

Механическая обработка

[Каталог продукции \(pdf\)](#)

Токарная обработка

Максимальный диаметр обработки, мм	Максимальная длина детали, мм	Максимальный вес, кг
2 000	14 000	30 000

Токарно-карусельная обработка

Максимальный диаметр обработки, мм	Максимальная высота обрабатываемой детали, мм	Ход суппорта, мм	Максимальный вес, кг
8 200	4 200	2 000	50 000

Расточная обработка

Поперечное перемещение стойки на станине, мм	Вертикальное перемещение бабки, мм	Ход шпинделя, мм	Максимальный вес, кг
15 000	5 000	1 800	50 000

Длина детали, мм	Ширина детали, мм	Высота детали, мм	Максимальный вес, кг
12 600	2 500	4 200	60 000

Зубофрезерная, зубодолбежная обработка

Максимальный диаметр детали, мм	Наибольший обрабатываемый модуль, мм	Максимальный вес детали, кг
5 000	не ограничен	30 000

Строгальные работы

Максимальная длина детали, мм	Максимальная ширина детали, мм	Максимальная высота детали, мм	Максимальный вес детали, кг
8 000	3 200	2 500	30 000

Шлифовка

Максимальный наружный диаметр детали, мм	Длина детали, мм	Максимальный вес детали, кг
800	6 000	10 000

Шлифовка внутренних поверхностей

Диаметр обрабатываемого отверстия, мм	Длина детали, мм	Наружный диаметр детали, мм
100 – 450	500	800

Шлифовка поверхностей

Максимальная длина обработки, мм	Максимальная ширина детали, мм	Максимальная высота детали, мм	Максимальный вес детали, мм
4 000	1 200	1 000	8 000

Имеются многоцелевые обрабатывающие центры фирм Boehringer (Германия), SHW (Германия), Okuma (Япония).

Возможно изготовление деталей высокой сложности и точности (пятикоординатная обработка).