

ФАЛЬЦЕПРОКАТНЫЕ СТАНКИ AIR-WORKS

Фальцепрокатный станок Air-Works PSM 20

Страна производитель – Голландия



- Фальцепрокатный станок PSM 20 специально разработан для вентиляционной промышленности и предназначен для изготовления качественных стандартных воздуховодов
- Формовка швов осуществляется модульным 5-станционным прокатным станом
- Легкость в эксплуатации благодаря удлиненной направляющей
- Привод с зубчатым ремнем
- Мощная сварная рама с устойчивым порошковым покрытием
- Кнопка экстренной остановки

Технические характеристики:

Количество станций	5 (+ опция кромкогибочное устройство)
Рабочая скорость	8 м/мин
Мощность двигателя	0,75 кВт
Напряжение	3x400В 50 Гц
Габариты (Д x Ш x В)	1350 x 600 x 1100 мм
Вес	115 кг (135 кг)

Станок изготавливается в следующих конфигурациях:

- **одностороннее исполнение**
- **двухстороннее исполнение**
- **с кромкогибочным устройством AMS**



Вид фальца		Толщина металла, мм	Припуск на шов, мм	Ширина шва, мм
Питтсбургский фальц		0,5 – 1,0	± 25,4	7,9
Ответная часть питтсбургского фальца		0,5 – 1,0	± 10	до 9,5
Ответная часть питтсбургского фальца для кромкогибочного устройства AMS		0,5 – 0,7	± 6	до 5,4
Лежачий фальц		0,5 – 1,0	± 25,4	9,5
Реечное соединение		0,5 – 1,0	± 54	28,6

Фальцепрокатный станок Air-Works PSM 16

Страна производитель – Голландия



- Фальцепрокатный станок PSM 16 специально разработан для вентиляционной промышленности и предназначен для изготовления качественных стандартных воздуховодов
- Формовка швов осуществляется модульным 7-станционным прокатным станом
- Легкость в эксплуатации благодаря удлиненной направляющей
- Привод с зубчатым ремнем
- Мощная сварная рама с устойчивым порошковым покрытием
- Кнопка экстренной остановки

Технические характеристики:

Количество станций	7
Рабочая скорость	14 м/мин
Мощность двигателя	2,2 кВт
Напряжение	3x400В 50 Гц
Габариты (Д x Ш x В)	1750 x 700 x 1000 мм
Вес	285 кг

Станок изготавливается в следующих конфигурациях:

- одностороннее исполнение
- двухстороннее исполнение

Вид фальца		Толщина металла, мм	Припуск на шов, мм	Ширина шва, мм
Питтсбургский фальц		0,7 – 1,6	± 30,2	12,7
Ответная часть питтсбургского фальца		0,6 – 1,6	± 12	до 11
Лежащий фальц		0,4 – 0,7	± 28,6	9,5
Лежащий фальц		0,7 – 1,6	± 31,8	11,1
Реечное соединение		0,5 – 1,0	± 54	28,6

Фальцепрокатный станок Air-Works SSM 20



Страна производитель – Голландия



- Фальцепрокатный станок SSM 20 специально разработан для вентиляционной промышленности с целью сокращения времени производства прямоугольных воздуховодов
- Формовка защелочного шва осуществляется модульным 9 станционным прокатным станом
- Формовка ответной части защелочного шва осуществляется консольным 7 станционным прокатным станом
- Легкость в эксплуатации благодаря удлиненной направляющей
- Привод с зубчатым ремнем
- Мощная сварная рама с устойчивым порошковым покрытием
- Кнопка экстренной остановки

Технические характеристики:

Количество станций	9
Рабочая скорость	20 м/мин
Мощность двигателя	2,2 кВт
Напряжение	3х400В 50 Гц
Габариты (Д x Ш x В)	1750 x 700 x 1000 мм
Вес	350 кг

Вид фальца		Толщина металла, мм	Припуск на шов, мм	Ширина шва, мм
Защелочный фальц		0,5 – 1,0	± 30,2	12,7
Ответная часть защелочного фальца		0,5 – 1,0	± 10,5	9,5

КРОМКОГИБОЧНЫЕ СТАНКИ AIR-WORKS

Кромкогибочный станок Air-Works RSM 16

Страна производитель – Голландия





- Кромкогиб RSM 16 специально разработан для вентиляционной промышленности и предназначен для изготовления стандартных прямоугольных воздуховодов
- Формовка ответной части питтсбургского фальца за одну операцию
- Легкость в эксплуатации благодаря полуавтоматическому криволинейному направлению заготовки
- **Минимальный внутренний радиус 83 мм**
- Привод с клиноременной передачей
- Мощная сварная рама с устойчивым порошковым покрытием
- Кнопка экстренной остановки

Технические характеристики:

Количество станций	1
Рабочая скорость	5,5 м/мин
Мощность двигателя	0,75 кВт
Напряжение	3x400В 50 Гц
Габариты (Д x Ш x В)	800 x 750 x 1100 мм
Вес	115 кг

В зависимости от высоты шва станок отгибает следующую кромку:

Вид фальца		Толщина металла, мм	Припуск на шов, мм	Высота шва, мм
Ответная часть питтсбургского фальца		0,4 – 1,3	± 7	до 6,4
Ответная часть питтсбургского фальца		0,6 – 1,6	± 10	до 9,5

Кромкогибочный станок Air-Works BSM 20


Страна производитель – Голландия



- Кромкогиб BSM 20 специально разработан для вентиляционной промышленности и предназначен для изготовления стандартных прямоугольных воздуховодов
- Уменьшенное время изготовления
- Ответная часть защелочного фальца идеально совпадает с фальцем изготовленным на фальцепрокатном станке SSM 20
- Легкость в эксплуатации благодаря полуавтоматическому криволинейному направлению заготовки
- **Минимальный внутренний радиус 89 мм, наружный – 127 мм**
- Привод с клиноременной передачей
- Мощная сварная рама с устойчивым порошковым покрытием
- Кнопка экстренной остановки

Технические характеристики:

Количество станций	2
Рабочая скорость	5,5 м/мин
Мощность двигателя	0,75 кВт
Напряжение	3х400В 50 Гц
Габариты (Д x Ш x В)	800 x 750 x 1100 мм
Вес	115 кг

Вид фальца		Толщина металла, мм	Припуск на шов, мм	Высота шва, мм
Ответная часть защелочного фальца		0,4 – 1,0	± 11	до 10

С уважением,
Компания «МОССклад»