



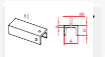



Технические Характеристики

ПРОБИВКА			P55	P80	P110
Давление пробивки		тонн	55	80	110
	Размер Пробивки (Диаметр x Толщина)	мм	Ø40X10	Ø40X14	Ø40x20
			Ø20X20	Ø24X24	Ø28x28
Глубина Зева		мм	510	510	610
Длинахода		мм	60	70	80
Циклов / мин. (20 мм ход)		цикл.	37	38	28
Размер Стола (Ш x Г)		мм	550x510	550x510	550x610
Рабочая Высота до Матрицы		мм	1100	1195	1275
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
Размер Отверстия		мм	Ø160x2	Ø160x3	Ø160x5
	Одноручевая Гибка (Ш x Т)	мм	250x10	300x10	300x10
	Многоручевая Гибка (Ш x Т)	мм	500x5	600x6	600x8
	Обрезка Трубы	дюйм	1/2" - 2"	1/2" - 2"	1/2" - 2"
	A мин-макс	мм	120 - 260	120 - 400	140 - 400
	ØD макс	мм	(DIN 997) 25	(DIN 997) 28	(DIN 997) 28
	S макс	мм	(DIN 997) 10	(DIN 997) 14	(DIN 997) 14
	B мин-макс	мм	100 - 240	100 - 320	120 - 320
	ØD макс	мм	(DIN 997)	(DIN 997)	(DIN 997)
	S макс	мм	(DIN 997)	(DIN 997)	(DIN 997)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ				
Мощность Двигателя	кВт	5,5	11	15
Объем Масла	л	76	76	76
Вес Нетто (Прибл.)	кг	1320	1900	2630
Вес Брутто (Прибл.)	кг	1340	1920	2650
Размер Станка (Прибл.) (Д x Ш x В)	мм	1340x930x1850	1520x930x2000	1690x930x2180
Размер Станка (Прибл.) (Д x Ш x В)	мм	1380x1100x2000	1600x1100x2050	1700x1100x2240

NC Серия

Технические Характеристики		
Размер Стола	мм	1750x835
X Ось Рабочая Зона (Ход)	мм	1000
Y Ось Рабочая Зона (Ход)	мм	350
Скорость Перемещения для X Оси	м/мин.	0-14
Скорость Перемещения для Y Оси	м/мин.	0-10
Точность Позиционирования	мм	± 0,1 mm
Контроллер	Hmi-plc 7 дюйм Eaton	

