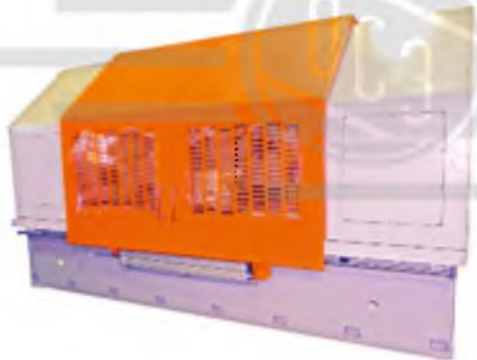


## ПОЛУАВТОМАТ СПЕЦИАЛЬНЫЙ КРУГЛОШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-655Ф3



Полуавтомат предназначен для чистового шлифования наружных цилиндрических поверхностей и торцев деталей: картер среднего и заднего моста автомобиля КАМАЗ.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ
	ОШ-655Ф3
Предельные размеры устанавливаемой заготовки, мм: - длина - диаметр	2400 500
Наибольшая масса устанавливаемой заготовки, кг	180
Показатели шпинделей станка: - диаметр наружного конуса шпинделя шлифовального круга, мм - размер внутреннего конуса в шпинделе передней бабки - размер внутреннего конуса в шпинделе задней бабки	125 конус Морзе 6 конус Морзе 6
Мощность главных приводов, кВт	22
Точностные параметры обработанных деталей: - допуск радиального биения обработанных поверхностей относительно центров, мм - допуск торцевого биения обработанных поверхностей относительно центров, мм - шероховатость обработанных поверхностей, Ra	0,01 0,01 0,63 .. 1,25
Габаритные размеры станка: длина x ширина x высота, мм	4800x4450x3300
Масса станка с приставным оборудованием, кг	20000

## ПОЛУАВТОМАТ ВЫСОКОСКОРОСТНОЙ ВНУТРИПРОФИЛЕШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-636Ф3, ПОЛУАВТОМАТ ВНУТРИШЛИФОВАЛЬНЫЙ С ЧПУ МОДЕЛИ ОШ-686Ф3

Полуавтомат модели ОШ-636Ф3 предназначен для профильного шлифования отверстий, возможно шлифование конических отверстий. Область применения полуавтомата – предприятия с крупносерийным и массовым производством.

Полуавтомат модели ОШ-686Ф3 предназначен для шлифования отверстий и подшлифовки прилегающих торцев. Область применения – предприятия мелкосерийного и серийного производства.



ОШ-686Ф3

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ	ЗНАЧЕНИЕ		
	ОШ-636Ф3	ОШ-686Ф3	ОШ-686.5Ф3
Предельные размеры обрабатываемых поверхностей, мм - длина - внутренний диаметр - наружный диаметр	150 180 -	150 150 -	650 55...300 315
Размеры шлифовального круга, устанавливаемого на полуавтомате, мм - наружный диаметр - внутренний диаметр	16...80 6	16...80 20	16...80 20 32
Пределы частот вращения электрошпинделя, мин <sup>-1</sup>	15000...57000	10000...57000	Комплектуется сменными электрошпинделями*
Частота вращения шпинделя бабки изделия, мин <sup>-1</sup>	20...300	20...300	10...500*
Габаритные размеры, мм - длина - ширина - высота	4500 3700 2000		4400* 2500* 1820*
Масса, кг	4000		8500*

