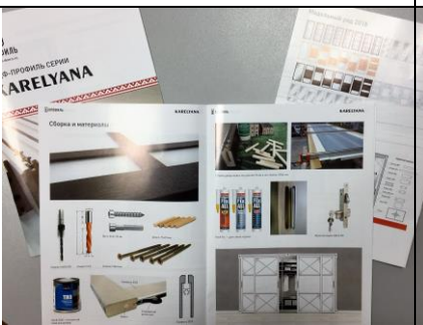
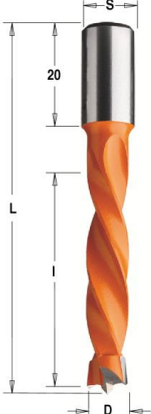
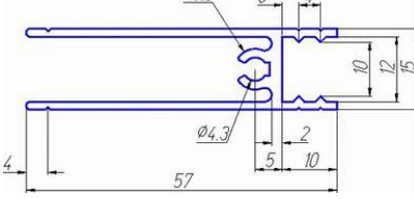
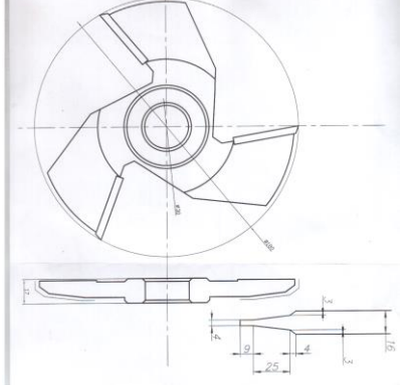


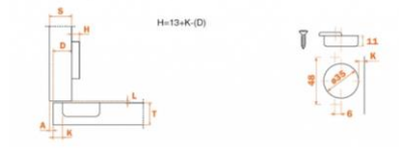
КОД	ВИД	Кол-во		Цена руб.
085 Пластик Италия 180 мм		шт	серебро	200 руб.
			белый	200 руб.
			черный	200 руб.
344 Пластик		шт	серебро белый	200 руб.
Каталог продукции		шт	Тех. Мануал	
1200 мм		шт	https://rubankov.ru/id/strubcina-vayma-dubunque--600mm-17563.html	
1200 мм		шт	Китай 2500 руб. шт.	
Сверло 10.3		шт	Лев. Правое	3500 руб.

Сверло 5.5		шт	Для присадки узла нижнеопорной системы роликов	
Нагель 75x10		шт		2.5 руб.
Нагель 50x10		шт		2.5 руб.
Клей пва		шт	Время выдержки 15 мин	
Клей для декора 2011		шт	Лучший	

<p>Замок</p>		<p>ШТ</p>	<p>Kale 201 F https://www.zamok-shop.ru/katalog/vse-zamki/vreznie/vreznie-zamki-kale/zamok-vreznoy-kale-201-f-2434</p>
<p>Ролик R3 комплект</p>		<p>ШТ</p>	<p>http://раздвижные-системы.рф/</p>
<p>Синхронизатор телескоп ТЛ 2, ТЛ 3 полотна</p>		<p>ШТ</p>	<p>http://раздвижные-системы.рф/</p>
<p>Доводчик JN подвес</p>		<p>ШТ</p>	<p>http://раздвижные-системы.рф/</p>
<p>Ролик складной створки</p>		<p>ШТ</p>	<p>http://www.mfurniture.ru/</p>

<p>Направляю щая 1N</p>		<p>м/п</p>	<p>http://раздвижные-системы.рф/</p>
<p>Горизонт AL 1.2 мм</p>		<p>м/п</p>	<p>Стенки не меньше 1.2</p>
<p>Синхронизатор для двух подвесных дверей</p>		<p>ШТ</p>	<p>http://раздвижные-системы.рф/</p>
<p>Комплект роликов</p>			
<p>Винты для ролика</p>		<p>ШТ</p>	<p>5.5 мм, 5.0 мм x 55 мм</p>

Станок		ШТ	<p>Присадочный станок для присадки купейных, подвесных, складных, распашных дверей 800.000 руб.</p>
Станок			<p>Любой другой присадочный станок б/у от 100.000 руб.</p>
Торц. OMGA			<p>Диск по мдф</p>
Фреза		ШТ	<p>Классическая филенка толщина 16 мм</p>
УК-104/8		100 м/п	<p>ООО ПКФ "КазПолимер" http://www.pvh-product.ru/ob_cat.html</p>

<p>Перецеп телескоп</p>		<p>ШТ</p>	<p>http://раздвижные-системы.рф/</p>
<p>Проводник 7,5 мм</p>		<p>ШТ</p>	<p>http://раздвижные-системы.рф/</p>
<p>Петля для толстых фасадов</p>	 <p>Н=13+К-(D)</p> <p>Описание Т - толщина фасада до 32 мм К - возможное расстояние фрезеровки под чашку от края фасада 3-9 мм. При присадке и установке угловых петель с отрицательными и положительными углами требуется производить пробные испытания практическим путем.</p> <p>Рекомендуемые сочетания</p>  <p>S2CX85H95H Накладка на чашку петли с логотипом SALICE, никель</p>	<p>ШТ</p>	