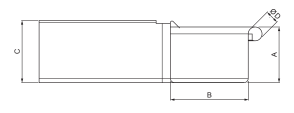
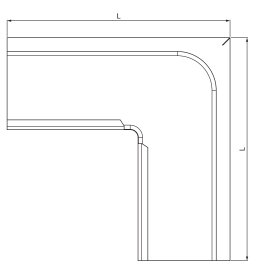


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAH







USS Оцинковка – U. S. Steel

Размеры [мм]								
Номинальный размер	А	В	С	ØD	L			
200	42	70	50	16	250			
250	55	85	65	18	300			
333	75	120	85	20	300			

КОД	измение	ДАТА		—————————————————————————————————————	KJG QUALITY ®	Scan code for 3D model	
БРЕН	БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА КЛАСС ОТХОДОВ				ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ							
ВСПО	ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ			
ПРО	ВЕРИЛ						
TEXH	НОЛОГ	ТЕХНОЛОГ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
НАИМ	наименование Внешний угол желоба прямоугольного сечения			Количество листов РН-РКАН Лист			

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений Создано: 03.12.2025 23:30:02

1 2 3 4 5 6 7 8

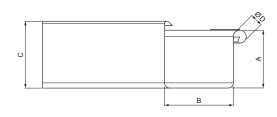


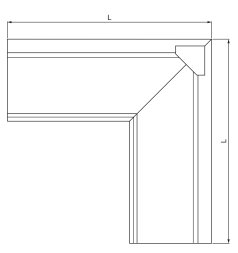
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Номинальный размер

500

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAH





Размеры [мм]

150

200

90

110

С

100

121

ØD

22

22



USS Оцинковка – U. S. Steel

жод —		ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	Scan code for 3D model	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕ	ЛЯ МАТЕРИАЛ	A	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИН	(AT					
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ПРОВЕРИЛ						
ТЕХНОЛОГ	TEXH	ЮЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
	ешний угол иоугольног	т желоба го сечения		Количество листов	H-PRAH	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

							Создано: 03.12.2025 23:30:02
1	2	3	4	5	6	7	8

400

400