

С ноября 2009 года **INTEGRA EURASIA ALUMINIUM GROUP** начала организацию складской программы в Украине

С марта 2010 года начал свою работу киевский центральный офис и склад.

Все изделия представленные в данном каталоге находятся в постоянном наличии на центральном и региональных складах. Обработка заказов производится «сегодня на сегодня».

С октября 2010 года **новые возможности:**

- **INTEGRA** открывает складскую программу «ДЕКОРИРОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ В СТРУКТУРЫ ДЕРЕВА МЕТОДОМ ТЕРМОПЕРЕВОДА».
- Постоянное наличие высококачественных декорированных алюминиевых профилей на складе готовой продукции. Моментальная возможность отгрузки и доставки.
- Специальные цены на складскую программу декорированных профилей.

Постоянно работает консультационный центр **(044) 227-06-11**

Приглашаем к сотрудничеству организации и частных предпринимателей.

INTEGRA EURASIA ALUMINIUM GROUP продолжает программу формирования представительств в городах Украины и СНГ.

Желающим представлять продукцию **INTEGRA** просьба обратиться в дилерский отдел.

Дополнительные услуги

- просчет систем;
- порезка в размер алюминиевых профилей, сверловка отверстий;
- сборка фасадов;
- комплектация высокоточными кондукторами для сверления монтажных отверстий;
- декорирование алюминиевых профилей в структуры дерева (складская программа);
- покраска алюминиевых профилей в цвета RAL;
- художественная обработка стекла и зеркала;
- качественная упаковка алюминиевых профилей перед отгрузкой;
- доставка по Украине и СНГ;
- обеспечение фирменной рекламной продукцией;
- проектирование алюминиевых систем и конструкций любой сложности.

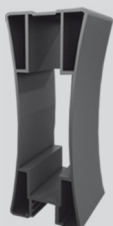
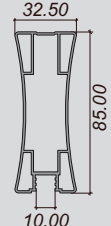
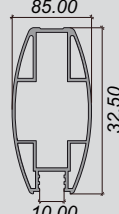
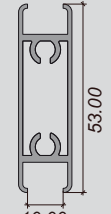
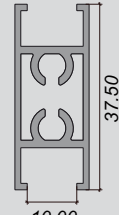
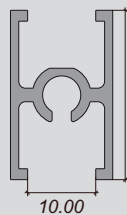
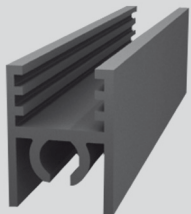
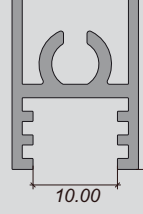
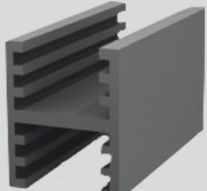
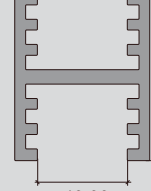
Лучшие цены и качество
Постоянно действующая система скидок

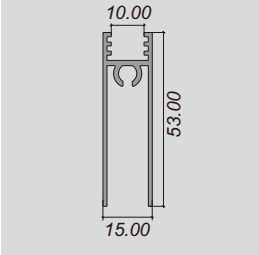
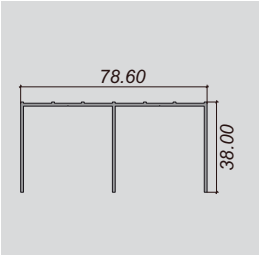
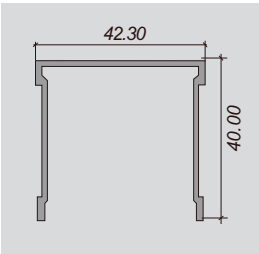
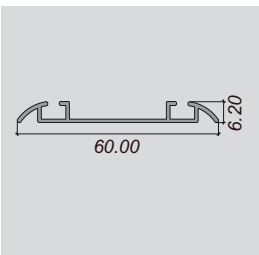
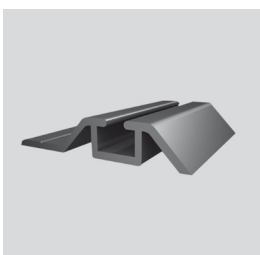
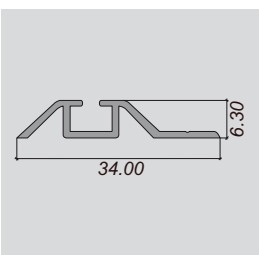
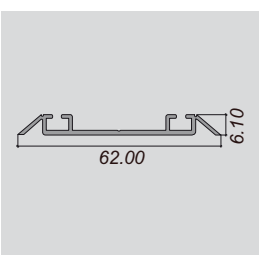
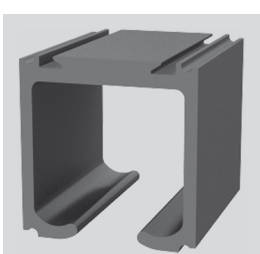
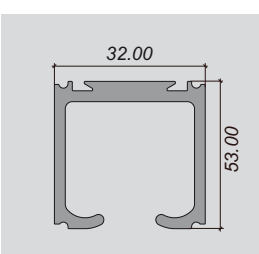


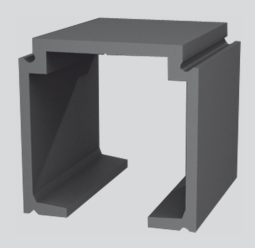
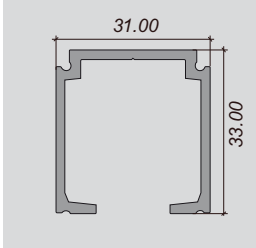
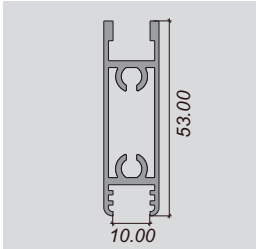
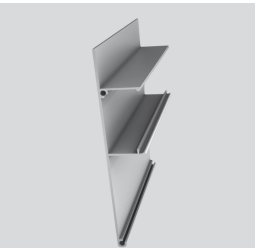
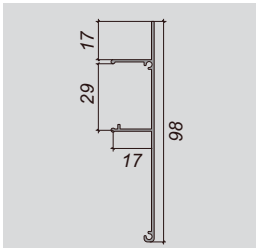
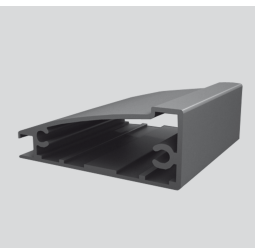
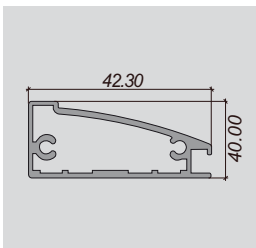
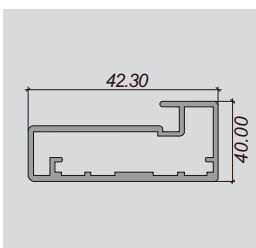
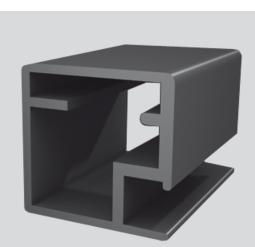
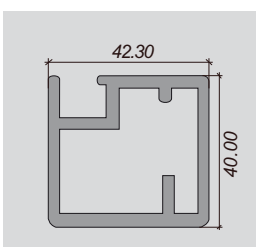
Благодарим Вас за интерес проявленный к нашей продукции

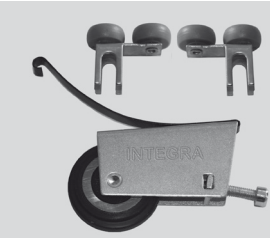
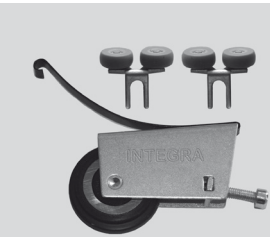
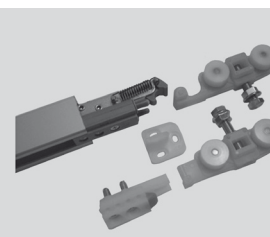
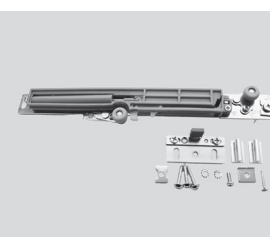
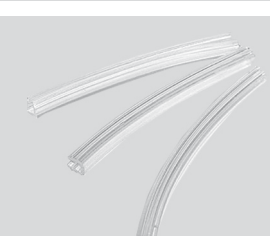
КАТАЛОГ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	4
КАТАЛОГ КОМПЛЕКТУЮЩИХ К РАЗДВИЖНЫМ СИСТЕМАМ	8
НИЖНЕОПОРНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ. СХЕМЫ СБОРКИ И ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА	10
ВЕРХНЕПОДВЕСНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ. СХЕМЫ СБОРКИ	19
ВЕРХНЕПОДВЕСНЫЕ РАЗДВИЖНЫЕ СИСТЕМЫ. ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА	21
РАСПАШНЫЕ СИСТЕМЫ. СХЕМЫ СБОРКИ И ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА	24
СКЛАДНЫЕ СИСТЕМЫ. СХЕМЫ СБОРКИ И ТАБЛИЦЫ РАСЧЕТА	28
ДОВОДЧИК ДЛЯ НИЖНЕОПОРНЫХ СИСТЕМ	29
ВАРИАНТЫ ОБРАБОТКИ ПОВЕРХНОСТИ АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ	31

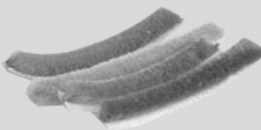
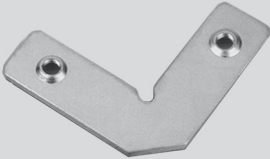
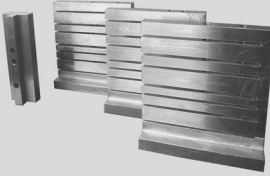
КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФИЛЯ	ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРОФИЛЯ	ЧЕРТЁЖ ПРОФИЛЯ	ДЛИНА ПРОФИЛЯ
0010	INTEGRA™ CLASSIC вертикальный профиль - ручка			5200 мм
0011	INTEGRA™ ELITE вертикальный профиль - ручка			5200 мм
0012	INTEGRA™ OMEGA вертикальный профиль - ручка			5200 мм
0013	INTEGRA™ ELEGANCE вертикальный профиль - ручка			5800 мм
0014	INTEGRA™ DE LUX вертикальный профиль - ручка			5800 мм
0015	INTEGRA™ PREMIUM вертикальный профиль - ручка			5800 мм
0016	INTEGRA™ AQUA вертикальный профиль - ручка			5800 мм

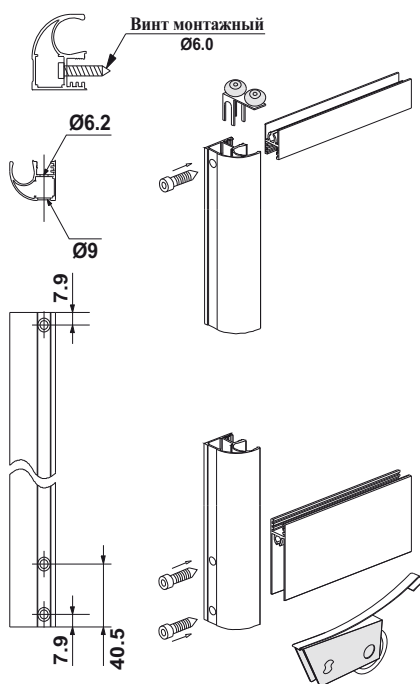
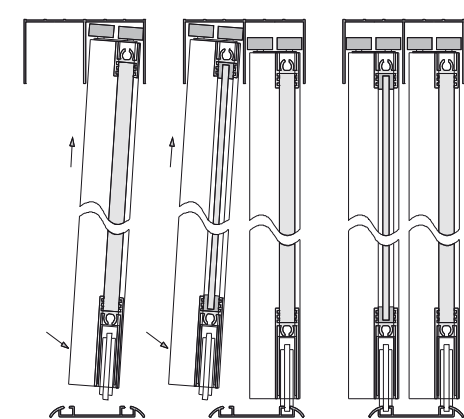
КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФИЛЯ	ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРОФИЛЯ	ЧЕРТЁЖ ПРОФИЛЯ	ДЛИНА ПРОФИЛЯ
0017	INTEGRA™ GOTHIC вертикальный профиль - ручка			5800 мм
0018	INTEGRA™ OMAR вертикальный профиль - ручка			5800 мм
0210	соединительный с двумя яблоками GOTHIC			5800 мм
0211	соединительный с двумя яблоками			5100 мм 5800 мм
0212	соединительный с яблоком			5100 мм
0213	верхний соединительный яблоком			5100 мм
0214	соединительный			5100 мм

КОД изделия	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФИЛЯ	ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРОФИЛЯ	ЧЕРТЁЖ ПРОФИЛЯ	ДЛИНА ПРОФИЛЯ
0215	нижний соединительный с яблоком			5100 мм
0310	верхний горизонтальный рельс			5100 мм
0311	верхний горизонтальный одинарный рельс для нижнеопорной системы			5100 мм
0313	нижний горизонтальный рельс			5100 мм
0314	нижний горизонтальный одинарный рельс			5100 мм
0315	нижний горизонтальный рельс			5100 мм
0316	верхний горизонтальный одинарный рельс для верхнеподвесной системы			5800 мм

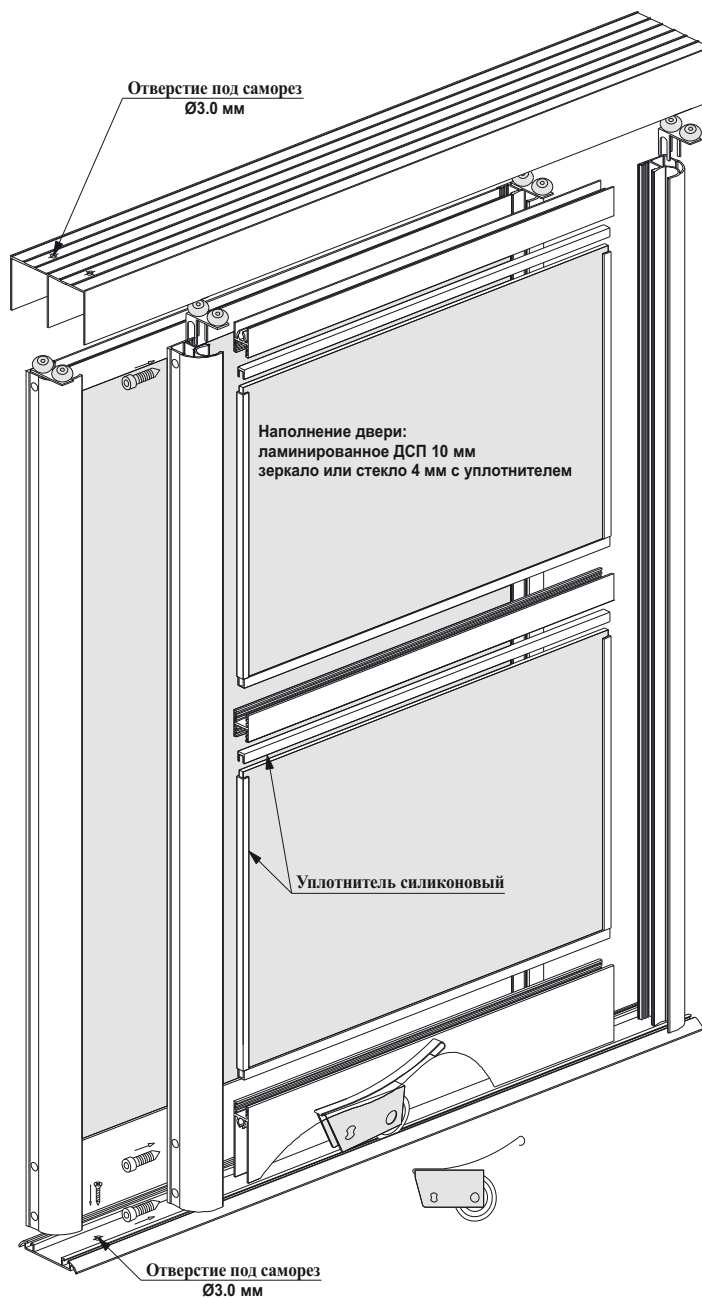
КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФИЛЯ	ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРОФИЛЯ	ЧЕРТЁЖ ПРОФИЛЯ	ДЛИНА ПРОФИЛЯ
0312	верхний горизонтальный одинарный рельс для верхнеподвесной системы			6000 мм
0250	верхний соединительный профиль с двумя яблоками для верхнеподвесной системы под ролик 0650			5800 мм
0510	фриз горизонтальный для верхнеподвесной системы			5800 мм
0410	рамочный профиль			5800 мм
0411	рамочный профиль			5800 мм
0412	рамочный профиль			5800 мм

КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФИЛЯ	ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРОФИЛЯ
0610	Комплект роликов для нижнеопорной системы с верхними симметричными роликами	
0611	Комплект роликов для нижнеопорной системы с верхними асимметричными роликами	
0650	Комплект роликов для верхнеподвесной системы с инновационным механизмом крепления «INTEGRA-LOCK»™ в комплекте с демпферами	
0612	Комплект роликов для верхнеподвесной системы	
0670	Доводчик плавного хода (комплект: правый-левый) для нижнеопорных систем	
0619	Комплект для распашной системы	
0613	Силиконовый уплотнитель	

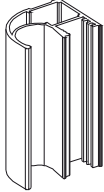
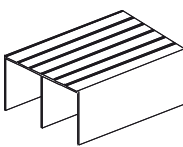
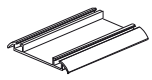
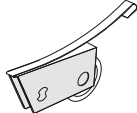
КОД ИЗДЕЛИЯ	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОФИЛЯ	ИЗОБРАЖЕНИЕ ПРОФИЛЯ
0614	шлегель	
0616	монтажный уголок для рамочных профилей	
0617	монтажный уголок для рамочных профилей	
0615	стопор	
0618	уплотнитель для рамочных профилей	
0810	комплект высокоточных кондукторов для сверления отверстий в профилях INTEGRA	

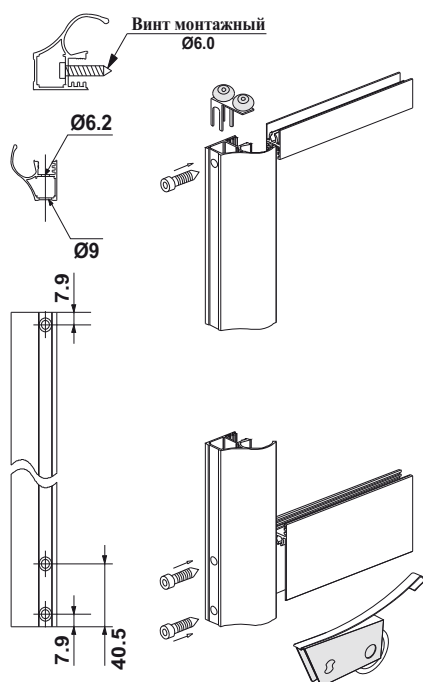
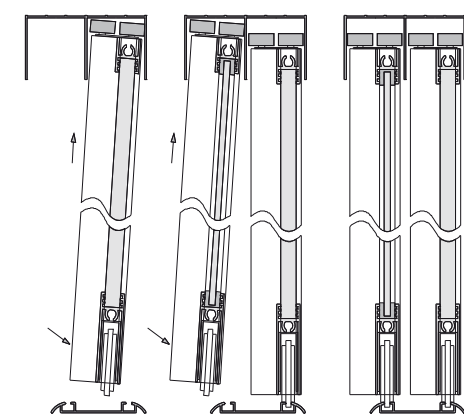


Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Nдв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего и нижнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

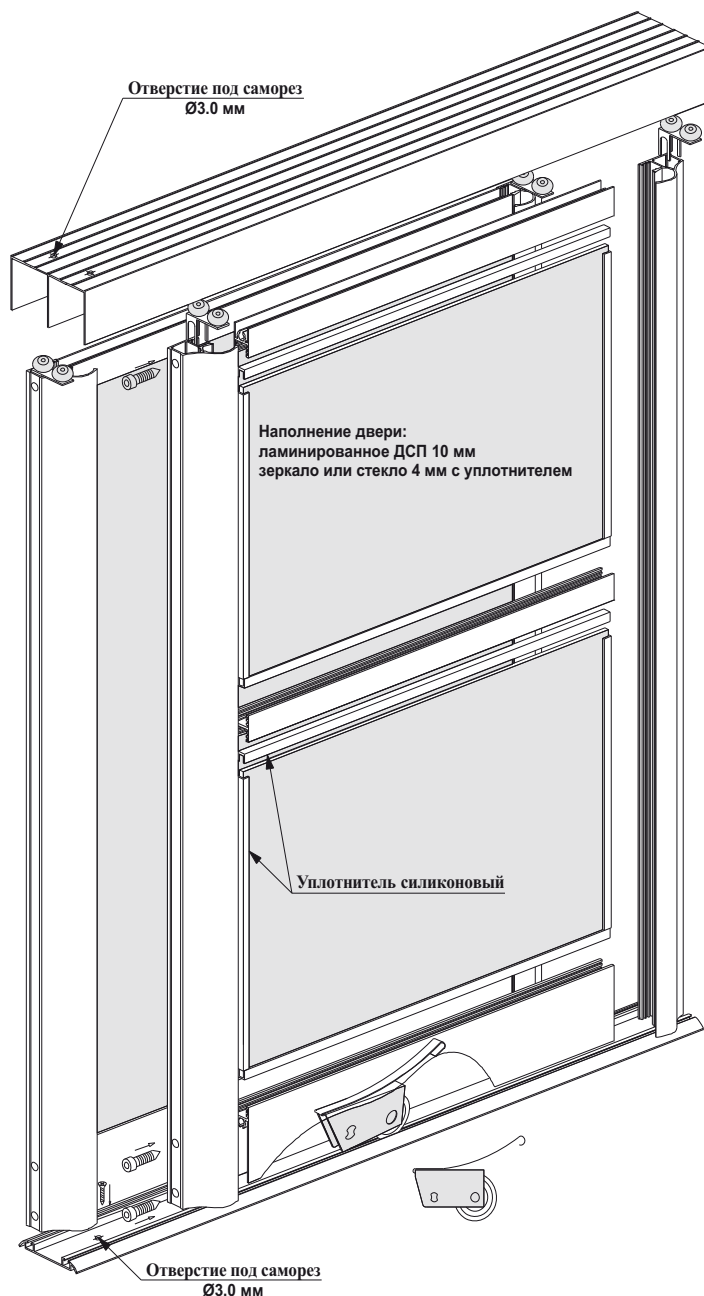


Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 40$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} + 26 * N_{п}) / N_{дв} - 5$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 59$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 35$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зер} = H_{дв} - 61$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зер} = W_{дв} - 37$
Длина верхнего и нижнего направляющего профиля	$L_{напр} = W_{пр} - 1$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 50$

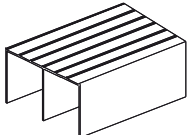
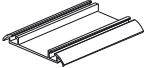
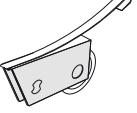
Вертикальный профиль	Верхний направляющий профиль	Нижний направляющий профиль	Нижний, верхний соединительный профиль	Ролики	Соединительные профили
			 Код товара 0215	 Код товара 0611	 Код товара 0214
Код товара 0010	Код товара 0310	Код товара 0313	 Код товара 0213	 Код товара 0611	 Код товара 0212
					 Код товара 0211

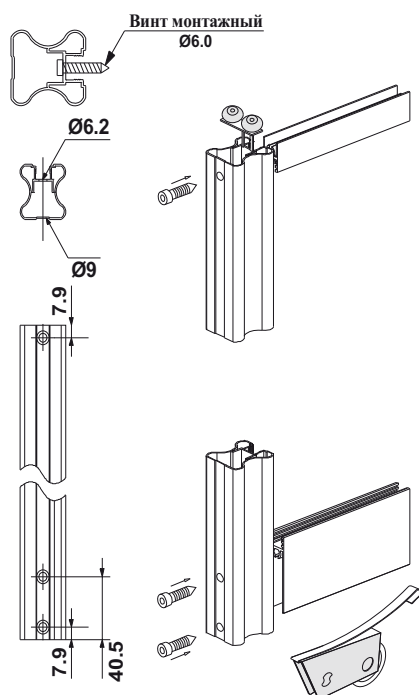
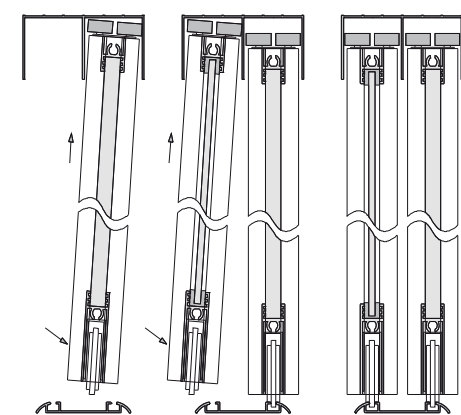


Нпр - высота проема
Wпр - ширина проема
Ндв - высота двери
Wдв - ширина двери
Ндсп - высота наполнения 10 мм
Wдсп - ширина наполнения 10 мм
Нзер - высота наполнения 4 мм
Wзер - ширина наполнения 4 мм
Nп - количество перехлестов
Nдв - количество дверей
Lнапр - длина верхнего и нижнего направляющего профиля
Lверт - длина вертикального профиля
Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

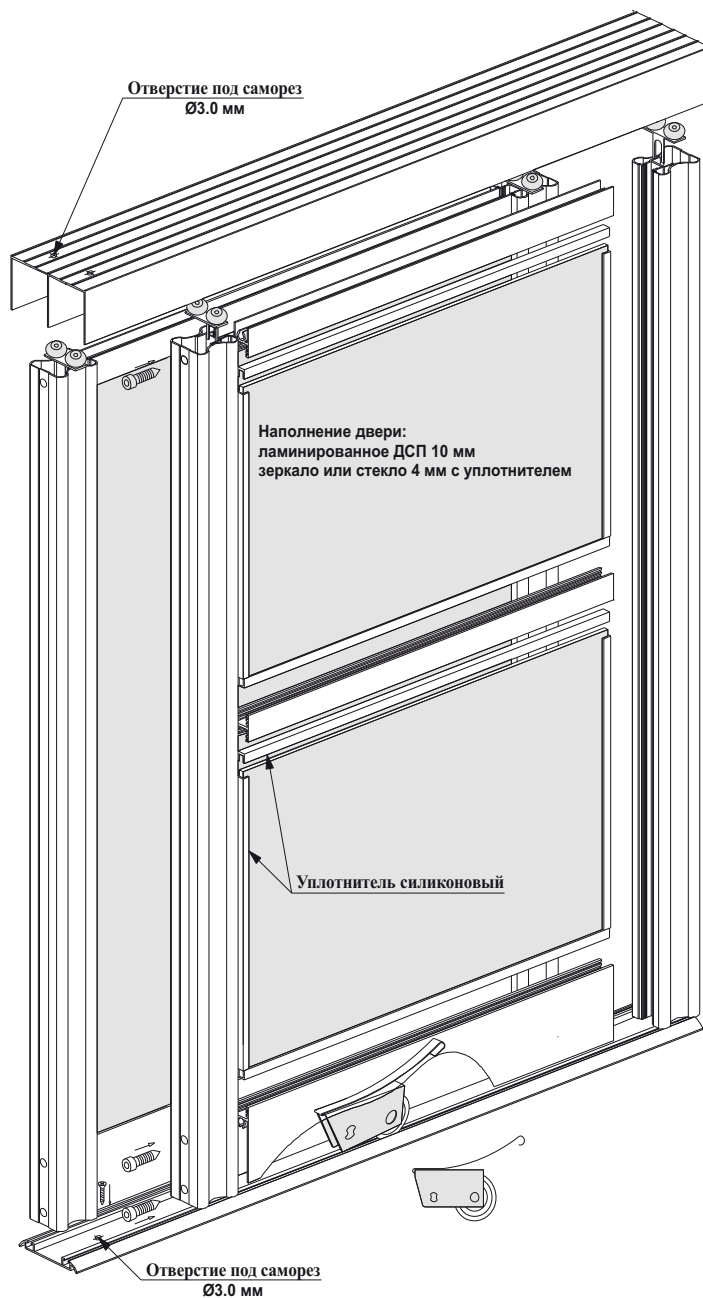


Высота двери	Ндв = Нпр - 40
Ширина двери	Wдв = (Wпр + 36 * Nп) / Nдв - 5
Высота наполнения 10 мм	Ндсп = Ндв - 59
Ширина наполнения 10 мм	Wдсп = Wдв - 35
Высота наполнения 4 мм	Нзер = Ндв - 61
Ширина наполнения 4 мм	Wзер = Wдв - 37
Длина верхнего и нижнего направляющего профиля	Lнапр = Wпр - 1
Длина вертикального профиля	Lверт = Ндв
Длина горизонтальных соединительных профилей	Lгор = Wдв - 50

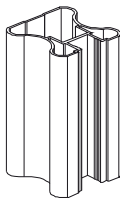
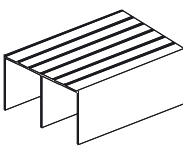
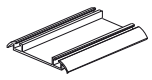
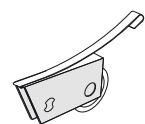
Вертикальный профиль	Верхний направляющий профиль	Нижний направляющий профиль	Нижний, верхний соединительный профиль	Ролики	Соединительные профили
			 Код товара 0215	 Код товара 0611	 Код товара 0214
Код товара 0011	Код товара 0310	Код товара 0313	 Код товара 0213	 Код товара 0611	 Код товара 0212
					 Код товара 0211

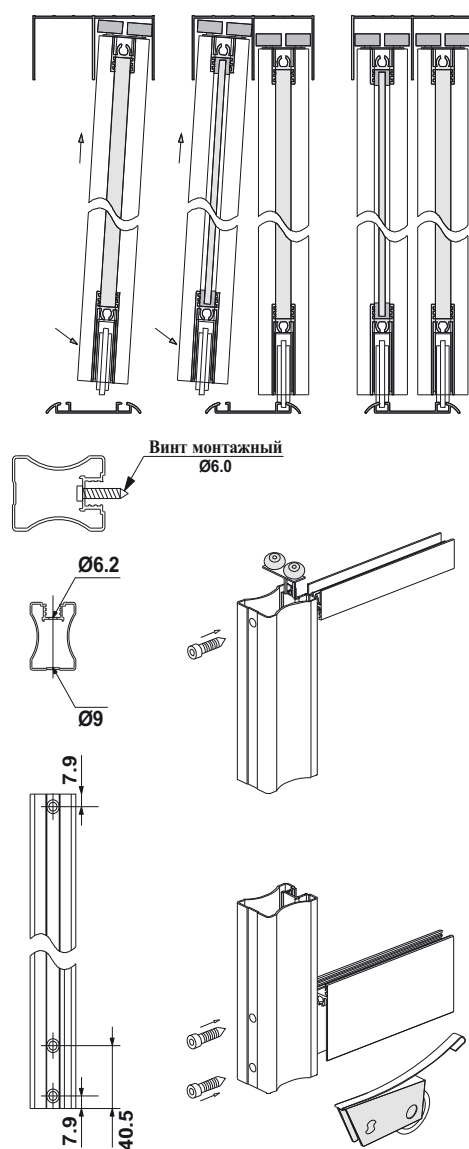


Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Nдв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего и нижнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

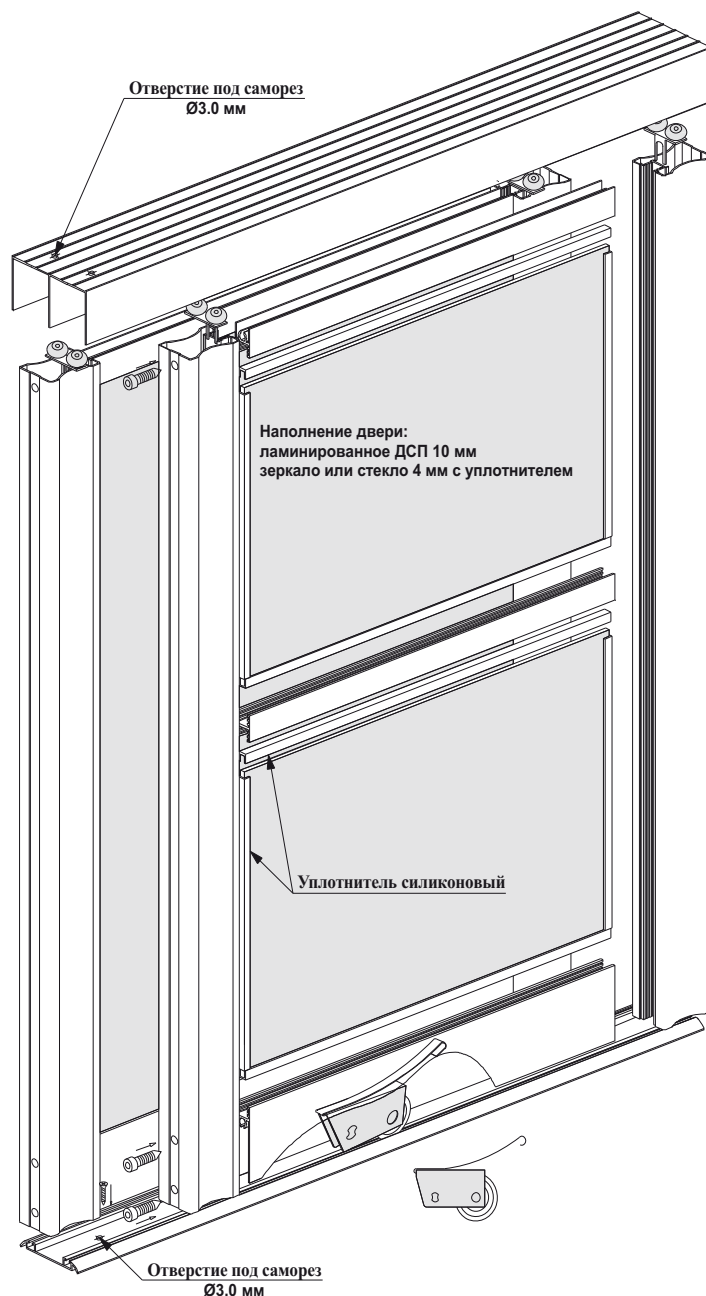


Высота двери	Ндв = Нпр - 40
Ширина двери	Wдв = (Wпр + 36 * Nп) / Nдв - 5
Высота наполнения 10 мм	Ндсп = Ндв - 59
Ширина наполнения 10 мм	Wдсп = Wдв - 55
Высота наполнения 4 мм	Нзер = Ндв - 61
Ширина наполнения 4 мм	Wзер = Wдв - 57
Длина верхнего и нижнего направляющего профиля	Lнапр = Wпр - 1
Длина вертикального профиля	Lверт = Ндв
Длина горизонтальных соединительных профилей	Lгор = Wдв - 69

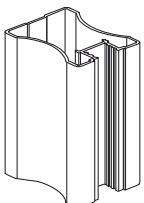
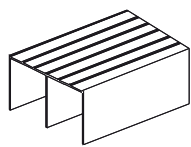
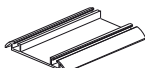
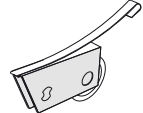
Вертикальный профиль	Верхний направляющий профиль	Нижний направляющий профиль	Нижний, верхний соединительный профиль	Ролики	Соединительные профили
			 Код товара 0215	 Код товара 0610	 Код товара 0214
Код товара 0012	Код товара 0310	Код товара 0313	 Код товара 0213	 Код товара 0610	 Код товара 0212
					 Код товара 0211

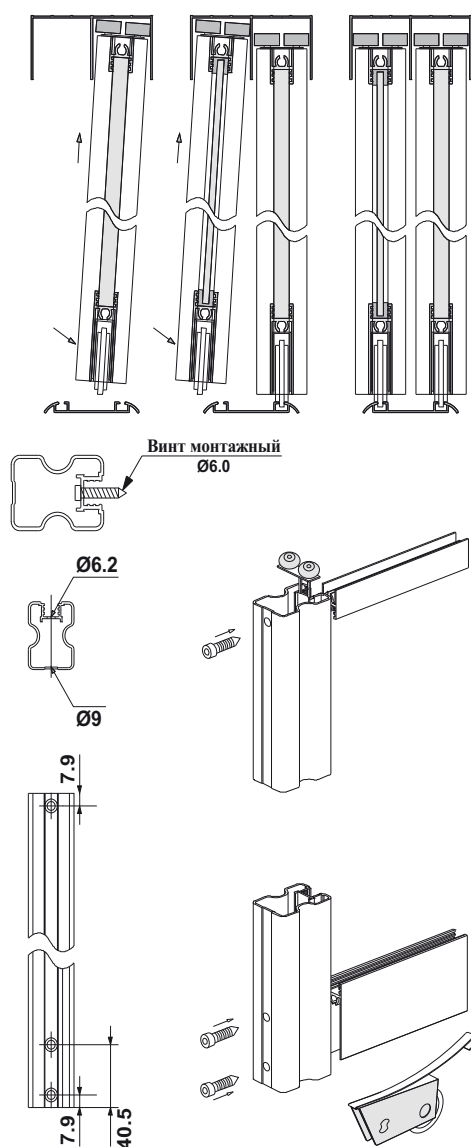


Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Nдв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего и нижнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

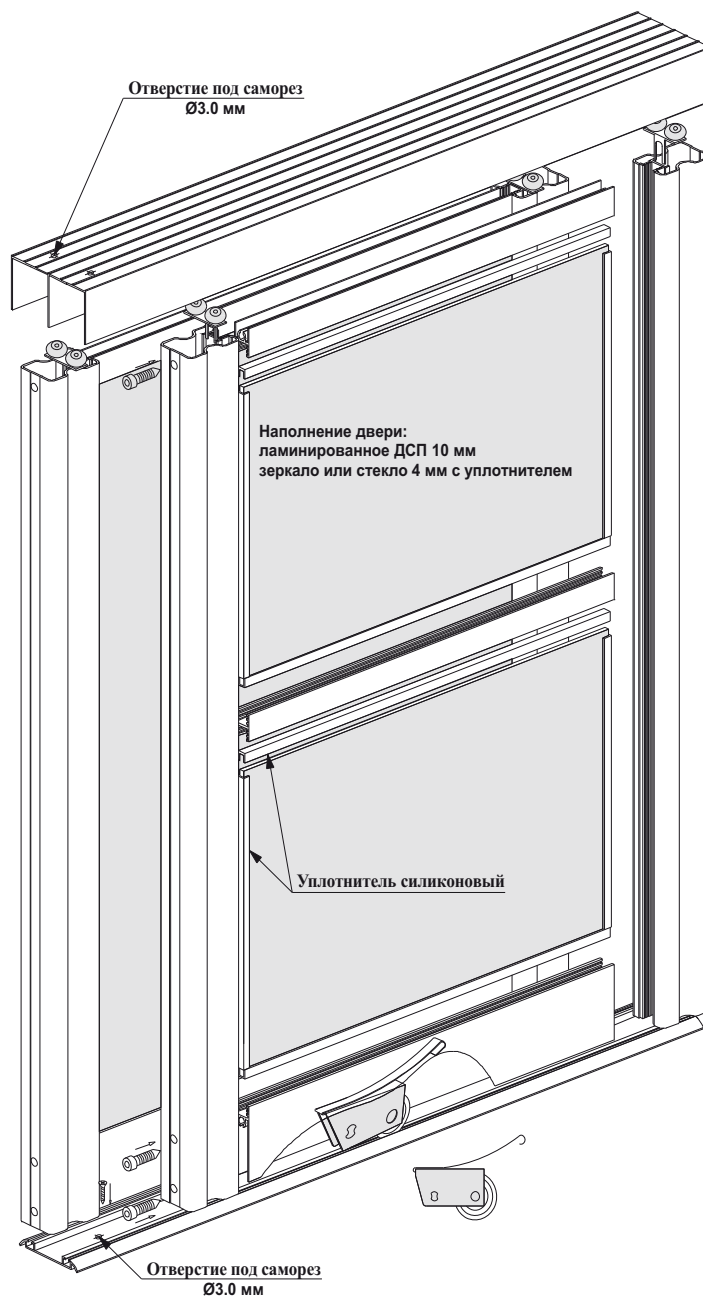


Высота двери	Ндв = Нпр - 40
Ширина двери	Wдв = (Wпр + 44 * Nп) / Nдв - 5
Высота наполнения 10 мм	Ндсп = Ндв - 59
Ширина наполнения 10 мм	Wдсп = Wдв - 71
Высота наполнения 4 мм	Нзер = Ндв - 61
Ширина наполнения 4 мм	Wзер = Wдв - 73
Длина верхнего и нижнего направляющего профиля	Lнапр = Wпр - 1
Длина вертикального профиля	Lверт = Ндв
Длина горизонтальных соединительных профилей	Lгор = Wдв - 86

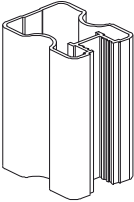
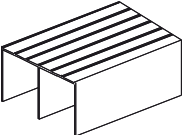
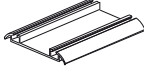
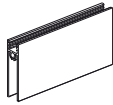
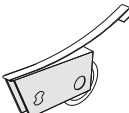
Вертикальный профиль	Верхний направляющий профиль	Нижний направляющий профиль	Нижний, верхний соединительный профиль	Ролики	Соединительные профили
			 Код товара 0215	 Код товара 0610	 Код товара 0214
Код товара 0013	Код товара 0310	Код товара 0313	 Код товара 0213	 Код товара 0610	 Код товара 0212
					 Код товара 0211

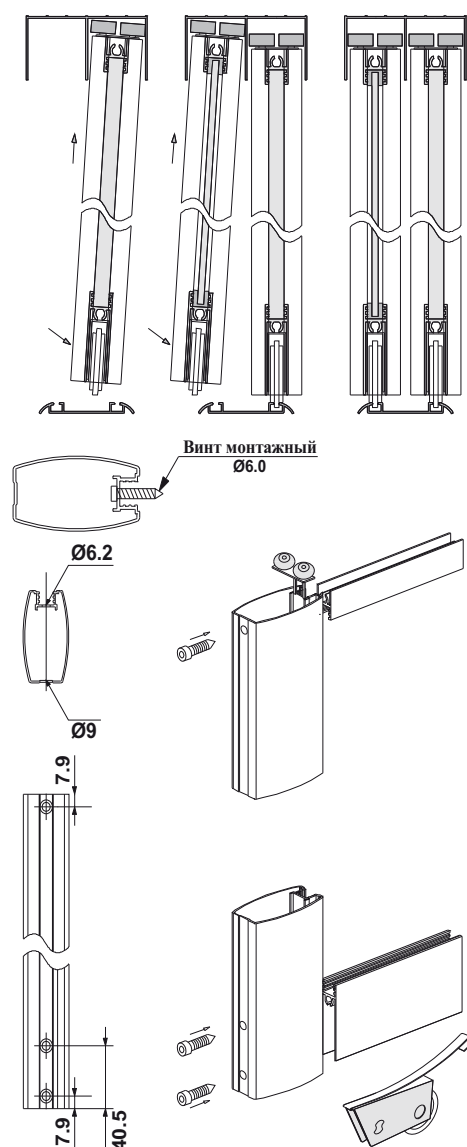


Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Nдв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего и нижнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

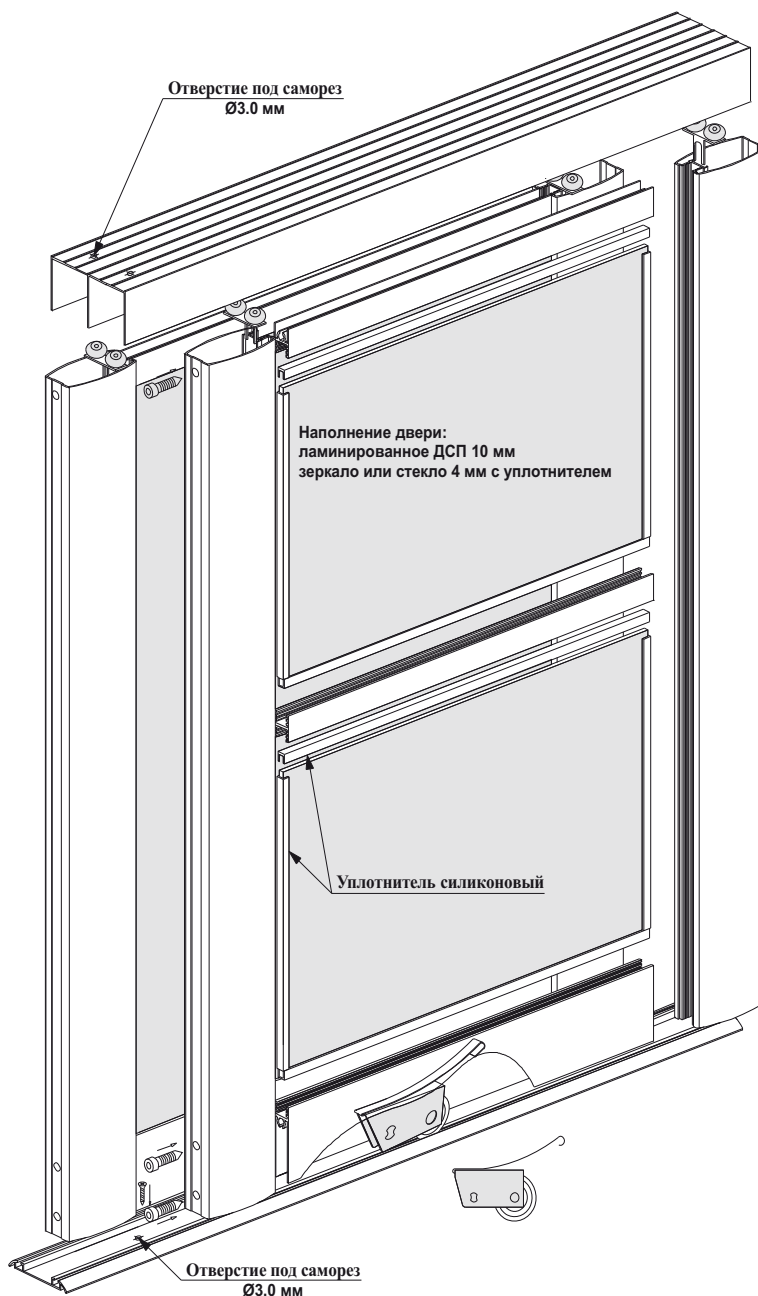


Высота двери	Ндв = Нпр - 40
Ширина двери	Wдв = (Wпр + 44 * Nп) / Nдв - 5
Высота наполнения 10 мм	Ндсп = Ндв - 59
Ширина наполнения 10 мм	Wдсп = Wдв - 71
Высота наполнения 4 мм	Нзер = Ндв - 61
Ширина наполнения 4 мм	Wзер = Wдв - 73
Длина верхнего и нижнего направляющего профиля	Lнапр = Wпр - 1
Длина вертикального профиля	Lверт = Ндв
Длина горизонтальных соединительных профилей	Lгор = Wдв - 86

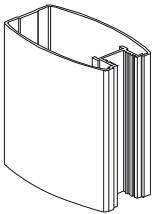
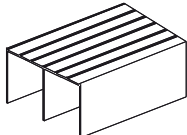
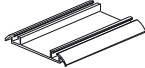
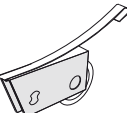
Вертикальный профиль	Верхний направляющий профиль	Нижний направляющий профиль	Нижний, верхний соединительный профиль	Ролики	Соединительные профили
			 Код товара 0215	 Код товара 0610	 Код товара 0214
Код товара 0014	Код товара 0310	Код товара 0313	 Код товара 0213	 Код товара 0610	 Код товара 0212
					 Код товара 0211

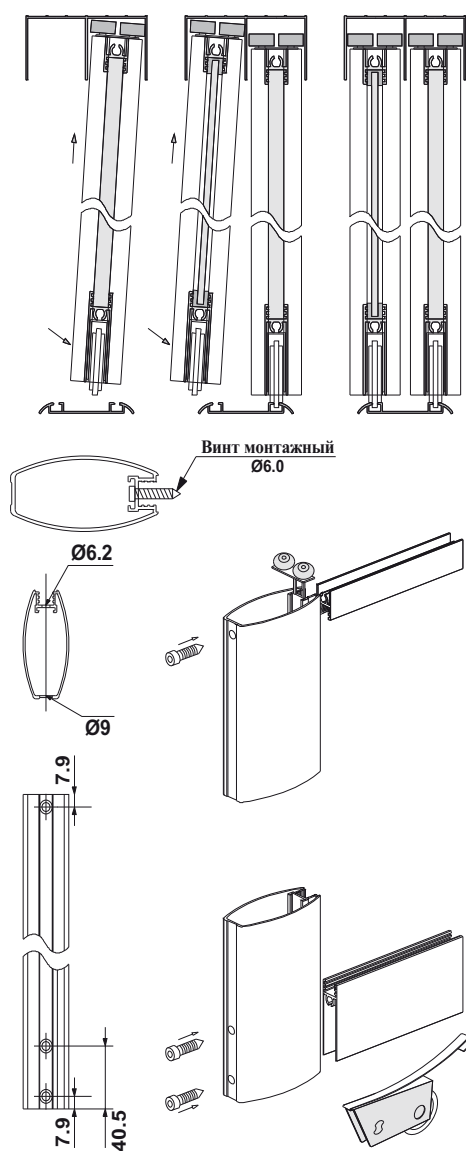


Нпр - высота проема
Wпр - ширина проема
Ндв - высота двери
Wдв - ширина двери
Ндсп - высота наполнения 10 мм
Wдсп - ширина наполнения 10 мм
Нзер - высота наполнения 4 мм
Wзер - ширина наполнения 4 мм
Nп - количество перехлестов
Nдв - количество дверей
Lнапр - длина верхнего и нижнего направляющего профиля
Lверт - длина вертикального профиля
Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

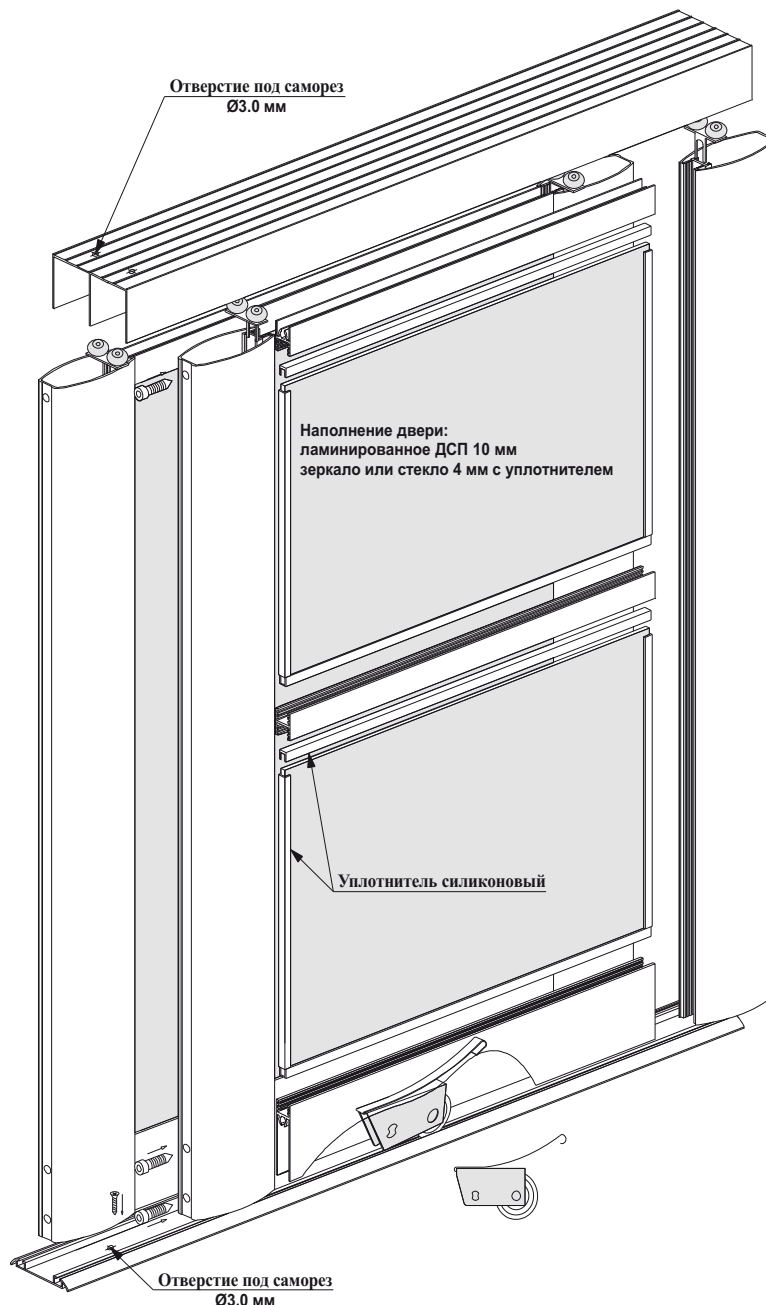


Высота двери	Ндв = Нпр - 40
Ширина двери	Wдв = (Wпр + 60 * Nп) / Nдв - 5
Высота наполнения 10 мм	Ндсп = Ндв - 59
Ширина наполнения 10 мм	Wдсп = Wдв - 103
Высота наполнения 4 мм	Нзер = Ндв - 61
Ширина наполнения 4 мм	Wзер = Wдв - 105
Длина верхнего и нижнего направляющего профиля	Lнапр = Wпр - 1
Длина вертикального профиля	Lверт = Ндв
Длина горизонтальных соединительных профилей	Lгор = Wдв - 118

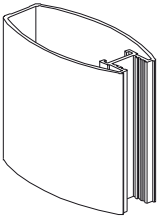
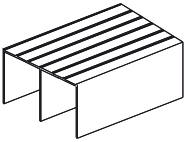
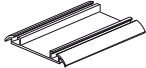
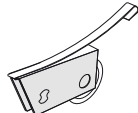
Вертикальный профиль	Верхний направляющий профиль	Нижний направляющий профиль	Нижний, верхний соединительный профиль	Ролики	Соединительные профили
					
Код товара 0015	Код товара 0310	Код товара 0313	Код товара 0215	Код товара 0610	Код товара 0214
					Код товара 0212
			Код товара 0213	Код товара 0610	Код товара 0211

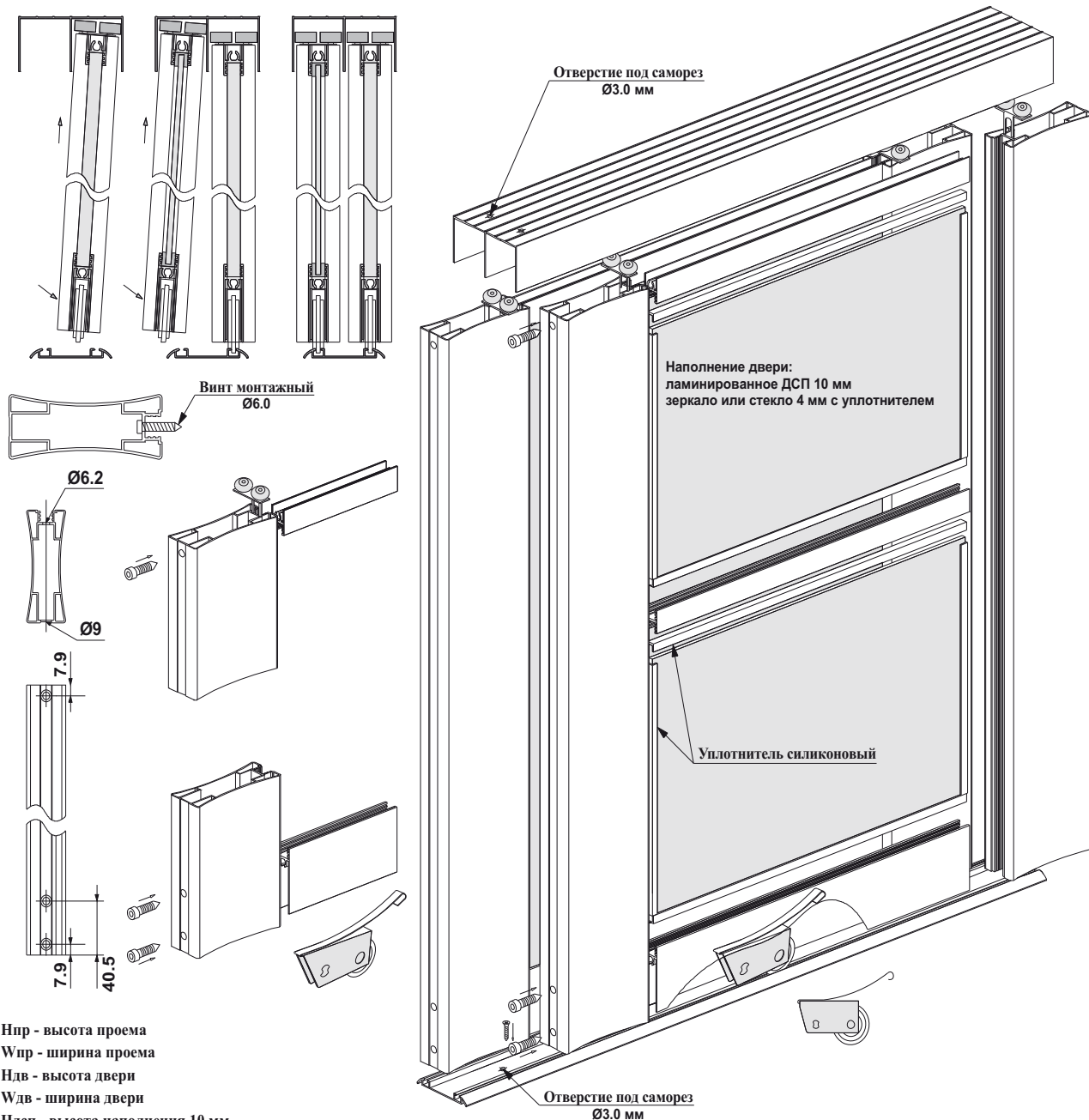


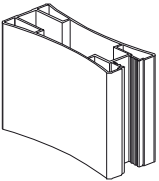
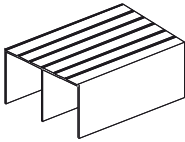
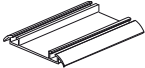
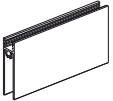
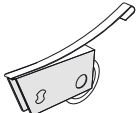
Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Nдв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего и нижнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

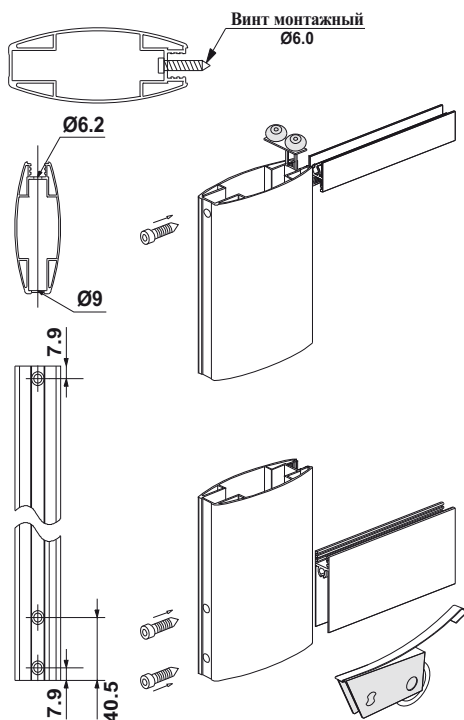
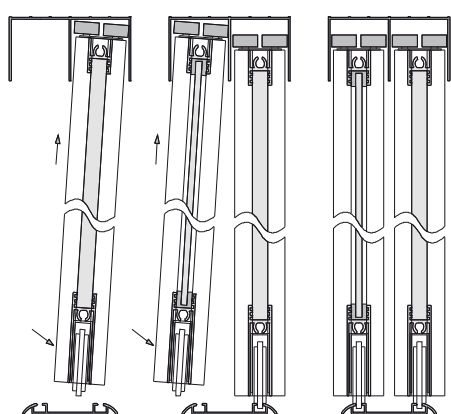


Высота двери	Ндв = Нпр - 40
Ширина двери	Wдв = (Wпр + 70 * Nп) / Nдв - 5
Высота наполнения 10 мм	Ндсп = Ндв - 59
Ширина наполнения 10 мм	Wдсп = Wдв - 123
Высота наполнения 4 мм	Нзер = Ндв - 61
Ширина наполнения 4 мм	Wзер = Wдв - 125
Длина верхнего и нижнего направляющего профиля	Lнапр = Wпр - 1
Длина вертикального профиля	Lверт = Ндв
Длина горизонтальных соединительных профилей	Lгор = Wдв - 138

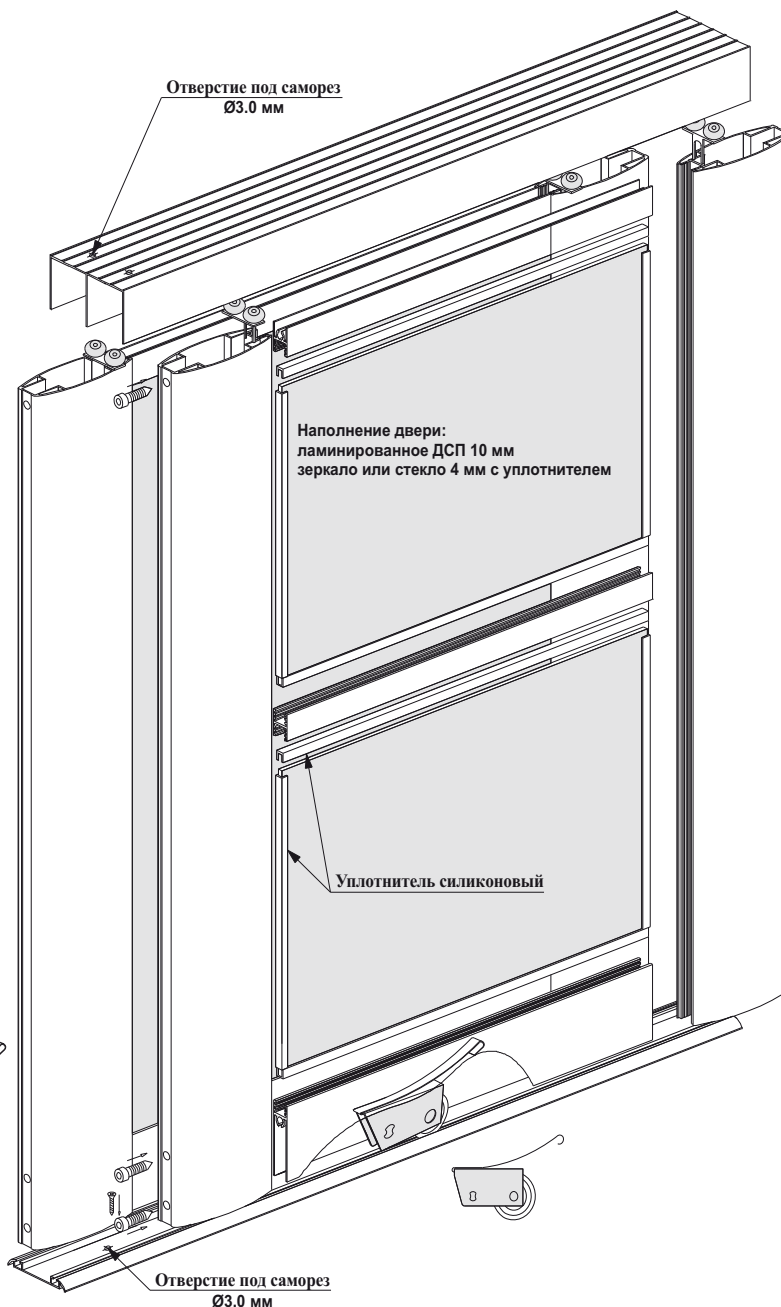
Вертикальный профиль	Верхний направляющий профиль	Нижний направляющий профиль	Нижний, верхний соединительный профиль	Ролики	Соединительные профили
			 Код товара 0215	 Код товара 0610	 Код товара 0214
			 Код товара 0213	 Код товара 0610	 Код товара 0212
Код товара 0016	Код товара 0310	Код товара 0313			 Код товара 0211



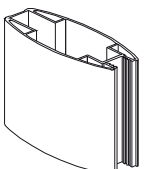
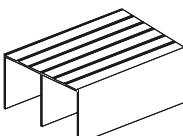
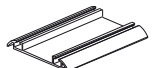
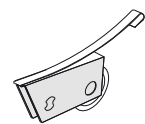
Вертикальный профиль	Верхний направляющий профиль	Нижний направляющий профиль	Нижний, верхний соединительный профиль	Ролики	Соединительные профили
 Код товара 0017	 Код товара 0310	 Код товара 0313	 Код товара 0215	 Код товара 0610	 Код товара 0214
			 Код товара 0213	 Код товара 0610	 Код товара 0212
					 Код товара 0211



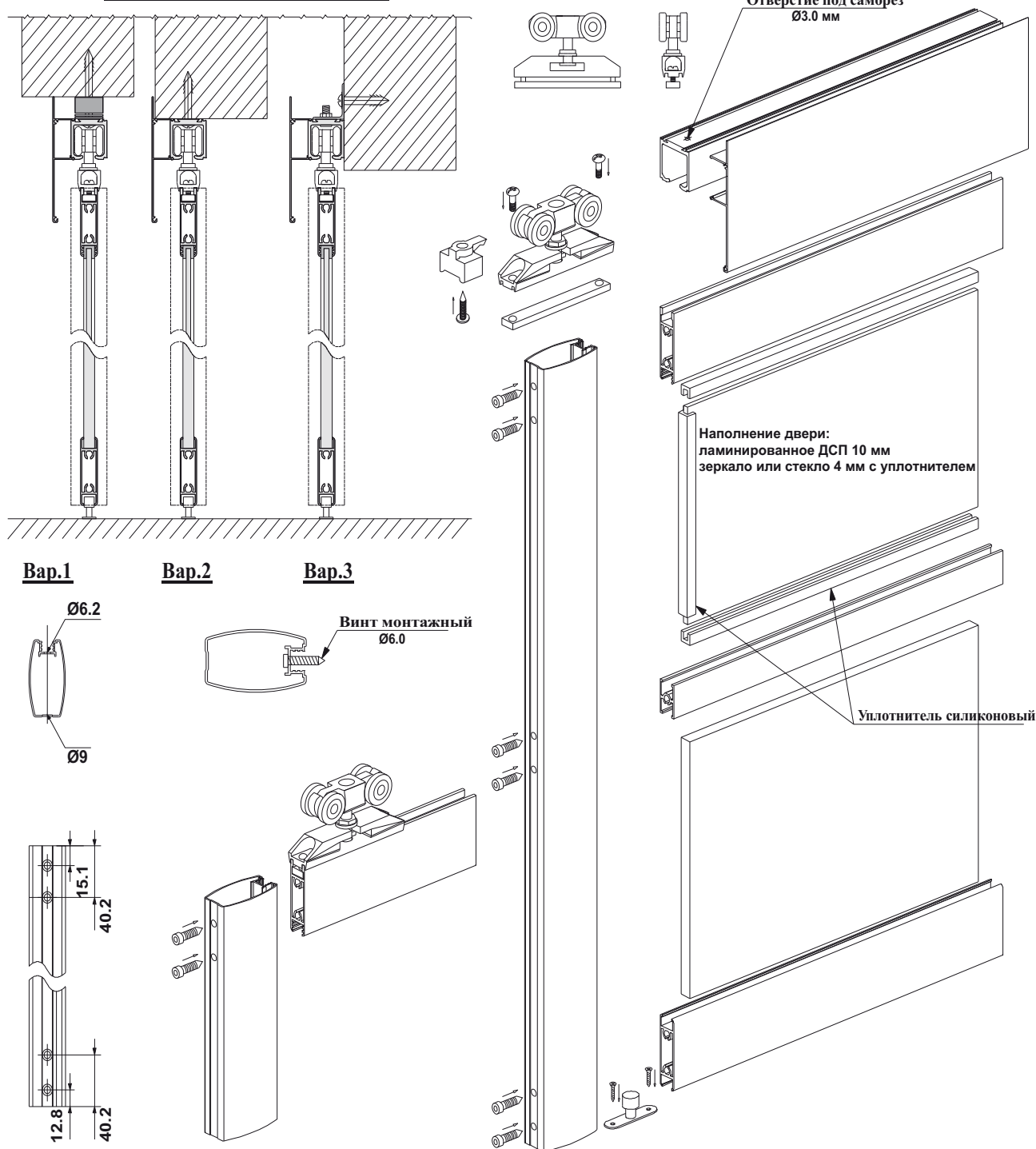
Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Nдв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего и нижнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

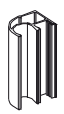
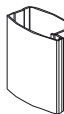
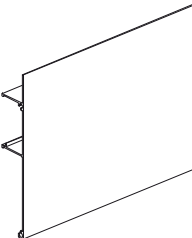
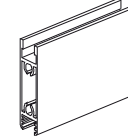
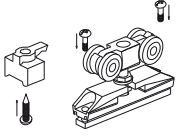
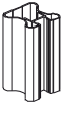
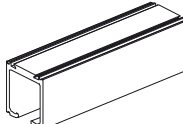
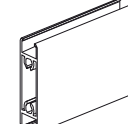


Высота двери	Ндв = Нпр - 40
Ширина двери	Wдв = (Wпр + 85 * Nп) / Nдв - 5
Высота наполнения 10 мм	Ндсп = Ндв - 59
Ширина наполнения 10 мм	Wдсп = Wдв - 153
Высота наполнения 4 мм	Нзер = Ндв - 61
Ширина наполнения 4 мм	Wзер = Wдв - 155
Длина верхнего и нижнего направляющего профиля	Lнапр = Wпр - 1
Длина вертикального профиля	Lверт = Ндв
Длина горизонтальных соединительных профилей	Lгор = Wдв - 168

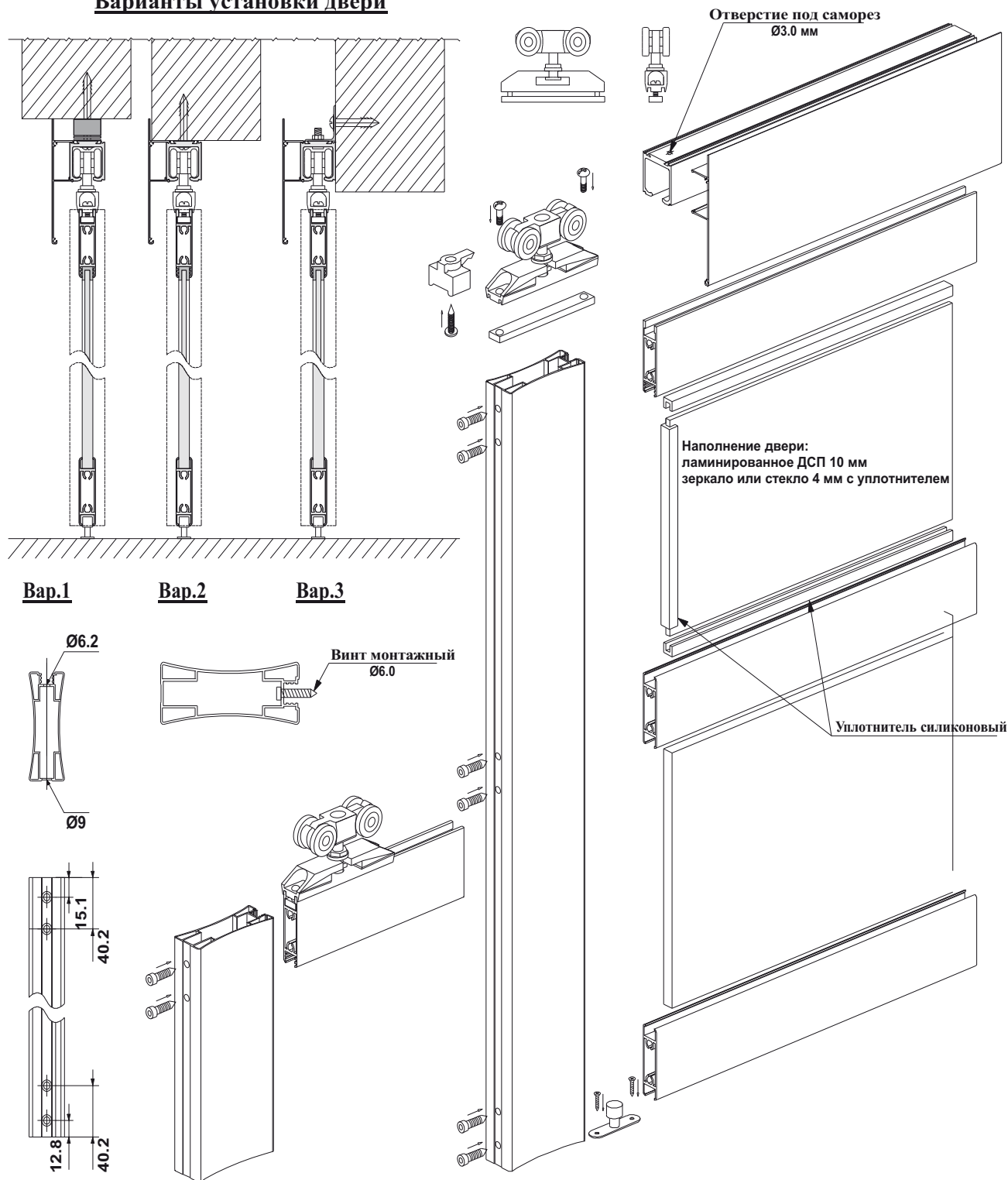
Вертикальный профиль	Верхний направляющий профиль	Нижний направляющий профиль	Нижний, верхний соединительный профиль	Ролики	Соединительные профили
			 Код товара 0215	 Код товара 0610	 Код товара 0214
			 Код товара 0213	 Код товара 0610	 Код товара 0212
Код товара 0018	Код товара 0310	Код товара 0313			 Код товара 0211

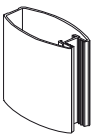
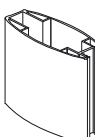
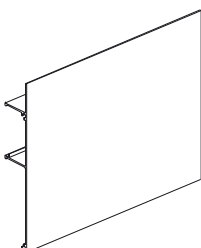
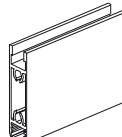
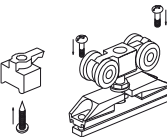
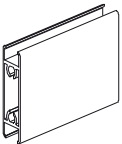
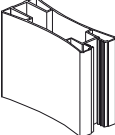
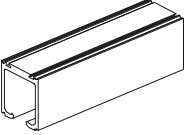
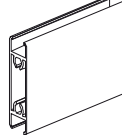
Варианты установки двери

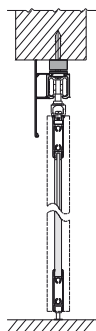


Вертикальный профиль		Вертикальный профиль, верхний направляющий профиль		Фриз	Верхний, нижний соединительный профиль	Ролик верхний, флажок	Соединительные профили	
								
								
Код товара 0010	Код товара 0011	Код товара 0014	Код товара 0015	Код товара 0510	Код товара 0216	Код товара 0620	Код товара 0214	Код товара 0212
Код товара 0012	Код товара 0013	Код товара 0316			Код товара 0210	Код товара 0625	Код товара 0211	Код товара 0210

Варианты установки двери



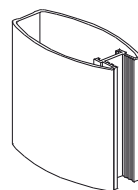
Вертикальный профиль	Вертикальный профиль, верхний направляющий профиль	Фриз	Верхний, нижний соединительный профиль	Ролик верхний, флажок	Соединительный профиль
 Код товара 0016	 Код товара 0018	 Код товара 0510	 Код товара 0216	 Код товара 0620	 Код товара 0210
 Код товара 0017	 Код товара 0316		 Код товара 0210	 Код товара 0625	



Вариант расположения двери в проеме №1

Вар. 1. Дверь расположена внутри проема

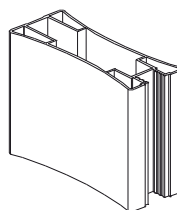
Верхнеподвесная система **INTEGRA AQUA**



Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Nдв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 74$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} + 70 * N_{п}) / N_{дв} - 5$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 123$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зер} = H_{дв} - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зер} = W_{дв} - 125$
Длина верхнего направляющего профиля	$L_{напр} = W_{пр} - 1$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 138$

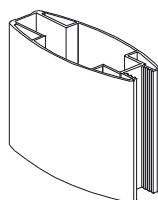
Верхнеподвесная система **INTEGRA GOTHIC**



Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Nдв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 74$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} + 85 * N_{п}) / N_{дв} - 5$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 153$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зер} = H_{дв} - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зер} = W_{дв} - 155$
Длина верхнего направляющего профиля	$L_{напр} = W_{пр} - 1$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 168$

Верхнеподвесная система **INTEGRA OMAR**



Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Nдв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

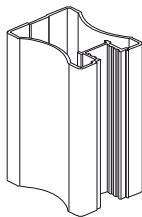
Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 74$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} + 85 * N_{п}) / N_{дв} - 5$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 153$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зер} = H_{дв} - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зер} = W_{дв} - 155$
Длина верхнего направляющего профиля	$L_{напр} = W_{пр} - 1$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 168$



Вариант расположения двери в проеме №2

Вар. 2. Дверь расположена в створе с проемом

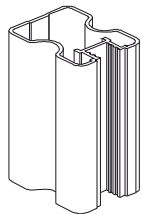
Верхнеподвесная система **INTEGRA ELEGANCE**



Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Ндв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 57$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} + 44 * N_{п}) / N_{дв} - 5$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 71$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зер} = H_{дв} - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зер} = W_{дв} - 73$
Длина верхнего направляющего профиля	$L_{напр} = W_{пр} - 1$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 86$

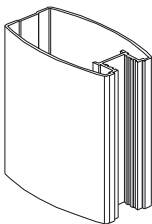
Верхнеподвесная система **INTEGRA DELUX**



Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Ндв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

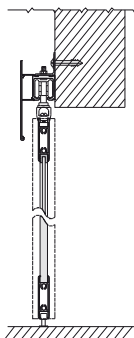
Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 57$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} + 44 * N_{п}) / N_{дв} - 5$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 71$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зер} = H_{дв} - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зер} = W_{дв} - 73$
Длина верхнего направляющего профиля	$L_{напр} = W_{пр} - 1$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 86$

Верхнеподвесная система **INTEGRA PREMIUM**



Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Ндв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

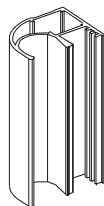
Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 57$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} + 60 * N_{п}) / N_{дв} - 5$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 103$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зер} = H_{дв} - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зер} = W_{дв} - 105$
Длина верхнего направляющего профиля	$L_{напр} = W_{пр} - 1$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 118$



Вариант расположения двери в проеме №3

Вар. 3. Дверь перекрывает проем

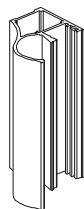
Верхнеподвесная система **INTEGRA CLASSIC**



Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Ндв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 35$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} + 52) / N_{дв}$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 35$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зер} = H_{дв} - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зер} = W_{дв} - 37$
Длина верхнего направляющего профиля	$L_{напр} = W_{дв} * N_{дв} * 2$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 50$

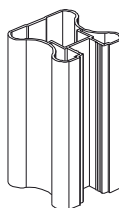
Верхнеподвесная система **INTEGRA ELITE**



Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Ндв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

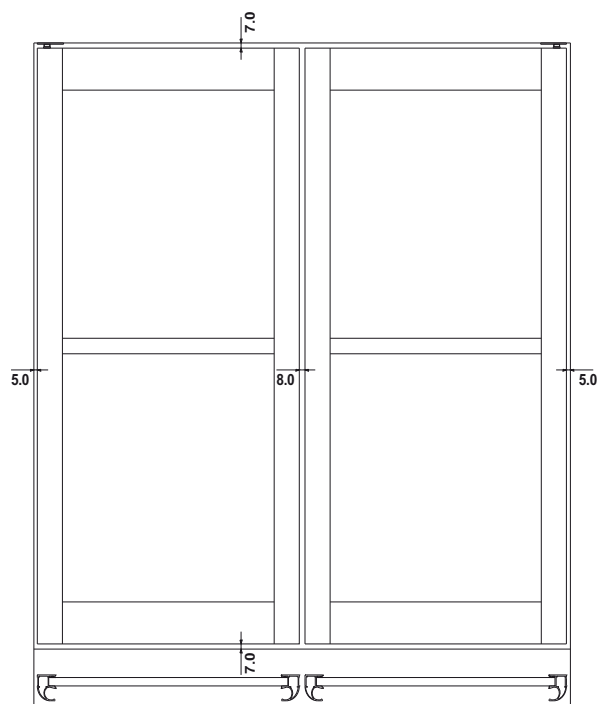
Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 35$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} + 72) / N_{дв}$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 35$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зер} = H_{дв} - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зер} = W_{дв} - 37$
Длина верхнего направляющего профиля	$L_{напр} = W_{дв} * N_{дв} * 2$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 50$

Верхнеподвесная система **INTEGRA OMEGA**

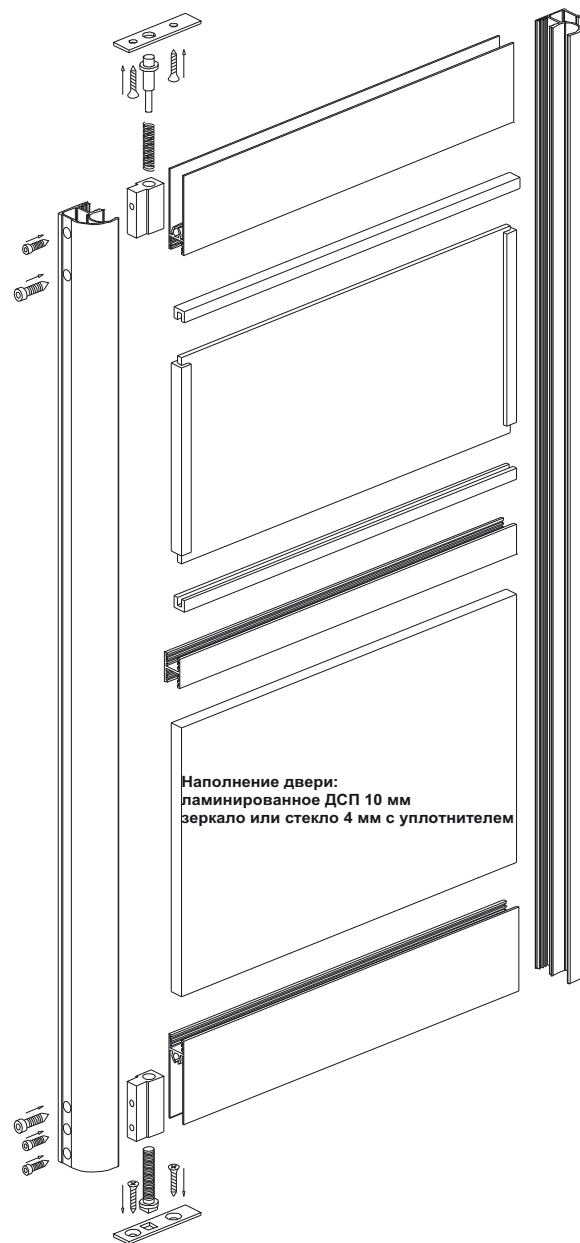
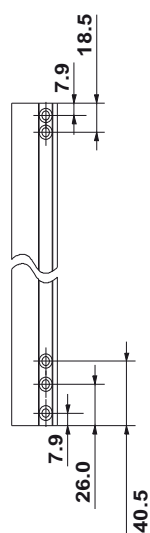


Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nп - количество перехлестов
 Ндв - количество дверей
 Lнапр - длина верхнего направляющего профиля
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

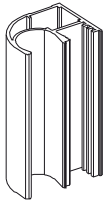
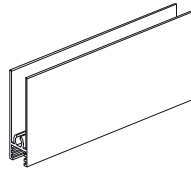
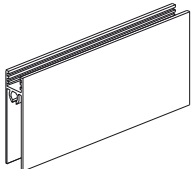
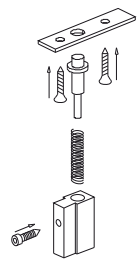
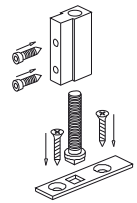
Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 35$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} + 72) / N_{дв}$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 55$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зер} = H_{дв} - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зер} = W_{дв} - 57$
Длина верхнего направляющего профиля	$L_{напр} = W_{дв} * N_{дв} * 2$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 69$

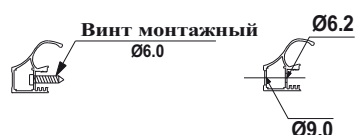
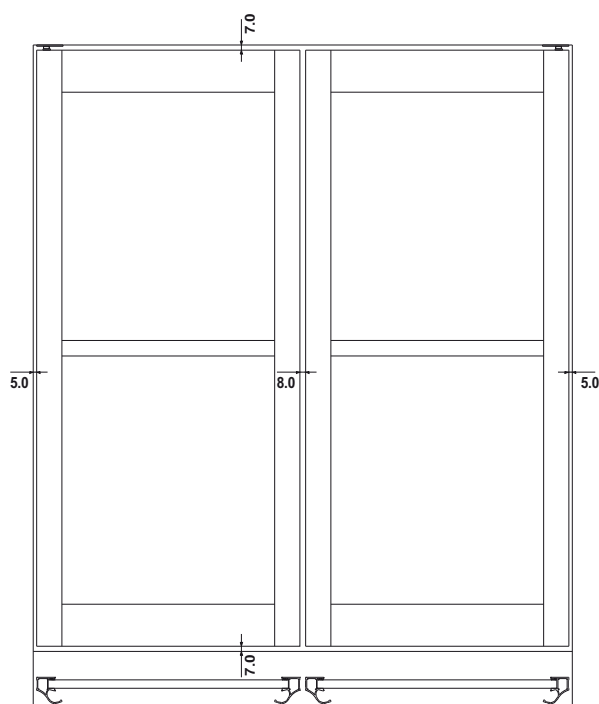


Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nдв - количество дверей
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей

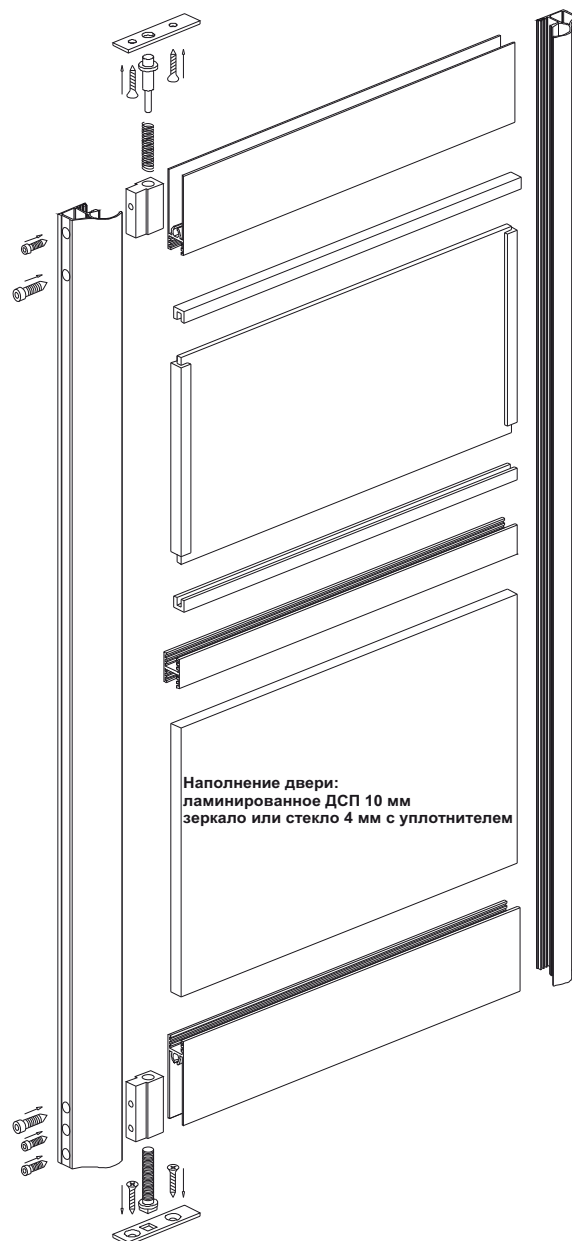
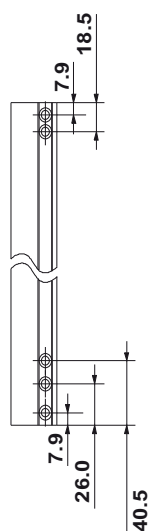


Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 14$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} - 9 * N_{дв}) / N_{дв}$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 35$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зер} = H_{дв} - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зер} = W_{дв} - 37$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 50$

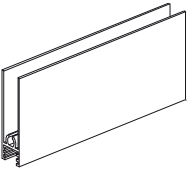
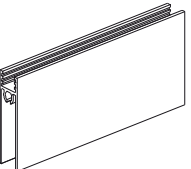
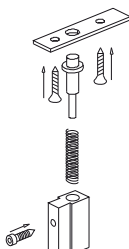
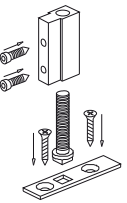
Вертикальный профиль	Верхний соединительный профиль	Нижний соединительный профиль	Верхний поворотный механизм	Нижний поворотный механизм	Соединительные профили
					 Код товара 0214
Код товара 0010	Код товара 0215	Код товара 0215	Код товара 0640	Код товара 0640	 Код товара 0212
					 Код товара 0211

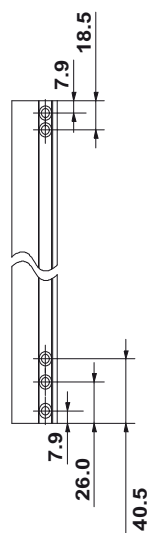
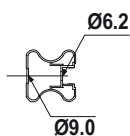
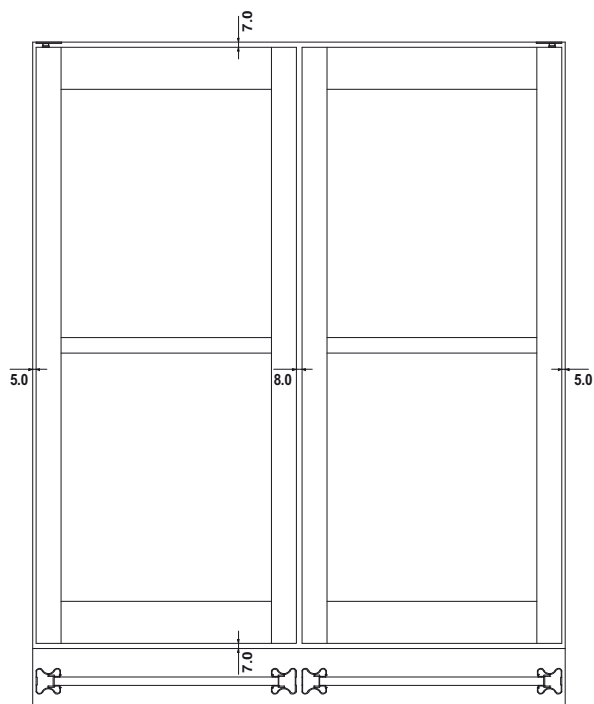


Нпр - высота проема
 Wпр - ширина проема
 Ндв - высота двери
 Wдв - ширина двери
 Ндсп - высота наполнения 10 мм
 Wдсп - ширина наполнения 10 мм
 Нзер - высота наполнения 4 мм
 Wзер - ширина наполнения 4 мм
 Nдв - количество дверей
 Lверт - длина вертикального профиля
 Lгор - длина горизонтальных соединительных профилей



Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 14$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} - 9 * N_{дв}) / N_{дв}$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 35$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зер} = H_{дв} - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зер} = W_{дв} - 37$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 50$

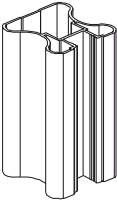
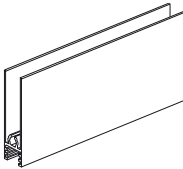
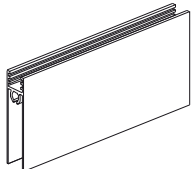
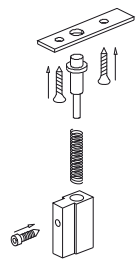
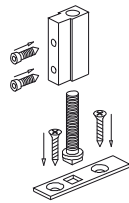
Вертикальный профиль	Верхний соединительный профиль	Нижний соединительный профиль	Верхний поворотный механизм	Нижний поворотный механизм	Соединительные профили
					
Код товара 0011	Код товара 0215	Код товара 0215	Код товара 0640	Код товара 0640	Код товара 0214
					Код товара 0212
					Код товара 0211

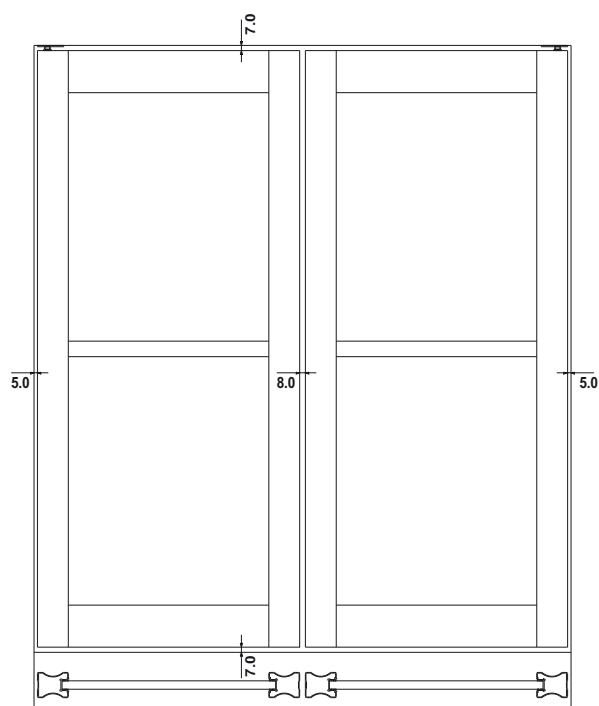


Нпр - высота проема
Wпр - ширина проема
Ндв - высота двери
Wдв - ширина двери
Ндсп - высота наполнения 10 мм
Wдсп - ширина наполнения 10 мм
Нзер - высота наполнения 4 мм
Wзер - ширина наполнения 4 мм
Ндв - количество дверей
Лверт - длина вертикального профиля
Лгор - длина горизонтальных соединительных профилей

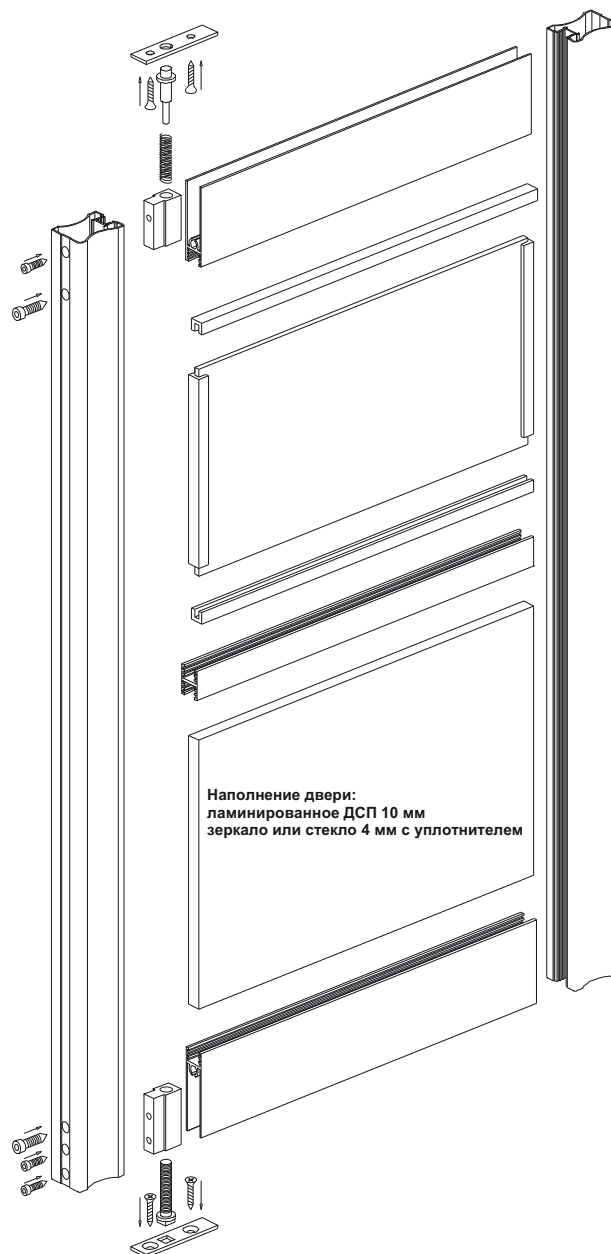


Высота двери	$Ндв = Нпр - 14$
Ширина двери	$Wдв = (Wпр - 9 * Ндв) / Ндв$
Высота наполнения 10 мм	$Ндсп = Ндв - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$Wдсп = Wдв - 55$
Высота наполнения 4 мм	$Нзер = Ндв - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$Wзер = Wдв - 57$
Длина вертикального профиля	$Лверт = Ндв$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$Лгор = Wдв - 69$

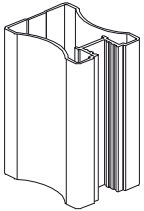
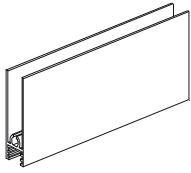
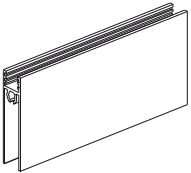
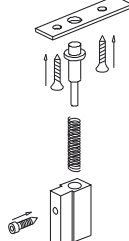
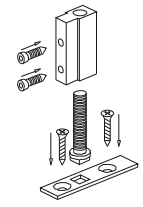
Вертикальный профиль	Верхний соединительный профиль	Нижний соединительный профиль	Верхний поворотный механизм	Нижний поворотный механизм	Соединительные профили
					 Код товара 0214
Код товара 0012	Код товара 0215	Код товара 0215	Код товара 0640	Код товара 0640	 Код товара 0212
					 Код товара 0211



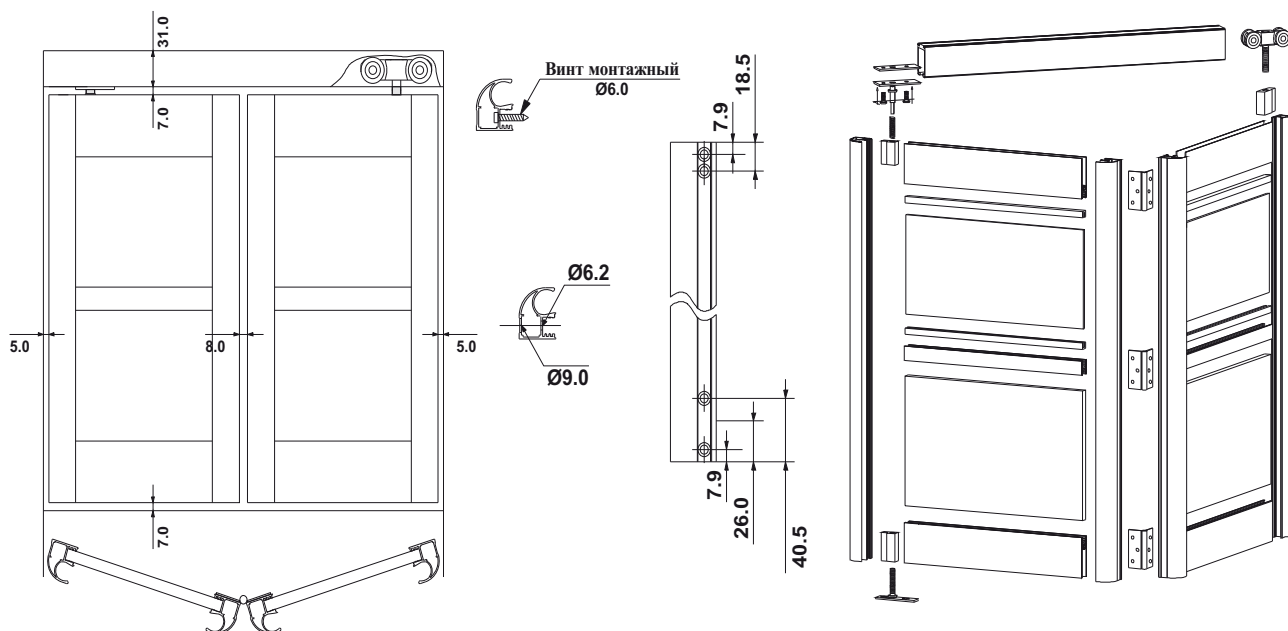
Нпр - высота проема
Wпр - ширина проема
Ндв - высота двери
Wдв - ширина двери
Ндсп - высота наполнения 10 мм
Wдсп - ширина наполнения 10 мм
Нзер - высота наполнения 4 мм
Wзер - ширина наполнения 4 мм
Ндв - количество дверей
Лверт - длина вертикального профиля
Лгор - длина горизонтальных соединительных профилей



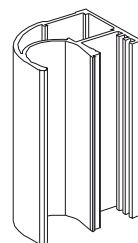
Высота двери	$Ндв = Нпр - 14$
Ширина двери	$Wдв = (Wпр - 9 * Ндв) / Ндв$
Высота наполнения 10 мм	$Ндсп = Ндв - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$Wдсп = Wдв - 71$
Высота наполнения 4 мм	$Нзер = Ндв - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$Wзер = Wдв - 73$
Длина вертикального профиля	$Лверт = Ндв$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$Лгор = Wдв - 86$

Вертикальный профиль	Верхний соединительный профиль	Нижний соединительный профиль	Верхний поворотный механизм	Нижний поворотный механизм	Соединительные профили
					
Код товара 0013	Код товара 0215	Код товара 0215	Код товара 0640	Код товара 0640	Код товара 0214
					
					Код товара 0212
					
					Код товара 0211

Складная система INTEGRA CLASSIC



Высота двери	$H_{дв} = H_{пр} - 45$
Ширина двери	$W_{дв} = (W_{пр} - 9 * N_{дв}) / N_{дв}$
Высота наполнения 10 мм	$H_{дсп} = H_{дв} - 91$
Ширина наполнения 10 мм	$W_{дсп} = W_{дв} - 35$
Высота наполнения 4 мм	$H_{зэр} = H_{дв} - 93$
Ширина наполнения 4 мм	$W_{зэр} = W_{дв} - 37$
Длина верхнего направляющего профиля	$L_{напр} = W_{пр} - 1$
Длина вертикального профиля	$L_{верт} = H_{дв}$
Длина горизонтальных соединительных профилей	$L_{гор} = W_{дв} - 50$

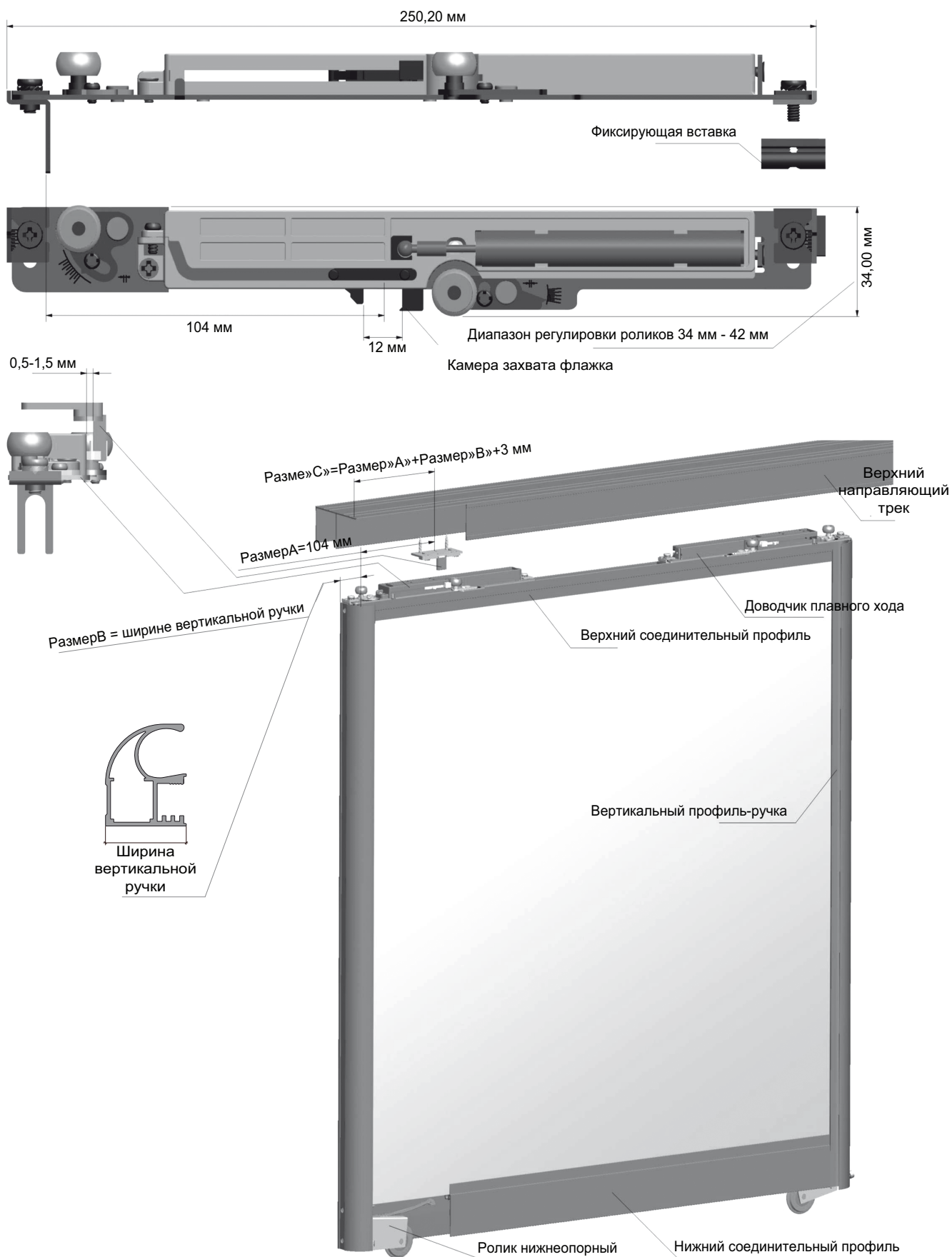


Вертикальный профиль-ручка
INTEGRA CLASSIC

Вертикальный профиль	
	Код товара 0010
	Код товара 0016
	Код товара 0011
	Код товара 0017
	Код товара 0012
	Код товара 0018
	Код товара 0013
	Код товара 0014
	Код товара 0015

$H_{пр}$ - высота проема
 $W_{пр}$ - ширина проема
 $H_{дв}$ - высота двери
 $W_{дв}$ - ширина двери
 $H_{дсп}$ - высота наполнения 10 мм
 $W_{дсп}$ - ширина наполнения 10 мм
 $H_{зэр}$ - высота наполнения 4 мм
 $W_{зэр}$ - ширина наполнения 4 мм
 $N_{дв}$ - количество дверей
 $L_{напр}$ - длина верхнего направляющего профиля
 $L_{верт}$ - длина вертикального профиля
 $L_{гор}$ - длина горизонтальных соединительных профилей

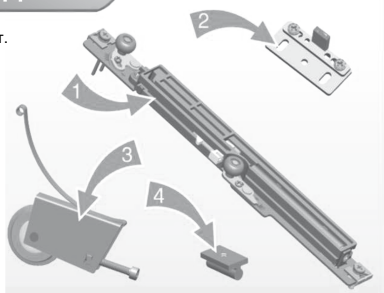
Верхний, нижний соединительный профиль	Направляющий профиль ролик	Верхний поворотный механизм	Нижний поворотный механизм	Соединительные профили
Код товара 0215	Код товара 0316	Код товара 0640	Код товара 0640	Код товара 0212
Код товара 0215	Код товара 0620			Код товара 0211



Комплект доводчика

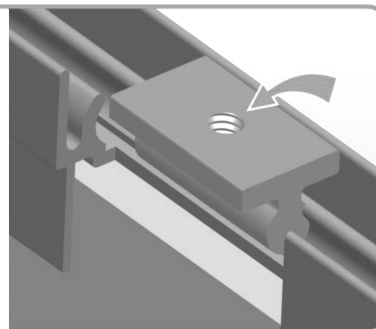
1. Доводчик плавного хода 2 шт. (правый и левый).
2. Верхний регулируемый флажок.
3. Ролик нижнеопорный 2 шт.
4. Фиксирующая вставка для крепления с верхним соединительным профилем.

* Комплектуется монтажными винтами.



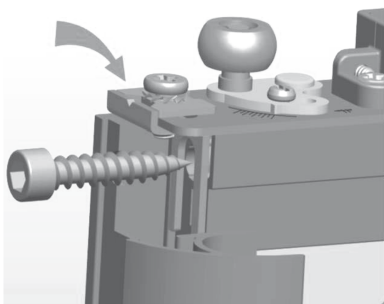
1

Схема монтажа фиксирующей вставки которая вставляется в яблоко верхнего соединительного профиля. Служит для жесткого крепления доводчика с верхним соединительным профилем.



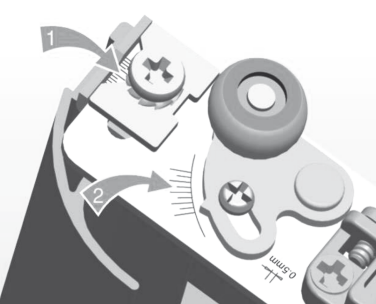
2

Схема монтажа доводчика в вертикальную ручку (по принципу соединения обычного верхнего ролика).



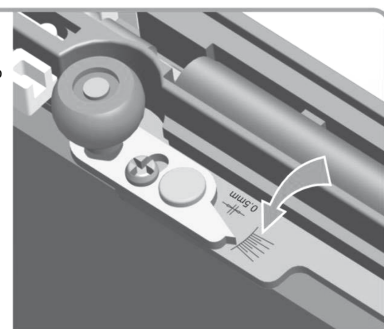
3

1. Первый регулировочный узел оси доводчика относительно вертикальной ручки (симметричная или асимметричная).
2. Регулировка расстояния первого ролика относительно верхнего направляющего трека в зависимости от его ширины (от 34мм до 42мм).



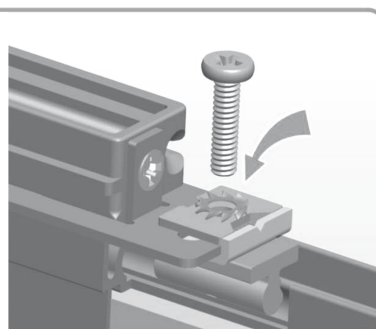
4

Регулировка расстояния второго ролика относительно верхнего направляющего трека в зависимости от его ширины (от 34мм до 42мм).



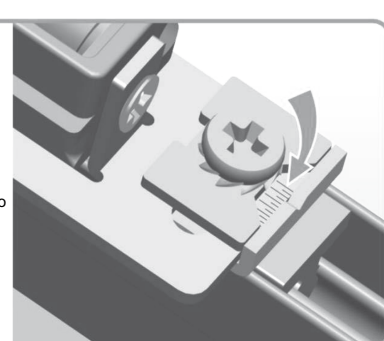
5

Схема соединения фиксирующей вставки находящейся в верхнем соединительном профиле с доводчиком плавного хода.



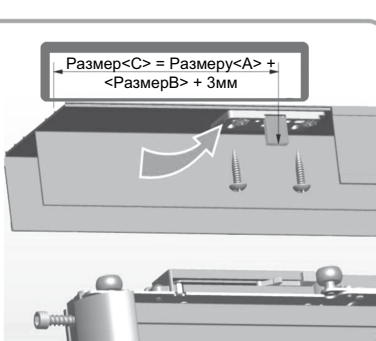
6

Второй регулировочный узел оси доводчика относительно вертикальной ручки (симметричная или асимметричная). Он же является соединением с фиксирующей вставкой, которая вставляется в яблоко верхнего соединительного профиля.



7

Схема установки верхнего ответного флажка в верхний направляющий трек.
Размер<C> (расстояние от края верхнего направляющего трека до центра ответного флажка) = **Размер<A>** (всегда равен 104мм) + **Размер** (ширина вертикальной ручки) + 3 мм.

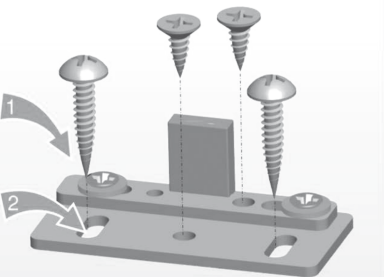


8

Схема сборки верхнего ответного флажка.

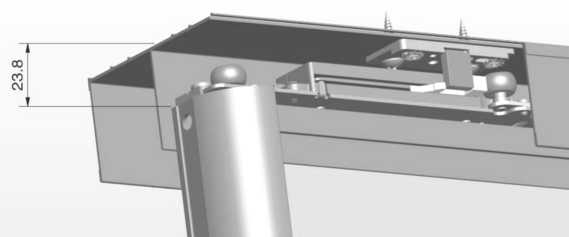
1. Регулируемая нижняя планка с флажком.
2. Регулируемая верхняя планка.

Две планки соединяются между собой монтажными винтами через отверстие с свободным ходом для точной регулировки флажка относительно верхнего направляющего трека и доводчика.

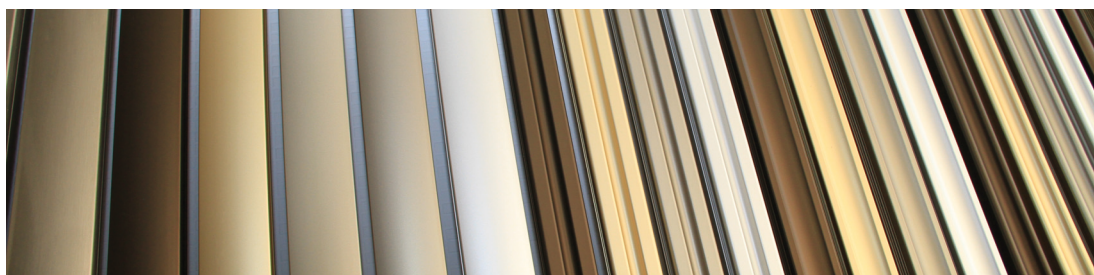


9

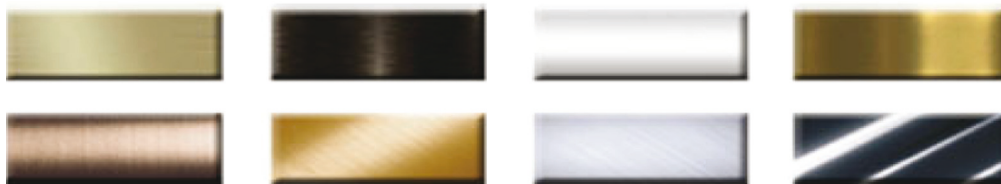
Зазор 23.8 мм между краем вертикальной ручки и верхним направляющим треком необходимый для монтажа доводчика плавного хода.



Цвета анодирования



серебро, шампань, золото, белое золото, бронза, светлая бронза



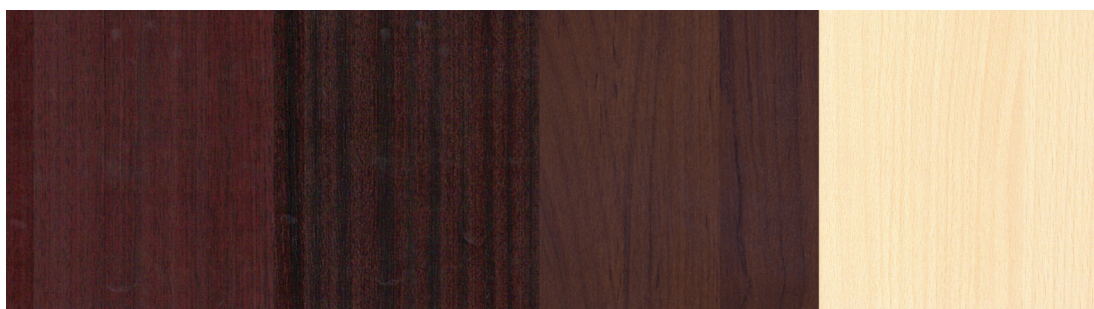
inox brash
под лаком

бронза
под лаком

серебро
под лаком

шампань
под лаком

Обработка методом термоперевода в структуру дерева
СКЛАДСКАЯ ПРОГРАММА



Покраска и ламинирование в цвета RAL

