

ЗУБОФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК МОДЕЛИ ЕЗ-208 (ЕЗ-218)



Универсальный зубофрезерный станок ЕЗ-208 предназначен для фрезерования цилиндрических прямозубых, косозубых и червячных колес в условиях единичного и серийного производства. Нарезание зубчатых колес производится по способу обкатки червячной фрезы и обрабатываемой заготовки. [Зубофрезерный станок](#) модели ЕЗ-208 (ЕЗ-218) работает по замкнутому полуавтоматическому циклу и по циклу наладки. Зубофрезерный станок модели ЕЗ-208 (ЕЗ-218) имеет неподвижный стол и подвижную стойку. Конструктивной особенностью станка модели ЕЗ-218 является наличие механизмов, позволяющих во время рабочего цикла автоматически осуществлять гидравлический зажим траверсы и кронштейна контрподдержки, вертикальное перемещение кронштейна контрподдержки.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Максимальный диаметр нарезаемых колес, мм:	
без контрподдержки	800
с контрподдержкой	450
Максимальный модуль нарезаемых зубьев, мм	6 (8)*
Диаметр стола, мм	475
Максимальный угол наклона зубьев нарезаемых колес, град	+/-45
Расстояние между осями стола и фрезы, мм	30-475
Расстояние от плоскости стола до оси фрезы, мм	200-515

Адрес: 050061 РК, г. Алматы, мкр. Курылысши, ул. Кокорай д. 2а/1 (Молодежная 2/а), Тел./факс:+7(727)266-86-10,
моб:+7(701)951-65-61, e-mail: info@kazstanex.kz web: www.kazstanex.kz

Технические характеристики	
Максимальные размеры установленной червячной фрезы, мм:	
длина	130
диаметр	150
Максимальное вертикальное перемещение суппорта, мм	315
Конус отверстия фрезерного суппорта (Морзе)	5
Максимальное осевое перемещение фрезы, мм	70
Частота вращения фрезерного шпинделя, об/мин	53,5-250
Подача, мм/мин:	
вертикальная	0,5-5
радиальная	-
тангенциальная	-
Мощность электродвигателя главного привода, кВт	5,5
Габаритные размеры станка, мм:	
длина	2515
ширина	1302
высота	2025
Масса станка, кг	5100
Дополнительная комплектация	1* 2 5 7