



**ЛИСТОГИБ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ
3 – х ВАЛКОВЫЙ (ВАЛЬЦЫ)
СЕРИЯ HRB-3**

- Подвижный вал специально для средней толщины
- Экономичные решения для больших диаметров
- Широкий рабочий диапазон
- Высокое качество конусных гибов
- Высокие показатели точности и надежности
- Все 3 валка приводятся в действие вращающим моментом и скоростью верхнего валка

Технические характеристики

- Универсальный валок специально для средних толщин
- Экономичные решения для больших диаметров
- Широкий рабочий диапазон
- Высокое качество конусных изгибов
- Высокие показатели точности и надежности
- Все 3 валка приводные с высоким вращающим моментом и скоростью.

	Длина гибки	Мин. внутр. диаметр Ø Dmin		Верхний вал	Боковые валы	Макс. просвет	Длина	Ширина	Высота	Рабочая высота	Вес	Мощность
		Ødx1,5	Ødx3									
	L(мм)	S(мм)	S(мм)	Ød(мм)	Ød(мм)	A(мм)	U(мм)	G(мм)	Y(мм)	C(мм)	кг	(кВт)
HRB-3 2006	2050	4	6	185	165	70	3850	1300	1150	810	2500	5.5
HRB-3 2008	2050	6	8	200	180	70	3850	1300	1150	820	3300	7.5
HRB-3 2010	2050	8	10	220	200	55	3950	1400	1150	820	4000	7.5
HRB-3 2013	2050	10	13	230	210	80	3950	1400	1500	900	4800	11
HRB-3 2016	2050	13	16	270	250	100	4150	1650	1400	980	6000	15
HRB-3 2020	2050	16	20	300	270	100	4150	1650	1400	1030	7200	18.5
HRB-3 2025	2050	20	25	330	290	100	4350	1900	1700	1075	9300	22
HRB-3 2030	2050	25	30	360	360	100	4350	1900	1700	1235	10000	30
HRB-3 2506	2550	4	6	200	180	70	3850	1300	1150	820	3800	7.5
HRB-3 2508	2550	6	8	220	200	55	4450	1400	1150	820	4500	7.5
HRB-3 2510	2550	8	10	230	210	80	4450	1400	1500	900	5500	11
HRB-3 2513	2550	10	13	270	250	100	4650	1650	1400	980	6700	15
HRB-3 2516	2550	13	16	300	270	100	4650	1650	1400	1030	8000	18.5
HRB-3 2520	2550	16	20	330	290	100	4850	1900	1700	1075	10400	22
HRB-3 2525	2550	20	25	360	320	100	4850	1900	1700	1235	11500	22
HRB-3 3006	3100	4	6	220	200	55	5000	1400	1150	820	5000	7.5
HRB-3 3008	3100	6	8	230	210	80	5000	1400	1500	900	6000	7.5
HRB-3 3010	3100	8	10	270	250	100	5200	1650	1400	980	7500	11
HRB-3 3013	3100	10	13	300	270	100	5200	1650	1400	1030	9000	15
HRB-3 3016	3100	13	16	330	290	100	5400	1900	1700	1075	11800	18.5
HRB-3 3020	3100	16	20	360	320	100	5400	1900	1700	1235	12500	22
HRB-3 3025	3100	20	25	410	380	70	6000	2100	1900	1240	17000	30
HRB-3 3030	3100	25	30	430	390	100	6000	2200	2000	1430	21000	37
HRB-3 4008	3100	6	8	300	270	100	6200	1650	1400	1030	11000	11
HRB-3 4013 *	3100	10	13	360	320	100	6400	1900	1700	1235	18000	18.5
HRB-3 4016	3100	13	16	410	380	70	7000	2100	1900	1240	22000	22

Для предела текучести 240 N/mm² материала * Ø Dmin = Ødx2 (Предподгиб) Ødx4 (Гибка) Для гибки на конус можно использовать половину от вышеупомянутых значений.