

Высокочастотная трубосварочная установка



Высокочастотная трубосварочная установка

Высокочастотная трубосварочная установка – Описание

Мы можем согласно запросу клиентов проектировать и производить трубосварочную установку разной формы, как круглая труба, квадратная труба, труба необычной формы.

Расход данной производственной линии низкий, с высокой надежностью и безопасностью, качество сварки хорошее.

Состав трубосварочной установки разной формы

Разматыватель/ рихтовальный станок/ рихтовальная машина/ режущий станок и стыкосварочная машина/ аккумулятор/ оборудование для формирования/ сварочный станок/ система для охлаждения и формирования/ машина гидравлического испытания/ упаковочное оборудование/ гидравлическая система/ электрические приборы.

Высокочастотная трубосварочная установка – Технические параметры

модель	Диаметр труб (mm)	Толщина стенки труб (mm)	Производительность (m/min)	Мощность мотора (kw)	Мощность высокочастотной сварочной машины (kw)
НМ-НР-20	Ø8-Ø20	0.5-1.5	20-80	22	60
НМ-НР-32	Ø12-Ø32	0.8-2.0	20-80	60	100
НМ-НР-50	Ø16-Ø50	1.0-3.0	20-80	75	200
НМ-НР-60	Ø16-Ø60	1.0-3.5	20-80	120	200
НМ-НР-76	Ø20-Ø76	1.0-3.5	20-80	132	200

HIM-HP-89	Ø32-Ø89	1.0-4.0	20-80	180	300
HIM-HP-114	Ø40-Ø114	1.0-5.0	20-70	200	400
HIM-HP-140	Ø48-Ø140	1.5-5.5	20-70	220	400
HIM-HP-165	Ø60-Ø165	2.0-6.0	20-70	270	400 или 600
HIM-HP-219	Ø76-Ø219	2.0-8.0	10-60	390	600 или 800
HIM-HP-273	Ø89-Ø273	3.0-9.0	10-50	440	800
HIM-HP-325	Ø114-Ø325	3.0-10.0	10-50	480	800
HIM-HP-355	Ø140-Ø355	3.0-10.5	10-50	560	800
HIM-HP-406	Ø165-Ø406	3.0-12.5	10-40	650	800 или 1000
HIM-HP-426	Ø219-Ø426	4.0-12.5	10-40	675	800 или 1000
HIM-HP-508	Ø219-Ø508	6.0-16.0	8-30	950	1200
HIM-HP-610	Ø325-Ø610	6.0-19.0	8-30	1000	1200

Схема работы

