02.07.2021



#### GRAND LINE

# Прайс-лист на инструменты

Акция "Комплект инструментов" стр 1.1 Подборка самого необходимого инструмента для монтажа конкретной стр 2 продукции Ручные ножницы для резки металла стр 3 Электрические ножницы стр 4 Электроинструмент для резки композитной черепицы стр 4 Вспомогательный общестроительный электроинструмент <u>стр 4</u> Кровельные рамки, ручные листогибы <u>стр 5</u> Дополнительный инструмент для работы с фальцевой кровлей стр 5 Кровельные клещи, инструмент для формирования конвертов стр 6 Киянки, молотки, оправки стр 7 Для сайдинга стр 8 Для водостока стр 8 Для гибкой битумной черепицы стр 8 Вспомогательный общестроительный инструмент стр 9 Для резки изоляционных материалов стр 9 Для ГК-профиля стр 10 Измерительный инструмент. Дальномеры (ларезные рулетки) стр 11 Измерительный инструмент. Нивелиры лазерные стр 12 Измерительный инструмент. Уровни электронные стр 13 Измерительный инструмент. Угломеры электронные стр 13 Измерительный инструмент. Уровни и угломеры без электроники стр 13 Измерительный инструмент. Аксессуары для лазерного инструмента стр 14 Измерительный инструмент. Курвиметры стр 14 Измерительный инструмент. Нивелиры оптические и аксессуары к ним стр 14 Измерительный инструмент иной стр 14 Для работы с ограждениями стр 15 Оборудование стр 16

Условные обозначения:

Группа "А" - инструменты рекомендуемые для обязательного размещения на стойке в розничном офисе продаж

Группа "В" - инструменты рекомендуемые для размещения на стойке на выбор в зависимости от ассортимента кровельных/фасадных материалов

Группа "С" - инструменты под заказ из каталога

Группа "D" – прочий инструмент

Группа "Е" – оборудование и строительные леса



## АКЦИЯ "Комплект инструментов"

#### скидка на комплект 10% от розничной цены



Комплект для кликфальца №1

Ножницы "Пеликаны"

Ножницы подрезные левые

Клещи большие прямые скошенные 180мм сквозное соед. Stubai

Инструмент для подгиба карнизного свеса Malco Клещи 45 град 60/80 мм

Киянка усеченная



Комплект для кликфальца №2

Киянка усеченная

Инструмент для подгиба карнизного свеса Malco Клещи 45 град 60/80 мм

Клещи большие прямые скошенные 180мм сквозное соед Stubai



Ножницы комбинированные левые Stuba Ножницы комбинированные правые Stubai Ножницы радиусные левые Stubai

Ножницы радиусные правые Stubai



Комплект рамок

Рамка для Г-образного фальца Рамка для двойного фальца Рамка для дозагиба карнизного свеса Рамка для подгиба карнизного свеса



Комплект для металлочерепицы

Насадка-ножницы Grand Line для резки металла Пистолет для герметика Степлер для скоб



Комплект для водостока

Клещи "Гофра" прямые усиленные EDMA Инструмент для загиба крюков 625мм Grand Line Ножницы просечные по металлочерепице EDMA



Комплект для ГК-профиля

Ножницы авиационные универсальные EDMA 42мм

Клещи для соединения ГК-профилей



Комплект для винилового сайдинга

Просекатель отверстий NHP1R для панелей ПВХ Malco Пробойник насечек SL5 для защелкивания панелей ПВХ

Инструмент для демонтажа сайдинга SRT2 Malco



Комплект для фальца "Саврос"

Клещи 45 град 60/80мм Клещи 90 град 60мм

Клещи большие прямые скошенные 180мм сквозное соед.

Молоток кровельный с пластиковыми наконечниками

**EDMA** 

Инструмент для формирования конвертов "Цапля"

Киянка усеченная

Клещи для конвертов Круглогубцы 45/65мм

Оправка-лопатка 120/140мм Ножницы комбинированные левые Stubai

Ножницы комбинированные правые Stubai

Ножницы радиусные левые Stubai

Ножницы радиусные правые Stubai

Шаблон для разметки на металле EDMA

Акция может быть изменена Поставщиком в одностороннем порядке без предварительного уведомления Покупателя

#### Акция действительна только при единовременной покупке комплекта инструмента

Если в названии инструмента из комплекта (на данной странице) не указан производитель или точная модель, то условия акции распространяются на любой инструмент, обладающий указанными в названии характеритиками (аналог)

цены\* действительны с 02.07.2021 г.



#### Профессиональный инструмент

Наименование	Код в 1С	Описание	Группа	Цена, руб.
Насадка-ножницы Стальной Бобер® для резки металла	000047	Металлочерепица, профнастил  Насадка на дрель. Резать металлочерепицу на торцах, примыканиях, в ендовах (насадка, 3		2200
(короб) Насадка-ножницы Стальной Бобер® для резки металла	082347	матрицы, 2 пуансона, ручка, ключ, металл. коробка) Насадка на дрель. Резать металлочерепицу на торцах, примыканиях, в ендовах (насадка, 2	Α	
(блистер)	138975	пасадка на дрель. гезать металлочереницу на торцах, примыкалиях, в ендовах (пасадка, 2 матрицы, 1 пуансон, ручка, ключ)	Α	1750
Ножницы вырубные Grand Line ВН-1,8/380 (круглая матрица)	044284	Электрический проф. инструмент для резки металлочерепицы.	С	7500
Ножницы подрезные левые PL	149146	Рычажные ножницы для подрезки металла у кромки заготовки. Подрезать в размер	Α	932
Ножницы подрезные правые PL	149147	доборные элементы стандартной длины.	Α	932
Клещи 45 град 55мм накладное соединение PL	149127	Подогнуть металл на концах торцевых планок, в примыканиях, ендове.	Α	2328
Магнитная насадка 8x48 Nox	107599	Прикрутить кровельные саморезы с головкой под шестигранную биту	Α	122
Пистолет для герметика скелетный PL	149107	Для герметика в картридже. Нанести герметик из катриджа в местах примыканий металла к металлу, кирпичу, камню или дереву.	Α	228
Рулетка 10м с магнитом, 2 фиксатора Metric Style	145207	Ширина ленты 25мм, магнитный крючок. Снять размеры для подреза доборных элементов и металлочерепицы в ендове и примыканиях.	Α	605
		Гибкая битумная черепица		
Нож для резки гибкой битумной черепицы PL	149118	Подрезать гонты черепицы в ендове, торцах, коньке. Удобен в работе за счет крючкообразного лезвия.	Α	552
Молоток гвоздодер с магн. держ. гвоздя Volkshammer	154726	Закрепить гвоздями гонты битумной черепицы и доборные эдементы.	Α	625
		Кликфальц		
Инструмент для подгиба карнизного свеса Malco	087027	Подогнуть фальцевую картину на карнизном свесе одним движением без заломов, в ендове, на торцах, примыканиях и при соединении картин по длине.	С	10316
Ножницы подрезные/проходные левые PL	149138	Подрезать картины в узлах: карниз, конек, торец, ендова, примыкание. Удобно подрезать в размер доборные элементы стандартной длины. Эффективно режут металл и укромки, и по	В	2084
Ножницы подрезные/проходные правые PL	149139	середине листа.	В	2084
Молоток кровельный с пластиковыми наконечниками 30мм PL	149124	Смонтировать узлы примыкания, ендова, соединение картин по длине. Безотбойный легкий молоток.	Α	1236
Клещи 45 град 55мм накладное соединение PL	149127	Подогнуть металл на концах торцевых планок, в примыканиях, ендове.	Α	2328
Струбцина 150х50мм PL	152413	Поднять картины на кровлю так чтобы не погнуть их. Струбцины установить с интервалом	В	250
Пистолет для герметика скелетный PL	149107	1,5-2,0 м, поднимать по направляющим Для герметика в картридже. Нанести герметик из катриджа в местах примыканий металла к металлу. кирпичу. камню или дереву.	Α	228
Комплект: бита для саморезов ПШ и магнитный держатель PL	156576	Прикрутить саморезы строго под углом 90°. Благодаря магниту нет необходимости придерживать саморез второй рукой.	А	294
Магнитная насадка 8x48 Nox	107599	Прикрутить кровельные саморезы с головкой под шестигранную биту в местах крепления доборных элементов.	Α	122
Рулетка 10м с магнитом, 2 фиксатора Metric Style	145207	ширина ленты 25мм, магнитный крючок. Снять размеры для подреза доборных элементов и фальц. картин в ендове, торцах и примыканиях.	Α	605
		Двойной стоячий фальц		
Рамка для Г-образного фальца RAU	069907	Сформировать замки Г-образного фальца – 1-й шаг	С	22138
Рамка для двойного фальца RAU	069906	Сформировать Г-образный замок в двойной стоячий фальц – 2-й шаг	С	26363
Инструмент для подгиба карнизного свеса Malco	087027	Подогнуть фальцевую картину на карнизном свесе без заломов, в ендове, на торцах, примыканиях и при соединении картин по длине.	C	10316
Ножницы комбинированные правые PL	149132	Подрезать в размер доборные элементы и картины в узлах: карниз, конек, торец, ендова,	С	2016
Ножницы комбинированные левые PL	156579	примыкание. Гладкие лезвия не оставляют заусенец, которые могут быть причиной разрыва	С	2016
Ножницы комбинированные правые Stubai	083177	металла в месте реза. Подходят для прямых и криволинейных резов. Необходимы правые и левые ножницы. PL - производство Польша, Stubai - производство Австрия, один из	С	5041
Ножницы комбинированные левые Stubai	083178	ведущих производителей фальцевого инструмента	С	5041
Киянка усеченная Stubai	083185	Смонтировать узлы примыкания, ендова, соединение картин по длине.	С	2874
Клещи 45 град 55мм накладное соединение PL	149127	Подогнуть металл на концах торцевых планок, в примыканиях, ендове.	Α	2328
Клещи большие прямые 180мм накладное соединение EDMA	080944	Подогнуть металл на высоту 150мм в узлах примыкания к трубе, стене.	С	18090
Струбцина 150х50мм PL	152413	Поднять картины на кровлю так чтобы не погнуть их. Струбцины установить с интервалом 1.5-2.0 м, поднимать по направляющим	В	250
Пистолет для герметика скелетный PL	149107	Для герметика в картридже. Нанести герметик из катриджа в местах примыканий металла к металлу, кирпичу, камню или дереву.	Α	228
Комплект: бита для саморезов ПШ и магнитный держатель PL	156576	Прикрутить саморезы строго под углом 90°. Благодаря магниту нет необходимости придерживать саморез второй рукой.	Α	294
Рулетка 10м с магнитом, 2 фиксатора Metric Style	145207	Ширина ленты 25мм, магнитный крючок. Снять размеры для подреза доборных элементов и фальц. картин в ендове, торцах и примыканиях.	Α	605
		Металлический водосток		
Инструмент для загиба крюков 625мм Grand Line	228441	Согнуть с высокой точностью крюк длинный полоса на требуемый угол для крепления водосточного желоба	С	6100
Клещи "Гофра" прямые усиленные EDMA	060179	Уменьшить радиус трубы без заводской обжимки чтобы вставить в другую трубу в случае	В	5952
Клещи "Гофра" прямые EDMA	080939	подрезки. Усиленные - длина гофры 52мм, сталь до 0,8мм. Прямые - длина гофры 30мм, сталь до 0,5мм	В	3702
Пистолет для герметика скелетный PL	149107	Для герметика в картридже. Нанести герметик из катриджа в местах соединения между собой элементов водосточной системы.	Α	228
Рулетка 10м с магнитом, 2 фиксатора Metric Style	145207	Ширина ленты 25мм, магнитный крючок. Разметить места для крепления крюков, снять размеры для подрезки элементов водосточной системы.	Α	605

Наименование	Код в 1С	Описание	Группа	Цена, руб.
		Композитная черепица		
Ножницы подрезные левые PL	149146	Рычажные ножницы для подрезки металла у кромки заготовки. Удобно подрезать в размер	Α	932
Ножницы подрезные правые PL	149147	доборные элементы стандартной длины.	Α	932
Клещи 45 град 55мм накладное соединение PL	149127	Подогнуть металл на концах торцевых планок, в примыканиях, ендове.	Α	2328
Молоток гвоздодер с магн. держ. гвоздя Volkshammer	154726	В случае крепления гвоздями закрепить листы черепицы и доборные элементы. Магнитный держатель гвоздя.	Α	625
Пистолет для герметика скелетный PL	149107	Для герметика в картридже. Нанести герметик из катриджа в местах примыканий металла к металлу, кирпичу, камню или дереву.	Α	228
Рулетка 10м с магнитом, 2 фиксатора Metric Style	145207	Ширина ленты 25мм, магнитный крючок. Снять размеры для подреза доборных элементов и черепицы в ендове и примыканиях.	Α	605
		Металлический сайдинг		
Ножницы подрезные левые PL	149146	Рычажные ножницы для подрезки металла у кромки заготовки. Подрезать в размер	Α	932
Ножницы подрезные правые PL	149147	доборные элементы стандартной длины.	Α	932
Комплект: бита для саморезов ПШ и магнитный держатель	156576	Прикрутить саморезы строго под углом 90°. Благодаря магниту нет необходимости	Α	294
PL		придерживать саморез второй рукой. Ширина ленты 25мм, магнитный крючок. Снять размеры для подреза доборных элементов и		
Рулетка 10м с магнитом, 2 фиксатора Metric Style	145207	панелей сайдинга.	Α	605
		Виниловый сайдинг Надежно закрепить панель сайдинга в финишной планке, а также околооконную планку.	_	0745
Пробойник насечек SL5 Malco	066491	Прорубает П-образные насечки.	С	3715
Просекатель овальных отверстий 3,5х15мм EDMA	063406	Расширить крепежное отверстие если центр самореза не попадает в его середину. Это поможет избежать волнистости панелей, вызванной температурным расширением сайдинга.	В	8248
Ножницы подрезные левые PL	149146	Рычажные ножницы для подрезки металла у кромки заготовки. Подрезать в размер	Α	932
Ножницы подрезные правые PL	149147	доборные элементы стандартной длины.	Α	932
Комплект: бита для саморезов ПШ и магнитный держатель PL	156576	Прикрутить саморезы строго под углом 90°. Благодаря магниту нет необходимости придерживать саморез второй рукой.	Α	294
Рулетка 10м с магнитом, 2 фиксатора Metric Style	145207	Ширина ленты 25мм, магнитный крючок. Снять размеры для подреза доборных элементов и панелей сайдинга.	Α	605
		Ограждения, штакетник		
Бензобур ADA GroundDrill-2 в комплекте со шнеком Drill 150	099616	Пробурить лунки под столбы ограждения на глубину промерзания грунта (1,6 м) сэкономив силы, время и количество бетона. Для одного оператора, двигатель 2,45 л.с., можно установить удлинитель к шнеку.	D	12490
Ножницы подрезные левые PL	149146	Подрезать в размер штакетник стандартной длины.	Α	932
Ножницы подрезные правые PL	149147	подрезать в размер штаксттик стандартной длины.	Α	932
Комплект: бита для саморезов ПШ и магнитный держатель PL	156576	Прикрутить саморезы строго под углом 90°. Благодаря магниту нет необходимости придерживать саморез второй рукой.	Α	294
Рулетка 10м с магнитом, 2 фиксатора Metric Style	145207	Ширина ленты 25мм, магнитный крючок. Разметить лунки под столбы ограждений, высоту столбов и пр.	Α	605
		ГК-профиль		
Ножницы авиационные универсальные 42мм EDMA	067539	Подрезать в размер профиль для крепления гипсокартонных листов.	Α	2090
Клещи для соед. ГК-профилей унив. ПР-07	119956	Быстро и легко соединить профили между собой без использования саморезов и заклепок. ПР-07 - Россия, тах толщина металла 0,75мм+0,75мм, EDMA - Франция, тах толщина	С	1750
Клещи для соединения ГК профилей Master Profil EDMA	080938	металла 1,0мм+1,0мм	С	7095
Комплект: бита для саморезов ПШ и магнитный держатель PL	156576	Прикрутить саморезы строго под углом 90°. Благодаря магниту нет необходимости придерживать саморез второй рукой.	Α	294
Рулетка 10м с магнитом, 2 фиксатора Metric Style	145207	Ширина ленты 25мм, магнитный крючок. Снять размеры для подреза профилей, разметки их размещения.	Α	605
		Паро-гидроизоляция		
Степлер для скоб 4-14x0,7мм с регул. винтом PL	149112	Для крепления различного вида пленок гидро- и пароизоляции к стропилам.	Α	834
Скобы для степлера 12х0,7мм Stelgrit	063411	высота скобы 12мм, толщина 0,7мм, ширина 11,3мм. Тип 53	Α	66
		Общестроительные работы		
Пистолет для монтажной пены "Fomeron Skill"	211689	Для работы с профессиональной монтажной пеной	Α	615

Весь ассортимент инструмента смотрите в полном прайсе на инструмент (спрашивайте у менеджеров)

Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line

Группа "А" - инструменты для обязательного размещения на стойке Группа "В" - инструменты для размещения на стойке на выбор в зависимости от ассортимента кровельных/фасадных материалов Группа "С" - инструменты под заказ из каталога Группа "О" - прочий инструмент, оборудование и строительные леса



Наименование инструмента Описание  Ручные ножницы для резки металла	- 1	Цена*, руб.
Гучные ножницы для резки металла		дола , руб.
Ножницы авиационные универсальные 42мм EDMA	A	2090
Ножницы авиационные универсальные PL Рычажные подпружиненные ножницы для резки оцинкованной стали и кровельного	A	973
Ножницы авиационные универсальные 75мм EDMA	A	2844
Ножницы авиационные универсальные 75мм PL	A	1946
Ножницы "Пеликаны" PL Прямой рез. Кованые. Длина лезвий 75мм	(	
Ножницы "Пеликаны" 62мм правые Erdi Прямой рез. Кованые. Длина лезвий 62мм	(	4521
Ножницы "Пеликаны" 62мм левые Erdi Прямой рез. Кованые. Длина лезвий 62мм	(	4521
Ножницы "Пеликаны" 65мм Erdi Прямой рез. Кованые. Длина лезвий 65мм	(	4868
Ножницы "Пеликаны"Stubai Прямой рез. Кованые. Длина лезвий 85мм	C	5511
Ножницы комбинированные левые PL	(	
Ножницы комбинированные правые PL	(	
Ножницы комбинированные левые Erdi Позволяют делать как прямые, так и криволинейные резы. Одинаково	(	
Ножницы комбинированные правые Erdi эффективно режут металл и укромки, и по	(	3911
Ножницы комбинированные левые Stubai середине листа	(	5041
Ножницы комбинированные правые Stubai	(	5041
Ножницы подрезные левые PL Виложило доминицы при подрезки метапра	, A	932
Ножницы подрезные гравые РL  Рычажные ножницы для подрезки металла кромки заготовки  кромки заготовки	y	
Ножницы подрезные 90 град левые PL Виложил о дожимы для подрозки металла	_ (	1986
трупнопоступных местах	В	
Ножницы подрезные 90 град правые PL  Ножницы подрезные/проходные левые PL	I	+
	-	
Ножницы подрезные/проходные правые PL	F	-
Ножницы подрезные/проходные левые ЕDMA Рычажные подпружиненные ножницы для	F	
Ножницы подрезные/проходные правые EDMA  выкройки простых и сложных заготовок из металла. Универсальные, так как режут	-	
Ножницы подрезные /проходные 90 град правые EDMA металл и по прямой линии и вправо/влево. Подходят не только для реза по кромке	(	
Ножницы подрезные /проходные 90 град левые EDMA металла, но и на расстоянии от края листа.	(	
Ножницы подрезные левые AV6 Malco	(	
Ножницы подрезные правые AV7 Malco	(	3278
Ножницы подрезные левые M2006 Malco Ножницы для резки материала по кривой, ручки оснащены возвратной пружиной	(	4704
Ножницы подрезные правые M2007 Malco	C	4704
Ножницы радиусные левые Stubai Изогнутые лезвия позволяют осуществлять криволинейные резы с минимальным	(	6601
криволиненные резы с минимальным Ножницы радиусные правые Stubai радиусом и максимальной точностью	(	6601
Ножницы фигурная модель Stubai Специальные ножницы, позволяющие делать как прямые, так и правые, и левые резы	(	3555
Ножницы просечные для плоского листа ЕDMA  Для небольших резов в местах повышенно риска разрыва металла на конце реза	о (	11550
Ножницы просечные по металлочерепице EDMA  Для небольших резов по металлу с изогнутой геометрией (трубы водостока и металлочерепица)	(	3927
Нож сменный для просечных ножниц по металлочерепице Комплектующие для просечных ножниц по металлочерепице ометаллочерепице	(	880
Для небольших резов по металлу с изогнутой геометрией (трубы водостока и металлочерепица)	F	1310
Запасные лезвия для просечных ножниц (YT-19261)  Комплектующие для просечных ножниц по металлу YT-19260	F	3 445

<sup>\*</sup> Цены могут быть пересмотрены и изменены Поставщиком в одностороннем порядке без предварительного уведомления Покупателя Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line.



	Профессиональный инструмент цены* действительны с 02.07.20:					
н	аименование инструмента	Описание		Цена*, руб.		
	Электрические ножницы					
	Насадка-ножницы Стальной Бобер для резки металла (короб)	Насадка на дрель для резки металлочерепицы и профнастила. (насадка, 3 матрицы, 2 пуансона, ручка, ключ, металл. коробка)	Α	2200		
	Насадка-ножницы Стальной Бобер для резки металла (блистер)	Насадка на дрель для резки металлочерепицы и профнастила. (насадка, 2 матрицы, 1 пуансон, ручка, ключ)	Α	1750		
	Рукав для насадки-ножниц Стальной Бобер	Комплектующие для насадки-ножниц Стальной Бобер	С	1300		
	Ножницы вырубные Grand Line BH-1,8/38 + доп. матрица <b>NEW</b>	Профессиональный инструмент для резки профилированной продукции	С	8200		
	Ножницы вырубные Grand Line BH-1,8/380 (круглая матрица)	Профессиональный инструмент для резки профилированной продукции	С	7500		
	Ножницы вырубные NC380 Status	Профессиональный инструмент для резки профилированной продукции	D	8500		
	Ножницы вырубные НВ-1,2/520 Интерскол	Профессиональный инструмент для резки профилированной продукции	D	10300		
	Ножницы вырубные ВЭРН-0,52-П РФ	Профессиональный инструмент для резки профилированной продукции	D	11011		
	Пуансон прямоугольный для ножниц выруб. GL BH-1,8/380		С	511		
	Пуансон круглый для ножниц выруб. GL BH-1,8/380		С	320		
	Пуансон круглый для ножниц выруб. GL BH-1,8/380 new		С	450 585		
	Матрица прямоугольная для ножниц выруб.GL BH-1,8/380		С	585		
Western Street House	Матрица круглая для ножниц выруб. GL BH-1,8/380		С	665		
The state of the s	Матрица круглая для ножниц выруб. GL BH-1,8/380 new	Комплектующие для вырубных ножниц Grand Line BH-1,8/380 (подходят для ножниц NC380 Status)	С	665		
	Режущая часть прямоугольная (тело+матрица+пуансон) GL BH-1,8/380		С	1580		
-65	Режущая часть круглая (тело+матрица+пуансон) GL BH-1,8/380		С	1330		
150	Режущая часть круглая (тело+матрица+пуансон) GL BH-1,8/380 new		С	1580		
	Щетка для ножниц вырубных GL BH-1,8/380	Щетка угольная для профессионального инструмента	С	155		
	Матрица для ножниц вырубных ВЭРН-0,52-П РФ	Комплектующие для вырубных ножниц	D	1250		
-	Пуансон для ножниц вырубных ВЭРН-0,52-П РФ	(подходят для ножниц Интерскол и РФ)	D	785		
OCCUPIED BY SE	Комплект для ножниц NC380 (круглый п.) Status	Круглый пуансон и матрица 	D	1985		
	Комплект для ножниц NC380 (прямоугольный п.) Status Пуансон круглый для ножниц вырубных NC380 Status	Прямоугольный пуансон и матрица Комплектующие для ножниц NC380	D D	1320 785		
	Электроинструмент для резки композитной черепи		D	700		
	Турбо ножницы для толстой стали Malco	Насадка на дрель для быстрого и удобного раскроя металла по гильотинному принципу	С	15025		
	Сменные лезвия к турбо ножницам для толстой стали Malco	без образования стружки и искр. Не применяется для металлического сайдинга	С	6314		
	Вспомогательный общестроительный электроинстру	MOUT	Ш			
	Беломогательный общестроительный электроинстру		П			
- Fine	Ручная дисковая пила KS 55 FS Metabo	Профессиональный инструмент предназначен для резки дерева и профилированной продукции: металлочерепицы и профнастила, композитной черепицы	D	9599		
1	Аккумуляторная дрель-шуруповерт Metabo BS 18 L BL	Бесщеточная дрель-шуруповерт компактной формы для универсального использования, включая выполнение сложных задач	D	12139		
	Аккумуляторная циркулярная пила Metabo KS 18 LTX 57	Тяговитая, легкая аккумуляторная дисковая пила для учиверсального применения на стройплощадке	D	16199		
3	Пильное полотно "MULTI CUT - Classic" 160x20, Z42 FZ/TZ	Пильное полотно для ручной дисковой пилы Metabo	D	1299		
	Пильное полотно "MULTI CUT - PROFESSIONAL" 160x20, Z54 FZ/TZ	Пильное полотно для ручной дисковой пилы Metabo	D	3939		



		GRAND LINE			
		Профессиональный инструмент	цены* действительны	c 0	2.07.2021 г.
	Наименов	ание инструмента	Описание	ц	ена*, руб.
		Кровельные рамки, ручные листогибы			
		Рамка для Г-образного фальца RAU		С	22138
		Рамка для Г-образного фальца Stubai	Применяется для выполняения первого прохода при закрытии Г-образного фальца	С	18405
	7	Рамка для Г-образного фальца РФ		С	6430
		Рамка для двойного фальца RAU		С	26363
		Рамка для двойного фальца Stubai	Применяется для выполнения второго прохода для окончательного формирования двойного стоячего фальца	С	20892
	R S	Рамка для двойного фальца РФ		С	7960
	_ No. 20	Рамка кровельная универсальная	Для формирования замка двойного стоячего фальца одной рамкой в 2 подхода	С	8290
	PINIT	Рамка для подгиба карнизного свеса Stubai	Для первой операции при формировании линии карнизного свеса, позволяет обогнуть карнизную часть картины вокруг карнизной планки	С	21855
		Рамка для дозагиба карнизного свеса Stubai	Рамка используется для завершающей операции при формировании линии карнизного свеса	С	21855
	1	Рамка для дозагиба карнизного свеса EDMA	Рамка используется для завершающей операции при формировании линии карнизного свеса	С	29854
0	1	Инструмент для подгиба карнизного свеса Malco	Универсальный компактный инструмент для подгиба карнизкого свеса. С ручнкой. Загиб на 25,4 и 38,1 мм.	С	10316
		Инструмент для подгиба карнизного свеса (без ручки) Malco	Универсальный компактный инструмент для подгиба карнизкого свеса. Без ручки. Загиб на 25,4 и 9,5 мм.	С	4278
annot were.		Инструмент для подгиба карнизного свеса Grand Line	Универсальный компактный инструмент для подгиба карнизного свеса фальцевых картин.	С	3918
	110	Рамка для радиусных обходов EDMA	Предназначена для формирования двойного фальца на изогнутых скатах	С	21890
5-17-1°		Ручной листогиб Bender X2 EDMA	Специальный листогиб для формирования доборных элементов и фальцевых картин	С	46609
	SEL	Ручной листогиб Bender 4x4 350 mm EDMA	Универсальный инструмент для гибки и формирования листового металла, доборных элементов и фальцевых картин.	С	59411
3 1	-	Ручной листогиб EDGE ROLLER 25мм EDMA	Специальный листогиб для формирования доборных элементов и фальцевых картин	С	36299
<b>\$</b>		Ручной листогиб дисковый Plieuse Disque EDMA	Применяется для догиба кромки от 90° до 180° в изделиях из тонколистового металла различного назначения	С	35730
	Допо	олнительный инструмент для работы с фальце	вой кровлей		
DE.	1	Шаблон для разметки на металле EDMA	Используется для резметки линий реза на плоских листах и кровельных картинах	С	1619
<b>U_</b>		Струбцина 150х50мм PL	Для фиксации картин при подъеме на кровлю	В	250
		Зажим кровельный Stubai	Для временного удерживания деталей из листового металла.	D	3399
10		Ручной зажим 250мм YATO YT-2453	Для временного удерживания деталей из листового металла	В	780
		Комплект запасных шпилек к рамкам Stubai для закрытия дв. Фальца	Комплект запасных шпилек диаметром 8мм к кровельным рамкам для закрытия двойного фальца Stubai	С	972

<sup>\*</sup> Цены могут быть пересмотрены и изменены Поставщиком в одностороннем порядке без предварительного уведомления Покупателя
\*\* Цены действительны только при единовременной покупке двух и более любых акционных рамок для фальца
Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line.



		Inchescuousul III II III III III III III	цены* действительны	100	12 07 2021 г
		Профессиональный инструмент		Т	
	Наиме	нование инструмента	Описание	Ц	(ена*, руб.
		Кровельные клещи, инструмент для формирован	ния конвертов		
		Инструмент для формирования конвертов "Цапля" EDMA		С	8400
	N.	Инструмент для формирования конвертов "Цапля" Stubai	Специальный инструмент для формирования конвертов	С	8054
-30 B		Клещи для вскрытия фальца "Попугаи" накладное соединение		С	5174
		EDMA.	Применяется при демонтаже установленных картин		3174
		Клещи для вскрытия фальца "Попугаи" накладное соединение Stubai.	одинарного и двойного стоячего фальца	С	4965
$\sim$		Клещи прямые 55мм накладное соед. PL		С	2328
		Клещи прямые 60мм накладное соединение EDMA	Специальные кровельные клещи для формирования узлов	С	5693
		Клещи прямые 80мм накладное соединение EDMA	на фальцевой кровле	С	8299
No.		Клещи прямые 80 мм сквозное соединение Stubai		С	10784
W				C	
		Клещи прямые 100мм накладное соединение EDMA		C	9856
		Клещи прямые 25 мм накладное соед. Stubai	Специальный инструмент для фальцевой кровли. Щипчики незаменимы при работе с небольшими элементами кровли, в труднодоступных местах, куда не подлеэть полноразменрным инструментом.Красные рукоятки делаяют инструмент заметным на крыше	С	4543
	7	Клещи прямые 60мм накладное соединение Stubai	Кровельные клещи прямые с шириной губок 60 мм для формирования узлов на фальцевой кровле	С	5910
S. S. C.		Клещи прямые 83мм Malco (S2R EV)	Кровельные клещи прямые с шириной губок 83 мм для формирования узлов метаплической кровли.	С	8395
4.0		Клещи прямые 127мм Malco (S5R)	Кровельные клещи прямые с шириной губок 127 мм для формирования узлов металлической кровли	С	7993
alle.		Клещи прямые 152мм Malco (S6R EV)	Кровельные клещи прямые с шириной губок 152 мм для формирования узлов метаплической кровли.	С	11500
100		Клещи прямые 229мм Malco (S9R)	Кровельные клещи прямые с шириной губок 229 мм для формирования узлов металлической кровли.	С	10120
		Клещи прямые угловые 60мм накладное соединение Stubai	Специальные клещи для обжима угловых соединений, при обустройстве примыкания к стене, обходе труб	С	7418
		Клещи прямые угловые 60мм накладное соединение EDMA	COSOS PARTICIPATOR CONTROL TO THE COST OF	С	7590
-		Клещи 45 град 55мм накладное соед. PL		Α	2328
~		Клещи 45 град 40мм накладное соединение Stubai		С	6340
	- 1	Клещи 45 град 40мм накладное соединение EDMA		С	6642
				_	
		Клещи 45 град 40мм сквозное соединение Stubai	Кровельные клещи под углом 45 градусов для	C	8241
		Клещи 45 град 60мм накладное соединение Stubai	формирования узлов на фальцевой кровле	C	6338
1		Клещи 45 град 80мм накладное соединение Stubai		C	8194
		Клещи 45 град 80мм сквозное соединение Stubai		С	11213
		Total Total Committee Constitution Constitution Constitution		H	
		Клещи 45 град 80мм накладное соединение EDMA		C	9563
The state of the s		Клещи 45 град 83мм Malco (S3R EV)	Кровельные клещи под углом 45 градусов с шириной губок 83 мм для формирования узлов на фальцевой кровле.	С	9315
	7	Клещи 45 град 20мм накладное соединение Stubai	Специальные кровельные клещи для тонких операций при обустройстве узлов фальцевой кровли	С	4543
	1	Клещи 90 град 55мм накладное соед. PL	Служат для формирования элементов примыкания на фальцевой кровле	С	2328
		Клещи 90 град 60мм накладное соединение Stubai		С	7996
		Клещи большие прямые скошенные 180мм сквозное соединение Stubai	Служат для формирования узлов фальцевой кровли	С	23261
-		Клещи большие прямые 180мм накладное соединение EDMA	Специальные кровельные клещи для формирования примыкания плоского листа и фальцевых картин к стене и	С	18090
		Клещи большие прямые 180мм сквозное соединение Stubai	печным трубам	С	19489
		Клещи большие 30 град 180мм сквозное соединение Stubai	Специальные кровельные клещи для формирования примыкания плоского листа и картин к стене и печным трубам	С	22023
		Клещи большие 45 град 180мм накладное соединение EDMA	- Parameter - Para	С	19810
$\sim$	-200	Клещи для конвертов сквозное соединение Stubai Клещи для конвертов накладное соединение Stubai	Данный вид клещей позволяет сформировать узел	С	11592
			"конверт", используемый при обхеде труб	6	
		Клещи для конвертов накладное соединение EDMA  Клещи рамочные Stubai	Специальные кровельные клещи для исполнения лежачего	С	10063
	W	клещи рамочные Stubai  Круглогубцы 45мм сквозное соединение Stubai	полуторного и одинарного фальца	c	4899
	100	круглогуоцы 45мм сквозное соединение Stubai  Круглогубцы 65мм сквозное соединение Stubai	Используются для формирования конвертов в связке с клещами для конвертов	С	5992
		Щилцы для формирования конвертов малые EDMA	Специальный инструмент для формирования конвертов	c	21783
		ильные для формирования копвертов малые EUNIA	олочизация впотрумент для формирования конвертов	C	21/03



	Профессиональный инструмент	цены* действительны	c 02	2 07 2021 г
Наименов	ание инструмента	Описание		ена*, руб.
	Киянки, молотки, оправки			
	Киянка усеченная EDMA	Пластиковая клиновидная киянка для	С	4706
	Киянка усеченная Stubai	формирования элементов фальцевой кровли	С	2874
7-	Киянка пластиковая усеченная Россия  Киянка прямоугольная Stubai		С	1900 2874
	Киянка пластиковая прямоугольная Россия		С	1590
	Киянка пластиковая прямоугольная облегченная Россия	Пластиковая прямоугольная киянка для формирования элементов фальцевой кровли	С	1500
	Киянка пластиковая прямоугольная тяжелая Россия		С	2000
	Молоток кровельный с пластиковыми наконечниками 30мм PL	Безотбойный легкий молоток, который может служить альтернативой киянке. Вес 265 г.	A	1236
	Молоток кровельный с пластиковыми наконечниками 45мм PL	Безотбойный молоток для формирования элементов метаплической кровли с сохранением полимерного покрытия стального листа. Вес 430 г.	Α	1704
	Молоток кровельный с пластиковыми наконечниками EDMA	Безотбойный молоток для формирования элементов металлической кровли с сохранением полимерного покрытия стального листа. Вес 477 г.	С	4365
<b>-</b>	Молоток кровельщика с магнитным держателем гвоздя и металлической ручкой PL		A	612
	Молоток кровел. с магн. держ.гвоздя и стекл.ручкой PL	Молоток для различных строительно- монтажных работ с магнитным держателем гвоздя, функцией гвоздодера и острым шипом с одной стороны бойка	Α	672
	Молоток кровельщика с магнитным держателем гвоздя Strike/Volkshammer		Α	540
	Молоток гвоздодер с магнитным держателем гвоздя Strike/Volkshammer	Молоток для различных строительно- монтажных работ с магнитным держателем гвоздя и функцией гвоздодера	A	625
<del>[</del>	Молоток гвоздодер со стеклопласт. рукояткой Volkshammer	Молоток для различных строительно- монтажных работ и функцией гвоздодера	A	450
1	Молоток фальцевый крестовой EDMA	Для работы при устройстве двойных стоячих фальцев, обходе труб и других проемов кровли	С	4472
	Молоток фальцевый "Косяк" Stubai	Инструмент для формирования и закрытия замков двойного стоячего фальца.	С	2774
5	Оправка-лопата 120мм РФ	Применяется при обустройстве обходов труб, карнизных свесов, ендов, коньков и торцов фальцевой кровли (при работе с гладким листом, и при монтаже готовых картин)	С	5552
	Оправка-лопатка 120 мм Stubai	Специальная оправка для формирования и	С	13371
	Оправка-лопатка 140 мм Stubai	закрытия замка двойного стоячего фальца. Оправка-лопата применяется при	С	13308
	Оправка-лопата 140 мм EDMA	обустройстве обходов труб, карнизных свесов, ендов, коньков и торцов	С	14333
~	Оправка-лопатка круглая 120мм Stubai	Для формирования закругленных узлов фальцевой кровли	С	15274
C (1)	Оправка для формирования и закрытия фальца Stubai	Оправка предназначена для формирования и закрытия фальцевых замков	С	12819
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	Оправка для формирования и закрытия фальца EDMA	Оправка предназначена для формирования и закрытия фальцевых замков	С	14935
	Оправка полиэтиленовая с ручкой Stubai	Оправка предназначена для формирования и закрытия фальцевых замков	С	6845

<sup>\*</sup> Цены могут быть пересмотрены и изменены Поставщиком в одностороннем порядке без предварительного уведомления Покупателя Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line.

552

110

Для резки гибкой битумной черепицы и других

отделочных материалов



#### GRAND LINE

#### Профессиональный инструмент цены\* действительны с 02.07.2021 г. Наименование инструмента Описание Цена\*, руб. Для сайдинга Для нанесения насечек на край панели в месте Пробойник насечек SL5 Malco 3715 соединения с доборными элементами (финишная планка и пр.) Просекатель овальных отверстий в виниловых Просекатель отверстий NHP1R Malco 7119 панелях Просекатель овальных отверстий в металле и В Просекатель овальных отверстий 3,5х15мм EDMA 8248 виниловых панелей размером 3,5х15 мм Пуансон для просекателя отверстий 3,5х15мм EDMA C 5280 Комплектующие для просекателя Предназначен для демонтажа панелей 1185 Инструмент для демонтажа сайдинга SRT2 Malco винилового сайдинга без повреждения Лекало SD50 для разметки и нарезки панелей D5C Malco C 3847 Позволяет легко разметить и разрезать панели винилового сайдинга Лекало SDL45 для разметки и нарезки панелей D4,5D Malco 3847 Для водостока В Клещи "Гофра" прямые усиленные EDMA 5962 Клещи "Гофра" прямые (5 лезвий) EDMA В 3702 Удобный инструмент для обжатия труб В 2328 Клещи "Гофра" прямые (5 лезвий) PL водосточной системы для их последующей стыковки между собой В Клещи "Гофра" прямые (3 лезвия) EDMA 3491 Клещи "Гофра" угловые EDMA 3790 C Инструмент для загиба крюков 810мм EDMA 12650 1нструмент для загиба крюков 720мм Grand Line C 6100 Профессиональный инструмент для высокоточной и быстрой гибки крюков Инструмент для загиба крюков 625мм Grand Line водосточной системы 6100 Инструмент для загиба крюков 600мм РФ 5102 Для гибкой битумной черепицы Инструмент для демонтажа гибкой битумной черепицы Для быстрого удаления гибкой битумной С 5509 черепицы с кровли

Нож для резки гибкой битумной черепицы PL

Комплект крючкообразных лезвий для ножа (5шт.) Stenley

<sup>.</sup> Цены могут быть пересмотрены и изменены Поставщиком в одностороннем порядке без предварительного уведомления Покупателя

<sup>\*\*</sup> Акция до 22.04.2018 г. Со дня, следующего за днем окончания акции, действует базовая цена вне зависимости от даты корректировки прайс-листа. Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line.



## GRAND LINE

Наиме	енование инструмента	Описание	Цє	ена*, руб.
	Вспомогательный общестроительный инстр	DVMEHT	<u> </u>	
•	Степлер для скоб 4-14x0,7мм с регул. винтом PL	умен	Δ	834
-	Степлер для скоб 4-14x0,7мм Stelgrit	_	A	665
	Скобы для степлера каленые 8x0,7мм Stelgrit		A	55
	Скобы для степлера каленые 8х0,7мм PL	Для крепления различного вида пленок гидро- и пароизоляции к деревянной обрешетке. (53	Α	72
	Скобы для степлера каленые 10х0,7мм Stelgrit	Тип)	Α	61
	Скобы для степлера каленые 12x0,7мм Stelgrit		Α	66
	Скобы для степлера каленые 14x0,7мм Stelgrit		Α	72
	Магнитная насадка 8х42		Α	122
	Магнитная насадка ох42 Магнитная насадка 8х48 NOX	Шестигранная насадка для закручивания	A	122
	Магнитная насадка 8х48 PL	крепежа в дрелях, шуруповертах	A	132
	магнитная насадка ох46 РС	Шестигранная насадка для закручивания гаек и	А	132
	Магнитная насадка 13х48 PL	кровельных саморезов с размером головки 13 мм	A	138
	Комплект: бита для саморезов ПШ и магнитный держатель PL	Бита для саморезов ПШ с универсальным магнитным держателем	A	294
-	Бита Kraftool expert для саморезов ПШ 50 мм магнитная Kraftool	Магнитная бита для саморезов ПШ	С	325,5
	Заклепочник 2,4-4,8мм Stelgrit	Соединения изделий из стали с помощью	С	770
P.	Заклепочник 2,4-4,8мм поворотный PL	алюминиевых или стальных заклепок	С	855
R	Пистолет для герметика скелетный PL	Для герметика в картридже.	A	228
Roman .	Пистолет для герметика скелетный Basic Blast	Для герметика в картридже.	A	230
1	Пистолет для герметика Caulker Blast	Для герметика в картридже. Имеет дополнительные ребра жесткости корпуса.	A	219
10	Пистолет для герметика полукорпусный усиленный Pressor Blast	Для герметика в картридже.	A	230
100	Пистолет для герметика усиленный No-drop Blast	Для герметика в картридже. Противокапельная система.	A	338
1	Пистолет для герметика алюмминиевая туба Tube Long Blast	Для герметика в картридже и в полиэтиленовой упаковке, 600 мл	С	764
	Топор со стеклопластиковой рукояткой Strike	Для колки дерева	С	640
	Валик прикаточный	Для монтажа ленты примыкания и аэроэлемента конька	A	810
	Для резки изоляционных материалов	1		
	Нож для изоляционных материалов 300 мм ЕDMA	Имеет два вида насечек и подходит для резки материалов разной жесткости	С	2164
	Нож для изоляционных материалов жестких 350 мм PL	Только мелкие зубчики, для резки изоляционных материалов из минеральной	С	1212

ваты и пенополистирола

Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line.



Шпатель каучуковый EDMA

Профессиональный инструмент цены\* действительны с 02.07.2021 г. Наименование инструмента Описание Цена\*, руб. Для ГК-профиля Профессиональный инструмент для Клещи для соединения ГК профилей Master Profil EDMA 7095 соединения профилей без заклепок. Удобно работать одной рукой. Клещи для соединения ГК-профилей универсальные Для соединения ГК-профилей, нужно работать 5605 Ergotop EDMA двумя руками Пуансон для клещей Ergotop EDMA 607 Для легкого соединения всех видов направляющих и несущих профилей для ГКЛ, Клещи для соединения ГК-профилей универсальные Ultra кроме потолочного профиля ПП 60х27мм, 6401 Profil EDMA позволяют соединить профили одним действием без дополнительных материалов и одной рукой Клещи для соединения ГК-профилей универсальные ПР-07 1750 Простые и надежные клеши для соединения Клещи для соединения ГК-профилей универсальные ПРпрофилей без заклепок 1750 Ножовка д/гипс. 150мм с дв. лезв. и чехл. Crocoplac II 1672 **EDMA** Для резки фигурных отверстий в ГКЛ и прочих материалах Ножовка д/гипс. 250мм с дв. лезв. и чехл. Crocoplac II 2024 Для резки ГКЛ на ширину до 62см без лишних Линейка для резки ГКЛ EDMA 4664 разметок, рисков кривизны и доп.инструментов Рейсмус для нарезания ГКЛ шириной до 150мм Plac&Roll Для быстрого и точного нарезания листов 4542 **EDMA** гипсокартона на полосы Позволяет точно, без усилий и заломов нарезать профили для гипсокартона на Гильотина для резки ГК-профиля Profilcut Mega EDMA нужную длину. Для резки направляющих и 35420 несущих профилей с максимальной шириной до 125мм и с высотой до 60мм. Для удобной переноски листов гипсокартона Набор захватов для переноски ГКЛ Duoplac EDMA 2376 на стройплощадке двумя людьми Захват для удобной переноски листов Рычаг стальной для переноски ГКЛ Transplac EDMA 2200 гипсокартона на стройплощадке одним Для удобного приподнимания листов Рычаг стальной для подъема ГКЛ Footplac EDMA гипсокартона от уровня пола при закреплении 2024 на стене или каркасе Для безопасного поддержания ГКЛ на потолке 3390 Распорка телескопическая для ГКЛ 160-290 см EDMA или под наклоном до их фиксации 1683 Рубанок рашпильный для ГКЛ и дерева Vario Rap EDMA Для зачистки торцов гипсокартонных листов

Для шпаклевания стен в углах и

1228

Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line.



## Профессиональный инструмент

цены\* действительны с 02.07.2021 г.

										Изм	ері	ител	1ЬНІ	ый	инс	трук	иент																		
Дальномеры (ларезные рулетки)																																			
Наименование инструмента		Xa	рак	терис	тики	ı									•	ÞункL	ии изм	ерен	ия									Д	оп. в	озмо	эжнс	сти			
Дальномер - лазерная рулетка для дистанционного, быстрого и точного измерения расстояний без напарника на улице и в помещении, отличаются дальностью измерений и набором функций	дальность	Bluetooth®	камера	точность, мм	строк на дисплее	память, кол-во значений	откидная скоба	выбор точки отсчета	измерение расстояний	непрерывное измерение	измерения min/max расстояний	разметка (провешивание)	сложение / вычитание	площадь	мәчдо	косвенные измерения по теореме Пифагора	функция редактирования (площадь с частичным измерением)	измерение угла наклона	горизонтальный режим Smart	измерение высоты объекта	наклонные объекты	ширина и диаметр	трапеция	чка-точка"/растояние	resa (многоугольни одной точки)	Smart Angle (любой угол по трем точкам)	I T O	таймер	уровень	каркулятор	фото/скриншот	галерея со скачиванием через USB	сбор данных в DXF-файл	Цє	ена*, руб.
Дальномер лазерный Instrumax SNIPER 30	30			2,0	2				+	+				+	+	+																		C	2290
Дальномер лазерный ADA Cosmo mini	30			3,0	2			+	+	+				+	+	+																		C	2990
Дальномер лазерный ADA Cosmo mini 40	40			2,0	3				+	+			+	+	+	+																		C	3490
Дальномер лазерный ADA Robot 40	40			1,5	2		+	+	+	+			+	+	+	+																		C	4190
Дальномер лазерный Instrumax SNIPER 50 plus	50			1,5	3		+	+	+	+	+		+	+	+	+												+						С	2990
Дальномер лазерный ADA Cosmo 70	70			1,5	3		+	+	+	+	+		+	+	+	+												+						С	4490
Дальномер лазерный с функцией уклономера ADA Cosmo 100	100			1,5	3		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+										+						С	7990
Дальномер лазерный ADA Cosmo 120 Video	120	+	+	1,5	5		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+			+		+					+	+					C	9990
Дальномер лазерный ADA Cosmo 150 Video	150	+	+	1,5	5		+	+	+		+	+	+	+	+	+		+			+		+					+	+					C	14990

условные обозначения: "+" - функция присутствует

<sup>\*</sup> Цены могут быть пересмотрены и изменены Поставщиком в одностороннем порядке без предварительного уведомления Покупателя Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line.



### Профессиональный инструмент

цены\* действительны с 02.07.2021 г.

NSN	ер	ит	ЭЛЬ	ьнь	ΙЙΙ	инс	стр	ум	ен	Т													
	Ни	іве	ли	ры	ла	3et	ЭНЕ	ыe															
Наименование инструмента			_	_		тац								Xap	акте	ристи							
Нивелир лазерный - построитель плоскостей (линейный лазерный уровень) для горизонтальной и вертикальной разметки на улице и внутри помещений, отличаются количеством и направлением лазерных линий/плоскостей	нивелир	универсальное крепление	универсальное крепление - зажим	штатив	ОЧКИ	магнитная мишень	сумка-чехол	пластиковый кейс	зарядное устройство / блок питания	дальность без приемника луча	дальность с приемником луча	лазерный крест перед нивелиром	лазерный крест над нивелиром	горизонтальная плоскость	вертикальная плоскость	дополнительная вертикальная линия под углом 90 град.	дополнительные вертикальные линии	лазерный отвес	разметка под наклоном	лимб (поворотное основание)	режим проекции точек	ц	ена*, руб.
Нивелир лазерный ADA Cube mini Basic Edition	+									20	Х	+										С	3290
Нивелир лазерный ADA Cube mini Professional Edition	+			+						20	Х	+										С	3890
Нивелир лазерный ADA Cube Basic Edition	+									20	Х	+										C	3990
Нивелир лазерный ADA Cube Home Edition	+		+				+			20	Х	+										С	3690
Нивелир лазерный ADA Cube Ultimate Edition	+		+	+	+			+		20	Х	+										С	5490
Нивелир лазерный ADA Cube 360 Basic Edition	+									20	70	+	+	+					+			C	8790
Нивелир лазерный ADA Cube 360 Home Edition	+	+			+		+			20	70	+	+	+					+			C	8690
Нивелир лазерный ADA Cube 360 Professional Edition	+			+			+			20	70	+	+	+					+			C	9990
Нивелир лазерный ADA Cube 360 Ultimate Edition	+	+		+	+			+		20	70	+	+	+					+			C	10990
Нивелир лазерный ADA Cube 2-360 Basic Edition	+									20	70	+	+	+	+	Х	Х		+			C	11990
Нивелир лазерный ADA Cube 2-360 Home Edition	+	+			+	+	+			20	70	+	+	+	+	Х	х		+			C	12490
Нивелир лазерный ADA Cube 2-360 Professional Edition	+			+			+			20	70	+	+	+	+	x	х		+			С	12490
Нивелир лазерный ADA Cube 2-360 Ultimate Edition	+	+		+	+	+		+		20	70	+	+	+	+	Х	х		+			С	13990
Нивелир лазерный ADA Cube 3D Basic Edition	+									20	40	+				+						С	4990
Нивелир лазерный ADA Cube 3D Home Edition	+		+				+			20	40	+				+						С	4690
Нивелир лазерный ADA Cube 3D Professional Edition	+			+			+			20	40	+				+						С	5490
Нивелир лазерный ADA Cube 3D Ultimate Edition	+		+	+	+			+		20	40	+				+						С	6490
Нивелир лазерный ADA Cube 360 Green Ultimate Edition	+	+		+	+	+		+		20	70	+		+					+			С	14990
Нивелир лазерный ADA Cube 2-360 Green Ultimate Edition	+	+		+	+	+		+		20	70	+	+	+	+	х	х		+			С	16990
Нивелир лазерный Instrumax Element 2D	+									10	50	+							+			С	2790
Нивелир лазерный Instrumax Element 2D Green	+									10	50	+							+			С	5490
Нивелир лазерный Instrumax Element 2D Set	+			+						10	50	+							+			С	3290
Нивелир лазерный Instrumax Constructor 2D	+				+			+	+	20	70	+	+			+		+		+		С	3990
Нивелир лазерный Instrumax Constructor 4D	+				+			+	+	20	70	+	+		част	+	+	+		+		С	5990
Нивелир лазерный Instrumax 360 RED	+					+	+			20	70	+		+					+			С	4990
Нивелир лазерный ADA 3D Liner 2V	+				+	+		+		40	70	+	+			+		+		+		С	10990
Нивелир лазерный ADA 3D Liner 4V	+				+	+		+		40	70	+	+	+	част	+	+	+		+		С	17990
Нивелир лазерный ADA PRO Liner 2V	+				+	+		+		20	70	+	+			+		+	+	+		C	8990
Нивелир лазерный ADA PRO Liner 4V Set	+			+	+	+		+	+	20	70		+		част	+	+	+	+	+		C	16990
Нивелир лазерный ADA Ultra Liner 2V	+				+		+	+		20	70		+	+		+		+	+	+		С	13990
Нивелир лазерный ADA Ultra Liner 4V	+				+		+	+		20	70	+	+	+	част	+	+	+	+	+		С	14990
Нивелир лазерный ADA Ultra Liner 4V Set	+			+	+			+	+	20	70	+	+	+	част	+	+	+	+	+		С	24990
Нивелир лазерный ADA Top Liner 3x360	+					+	+		+	20	50	+	+	+	2+	х	х		+	+		С	17200
Нивелир лазерный ADA 6D Servoliner	+				+	+		+	+	10		+	+	+	+	Х	х	+		+		С	29990

<sup>\*</sup> Цены могут быть пересмотрены и изменены Поставщиком в одностороннем порядке без предварительного уведомления Покупателя Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line.



## Профессиональный инструмент

цены\* действительны с 02.07.2021 г.

Измерит	гельні	ый ин	струм	ент							
Уров	вни эл	ектро	нные								
Наименование инструмента				Харак	терис	тики					
Электронный (цифровой) уровень - прибор для быстрого и точного определения угла отклонения поверхности от горизонта или вертикали	рабочий диапазон	точность	разрешение	пузырьковый уровень	измерение угла наклона	магнитное крепление	длина, мм	относительное измерение	измерение уклона в %	ц	ена*, руб.
Уровень электронный ADA ProLevel 40	4x90°	0,2°	0,1°	2	+	+	400	+		C	2790
Уровень электронный ADA ProLevel 60	4x90°	0,2°	0,1°	2	+	+	600	+		C	3990
Уровень электронный ADA Pro-Digit MICRO	4x90°	0,2°	0,1°		+	+	57	+	+	С	2990
Уровень электронный ADA Pro-Digit MINI	4x90°	0,15°	0,05°		+	+	190	+	+	C	4990
Углом	еры з	лектр	онны	е							
Наименование инструмента			2	Харак	терис	тики					
угломер - прибор для измерения углов с электронной измерительной системой	рабочий диапазон, min	рабочий диапазон, тах	точность	длина плеча	(линейки), мм	длина в	развернутом виде, мм	функции расчета	пузырьковый уровень	ц	ена*, руб.
Угломер электронный ADA AngleRuler 20	0°	360°	0,3°	2x2	200		400			С	1990
Угломер электронный ADA AngleRuler 30	0°	360°	0,3°	2x3		(	600			C	2990
Угломер электронный ADA AngleRuler 50	0°	360°	0,3°	2x5		1	000			C	3490
Угломер электронный ADA AngleMeter 30	0°	225°	0,1°	3	0		н/д	+	2	C	3490
Угломер электронный ADA AngleMeter 45	0°	225°	0,1°	4	5		н/д	+	2	С	5990
Уровни и угл	томер	ы без	элект	рони	ІКИ						
Наименование инструг	мента						длина, мм	противоударный	пузырьковый уровень	ц	ена*, руб.
Инструмент для измерения угла Stubai	_1798						210			С	3505
Уровень строительный ADA Titan 40 PLUS	1	5	24				400	+	+	С	990
Уровень строительный ADA Titan 60 PLUS	-						600	+	+	С	1290
Уровень строительный ADA Titan 80 PLUS	1		-	30			800	+	+	С	1490
Уровень строительный ADA Titan 100 PLUS	1				A.		1000	+	+	C	1790

<sup>\*</sup> Цены могут быть пересмотрены и изменены Поставщиком в одностороннем порядке без предварительного уведомления Покупа Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line.



## Профессиональный инструмент

цены\* действительны с 02.07.2021 г.

		цены" деиствительн		
Наименовани		Описание	L	<b>Ц</b> ена*, руб.
	АДЬ ЦК-60 Green Магнитная мишень АDA Очки для усиления видимости лазерного луча ADA Laser Glasses Очки защитные жолтые ADA Visor Contrast Очки защитные жолтые ADA Visor Protect Очки солнцезащитные ADA Visor Black Крепление универсальное ADA Universal Mount Крепление универсальное-зажим ADA Universal Mount Крепление универсальное-зажим ADA Universal Clamp Переходник (адаптер) ADA Ball Adapter 5/8" to 1/4" Винт-переходник с резьбы 1/4" на 5/8" ADA Штатив элевационный ADA Elevation 16В Штатив элевационный ADA Elevation 16В  Штатив элевационный ADA Silver с треногой  Курвиметры Колесо измерительное ADA Wheel 100 Колесо измерительное электронное ADA Wheel 1000 Digital Колесо измерительное электронное ADA Wheel 50 Digital Колесо измерительное электронное ADA Wheel 50 Digital Колесо измерительное электронное ADA Wheel 50 Digital Колесо измерительное за рактронное ADA Wheel 50 Digital			
	ADA LR-60	Увеличивает дальность работы нивелира при ярком освещении, в условиях плохой	С	4490
		видимости лазерного луча	С	4490
			С	300
6 1	Laser Glasses		C	450 250
	·	Для работы с лазерными приборами	С	250
	Очки солнцезащитные ADA Visor Black		С	250
9.0	Крепление универсальное ADA Universal Mount	Для закрепления лазерных нивелиров на	С	690
1	1 ' '	различных поверхностях	С	690
100	Переходник (адаптер) ADA Ball Adapter 5/8" to 1/4"	Для крепения лазер.уровней с резьбой 1/4" на штативы с резьбой 5/8", есть шарнир	С	590
	Винт-переходник с резьбы 1/4" на 5/8" ADA	Для крепения лазер.уровней с резьбой 5/8" на штативы с резьбой 1/4"	С	250
- 7	Штатив элевационный ADA Elevation 16B		С	2990
	Штатив фото/видео ADA Digit 130	Элевационный раздвижной штатив для установки лазерных нивелиров (построителей)	С	1690
TO A		Штанга на треноге, для установки лазерных нивелиров (построителей), позволяет работать с высотой до 3,6 м	С	5490
	Курвиметры	L		
	Колесо измерительное ADA Wheel 100		С	6990
		Предназначено для измерения расстояний, в том числе и по неровной поверхности	С	5990
<b>★ **</b>	· ·	' '	С	4990
	Нивелиры оптические и аксессуары	к <b>ним</b>		
PO. 1	Нивелир оптический ADA Basis	Прибор для определения разности высот	С	11490
	Нивелир оптический ADA Ruber 32	между несколькими клетками земной поверхности относительно условного уровня	С	13990
A 11 11	Штатив алюминиевый на винтах ADA Light S	Универсальный раздвижной штатив, на винтах	С	4990
/I\ <del> </del> }	STAFF 3	Проградуированная рейка для измерения разности в уровнях с помощью нивелира.	С	2990
7 T X		Длина 3м/5м	C	3990
			, ,	
	1, 1, 2	Для разметки элементов металлической кровли	С	3220
0	Рулетка 5м с магнитом, 2 фиксатора Effecta Basic NEW		A	300
	Рулетка 5м с магнитом, 2 фикс. Metric Style		A	370
	Рулетка 5м с магнитом, 2 фиксатора Effecta Nylon NEW	Рулетка карманная механическая для	A	380
	Рулетка 10м с магнитом, 2 фикс. Metric Style	выполнения замеров расстояний, ширина ленты 25мм, магнитный крючок	Α	605
	Рулетка 10м с магнитом, 2 фиксатора Effecta Nylon		Α	650
	Рулетка 10м с магнитом, 2 фиксатора Effecta Basic		A	599
<b>₩</b> 0	Рулетка 30м фиберглассовая лента с ручкой PL	Рулетка из летны фибергласовой, надежна и удобна в использовании, легко сгибается. Ручка для удобства сматывания.	Α	1278

<sup>\*</sup> Цены могут быть пересмотрены и изменены Поставщиком в одностороннем порядке без предварительного уведомления Покупателя Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line.



## Профессиональный инструмент

цены\* действительны с 02.07.2021 г.

профессиональный инструмент					
Наименование		Описание	Цена*	, руб.	
	Для работы с ограждения Бензобур Instrumax MOTOBUR-1 без шнека	ми Для работы одного оператора и неглубокого бурения, 2-х тактный двигатель воздушного охлаждения мощностью 2,0 л.с.	D	6990	
•	Бензобур ADA GroundDrill-2 без шнека	Для работы одного оператора и неглубокого бурения,		11490	
WIN .	Бензобур ADA GroundDrill-2 в комплекте со шнеком Drill 150	2-х тактный двигатель воздушного охлаждения мощностью 2,45 л.с.	D	12490	
	Бензобур ADA GroundDrill-5 без шнека  Для работы двух операторов, 2-х тактный двигатель		D	10990	
<b>{ } { }</b>	Бензобур ADA GroundDrill-5 в комплекте со шнеком Drill 200	воздушного охлаждения мощностью 2,45 л.с., можно устанавливать шнеки даметром до 200 мм	D	11990	
\$ £ £ £	Бензобур ADA GroundDrill-7 без шнека		D	12990	
	Бензобур ADA GroundDrill-7 в комплекте со шнеком Drill 250	Для работы двух операторов, 2-х тактный двигатель воздушного охлаждения мощностью 3,26 л.с., можно устанавливать шнеки даметром до 300 мм	D	13990	
-	Бензобур ADA Ground Drill-10 БЕЗ шнека	Для работы двух операторов. Бензобур предназначен для установки заборов, столбов освещения, садовых	D	16990	
1	Бензобур ADA GroundDrill-10 в комплекте со шнеком Drill 250 (800 мм)	работ, рытья небольших колодцев и фундаментов. Может использоваться для бурения отверстий диаметром до 300 мм.	D	17990	
*	Бензобур ADA Ground Drill 14 Reverse без шнека	Для работы двух операторов, 4-х тактный двигатель воздушного охлаждения мощностью 8,0 л.с., можно устанавливать шнеки даметром до 600 мм, реверсивный механизм	D	49990	
	Удлинитель шнека для бензобура ADA Extension 500мм	Длина 50 см, для увеличение глубины бурения	D	790	
	Удлинитель шнека для бензобура ADA Extension 1000мм	Длина 100 см, для увеличение глубины бурения	D	990	
	Удлинитель шнека для мотобура ADA Extension 1500	Длина 150 см, для увеличение глубины бурения	D	1490	
•	Шнек Drill ADA 40/800	Диаметр 40 мм, длина 800 мм	D	1490	
	Шнек Drill ADA 60/800	Диаметр 60 мм, длина 800 мм	D	1590	
<b>4</b> .	Шнек Drill ADA 80/800 Шнек Drill ADA 100/800	Диаметр 80 мм, длина 800 мм	D D	1690 1990	
•	Шнек Drill ADA 150/800	Диаметр 100 мм, длина 800 мм Диаметр 150 мм, длина 800 мм	D	2490	
<b>)</b>	Шнек Drill ADA 200/800	Диаметр 200 мм, длина 800 мм	D	2590	
4 <b>-1</b> .	Шнек Drill ADA 250/800	Диаметр 250 мм, длина 800 мм	D	2990	
	Шнек Drill ADA 300/800	Диаметр 300 мм, длина 800 мм	D	3490	
	Шнек Drill ADA 400/800	Диаметр 400 мм, длина 800 мм	D	6990	
-	Шнек Drill ADA 500/800	Диаметр 500 мм, длина 800 мм	D	9990	
4	Шнек Drill ADA 600/800	Диаметр 600 мм, длина 800 мм	D D	14990	
9 4	Шнек Drill ADA 200/1000	Диаметр 200 мм, длина 1000 мм		2990	
22 8	Шнек Drill ADA 300/1000	Диаметр 300 мм, длина 1000 мм	D	3990	
T }	Шнек Hard Drill ADA 150/1000	Диаметр 150 мм, длина 1000 мм	D	4990	
3	Шнек Frozen Drill ADA 150/800	Для бурения скважин в мерзлом или каменистом	D	3490	
22	Шнек Frozen Drill ADA 200/800	грунте, диаметр 150/200 мм, длина 800 мм	D	3990	
	Шнек Рюден Бин АБА 200/800 Шнек для льда Ice Drill ADA 150/1000	Для бурения льда, диаметр 150 мм, длина 1000 мм		4990	
		Сохраняет редуктор, двигатель бензобура в случае	D		
	Адаптер пружинный для бензобура ADA	заклинивании шнека при бурении	D	1490	
AUTUM A	Шпилька крепления шнека ADA	Элемент для крепления шнека к мотобуру	D	84	
	Лезвия съемные для шнека ADA Frozen 150		D	390	
Page 1	Лезвия съемные для шнека ADA Frozen 150 - шнек 2017 г.	150 -	D	790	
	Лезвия съемные для шнека ADA Frozen 200	Сменные лезвия для шнека ADA Frozen Ground	D	490	
	Лезвия съемные для шнека ADA Frozen 200 - шнек 2017 г.		D	990	
	Канистра мерная для смешивания топлива и масла ADA	Для приготовления топливно-маслянной смеси	D	290	
	Инструмент для выравнивания сетчатых ограждений Dress Fil EDMA	Регулирует натяжение сетчатых ограждений путем сгибания проволоки	С	1705	
	Клипсатор (стыковка панельных ограждений) Wisniowski	Используется для обжима соединительных клипс при стыковке панельных ограждений	С	36450	
	Просекатель отверстий POLYPERFOR EDMA	Для пробивки круглых отверстий в металле	С	14702	
	Набор из 4х пуансонов для EDMA POLYPERFOR	Комплектующие для просекателя отверстий POLYPERFOR EDMA	С	5124	

<sup>\*</sup> Цены могут быть пересмотрены и изменены Поставщиком в одностороннем порядке без предварительного уведомления Покупателя Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line.



#### Оборудование

Оборудование							
Станки для гибки и резки листового металла		цены* действительны с 02.07.2021 г.					
Наименование	Описание	Рабочая длина		Цена, руб.			
TAPCO							
Листогиб TAPCO Tapco PRO-14	глубина подачи 380 мм, макс. толщина стали 0,55 мм	3,2 м	Е				
Листогиб TAPCO MAX 20	глубина подачи 480 мм, макс. толщина стали 0,70 мм	2,2 - 4,4 м	Е				
Листогиб TAPCO SuperMax	глубина подачи 500 мм, макс. толщина стали 1,00 мм	2,6 - 4,4 м	Е				
Van Mark							
Листогиб Van Mark Commercial MM 851	глубина подачи 520 мм, макс. толщина стали 0,70 мм	2,6 м	Е				
Листогиб Van Mark Commercial MM 1051	глубина подачи 520 мм, макс. толщина стали 0,70 мм	3,2 м	Е				
Листогиб Van Mark Industrial IM 855	глубина подачи 520 мм, макс. толщина стали 1,00 мм	2,6 м	Е				
Листогиб Van Mark Industrial IM 1055	глубина подачи 520 мм, макс. толщина стали 1,00 мм	3,2 м	Е	Цена предоставляется по запросу, так как расчитывается,			
Metal Master				исходя из актуального курса рубля к доллару США или			
Листогиб Metal Master Euromaster LBM 200 PRO	без ограничения, макс. толщина стали 1,00 мм	2,15м	D	Евро			
Листогиб Metal Master Euromaster LBM 250 PRO	без ограничения, макс. толщина стали 0,80 мм	2,65 м	D	Ţ			
Листогиб Metal Master Euromaster LBM 300 PRO	без ограничения, макс. толщина стали 0,80 мм	3,15 м	D				
Stalex							
Гильотина ручная сабельного типа Stalex HS-500 / HS-800 / HS-1000 / HS-1300	макс. толщина стали 1,50 мм	0,5/0,8/ 1,0/1,3 м	Е				
Листогиб Stalex LBM 2000		2,2 м	Е				
Листогиб Stalex LBM 2500	без ограничения глубины подачи, макс. толщина стали 0,70 мм	2,7 м	Е				
Листогиб Stalex LBM 3000	7	3,0 м	Е				

Гибочный станок для изготовления штучных кровельных элементов (простых и объёмных ромбов, трапеций и гонтов)

Наименование	Описание		Цена, руб.
Ручной листогиб "ЭДЕЛЬВЕЙС"	рабочая ширина 840 мм	Е	132000
Ручной листогиб "ЭДЕЛЬВЕЙС" mini	рабочая ширина 250 мм	Е	66000

<sup>\*</sup> Цены могут быть пересмотрены и изменены Поставщиком в одностороннем порядке без предварительного уведомления Покупателя Все цены указаны с НДС на складе завода Grand Line.