

ЗАО «ГОМЕЛЬСКИЙ МЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД»

Установка для обработки торцов труб СПК 121 МТ

Предназначен для механической обработки и зачистки торца и фасок под сварку на трубах для магистральных трубопроводов в полевых условиях.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Данные
	СПК 121 МТ
Диаметр обрабатываемых труб, мм	1020; 1067; 1220; 1420
Толщина стенки, мм	12-21
Давление в гидросистеме центратора, МПа (КГС/СМ)	10 (100)
Род тока питающей сети	Переменный трёхфазный
Частота тока, Гц	50
Напряжение, В	380
Суммарная мощность всех электродвигателей, кВт	14,75
Габаритные размеры станка, мм:	
Длина	3520
Ширина	1650
Высота	2250
Масса станка, кг	4500