



## СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРОБКА
<b>ЗАМОК ПОЧТОВЫЙ ВРЕЗНОЙ</b>		
	<b>CHINA</b> <b>СТАНДАРТ</b>	
	Замок врезной, почтовый. Секрет рамочный, ригель из листового проката имеет на конце крюк. Длина врезной части 16 мм, диаметр 17 мм. В комплекте 2 ключа.	
67200	16 x 17 мм	50/600

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРОБКА
	<b>OFIT</b> <b>DIY</b>	
	2 ключа. Упаковка: картонная коробка.	
67201	2 ключа	12/240

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРОБКА
<b>ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ</b>		
	<b>CHINA</b> <b>ФАБРИКА ЗАМКОВ</b>	
	Тип ключа: английский. Количество ключей: 3 шт. Материал: ЦАМ, алюминий, сталь, цинк. Упаковка: блистер.	
67204	70 мм, ключ-ключ, латунь	20/120
67205	70 мм, ключ-ключ, хром	20/120
67206	70 мм, ключ-ключ, старая бронза	20/120
67207	70 мм, ключ-завертка, латунь	20/120
67208	70 мм, ключ-завертка, хром	20/120
67209	70 мм, ключ-завертка, старая бронза	20/120
67210	60 мм, ключ-ключ, старая бронза	20/120
67211	60 мм, ключ-ключ, хром	20/120
67212	60 мм, ключ-ключ, латунь	20/120
67213	60 мм, ключ-завертка, хром	20/120
67214	60 мм, ключ-завертка, латунь	20/120
67215	60 мм, ключ-завертка, старая бронза	20/120

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРОБКА
	<b>CHINA</b> <b>PALLADIUM</b>	
	Тип ключа: английский. Кол-во ключей: 5 шт. Материал цилиндра: латунь. Защита от высверливания: штифт из закаленной стали. Упаковка: блистер.	
67220	60 мм, ключ-ключ, старая бронза	10/80
67221	60 мм, ключ-ключ, хром	10/80
67222	60 мм, ключ-ключ, золото	10/80
67226	70 мм, ключ-ключ, старая бронза	10/80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРОБКА
67227	70 мм, ключ-ключ, хром	10/80
67228	70 мм, ключ-ключ, золото	10/80
67232	60 мм, ключ-завертка, старая бронза	10/80
67233	60 мм, ключ-завертка, хром	10/80
67234	60 мм, ключ-завертка, золото	10/80
67238	70 мм, ключ-завертка, старая бронза	10/80
67239	70 мм, ключ-завертка, хром	10/80
67240	70 мм, ключ-завертка, золото	10/80
67241	асимметричный 80 мм (35 x 45 мм), ключ-ключ, хром	10/100
67242	асимметричный 80 мм (35 x 45 мм), ключ-ключ, латунь	10/100
67245	асимметричный 90 мм (35 x 55 мм), ключ-ключ, хром	10/80
67246	асимметричный 90 мм (35 x 55 мм), ключ-ключ, латунь	10/80
67247	асимметричный 90 мм (35 x 55 мм), ключ-завертка, хром	10/80
67248	асимметричный 90 мм (35 x 55 мм), ключ-завертка, латунь	10/80

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРОБКА
<b>ЦИЛИНДРОВЫЙ МЕХАНИЗМ С ПЕРЕКОДИРОВКОЙ</b>		
	<b>CHINA</b> <b>ЭППЮР</b>	
	Цилиндровый механизм с возможностью перекодировки. Европрофиль. Перфо-ключ. Длина механизма - 90 мм (30x10x50). В комплекте 5 ключей + 2 монтажных. Для перекодировки необходимо вставить ключ с прорезью на торце в цилиндр, повернуть его на 360 градусов и извлечь. После этого монтажные ключи перестанут работать. Материал корпуса и ключей - латунь. Упаковка: блистер.	
67258	ключ - ключ, золото	10/40
67260	ключ - завертка, хром	10/40

КОД ПО КАТАЛОГУ	ОПИСАНИЕ ТОВАРА	УПАКОВКА/КОРОБКА
<b>ЦИФРА ДЛЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ НОМЕРА КВАРТИРЫ</b>		
	<b>CHINA</b> <b>ЭППЮР</b>	
	75 x 30 x 5 мм. Устанавливается с помощью липкого слоя, нанесенного на обратную сторону изделия. Материал: инструментальная сталь. Упаковка: блистер.	
67289	"9", хром	20/600
67290	"0", золото	20/600
67291	"1", золото	20/600
67292	"2", золото	20/600
67293	"3", золото	20/600
67294	"4", золото	20/600
67295	"5", золото	20/600
67296	"6", золото	20/600
67297	"7", золото	20/600
67298	"8", золото	20/600
67299	"9", золото	20/600



**60-12519** 125 x 1,9 x 8,0 x 22,2 мм

**60-15022** 150 x 2,2 x 8,0 x 22,2 мм

**60-18024** 180 x 2,4 x 8,0 x 22,2 мм

**60-23026** 230 x 2,6 x 8,0 x 22,2 мм

- ◆ Сегментный
- ◆ Универсальный
- ◆ Посадочный диаметр 22,2 мм
- ◆ Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК**



**См. на стр. 257**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОТРЕЗНОЙ АЛМАЗНЫЙ ДИСК ТУРБО**

**61-12523** 125 x 2,3 x 8,0 x 22,2 мм

**61-23030** 230 x 3,0 x 8,0 x 22,2 мм

- ◆ Турбо. Универсальный
- ◆ Усиленная конструкция
- ◆ Посадочный диаметр 22,2 мм
- ◆ Для сухой и влажной резки бетона, кирпича, гранита, мрамора и камня