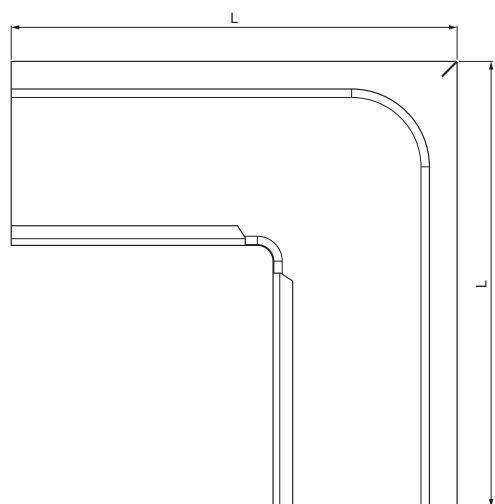
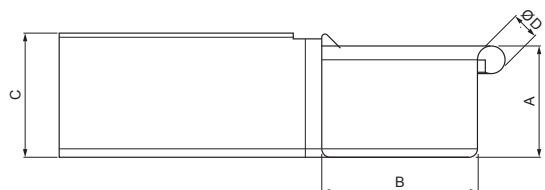


ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



USS Оцинковка – U. S. Steel

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
200	42	70	50	16	250
250	55	85	65	18	300
333	75	120	85	20	300

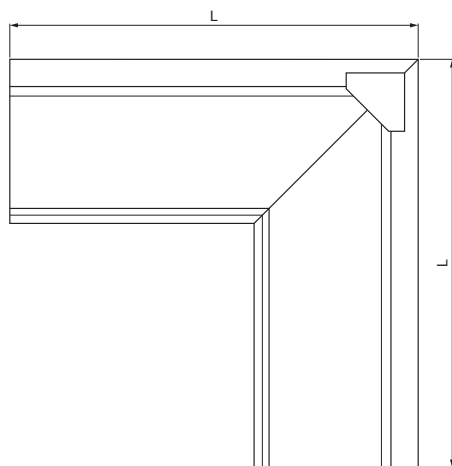
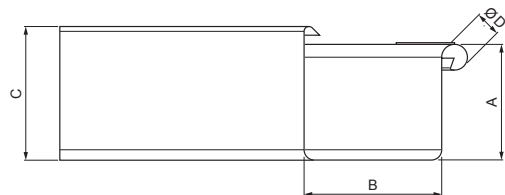
КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____			
	_____		_____		_____			
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА				КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА		
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ				STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				PRIMEЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.				ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА
ПРОВЕРИЛ				НАИМЕНОВАНИЕ		PH-PRAN		Лист
Технолог				Внешний угол желоба прямоугольного сечения		Количество листов		

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 15:52:45

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

ВНЕШНИЙ УГОЛ ЖЕЛОБА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ PH-PRAN



USS Оцинковка – U. S. Steel

Размеры [мм]					
Номинальный размер	A	B	C	ØD	L
400	90	150	100	22	400
500	110	200	121	22	400

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	_____	ДАТА	_____	ПОДПИСЬ	_____				
	_____		_____		_____				
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА			КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг		ШКАЛА			
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ					STN		НОМЕР СОРТИРОВКИ		
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					ПРИМЕЧАНИЕ		НОМЕР ПОЗИЦИИ		
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.					ТЕХНОЛОГ		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ		
ПРОВЕРИЛ					ТЕХНОЛОГ		НОМЕР ЧЕРТЕЖА		
НАИМЕНОВАНИЕ			Внешний угол желоба прямоугольного сечения		PH-PRAN		Лист		
					Количество листов				

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 06.06.2026 15:52:45