

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Высоко эффективны для гибки тяжелых листов.
- Уменьшенные габариты машины позволяют осуществлять транспортировку на средних и больших машинах.
- Наличие двух нижних горизонтальнодвигающихся валов означает также уменьшение рабочей высоты, что предполагает яму под фундамент меньшего размера и снижение нагрузки на анкерные крепления (моделях самых малых размеров делать фундамент не требуется).
- В небольших моделях нет необходимости делать углубление в фундаменте.
- Во время работы (стадии предварительной и основной гибки) лист постоянно находится в горизонтальном положении.
- Крепкая конструкция и особенность геометрии модели 3R UHS дают возможность использовать ее по типу листогибочного пресса
- Машина наилучшим образом выполняет предварительную гибку с любым требуемым диаметром.
- Имея возможность уменьшить расстояние между центрами нижних валов позволяет улучшить предварительную гибку при производстве труб меньшего диаметра и толщины.
- Другим важным свойством машины 3R UHS является система верхнего фармовочного вала. Его можно использовать как обычный листогибочный пресс, превосходно выполняя операции повторной гибки и калибровки готовых труб
- Таким же образом можно получить толстостенные конические детали путем гибки листа за несколько проходов.
- На некоторых пирамидальных машинах с 3 и 4 валками необходимо наклонять верхний валок, чтобы снять изготовленную трубу. В машине 3R UHS это не является необходимым, следовательно, снятие трубы гораздо удобнее."
- Большой рабочий ход позволяет достичь наилучших результатов гибки
- Может гнуть более тонкие листы в отличии от похожих 3-х и 4-х валковых машин
- Кованые или горячекатаные, индукционно-закаленные и полированные стальные валки SAE 1050 (CK 45-50)
- 2-X скоростная рабочая система
- Приспособление для конической гибки
- Система электронной балансировки
- Тормозная система в стандарте
- Откидной торец с гидравлическим открытием



ÖZEL DONANIM

- NC ile otomasyon
- Büyük çap kırırmada destek için üst vinç (asansör)
- Hidrolik yan dayamalar

OPTIONAL EQUIPMENTS

- NC Control system
- Overhead Crane for large diameters
- Hydraulic lateral side support for large diameters

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- Управление NC
- Кран поддержки листов больших диаметров
- Боковая поддержка листов большого диаметров

3R UHS	Ön Kırırmaz Without Pre-Bending Без предподгиба		Ön kıvırmalı With Pre-Bending С предподгибом		Ön kıvırmaz çalışma esnasında çapa bağlı olarak düz uç kalabilir. Without Pre-Bending, flat plate ends may remain depending on diameter. Без предподгиба прямой участок на концах листа зависит от диаметра							
	Kırılma uzunluğu Usefull length Рабочая длина	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kW	m/min.(dk.)	mm	kg
3R UHS 30-450	3100	55	40	40	30	450	420	52	1,5-5	6650x2800x2200	25.000	
3R UHS 30-500	3100	60	45	45	35	500	460	73,5	1,5-4	7450x3100x2650	33.000	
3R UHS 30-550	3100	65	50	50	40	550	500	73,5	1,5-4	7600x3350x2700	45.000	
3R UHS 30-580	3100	70	60	60	45	580	500	74	1,5-4	8000x3800x2850	50.000	
3R UHS 30-620	3100	80	65	65	55	620	560	169	1,5-4	9000x4400x3000	65.000	
3R UHS 30-680	3100	90	75	75	65	680	600	180	1,5-4	9200x4500x3000	73.000	

•Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

•All technical specifications are subject to change without notice.

•Все технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

•Sac kapasiteleri 260 N/mm^2 sac akma mukavemetine göre verilmiştir.

•Plate bending capacities are given for 260 N/mm^2 plate yielding strength.

•Гибочные характеристики приведены для стали с пределом пластической деформации 260 N/mm^2 .