

содержание	раздел
профиль деятельности фирмы	1
общая информация	2
варианты применения фурнитуры	3
элементы фурнитуры	4
монтаж и регулировки	5
поворотные, раздвижные и дверные запоры	6
ручки	7
петли	8
аксессуары	9
комплектующие для противомоскитных сеток	10

профиль деятельности фирмы



В 2009 году, что бы удовлетворить ожидания клиентов, в Турции, рядом с г. Анталия АССАDO организовывает производство фурнитуры для окон и дверей ПВХ, на площади 8000м2.

1

Инвестиции в технологию служат для удовлетворения спроса как отечественных, так и зарубежных заказчиков. Широкий ассортимент и стабильно высокое качество продукции, современная развитая логистическая инфраструктура и квалифицированная техническая поддержка - все это позволяет марке занимать прочные позиции в отрасли.

В рамках инвестиционной программы расширения производства в третьем квартале 2010 г. введены в строй новые поизводственные мощности на площади 15000 кв.м. Современное автоматизированное производство, выосоко квалифицированный персонал общей численностью 300 человек на сегодняшний день представляют собой мощный потенциал для удовлетворения потребностей клиентов.

С целью занять лидирующие позиции в производстве и реализации фурнитуры и аксессуаров, АССАDО продолжает развитие производственных мощностей по цинко-алюминиевому литью, порошковой покраске, штамповочным прессам мощностью от 20 до 300 тонн (вырубка с листового металла и гибка), гальванической оцинковке и литью пластмасс.

Компанией получен сертификат TSE и начата процедура сертификации менеджмента качества по ISO 9001 и ISO 9000.

Видение

«Высокое качество» - вот первые ассоциации, которые должны возникать у потребителей при упоминании нашей марки.
Продвижение бренда ACCADO, с именем Турции, на мировой рынок «высококачественной продукции», наилучший путь, чтобы стать бессмертным брендом.

Миссия

Обеспечение высокого качества продукции и услуг, на равнее для отечественных и зарубежных потребителей. Упоминание аксессуаров ACCADO во всем мире должно ассоциироваться с высокотехнологичных товаром и профессиональным сервисом.

Экспорт

Хотя АССАDО существует недавно, но производимые по новейшим технологиям аксессуары для окон и дверей являются известными в мировом масштабе и уже поставляются в 26 стран.

Кроме того, многие иностранные торговые компании, работающие в Турции, отправляют нашу продукцию в свои страны. 300 человек заняты в секторе производства и реализации аксессуаров ACCADO для окон и дверей и сеть наших клиентов расширяется каждый день.

Политика в области качества

ACCADO, которая производит аксессуары для дверей и окон из ПВХ и дерева, создала новую политику менеджмента качества. Принципы этой политики:

При совместном участии всех наших сотрудников,

В сотрудничестве с нашими клиентами.

Эффективное использование ресурсов,

Соблюдение национальных и международных стандартов, без ущерба для нашей продукции и с высоким качеством услуг,

Осознанное непрерывное улучшение и развитие,

Обеспечить высокий уровень удовлетворенности клиентов.

Наша компания продолжает развивать свою деятельность и расширяет ассортимент нашей продукции в следующих направлениях:

- алюминиевые ручки и гарнитуры
- механические соединители
- поворотно-откидные приводы
- Многозапорные дверные приводы с замком
- колесные каретки (раздвижные системы), стальные крепежные детали и пластмассовые литые изделия.

ACCADO, выступая на внутреннем и внешнем рынке, обеспечивает высокое качество продукции и обслуживания, на пути к мировой славе «Производителя аксессуаров для окон и дверей".

общая информация



Информация о продукции и инструкции к применению

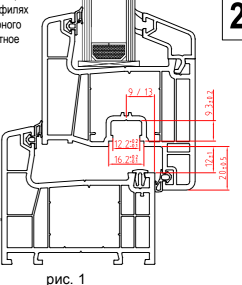
Поворотное и откидное открытие фурнитурных механизмов створок, контролируются с одной ручки окон и дверей. При открытии окна или двери, повернув ручку можно создать ограниченный зазор между створкой и рамой для обеспечения проветривания.

Механизм одинарного или двойного открывания может быть установлен в окна из дерева, пластика, алюминия или иных материалов или комбинации этих материалов со сталью, Рисунок 1, и используются в окнах и дверях имеющих соответствующий канал в профилях (фурнитурный паз). Это функция данного механизма, используемого в целях одинарного или двойного открывания и закрытия створок окон и дверей, обеспечивает комфортное управление проветривания различными способами. При запирании обеспечивается необходимое усилие для сжатия уплотнения.

Для окон и дверей с повышенной взломозащитой, для использования окон и дверей в агрессивных влажных условиях (повышенный риск коррозии), требуются некоторые специальные механизмы и детали.

2. Не правильное использование

- постороннее препятствие между коробкой и створкой, блокирующее нормальные действия
- неконтролируемый удар окна или двери об стену или иное препятствие (например, из-за ветра),
- повреждение механизмов окон и дверей, причиненные другим оборудованием
- В результате избыточной нагрузки на окно или дверь (к примеру: ребенок, повисший на окне)
- Противодействие человека частью тела или рукой при закрытии окна или двери, (при этом возможно получение травмы).



3. Ответственность

Все составляющие механизма обвязки должны быть механизмом только системы ACCADO.

При нарушении правил пользования, а так же при монтаже не оригинальных комплектующих не одобренных или же не разрешенных ACCADO, ответственность на ACCADO не возлагается.

4. Информация о продукте

Во всех видах окон из ПВХ и из дерева, основной целью продукции для клиентов, является обеспечение желаемого комфорта. Для этого, запросы клиентов для различного спектра продуктов и типов окон рассматриваются в подходящей для них альтернативе. Основные системы, которые производятся в соответствии с базовым уровнем безопасности, можно легко улучшать соответствующей заменой некоторых элементов. По соображениям безопасности, окна и двери должны быть произведены в соответствии с требуемыми спецификациями.

5. Эффективность продукта

Все стандартные элементы АССАDO могут быть использованы в створках до 100 кг. При превышении веса створок свыше 100 кг, рекомендуется проинформировать об этом ACCADO и запросить соответствующие элементы.

На стр. 4 показаны диаграммы разрешенного диапазона высоты и ширине створки, для различного веса остекления. Ширина и высота створки (горизонтальные, вертикальные), вес створки в любом случае не должен превышать указанного.

6. Обслуживание

- С точки зрения безопасности износа критических компонентов системы нужно проводить проверку, по крайней мере один раз в год. При необходимости шурупы, винты или части нужно подтягивать или же при необходимости заменять части механизмов. Кроме того, нижеуказанные работы по обслуживанию должны проводиться каждый год:
- В механизмах поворотного или поворотно-откидного открывания, все точки запирания и все движущиеся части должны быть смазаны и проверены.
- Что бы на механизмах не возникала коррозия, нужно использовать средства которые не повреждают при чистке покрытия поверхностей.

Работы по замене изношенных частей, разборка и сборка створок, регулировка точек запирания створки, и.т.д должны осуществляться квалифицированными техническими специалистами

сокращения

ÇK	две створки	KY	высота ручки
KLG	ширина створки по фальцу	KYO	центрально-переменная высота ручки
KLY	высота створки по фальцу	KYS	постоянная высота ручки
KP	цапфа	PA	количество в упаковке
Boy	размер элемента	Se	противовзломная цапфа

01.2011 2.

информация производителю



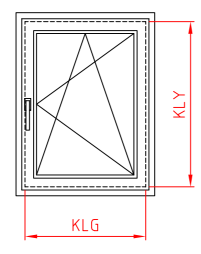
производственная программа

	функция	модель фурнитуры	ширина	высота	макс. вес створки (kg)
	поворотно-откидное	ACCADO KYO	280-1650	420-2200	130
	открывание	ACCADO KYS	280-1650	420-2350	130
	поворотное	ACCADO KYO	280-1650	420-2200	130
	открывание	ACCADO KYS	280-1650	420-2350	130
	штульповое	ACCADO KYO	280-1650	420-2200	130
	открывание	ACCADO KYS	280-1650	420-2350	130
+	параллельно- раздвижное открывание	ACCADO KYO	280-1650	420-2200	130

информация производителю



графики допустимых рахзмеров



- 1 : часто открывающиеся створки
- 2 : редко открывающиеся створки

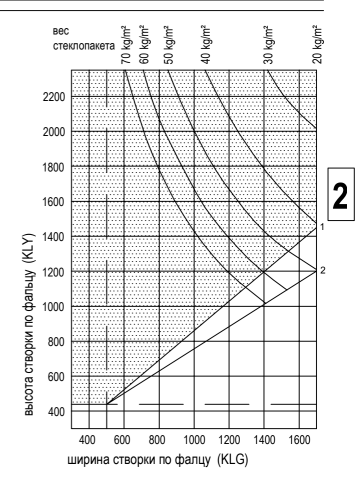


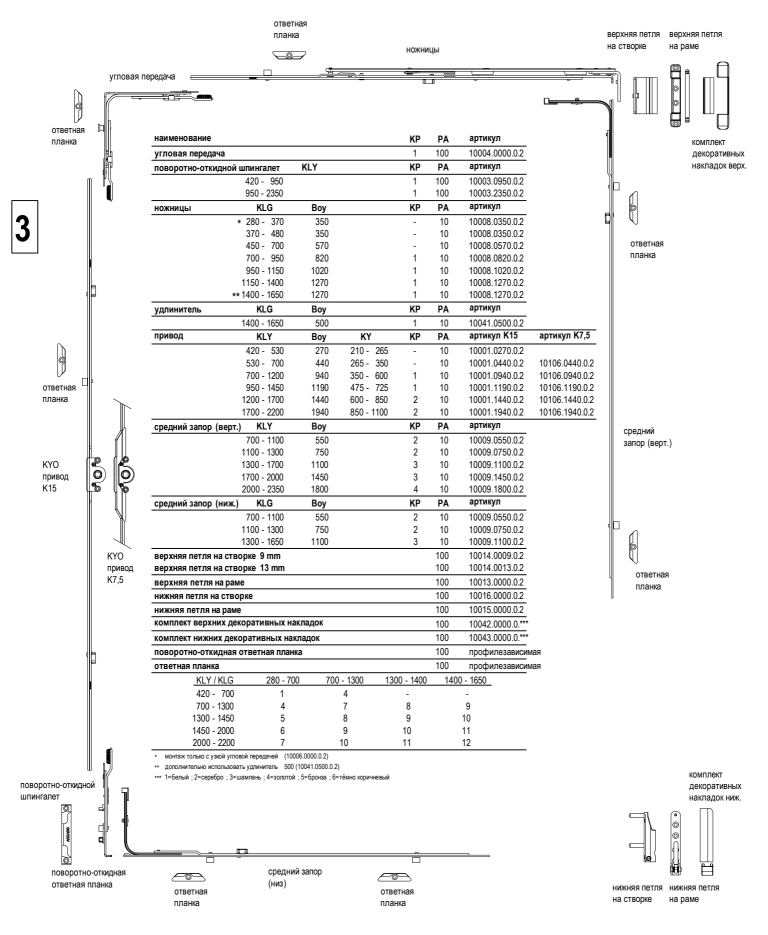
таблица допустимых размеров

-			
KLY KLG	370 - 700	700 - 1150	1150 - 1650
420 - 700			
700 - 1450			
1450 - 2200			
2200 - 2350			



КҮО поворотно-откидная, стандартный вариант

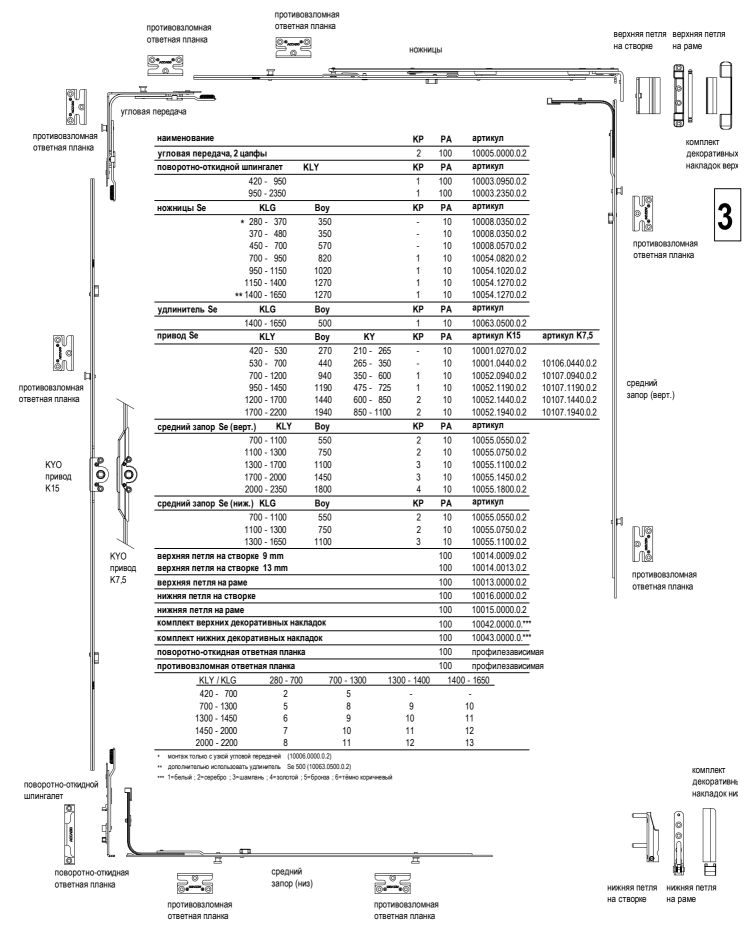






КҮО поворотно-откидная, усиленная безопасность







КҮО поворотно-откидная, базовая безопасность

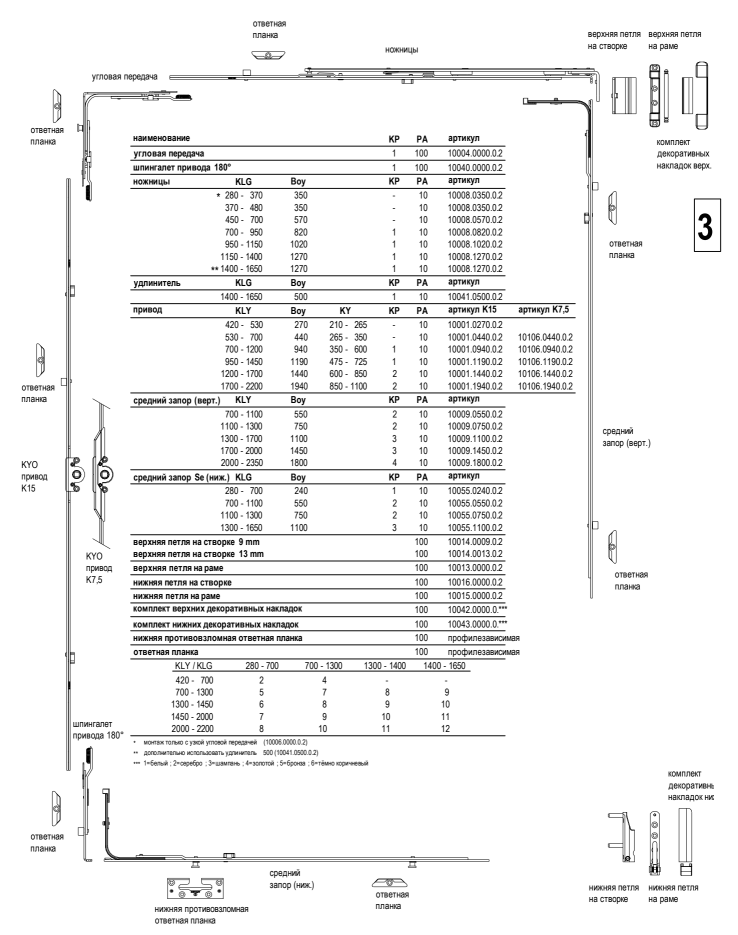






КҮО поворотно-откидная, базовая безопасность

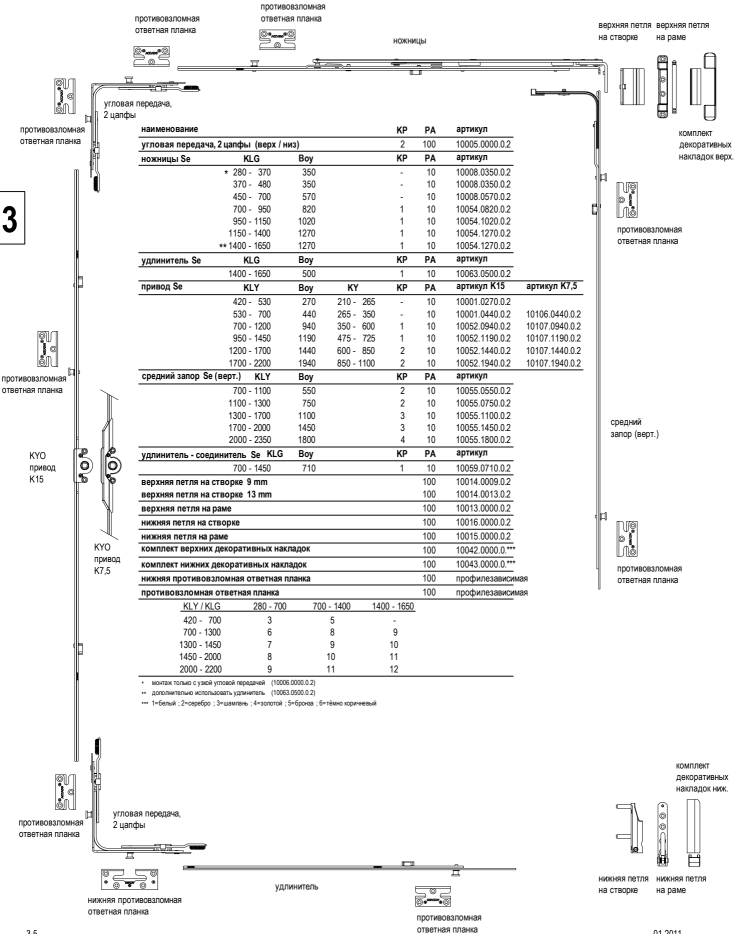






КҮО поворотно-откидная, усиленная безопасность

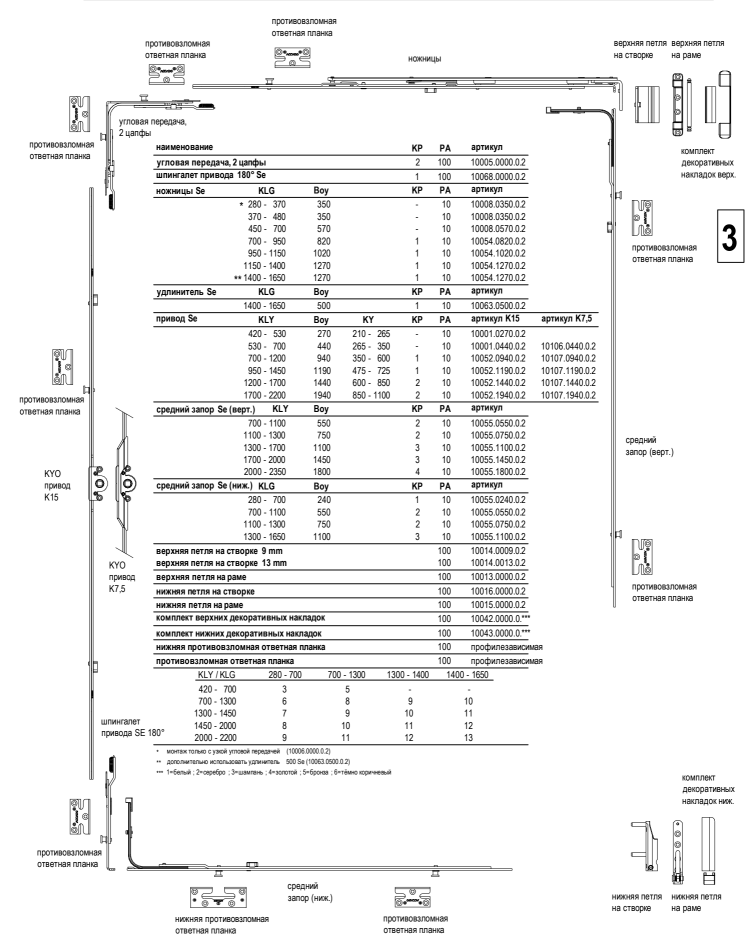






КҮО поворотно-откидная, усиленная безопасность

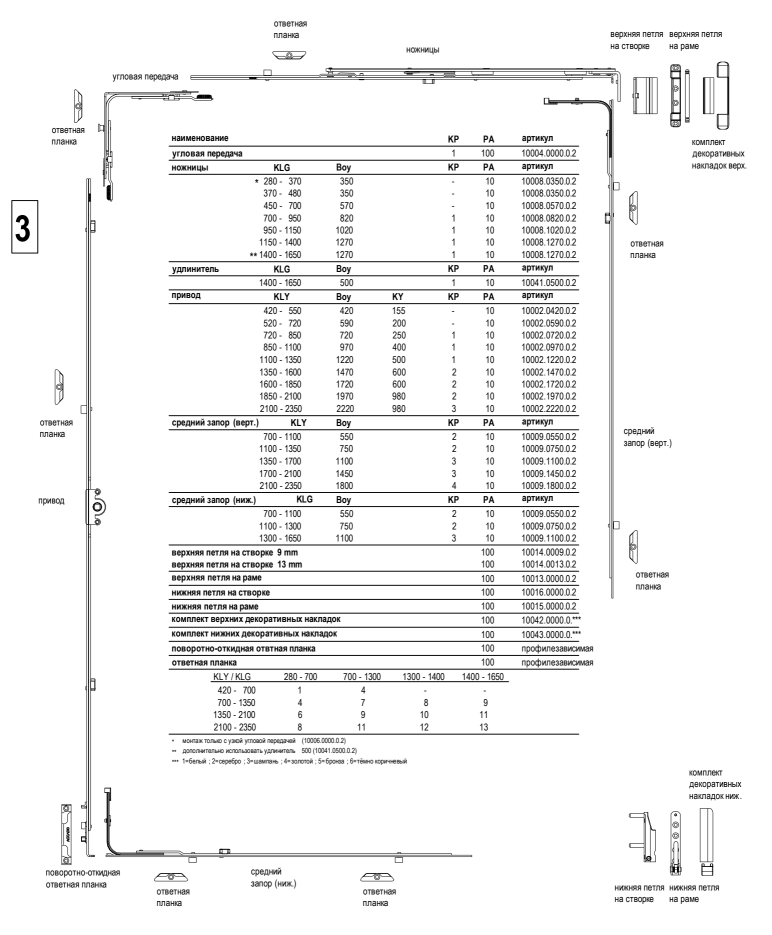






KYS поворотно-откидная, стандартный вариант

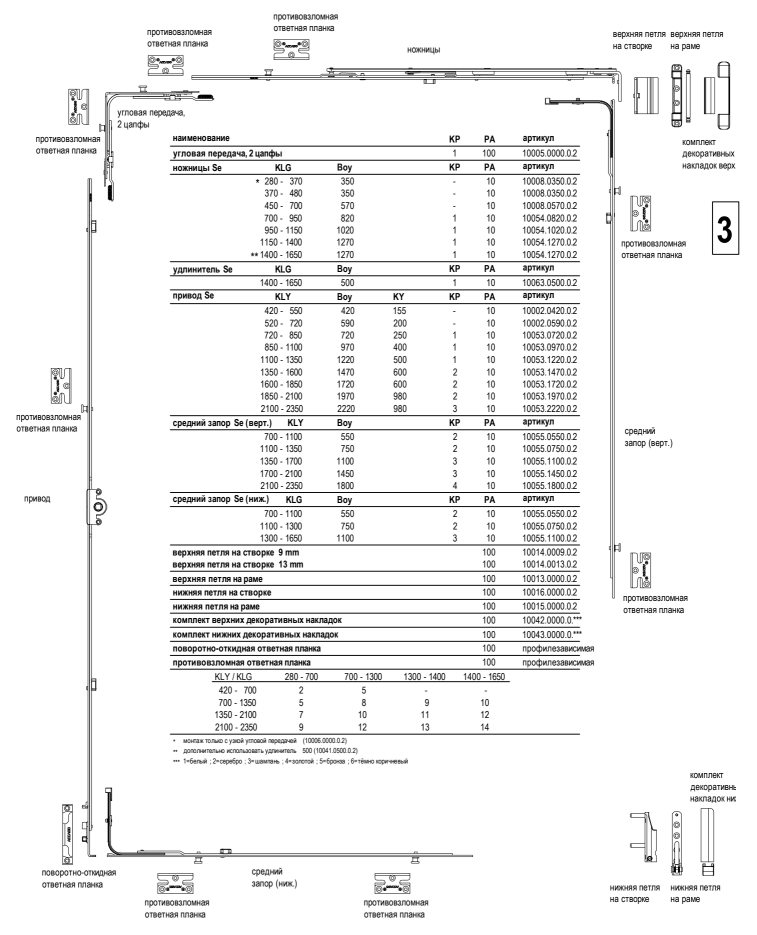






KYS поворотно-откидная, усиленная безопасность

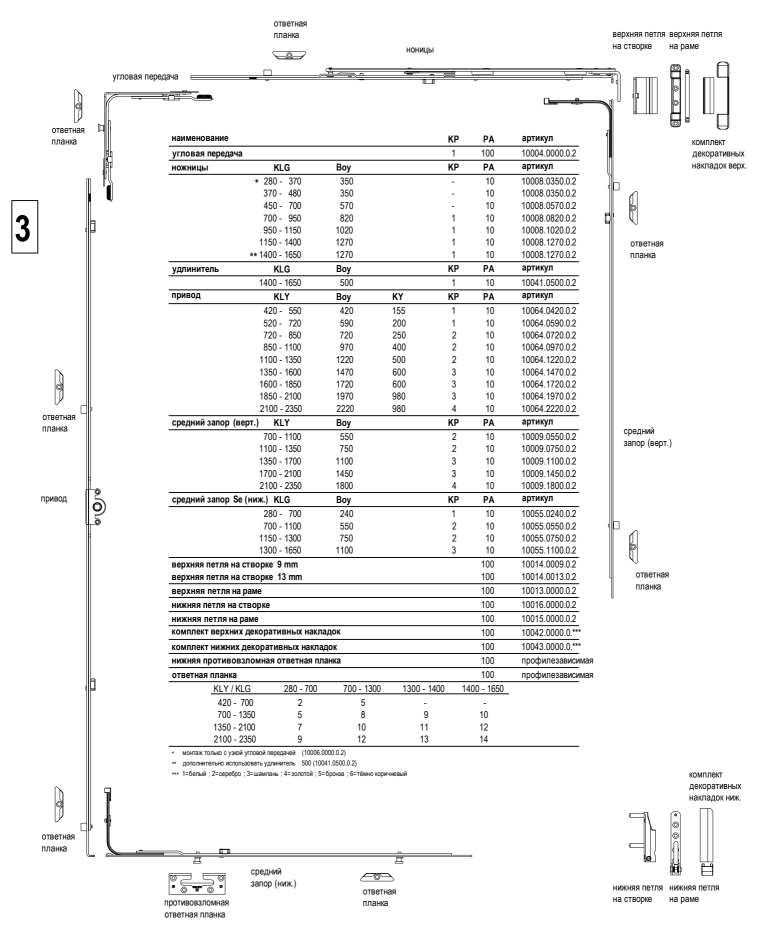






KYS поворотно-откидная, базовая безопасность

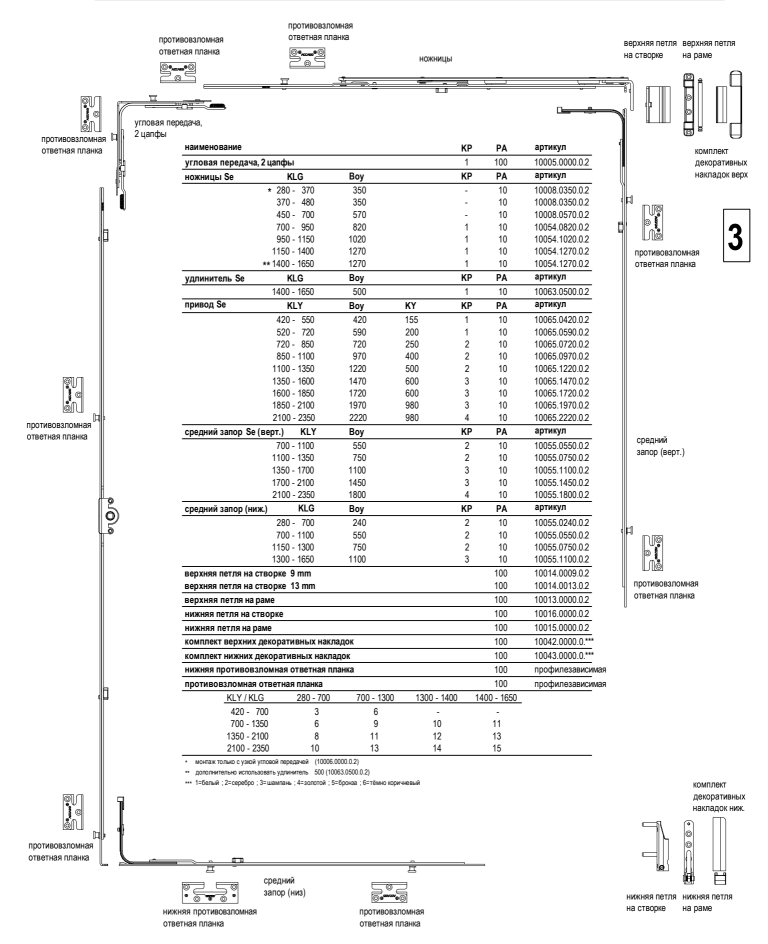






KYS поворотно-откидная, усиленная безопасность

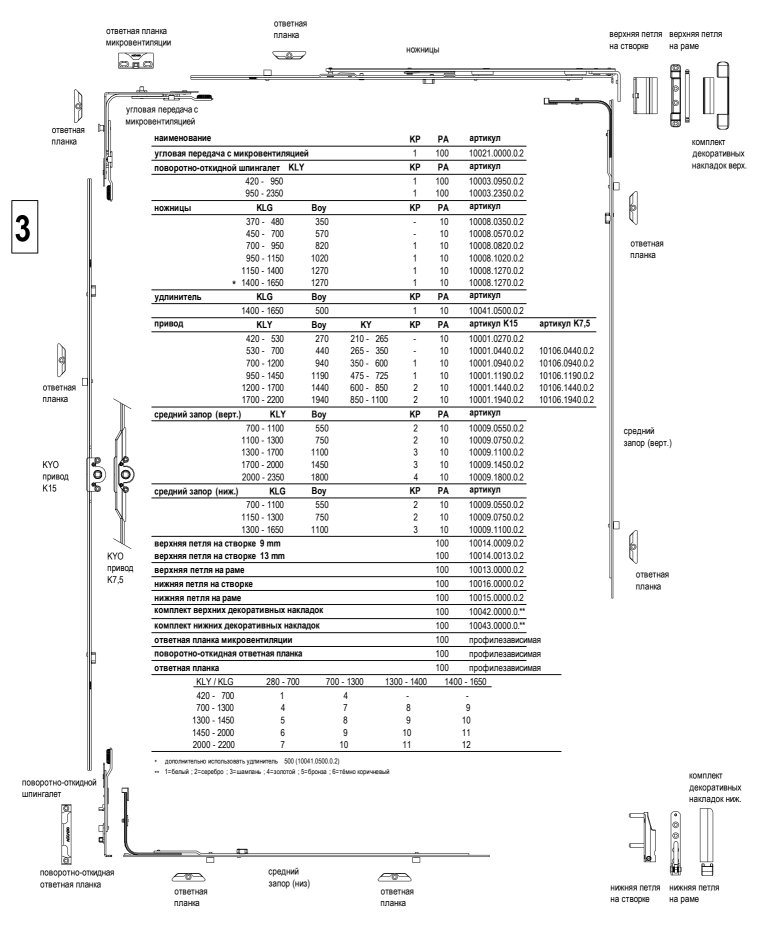






КҮО поворотно-откидная, микровентиляция

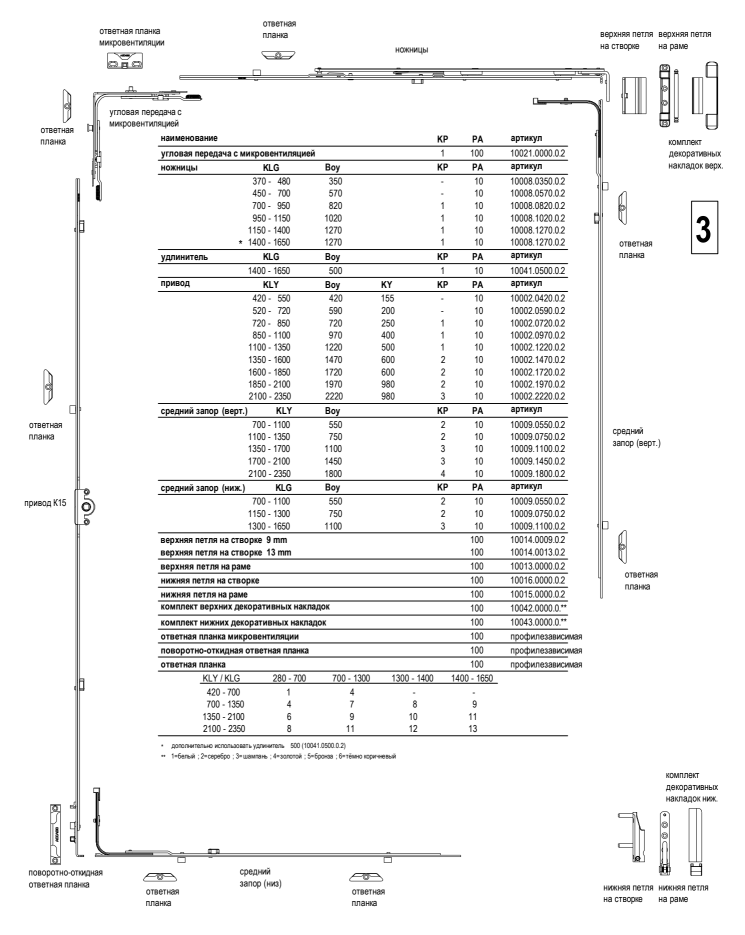






KYS поворотно-откидная, микровентиляция

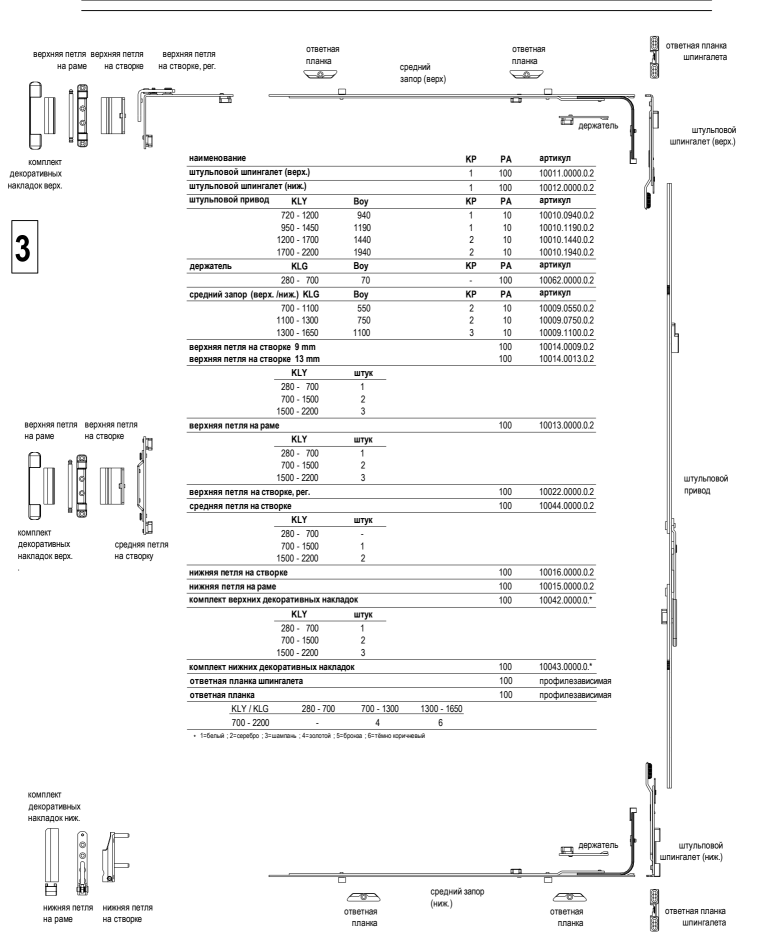






КҮО поворотная штульп, пассивная, стандартный вариант

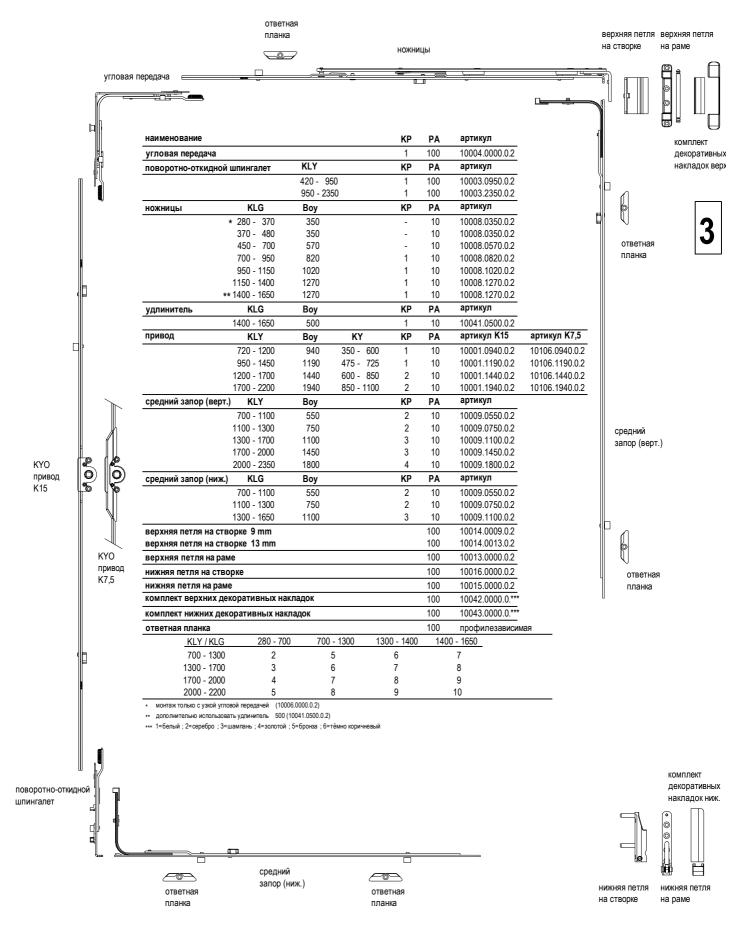






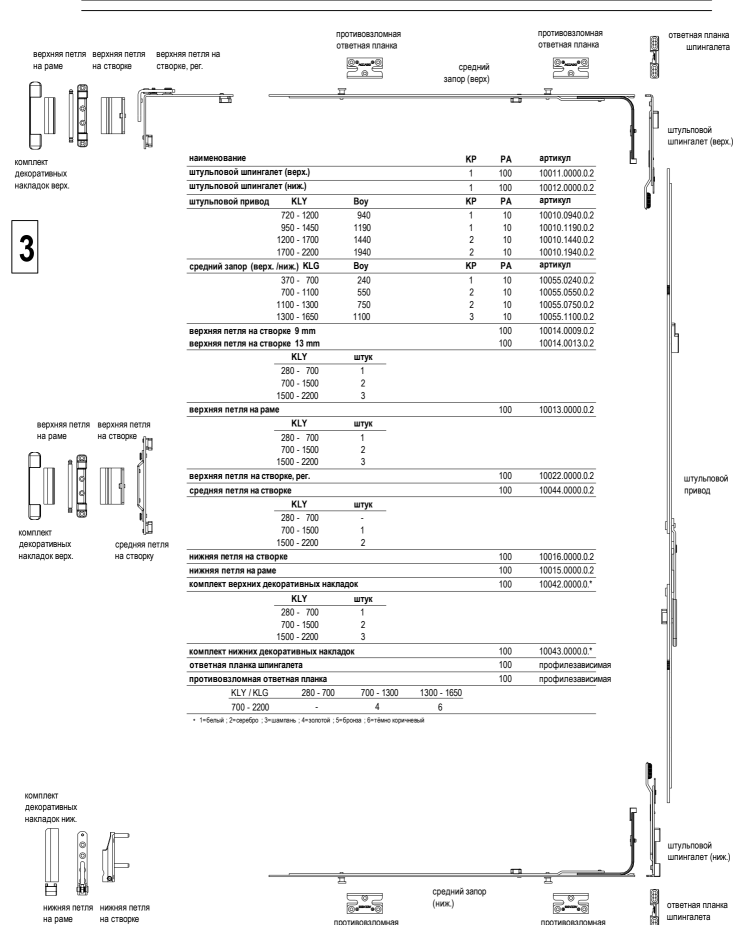
КҮО поворотно-откидная, штульп, активная, стандартный вариант











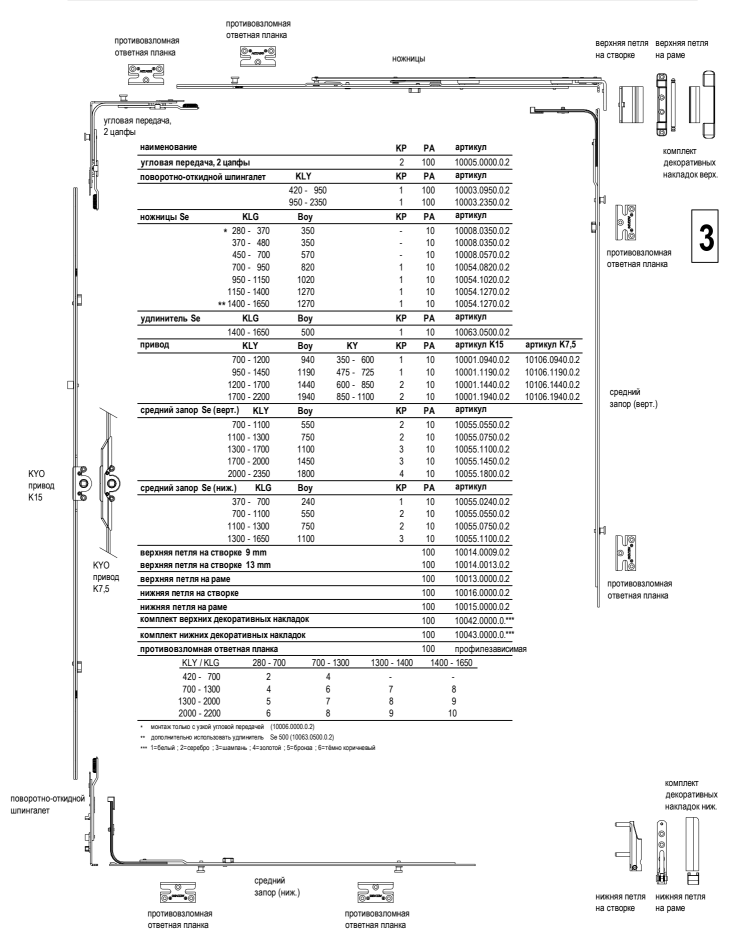
ответная планка

ответная планка



КҮО поворотно-откидная, штульп, активная, усиленная безопасность

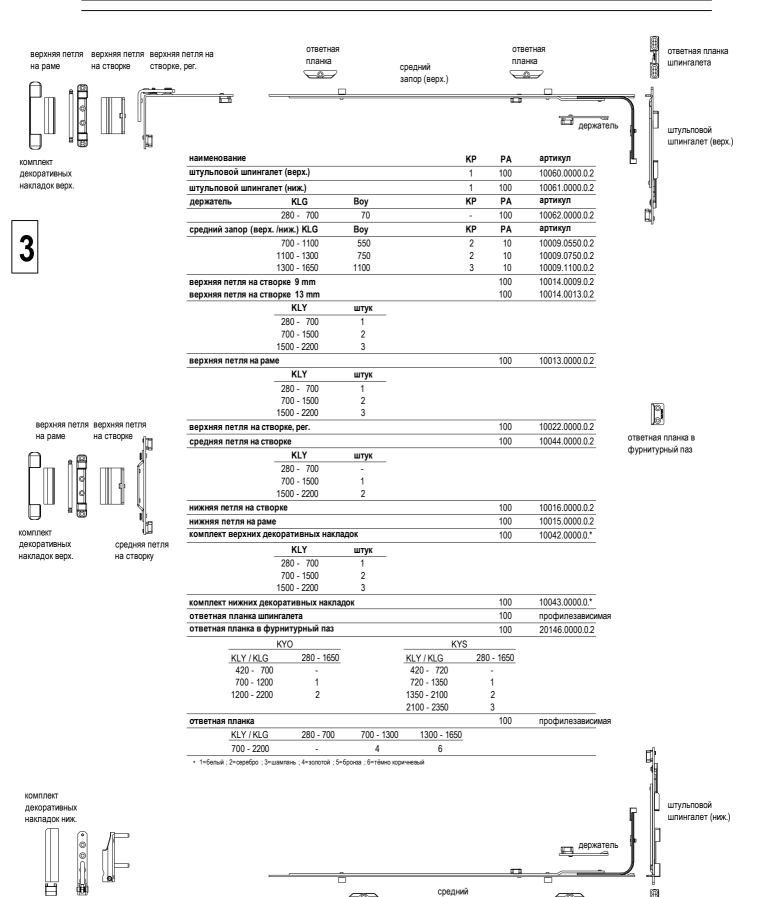






्री KYO / KYS поворотная, штульп пассивная, ы на двух шпингалетах





запор (ниж.)

ответная

планка

ответная

планка

на раме

нижняя петля нижняя петля

на створке

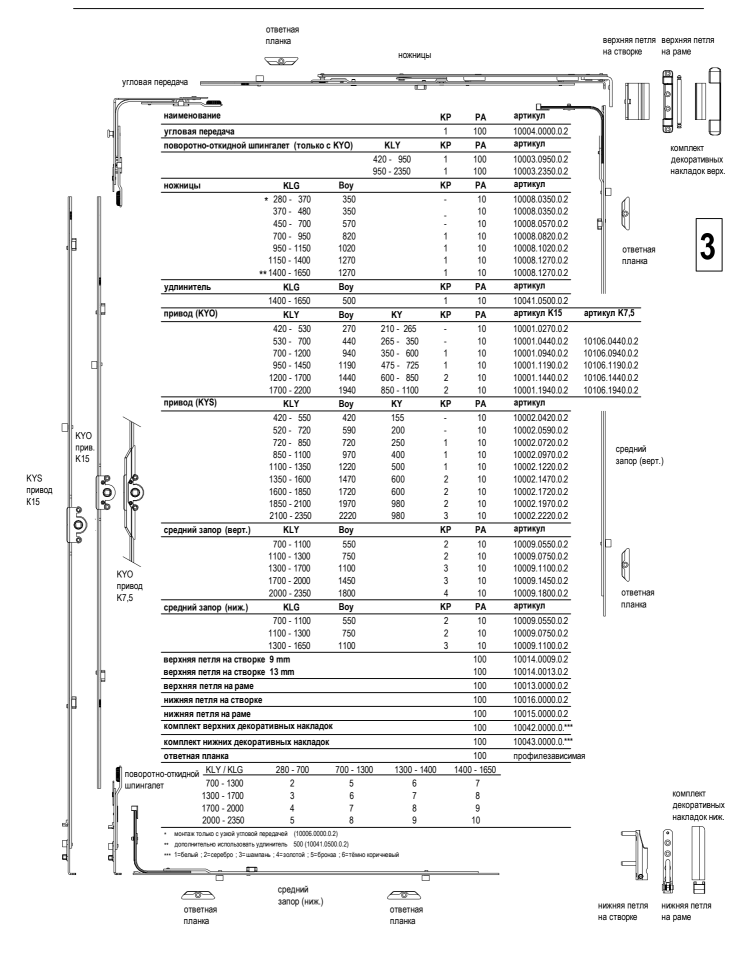
ответная планка

шпингалета



KYO / KYS поворотно-откидная, штульп активная

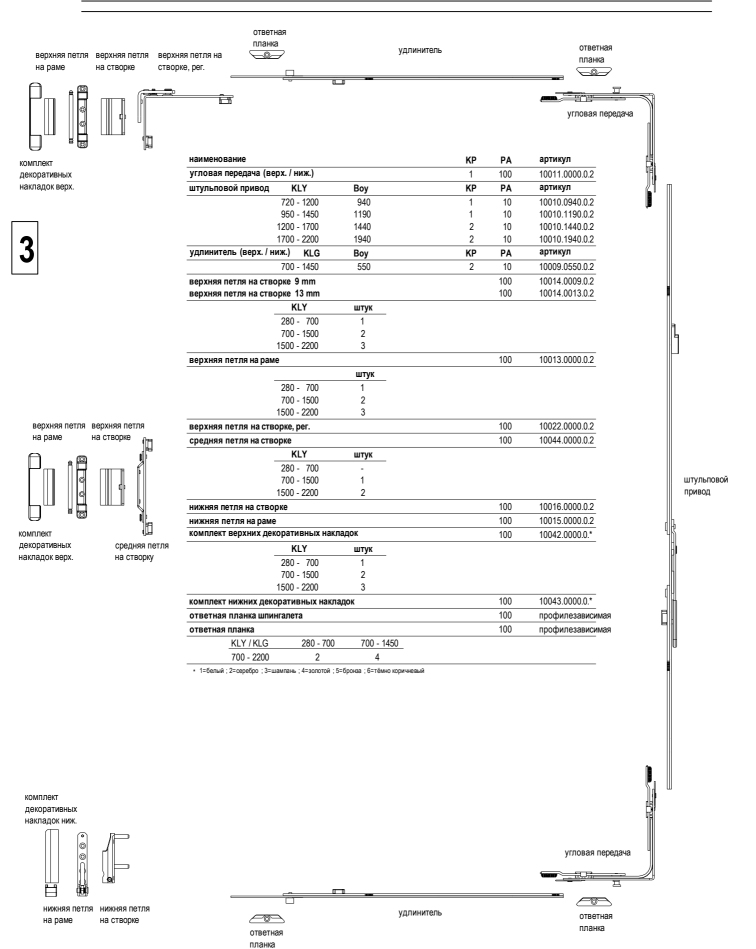






КҮО поворотная, штульп пассивная

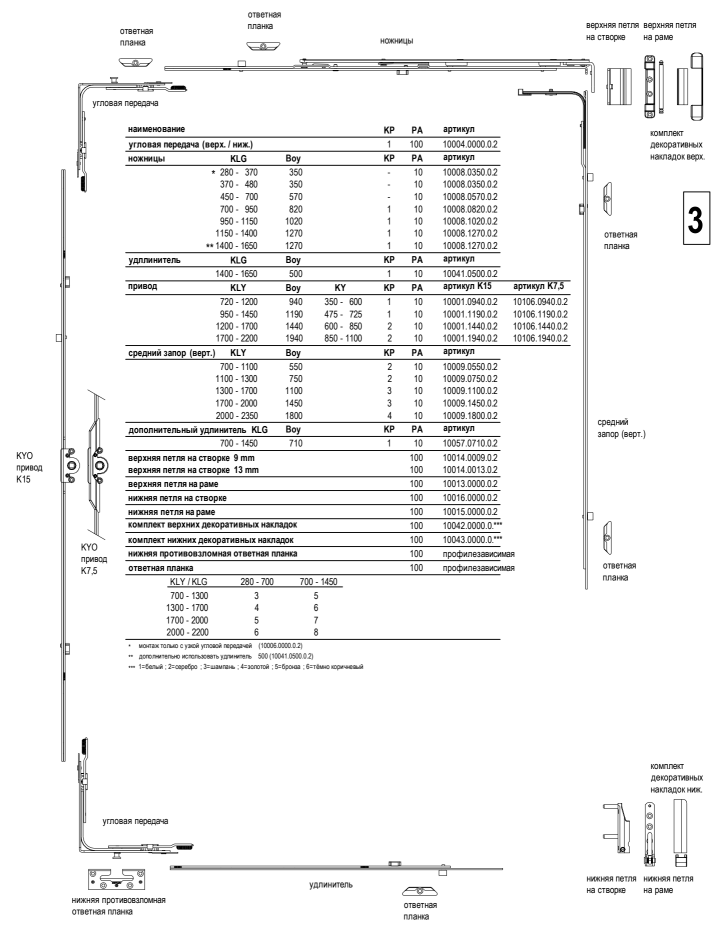






КҮО поворотно-откидная, штульп, активная, базовая безопасность

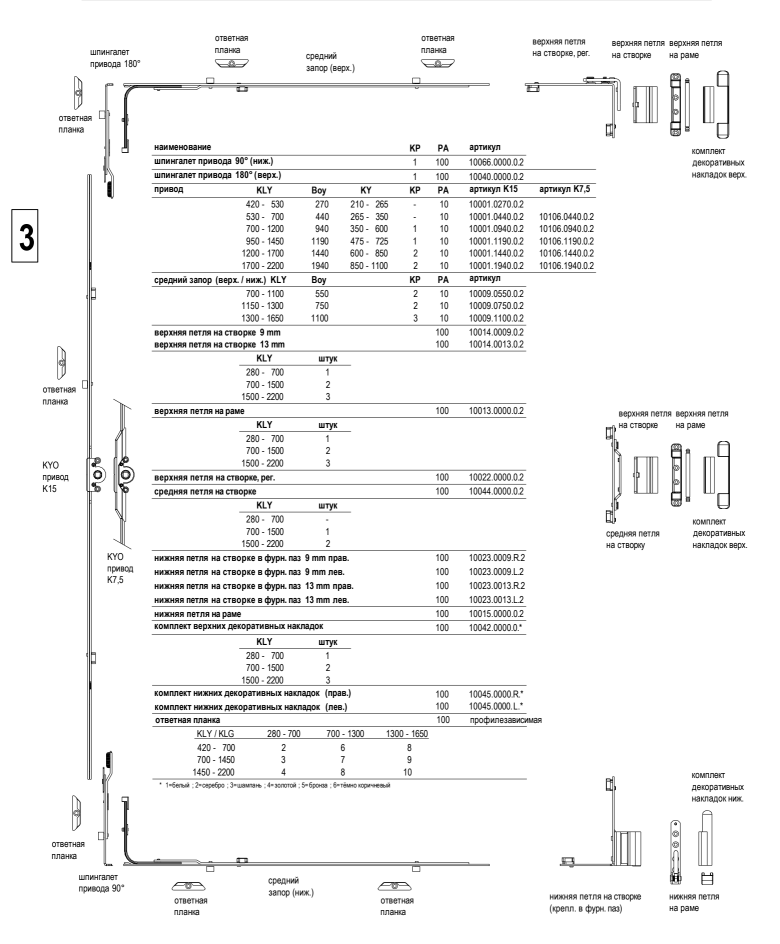






КҮО поворотная, нижняя петля створки в фурнитурный паз, стандартный вариант

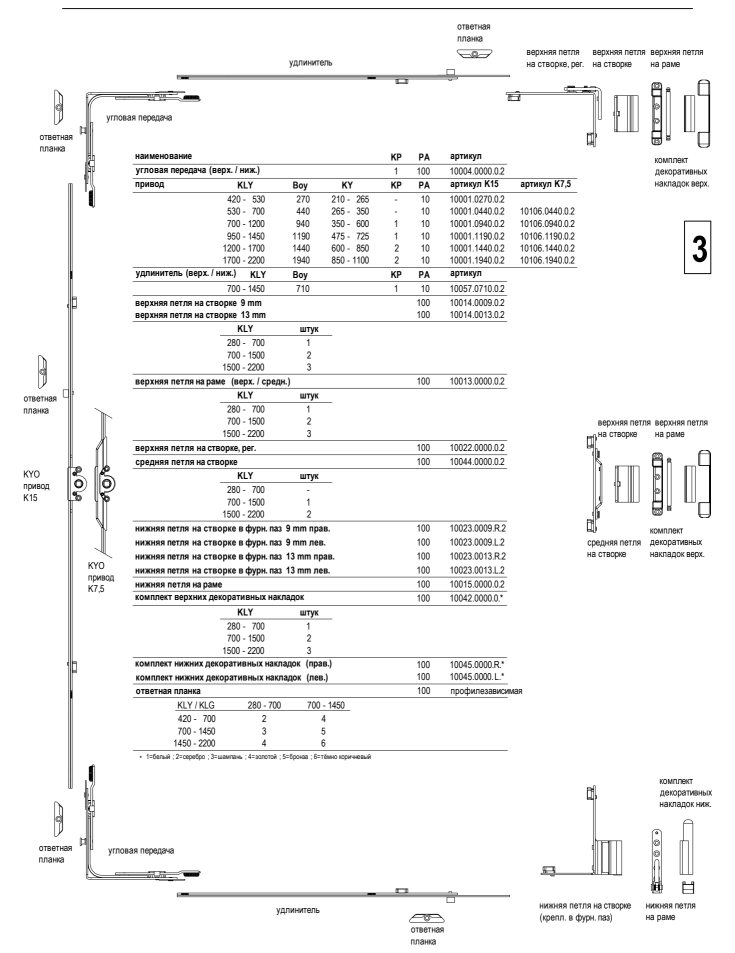






КҮО поворотная, нижняя петля створки в фурнитурный паз, стандартный вариант

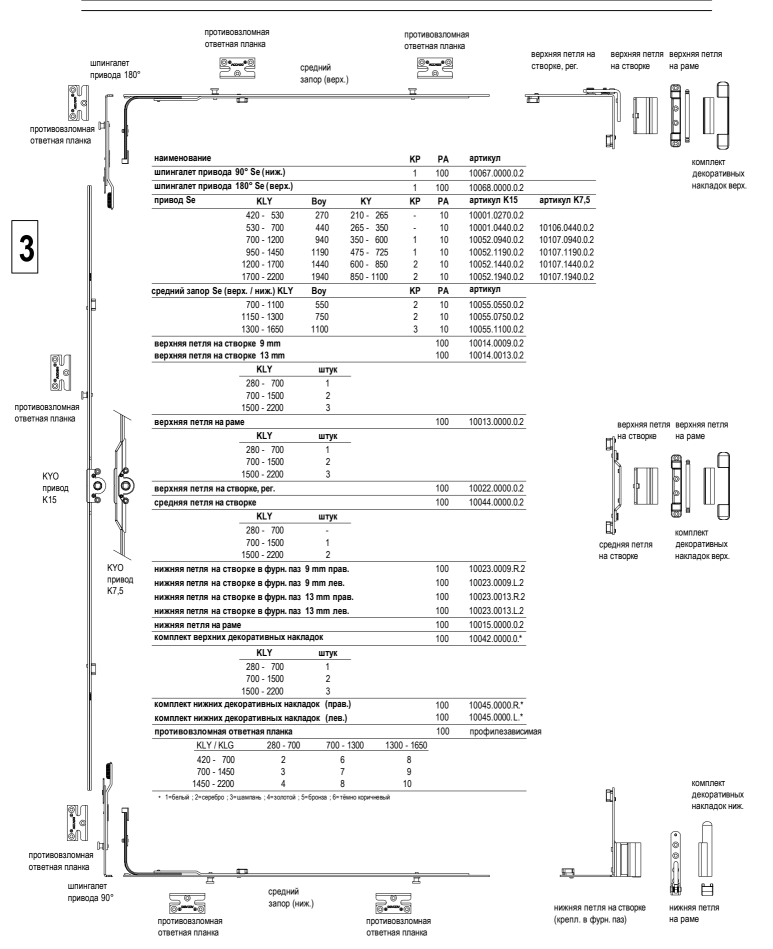






КҮО поворотная, нижняя петля створки в фурнитурный паз, усиленная безопасность

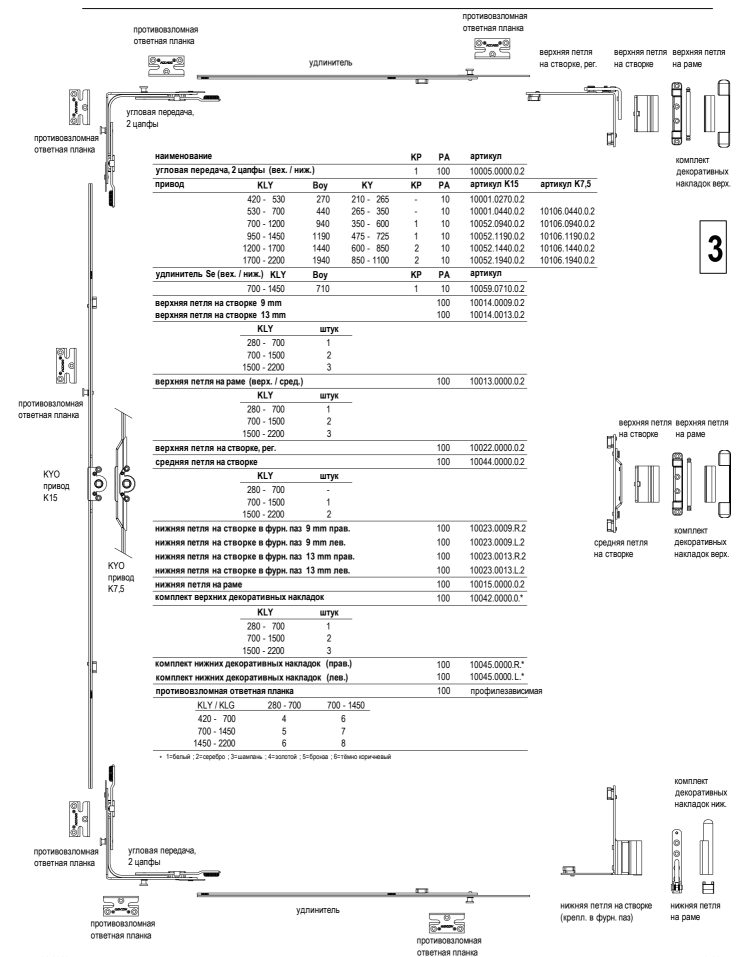






КҮО поворотная, нижняя петля створки в фурнитурный паз, усиленная безопасность

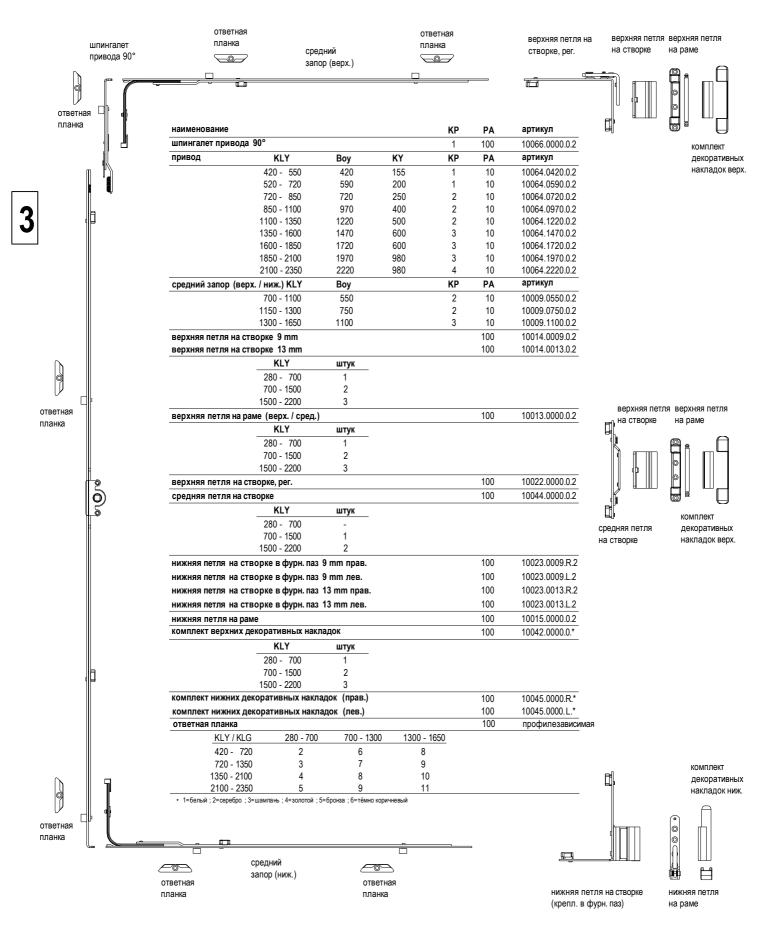






KYS поворотная, нижняя петля створки в фурнитурный паз, стандартный вариант

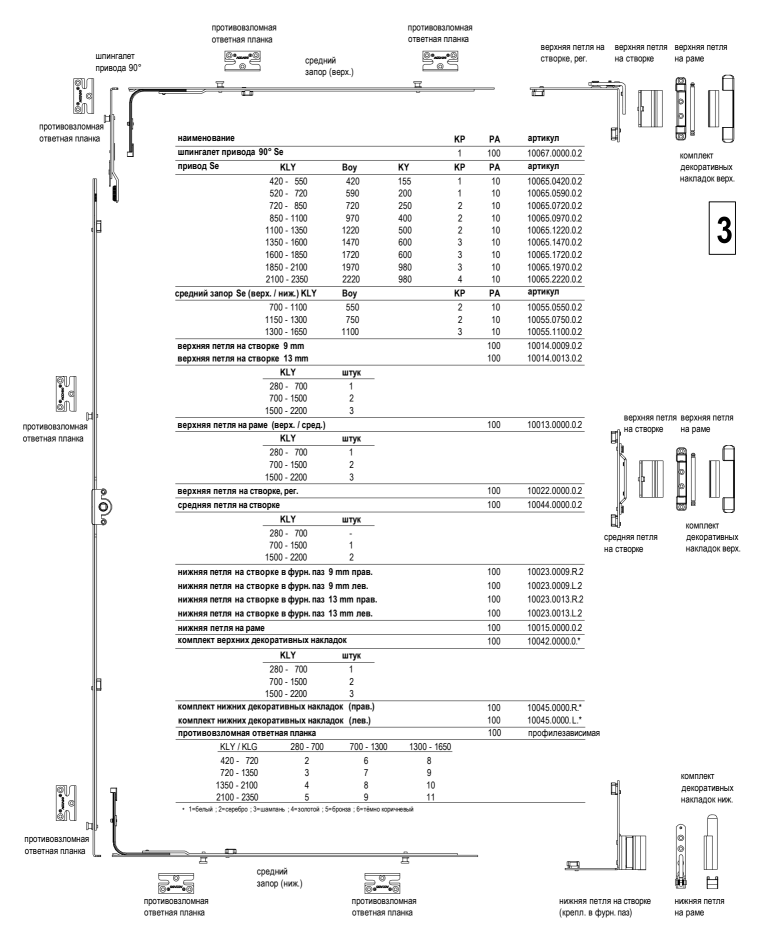






KYS поворотная, нижняя петля створки в фурнитурный паз, усиленная безопасность

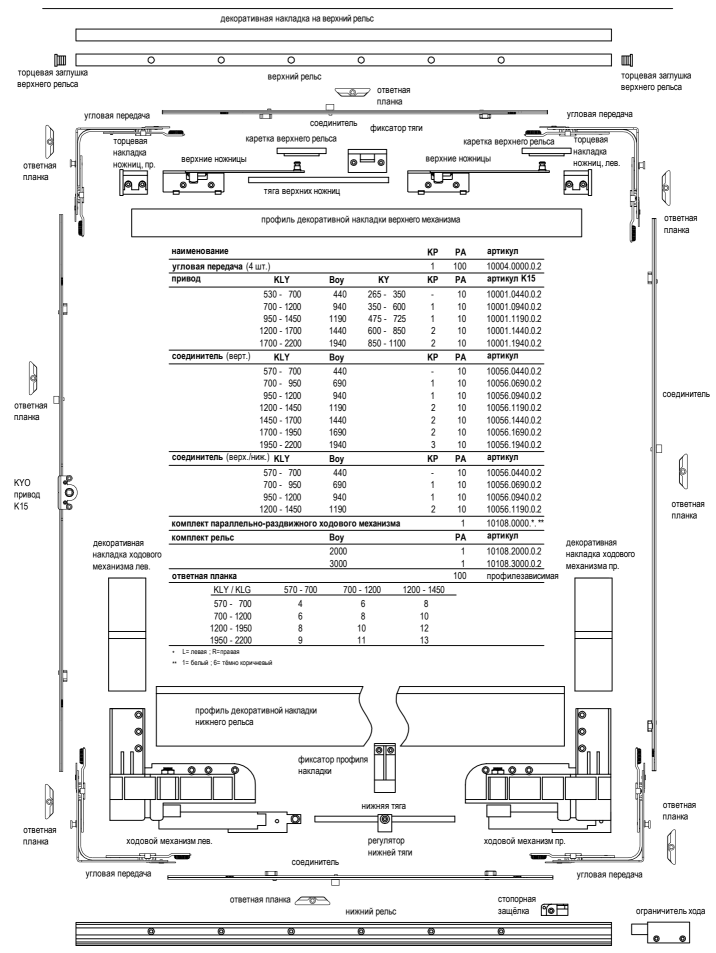






PSK - KYO параллельно-сдвижное открывание



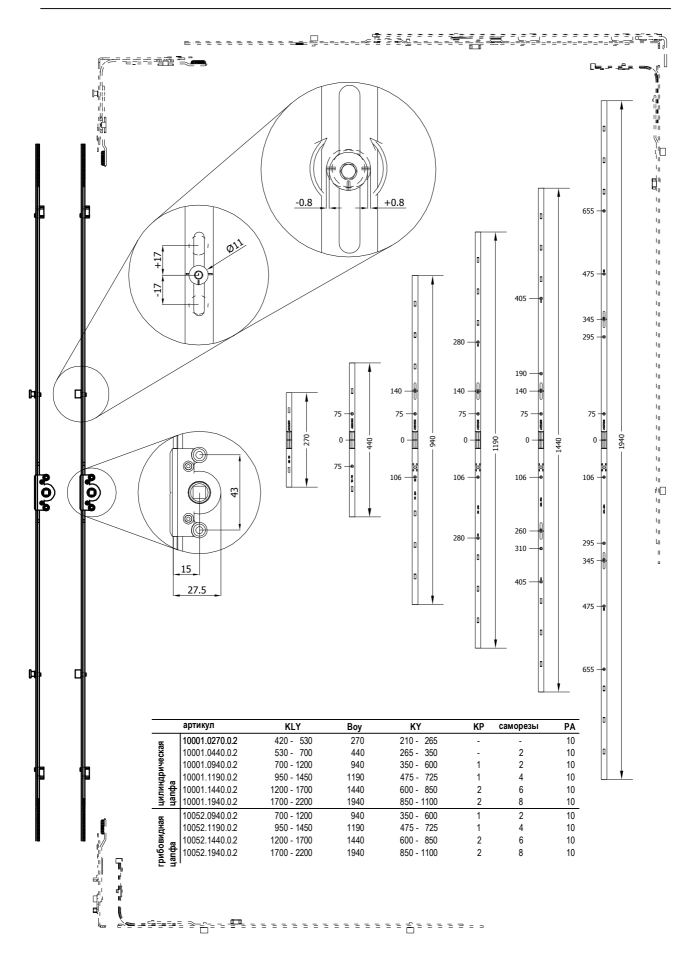










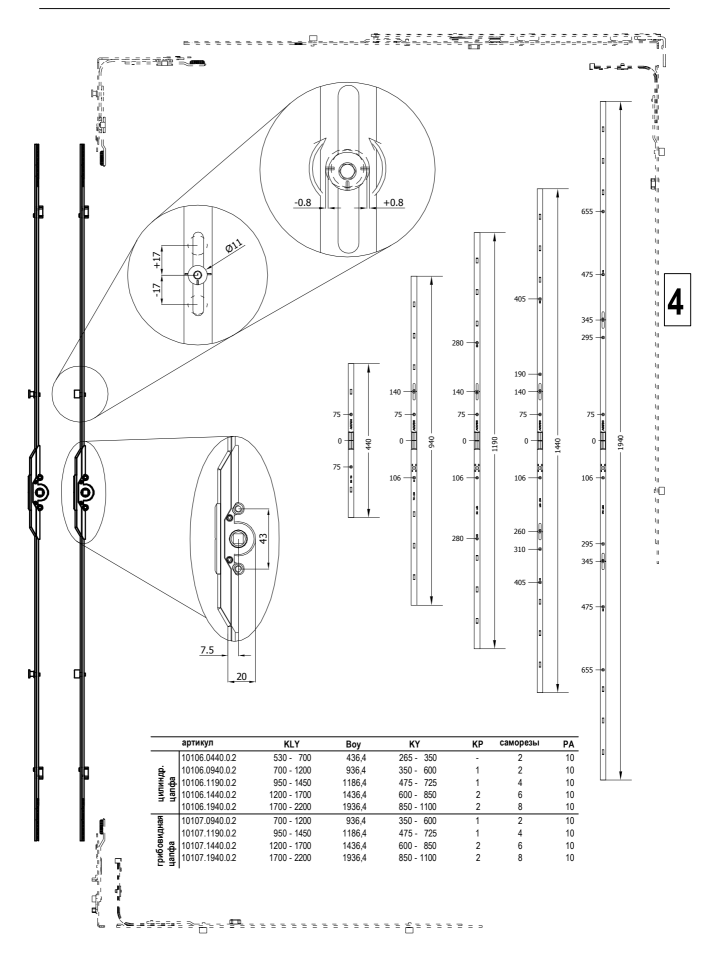










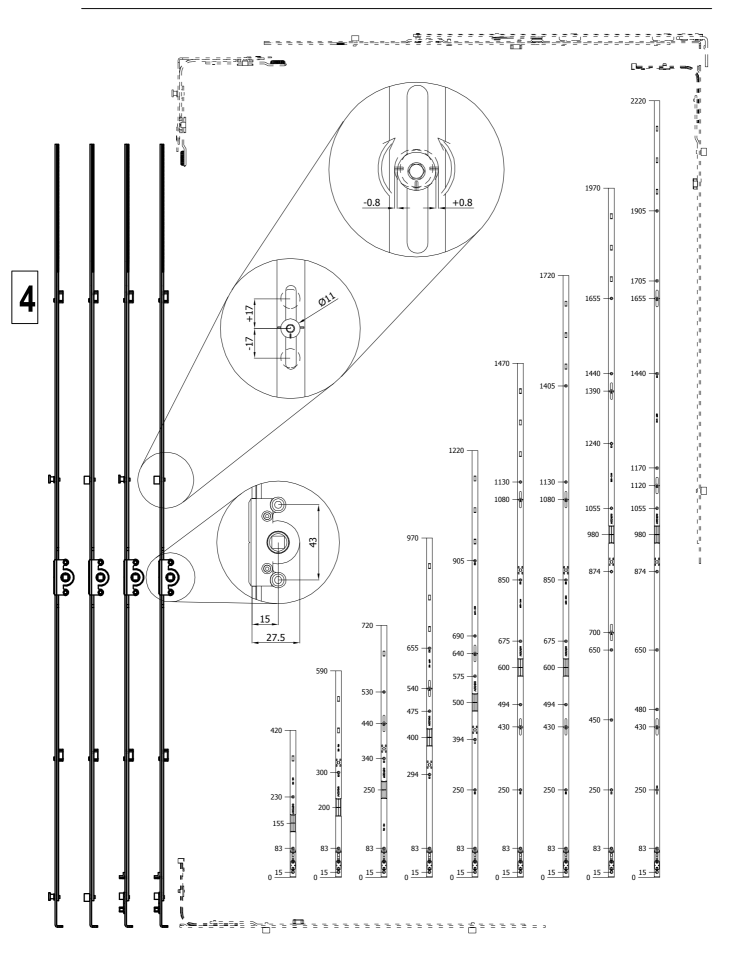










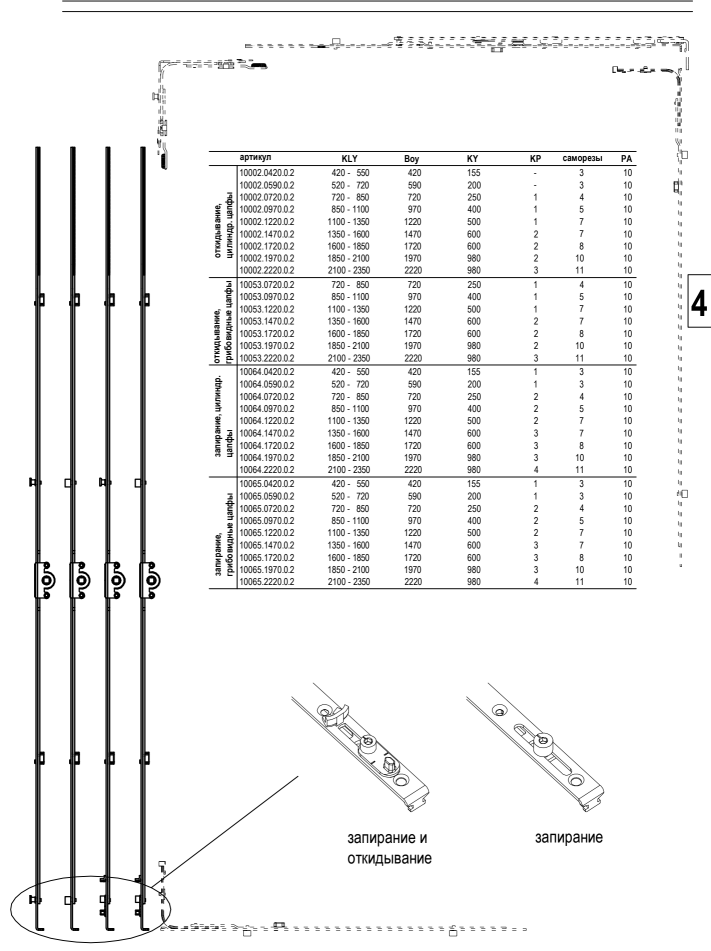












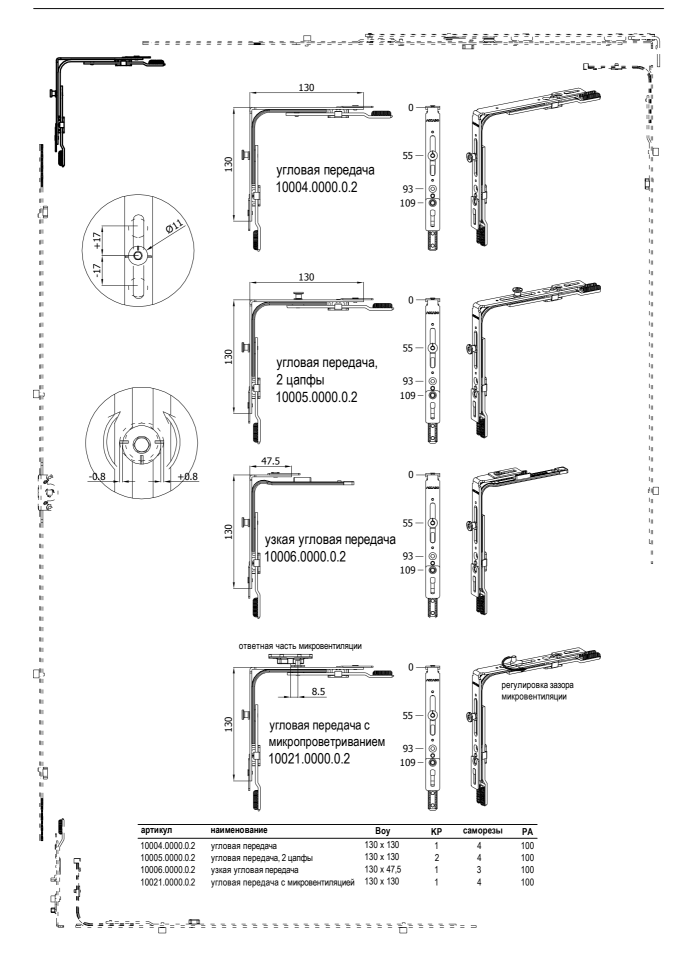
01.2011



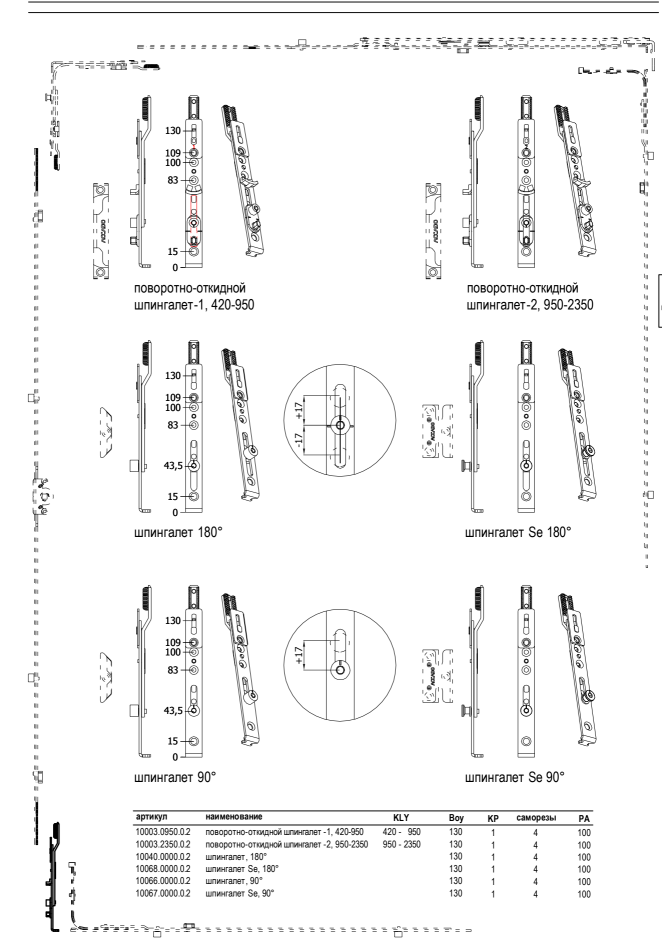






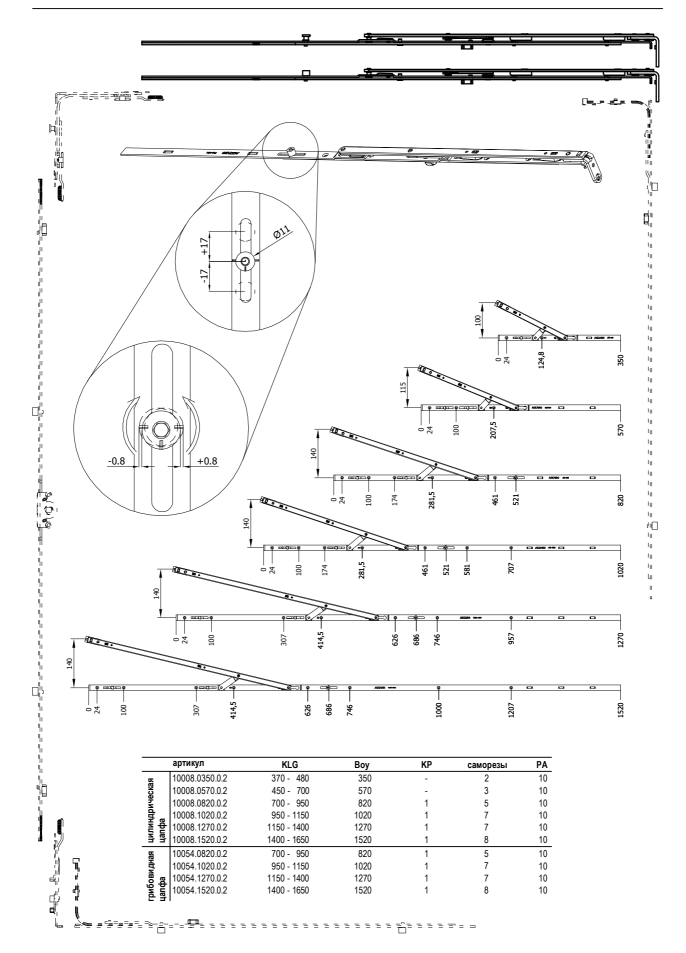






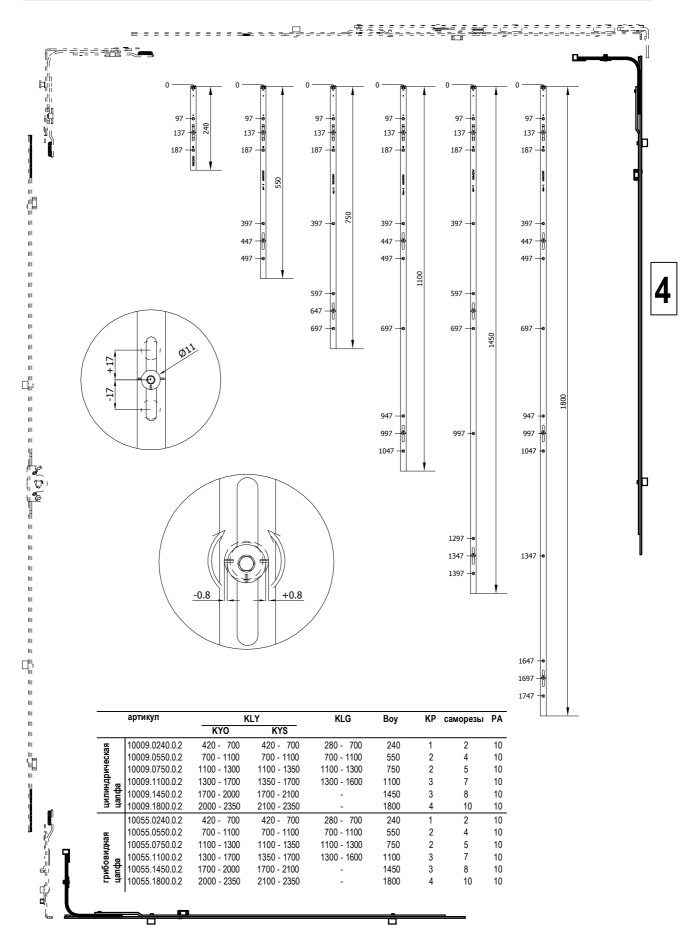










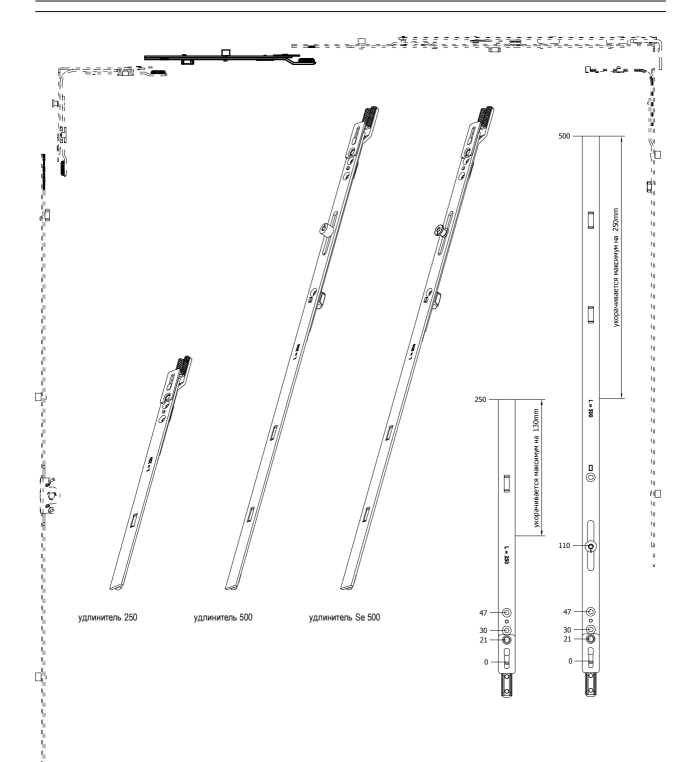












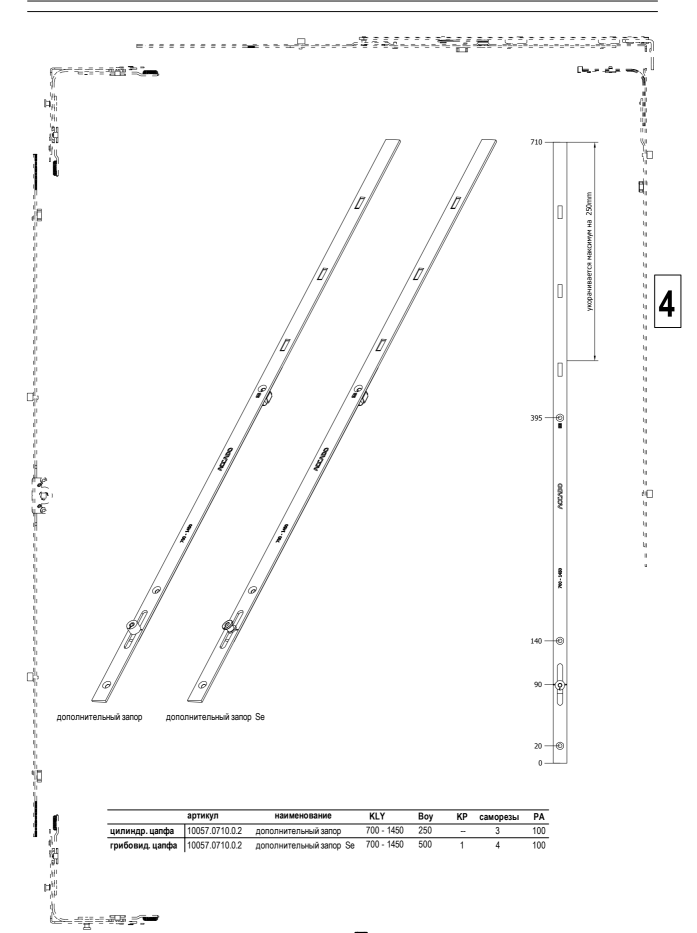
	артикул	наименование	KLY	Boy	KP	саморезы	PA
цилиндрическая	10041.0250.0.2	удлинитель 250	Genel	250		3	100
цапфа	10041.0500.0.2	удлинитель 500	Genel	500	1	4	100
грибовидная	10063.0500.0.2	удлинитель Se 500	Genel	500	1	4	100





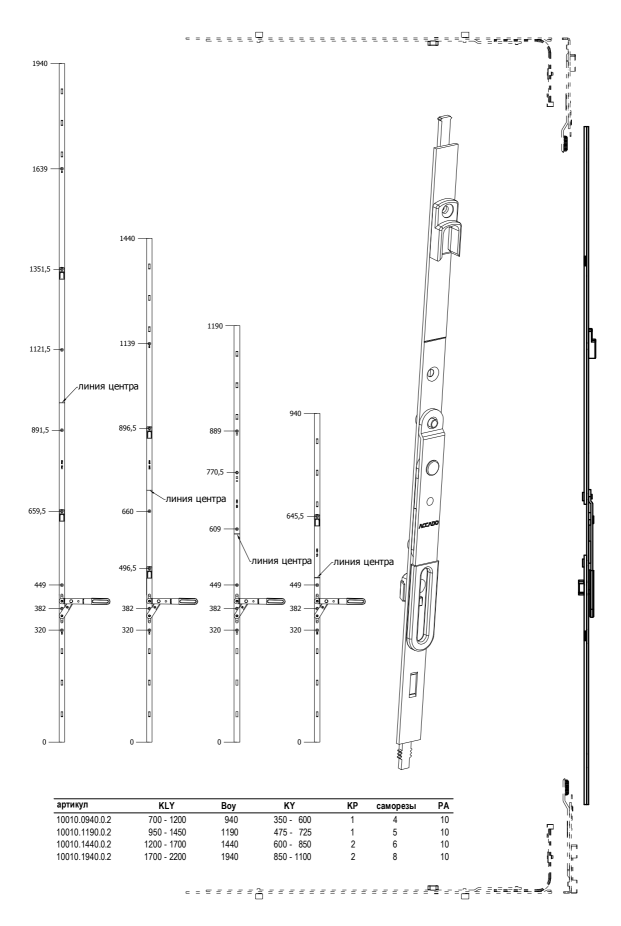








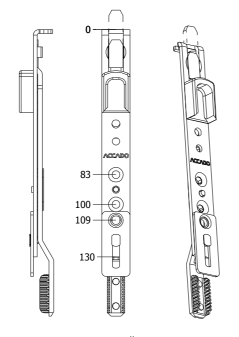




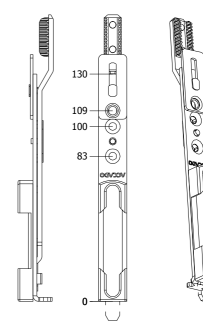




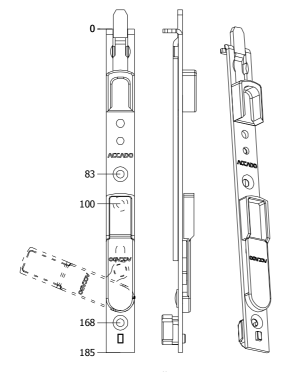




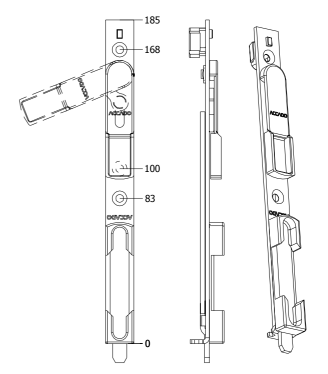
верхний шпингалет штульпового привода



нижний шпингалет штульпового привода



верхний шпингалет штульпа



нижний шпингалет штульпа

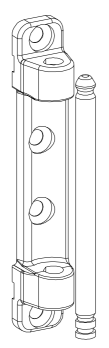
артикул	наименование	Boy	KP	саморезы	PA
10011.0000.0.2	верхний шпингалет штульпового привода	130	1	3	100
10012.0000.0.2	нижний шпингалет штульпового привода	130	1	3	100
10060.0000.0.2	верхний шпингалет штульпа	185	1	3	100
10061.0000.0.2	нижний шпингалет штульпа	185	1	3	100

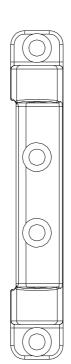


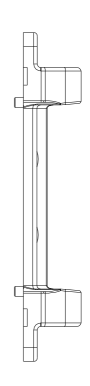


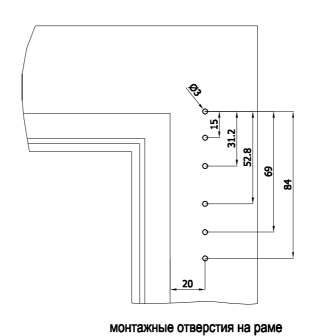












артикул	наименование	макс. нагрузка	саморезы	PA
10013.0000.0.2	веохняя петля на раме	130 ka	4	100

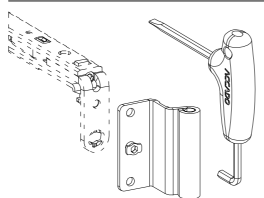
верхние петли на створке











верхняя петля на створке

открывание в двух плоскостях

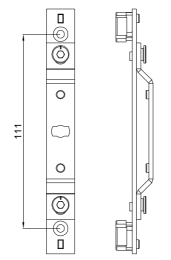


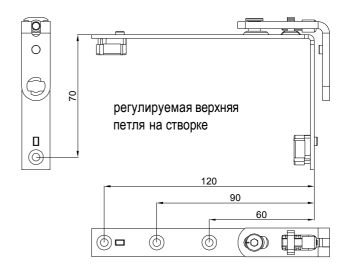
открывание в одной плоскости

верхняя петля на створке

0







регулируемая средняя петля на створке

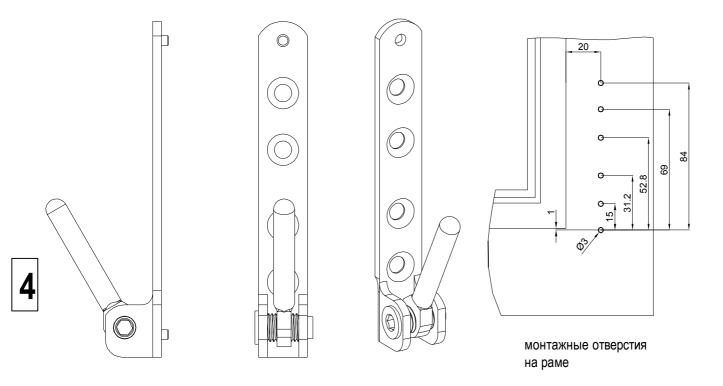
артикул	наименование	макс. нагрузка	саморезы	PA
10014.0009.0.2	верхняя петля на створке , 9 mm	130 kg	-	100
10014.0013.0.2	верхняя петля на створке , 13 mm	130 kg	-	100
10022.0000.0.2	регулируемая верхняя петля на створке	130 kg	4	100
10044.0000.0.2	регулируемая средняя петля на створке	-	2	100

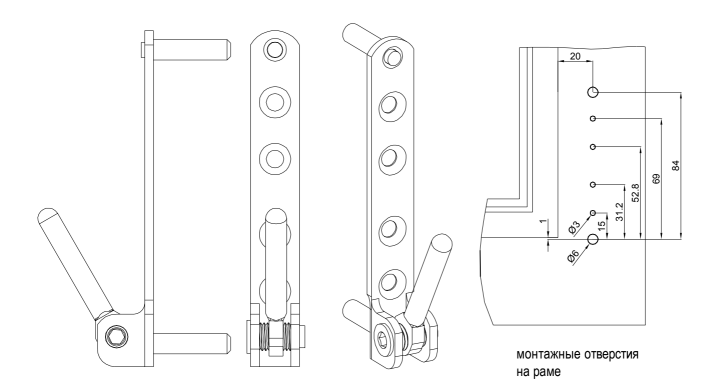












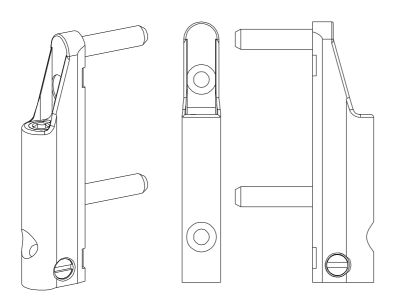
артикул	наименование	макс. нагрузка	саморезы	PA
10015.0000.0.2	нижняя петля на раме	100 kg	4	100
10026.0000.0.2	нижняя петля на раме	130 kg	4	100







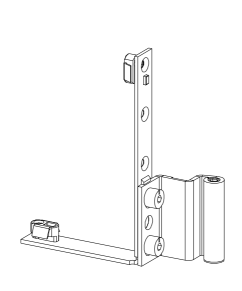


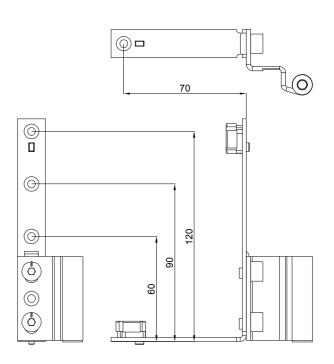


25.2 25.2 25.2 38.7

нижняя петля на створке

монтажные отверстия на створке



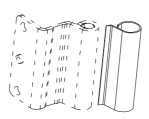


регулируемая нижняя петля на створке

артикул	наименование	макс. нагрузка	саморезы	PA
10016.0000.0.2	нижняя петля на створке	130 kg	2	100
10023.0009.L.2	регулируемая нижняя петля на створке , 9 mm, лев.	130 kg	4	100
10023.0009.R.2	регулируемая нижняя петля на створке , 9 mm, пр.	130 kg	4	100
10023.0013.L.2	регулируемая нижняя петля на створке , 13 mm, лев.	130 kg	4	100
10023.0013.R.2	регулируемая нижняя петля на створке , 13 mm, пр.	130 kg	4	100







декоративная накладка вехней петли на створке



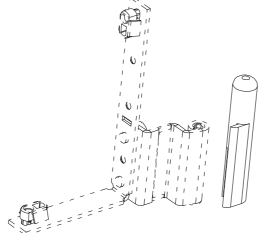
декоративная накладка верхней петли на раме



декоративная накладка нижней петли на створке



декоративная накладка нижней петли на раме



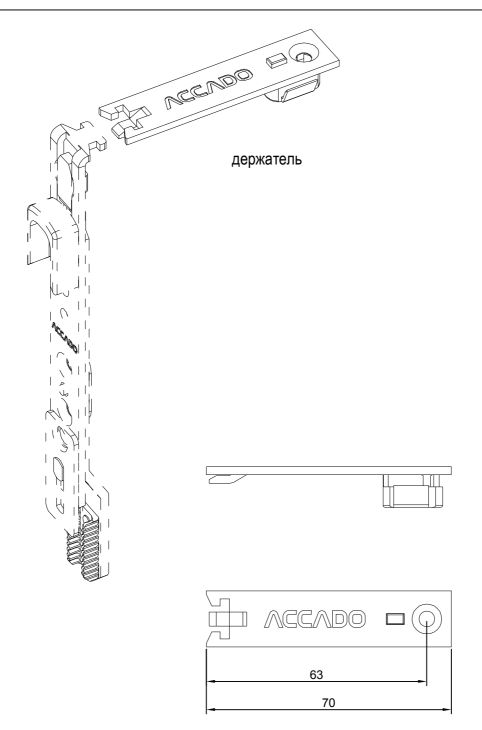
декоративная накладка регулируемой нижней петли на створке

артикул	наименование	состав	PA
10042.0000.0.*	комплект декоративных накладок верхней петли	накладка верх. петли на створке + накладка верхней петли на раме	100
10043.0000.0.*	комплект декоративных накладок нижней петли	накладка ниж. петли на створке + накладка нижней петли на раме	100
10045.0000.L.*	комплект декор. накладок нижней рег. петли, лев.	накл. верх. рег. петли на створке, лев. + накладка верхней петли на раме	100
10045.0000.R.*	комплект декор. накладок нижней рег. петли, прав.	накл. верх. рег. петли на створке, прав. + накладка верхней петли на раме	100

^{* 1=}белый ; 2=серебро ; 3=шампань ; 4=золотой ; 5=бронза ; 6=тёмно коричневый

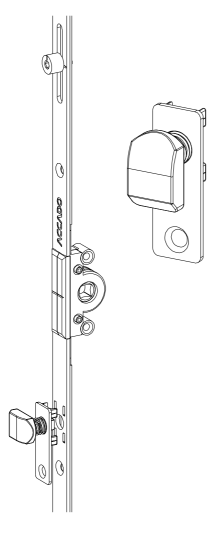


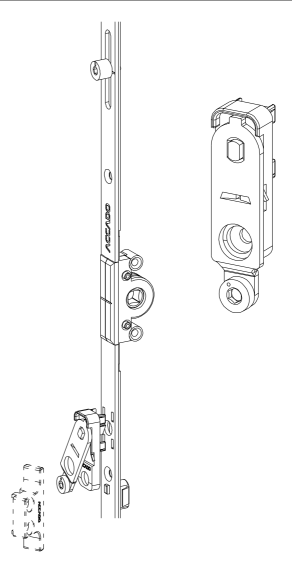




артикул	наименование	Boy	KP	саморезы	PA
10062.0000.0.2	держатель	70	-	1	100









блокиратор ошибочного открывания (без ответной части)



блокиратор приподниматель створки (с ответной частью)

артикул	наименование	PA
10025.0009.0.2	блокиратор ошибочного открывания , 9 mm	100
10025.0013.0.2	блокиратор ошибочного открывания, 13 mm	100
10069.0000.0.2	подкладка для приподнимателя	100







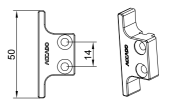




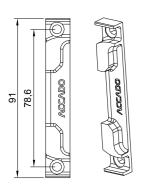




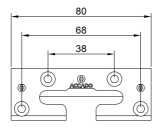
ответная планка в фурнитурный паз

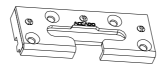


ответная планка приподнимателя

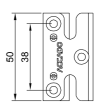


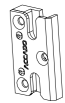
поворотно-откидная ответная планка



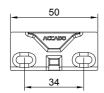


нижняя противовзломная ответная планка



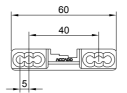


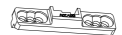
противовзломная ответная планка





ответная планка микровентиляции





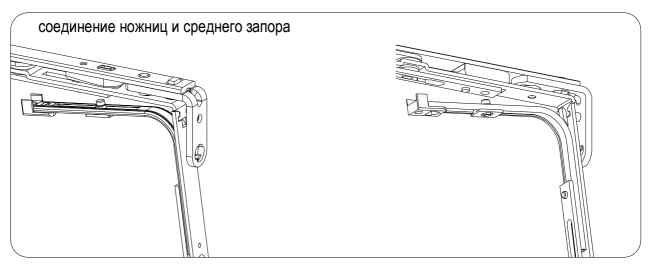
ответная планка штульпового шпингалета

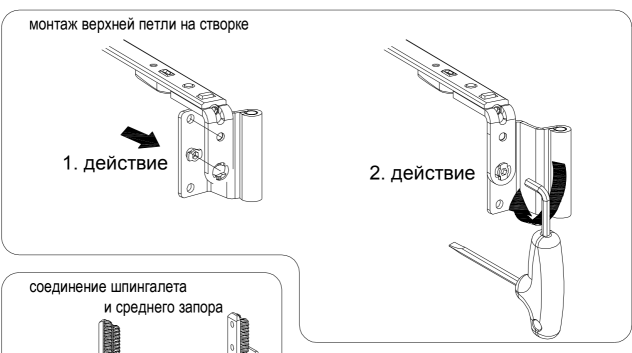
наименование	артикул	саморезы	PA
ответная планка	профилезависимая	1	100
ответная планка в фурнитурный паз	20146.0000.0.2	2	100
ответная планка приподнимателя	профилезависимая	2	100
поворотно-откидная ответная планка	профилезависимая	2	100
нижняя противовзломная ответная планка	профилезависимая	4	100
противовзломная ответная планка	профилезависимая	3	100
ответная планка микровентиляции	профилезависимая	2	100
ответная планка штульпового шпингалета	профилезависимая	2	100

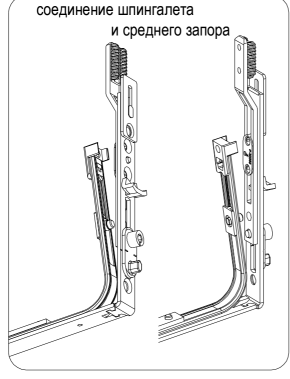


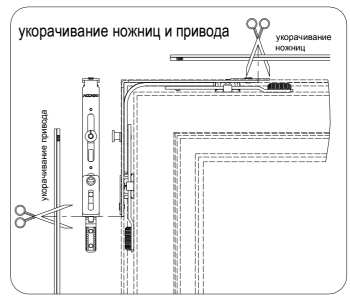
130 KLG-130 130 KLG 15 Ø10 Ø12 Ø10 фрезерование и сверление отверстий для монтажа пртвода открывание откидывания микровентиляция 5 поворотное 0 открывание закрыто 15 27,5 монтаж привода (сечение) 130



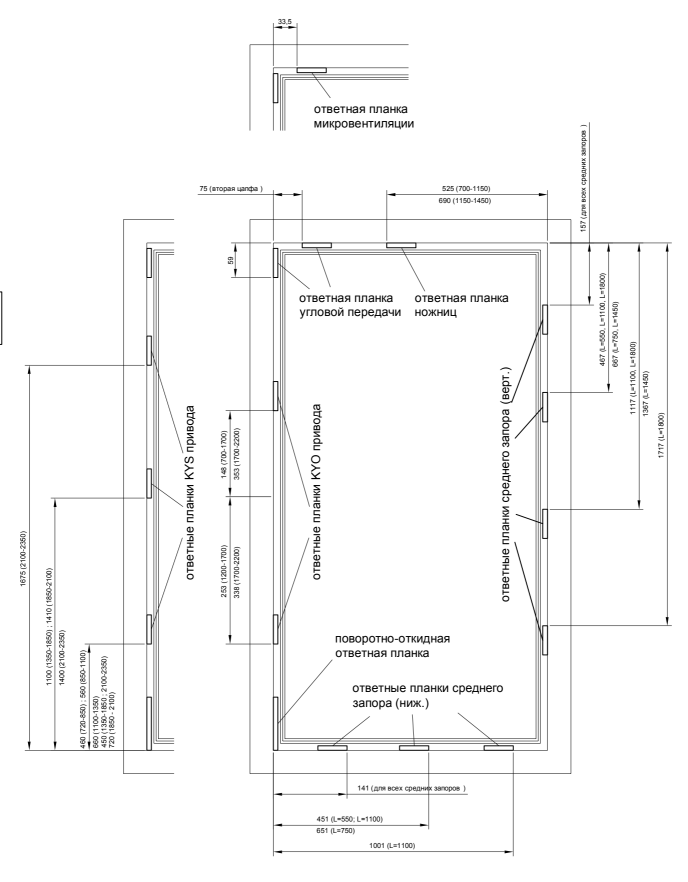




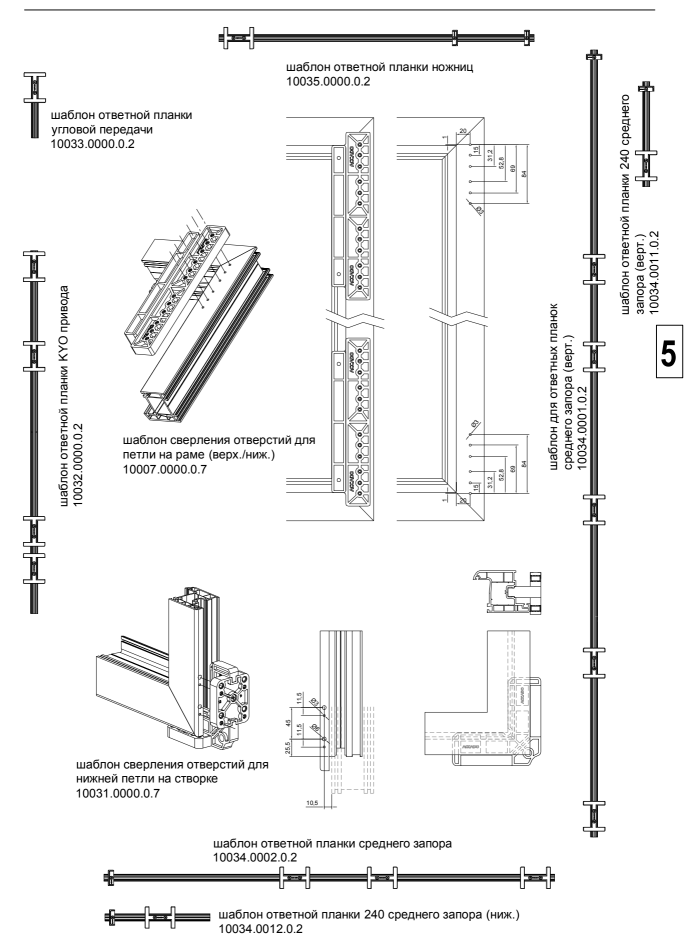




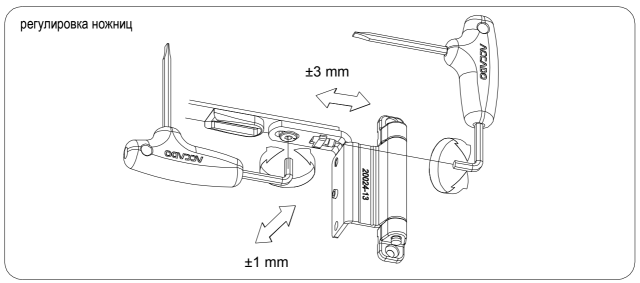


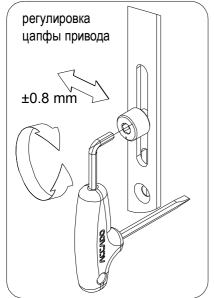


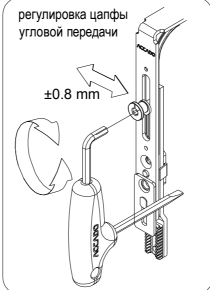


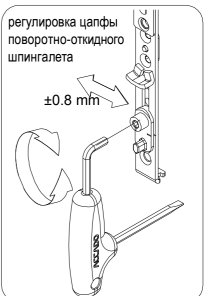


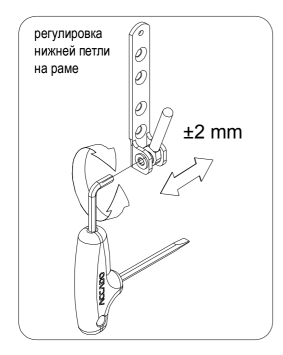


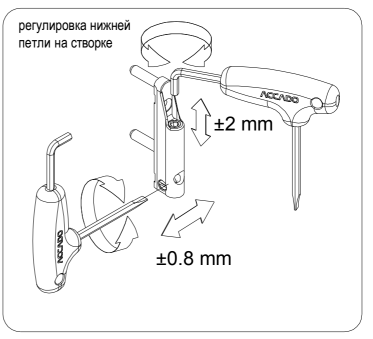




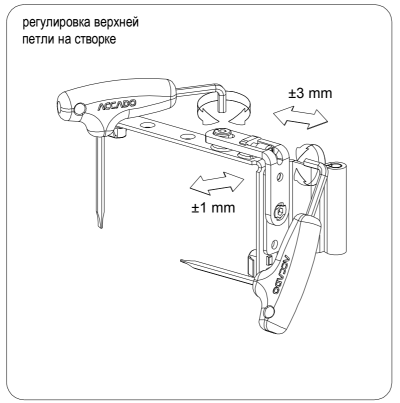


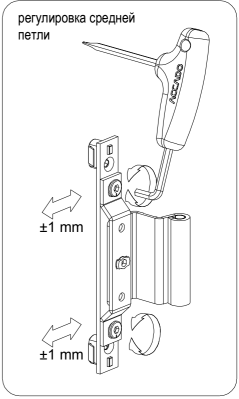


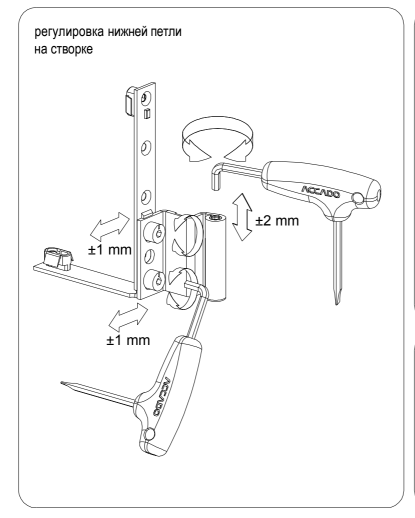


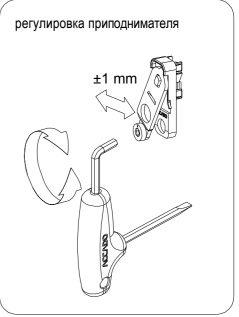






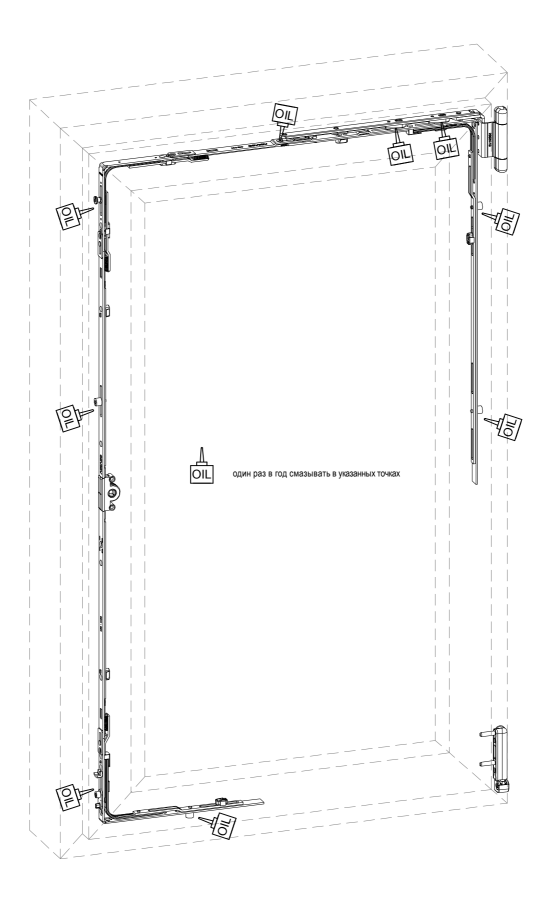












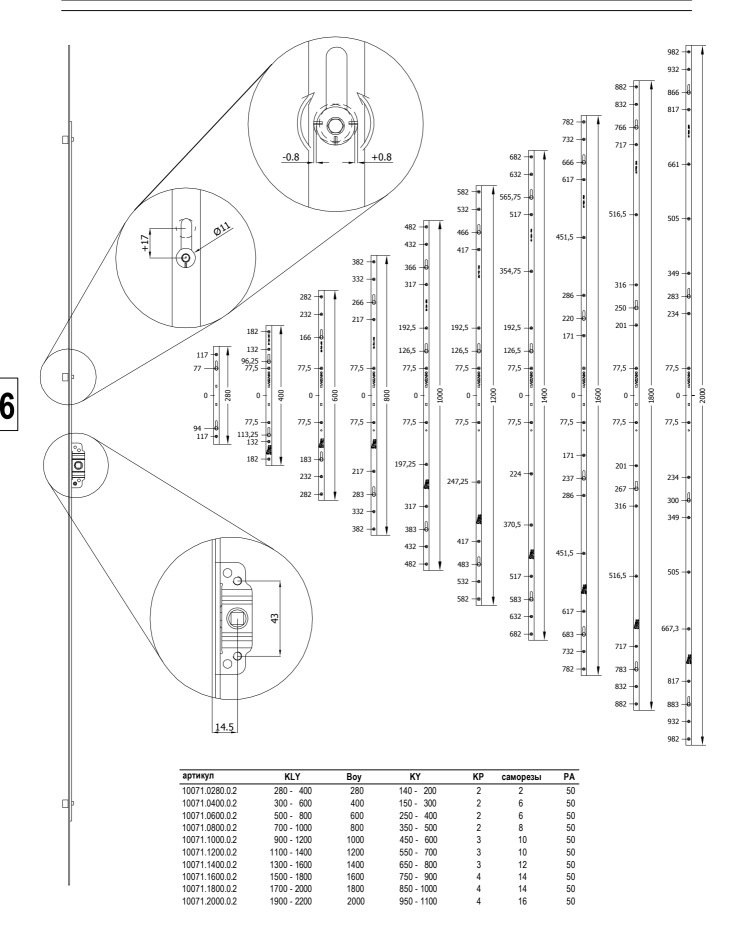


AKSESUAR SİSTEMLERİ

01.2011 6

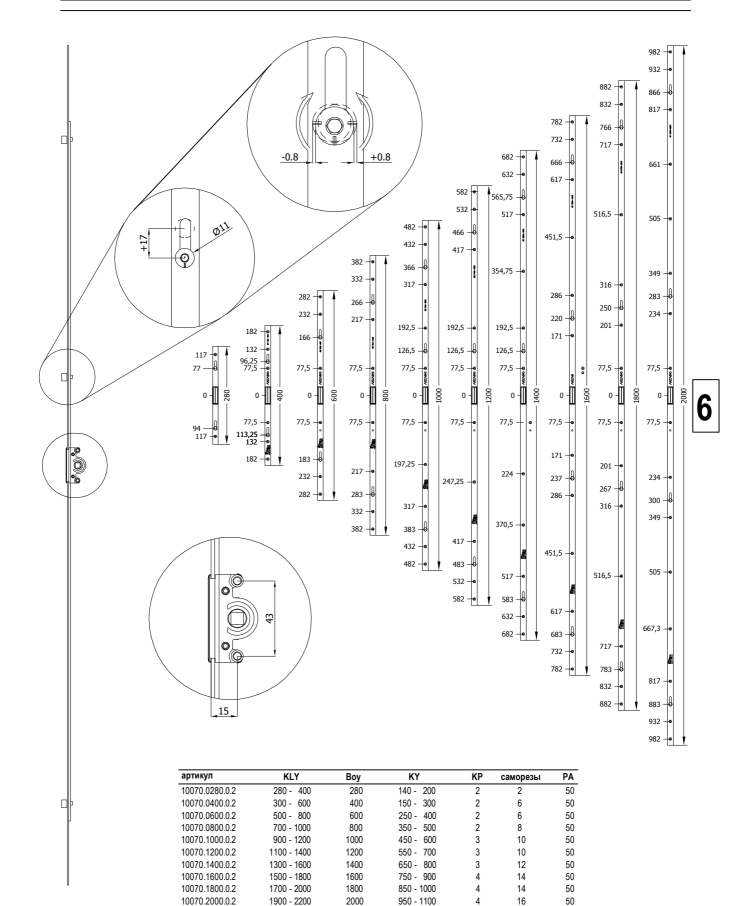






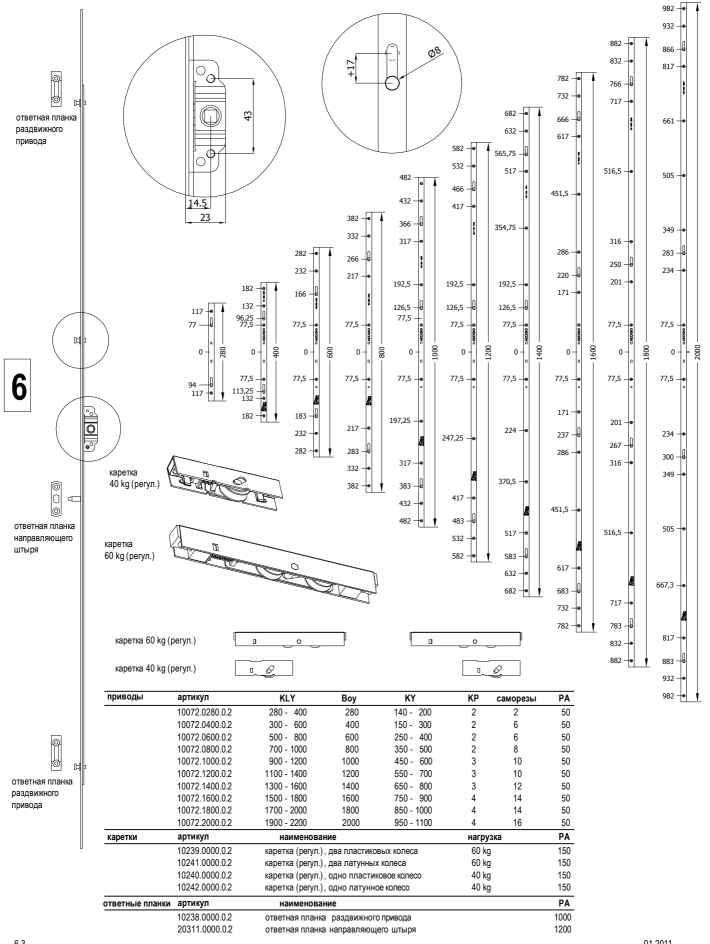






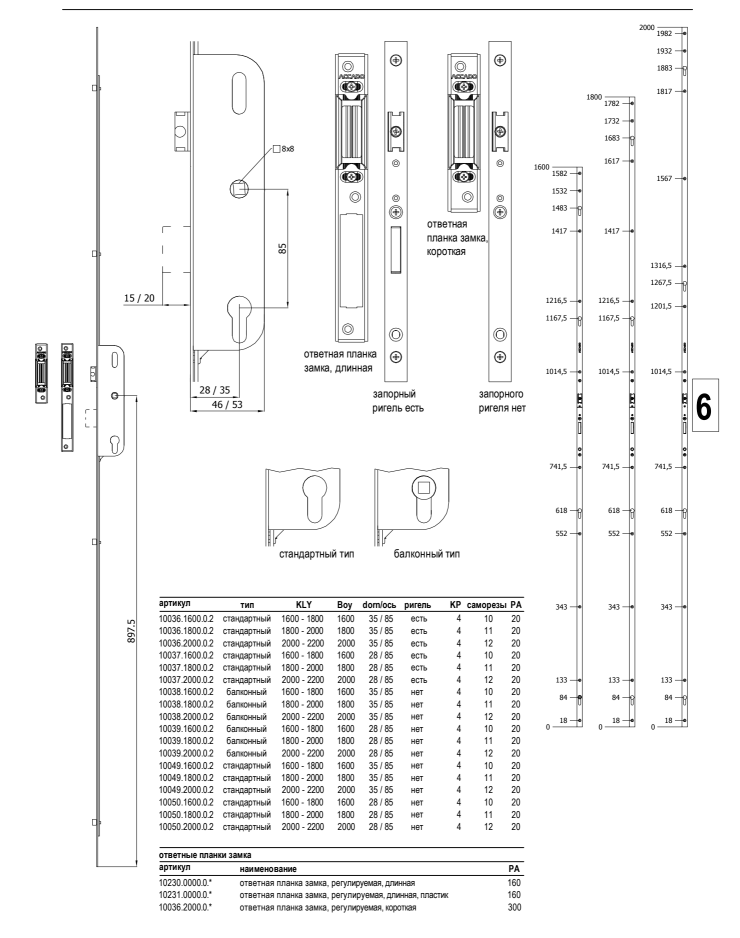
КҮО раздвижная фурнитура, приводы с осью 15mm.









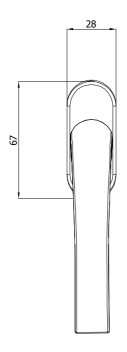


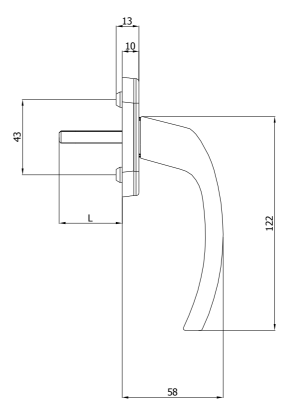
^{*** 1=}белый ; 2=серебро ; 3=шампань ; 4=золотой ; 5=бронза ; 6=тёмно коричневый











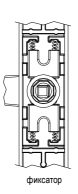


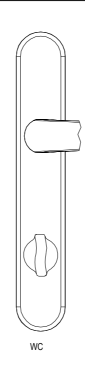
артикул	наименование	L	PA
10200.0033.0.*	ручка оконная, 33 mm	33	60
10200.0035.0.*	ручка оконная, 35 mm	35	60
10200.0038.0.*	ручка оконная, 38 mm	38	60

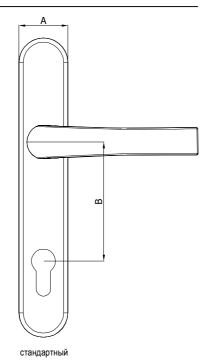














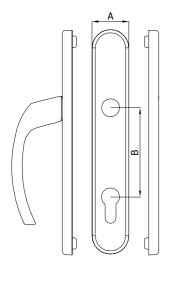
7

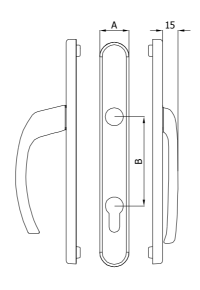
артикул	наименование	ТИП	Α	В	PA
10160.0070.0.*	нажимной гарнитур , 70 mm	стандартный	35	70	30
10160.0085.0.*	нажимной гарнитур , 85 mm	стандартный	35	85	30
10160.0092.0.*	нажимной гарнитур , 92 mm	стандартный	35	92	30
10161.0070.0.*	нажимной гарнитур, фикс. 70 mm	стандартный	35	70	30
10161.0085.0.*	нажимной гарнитур , фикс. 85 mm	стандартный	35	85	30
10161.0092.0.*	нажимной гарнитур, фикс. 92 mm	стандартный	35	92	30
10162.0070.0.*	нажимной гарнитур , узк.накладка, 70 mm	стандартный	28	70	30
10162.0085.0.*	нажимной гарнитур, узк.накладка, 85 mm	стандартный	28	85	30
10162.0092.0.*	нажимной гарнитур, узк.накладка, 92 mm	стандартный	28	92	30
10163.0070.0.*	нажимной гарнитур, фикс., узкая накладка, 70 mm	стандартный	28	70	30
10163.0085.0.*	нажимной гарнитур, фикс., узкая накладка, 85 mm	стандартный	28	85	30
10163.0092.0.*	нажимной гарнитур, фикс., узкая накладка, 92 mm	стандартный	28	92	30
10164.0090.0.*	нажимной гарнитур WC	WC	35	90	30
10165.0090.0.*	нажимной гарнитур WC, с фиксатором	WC	35	90	30
10166.0090.0.*	нажимной гарнитур WC, узкая накладка	WC	28	92	30
10167.0090.0.*	нажимной гарнитур WC, с фиксатором, узкая накладка	WC	28	70	30

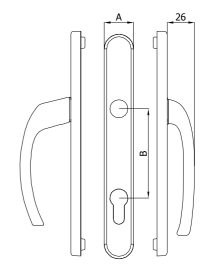








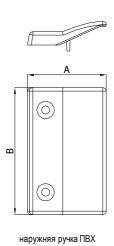


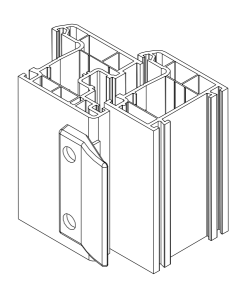


односторонний нажимной гарнитур

плоский нажимной гарнитур

компактный нажимной гарнитур

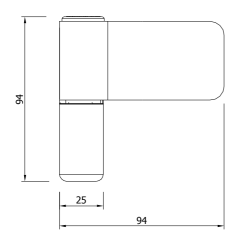


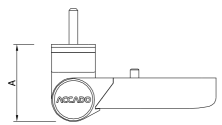


артикул	наименование	тип	Α	В	PA
10270.0070.0.*	односторонний нажимной гарнитур, 70 mm	Standart	35	70	30
10270.0085.0.*	односторонний нажимной гарнитур, 85 mm	Standart	35	85	30
10270.0092.0.*	односторонний нажимной гарнитур, 92 mm	Standart	35	92	30
10271.0070.0.*	плоский нажимной гарнитур, узкая накладка, 70 mm	Standart	28	70	30
10271.0085.0.*	плоский нажимной гарнитур, узкая накладка, 85 mm	Standart	28	85	30
10271.0092.0.*	плоский нажимной гарнитур, узкая накладка, 92 mm	Standart	28	92	30
10272.0070.0.*	компактный нажимной гарнитур, узкая накладка, 70 mm	Standart	28	70	30
10272.0085.0.*	компактный нажимной гарнитур, узкая накладка, 85 mm	Standart	28	85	30
10272.0092.0.*	компактный нажимной гарнитур, узкая накладка, 92 mm	Standart	28	92	30
20586.0000.0.*	наружняя ручка ПВХ	Standart	45	72,6	200







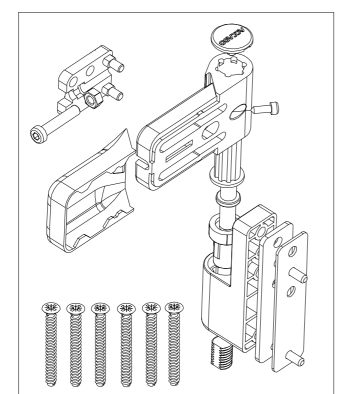


толщина наплава	"А" размер
12,3 - 16,3	39,3
16.3 - 20.3	43.8

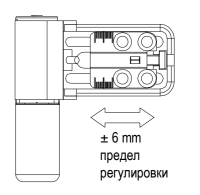


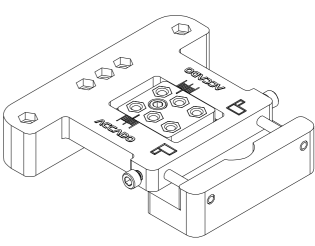
артикул	наименование	PA
10024.0000.0.*	3D регулируемая дверная петля	50
10263.0000.0.9	шаблон дверной петли	20

* 1=белый ; 2=серебро ; 3=шампань ; 4=золотой ; 5=бронза ; 6=тёмно коричневый



состав комплекта



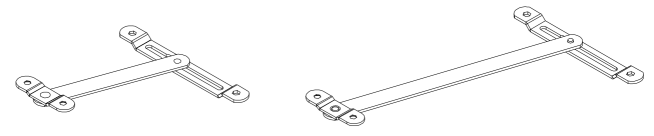


шаблон дверной петли

01.2011



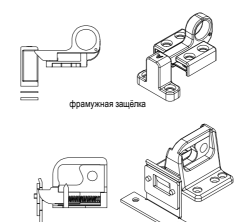




фрамужные ножницы - 13см

фрамужные ножницы - 22см





фрамужная защёлка, регулируемая

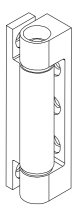
артикул	наименование	PA
10249.0013.0.*	фрамужные ножницы - 13 cm	200
10250.0022.0.*	фрамужные ножницы - 22 cm	150
10251.0000.0.*	складывающиеся фрамужные ножницы	100
10253.0000.0.*	фрамужная защёлка, регулируемая	120
10162.0092.0.*	фрамужная защёлка	200

q









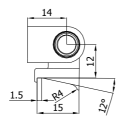
петля 75 mm



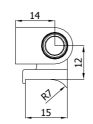
12	
	7
13	

5 mm 50 kg	150
	100
5 mm 60 kg	150
0 mm 80 kg	100
00 mm 80 kg	100
)	90 mm 80 kg

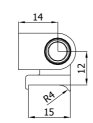
артикул	наименование	нагрузка	PA
10217.0075.0.*	петля 75 mm	60 kg	150
10220.0090.0.*	петля 90 mm	80 kg	100



артикул	наименование	нагрузка	PA
10227.0075.0.*	петля 75 mm	60 kg	150
10224.0090.0.*	петля 90 mm	80 kg	100



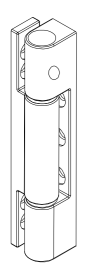
артикул	наименование	нагрузка	PA
10218.0090.0.*	петля 90 mm	80 kg	100



артикул	наименование	нагрузка	PA
10223 0090 0 *	петпя, открывание наружу, 90 mm	80 ka	100

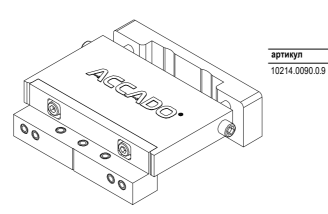
наименование

шаблон петли



петля 90 / 100 mm

петля, открывание наружу

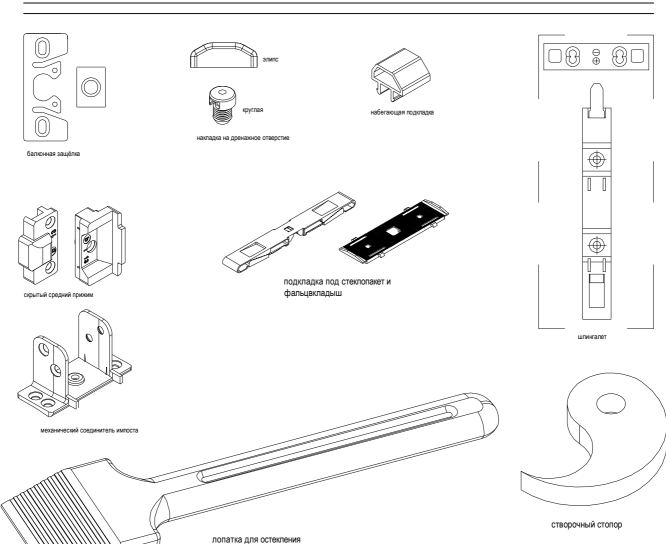


шаблон петли

PA

^{* 1=}белый ; 2=серебро ; 3=шампань ; 4=золотой ; 5=бронза ; 6=тёмно коричневый

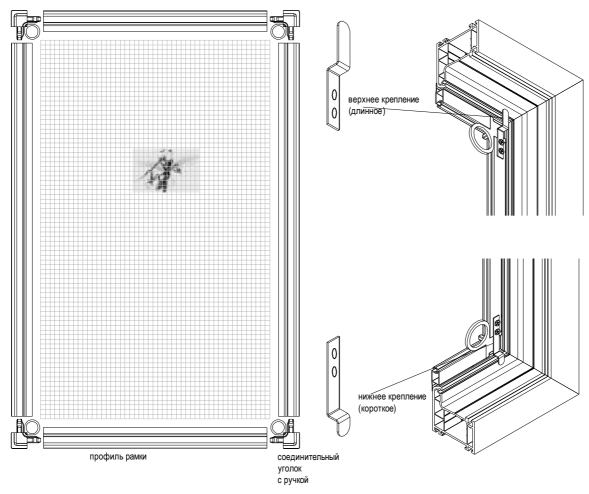


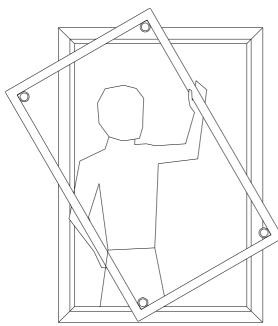


артикул	наименование	PA
10258.0000.0.*	защёлка балконной двери	200
20285.0000.0.*	накладка на дренажное отверстие (элипс)	2500
20918.0000.0.*	накладка на дренажное отверстие (круглая)	5000
10213.0000.0.*	скрытый средний прижим 13 mm	200
10256.0000.0.*	шпингалет	200
20286.0000.0.*	набегающая подкладка	2000
20287.0000.0.0	подкладка под стеклопакет (толст.)	3000
20288.0000.0.0	подкладка под стеклопакет (тонк.)	5000
20332.0000.0.0	подкладка под стекло (толст.)	3000
20331.0000.0.0	подкладка под стекло (тонк.)	5000
20354.0000.0.0	регулируемая подкладка под стеклопакет	750
20339.0000.0.0	фальцвкладыш для профиля 58мм.	750
20340.0000.0.0	фальцвкладыш для профиля 70мм.	500
20221.0532.0.2	соединитель импоста DKM W532 yivli	250
20225.0642.0.2	соединитель импоста DKM W642	200
20229.0W70.0.2	соединитель импоста DKM W70 kasa	200
20240.0532.0.2	соединитель импоста isotech W532 yivli	200
20242.0632.0.2	соединитель импоста W632-430-PW60	200
20243.0532.0.2	соединитель импоста W532	200
20244.0E60.0.2	соединитель импоста WE60-1	200
20245.0060.0.2	соединитель импоста WO60-1	200
20248.0752.0.2	соединитель импоста W752	250
20250.0752.0.2	соединитель импоста W752 dar	200
20252.0750.0.2	соединитель импоста W750-1	175
20416.0000.0.0	лопатка для остекления	50
20297.0000.0.0	створочный стопор	100

^{* 1=}белый ; 2=серебро ; 3=шампань ; 4=золотой ; 5=бронза ; 6=тёмно коричневый





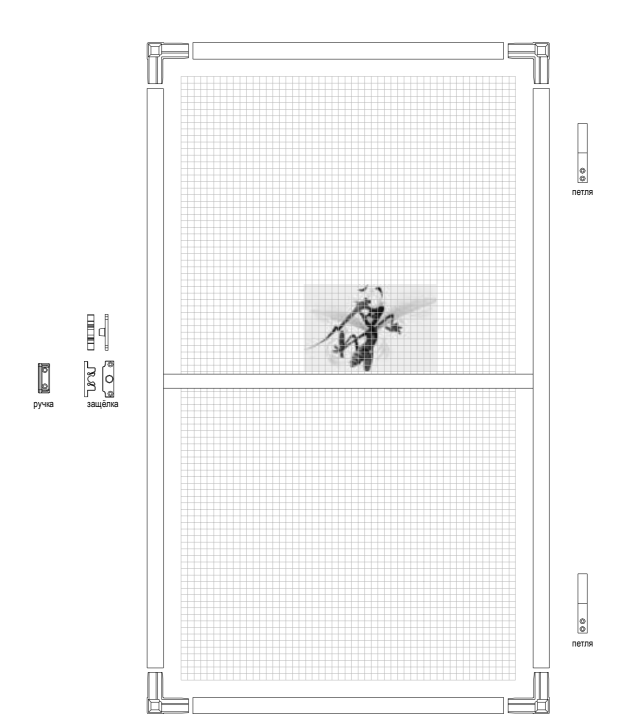




артикул	наименование	PA
20185.0000.0.*	соединительный уголок	300
51204.0000.0.*	профиль рамки	
20923.0001.0.2	верхнее крепление	1000
20923.0002.0.2	нижнее крепление	1000

^{* 1=}белый ; 6=тёмно коричневый

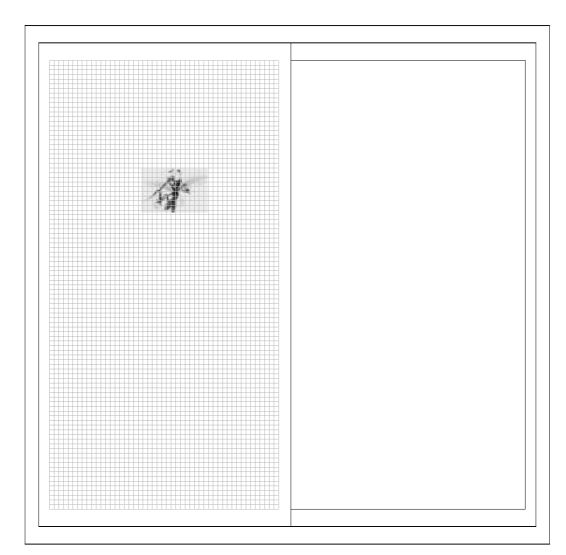


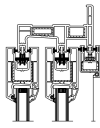


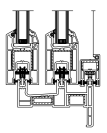
артикул	наименование	PA
20289.0000.0.*	соединительный уголок	300
20290.0000.0.*	ручка	1200
10251.0000.0.*	петля	800
10260.0000.0.*	защёлка	100

^{* 1=}белый ; 6=тёмно коричневый

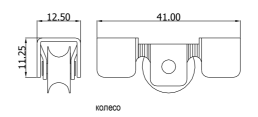












артикул	наименование	PA
10243.0000.0.2	колесо (эконом.вар.)	1000
10244.0000.0.2	колесо	1000

01.2011 10.3