

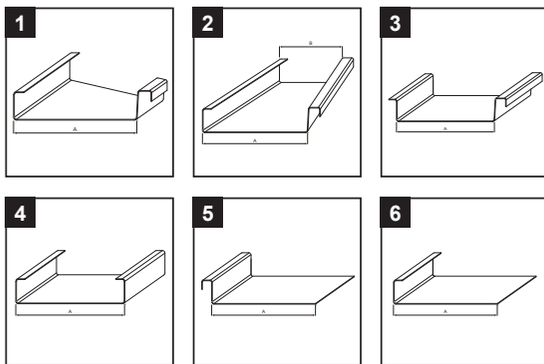
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

# ВЫСОТА ПРОФИЛЯ SPM 25 мм 30/80

# KNS-SCHLEBACH SPM



**ВАРИАНТЫ ПРОФИЛИРОВАНИЯ:**



**ОПИСАНИЕ:**

Базовая модель прочной серии SPM для изготовления двойных стоячих пазов высотой 25 мм или 32 мм стандартной формы SPM

Параметры обрабатываемого листового металла	
Толщина	титан-цинк до 0,80 мм медь до 0,80 мм алюминий до 0,80 мм цинк до 0,65 мм нержавеющая сталь до 0,50 мм
Ширина рулона мин./макс.	300/880 мм
Производственная длина	мин. 500 мм



Параметры и свойства профилирующего станка	
Длина механизма	1 250 мм
Ширина механизма	1 470 мм
Высота механизма	1 100 мм
Высота входа листового металла	890 мм
Осевое расстояние	180–800 мм
Скорость профилирования	11,0 м/мин
Привод механизма	400 В, 50 Гц, 3 фазы
Входная мощность	1,1 кВт
Вес	500 кг

КОД ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСЬ	KJG	
			QUALITY	Schlebach
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА		ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ		STN	НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		ПРИМЕЧАНИЕ	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.		СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ				
НАИМЕНОВАНИЕ		KNS-SCHLEBACH SPM		
Высота профиля SPM 25 мм 30/80		Количество листов	Лист	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 21.04.2026 09:12:48