



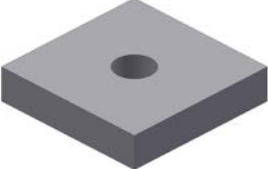









## Опорный кронштейн для регулировки наклона KPG1, для горизонтальной установки

(подходит для наклонных кровельных анкеров) Угол 45 градусов - код 11072

Фотография	Наименование	Размеры	Количество	Код
	Основной Н-образный из алюминия	Длина 760 мм	1 штука	11095
	L-образный 30×30×3 из алюминия	Длина 1100 мм	1 штука	9470
	Основной Н-образный из алюминия	Длина 800 мм	1 штука	11095
	Специальная гайка для опоры коллектора	M8	1 штука	11155
	Квадратная шайба для опорного кронштейна коллектора, алюминий	32×32 8 мм толщина	2 шт.	9405
	Винт с внутренним шестигранником M8×50, нержавеющая сталь DIN 912/A2	M8×50	2 шт.	9982
	Винт с внутренним шестигранником M8×80, нержавеющая сталь DIN 912/A2	M8×80	1 штука	11156
	8,4 Плоская шайба, нержавеющая сталь DIN 125/A2	диам. 8,4 мм	7 шт.	7256
	Шестигранная гайка M8, нержавеющая сталь DIN 934/A2	M8	4 шт.	8381
	Болт M8×30 с большой Т-образной головкой, для Н-образной балки	M8×30	2 шт.	8369
	Зубчатая шайба, 8.4, DIN6798 A/A2, нержавеющая сталь	диам. 8,4 мм	5 шт.	8382
	Н-образная торцевая заглушка		3 шт.	11773

**Монтаж треугольных кронштейнов для солнечных коллекторов KPG1, для горизонтальных установок, для наклонных крыш - угол увеличивается на 45°.**

