0130-51201_				PMPJ0130-53101_
Зависит от ШСФ											
16	Ножницы PSK 160	Тип	ШСФ (мм)	Длина (мм)				1	1	2	
		87	670 до 870	620	716526						
		107	871 до 1070	820	716533						
		130	1071 до 1300	1020	716540						
		160	1301 до 1600	1220	716557						
17 - 20	Декоративная накладка К PSK 160	Тип	ШСФ (мм)					1	1	2	
		87	670 до 870		305843	305850	305874				305867
		107	871 до 1070		305881	305898	305911				305904
		130	1071 до 1300		305928	305935	305959				305942
		160	1301 до 1600		305966	305973	305997	305980			

¹⁾ Для определения типоразмера уточните величины ШСФ и ВШР.

²⁾ Симметричная конструкция, место стыка направляющих проходит посередине!

Поз.	Наименование	Артикул						Кол-во для Схемы С	
		серебро	белый	коричневый	средняя бронза С33				
Необходимы всегда									
1	Ручка Si-line PSK	31	Стандарт	872086	858264	895634	858288	2	
		35		875902	875926	895689	875940		
		45		PHIJ0040-52401_	PHIJ0040-50201_	PHIJ0040-51201_	PHIJ0040-53001_		
	Ручка Si-line FAVORIT	31		864715	844052	---	ZHSS0010-03001_		
		35		869055	853856	895986	ZHSS0090-53001_		
4, 5 6, 7	Компл. тележек для PSK PLUS	Правый		PMKJ0031-10001_				1	
		Левый		PMKJ0032-10001_				1	
Зависит от ШСФ и ВШР									
21-32	Профильный набор PSK PLUS	Тип ¹⁾	ШСФ (мм)	ВШР (мм)				2 ²⁾	
		87 /200	670 до 870	до 2000	PMPJ0100-52501_	PMPJ0100-50201_	PMPJ0100-51201_		PMPJ0100-53101_
		107 /240	871 до 1070	2001 до 2400	PMPJ0110-52501_	PMPJ0110-50201_	PMPJ0110-51201_		PMPJ0110-53101_
		130 /286	1071 до 1300	2401 до 2860	PMPJ0120-52501_	PMPJ0120-50201_	PMPJ0120-51201_		PMPJ0120-53101_
		160 /346	1301 до 1600	2861 до 3460	PMPJ0130-52501_	PMPJ0130-50201_	PMPJ0130-51201_	PMPJ0130-53101_	
Зависит от ШСФ									
16	Ножницы PSK 160	Тип	ШСФ (мм)	Длина (мм)				2	
		87	670 до 870	620	716526				
		107	871 до 1070	820	716533				
		130	1071 до 1300	1020	716540				
		160	1301 до 1600	1220	716557				
17 - 20	Декоративная накладка К PSK 160	Тип	ШСФ (мм)					2	
		87	670 до 870		305843	305850	305874		305867
		107	871 до 1070		305881	305898	305911		305904
		130	1071 до 1300		305928	305935	305959		305942
		160	1301 до 1600		305966	305973	305997	305980	

¹⁾ Для определения типоразмера уточните величины ШСФ и ВШР

²⁾ Симметричная конструкция, место стыка направляющих проходит посередине!

Обязку Titan смотрите на стр. 3.1.1

Обязку Favorit смотрите на стр. 3.2.1

TITAN AF Центральное положение ручки

Схема А и Схема С - Основная створка

Обзор фурнитуры - Базовая безопасность.....3.1.2

Таблица подбора- Основная створка - Базовая безопасность.....3.1.3

Схема С - Штульповая створка (Вариант 1)

Обзор фурнитуры3.1.4

Таблица подбора- Штульповая створка3.1.5

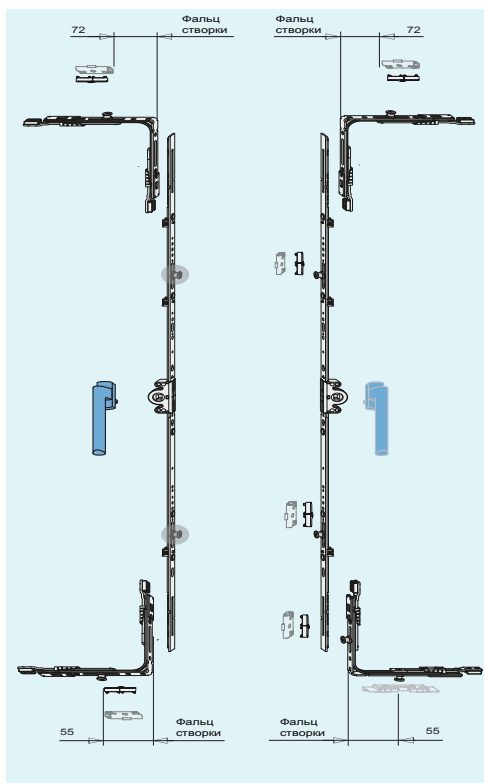
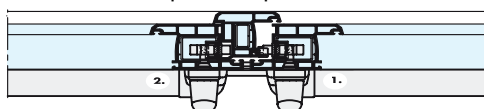
Схема С - Штульповая створка (Вариант 2)

Обзор фурнитуры- Базовая безопасность.....3.1.6

Таблица подбора- Штульповая створка - Базовая безопасность.....3.1.7

PSK PORTAL 160 Plus KF

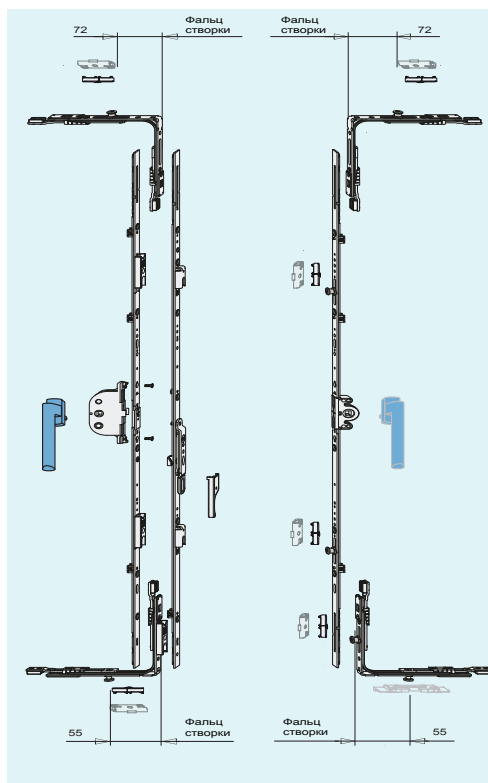
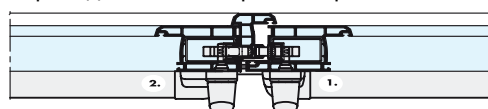
Схема С Вариант 1
привод AF под накладным
штульповым профилем
во второй створке



● цапфы, обведенные в круг, необходимо удалить

Схема С Варианты 1 и 2

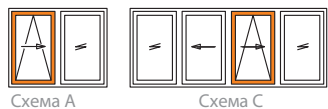
Схема С Вариант 2
штульповый профиль с противолежащим
фурнитурным пазом и штульповым
приводом AF во второй створке



TITAN AF Центральное положение ручки

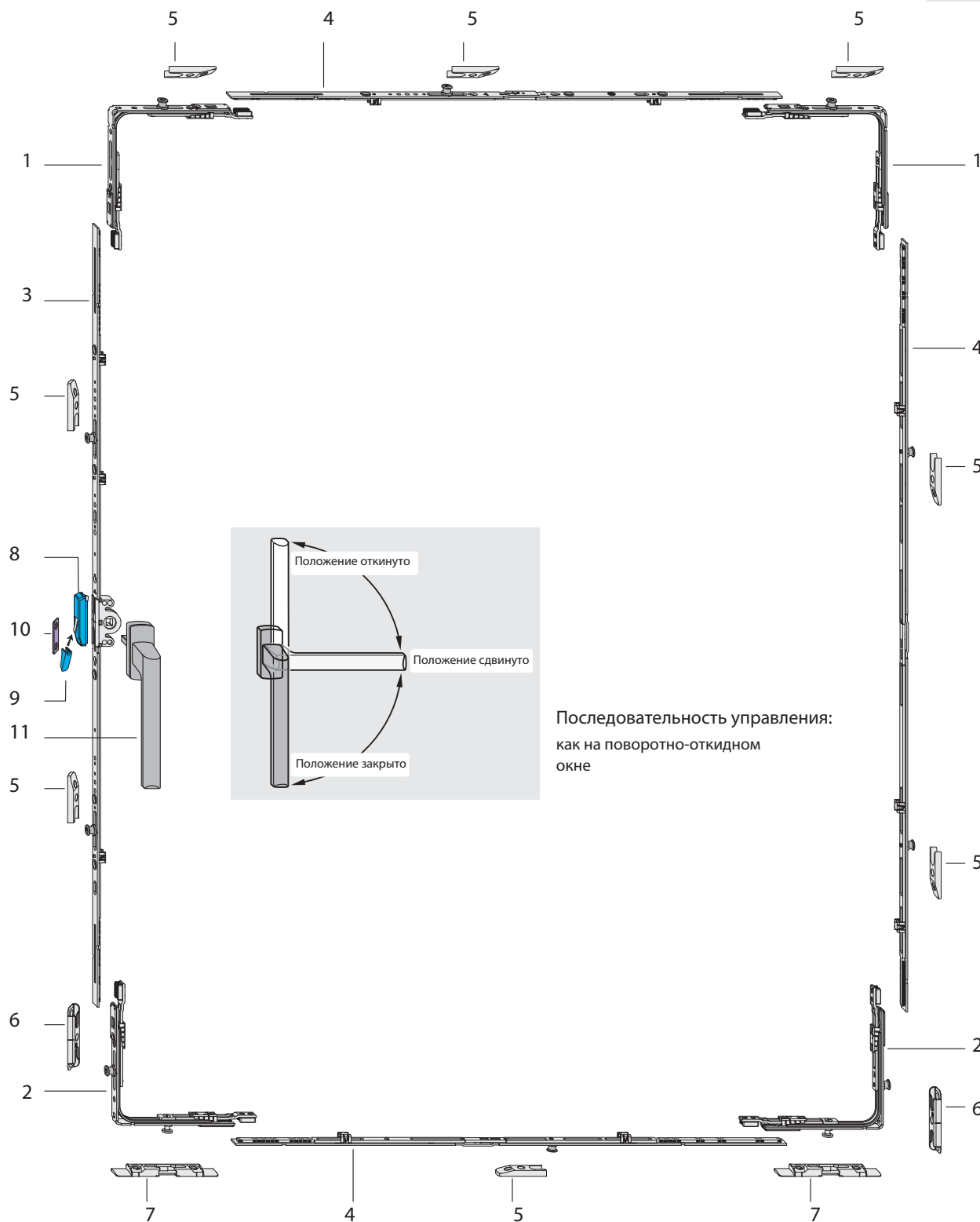
Схема А и Схема С - Основная створка

Обзор фурнитуры - Базовая безопасность





TITAN AF

Базовая безопасность
Центральная ручка



Изобр. 7: Обзор фурнитуры - Основная створка - Базовая безопасность

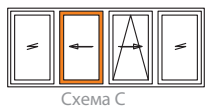
Таблица подбора - Основная створка - Базовая безопасность

Поз.	Наименование	Артикул	ШСФ(мм)	ВСФ (мм)	Высота ручки G		
1	Угловая передача AF VSO 1RS	TEUL4010-10001_	-	-	-	-	1
2	Угловая передача AF/PSK 1S 1RS	PEUJ0010-10001_	-	-	-	1	1
3	Привод 15 AF Тип. 70 1RS Тип. 80 1RS Тип. 120 1RS Тип. 120 2RS Тип. 160 2RS Тип. 200 2RS	TGMK4030-10001_	-	701 - 1100	350 - 550	-	1
		TGMK4040-10001_	-	801 - 1200	400 - 600	-	1
		TGMK4050-10001_	-	1201 - 1600	600 - 800	-	1
		TGMK4070-10001_	-	1201 - 1600	600 - 800	-	2
		TGMK4060-10001_	-	1601 - 2000	800 - 1000	-	2
		TGMK4080-10001_	-	2001 - 2360	1000 - 1200	-	2
4	Привод OS-AF Тип. 60 Тип. 80 1RS	TGMK0500-10001_	670 - 800	701 - 800	-	-	-
		TGMK0510-10001_	801 - 1200	801 - 1200	-	-	1
	Привод OS/PZ-AF Тип. 120 1RS Тип. 160 2RS Тип. 200 2RS	TGMK0520-10001_	1201 - 1600	1201 - 1600	-	-	1
		TGMK0530-10001_	-	1601 - 2000	-	-	2
		TGMK0540-10001_	-	2001 - 2360	-	-	2
5	Запорная пластина 56 A ...	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN Holz - FRSB				-	-
		зависит от профиля- см. проф. листы TITAN KF - TRSM				-	-
6	Запорная пластина S-RS A....	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN Holz - TRSK				-	-
		зависит от профиля- см. проф. листы TITAN KF - TRSK				-	-
7	Откидная опора S-ES FH A.... Re A.... Li	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN - FRKA				-	-
		зависит от профиля- см. проф. листы TITAN - FRKA				-	-
8	Предохранитель ошибочного действия	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN Holz - FMFS02				-	-
		зависит от профиля- см. проф. листы TITAN KF - FMFS01				-	-
9	Колпачок	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN - TFFD				-	-
		зависит от профиля- см. проф. листы TITAN - TFFD				-	-
10	Упор предохранителя ошибочного действия	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN - PRZF01				-	-
		зависит от профиля- см. проф. листы TITAN - PRZF01				-	-
11	Ручка	См. таблицу на стр. 4.1.2					

TITAN AF Центральное положение ручки

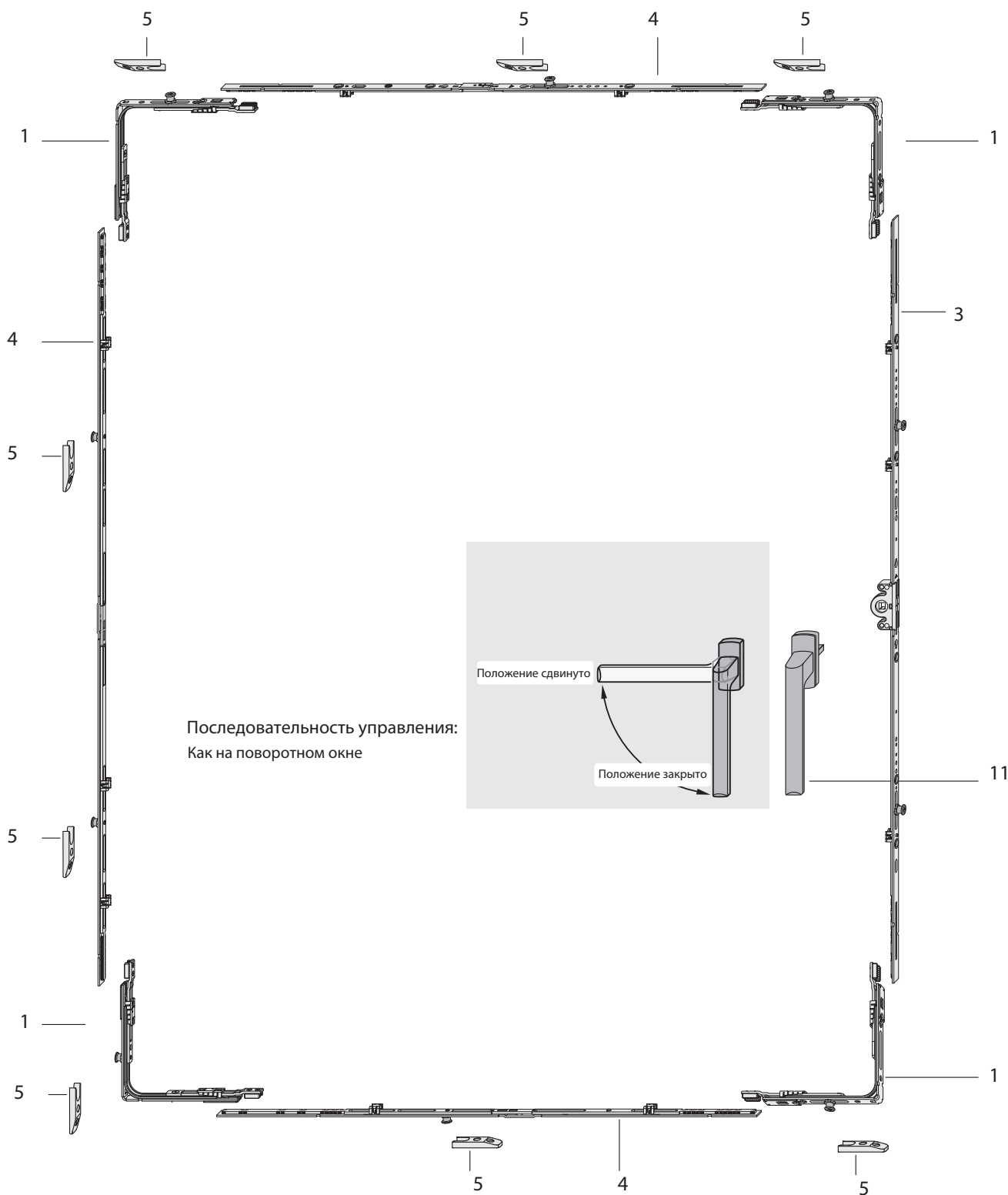
Схема С - Штульповая створка (Вариант 1)

Обзор фурнитуры





TITAN AF

Базовая безопасность
Центральная ручка



Изобр. 8: Обзор фурнитуры Схема С - Штульповая створка - Центральная ручка

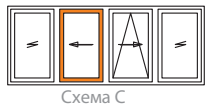
Таблица подбора - Штульповая створка

Поз.	Наименование	Артикул	ШСФ(мм)	ВСФ (мм)	Высота ручки G		
1	Угловая передача AF VSO 1RS	TEUL4010-10001_	-	-	-	-	1
3	Привод 15 AF Тип. 70 1RS Тип. 80 1RS Тип. 120 1RS Тип. 120 2RS Тип. 160 2RS Тип. 200 2RS	TGMK4030-10001_ TGMK4040-10001_ TGMK4050-10001_ TGMK4070-10001_ TGMK4060-10001_ TGMK4080-10001_	- - - - - -	701 - 1100 801 - 1200 1201 - 1600 1201 - 1600 1601 - 2000 2001 - 2360	350 - 550 400 - 600 600 - 800 600 - 800 800 - 1000 1000 - 1200	- - - - - -	1 1 1 2 2 2
4	Привод OS-AF Тип. 60 Тип. 80 1RS Привод OS/PZ-AF Тип. 120 1RS Тип. 160 2RS Тип. 200 2RS	TGMK0500-10001_ TGMK0510-10001_ TGMK0520-10001_ TGMK0530-10001_ TGMK0540-10001_	670 - 800 801 - 1200 1201 - 1600 - -	701 - 800 801 - 1200 1201 - 1600 1601 - 2000 2001 - 2360	- - - - -	- - - - -	- 1 1 2 2
5	Запорная пластина 56 A ...	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN Holz - FRSB				-	-
		зависит от профиля- см. проф. листы TITAN KF - TRSM				-	-
6	Запорная пластина S-RS A....	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN Holz - TRSK				-	-
		зависит от профиля- см. проф. листы TITAN KF - TRSK				-	-
7	Откидная опора S-ES FH A.... Re A.... Li	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN - FRKA				-	-
		зависит от профиля- см. проф. листы TITAN - FRKA				-	-
8	Предохранитель ошибочного действия	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN Holz - FMFS02				-	-
		зависит от профиля- см. проф. листы TITAN KF - FMFS01				-	-
9	Колпачок	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN - TFFD				-	-
		зависит от профиля- см. проф. листы TITAN - TFFD				-	-
10	Упор предохранителя ошибочного действия	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN - PRZF01				-	-
		зависит от профиля- см. проф. листы TITAN - PRZF01				-	-
11	Ручка	См. таблицу на стр. 4.1.2					

TITAN AF Центральное положение ручки

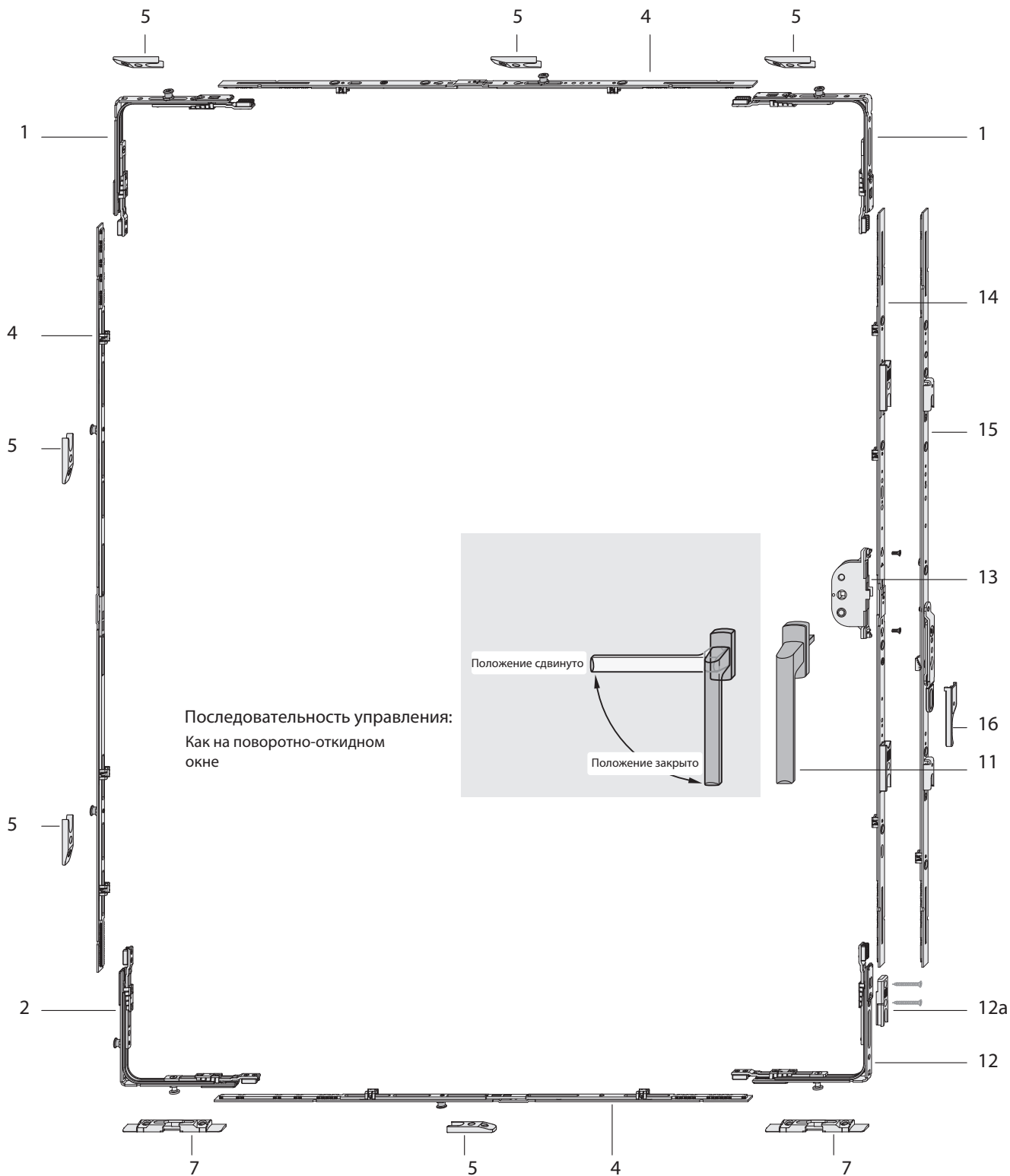
Схема С - Штульповая створка (Вариант 2)

Обзор фурнитуры - Базовая безопасность





TITAN AF

Базовая безопасность
Центральная ручка



Изобр. 8: Обзор фурнитуры Схема С - Штульповая створка - Базовая безопасность - Центральная ручка

Таблица подбора - Штульповая створка - Базовая безопасность

Поз.	Наименование	Артикул	ШСФ (мм)	ВСФ (мм)	Высота ручки G			
1	Угловая передача AF VSO 1RS	TEUL4010-10001_	-	-	-	-	1	
2	Угловая передача AF/PSK 1S 1RS	PEUJ0010-10001_	-	-	-	1	1	
12 12a	Угловая передача AF/PSK 1S Схема C Ответная планка AF A0767 WK2	PEUJ0020-10001_ TRSA0030-10001_	-	-	-	1	-	
4	Привод OS-AF Тип. 60 Тип. 80 1RS	TGMK0500-10001_	670 - 800	-	-	-	-	
		TGMK0510-10001_	801 - 1200	801 - 1200	-	-	1	
	Привод OS/PZ-AF Тип. 120 1RS Тип. 160 2RS Тип. 200 2RS	TGMK0520-10001_	1201 - 1600	1201 - 1600	-	-	1	
		TGMK0530-10001_	-	1601 - 2000	-	-	2	
	TGMK0540-10001_	-	2001 - 2360	-	-	2		
13	Корпус замка 25 30 35 40 45 50 55	TMSL0250-10005_	-	-	-	-	-	
		TMSL0300-10005_	-	-	-	-	-	
		TMSL0350-10005_	-	-	-	-	-	
		TMSL0400-10005_	-	-	-	-	-	
		TMSL0450-10005_	-	-	-	-	-	
		TMSL0500-10005_	-	-	-	-	-	
		TMSL0550-10005_	-	-	-	-	-	
14	Привод-AF Тип. 80 1SB	TGMK0610-10001_	-	801 - 1200	400 - 600	-	-	
		TGMK0620-10001_	-	1201 - 1600	600 - 800	-	-	
	Привод OS/PZ-AF Тип. 120 1SB Тип. 160 2SB Тип. 200 2SB	TGMK0630-10001_	-	1601 - 2000	800 - 1000	-	-	
		TGMK0640-10001_	-	2001 - 2360	1000 - 1200	-	-	
15	Привод штульп 16 AF Тип. 80 1SB Тип.120 1SB Тип.160 2SB Тип.200 2SB	TGMS4040-10001_	-	801 - 1200	-	-	1	
		TGMS4050-10001_	-	1201 - 1600	-	-	1	
		TGMS4060-10001_	-	1601 - 2000	-	-	2	
		TGMS4080-10001_	-	2001 - 2360	-	-	2	
5	Запорная пластина 56 . . . A	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN Holz - FRSB				-	-	
		зависит от профиля - см. проф. листы TITAN KF - TRSM				-	-	
6	Запорная пластина S-RS A....	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN Holz - TRSK				-	-	
		зависит от профиля - см. проф. листы TITAN KF - TRSK				-	-	
7	Откидная опора S-ES FH A.... Правая A.... Левая	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN - FRKA				-	-	
		зависит от профиля - см. проф. листы TITAN - FRKA				-	-	
11	Ручка	см. стр. 4.1.2						
16	Ручка VL Штульповая правая	THVL0011-10001_	-	-	-	-	-	
	Ручка VL Штульповая левая	THVL0012-10001_	-	-	-	-	-	

Содержание

Страница

FAVORIT Центральное положение ручки

Схема А - Ручка внутри

Обзор фурнитуры - Базовая безопасность.....3.2.2

Таблица подбора - Схема А - Ручка внутри - Базовая безопасность.....3.2.3

Схема А и Схема С - Основная створка - Ручка внутри и снаружи

Обзор фурнитуры - Базовая безопасность.....3.2.4

Таблица подбора - Основная створка - Ручка внутри и снаружи - Базовая безопасность.....3.2.5

Схема С - Основная створка - Вариант 1

Обзор фурнитуры - Базовая безопасность.....3.2.6

Таблица подбора - Схема С - Основная створка - Вариант 1 - Базовая безопасность.....3.2.7

Схема С - Штульповая створка - Вариант 1

Обзор фурнитуры - Базовая безопасность.....3.2.8

Таблица подбора - Штульповая створка - Вариант 1 - Базовая безопасность.....3.2.9

FAVORIT Центральное положение ручки

Схема А - Ручка внутри

Обзор фурнитуры - Базовая безопасность

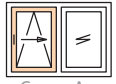
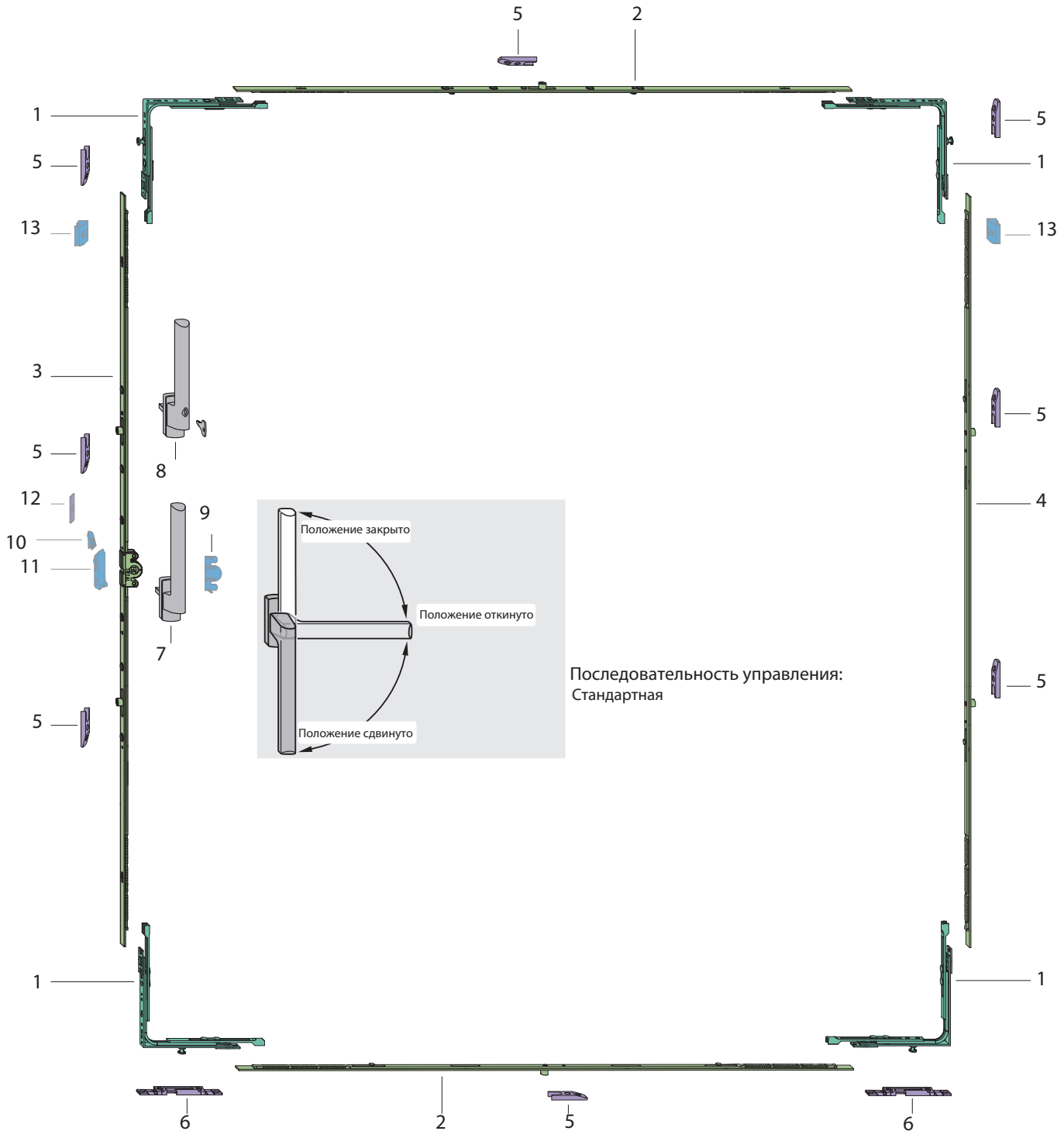


Схема А



FAVORIT

Базовая безопасность
Центральная ручка



Изобр. 1: Обзор фурнитуры - Схема А- Ручка внутри

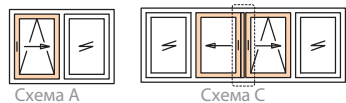
Таблица подбора - Схема А - Ручка внутри - Базовая безопасность

Поз.	Наименование	Артикул	ШСФ (мм)	ВСФ (мм)	Высота ручки G		
1	Угловая передача VS S-ES	FEUL0510-10001_	-	-	-	-	1
2	Промежуточная передача Привод FAV OS/PZ	Тип. 1 703816	670 - 1100	-	-	-	-
		Тип. 2 MV 703830	1000 - 1200	-	-	-	1
		Тип. 120 2V FGMK0550-10001_	1201 - 1600	-	-	-	2
3	Привод 15AF	15 AF Тип. 80 1 V FGMK4040-10001_	-	840 - 1200	420 - 550	-	1
		15 AF Тип. 120 2V FGMK4070-10001_	-	1201 - 1600	500 - 730	-	2
		15 AF Тип. 160 2V FGMK4060-10001_	-	1601 - 2000	730 - 960	-	2
		15 AF Тип. 200 3V FGMK4110-10001_	-	2001 - 2400	940 - 1180	-	3
4	Промежуточная передача Привод FAV OS/PZ	Тип. 1 703816	-	840 - 1100	-	-	-
		Тип. 2 MV 703830	-	1000 - 1200	-	-	1
		Тип. 120 2V FGMK0550-10001_	-	1201 - 1600	-	-	1
		Тип. 160 2V FGMK0560-10001_	-	1601 - 2000	-	-	2
		Тип. 200 3V FGMK0570-10001_	-	2001 - 2400	-	-	3
5	Запорная пластина 56	A ...	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN			-	-
6	Откидная опора	A... Правая	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN			-	-
		A... Левая	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN			-	-
7	Ручка Si-line PSK	См. таблицу на стр.4.1.2				-	-
8	Ручка Si-line PSK запираемая	См. таблицу на стр.4.1.3				-	-
9	Защита от высверливания E	TGBS0010-0G901_	-	-	-		
10	Колпачок	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN				-	-
11	Предохранитель ошибочного действия	FFBS0110-04001_	Содержит 25 штук				-
12	Упор предохранителя ошибочного действия	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN				-	-
13	Центрирующая вставка	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN				-	-

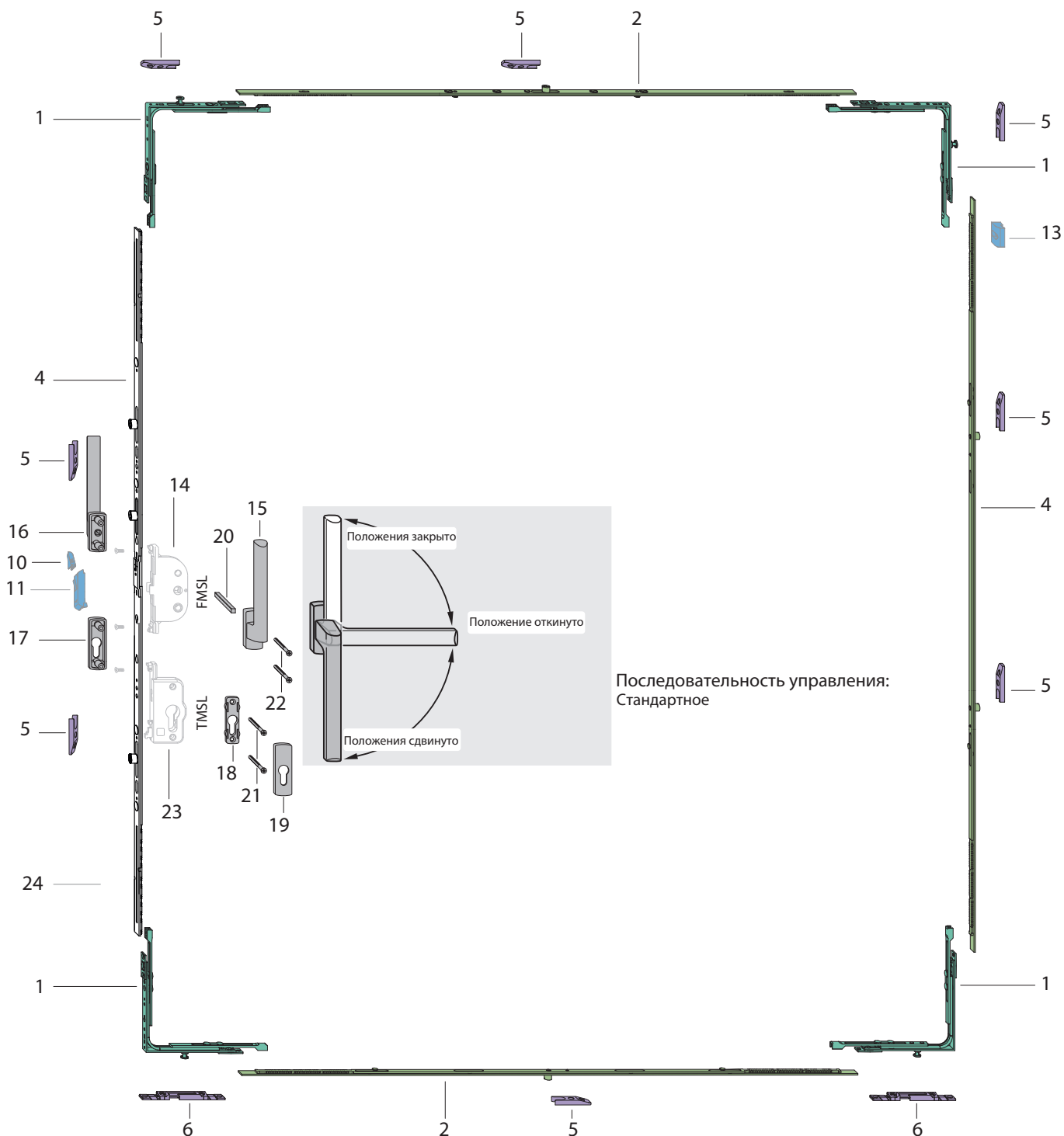
FAVORIT Центральное положение ручки

Схема А и Схема С - Основная створка - Ручка внутри и снаружи

Обзор фурнитуры - Базовая безопасность





FAVORIT
Базовая безопасность
Центральная ручка



Изобр. 2: Обзор фурнитуры - Основная створка - Ручка внутри и снаружи

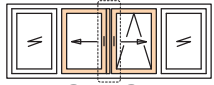
Таблица подбора - Основная створка - Ручка внутри и снаружи - Базовая безопасность

Поз.	Наименование	Артикул	ШСФ (мм)	ВСФ (мм)	Высота ручки G			
1	Угловая передача VS S-ES	FEUL0510-10001_	-	-	-	-	1	
2	Промежуточная передача Тип. 1 Тип. 2 MV	703816	670 - 1100	-	-	-	-	
		703830	1000 - 1200	-	-	-	1	
	Промежуточная Тип. 120 2V	FGMK0550-10001_	1201 - 1600	-	-	-	1	
4	Привод OS/PZ Тип. 160 2V Тип. 200 3V	FGMK0560-10001_	-	1601 - 2000	800 - 1000	-	2	
		FGMK0570-10001_	-	2000 - 2400	1000-1200	-	3	
14	Корпус привода Дорнмас 25 Дорнмас 30 Дорнмас 35 Дорнмас 40 Дорнмас 45	FMSL0250-10005_	-	-	-	-	-	
		FMSL0300-10005_	-	-	-	-	-	
		FMSL0350-10005_	-	-	-	-	-	-
		FMSL0400-10005_	-	-	-	-	-	-
		FMSL0450-10005_	-	-	-	-	-	-
5	Запорная пластина 56 А . . .	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN			-	-	-	
6	Откидная опора S-ES A.... Правая A.... Левая	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN			-	-	-	
		зависит от профиля - см. проф. листы TITAN			-	-	-	
	Ручка Si-line PSK-PZ внутренняя и наружная	См. стр 4.1.4	-	-	-	-	-	
15	Ручка Si-line PSK без штифта		-	-	-	-	-	
16	Ручка Si-line внешняя низкая		-	-	-	-	-	
17	Розетка Si-line PZ наружная		-	-	-	-	-	
18	Розетка Si-line внутренняя		-	-	-	-	-	
19	Декор. накладка Si-line PZ внутренняя		-	-	-	-	-	
	Набор FAVORIT TL/PZ внутр. и наружн.	См. стр 4.1.4	-	-	-	-	-	
20	Четырехгранный штифт		-	-	-	-	-	
21	Винт M5 x ...		-	-	-	-	-	
22	Винт M5 x ...		-	-	-	-	-	
9	Защита от высверливания E	TGBS0010-0G901_	-	-	-	-	-	
10	Колпачок	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN			-	-	-	
11	Предохранитель ошибочного действия	FFBS0110-04001_			-	-	-	
12	Упор предохранителя ошибочного действ.	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN			-	-	-	
13	Центрирующая вставка	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN			-	-	-	
23	Механизм запорный PZ 25 PZ 30 PZ 35 PZ 40 PZ 45	TMSL1250-10005_	-	-	-	-	-	
		TMSL1300-10005_	-	-	-	-	-	
		TMSL1350-10005_	-	-	-	-	-	
		TMSL1400-10005_	-	-	-	-	-	
		TMSL1450-10005_	-	-	-	-	-	

FAVORIT Центральное положение ручки

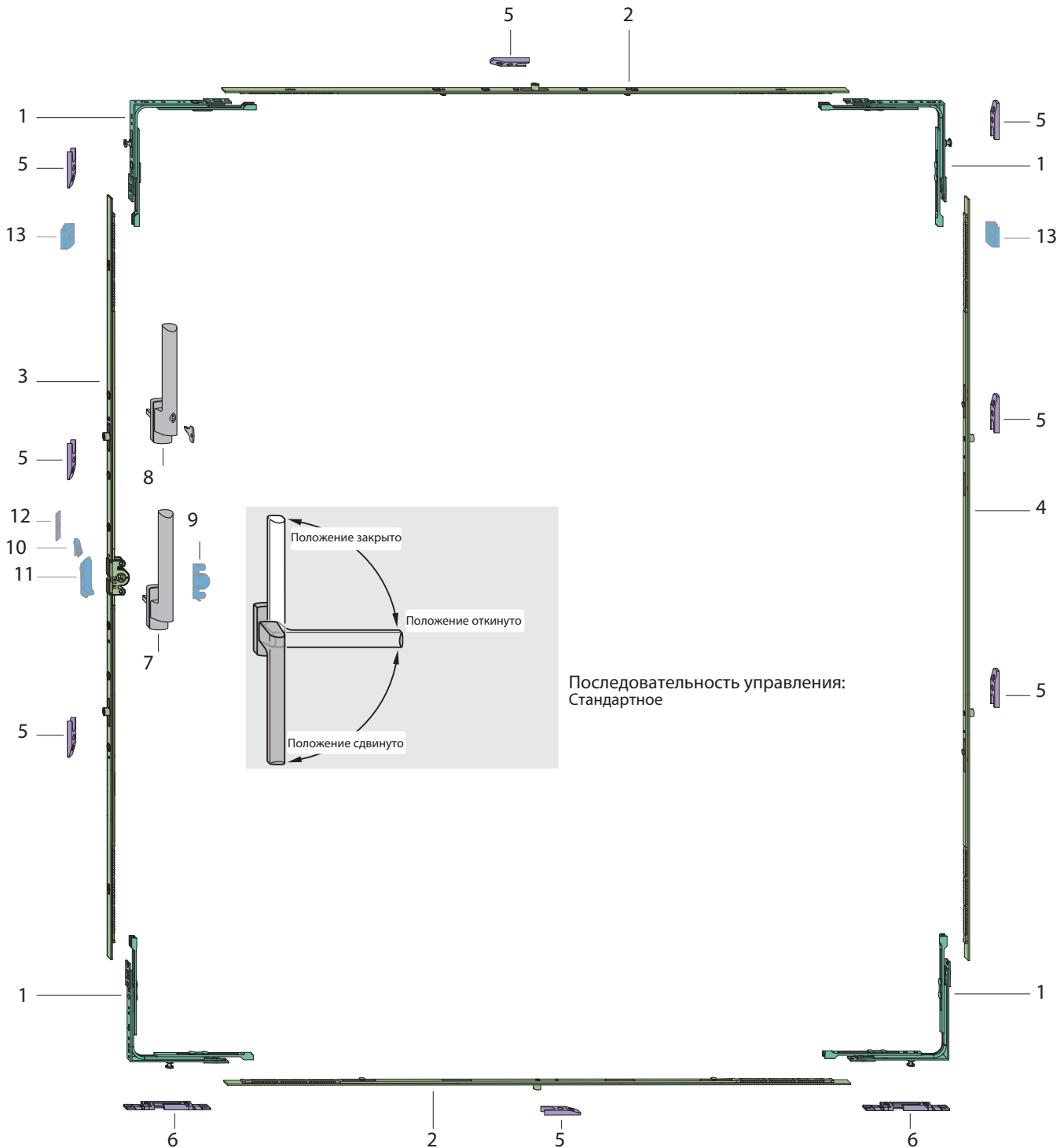
Схема С - Основная створка- Вариант 1

Обзор фурнитуры - Базовая безопасность





FAVORIT

Базовая безопасность
Центральная ручка



Изобр. 3: Обзор фурнитуры - Базовая безопасность

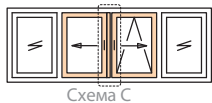
Таблица подбора - Схема С - Основная створка - Вариант 1 - Базовая безопасность

Поз.	Наименование	Артикул	ШСФ (мм)	ВСФ (мм)	Высота ручки G		
1	Угловая передача VS S-ES	FEUL0510-10001_	-	-	-	-	1
2	Промежуточная передача Привод FAV OS/PZ	Тип. 1 703816	670 - 1100	-	-	-	-
		Тип. 2 MV 703830	1000 - 1200	-	-	-	1
		Тип. 120 2V FGMK0550-10001_	1201 - 1600	-	-	-	1
3	Привод 15AF	Тип. 80 1V FGMK4040-10001_	-	840 - 1200	420 - 550	-	1
		Тип. 120 2V FGMK4070-10001_	-	1201 - 1600	500 - 730	-	2
		Тип. 160 2V FGMK4060-10001_	-	1601 - 2000	730 - 960	-	2
		Тип. 200 3V FGMK4110-10001_	-	2001 - 2400	940 - 1180	-	3
4	Промежуточная передача	Тип. 1 703816	-	840 - 1100	-	-	-
		Тип. 2 MV 703830	-	1000 - 1200	-	-	1
		Тип. 120 2V FGMK0550-10001_	-	1201 - 1600	-	-	2
		Тип. 160 2V FGMK0560-10001_	-	1601 - 2000	-	-	2
		Тип. 200 3V FGMK0570-10001_	-	2001 - 2400	-	-	2
5	Запорная пластина 56	А ...	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN			-	-
6	Откидная опора S-ES	А.... Правая	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN			-	-
		А.... Левая	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN			-	-
7	Ручка Si-line PSK	См. таблицу стр. 4.1.2	-	-	-	-	-
8	Ручка Si-line PSK запираемая	См. таблицу стр. 4.1.3	-	-	-	-	-
9	Защита от высверливания E	TGBS0010-0G901_	-	-	-	-	-
10	Колпачок	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN			-	-	
11	Предохранитель ошибочного действия	FFBS0110-04001_				-	-
12	Упор предохранителя ошибочного действия	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN			-	-	
13	Центрирующая вставка	зависит от профиля - см. проф. листы TITAN			-	-	

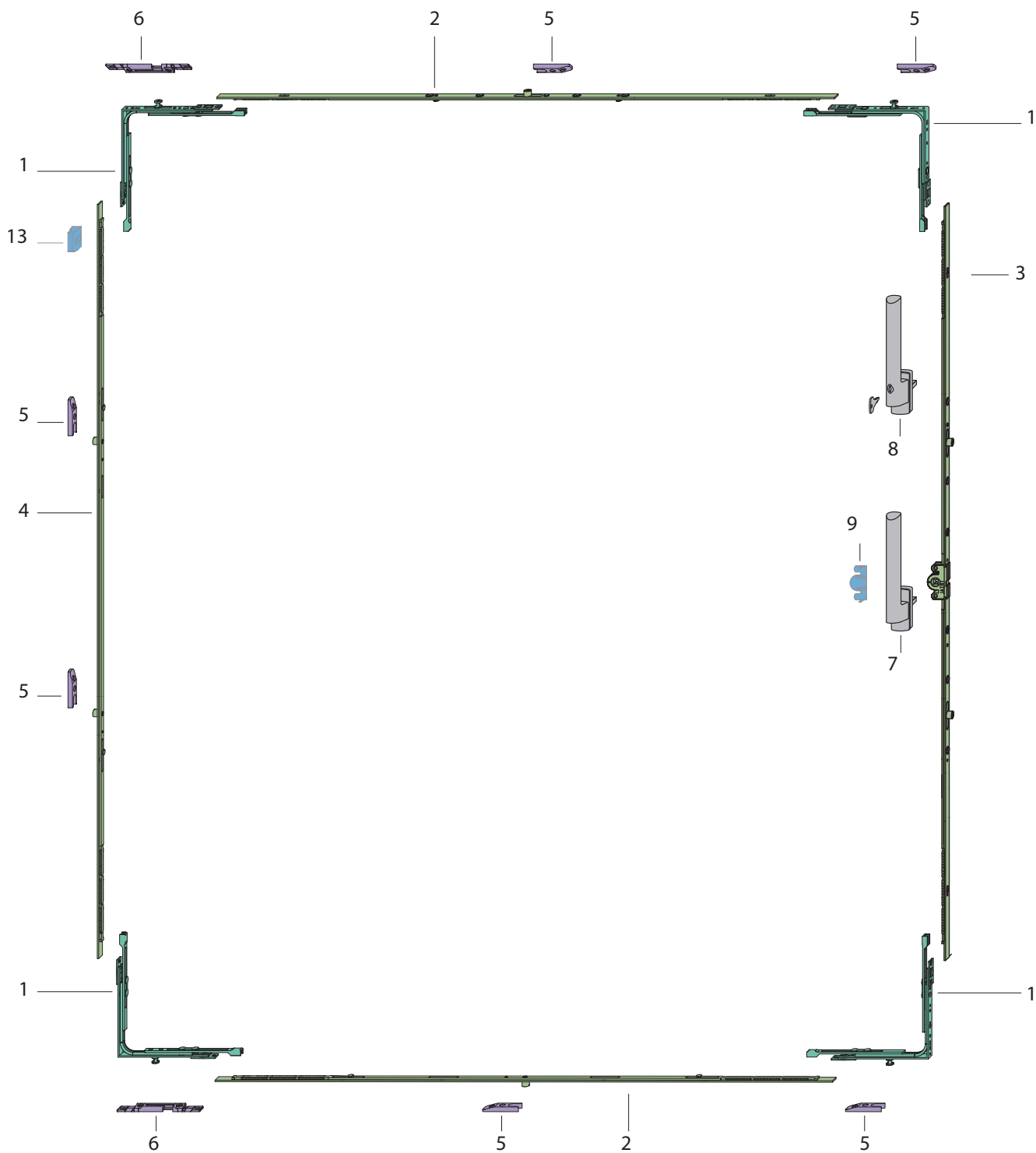
FAVORIT Центральное положение ручки

Схема С - Штульповая створка Вариант 1

Обзор фурнитуры - Базовая безопасность





FAVORIT
Базовая безопасность
Центральная ручка



Изобр. 4: Обзор фурнитуры - Штульповая створка - Центральная ручка

Таблица подбора - Штульповая створка- Вариант 1- Базовая безопасность

Поз.	Наименование	Артикул	ШСФ (мм)	ВСФ (мм)	Высота ручки G		
1	Угловая передача VS S-ES	FEUL0510-10001_	-	-	-	-	1
2	Промежуточная передача Привод FAV OS/PZ	Тип. 1 703816	670 - 1100	-	-	-	-
		Тип. 2 MV 703830	1000 - 1200	-	-	-	1
		Тип. 120 2V FGMK0550-10001_	1461 - 1600	-	-	-	2
3	Привод 15 AF	Тип. 80 1V FGMK4040-10001_	-	840 - 1200	400 - 600	-	-
		Тип. 120 2V FGMK4070-10001_	-	1201 - 1600	600 - 800	-	1
		Тип. 160 2V FGMK4060-10001_	-	1601 - 2000	800 - 1000	-	1
		Тип. 200 3V FGMK4110-10001_	-	2001 - 2400	1000 - 1200	-	2
4	Промежуточная передача	Тип. 1 703816	-	840 - 1100	-	-	-
		Тип. 2 MV 703830	-	1000 - 1200	-	-	1
		Тип. 120 2V FGMK0550-10001_	-	1201 - 1600	-	-	2
		Тип. 160 2V FGMK0560-10001_	-	1601 - 2000	-	-	2
		Тип. 200 3V FGMK0570-10001_	-	2001 - 2400	-	-	3
5	Запорная пластина 56	А ...	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN			-	-
6	Откидная опора S-ES	А.... правая	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN			-	-
		А.... Левая	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN			-	-
7	Ручка Si-line PSK	См. стр. 4.1.2	-	-	-	-	-
8	Ручка Si-line PSK запираемая	См. стр. 4.1.3	-	-	-	-	-
9	Защита от высверливания E	TGBS0010-0G901_	-	-	-	-	-
10	Колпачок	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN			-	-	
11	Предохранитель ошибочного действия	FFBS0110-04001_	-	-	-	-	
12	Упор предохранителя ошибочного действия	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN			-	-	
13	Центрирующая вставка	зависит от профиля- см. проф. листы TITAN			-	-	

КАТАЛОГ PORTAL


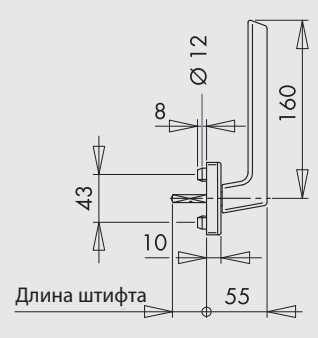
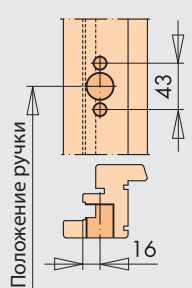
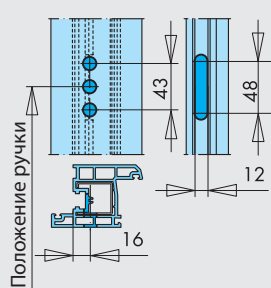
Ручка PSK

СОДЕРЖАНИЕ

Страница

Ручка Si-line PSK.....	4.1.2
Ручка Si-line PSK запираемая	4.1.3
Ручка Si-line PSK PZ внутренняя и внешняя под профильный цилиндр	4.1.4
Набор TL/PZ внутренняя и внешняя.....	4.1.5
Ручка FAVORIT Si-line, съемная.....	4.1.6
Розетка PSK EUROLINE, внутренняя.....	4.1.6
Ключ 2 W 145	4.1.7

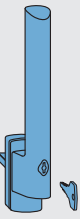
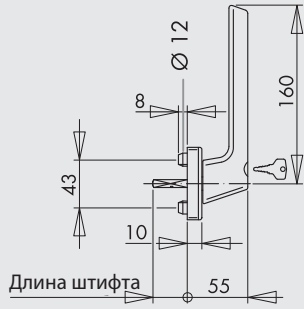
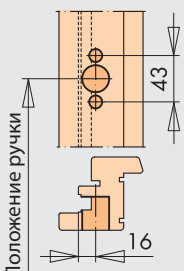
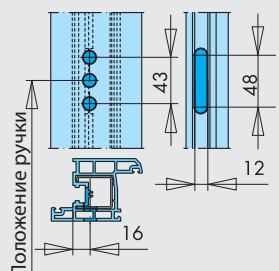
Ручка Si-line PSK

	Размеры	Схема сверления - дерево	Схема сверления - пластик
	7 мм Четырехгранник Ø 12 мм Позиционирование	Сверло Ø 12 мм Сверло Ø 25 мм	Сверло Ø 12 мм Фреза Ø 12 мм
1 			

Ручка Si-line PSK 31, 35, 45

Поз.	Наименование	Цвет	Артикул
1	Ручка Si-line PSK 31 Длина штифта 31 мм	RAL 9001 кремово белый	877425
		RAL 9003 белый	858264
		RAL 8022 черно-коричневый	895634
		EV 1 серебро	872086
		С 33 средняя бронза	858288
		титан матово темный	897683
		F 9 алюминиево стальной	PHIJ0010-5H401_
		RAL 9005 глубоко черный	884010
1	Ручка Si-line PSK 35 Длина штифта 35 мм	RAL 9003 белый	875926
		RAL 8022 черно-коричневый	895689
		EV 1 серебро	875902
		С 33 средняя бронза	875940
		титан матово темный	884744
1	Ручка Si-line PSK 45 Длина штифта 45 мм	RAL 9003 белый	PHIJ0040-50201_
		RAL 8022 черно-коричневый	PHIJ0040-51201_
		EV 1 серебро	PHIJ0040-52401_

Ручка Si-line PSK ABS запираемая

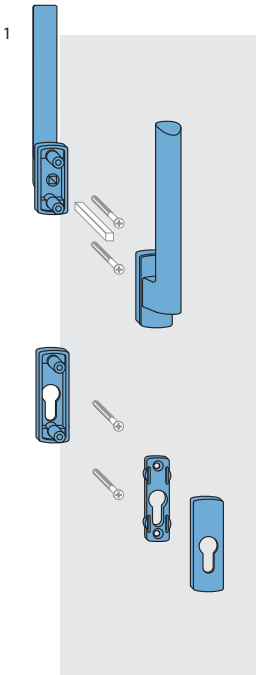
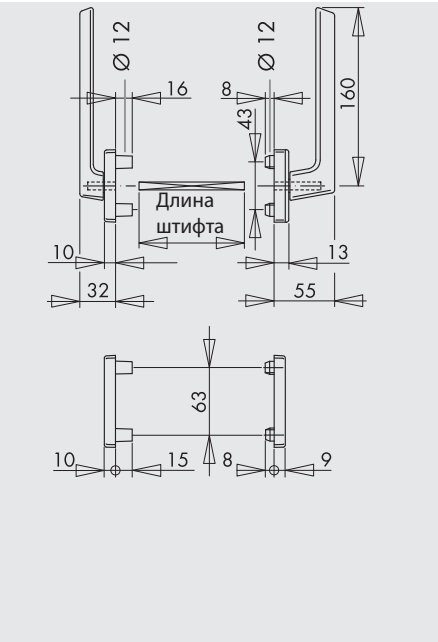
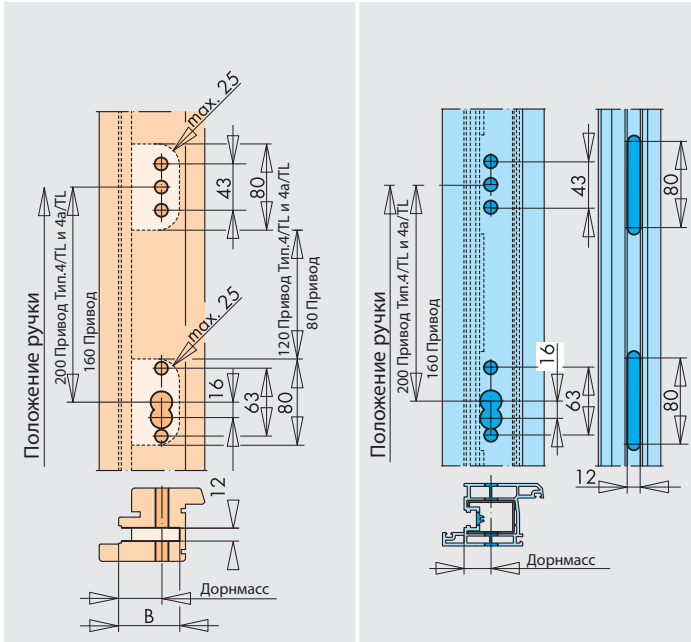
	Размеры	Схема сверления - дерево	Схема сверления - пластик
	7 мм четырехгранник Ø 12 мм Позиционирующие втулки	Сверло Ø 12 мм Сверло Ø 25 мм	Сверло Ø 12 мм Фреза Ø 12 мм
	 <p>Длина штифта</p>	 <p>Положение ручки</p>	 <p>Положение ручки</p>

Изобр. 2: Ручка Si-line PSK ABS (запираемая)

Ручка Si-line PSK ABS 31, 35, 45

Поз.	Наименование	Цвет	Артикул
1	Ручка Si-line PSK ABS 31 Длина штифта 31 мм	RAL 9003 белый	858318
		RAL 8022 черно-коричневый	895641
		EV 1 серебро	872093
		C 33 средняя бронза	858332
1	Ручка Si-line PSK ABS 35 Длина штифта 35 мм	RAL 9003 белый	875957
		RAL 8022 черно-коричневый	895696
		титан матово темный	885123
1	Ручка Si-line PSK ABS 45 Длина штифта 45 мм	RAL 9003 белый	PHIJ0050-50201_
		RAL 8022 черно-коричневый	PHIJ0050-51201_
		EV 1 серебро	PHIJ0050-52401_

Ручка Si-line PSK PZ внутренняя и внешняя запираемая

Размеры	Схема серления-дерево	Схема сверления-пластик
7 мм Четырехгранник см. на стр... Ø 12 мм Позиционирующие втулки	Сверло Ø 12 мм Сверло Ø 20 мм Пазовая пила Ø 25 мм	сверло Ø 12 мм Фреза Ø 20 мм Фреза Ø 12 мм
		

Ручка Si-line PSK PZ внутренняя и внешняя, запираемая

Поз.	Наименование	Цвет	Артикул
1	Ручка Si-line PSK PZ внутренняя и внешняя, запираемая	RAL 9003 белый	262214
		RAL 8022 черно-коричневый	306819
		EV 1 серебро	262191
		C 33 средняя бронза	262238
		F 9 алюминиево-стальной	PMHJ0060-5H401_

Набор TL/PZ (внутренняя и внешняя)


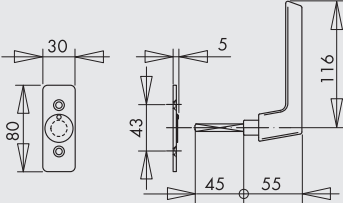
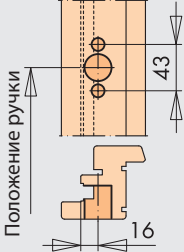
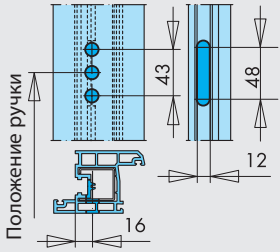
	<p>для створки 55...64мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Четырехгранник \square7мм115 - 2 Винт М5х70 - 2 Винт М5х75 	<p>для створки 65...74мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Четырехгранник \square7мм125 - 2 Винт М5х70 - 2 Винт М5х75 	<p>для створки 75...84мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Четырехгранник \square7мм135 - 2 Винт М5х80 - 2 Винт М5х85 	<p>для створки 85...94мм</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Четырехгранник \square7мм145 - 2 Винт М5х90 - 2 Винт М5х95

Изобр. 4: Набор TL/PZ (внутренняя и внешняя)

Набор TL/PZ (внутренняя и внешняя) с Четырехгранником \square 7 мм

Поз.	Наименование		Артикул
Набор Favorit -TL/PZ			
2	Набор TL/PZ (внутренняя и внешняя) с Четырехгранником \square 7 мм 1 Четырехгранник \square 7 мм(Длина см. изобр.) 2 Винт М 5 х ... 2 Винт М 5 х ...	A)	для створки 55 ... 64 мм ZMZP0030-10001_
		B)	для створки 65 ... 74 мм ZMZP0020-10001_
		C)	для створки 75 ... 84 мм ZMZP0010-10001_
		D)	для створки 85 ... 94 мм ZMZP0040-10001_

РУЧКА FAVORIT Si-line, съёмная



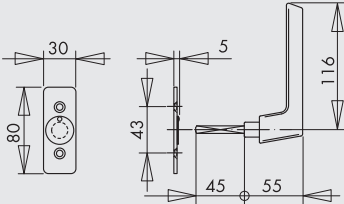
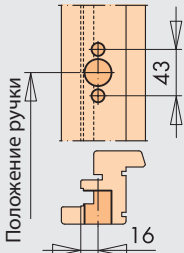
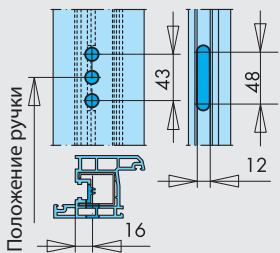
	Размеры	Схема сверления - дерево	Схема сверления - пластик
	7 мм Четырёхгранник: Длина 45 мм	Сверло Ø 12 мм Сверло Ø 20 мм	Сверло Ø 12 мм Фреза Ø 12 мм
1 			

Изобр. 5: Ручка FAVORIT Si-line, съёмная

Ручка FAVORIT Si-line, съёмная

Поз.	Наименование	Цвет	Артикул
1	Ручка FAVORIT Si-line, съёмная для PSK PORTAL 100, 130 и 160 Элемент используется вместе с розеткой Si-line, применяется внутри, используется для предотвращения несанкционированного открывания	RAL 9003 белый	ZHAN0010-00201_

Розетка PSK EUROLINE, внутренняя


	Размеры	Схема сверления - дерево	Схема сверления - дерево
		Сверло Ø 12 мм Сверло Ø 20 мм	Сверло Ø 12 мм
2  3 			

Изобр. 6: Розетка PSK EUROLINE, внутренняя

Розетка PSK EUROLINE, внутренняя

Поз.	Наименование	Цвет	Артикул
2	Розетка PSK EUROLINE, внутренняя для PSK PORTAL 100, 130 und 160 Элемент используется вместе с Ручкой FAVORIT Si-line, съёмной	RAL 9003 белый RAL 8022 черно-коричневый EV 1 серебро С 33 средняя бронза	PHZE0010-50201_ PHZE0010-51201_ PHZE0010-52401_ PHZE0010-53001_
3	Винт М 5 x 45		863329

Ключ 2 W 145

1 			

Изобр. 7: Ключ 2W 145

Ключ 2 W 145

Поз.	Наименование		Артикул
1	Ключ 2 W 145 для запираемой Ручки Si-line		892510