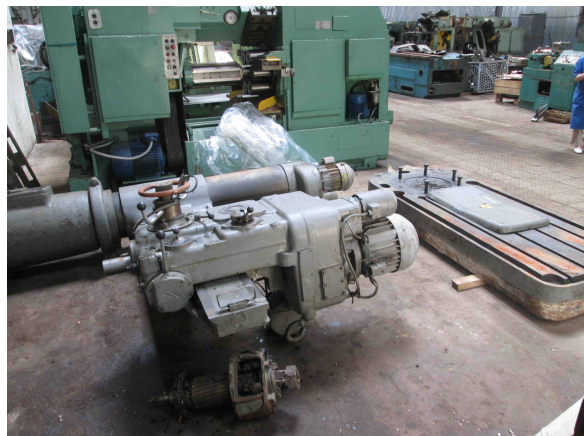


## Радиально-сверлильный станок мод. 2М55



До ремонта



После ремонта

### Технические характеристики

Максимальный диаметр сверления в стали твердости 45, мм	50
Максимальное перемещение рукава по колонне по вертикали,	680
Максимальное перемещение шпинделя по оси, мм.	350
Конус шпинделя	Морзе 5
Самый большой вес инструмента, которым возможно управлять при помощи противовеса, кг.	30
Кол-во скоростей вращения шпинделя	19
Пределы чисел оборотов в минуту	30 - 1700
Мощность эл. двигателя привода шпинделя, кВт.	4,5
Мощность эл. двигателя движения рукава, кВт.	1,7
Габаритные размеры, мм.	2625 x 968 x 3265
Масса, кг.	4100