

SM8

SM8

Ø 8 - 32 мм (0.315" - 1.260")



ОПИСАНИЕ

Пневматический компактный станок для снятия фасок SM8 – это очень прочный и надежный портативный инструмент для подготовки под сварку. Он позволяет выполнять разделку кромок под сварку со стабильным качеством по большинству типов металлических труб и трубок, в том числе изготовленных из углеродистой и нержавеющей стали, дуплексной и супердуплексной стали, инконеля и т.д.

Режущая головка позволяет выполнять как индивидуальную обработку, так и синхронизированные операции по обработке торцевых поверхностей и снятию фаски.

SM8 легко устанавливается на любые виды труб с максимальным усилием затяжки (не требует удерживания).

Устройство PROTEM SM8 требует только 17,5 мм (0,6889") минимального зазора от осевой линии трубы, что позволяет выполнять точную механическую обработку внутри ограниченно-го рабочего пространства.

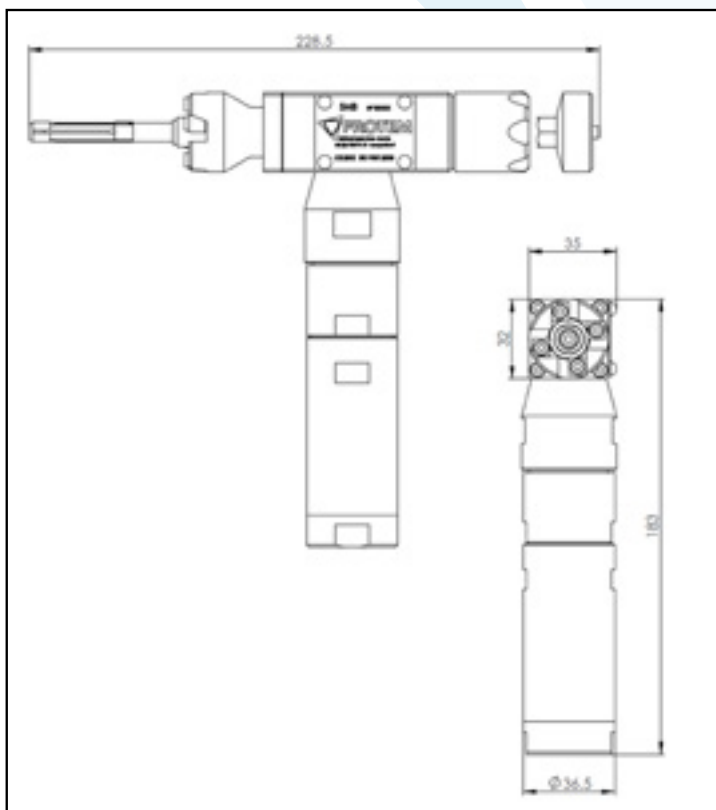


SM8 с пневматическим приводом

№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
SM8	SM8 с пневматическим приводом, вес ~ 1,6 кг / 3,5 фунта
SM8E	SM8 с электрическим приводом, вес ~ 2 кг / 4,4 фунта
SM8-K01	Транспортировочный чемодан для SM8

СНЯТИЕ ФАСОК	РЕЗКА	ФРЕЗЕРОВАНИЕ	ЦИЛИНДРИЧЕСКОЕ ЗЕНКЕРОВАНИЕ	ФРЕЗЕРОВАНИЕ
✓	✗	✓	✓	✗

ПАРАМЕТРЫ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Устройство	SM8
ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ:	8 мм (0,315") ВД 32 (1,260") мм НД
Специальные размеры и углы:	I, V, U, X-образные кромки - Другие варианты по запросу
Прижим:	Ручной, без использования ключа
Ход привода подачи:	10 мм
Редукторный привод режущей головки:	120 об./мин – скорость холостого хода, 60 об./мин – номинальная скорость
Пневматический привод	370 Вт, 6 бар (87 фунт/кв.дюйм), 350 л/мин. (12 куб.фт/мин)
Вес	≈ 3 кг (6,6 фунтов)

Для устройств с пневматическим приводом необходим масляный фильтр. Рекомендуемые дополнительные изделия: регулирующий клапан.

▼ ИЗДЕЛИЯ ПО ЗАКАЗУ

Муфта



№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
SM8-051-[Задать Ø]	Расширительная муфта, длина 40 мм,[Задать Ø]
SM8-052-[Задать Ø]	Расширительная муфта, длина 50 мм,[Задать Ø]
SM8-054-[Задать Ø]	Укороченная расширительная муфта для SM8, длина 25 мм,[Задать Ø]

короткий регулировочный стержень



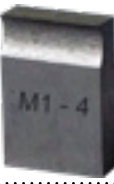



№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
SM8-037	Регулировочный стержень А (8-12 мм)
SM8-040	Регулировочный стержень В (12-29 мм)
SM8-057	SM8-057 короткий регулировочный стержень А (8-12 мм)
SM8-058	SM8-058 короткий регулировочный стержень В (12-29 мм)
SM8-059	SM8-059 короткий держатель муфты № 3 (17-30,2 мм)

041 Держатель патрона



№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
SM8-041	Держатель муфты № 1 (8-12 мм)
SM8-043	Держатель муфты № 2 (12-17 мм)
SM8-038	Держатель муфты № 3 (17-29 мм)

▼ ВСТАВНЫЕ РЕЗЦЫ:

№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ	ОПИСАНИЕ
ИЗОБРАЖЕНИЕ	Обработка поверхностей, толщина стенки – 4 мм	
ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ - 4 ММ	Снятие фасок под углом 30°, толщина стенки – 4 мм	
30° ФАСКА, 4 ММ ТОЛЩИНА	Снятие фасок под углом 37,5°, толщина стенки – 4 мм	
37°30 ФАСКА, 4 ММ ТОЛЩИНА	Снятие фасок под углом 45°, толщина стенки – 4 мм	

SM8-E



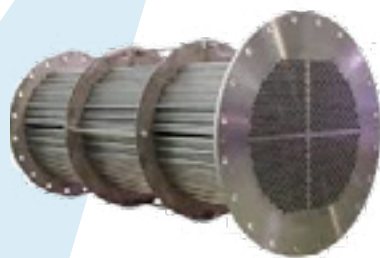
SM8 с электрическим приводом

SM8 аккумулятор



SM8 аккумулятор

▼ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



ВНУТРЕННИЕ ПРИЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА В ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВАРИАНТАХ КОМПЛЕКТАЦИИ