

S18

S18

Ø 14 - 42 мм (0.551" - 1.654")



ОПИСАНИЕ

Портативный станок S18 для снятия фасок на трубах – это эффективное, прочное, надежное и универсальное устройство для снятия фасок и обработки торцевых поверхностей.

В стандартный держатель инструмента можно устанавливать несколько вставных резцов, что позволяет выполнять одновременно до четырех операций по механической обработке, таких как снятие фасок, подрезка торца, внутренняя расточка, формирование сложных фасок, снятие фасок по наружному диаметру, удаление сварных швов на трубных решетках и/или поперечная резка (нарезка в размер) труб на трубных решетках.

S18 оснащен системой саморегулирования усилия затяжки и встроенным приводным двигателем.

Прочный инструмент S18 обеспечивает стабильное качество подготовки под сварку на различных типах материалов, таких как сталь-дуплекс, нержавеющая сталь, супердуплекс, инконель, P91 и т.д.

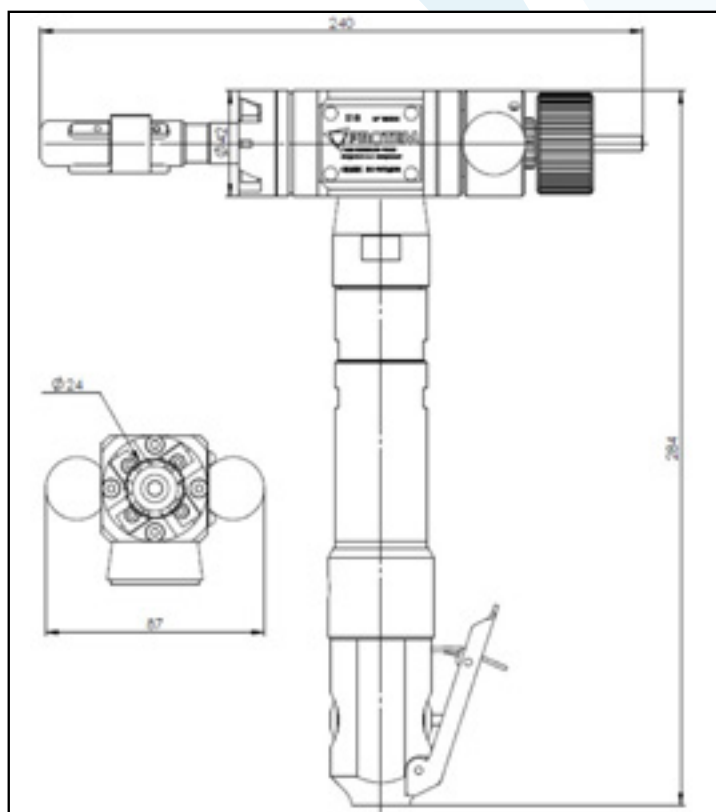


S18 с пневматическим приводом

№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
S18	S18 с пневматическим приводом, вес ~ 2,2 кг / 4,9 фунта
S18E	S18 с электрическим приводом, вес ~ 3,0 кг / 6,6 фунта
S18-электр./аккумуляторный	S18 с рычагом ручной подачи, пневматическим приводом, вес ~ 2,5кг/5,5 фунтов
S18CA	S18 CA с автоматической пневматической системой прижима и ручным рычагом подачи, ход подачи 16 мм (.63"), вес ~ 5.0 кг/ 11 фунтов

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

ПАРАМЕТРЫ:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Устройство	S18
ДИАПАЗОН ОБРАБОТКИ:	Стандартная модель
	18 мм (0.709") ВД
	42 мм (1.654") НД
	В дополнительных вариантах комплектации:
	14 мм (0,551") ВД
	42 мм(1.654") НД
Специальные размеры и углы:	Обработка поверхностей, фаска под углом 30°, 37°30, 45°, цилиндрическое зенкерование, J-образная фаска, другие варианты по запросу
Прижим:	ручной
Ход привода подачи:	35 мм (1,380")
Редукторный привод режущей головки:	300 об./мин – скорость холостого хода 150 об./мин – номинальная скорость
Пневматический привод	370 Вт, 6 бар (87 фунт/кв.дюйм), 350 л/мин. (12 куб.фт/мин)
Вес	≈ 5.5 кг (12.1 фунтов)
<i>Для устройств с пневматическим приводом необходим масляный фильтр. Рекомендуемые дополнительные изделия: регулирующий клапан.</i>	

ВНУТРЕННИЕ ПРИЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА В ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВАРИАНТАХ КОМПЛЕКТАЦИИ

S18-электрический/ аккумуляторный



S18-электрический/
аккумуляторный



▼ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:



▼ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
S18-K01	Транспортировочный ящик для S18, S18E или S18KH
S18-K02	Транспортировочный ящик для S18CA

№ ЗАКАЗА	ОПИСАНИЕ
S18-OM1	S18-OM1 дополнительная оправка для \varnothing 14-22 мм (0.551" - 0.866")
S18-LEV	S18-LEV рычаг подачи для S18
S18-PPF-90	S18-PPF-90 фрезерная головка на 90° для S18
S18-PPF	S18-PPF фрезерная головка на 30° для S18
S18-BAL	S18-BAL балансирующее устройство для S18
S18-FC	S18-FC ограничитель хода для S18

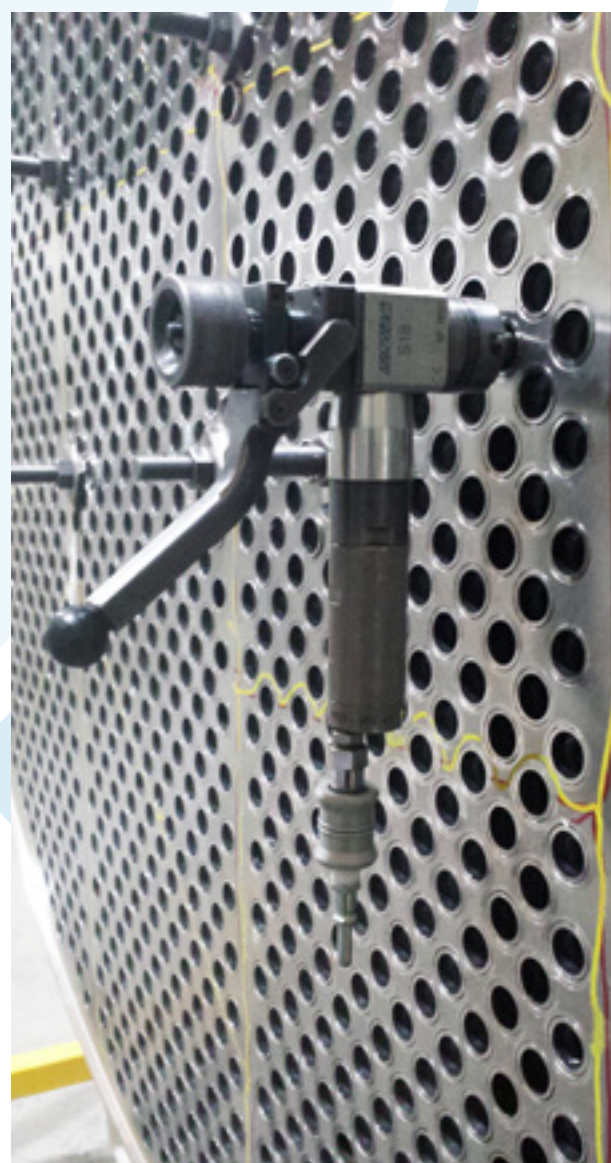
Другие дополнительные изделия – по запросу

S18E



S18 с электрическим
приводом

S18-CA



ВНУТРЕННИЕ ПРИЖИМНЫЕ УСТРОЙСТВА В
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ ВАРИАНТАХ КОМПЛЕКТАЦИИ