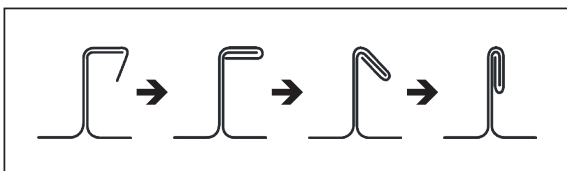


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ ГЕРМЕТИК ДЛЯ ШВОВ SPIDER

# KNS-SCHLEBACH SPIDER



## ПРОЦЕДУРА ЗАКРЫТИЯ:




## ОПИСАНИЕ:

Фальцевальный инструмент нового поколения **SPIDER** в компактной и легкой конструкции для изготовления косых и двойных вертикальных пазов за одну операцию. Инструмент можно использовать как для прямых, так и для изогнутых профилей радиусом 600 мм. При условии, что предварительно профилированные формы изготавливаются на профилирующем станке Schlebach. Станок используется для пазов высотой 25, 32 а 38 мм.

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
Радиусная фальцовка	нержавеющая сталь до 0,50 мм
	фальц от радиуса 600 мм

Технические параметры	
Длина механизма	465 мм
Ширина механизма	255 мм
Высота механизма	293 мм
Скорость профилирования	14,0 м/мин
Привод механизма	230 В, 50 Гц, 1 фаза
Входная мощность	1,2 кВт
Вес	19 кг



КОД ИЗМЕНЕНИЯ	ДАТА	ПОДПИСЬ	 	
БРЕНД ПРОИЗВОДИТЕЛЯ МАТЕРИАЛА	КЛАСС ОТХОДОВ	ВЕС кг	ШКАЛА	
РАЗМЕР-ПОЛУФАБРИКАТ			НОМЕР СОРТИРОВКИ	
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		STN	НОМЕР ПОЗИЦИИ	
ИСПОЛНИТЕЛЬ Ing. Kluska M.			ПРИМЕЧАНИЕ	
ПРОВЕРИЛ			НОМЕР ЧЕРТЕЖА	
ТЕХНОЛОГ			СТАРЫЙ ЧЕРТЕЖ	
НАИМЕНОВАНИЕ	Герметик для швов SPIDER		<b>KNS-SCHLEBACH SPIDER</b> Количество листов _____ Лист 	

Производитель оставляет за собой право на внесение в техническую документацию изменений

Создано: 08.06.2026 14:09:43