

HRB-3 Технические Характеристики

HRB-3 Серия	Длина Гибки	Мин. внутр. диаметр Ø Dmin			Верхний Вал	Боковые Валы	Макс. Просвет между валами	Длина	Ширина	Высота	Рабочая Высота	Вес	Мощность двигателя	Мин. Диаметр дополнительного верхнего вала	Объем гидравлического бака
		Толщина Гибки Ødx5	Толщина Гибки Ødx3	Толщина Предподгиба Ødx1,5											
	L (mm)	S (mm)	S (mm)	s (mm)	Ød (mm)	Ø (mm)	A (mm)	U (mm)	G (mm)	Y (mm)	C (mm)	(кг)	(кВт)	Ø (mm)	л
HRB-3 2013	2050	15	13	10	230	200	70	3830	1160	1180	825	3800	11	200	160
HRB-3 2016	2050	18	16	13	270	250	140	4260	1660	1590	1155	6850	15	270	400
HRB-3 2510	2550	12	10	8	230	200	70	4330	1160	1180	825	4350	11	200	160
HRB-3 3010	3100	12	10	8	270	250	140	5310	1660	1590	1155	8280	11	270	400
HRB-3 3013	3100	15	13	10	300	270	115	5310	1660	1590	1140	9200	15	270	400
HRB-3 3016	3100	18	16	13	330	290	90	5310	1660	1590	1125	9850	18,5	270	400
HRB-3 3020	3100	22	20	16	360	330	195	5560	2060	2050	1510	14900	22	360	600
HRB-3 3025	3100	28	25	20	400	350	165	5560	2060	2050	1490	16150	30	360	600

Вышеуказанные значения работают только для металла 240 Н / мм²

Различный материал и ширина; может быть рассчитан с помощью калькулятора DURMA Roll Bending

Калькулятор конической изгибающей способности зависит от угла и половины значения указанных значений выше

Вес и мощность двигателя опционально повышаются.

Опциональное оборудование

Полированные Валы

Вариатор скорости

Гидравлическая подготовка вертикальной опоры

(полная / механическая)

Гидравлическая вертикальная опора

Подготовка боковой опоры (полная / механическая)

Гидравлические боковые опоры

Гидравлические боковые опоры с двойным шарниром

Сменный верхний вал

Удлиненные валы для гибки профилей и специальные

гибочные ролики

Охладитель масла

Подогрев масла

Автоматическая централизованная система смазки

Системы погрузки, разгрузки

Отдельный силовой шкаф



PLANETARY ROLLS SYSTEM
Top Roll: Ø200-Ø430 mm
Drive: All Rolls