

ДОСТУПНЫЕ МОДЕЛИ

Изделие	Описание	Мощность
CE350H3VG-NC1	Валы 130 мм	Три фазы

MODELS AVAILABLE

Article	Description	Tension
CE350H3VG-NC1	130 mm shafts	Three phase

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Диаметр вала 130 мм
- Регулируемое расстояние между центрами от 1000 до 1500 мм
- Кованые валы из хромоникелевой стали, обработанные и отшлифованные для обеспечения максимальной производительности при минимальных радиусах
- Управление посредством программируемой сенсорной панели и цифровой индикации позиционирования роликов
- Комплект универсальных инструментов входит в объем поставки каждого станка
- Возможность сохранения до восьми (8) программ и неограниченного числа паролей

FEATURES

- Shaft diameter 130 mm
- Variable centre distance from 1000 to 1500 mm
- Nickel-chromium steel shafts forged, treated and ground for maximum performance with minimum flexure
- Controls with programmable touchpad and digital reading of roller positioning
- Universal tool set included with each machine
- Up to (8) eight individual programs and unlimited passes can be stored



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ / TECHNICAL DATA

Диаметр вала / Roll Shaft Diameter	130 мм
Диаметр стандартного ролика / Standard Roll Diameter	440 мм
Макс. длина хода центрального ролика / Max Center Roll Stroke	300 мм
Частота вращения вала / Roll Shaft Speed	3/5 об/мин
Число независимых приводных роликов / Independent Drive Rolls	3 гладких / smooth
Расстояние между валами / Distance between Shafts	1000 / 1500 мм
Напряжение / Voltage	400 В
Двигатели / Motors	Гидравлические / Hydraulic
Мощность гидравлического двигателя / Hydraulic Motor Power	18,5 кВт
Основная рама станка / Machine Mainframe	Сварная стальная / Welded steel
Усилие поршня / Piston Force	620000 Н
Рабочее положение станка / Machine Operating Position	Горизонтальное / Вертикальное Horizontal and Vertical
Позиционирование верхнего ролика / Setting of the upper roll	Гидравлическое / Hydraulic
Дисплей / Display	Сенсорный экран / Touch screen
Количество программ / Number of Programs	8
Электрическое ножное педальное управление / Electric foot Pedal control	Независимая панель / Independent panel
Габариты / Dimensions LxLxH	2800x2800x2200 мм
Масса / Weight	8000 кг

МАКСИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ / MAXIMUM CAPACITY

МАКСИМАЛЬНОЕ СЕЧЕНИЕ / MAXIMUM CAPACITY				Размеры / Dimensions (мм)	Мин. радиус / Ra min. (мм)	Инструменты/ Tooling
	8" газовая x 8,18	2000	RT+TI	400x60	750	RT+TI
	219x8,18	2000	RT+TI	160x160x16	1250	RT+TI
	180x180x8	3000	RS+SR+TI	160x160x16	1500	RS+SR+TI
	240x120x12	3000	RS+SR+TI	-	-	RS+SR+TI
	120x240x15	2500	RS+SR+TI	-	-	RS+SR+TI
	-	-	-	UPN380	1500	-
	-	-	-	UPN380	1500	-
	140	1500	RT+TI	UPN180	2800	RT+TI
	120x120	1500	RS+TI	IPN/IPE220 IPN/IPE240	3000/4000 6000/7000	RS+TI
	120x120	2000	SR+TI	IPN/IPE360	1000/1250	SR+TI
	200x40	1500	RS+TI	HEA240 HEB200	1500 1500	RS+TI

SR: набор специальных роликов или прокладок / special roll or spacers set

TI: предохранительная поперечина / straightening tie bar

4R: четвертый ролик / fourth roller

RS: комплект стандартных роликов (входит в объем поставки) / standard rolls set (included)

RT: комплект роликов для труб и прутков / rolls set for tubes and bars

5R: пятый ролик / fifth roller

