



# KREPMETAL

системы креплений солнечных панелей

(096) 478-69-49; (095) 578-41-81 - Viber

e-mail: krepmetal.zakaz@gmail.com

www.krepmetal.ua

## Прайс-лист на системы крепления для солнечных модулей (сентябрь 2021 г.)

позиция	Наименование	Вариант исполнения системы креплений	Ед. изм.	ЦЕНА дилер, грн	ЦЕНА ОПТ, грн	ЦЕНА розница, грн
<b>1. НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ, ЦИНК, П-образный 41x41x9x8x1,5 мм (масса 1,6 кг/м.пог)</b> <i>!!!! расстояние между точками опор креплений не более 1,5 метров!!!!</i>						
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,5 мм, <b>L=2200</b>	Горяче-оцинкованный профиль ULTRA	шт	275	282	286
		Холодно-оцинкованный профиль	шт	242	253	260
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,5 мм, <b>L=4200</b>	Горяче-оцинкованный профиль ULTRA	шт	525	538	546
		Холодно-оцинкованный профиль	шт	462	483	496
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,5 мм, <b>L=5200</b>	Горяче-оцинкованный профиль ULTRA	шт	650	666	676
		Холодно-оцинкованный профиль	шт	572	598	614
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,5 мм, <b>L=6000</b>	Холодно-оцинкованный профиль	шт	660	690	708
		Элемент соединительный: профиль С-образный 35x21x1,5 мм, <b>L=200</b>		Горяче-оцинкованный профиль ULTRA	шт	28
		Холодно-оцинкованный профиль	шт	25	28	30
<b>2. НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ, ЦИНК, П-образный 41x62x9x8x2,0 мм (масса 2,7 кг/м.пог)</b> <i>!!!! расстояние между точками опор креплений не более 2,5 метров!!!!</i>						
	Усиленный направляющий профиль П-образный 41x62x9x8x2,0 мм, <b>L=6000</b>	Холодно-оцинкованный профиль	шт	1122	1152	1170
<b>3. НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ, АЛЮМИНИЙ (масса 0,950 кг/м.пог)</b> <i>!!!! расстояние между точками опор креплений не более 1,5 метров!!!!</i>						
	Направляющий профиль, <b>L=2300</b>	Алюминий АД-31	шт	352	361	368
	Направляющий профиль, <b>L=4600</b>	Алюминий АД-31	шт	704	722	736
	Элемент соединительный <b>L=150</b>	Алюминий АД-31	шт	28	30	33
<b>4. МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ</b>						
	Пластина монтажная для винта-шурупа 82x40x4 мм	Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	шт	16	18	20
	Уголок монтажный для винта-шурупа 100x50x50x5 мм	Алюминий АД-31	шт	25	28	30
<b>5. ПРИЖИМЫ ДЛЯ МОДУЛЕЙ И ИХ КРЕПЛЕНИЯ</b>						
	Прижим крайний, модуль 35 мм	Алюминий АД-31 (толщина стенки металла 4 мм)	шт	8	9	10
	Прижим крайний, модуль 40 мм					
	Прижим средний, универсальный, модуль 35 и 40мм	Алюминий АД-31 (толщина стенки металла 4 мм)	шт	9	10	11
	Изоляционная прокладка 60x60x4 мм	Композитный алюминий	шт	4	5	5,5
	Гайка быстрого монтажа М8x18x37x6 мм под оцинкованный профиль с пластиковым фиксатором, в сборе	Цинк (гальваника)	компл	8	9	10
		Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	компл	10	12	13


	Краевое крепление ФЭМ, в сборе для оцинкованной системы креплений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Прижим крайний алюминиевый, для модулей 35 или 40 мм;</li> <li>o Прокладка 60x60x4 мм, композитный алюминий;</li> <li>o Винт М8x40, DIN912, сталь нержавеющая, А2;</li> <li>o Шайба гровер, М8, DIN 127, сталь нержавеющая, А2;</li> <li>o Гайка быстрого монтажа М8x18x37 под профиль с пластиковым фиксатором, цинк (гальваника).</li> </ul>	компл	26	29	32
	Межмодульное крепление ФЭМ, в сборе для оцинкованной системы креплений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Прижим средний алюминиевый, универсальный;</li> <li>o Прокладка 60x60x4 мм, композитный алюминий;</li> <li>o Винт М8x40, DIN912, сталь нержавеющая, А2;</li> <li>o Шайба гровер, М8, DIN 127, сталь нержавеющая, А2;</li> <li>o Гайка быстрого монтажа М8x18x37 под профиль с пластиковым фиксатором, цинк (гальваника).</li> </ul>	компл	27	30	33
	Краевое крепление ФЭМ, в сборе для алюминиевой системы креплений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Прижим крайний алюминиевый, для модулей 40 или 35 мм;</li> <li>o Винт М8x25, DIN912, сталь нержавеющая, А2;</li> <li>o Шайба гровер, М8, DIN 127, сталь нержавеющая, А2;</li> <li>o Захват алюминиевый, М8.</li> </ul>	компл	22	25	27
	Межмодульное крепление ФЭМ, в сборе для алюминиевой системы креплений.	<ul style="list-style-type: none"> <li>o Прижим средний алюминиевый, универсальный;</li> <li>o Винт М8x30, DIN912, сталь нержавеющая, А2;</li> <li>o Шайба гровер, М8, DIN 127, сталь нержавеющая, А2;</li> <li>o Захват алюминиевый, М8.</li> </ul>	компл	23	26	28
<b>6. КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МЕТИЗЫ</b>						
	Винт-Шуруп <b>М10x200</b> ; 3 гайки зубчатые с буртиком М10-DIN6923; Шайба М10 (резиновая) изоляционная EPDM. !!!! полная метрическая резьба!!!!	Цинк (гальваника)	компл	19	22	25
		Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	компл	24	27	30
		Сталь нержавеющая, А2	компл	49	53	56
	Винт-Шуруп <b>М10x300</b> ; 3 гайки зубчатые с буртиком М10-DIN6923; Шайба М10 (резиновая) изоляционная EPDM. !!!! полная метрическая резьба!!!!	Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	компл	29	33	35
	Кронштейн М10x200, в сборе для оцинкованной системы креплений	Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	компл	39	45	50
	Кронштейн М10x200, в сборе для алюминиевой системы креплений.	Алюминий АД-31 и Сталь нержавеющая, А2	компл	74	81	86
	Захват алюминиевый + Винт DIN912 М8x25 + Шайба усиленная DIN9021 М8 + Гровер М8	Алюминий АД-31 и Сталь нержавеющая, А2 <b>!!!! для монтажа конструкций алюминиевой системы креплений</b>	компл	16	18	20
	Винт <b>М10x25</b> -DIN912; Гайка зубчатая с буртиком М10-DIN6923; Шайба М10-DIN125; Гровер М10-DIN127.	Цинк (гальваника)	компл	5,00	5,50	6,00
		Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	компл	7,00	8,00	9,00
	Винт <b>М10x25</b> -DIN912	Цинк (гальваника)	шт	3,00	3,50	4,00
			шт	4,00	4,50	5,00
	Винт <b>М10x60</b> -DIN912	Цинк (гальваника)	шт	4,00	4,50	5,00
		Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	шт	5,00	5,50	6,00
	Гайка зубчатая с буртиком <b>М10</b> -DIN6923	Цинк (гальваника)	шт	1,40	1,60	1,80
		Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	шт	3,00	3,50	3,75
		Сталь нержавеющая, А2	шт	3,50	3,25	4,00
	Гайка зубчатая с буртиком <b>М8</b> -DIN6923	Сталь нержавеющая, А2	шт	3,00	3,25	3,50
	Винт DIN912, М8x80 + Гровер DIN127, М8	Сталь нержавеющая, А2	компл	11,00	11,50	12,00
	Винт DIN912, М8x70 + Гровер DIN127, М8		компл	10,00	10,50	11,00
	Винт DIN912, М8x40 + Гровер DIN127, М8		компл	6,00	6,25	6,50
	Винт DIN912, М8x30 + Гровер DIN127, М8		компл	4,00	4,25	4,50
	Винт DIN912, М8x25 + Гровер DIN127, М8		компл	4,00	4,25	4,50
	Шайба уплотнительная (изоляционная) EPDM, М10	Резина	шт	4,50	5,00	5,50

\* метизы комплектуются вместе с элементами креплений в расчетах комплексной системы креплений


## ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЙ ВКЛЮЧАЯ МЕТИЗЫ (цена указана за 1 панель)

инструкции по монтажу необходимой конструкции размещены на нашем сайте [www.krepmetal.com.ua](http://www.krepmetal.com.ua)


### 7. КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ НА СКАТНУЮ КРЫШУ

Позиция	Наименование	Вариант исполнения системы креплений	Ед. изм.	ЦЕНА дилер, грн	ЦЕНА ОПТ, грн	ЦЕНА розница, грн
	Комплектная система крепления на 1 фотомодуль <b>КНИЖНАЯ РАСКЛАДКА</b>	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	476	491	514
		холодно-оцинкованный профиль	компл	400	431	460
		алюминиевый профиль	компл	584	505	540

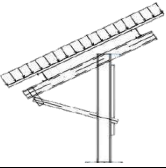


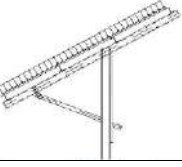

### 8. КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ НА ПЛОСКУЮ КРЫШУ БЕЗ БАЛЛАСТНОЙ КОНСТРУКЦИИ

	Комплектная система крепления на 1 фотомодуль <b>КНИЖНАЯ РАСКЛАДКА</b>	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	970	1 020	1 060
		холодно-оцинкованный профиль	компл	850	900	950

### 9. КОМПЛЕКТНЫЕ СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ НА ПЛОСКУЮ КРЫШУ БАЛЛАСТНОЙ КОНСТРУКЦИИ\* (цена указана без балласта)

	Комплектная система крепления на 1 фотомодуль <b>КНИЖНАЯ РАСКЛАДКА</b>	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	950	995	1 030
		холодно-оцинкованный профиль	компл	830	875	920

### 10. НАЗЕМНЫЕ СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ

	Однорядная, одноопорная система <b>КНИЖНАЯ РАСКЛАДКА</b>	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	по запросу	по запросу	по запросу
		холодно-оцинкованный профиль	компл	950	1 000	1 050
	Двухрядная, двухопорная система <b>КНИЖНАЯ РАСКЛАДКА</b>	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	по запросу	по запросу	по запросу
		холодно-оцинкованный профиль	компл	1 100	1 150	1 200
	Трехрядная, трехопорная система <b>КНИЖНАЯ РАСКЛАДКА</b>	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	по запросу	по запросу	по запросу
		холодно-оцинкованный профиль	компл	1 200	1 250	1 300
	Трехрядная, одноопорная система <u>с регулируемым углом</u> <b>АЛЬБОМНАЯ РАСКЛАДКА</b>	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	по запросу	по запросу	по запросу
		холодно-оцинкованный профиль	компл	1 300	1 350	1 400
	Четырехрядная, двухопорная система <b>АЛЬБОМНАЯ РАСКЛАДКА</b>	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	по запросу	по запросу	по запросу
		холодно-оцинкованный профиль	компл	1 400	1 450	1 500

**Горяче-оцинкованная система ULTRA** - это сертифицированное нанесение антикоррозийного покрытия методом горячего цинкования согласно ISO1461:2009. Данное покрытие защищает металлические изделия из стали от проявления коррозии более 30 лет: Направляющий профиль — Сталь 08пс., конструкционная углеродистая, качественная, горячее оцинкованное покрытие толщиной 50-70 мкм = 800-900 грамм цинка на 1 м.кв. металла. Производится профилирование потом перфорация, в конце готовый профиль погружают в ванную для нанесения горячего цинкового покрытия, поэтому и называют «горячий цинк», в результате получается монолитная и сплошная обработка всей поверхности профиля, что максимально обеспечивает защиту от внешней среды и большому сроку эксплуатации. Прижимы крепления модулей - алюминий; Кронштейны - Сталь горяче-оцинкованная; Метизы конструкции - Сталь горяче-оцинкованная; Прокладки изоляционные - Композитный алюминий; Метизы алюминиевых прижимов крепления модулей - Сталь нержавеющая А2.

**Холодно-оцинкованная система:** Направляющий профиль — Сталь 08пс +ZN275 цинковое покрытие 25 мкм= 275 грамм цинка на 1 м.кв. металла. Производится из предварительно оцинкованного металла профилирование потом перфорация и в результате все отверстия и торцы профиля без покрытия цинка и соответственно подвергается коррозии. Прижимы крепления модулей- алюминий; Кронштейны - Сталь оцинкованная; Метизы конструкции - Сталь оцинкованная; Прокладки изоляционные - Композитный алюминий; Метизы алюминиевых прижимов крепления модулей - Сталь нержавеющая А2.

**Алюминиевая система:** Направляющий профиль - алюминий; Прижимы крепления модулей - алюминий; Кронштейны - алюминий + Сталь нержавеющая А2; Метизы конструкции - Сталь нержавеющая А2; Метизы алюминиевых прижимов крепления модулей - Сталь нержавеющая А2.

**!!!! Цена включает стандартный набор элементов и может меняться в зависимости от технического задания и спецификации монтируемого объекта и покрытия кровли. Для наиболее корректного подбора оборудования направляйте нам на расчет Ваше техническое задание с фотографиями или проектом. кровли.**

Цена не включает транспортные расходы на доставку товара клиенту.