

ЦВЕТОВАЯ ГАММА: латунь-ОF, полированная латунь-ON, шлифованная латунь (сатин)-OS, латунь антик-OA



OS1



Экструзия сплава Cu Zn 41 Pb2 Al DIN 17674

Экструзия сплава Cu Zn 40 Pb2 Al EN 12167 CW 618N

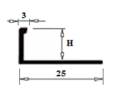
Cu 58% Zn 38.85% Pb 2.6% Fe 0.2% Sn 0.2%

Цена указана в рублях за единицу изделия.

Euroline Comp. +7 (921) 997 47 18 СПб.,ул. Типанова, 27/39. Торговый комплекс "Космос" Галерея Мебели, 2 этаж. aleuroline@mail.ru

Г - образный профиль





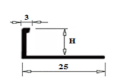
-образный профиль - это линейка профилей, разработанная для отделки, окантовки и декорирования торцов, кромок и внешних углов при укладке керамической плитки, камня и других типов материалов. Гобразный профиль идеально подходит как раскладка для плитки и для разделительных декоративных швов между напольными покрытиями плитка/паркет, плитка/плитка, скрывает неровности среза, применяется для окантовки и защиты краёв ступеней и столешниц. При необходимости повторить криволинейные швы предусмотрены изгибаемые варианты гобразного профиля.

Торцевые, окантовочные, разделительные профили из латуни можно монтировать при укладке паркета и мрамора, где в дальнейшем необходима шлифовка и полировка. Разнообразие материалов позволяют использовать данные профили в бытовых, общественных и промышленных помещениях.

3	TR 30 ON	Полированная	2,70
4,5	TR 45 ON	Полированная	2,70
6	TR 60 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,70
6	TR 60 OA	АНТИК	2,70
8	TR 80 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,70
8	TR 80 OA	АНТИК	2,70
10	TR 100 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,70
10	TR 100 OA	АНТИК	2,70
12,5	TR 125 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,70
12,5	TR 125 OA	АНТИК	2,70
15	TR 150 ON	Полированная	2,70
17,5	TR 175 ON	Полированная	2,70
22	TR 220 ON	Полированная	2,70
25	TR 250 ON	Полированная	2,70
30	TR 300 ON	Полированная	2,70

Г - образный профиль







Этот профиль позволяет повторить криволинейный стык или окантовку. Гибкий профиль используются в помещениях любого назначения: жилые, производственные, офисные. Материал отличается надежностью, высоким качеством исполнения, устойчивостью к нагрузкам.

4,5	TRD 45 ON	Полированная	2,7
6	TRD 60 ON	Полированная	2,7
8	TRD 80 ON	Полированная	2,7
10	TRD 100 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
12,5	TRD 125 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
12,5	TRD 125 OA	АНТИК	2,7
15	TRD 150 ON	Полированная	2,7
17,5	TRD 175 ON	Полированная	2,7
22	TRD 220 ON	Полированная	2,7
25	TRD 250 ON	Полированная	2,7
•			

вид		Приминение	РАЗМЕР, мм	АРТИКУЛ	Обработка пов-сти	длина, г
- образный профиль						
		Элегантный профиль с видимой шириной 4.5 мм, пригодный для				
A. H	разделения двух типов полов керамика – паркет - мрамор или гранит, идеален для внутренних и наружных отделок даже при условии	10	TRB 100 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7	
	значительных нагрузок. Имеет различные размеры для всех технических,	12,5	TRB 125 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7	
	21	практических и декоративных потребностей.		TRB 150 ON	Полированная	2,7
	21					
Разделительный профи	ль для подгонки по	лов				-
		Разделительный профиль для создания температурных швов на			1	
	3.2 **	специальных напольных покрытиях типа венецианского мрамора, которые полируются после укладки. Специальная L-образная форма с	12	TC 125 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
	1	перфорированной базой и вертикальной стороной, толщиной 3,2 мм,				
		позволяет осуществлять превосходную полировку с сохранением толщины.				
	•	Congriss.				
гол внешний открыты	т		Į Į		ı	ļ
		Профиль упрощает установку, не требуя подрезки керамической плитки.	10	RJ 1009 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
R	H = 10 -	Используется для наружных углов керамики, для завершения отделки облицовки стен, настила, ступеней, ванны, и т.д. Обеспечивает	10	RJ 1009 OA	АНТИК	2,7
	W = 10	безупречную, точную работу с высококим эстетическим эффектом.	10	110 1000 071	ATTIVITY	_,.
	24 MM	Укрепляет края плитки закругленной отделкой, предотвращая скалывание и ломку. Применяется согласно европейским нормативам в целях безопасности в общественных и частных помещениях. Есть гибкий профиль, который используется для криволинейных поверхностей.	12,5	RJ 1259 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
			12,5	RJ 1259 OA	АНТИК	2,7
			12,0	110 1200 071	ATTIVITY	_,.
			10	DRJ 1009 ON/ OS	Гибкий	2,7
			12,5	DRJ 1259 ON/ OS	Гибкий	2,7
			12,0	2110 1200 0147 00	I NORM	
	H = 6 - 8 - 10	Профиль со специальным верхней полочкой для состыковки края	6	RJ 60 ON	Полированная	2,7
		керамики вровень с профилем	8	RJ 80 ON	Полированная	2,7
}	28		10	RJ 100 ON	Полированная	2,7
) Кантовочный профиль						_,.
- In the second		Профиль из латуни используется для соединения двух настилов пола			1	
	<	различной толщины, в особенности, для присоединения к плиточному или	11	ZR 100 ON	Полированная	2,7
	11	паркетному полу ковров, покрывающих весь пол, создавая отличное соединение благодаря вертикальной части ≤4мм. Полностью защищает		210 011	Полированная	_,.
		край пола более высокого уровня, выдерживает тяжелые грузы, частый				
	35	проход ручных вагонеток и транспортных средств, а также интенсивное пешеходное движении.				
- образный профиль					<u>l</u>	
оорионый профиль		Разделительный профиль для двух типов пола на одинаковом уровне	11	EP 120 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
	- 13 -	(например, плитка/плитка или плитка/дерево), создавая декоративный	11	EP 120 ON/ OS	АНТИК	2,7
	11	отделяющийся профиль. Обеспечивает идеальную отделку, покрывая возможные дефекты резки.	11	LI 120 OA	CULLINIX	2,1
			11	EPD 120 ON	Гибкий профиль	2,7
	24			EFD 120 ON	т мокии профиль	۷,1

вид	Приминение	РАЗМЕР, мм	АРТИКУЛ	Обработка пов-сти	ДЛИНА, м
Р - образный профиль					
	Идеален для разделения двух типов пола на одинаковом уровне (например, плитка/плитка или плитка/дерево), создавая декоративный	10	CU 100 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
8	отделяющийся профиль. Также подходит как защита для ступеней или как	10	CU 100 OA	АНТИК	2,7
H = 10 MM	декоративный профиль. Защищает края, выдерживает тяжелые нагрузки	10	CUD 100 ON	Гибкий	2,7
	и регулярный трафик.	12,5	CU 125 ON	Полированная	2,7
		12,5	CU 125 OA	АНТИК	2,7
С - образный профиль					
8 1-	Окантовочный профиль с видимой шириной 8 мм, обеспечивает	10,5	LU 1008 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
	идеальную отделку, покрывая возможные дефекты резки. Пригоден для разделения двух типов полов керамика – паркет - мрамор или гранит.				
H =	Идеален для внутренних и наружных отделок даже при условии	10,5	LU 1008 OA	АНТИК	2,7
22	значительных нагрузок. Профиль может использоваться как декоративная отделка при облицовке стен.				
		10,5	LUD 1008 ON	Гибкий	2,7
Квадратный профиль					
	Профиль предназначен для закрытия и защиты внешних углов,				
11	образованных керамической плиткой. Применение профиля устраняет неэстетичный и хрупкий срез плитки под углом 45°.Квадратная форма профилей точно дополняет геометрию линий плитки	10	LUP 1008 ON	Полир.	2,7
11 H		10	LUP 1008 OS	Шлифов.	2,7
		10	LUP 1008 OA	АНТИК	2,7
Внутренний угол универсальный					
10	Латунный профиль для внутреннего соединения углов, закруглённой				
	формы, без перфорированного основания, а вставной; используется с керамогранитом / ламинатом или мозаикой и тонкой керамической	10	IJ 100 ON	Полированная	2,7
н.	плиткой. Вертикальный выступ с прогибом на конце позволяет надёжное	10	IJ 100 OA	АНТИК	2,7
	закрепление профиля с клеем/герметиком.				
Профиль для окантовки линолеума					
	Окантовочный профиль используется для элегантной окантовки				
H = 3:	поверхностей из ПВХ, линолеума и других тонких материалов толщиной 2 - 3 мм. Обеспечивает идеальную отделку небольшой толщины. Прост в	3	AP 1803 ON	Полированная	2,7
	укладке.				
18					
Профиль "П" - образным сечением					
10 мм	П-профиль предназначен для разделения настилов пола, а также в	10x10x10	PU 10 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
Ţ.,	качестве интерьерного шва при облицовке стен. Используется также как кабельный канал для электрических проводов и труб для всех типов	10x10x10	PU 10 OA	АНТИК	2,7
V I	полов.	8x15x8	PU 1508 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
→ 20		8x20x8	PU 208 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
H		8x20x8	PU 208 OA	АНТИК	2,7
■ ■_⊻		10x20x10	PU 2010 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7

		T	, ,			ı
ВИ		Приминение	РАЗМЕР, мм	АРТИКУЛ	Обработка пов-сти	ДЛИНА, к
Разделительный проф	риль					
	$2.5 \stackrel{\text{$\downarrow$}}{\downarrow} \stackrel{\text{$B=3 \text{ MM}}}{\downarrow} \stackrel{\text{\downarrow}}{\downarrow} \text{$	Профиль из латуни толщиной 3 мм. Идеален для разделения двух настилов одинакового уровня. Могут быть гладкими и изогнутыми/сформированными для создания декоративных рисунков, особенно рекомендуемых для мраморного, «венецианского и палладианского» пола, цементного. □	12x3	PT 120 ON	Полированная	2,7
Разделительные сты	ковочные профили.					
	4,5	Профиль из латуни, с видимой частью 4,5 мм, предназначен для разделения двух настилов пола, уложенных раствором или клеящим средством. Толщина головной части позволяет отличное сглаживание и шлифовку ≥3 мм. Обычно используется для полов из керамики - дерева-	10x4,5	AD 100 OF	Натуральная	2,7
	4.5		10x4,5	AD 100 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
	т Т н	мрамора – «венецианского и палладианского» пола. Доступен в	10x4,5 15x4,5	AD 100 OA AD 150 ON/ OS	АНТИК Полир./ Шлифов.	2,7
	▼ _ 1 α	различных размерах высоты и ширины. Вертикальный стержень в виде стрелки дает превосходное сцепление с клеем.	15x4,5	AD 150 ON/ OS AD 150 OA	АНТИК	2,7
	▼ ↓		23x4,5	AD 230 OF	Натуральная	2,7
			23x4,5	AD 230 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
	5	Профиль с видимой частью 5 мм используется для разделения и декорирования одноуровневых полов из керамической плитки, мрамора,	10x5	MB 105 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
		гранита, паркета или других типов материалов. Применяются для укладки	10x5	MB 105 OA	АНТИК	2,7
	I	мрамора, и дерева там, где в будущем будет необходима шлифовка поверхности пола.	20x5	MB 205 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
	H	поверхности пола.	20x5	MB 205 OA	АНТИК	2,7
			30x5	MB 305 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
	10	Профиль с видимой частью 10 мм используется для разделения и декорирования одноуровневых полов из керамической плитки, мрамора, гранита, паркета или других типов материалов. Применяются для укладки мрамора, и дерева там, где в будущем будет необходима шлифовка поверхности пола.				
	4,		25x10	MB 2510 OF	Натуральная	2,7
	25		25x10	MB 2510 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
- образный профиль	с фасками.		•		•	
	, 10/14/20/26	Т- профиль применяется для отделки одноуровневых полов из	10x8	SP 10 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
	—	керамической плитки, мрамора, гранита, паркета или других типов материалов. Идеально закрывает обрезанные края плитки.	10x8	SP 10 OA	АНТИК	2,7
	8	Можно использовать при небольшой разнице высот (2÷3 мм). Устанавливается на клей или базу. Хорошо	14x8	SP 14 ON	Полир.	2,7
	↓	поддается гибу по радиусу. Он разработан специально для тех ситуаций,	14x8	SP 14 OS	Шлифов.	2,7
		когда профилю нужно придать форму криволинейного шва. Для сгиба профилей необходимо специальное устройство.	14x8	SP 14 OA	АНТИК	2,7
		профилен пооходивно споциальное устройство.	20x8	SP 20 ON	Полир.	2,7
			20x8	SP 20 OS	Шлифов.	2,7
			20x8	SP 20 OA	АНТИК	2,7
	1 24		26x8	SP 26 ON	Полир.	2,7
-	35		26x8	SP 26 OS	Шлифов.	2,7
	15		26x8	SP 26 OA	АНТИК	2,7
	<u> </u>		30x8	SP 30 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
			35x15	SP 35 ON	Полированная	2,7

вид	Приминение	e	РАЗМЕР, мм	АРТИКУЛ	Обработка пов-сти	ДЛИНА,
- образный профиль с закругленны	и краями.					
		Т- профиль 14 мм применяется для отделки одноуровневых полов из керамической плитки, мрамора, гранита, паркета или других типов материалов. Идеально закрывает обрезанные края плитки.	14x9	SP 1409 ON	Полир.	2,7
B = 14 MM			14x9	SP 1409 OS	Шлифов.	2,7
	Можно использовать при небольшой разни	це высот (2÷3 мм).	14x9	SP 1409 OA	АНТИК	2,7
1_	Устанавливается на клей или базу. Хорошо	о поддается гибу по радиусу.				
аза под крепление Т-профиля						
	База из натурального алюминия и с резинс					
	на шурупы в процессе монтажа полов. Пос пол в базу вставляется Т-профиль.	ле этого на смонтированный	0т10 до13	T/11	алюминий+резина	2,7
9-13	instruction in the prints		0т19 до23	T/19	алюминий+резина	2,7
			,,			
еформационный шов с заменяемой	ставкой		<u> </u>		<u> </u>	•
17	Шов состоит из пары металлических про	филей и внутренней резиновой	13x17	CB 130 OF	латунь+резина	2,7
ी रही	прокладки. Профиль создан для защиты пл н рабочей нагрузке, которую ей, возможно, п	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13x17	CB 250 OF	латунь+резина	2,7
	из синтетической резины эффективно комг		TOXTT	00 200 01	na i yrib i pesirila	2,1
30	•	а латуни придают высокую				
Ja A E	устойчивость к ударам и растворимым хим Н внутренних, так и для наружных работ, при		13x30	CBL 130 OF	латунь+резина	2,7
r 1	внешний вид и классическую отделку.		25x30	CBL 250 OF	латунь+резина	2,7
24	-					·
еформационный шов под шлифовку						
	Деформационный шов со вставкой под шл	ифовку.				
	Специально разработан для укладки полов		15x11	CX 1511 OF	латунь+резина	2,7
	мрамора, гранита, известняка, которые в ф шлифовать и/или полировать.	линале проведения расот нужно	10/11	67C 1011 01	na tyrib i poorina	2,,
ащитно-декоративная накладка на	еформационный шов				<u>, </u>	•
	Конструкция защитных накладок для швов	разработана таким образом,				
	чтобы препятствовать проникновению в по повышенную износостойкость при эксплуат	•		Под заказ	Полированная	2/2,5
100	полированную или шлифованную поверхно	-		Под заказ	Шлифованная	2/2,5
	Данные защитные накладки подходят для профилей деформационных швов.	всех типов закладных		riog danae	Estrique de la	2,2,0
	профилеи деформационных швов.					
еформационный шов накладной на	верхность					
	Конструктивно деформационный шов состо					_
	латунных направляющих со скользящим со препятствует попаданию внутрь шва грязи,		115	STB115ON	Полированная	3
	износу при тяжелых эксплуатационных наг	рузках. Шов стойкий к маслам,	115	STB115OS	Шлифованная	3
	бензину, битуму и другим агрессивным сре горизонтале от 15 до 55 мм.	дам. Смещение по				1
R	I Spring I to 40 or win.					
† A - 4mm a						

вид	Приминение	РАЗМЕР, мм	АРТИКУЛ	Обработка пов-сти	ДЛИНА, м
кантовочный профиль для ступеней под	плитку				
	Профиль придает элегантность и изысканность ребрам ступеней в жилых				
	и общественных помещениях, благодаря своему округленному	10	FL 100 ON	Полир./ Шлифов.	2,7
% Н	сечению. Данный вид является техническим и декоративным профилем для ступней из керамики/дерева. Особая закругленная форма позволяет	10	12 100 011	Полир./ шлифов.	2,1
	создать «торус» ступеней. Рифленая верхняя часть придает эффект	-			<u> </u>
40	антискольжения.				
	Защитный профиль. Верхняя рифленная часть придает ступеням эффект				
15,5	антискольжения. Обязателен к применению в общественных заведениях в соответствии с нормами безопасности. станавливаются в процессе	10	FO 100 ON	Полир./ Шлифов.	2,7
	монтажа плитки, мрамора или других материалов.				_,.
10,5					
рофиль с рифлением против скольжения					
	Профиль из латуни, благодаря своей рифленой поверхности обладают				
В	хорошими противоскользящими характеристиками. Особо рекомендуются для защиты ступеней в местах с большой пешеходной нагрузкой, для	25x2.5	SI 250 ON	Полированная	2,7
8	помещений частного и общественного типа.				_,.
♦		20.42	CL 200 ON		0.7
		30x3	SI 300 ON		2,7
and the state of t					
23/35	Профиль из латуни, благодаря своей рифленой поверхности обладают хорошими противоскользящими характеристиками. Особо рекомендуются				
23/33	для защиты ступеней в местах с большой пешеходной нагрузкой, для	23x6	SW 23 OL	Полированная	2,7
	помещений частного и общественного типа.				
•					
ррожек стыкоперекрывающий под шурупы	ы сверху				
	Порог используется для стыковки напольных покрытий. Подходит для	20x3,2	ST 20 ON	Полированная	2,7
B	мест с наибольшей нагрузкой. При установке фиксируется шурупами. Модели с выпуклым сечением позволяют компенсировать небольшую	30x4	ST 30 ON	Полированная	2,7
The second secon	разность уровней (2÷3 мм) между двумя различными типами пола.	30x4	ST 30 OA	АНТИК	2,7
		40x4,2	ST 40 ON	Полированная	2,7
		50x5,8	ST 50 ON	Полированная	2,7
орожек стыкоперекрывающий с потайны	•				
	Скругленный порог используется для стыковки напольных покрытий.	30	STP 30 ON	Полированная	2,7
8	Благодаря своей форме обеспечивает плавную стыковку поверхностей полов различной высоты. Используется при разнице высот в7-18 мм.	30	STP 30 OA	АНТИК	2,7
30	The state of the s				
	Профиль, шириной 30 мм, со скрытым креплением используется для	40	STP 40 ON	Полированная	2,7
14	соединения одноуровневых и разноуровневых (тах 8 мм) напольных	40	STP 40 OA	АНТИК	
14	покрытий.	40	31F 40 UA	ALININ	2,7
41	Профиль, шириной 40 и 50 мм, со скрытым креплением используется для	+			
. 50	соединения одноуровневых и разноуровневых (тах 18 мм) напольных	50	STP 50 ON	Полированная	2,7
	покрытий				

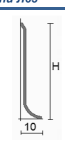
вид	Приминение	РАЗМЕР, мм	АРТИКУЛ	Обработка пов-сти	ДЛИНА,
Торожек стыкоперекрывающий с ж	елобками (под шурупы сверху)				_
or the last of the	Порожек с декоративными насечками используется для стыковки				
	напольных покрытий, расположенных на одном уровне. Подходит для мест с наибольшей нагрузкой. При установке фиксируется шурупами.	25	OL 25 ON	Полированная	2,7
	мест с наиоольшей нагрузкой. При установке фиксируется шурупами.	1 20	02 20 011	Tionipobalinari	2,,
25	 -				
		38	OL 38 ON	Полированная	2,7
216-104 216-109 B				·	
51616 TO A					
Порожек с рифлением (под шурупы	сверху)				
	Рифленый порожек используются для отделки соединения одинаковых				
В	или различных отделочных материалов пола, расположенных на одном уровне.	30	STN 30 ON	Полированная	2,7
Разноуровневый порожек					
Acrpa-31	Соединительный профиль округлой формы идеален для элегантного				
	соединения при компенсации разницы уровня уложенных полов различных или одинаковых материалах. Своей округлой формой он	39x7,5	DR39ON	Полированная	2,7
B .	компенсирует разницу в толщине от 7 до 13 мм.				
Порожек разноуровневый с желобка	ми (под шурупы сверху)				
	Порог предназначен для напольных покрытий различной толщины. При установке фиксируется шурупами. Используется для соединения	28x6	RP 50 ON	Полированная	2,7
→ B	разноуровневых напольных покрытий 5/8/10/17мм.	34x10	RP 100 ON	Полированная	2,7
		39x12	RP 120 ON	Полированная	2,7
	<u>k</u>	45x17	RP 160 ON	Полированная	2,7
Торожек шириной 60 мм	·				
III D'A	Порог предназначен для стыковки напольных покрытий, расположенных				
	на одном уровне. А также используется как подвижное соединительное покрытие, которое устанавливается после монтажа напольной и	60	ST 60 ON	Полированная	2,7
	настенной плитки. Данная серия профилей предназначена для отделки	60	ST 60 ON	Полированная	2,7
Дстра-Экс	деформационных швов в полах. Смещение по горизонтале от 10 до 25 м	М.			
◆ 60 ·	**************************************	60x4	ST 6003 ON	Полированная	2,7
раевой профиль для ступений с ж	елобками (под шурупы сверху)				
	Профиль служит для защиты и отделки ребер ступеней, которые				
B = 24 MM	устанавливаются на готовую поверхность, там, где уже выполнена укладка из плитки, мрамора, камня, дерева и т.д	24x10	SL10ON	Полированная	2,7
	yiotedia no isisma, mpamopa, kamisi, doposa n rid	25x16	SL16ON	Полированная	2,7
	I _ <u>√</u> "	1		- h	

вид	Приминение	РАЗМЕР, мм	АРТИКУЛ	Обработка пов-сти	ДЛИНА, м
Угловой профиль с рифленной поверхно	стью против скольжения				
В = 20 / 30 мм	Предназначен защиты и отделки ребер ступеней, которые				
-	устанавливаются на готовую поверхность, там, где уже выполнена	20x20	AE20ON	Полированная	2,7
H	укладка из плитки, мрамора, камня, дерева и т.д. Рифленная поверхность особо необходима в ситуациях, когда поверхность пола оказывается	30x30	AE30ON	Полированная	2,7
	скользкой; они подходят также для для общественных мест, когда			,	
	необходимо соблюдение норм безопасности.				
Угловой профиль с рифленной поверхно	-				
В = 34 мм	Предназначен защиты и отделки ребер ступеней, которые устанавливаются на готовую поверхность, там, где уже выполнена				
	укладка из плитки, мрамора, камня, дерева и т.д. Рифленная поверхность	30x15	SE15ON	Полированная	2,7
, in the second	особо необходима в ситуациях, когда поверхность пола оказывается скользкой; они подходят также для для общественных мест, когда	2447	CE47ON	Патитатания	0.7
В = 42 мм	необходимо соблюдение норм безопасности.	34x17	SE17ON	Полированная	2,7
	H	42x22	SE22ON	Полированная	2,7
		42,22	GLZZON	Полированная	2,1
Окантовочные профили для ламинита, н	овролина				
35 B	Окантовочный профиль для монтажа дышащих полов из дерева и				
	ламината, обеспечивающая им необходимое расширение.	15x10	LT100ON	Полированная	2,7
H					_,.
15					
	Профиль используется в качестве концевых элементов при укладке	15x11	MS100ON	Полированная	2,7
	ковровых покрытий из различных материалов и разной толщины, также на уже существующий пол из керамики, дерева и т.д.				
H=6-8-1		6	RJ 60 ON	Полированная	2,7
28		8	RJ 80 ON	Полированная	2,7
0					
Ковродержатели для ковров на ступени	Комплект профилей и креплений для фиксации ковровых дорожек на		TTOOON	In .	
	лестницах.	D = 9	TTO9ON	Полированная	3
	Быстро и легко установленные, эти профили гарантируют надежное крепление и удобную эксплуатацию ковровых дорожек.	Заглушка	TAP9ON	Полированная	1
		Консоль	CER10ON	Полированная	1
	Крепления позволяют быстро убрать дорожку для чистки, или заменить ее	D = 9	TTO9OA	АНТИК	3
		Заглушка	TAP9OA	АНТИК	1
	 Комплект профилей и креплений для фиксации ковровых дорожек на 	Консоль	CER10OA	АНТИК	1
	лестницах.	D = 13	TTO13ON	Полированная	3
Ø13	Быстро и легко установленные, эти профили гарантируют надежное крепление и удобную эксплуатацию ковровых дорожек.	Заглушка	TAP13ON	Полированная	1
30 Ø 15	крепление и удооную эксплуатацию ковровых дорожек.	Консоль	CER13ON	Полированная	1
30	Крепления позволяют быстро убрать дорожку для чистки, или заменить ее	D = 13	TTO130A	АНТИК	3
- 30 →		Заглушка	TAP13OA	АНТИК	1
		Консоль	CER13OA	АНТИК	1
вид	Приминение	РАЗМЕР, мм	АРТИКУЛ	Обработка пов-сти	ДЛИНА, м

Плинтус-полоса из лаг	пуни						
	1.5-4	Плинтус исполнен из листовой латуни. После изготовления латунь шлифовывается или полируется. Стандартная толщина 1.2 — 4 мм. Легко	50x1.2	PP 50x1.2	Полир./ Шлифов.	2	
	_	и быстро монтируется при помощи специального клея или на					
		саморезы. Это гнущиеся изделие, которое может принимать О - образную,	60x1.5	PP 60x1.5	Полир./ Шлифов.	2	
	н	S - образную и другие формы. Идеально подходит для колонн.					
			80x2	PP 80x2	Полир./ Шлифов.	2	
		Можем изготовить и любые другие размеры по заявкам					
Отбойная пластина+н	Отбойная пластина+накладка на порог из листовой латуни						
		C-044407 0-50444 V - 0004 40 - 001444 - 000444 - 00074					
		Стоимость отбойных досок из латуни рассчитывается по запросу.					

Плинтус пристеночный из латуни Л63

1	-		
		7	
451		-	



Плинтус из латуни различной высоты от 40 до 100 мм простой в установке и придающий элегантность и долговечность отделке. Можно использовать как для внутренней, так и для внешней отделки. При контакте с влагой поверхность латуни может окислиться. Это ситуация легко решается полировкой изделия специальным составом. Быстро монтируется при помощи специального клея. Поверхность может быть полир., шлиф.

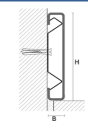
60	BA 60 AOL	Полир./ Шлифов.	2
80	BA 80 AOL	Полир./ Шлифов.	2
100	BA 100 AOL	Полир./ Шлифов.	2
60	BA 60 AOA	Антик	2
80	BA 80 AOA	Антик	2
Уг			

Можем изготовить и любые другие размеры по заявкам

Можем изготовить любые размеры

Плинтус прямоугольный





Плинтус, изготовленный из латуни с различной отделкой поверхности. Благодаря своей прямоугольной форме и неброскому внешнему виду, этот плинтус отлично подходит для помещений любых типов. Легко и быстро он устанавливается на стену с помощью специальных клипс. Благодаря качествам нержавеющей стали плинтусы можно использовать как для внутренней, так и для внешней отделки.

Данный вид профиля используют в виде наличника для дверного проема. Такие наличники популярны прежде всего из-за огнестойкости и долговечности. Способ крепления очень прост, с помощью специального крепежа. Кроме того в нем достаточно места для проводки кабеля.

60x10x1,2	BU 60/10 AOL	Полир./ Шлифов.	2
80x10x1,2	BU 80/10 AOL	Полир./ Шлифов.	2
100x10x1,2	BU 100/10 AOL	Полир./ Шлифов.	2
	Крепежная клипса		1 шт.
60x10x1,2	60x10x1,2 BU 60/10 AOA Антик		2
80x10x1,2	2 BU 80/10 AOA Антик		2
Уг			
РАЗМЕР, мм	АРТИКУЛ	Обработка пов-сти	ДЛИНА, м

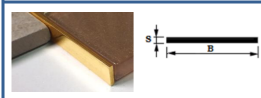
ВИД

Приминение

Можем изготовить и любые другие размеры по заявкам

Стандартные профили "Сделай Сам"

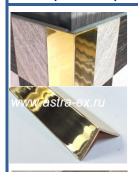
Полоса

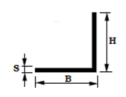


Латунные полосы хорошо поддаются механической обработке, обладают высокой устойчивостью к коррозии, прочностью, экологически безопасны, имеют эстетичный внешний вид, широко применяются во многих промышленных сферах: в электротехнике, радиотехнике, в сфере телекоммуникаций, авиа-, судостроении, автомобильной промышленности, в строительстве, декоративной отделке, используются для изготовления вывесок, табличек, вставок для мебели.

10x1.5	PP 10 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
10x1.5	PP 10 OA	АНТИК	2,7
15x1.5	PP 15 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
20x1.5	PP 20 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
20x1.5	PP 20 OA	АНТИК	2,7
30x1.5	PP 30 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
30x1.5	PP 30 OA	АНТИК	2,7
40x1.5	PP 40 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
40x1.5	PP 40 OA	АНТИК	2,7
60x1.5	PP 60 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7

Уголок равносторонний





Латунь - долговечный и красивый материал, имеющий множество областей применения.

Уголки из полированной латуни феноменальная замена изделиям из пластика, гипса, картона и дерева!

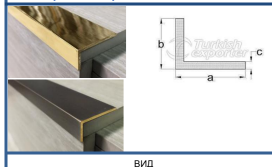
Уголок из полированной латуни не подвержен атмосферным явлениям и осадкам, безвреден в бытовых условиях, не ржавеет, не трескается, не ломается, не требует покраски, легко шлифуется.

Уголок из полированной латуни пластичен, и легко крепится на любой поверхности. На финальном этапе ремонта основной задачей является маскировка стыков и неровностей. Купить латунные уголки станет лучшим решением подобной задачи в жилых и производственных помещениях. Они придают эстетический внешний вид стыкам, а также защищают от попадания влаги, скопления пыли и мусора. Монтаж осуществляется за максимально короткий срок, что исключает существенные задержки при выполнении всего комплекса ремонтных работ.

Приминение

10x10x1.2	PA 10 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
10x10x1.2	РА 10 OA АНТИК		2,7
15x15x1.2	PA 15 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
15x15x1.2	PA 15 OA	АНТИК	2,7
20x20x1,5	PA 20 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
20x20x1,5	PA 20 OA	АНТИК	2,7
20x20x2	PA 20 OS	Полированная	2,7
25x25x1,5	PA 25 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
25x25x1,5	PA 25 OA	АНТИК	2,7
30x30x1.5	PA 30 ON	Полированная	2,7
30x30x2	PA 30 ON	Полированная	2,7
45x45x3	PA 45 ON	Полированная	3

Уголок разносторонний



20x10x1.5	PL 20x10 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
20x10x1.5	PL 20x10 OA	PL 20x10 OA АНТИК	
30x15x1.5	PL 30x15 ON/ OS	Полир./ Шлифов.	2,7
30x15x1.5	PL 30x15 OA	PL 30x15 OA АНТИК	
40x20x1.5	PL 40x20 ON	Полированная	2,7
80x30x2.5	PL 80x30 ON	Полированная	3
РАЗМЕР, мм	АРТИКУЛ	Обработка пов-сти	ДЛИНА, м

Швеллер						
	rc Turn shb		10x40x10 10x60x10	U10x40x10x2 U10x60x10x2	Полированная Полированная	3
Шина						Ļ
Шина		4x8	I 4x8	Полир./ Шлифов.	2,7	
	Thurkishi Lexperteer	ezsponiten	5x10	I 5x10	Полир./ Шлифов.	3
	a		5x30 5x60	I 5x30 I 5x60	Полир./ Шлифов. Полир./ Шлифов.	3
Квадратный прутон	(3,000	1 3x00	Полир./ шлифов.	<u> </u>
	-					
	b Tiumksis (h		10x10	PQ 100 ON	Полир./ Шлифов.	3
	- a -					
Круглый пруток						
пруельна прутнок						1
			5	TO 5 ON	Полированная	3
	Thurstan		8	TO 8 ON	Полированная	3
0000	a		10	TO 10 ON	Полированная	3
Квадратная труба						
						1
	The cortical of the	20x20x2	TQ 20x20x2	Полированная	3	
		- a -	30x30x2	TQ 30x30x2	Полированная	3
			40x20x2	TQ 40x20x2	Полированная	3
Двутавр						
	C		20x10	H 20x10x1.5	Полированная	3
The state of	Capoler		20010	TT ZUNTURT.U	Полированная	<u> </u>
	- a -		-			
Крепление для порог	208		l			
1		300LN / STP500LN		Дюбель-гвоздь		1 шт.
	для STF	240OLN		Гвозд. шуруп		1 шт.