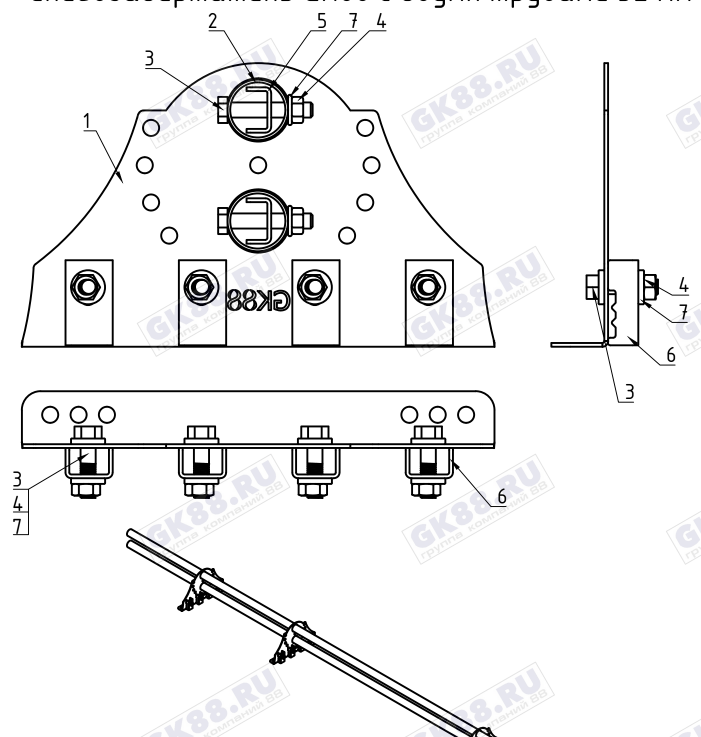
Снегозадержатель GK88 с двумя трубами 32 мм для медной фальцевой кровли ГОСТ-59634-2021



	Nº	Артикул	Название	Размер,	Bec,
01			Komit	MM	KZ
	1	СЗТ-GK88-2-32x300 0 мм-ФАЛЬЦ-МЕДЬ	Снегозадержатель GK88° с двумя трубами 32 мм для медной фальцевой кровли ГОСТ-59634-2021	3000	10,4
	2	СЗТ-GK88-2-32x100 0 мм-ФАЛЬЦ-МЕДЬ	Снегозадержатель GK88 с одной трубой 32 мм для медной фальцевой кровли ГОСТ-59634-2021	1000	4,0

N₀	Наименование	Материал	
Tahun B	Кронштейн GK88 150x250x2	Медь М1	
2	Труба 32 мм	Медь М2	
3	Болт М8х35	Сталь нержавеющая	
4	Γαūκα Μ8	Сталь нержавеющая	
5 M B	п-одразный п-одразный	Медь М1	
6	Зажим для фальца	Медь М1	
7	Шайба широкая	Сталь нержавеющая	

Масштаб

1:1

Листов

GK88.ru

E							_	
	No.	88	>			Cun Sun	/lum	M
И	Ізм Ли	ICM	№ документа	Подипсь	Дата	Снегозадержатель GK88 с	MIZH	
P	Разработал				10	двумя трубами 32 мм для	KOIL	
	Провер	uЛ			SALLI	медной фальцевой кровли		
	Т.Контроль						/lucm	
H	Н.Контр	оль						
یا	Ј твержа	Эаю	Найденов					

Система снегозадержания- это система безопасности для скатных крыш, состоящая из снегоудерживающего элемента и элементов крепления, предназначенная для удержания снежных масс на кровле и предотвращения их сползания. Снегозадержатель GK88 с двумя трубами 32 мм для медной фальцевой кровли ГОСТ-59634-20211 относится к линейным трубчатым снегозадержателям.

Способ крепления на двойной стоячий фальц через прижимные пластины.