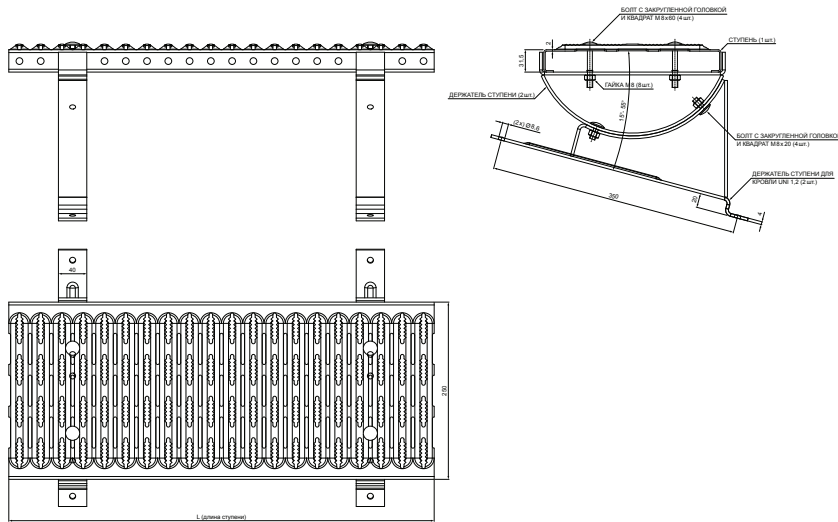


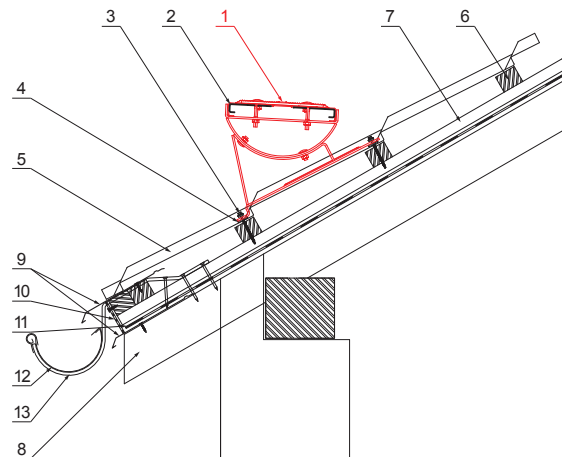
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ КРОВЕЛЬНАЯ СТУПЕНЬКА UNI

UNI-DACH



ДЕТАЛИ:

1. кровельная ступенька UNI
2. соединительный элемент платформы для кровельных ступеней
3. шуруп кровельного покрытия к ферме 4,8x60
4. прокладка EPDM 25x40x3
5. кровельное покрытие
6. обрешетка крыши
7. противоположная обрешетка
8. стропила
9. водосточный лист
10. защитный вентиляционный лента
11. пленка
12. кровельный желоб
13. кровельный крюк



IC Лакированная оцинковка – Насыщенный черный – RAL 9005

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ	ВЕС кг	ШКАЛА			
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.	ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР СОРТИРОВКИ			
ПРОВЕРИЛ	ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ПОЗИЦИИ			
ТЕХНОЛОГ	ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА			
НАИМЕНОВАНИЕ	Кровельная ступенька UNI		Количество листов	UNI-DACH	Лист	

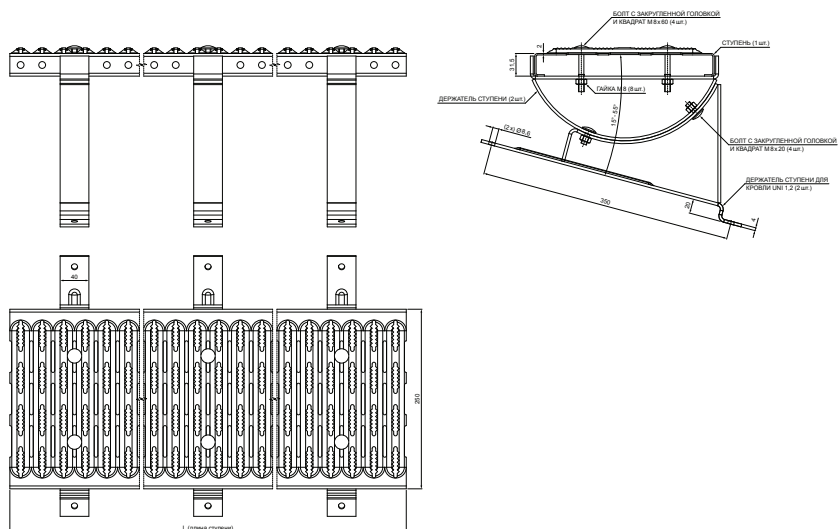
Размеры [мм]	
Номинальный размер	L
600	600
800	800

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 07:19:23

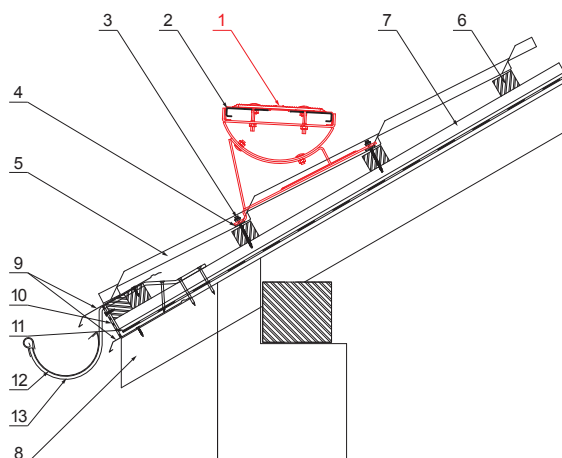
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ КРОВЕЛЬНАЯ СТУПЕНЬКА UNI

UNI-DACH



ДЕТАЛИ:

1. кровельная ступенька UNI
2. соединительный элемент платформы для кровельных ступеней
3. шуруп кровельного покрытия к ферме 4,8x60
4. прокладка EPDM 25x40x3
5. кровельное покрытие
6. обрешетка крыши
7. противоположная обрешетка
8. стропила
9. водосточный лист
10. защитный вентиляционная лента
11. пленка
12. кровельный желоб
13. кровельный крюк



IC Лакированная оцинковка – Насыщенный черный – RAL 9005

КОД	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG QUALITY®	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	РАЗМЕР - ПОЛУФАБРИКАТ	ВЕС кг	ШКАЛА			
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ИСПОЛНИТЕЛЬ - Ing. Kluska M.	СТН	НОМЕР СОРТИРОВКИ			
ПРОВЕРИЛ	ТЕХНОЛОГ	ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ			
ТЕХНОЛОГ	СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА				
НАИМЕНОВАНИЕ	Кровельная ступенька UNI	Количество листов	UNI-DACH	Лист		

Размеры [мм]	
Номинальный размер	L
1200	1200

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 07:19:23