














Прайс-лист на системы крепления для солнечных модулей (август 2022 г.)

ГОТОВЫЕ РЕШЕНИЯ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЙ ВКЛЮЧАЯ МЕТИЗЫ (цена указана за 1 панель)
инструкции по монтажу необходимой конструкции размещены на нашем сайте www.krepmetal.ua

Позиция	Наименование	Вариант исполнения системы креплений	Ед. изм.	ЦЕНА дилер, грн	ЦЕНА ОПТ, грн	ЦЕНА розница, грн
1. КРЫШНЫЕ СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ						
1.1. Комплектная система креплений на скатную крышу						
	Комплектная система крепления на 1 фотомодуль КНИЖНАЯ РАСКЛАДКА	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	616	680	727
		холодно-оцинкованный профиль	компл	495	546	587
		алюминиевый профиль	компл	913	997	1 064
1.2. Комплектная система креплений на плоскую крышу, крепление к кровле						
	Комплектная система крепления на 1 фотомодуль КНИЖНАЯ РАСКЛАДКА	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	1 250	1 300	1 350
		холодно-оцинкованный профиль	компл	1 150	1 200	1 250
1.3. Комплектная система креплений на плоскую крышу, балластная конструкция* (цена указана без балласта)						
	Комплектная система крепления на 1 фотомодуль КНИЖНАЯ РАСКЛАДКА	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	1 210	1 255	1 300
		холодно-оцинкованный профиль	компл	1 110	1 155	1 200
2. НАЗЕМНЫЕ СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ						
	Двухрядная, двухопорная система КНИЖНАЯ РАСКЛАДКА	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	по запросу	по запросу	по запросу
		холодно-оцинкованный профиль	компл	1 250	1 300	1 350
	Трехрядная, трехопорная система КНИЖНАЯ РАСКЛАДКА	горяче-оцинкованный профиль ULTRA	компл	по запросу	по запросу	по запросу
		холодно-оцинкованный профиль	компл	1 350	1 400	1 450
3. НАПРАВЛЯЮЩИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЙ						
3.1 Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,4 мм (масса 1,5 кг/м.пог) !!!! расстояние между точками опор креплений не более 1,6 метров!!!!						
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,4 мм, L=2200	Холодно-оцинкованный профиль	шт	277	297	312
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,4 мм, L=4200	Холодно-оцинкованный профиль	шт	529	567	596
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,4 мм, L=5200	Холодно-оцинкованный профиль	шт	655	702	738
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,4 мм, L=6000	Холодно-оцинкованный профиль	шт	756	810	852
3.2 Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,5 мм (масса 1,6 кг/м.пог) !!!! расстояние между точками опор креплений не более 1,9 метров!!!!						
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,5 мм, L=2200	Горяче-оцинкованный профиль ULTRA	шт	374	407	429
		Холодно-оцинкованный профиль	шт	290	312	330

Позиция	Наименование	Вариант исполнения системы креплений	Ед. изм.	ЦЕНА дилер, грн	ЦЕНА ОПТ, грн	ЦЕНА розница, грн
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,5 мм, L=4200	Горяче-оцинкованный профиль ULTRA	шт	714	777	819
		Холодно-оцинкованный профиль	шт	554	596	630
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,5 мм, L=5200	Горяче-оцинкованный профиль ULTRA	шт	884	962	1014
		Холодно-оцинкованный профиль	шт	686	738	780
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x1,5 мм, L=6000	Холодно-оцинкованный профиль	шт	792	852	900
	3.3. Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x2,0 мм (масса 2,2 кг/м.пог) !!!! расстояние между точками опор креплений не более 2,3 метров!!!!					
	Направляющий профиль П-образный 41x41x9x8x2,0 мм, L=6000	Холодно-оцинкованный профиль	шт	1020	1092	1152
3.4. Направляющий профиль П-образный 41x62x9x8x2,0 (масса 2,9 кг/м.пог) !!!! расстояние между точками опор креплений не более 2,7 метров!!!!						
	Направляющий профиль П-образный 41x62x9x8x2,0 мм, L=6000	Холодно-оцинкованный профиль	шт	1338	1440	1518
	Элемент соединительный: профиль С-образный 35x21x1,5 мм, L=200	Горяче-оцинкованный профиль ULTRA	шт	35	39	43
		Холодно-оцинкованный профиль	шт	35	39	43
3.5. Направляющий профиль С-образный 120x40x10x2,0 мм (масса 3,2 кг/м.пог) !!!! расстояние между точками опор креплений не более 3,2 метров!!!!						
	Направляющий профиль С-образный 120x40x10x2,0 мм L=6000	Холодно-оцинкованный профиль	шт	1440	1548	1638
3.6. Направляющий профиль, АЛЮМИНИЙ (масса 0,950 кг/м.пог) !!!! расстояние между точками опор креплений не более 1,6 метров!!!!						
	Направляющий профиль, L=2300	Алюминий АД-31	шт	621	667	702
	Направляющий профиль, L=4600	Алюминий АД-31	шт	1242	1334	1403
	Элемент соединительный L=150	Алюминий АД-31	шт	40	45	50
4. МОНТАЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ						
	Пластина монтажная для винта-шурупа 82x40x4 мм	Горяче-оцинкованное покрытие ULTRA	шт	18	20	22
	Уголок монтажный для винта-шурупа 100x50x50x5 мм	Алюминий АД-31	шт	35	39	43
5. ПРИЖИМЫ ДЛЯ МОДУЛЕЙ И ИХ КРЕПЛЕНИЯ						
	Прижим крайний, модуль толщиной 30 мм	Алюминий АД-31 (толщина стенки металла 4 мм), L40 мм	шт	12	14	16
	Прижим крайний, модуль толщиной 35 мм					
	Прижим крайний, модуль толщиной 40 мм					
	Прижим средний, универсальный	Алюминий АД-31 (толщина стенки металла 4 мм), L50 мм	шт	15	18	21

Позиция	Наименование	Вариант исполнения системы креплений	Ед. изм.	ЦЕНА дилер, грн	ЦЕНА ОПТ, грн	ЦЕНА розница, грн
	Изоляционная прокладка 60x60x4 мм	Композитный алюминий	шт	4	5	5,5
	Гайка быстрого монтажа М8х18х37х6 мм под оцинкованный профиль с пластиковым фиксатором, в сборе	Цинк (гальваника)	компл	10	12	13
		Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	компл	14	16	17
	Краевое крепление ФЭМ, в сборе для оцинкованной системы креплений.	о Прижим крайний алюминиевый, для модулей 30-40 мм; о Прокладка 60x60x4 мм, композитный алюминий; о Винт М8х40, DIN912, сталь оцинкованная, кл. пр. 8.8; о Шайба гровер, М8, DIN 127, сталь нержавеющая, А2; о Гайка быстрого монтажа М8х18х37 под профиль с пластиковым фиксатором, цинк.	компл	32	37	41
	Межмодульное крепление ФЭМ, в сборе для оцинкованной системы креплений.	о Прижим средний алюминиевый, универсальный; о Прокладка 60x60x4 мм, композитный алюминий; о Винт М8х40, DIN912, сталь оцинкованная, кл. пр. 8.8; о Шайба гровер, М8, DIN 127, сталь нержавеющая, А2; о Гайка быстрого монтажа М8х18х37 под профиль с пластиковым фиксатором, цинк.	компл	35	41	46
	Краевое крепление ФЭМ, в сборе для алюминиевой системы креплений.	о Прижим крайний алюминиевый, для модулей 30-40 мм; о Винт М8х25, DIN912, сталь нержавеющая, А2; о Шайба гровер, М8, DIN 127, сталь нержавеющая, А2; о Захват алюминиевый, М8.	компл	31	35	39
	Межмодульное крепление ФЭМ, в сборе для алюминиевой системы креплений.	о Прижим средний алюминиевый, универсальный; о Винт М8х30, DIN912, сталь нержавеющая, А2; о Шайба гровер, М8, DIN 127, сталь нержавеющая, А2; о Захват алюминиевый, М8.	компл	35	40	45
6. КРЕПЕЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И МЕТИЗЫ						
	Винт-Шуруп М10х200 ; 3 гайки зубчатые с буртиком М10-DIN6923; Шайба М10 (резиновая) изоляционная EPDM. !!!! полная метрическая резьба!!!!	Цинк (гальваника)	компл	25	28	30
		Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	компл	30	33	36
		Сталь нержавеющая, А2	компл	49	55	60
	Винт-Шуруп М10х300 ; 3 гайки зубчатые с буртиком М10-DIN6923; Шайба М10 (резиновая) изоляционная EPDM. !!!! полная метрическая резьба!!!!	Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	компл	33	36	38
	Кронштейн М10х200, в сборе для оцинкованной системы креплений	Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	компл	48	53	58
	Кронштейн М10х200, в сборе для алюминиевой системы креплений.	Алюминий АД-31 и Сталь нержавеющая, А2	компл	84	94	103
	Захват алюминиевый + Винт DIN912 М8х25 + Шайба усиленная DIN9021 М8 + Гровер М8	Алюминий АД-31 и Сталь нержавеющая, А2 !!!! для монтажа конструкций алюминиевой системы креплений	компл	22	25	27
	Винт М10х25 -DIN912; Гайка зубчатая с буртиком М10-DIN6923; Шайба М10-DIN125.	Цинк (гальваника)	компл	7,00	7,50	8,00
		Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	компл	9,00	10,00	11,00
	Винт М10х25 -DIN912	Цинк (гальваника)	шт	4,50	5,00	5,50
		Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	шт	5,50	6,00	6,50
	Винт М10х60 -DIN912	Цинк (гальваника)	шт	6,50	7,50	8,00
		Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	шт	8,00	8,50	9,00
	Гайка зубчатая с буртиком М10 -DIN6923	Цинк (гальваника)	шт	1,80	2,00	2,25
		Горячее-оцинкованное покрытие ULTRA	шт	3,00	3,50	3,75
		Сталь нержавеющая, А2	шт	5,50	6,00	6,25
	Гайка зубчатая с буртиком М8 -DIN6923	Сталь нержавеющая, А2	шт	4,00	4,50	4,75

Позиция	Наименование	Вариант исполнения системы креплений	Ед. изм.	ЦЕНА дилер, грн	ЦЕНА ОПТ, грн	ЦЕНА розница, грн
	Винт DIN912, M8x100	Сталь нержавеющей, А2	компл	19,00	19,50	20,00
	Винт DIN912, M8x90		компл	16,00	16,50	17,00
	Винт DIN912, M8x80		компл	14,00	14,50	15,00
	Винт DIN912, M8x70		компл	13,00	13,50	14,00
	Винт DIN912, M8x40		компл	8,00	8,50	9,00
	Винт DIN912, M8x30		компл	7,00	7,50	8,00
	Винт DIN912, M8x25		компл	6,00	6,50	7,00
	Винт DIN912, M8x100	Цинк (гальваника)	компл	10,00	11,00	12,00
	Винт DIN912, M8x40		компл	5,00	5,50	6,00
	Шайба уплотнительная (изоляционная) EPDM, M10	Резина	шт	4,00	4,50	5,00

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 нержавеющей 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 нержавеющей А2.

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