



TANDEM

АЛЮМИНИЕВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ

**КАТАЛОГ
ПРОДУКЦИИ**

2024

Алюминиевая система для шкафов-купе TANDEM является эксклюзивной торговой маркой алюминиевых систем на территории России и стран СНГ. Продукция производится в Китае и представлена на российском рынке с 2011-го года.

На предприятии завода-изготовителя реализован **полный цикл производства**: от плавки первичного алюминия до выпуска прессованных профилей, их анодирования, покраски и создания таких покрытий, как катафорез, термопечать и химическое полирование. Для создания различных декоративных эффектов в эксплуатацию введено дополнительное оборудование, производящее механическую подготовку поверхности: крацевание, химическое травление, дробеструйная обработка, механическое полирование.

Благодаря современному технологичному процессу производства алюминиевый профиль марки TANDEM отличается насыщенными цветами и высокой коррозионной стойкостью. Технология анодирования гарантирует стабильность цвета, устойчивость к внешним повреждениям в ходе эксплуатации. Качество алюминиевого профиля марки TANDEM подтверждено многими производственными мебельными предприятиями России.

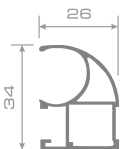
При своем **высоком качестве** алюминиевая система для шкафов-купе TANDEM работает в среднем ценовом сегменте и доступна как крупным мебельным фабрикам, так и небольшим мастерским.

Прямые поставки от завода-изготовителя гарантируют постоянное наличие профиля на складе в Екатеринбурге для наших клиентов.

СОДЕРЖАНИЕ

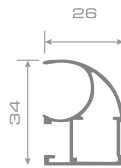
СЕРИЯ СТАНДАРТ СИСТЕМА «СТАНДАРТ» ВИДЫ ПРОФИЛЕЙ	-----	СТР.2-3
СЕРИЯ СТАНДАРТ СООТВЕТСТВИЕ ЦВЕТОВ ВИДАМ ПРОФИЛЯ	--	СТР.4-5
СЕРИЯ СТАНДАРТ СХЕМЫ РАСЧЕТА И СБОРКИ ДВЕРЕЙ	-----	СТР.6-9
СЕРИЯ СТАНДАРТ СХЕМА УСТАНОВКИ ДОВОДЧИКА	-----	СТР.10-11
СЕРИЯ МОДЕРН	-----	СТР.12-13
СЕРИЯ МОДЕРН СООТВЕТСТВИЕ ЦВЕТОВ ВИДАМ ПРОФИЛЯ	--	СТР.14-15
СЕРИЯ МОДЕРН СХЕМЫ РАСЧЕТА И СБОРКИ ДВЕРЕЙ	-----	СТР.16-18
СЕРИЯ ОПТИМА	-----	СТР.19
СЕРИЯ ОПТИМА СХЕМЫ РАСЧЕТА И СБОРКИ ДВЕРЕЙ	-----	СТР.20-21
РОЛИКИ	-----	СТР.22-23
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ ШКАФОВ-КУПЕ	---	СТР.24-25

длина профиля: 5,4; 5,0; 5,6м;



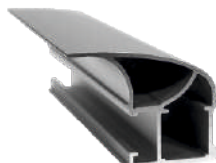
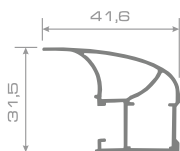
ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ

длина профиля: 4,8; 4,4м



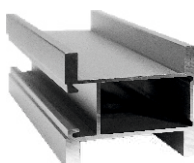
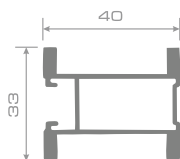
ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ЛАЙТ

длина профиля: 5,5м



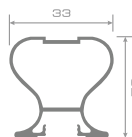
ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ШИРОКИЙ

длина профиля: 5,5м



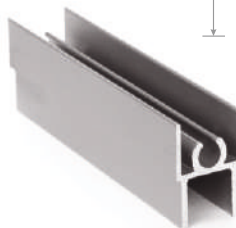
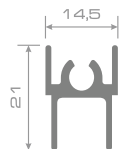
ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ

длина профиля: 5,4м



ПРОФИЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ЗАКРЫТЫЙ

длина профиля: 6м



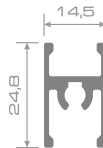
ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ

длина профиля: 6м



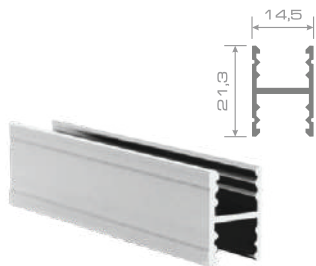
ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НИЖНИЙ

длина профиля: 6м



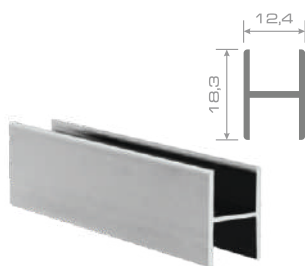
ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ (ПОД ВИНТ)

длина профиля: 6М



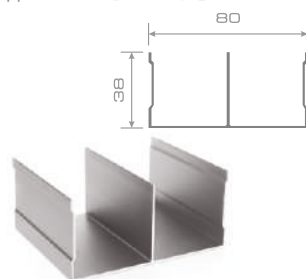
**ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
СРЕДНИЙ (БЕЗ ВИНТА)**

длина профиля: 6М



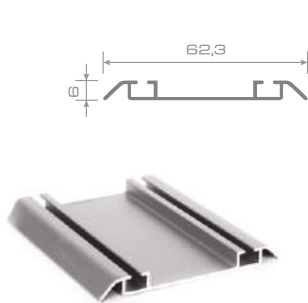
**ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
СРЕДНИЙ ЛАЙТ (БЕЗ ВИНТА)**

длина профиля: 6М



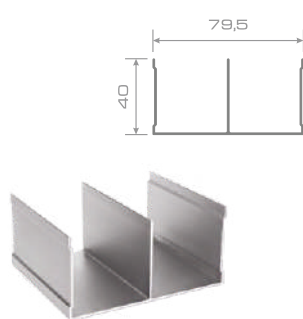
**ТРЕК
ВЕРХНИЙ**

длина профиля: 6М



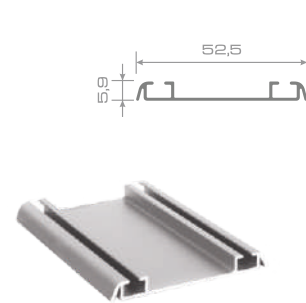
**ТРЕК
НИЖНИЙ**

длина профиля: 6М



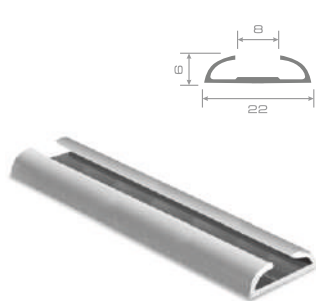
**ТРЕК
ВЕРХНИЙ ЛАЙТ**

длина профиля: 6М



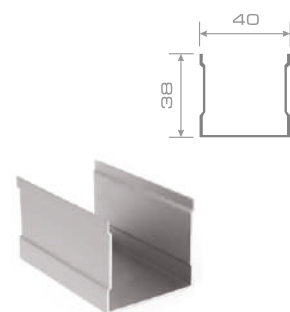
**ТРЕК
НИЖНИЙ ЛАЙТ**

длина профиля: 6М



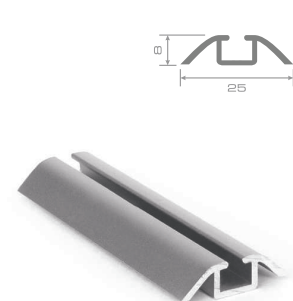
**ТРЕК ДЛЯ
РАСПАШНОЙ ДВЕРИ**

длина профиля: 6М


























**ТРЕК ВЕРХНИЙ
ОДНОПОЛОЗНЫЙ**

длина профиля: 6М



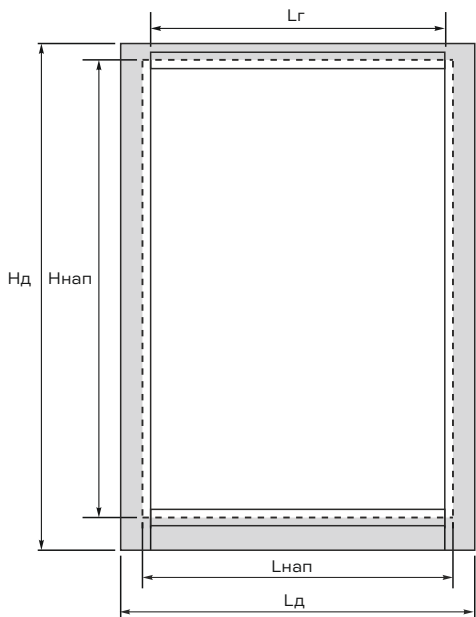
**ТРЕК НИЖНИЙ
ОДНОПОЛОЗНЫЙ**

Наименование		Длина, м	Анодирование, матовый				Покраска, матовый	
			СЕРЕБРО	ЗОЛОТО	ШАМПАНЬ	КОБЬЯК	БЕЛЫЙ МУДР	ЧЕРНЫЙ МУДР
								
	Профиль вертикальный открытый	5,4	+	+	+	+	+	+
		5	+	+	+	+		
		5,6	+					
	Профиль вертикальный открытый лайт	4,8	+					
		4,4	+					
	Профиль вертикальный широкий	5,5	+					
	Профиль вертикальный прямоугольный	5,5	+					
	Профиль вертикальный закрытый	5,4	+	+	+	+		
	Профиль горизонтальный верхний	6	+	+	+	+	+	+
	Профиль горизонтальный нижний	6	+	+	+	+	+	+
	Профиль горизонтальный средний (под винт)	6	+	+	+	+	+	+
	Профиль горизонтальный средний (без винта)	6	+	+	+	+	+	+
	Профиль горизонтальный средний лайт (без винта)	6	+					
	Трек верхний	6	+	+	+	+	+	+
	Трек нижний	6	+	+	+	+	+	+
	Трек верхний лайт	6	+					
	Трек нижний лайт	6	+					
	Трек для распашной двери	6	+	+	+	+		
	Трек верхний однополозный	6	+	+	+	+		
	Трек нижний однополозный	6	+	+	+	+		

СЕРИЯ «СТАНДАРТ».

СООТВЕТСТВИЕ ЦВЕТОВ ВИДАМ ПРОФИЛЯ

Софт тач Soft touch				Термоперевод. матовый		Катафорез, глянцевый			Покрытие, глянцевый	Термоперевод, глянцевый	Брашированные			
СПОНОВАЯ КОСТЬ (ПАТТЕРН ТАЧ)	ЛАТТЕ (БЕЛЫЙ ТАЧ)	ГРАФИТ (ТЕРРА ТАЧ)	БЕЛО-СНЕЖНЫЙ (БЕЛЫЙ ТАЧ)	ДУБ СВЕТЛЫЙ	ВЕНГЕ	СЕРЕБРО	ЗОЛОТО	ШАМПАнь	БЕЛЫЙ	ВЕНГЕ	СЕРЕБРО БРАШ	ЗОЛОТО БРАШ	ШАМПАнь БРАШ	ГРАФИТ БРАШ
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
											+			
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
											+			
											+			
											+			



**РАЗМЕРЫ
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ**

Макс. высота двери **2 750 мм**

Макс. ширина двери **1 300 мм**

Мин. ширина двери **500 мм**

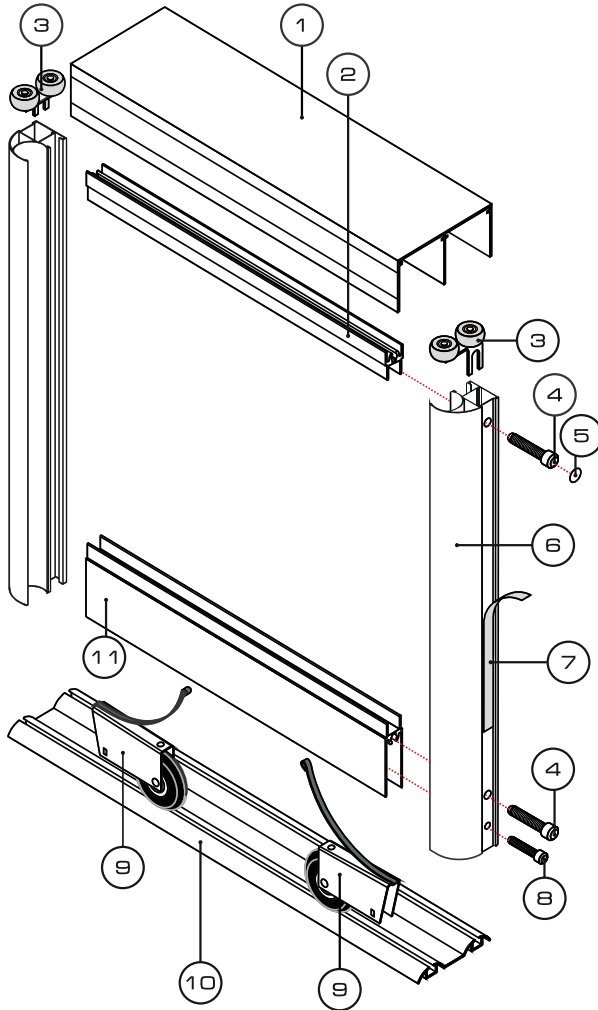
Наименование	Обозначение
Высота проема	Hп
Ширина проема	Lп
Высота двери	Hд
Ширина двери	Lд
Высота наполнения	Hнап
Ширина наполнения	Lнап
Длина горизонта (верх, низ, средний)	Lг
Длина трека (верх, низ)	Lт

РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ДВЕРЕЙ					
Высота двери (Hд)		Hд = Hп - 40мм			
Высота двери с доводчиком (Hд)		Hд = Hп - 45мм			
РАСЧЕТ ДЛИН ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ		Асимметричный	Симметричный	Широкий	Прямоугольный
Длина трека (Lт)		Lт = Lп	Lт = Lп	Lт = Lп	Lт = Lп
Длина горизонта (Lг)		Lг = Lд - 52мм	Lг = Lд - 62мм	Lг = Lд - 50мм	Lг = Lд - 78мм
РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ (со шлегелем)		Асимметричный	Симметричный	Широкий	Прямоугольный
2 двери		Lд=(Lп+15)/2	Lд=(Lп+22)/2	Lд=(Lп+30)/2	Lд=(Lп+30)/2
3 двери		Lд=(Lп+40)/3	Lд=(Lп+56)/3	Lд=(Lп+70)/3	Lд=(Lп+70)/3
4 двери		Lд=(Lп+65)/4	Lд=(Lп+84)/4	Lд=(Lп+110)/4	Lд=(Lп+110)/4
4 двери		Lд=(Lп+30)/4	Lд=(Lп+46)/4	Lд=(Lп+60)/4	Lд=(Lп+60)/4
5 дверей		Lд=(Lп+90)/5	Lд=(Lп+118)/5	Lд=(Lп+150)/5	Lд=(Lп+150)/5

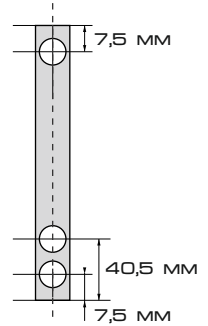
ВИД НАПОЛНЕНИЯ	ВЫСОТА НАПОЛНЕНИЯ			
	Асимметричный	Симметричный	Широкий	Прямоугольный
ЛДСП 10мм	$H_{нап} = H_d - 58$	$H_{нап} = H_d - 58$	$H_{нап} = H_d - 58$	$H_{нап} = H_d - 58$
ЛДСП 8мм	$H_{нап} = H_d - 60$	$H_{нап} = H_d - 60$	$H_{нап} = H_d - 60$	$H_{нап} = H_d - 60$
ЗЕРКАЛО/СТЕКЛО 4мм	$H_{нап} = H_d - 60$	$H_{нап} = H_d - 60$	$H_{нап} = H_d - 60$	$H_{нап} = H_d - 60$

ВИД НАПОЛНЕНИЯ	ШИРИНА НАПОЛНЕНИЯ			
	Асимметричный	Симметричный	Широкий	Прямоугольный
ЛДСП 10мм	$L_{нап} = L_d - 37$	$L_{нап} = L_d - 47$	$L_{нап} = L_d - 34$	$L_{нап} = L_d - 61$
ЛДСП 8мм	$L_{нап} = L_d - 38$	$L_{нап} = L_d - 48$	$L_{нап} = L_d - 35$	$L_{нап} = L_d - 62$
ЗЕРКАЛО/СТЕКЛО 4мм	$L_{нап} = L_d - 39$	$L_{нап} = L_d - 49$	$L_{нап} = L_d - 36$	$L_{нап} = L_d - 63$

СРЕДНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ		
Один средний горизонт с винтом уменьшает высоту заполнения при возможных комбинациях на следующие значения		
ЛДСП 10мм/ЛДСП 10мм		ЗЕРКАЛО 4мм/ЗЕРКАЛО 4мм
9 мм		12 мм
ЛДСП 10мм/ЛДСП 8мм	ЛДСП 10мм/ЗЕРКАЛО 4мм	ЛДСП 8мм/ЗЕРКАЛО 4мм
10 мм	10,5 мм	11,5 мм
Один средний горизонт без винта уменьшает высоту заполнения при возможных комбинациях на следующие значения		
ЛДСП 10мм/ЛДСП 10мм	ЛДСП 10мм/ЛДСП 8мм	ЗЕРКАЛО 4мм/ЗЕРКАЛО 4мм
2 мм	4 мм	5мм
ЛДСП 10мм/ЛДСП 8мм	ЛДСП 10мм/ЗЕРКАЛО 4мм	ЛДСП 8мм/ЗЕРКАЛО 4мм
3 мм	3,5 мм	4,5 мм



**СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ
ОТВЕРСТИЙ
В ВЕРТИКАЛЬНОМ
ПРОФИЛЕ**

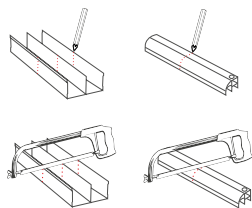


- 1. ТРЕК ВЕРХНИЙ
- 2. ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ
- 3. РОЛИК ВЕРХНИЙ АСИММЕТРИЧНЫЙ
- 4. ВИНТ СБОРОЧНЫЙ
- 5. ЗАГЛУШКА ДВЕРНАЯ

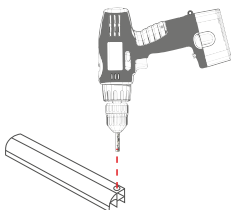
- 6. ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ОТКРЫТЫЙ ПРОФИЛЬ А
- 7. ШЛЕГЕЛЬ
- 8. ВИНТ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ
- 9. РОЛИК НИЖНИЙ
- 10. ТРЕК НИЖНИЙ
- 11. ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НИЖНИЙ

СЕРИЯ «СТАНДАРТ». СХЕМЫ РАСЧЕТА И СБОРКИ ДВЕРЕЙ

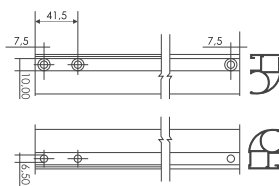
1. Разметить и отрезать профили



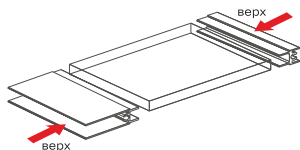
2. Произвести сверловку вертикальных профилей



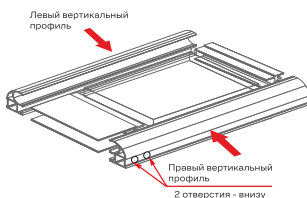
3. Схема сверления отверстий в вертикальном профиле



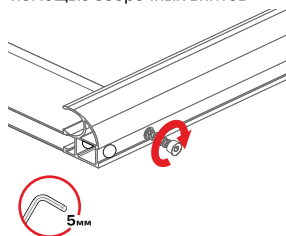
4. Установить вставку в горизонтальные профили



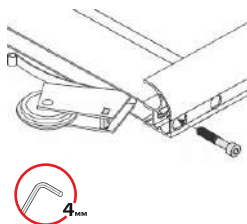
5. Установить вертикальные профили



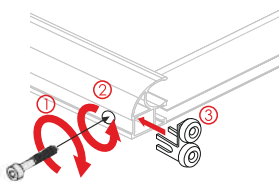
6. Закрепить профили с помощью сборочных винтов



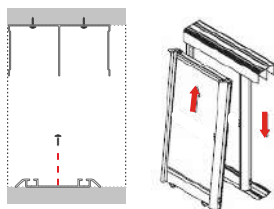
7. Установить нижний ролик



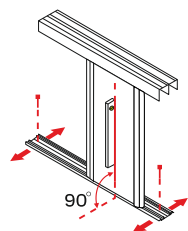
8. Установить верхний ролик



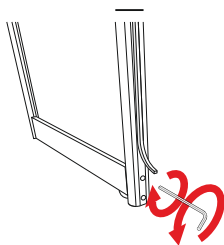
9. Закрепить верхний трек, установить дверь



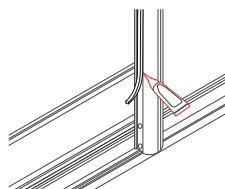
10. Отрегулировать дверь по вертикали и закрепить нижний трек



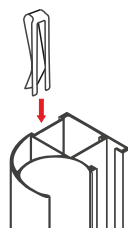
11. Отрегулировать дверь по высоте

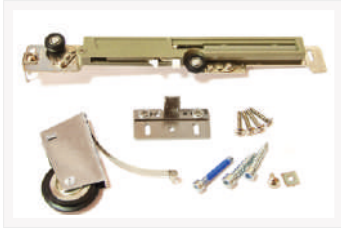


12. Обезжирить место для шлегеля, произвести наклейку на вертикальные профили



13. Закрепить шлегель зажимами верх, низ





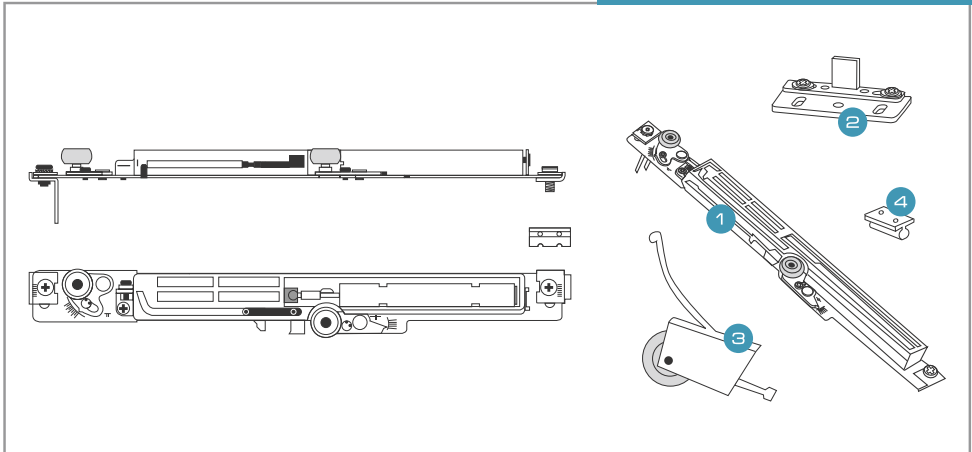
В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ:

Арт. ОРК-60470

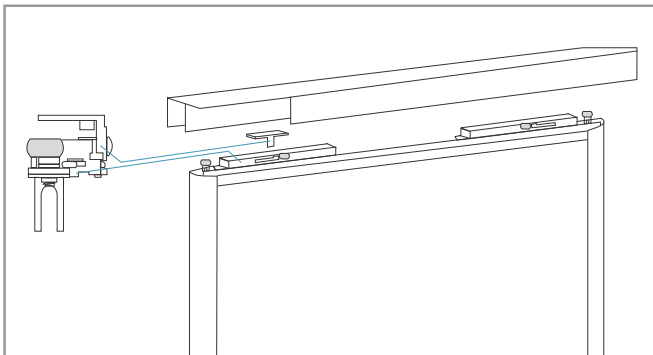
- Ролики нижние усиленные
- Ролики верхние с доводчиком
- Комплект сборных и установочных винтов
- Фурнитура для установки доводчика

Комплект роликов с доводчиком сопоставим с системами СТАНДАРТ и МОДЕРН

СХЕМА УСТАНОВКИ ДОВОДЧИКА

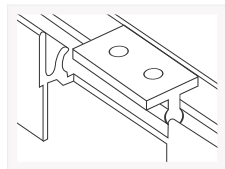


1. КОЛЕСО КРЫШКИ ДОВОДЧИКА (ПОД ПОЛОЖИТЕЛЬНЫМ НАПРАВЛЕНИЕМ СЕТКИ)
2. ВЕРХНЯЯ ФИКСИРУЮЩАЯ ПЛАСТИНА
3. КОЛЕСО НИЖНЕЕ
4. ФИКСАТОР



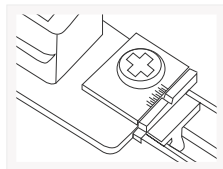
СЕРИЯ «СТАНДАРТ».

СХЕМА УСТАНОВКИ ДОВОДЧИКА



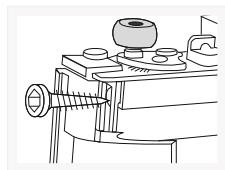
ШАГ 1

Выберите участок профиля (сторона с резьбовым отверстием) в верхней рамке двери (для обеих сторон дверной рамки).



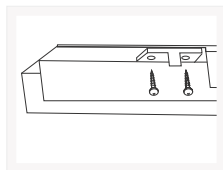
ШАГ 6

Установите фиксатор доводчика, отрегулировав в соответствии с третьим пунктом, закрепите винтом.



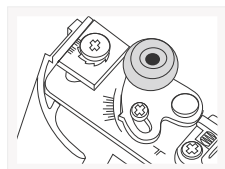
ШАГ 2

Установите верхнее колесико (левое и правое) на вершину дверной рамы и закрутите винт.



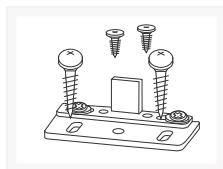
ШАГ 7

Согласно ширине и размеру вертикальной рамы: $C = \text{размер } A + \text{размер } B + 3 \text{ мм}$, рассчитайте место положения участков блока и затем закрутите саморезы. Далее установите дверь и проверьте



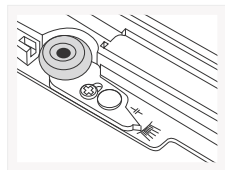
ШАГ 3

В соответствии с градусом вертикального смещения регулировки верхнего колеса (1) калибровка смещения может быть отрегулирована (шаг шкалы 0,5 мм, диапазон регулировки 0-9 мм); настроить расстояние колеса согласно верхнему размеру пластины (2). Размер шкалы 0,5 мм, диапазон регулировки 34-42 мм.



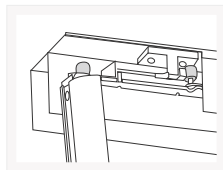
ШАГ 8

Колесо устанавливается на правый и левый доводчик; может быть установлено спереди и сзади (расстояние между пластиковыми деталями на верхней перегородке и колесиком крышки 0,5-1,5 мм, между ними не должно быть трения, если детали отрегулированы неправильно, появится характерный звук). Затяните саморезы только после правильной установки.



ШАГ 4

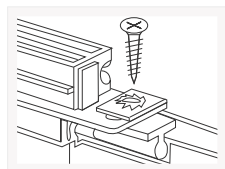
Отрегулируйте подвижный протектор в соответствии с третьим шагом



ШАГ 9

Высота между дверной рамой и дорожкой должна быть 22-25 мм, наилучшая высота = 23,8 мм.

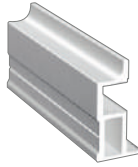
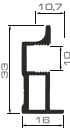
Высота дверной рамы может быть отрегулирована в соответствии с нижними колесами.



ШАГ 5

Установите фиксатор (4) в паз верхнего горизонтального профиля, соединив с верхними колесами

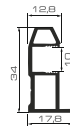
длина профиля: 5,4м



**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
ДЕЛИКАТА**

▶ КОМПЛЕКТУЕТСЯ С БЕСКАМЕРНЫМИ
ГОРИЗОНТАМИ

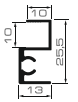
длина профиля: 5,4м



**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
ЭЛЕГАНТА**

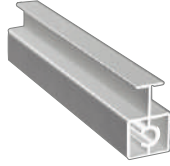
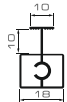
▶ КОМПЛЕКТУЕТСЯ С БЕСКАМЕРНЫМИ
ГОРИЗОНТАМИ

длина профиля: 6м



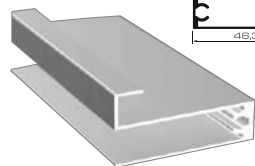
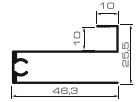
**ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ВЕРХНИЙ БЕЗ КАМЕРЫ**

длина профиля: 6м

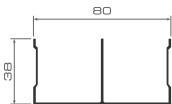


**ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
СРЕДНИЙ БЕЗ КАМЕРЫ**

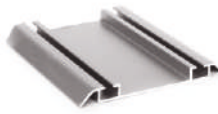
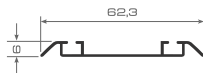
длина профиля: 6м



**ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
НИЖНИЙ БЕЗ КАМЕРЫ**



ТРЕК ВЕРХНИЙ



ТРЕК НИЖНИЙ

ДЕЛИКАТА

ЭЛЕГАНТА

ЦВЕТОВАЯ ГАММА



БЕЛЫЙ МУАР



ЧЕРНЫЙ МУАР

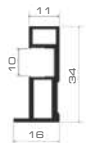


СЕРЕБРО МАТ



КОМПЛЕКТ
ОТКРЫТЫХ
РОЛИКОВ СЕРИИ
МОДЕРН

длина профиля: 5,4м



**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
ГРАЦИЯ**

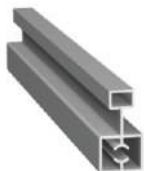
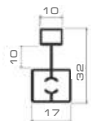
▶ КОМПЛЕКТУЕТСЯ С КАМЕРНЫМИ
ГОРИЗОНТАМИ

длина профиля: 6м



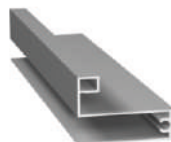
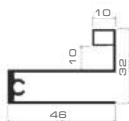
**ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ВЕРХНИЙ С КАМЕРОЙ**

длина профиля: 6м

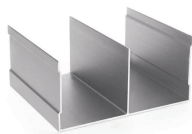
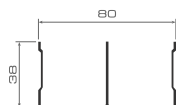


**ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
СРЕДНИЙ С КАМЕРОЙ**

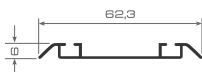
длина профиля: 6м



**ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
НИЖНИЙ С КАМЕРОЙ**



ТРЕК ВЕРХНИЙ



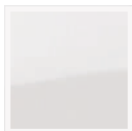
ТРЕК НИЖНИЙ

ГРАЦИЯ

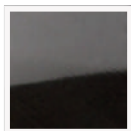


КОМПЛЕКТ
ОТКРЫТЫХ
РОЛИКОВ СЕРИИ
МОДЕРН

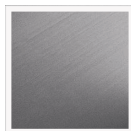
ЦВЕТОВАЯ ГАММА



БЕЛЫЙ ГЛЯнец



ВЕНГЕ ГЛЯнец

















СЕРЕБРО МАТ



БЕЛЫЙ МУАР









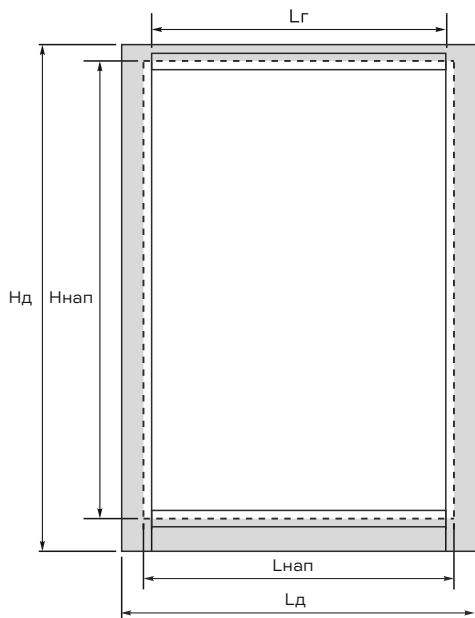
ЧЕРНЫЙ МУАР

Наименование		Длина, м	Анодирован- ный	Покраска, глянцевый	Термоперевод, глянцевый
			СЕРЕБРО	БЕЛЫЙ ГЛЯНЦ	ВЕНЕ ГЛЯНЦ
					
	Вертикальный профиль Грация	5,4	+	+	+
	Вертикальный профиль Элеганта	5,4	+		
	Вертикальный профиль Деликата	5,4	+		
	Профиль горизонтальный нижний без камеры	6	+		
	Профиль горизонтальный средний без камеры	6	+		
	Профиль горизонтальный верхний без камеры	6	+		
	Профиль горизонтальный нижний с камерой	6	+		
	Профиль горизонтальный средний с камерой	6	+		
	Профиль горизонтальный верхний с камерой	6	+		
	Трек верхний двухполосный	6	+	+	+
	Трек нижний двухполосный	6	+	+	+

* - поступление во второй половине 2024г.

СЕРИЯ «МОДЕРН» СООТВЕТСТВИЕ ЦВЕТОВ ВИДАМ ПРОФИЛЯ

Покраска, матовый		Браширование			
БЕЛЫЙ КОЖАР	ЧЕРНЫЙ КОЖАР	СЕРЕБРО БРАШ	ЗОЛОТО БРАШ	ШАМПАНЬ БРАШ	ГРАФИТ БРАШ
					
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+	+	+	+	+
+	+				
+	+				



**РАЗМЕРЫ
РЕКОМЕНДОВАННЫЕ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ**

Макс. высота двери **2750 мм**

Макс. ширина двери **1000 мм**

Мин. ширина двери **500мм**

Наименование	Обозначение
Высота проема	Hп
Ширина проема	Lп
Высота двери	Hд
Ширина двери	Lд
Высота наполнения	Hнап
Ширина наполнения	Lнап
Длина горизонта (верх, низ, средний)	Lг
Длина трека (верх, низ)	Lт

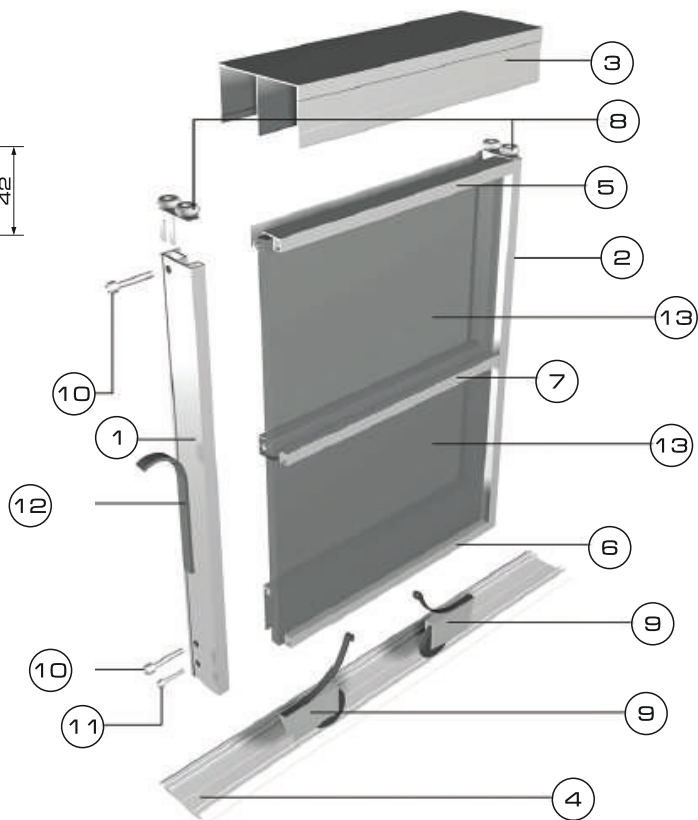
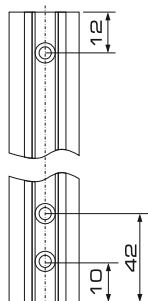
РАСЧЕТ ВЫСОТЫ ДВЕРЕЙ			
Высота двери (Hд)	Hд = Hп - 40мм		
Высота двери с доводчиком (Hд)	Hд = Hп - 45мм		
РАСЧЕТ ДЛИН ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ПРОФИЛЕЙ			
	Грация	Элеганта	Деликата
Длина трека (Lт)	Lт = Lп	Lт = Lп	Lт = Lп
Длина горизонта (Lг)	Lг = Lд - 22мм	Lг = Lд - 26мм	Lг = Lд - 22мм
РАСЧЕТ ШИРИНЫ ДВЕРЕЙ (со шлегелем)			
	Грация	Элеганта	Деликата
2 двери	 $L_d = (L_p - 1) / 2$	$L_d = (L_p + 3) / 2$	$L_d = (L_p - 1) / 2$
3 двери	 $L_d = (L_p + 12) / 3$	$L_d = (L_p + 16) / 3$	$L_d = (L_p + 12) / 3$
4 двери	 $L_d = (L_p + 23) / 4$	$L_d = (L_p + 29) / 4$	$L_d = (L_p + 23) / 4$
4 двери	 $L_d = (L_p - 2) / 4$	$L_d = (L_p + 6) / 4$	$L_d = (L_p - 2) / 4$
5 дверей	 $L_d = (L_p + 34) / 5$	$L_d = (L_p + 42) / 5$	$L_d = (L_p + 34) / 5$

ВИД НАПОЛНЕНИЯ	ВЫСОТА НАПОЛНЕНИЯ		
	Грация	Элеганта	Деликата
ЛДСП 10мм	$H_{нап} = H_d - 4$	$H_{нап} = H_d - 4$	$H_{нап} = H_d - 4$
ЛДСП 8мм	$H_{нап} = H_d - 6$	$H_{нап} = H_d - 6$	$H_{нап} = H_d - 6$
ЗЕРКАЛО/СТЕКЛО 4мм	$H_{нап} = H_d - 6$	$H_{нап} = H_d - 6$	$H_{нап} = H_d - 6$

ВИД НАПОЛНЕНИЯ	ШИРИНА НАПОЛНЕНИЯ		
	Грация	Элеганта	Деликата
ЛДСП 10мм	$L_{нап} = L_d - 6$	$L_{нап} = L_d - 5$	$L_{нап} = L_d - 5$
ЛДСП 8мм	$L_{нап} = L_d - 8$	$L_{нап} = L_d - 7$	$L_{нап} = L_d - 7$
ЗЕРКАЛО/СТЕКЛО 4мм	$L_{нап} = L_d - 8$	$L_{нап} = L_d - 7$	$L_{нап} = L_d - 7$

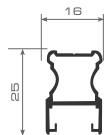
СРЕДНИЙ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ		
Один средний горизонт уменьшает высоту заполнения при возможных комбинациях на следующие значения		
ЛДСП 10мм/ЛДСП 10мм	ЛДСП 10мм/ЛДСП 8мм	ЗЕРКАЛО 4мм/ЗЕРКАЛО 4мм
3 мм	4 мм	5 мм
ЛДСП 10мм/ЗЕРКАЛО 4мм		ЛДСП 8мм/ЗЕРКАЛО 4мм
4,5 мм		5,5 мм

**СХЕМА СВЕРЛЕНИЯ
ОТВЕРСТИЙ
В ВЕРТИКАЛЬНОМ
УЗКОМ ПРОФИЛЕ TANDEM**



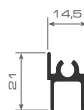
- | | |
|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. ВЕРТИКАЛЬНАЯ РАМКА ОТКРЫТАЯ, ЛЕВАЯ | 8. РОЛИК ВЕРХНИЙ СИММЕТРИЧНЫЙ |
| 2. ВЕРТИКАЛЬНАЯ РАМКА ОТКРЫТАЯ, ПРАВАЯ | 9. РОЛИКИ НИЖНИЕ |
| 3. ТРЕК ВЕРХНИЙ | 10. ВИНТ-САМОРЕЗ СБОРОЧНЫЙ |
| 4. ТРЕК НИЖНИЙ | 11. ВИНТ РЕГУЛИРОВОЧНЫЙ |
| 5. ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЕРХНИЙ | 12. ЩЕТКА ШЛЕГЕЛЬ |
| 6. ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ НИЖНИЙ | 13. ЗАПОЛНЕНИЕ - ЛДСП, СТЕКЛО,
ЗЕРКАЛО |
| 7. ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СРЕДНИЙ | |

длина профиля: 4,8м



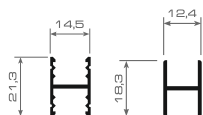
**ВЕРТИКАЛЬНЫЙ
ЗАКРЫТЫЙ ПРОФИЛЬ**

длина профиля: 6м



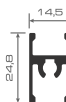
**ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
ВЕРХНИЙ**

длина профиля: 6м



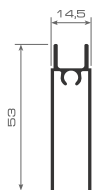
**ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
СРЕДНИЙ (БЕЗ ВИНТА)**

длина профиля: 6м



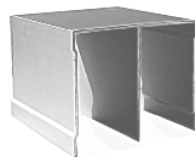
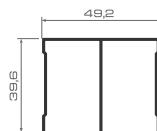
**ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
СРЕДНИЙ (ПОД ВИНТ)**

длина профиля: 6м



**ПРОФИЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ
НИЖНИЙ**

длина профиля: 6м



ТРЕК ВЕРХНИЙ

длина профиля: 6м



ТРЕК НИЖНИЙ

ОПТИМА

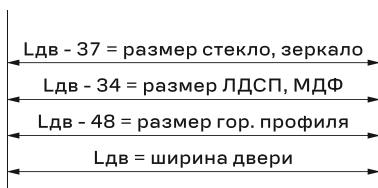
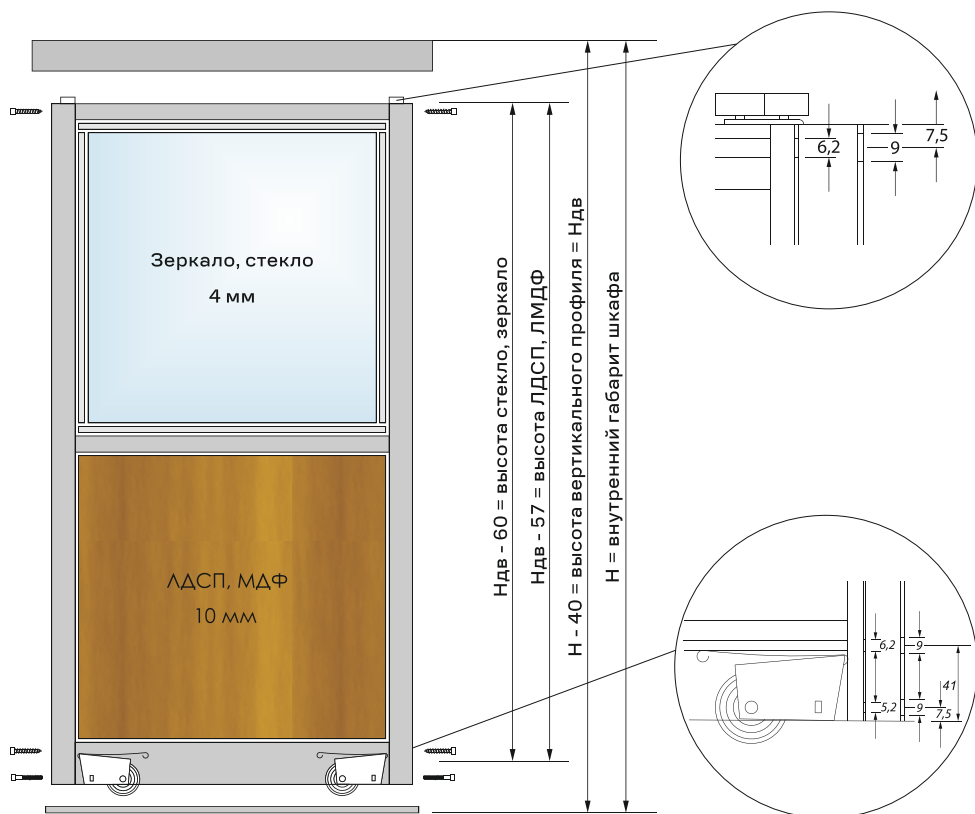
ЦВЕТОВАЯ ГАММА



СЕРЕБРО МАТ



КОМПЛЕКТ РОЛИКОВ
СЕРИИ ОПТИМА,
ОПТИМА ПЛЮС
(22,5 мм)



РАЗМЕРЫ РЕКОМЕНДОВАННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ

Высота двери max 2500 мм
Ширина двери max 1000 мм

$$L_{дв} = (L_{вн} + 25 * n) / N$$

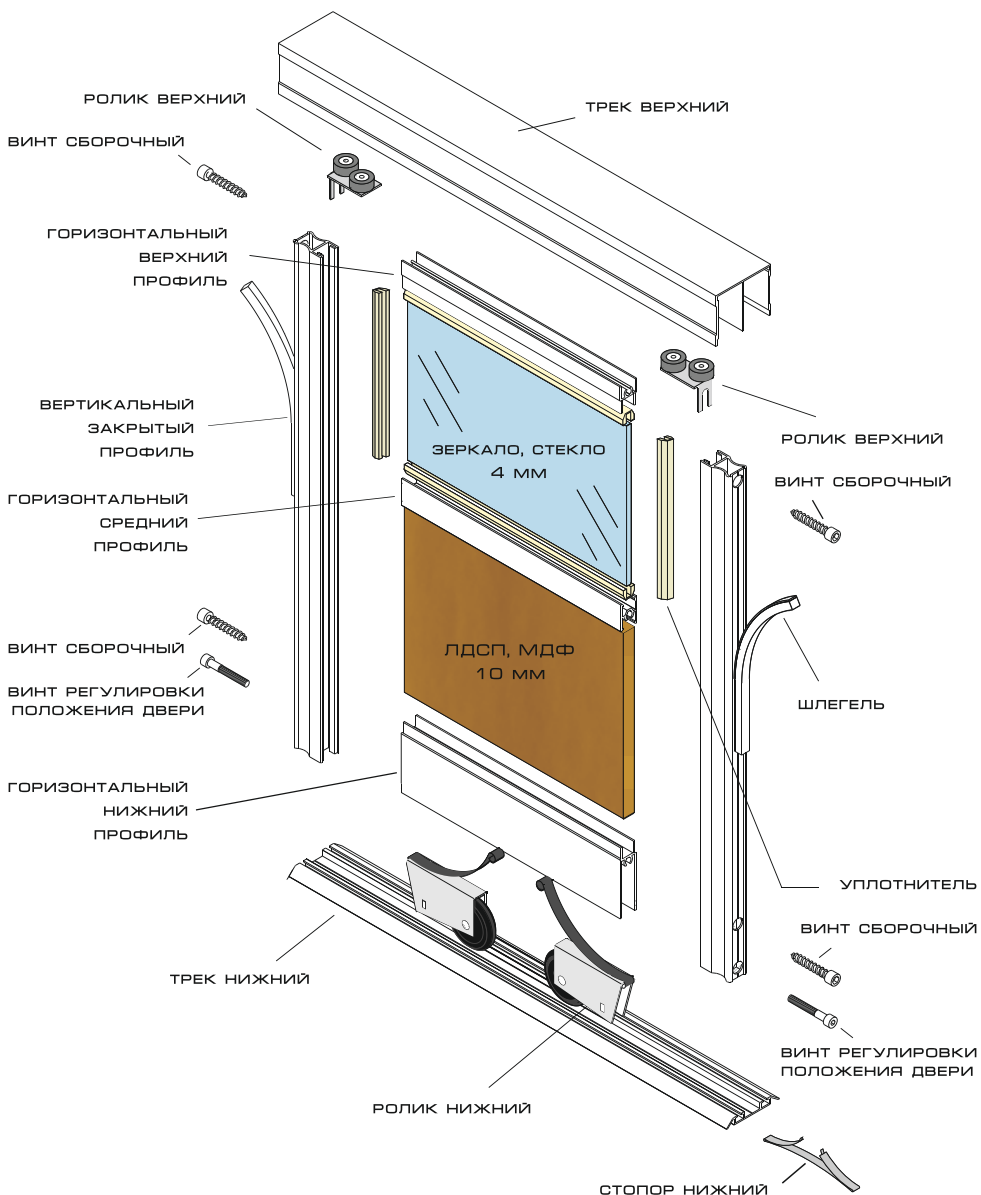
L_{дв} - ширина двери

L_{вн} - внутренняя ширина шкафа

n - количество нахлестов

N - количество дверей

СЕРИЯ «ОПТИМА» СХЕМЫ РАСЧЕТА И СБОРКИ ДВЕРЕЙ



СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

**GRAY**

до 60 кг

Арт. MKD-046 (3202+006)

Комплект открытых роликов

(Нижний ролик - подшипник стандарт, верхний ролик - подшипник закрытый)

**GRAY**

до 60 кг

Арт. 3202005

Комплект закрытых роликов

(Нижний ролик - подшипник стандарт, верхний ролик - подшипник закрытый)

**СТАНДАРТ**

до 60 кг

Арт. MKD-002 (3202+002)

Комплект открытых роликов

(Нижний ролик - подшипник стандарт, верхний ролик - втулка)

**СТАНДАРТ**

до 60 кг

Арт. MKD-041 (3202+001)

Комплект закрытых роликов

(Нижний ролик - подшипник стандарт, верхний ролик - втулка)

**ЛАЙТ**

до 50 кг

Арт. MKD-042 (3201+002)

Комплект открытых роликов

(Нижний ролик - подшипник класс В, верхний ролик - втулка)

**ЛАЙТ**

до 50 кг

Арт. MKD-001 (3201+001)

Комплект закрытых роликов

(Нижний ролик - подшипник класс В, верхний ролик - втулка)

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»



PREMIUM

до 60 кг

Арт. MKD-048 (3202+008A)

Комплект открытых роликов

(Нижний ролик - подшипник стандарт, верхний ролик - подшипник класс А с металлической гильзой закрыт каучуковой накладкой)



PLUS

до 60 кг

Арт. MKD-045 (3202+007)

Комплект открытых роликов

(Нижний ролик - подшипник стандарт, верхний ролик - подшипник закрыт силиконовой накладкой)



TANDEM

САМОРЕГУЛИРУЕМЫЕ
до 60 кг

Арт. 3202009

Комплект открытых роликов



ДВОЙНОЙ

до 80 кг

Арт. 3203006

Комплект открытых роликов

СЕРИЯ «МОДЕРН»



МОДЕРН

до 60 кг

Арт. 3202010

Комплект открытых роликов серии модерн



СЕРИЯ «ОПТИМА»

**ОПТИМА,
ОПТИМА ПЛЮС**

до 60 кг

Арт. RTSE/RBS

Комплект роликов серии оптим, оптим плюс (22,5 мм)

СТОПОР



Стопор
верхний средний



Стопор пластиковый
серый широкий



Стопор нижний

ШЛЕГЕЛЬ



Шлегель белый 7x6 мм



Шлегель золото 7x6 мм



Шлегель серебро 7x6 мм



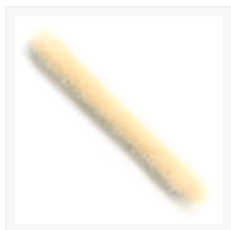
Шлегель
темно-коричневый 7x6



Шлегель серый 7x6 мм



Шлегель черный 7x6 мм



Шлегель молочный 7x6 мм



Шлегель бронза 7x6 мм



Шлегель
светло-бежевый 7x6 мм

УПЛОТНИТЕЛЬ



Уплотнитель
10/4 мм (п-образный)



Уплотнитель
10/4 мм (елочка)



Уплотнитель
для шкафов-купе 10/8 мм



Уплотнитель силиконовый
в нижнюю направляющую



Уплотнитель
для системы модерн 10/4

ПРОТИВООСКОЛОЧНАЯ ПЛЕНКА



Противоосколочная пленка,
ширина 400 мм



Противоосколочная пленка,
ширина 600 мм



Механизм распашной
АВ01



Саморез 6x35 мм
сборочный для купе



Зажим для щетки

УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА

Для развития партнеров в Екатеринбурге и регионах наша компания применяет комплексный подход, предоставляя всестороннюю помощь. На постоянной основе мы оказываем такие виды поддержки, как:

- Бизнес-консультации
- Акции для стимулирования продаж
- Предоставление образцов и выставочных стендов в точках продаж
- Обучение персонала
- Помощь в организации участия в региональных выставках
- Постоянная работа с клиентами партнеров (выезд на сложные переговоры, обучение, консультации)
- Индивидуальная схема товарного кредита и отсрочки платежа с учетом Ваших потребностей.

При заключении договора мы предоставим рекламные материалы, проведем консультации и обучение Вашего персонала в указанные сроки.

Политика нашей компании настроена на выстраивание долгосрочных взаимовыгодных партнерских отношений. Мы всегда рады ответить на Ваши вопросы и рассказать о преимуществах алюминиевой системы шкафов-купе TANDEM.



ПО ВОПРОСАМ ПАРТНЕРСТВА ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНУ:

(343)344-64-08

TANDEM-PROFIL.RU



TANDEM-PROFIL.RU