



ЛИСТОГИБ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ 4 – х ВАЛКОВЫЙ (ВАЛЬЦЫ) СЕРИЯ HRB – 4

- Точная, легко управляемая, быстрая вальцовка листа вальцами.
- Минимальная длина прямого участка кромки листа.
- Простота выполнения перед подгиба и гибки на конус и эллипс.
- Двойная перед подгибка (с обеих сторон) за один проход.
- Гидравлические и электрические системы защищены от перегрузок и требуют минимум технического обслуживания. Компоненты этих систем имеют модульную конструкцию и разрабатываются в соответствии с мировыми стандартами.
- Положение листа контролируется прижимом верхнего и нижнего валков.
- Оптимальная организация процесса гибки для реализации задач с применением ЧПУ.
- Оптимальное время пребывания заготовки на производственном участке.
- Ориентированное на пользователя управление, не требующее специальной подготовки оператора.

Технические характеристики

- Точная, легко управляемая, быстрая вальцовка листа вальцами.
- Минимальный размер прямого участка кромки листа
- Простота выполнения перед подгиба, гибки на конус и гибки эллипса.
- Двойная перед подгибка (с обеих сторон) за один проход.
- Гидравлические и электрические системы защищены от перегрузок и требуют минимум технического обслуживания. Компоненты этих систем имеют блочную конструкцию и разрабатываются в соответствии с мировыми стандартами.
- Положение листа контролируется прижимом верхнего и нижнего валков.
- Оптимальная организация процесса гибки для реализации задач с применением ЧПУ.
- Оптимальное время пребывания заготовки на производственном участке.
- Ориентированное на пользователя управление, не требующее специальной подготовки оператора.

		Мин. внутр. диаметр Ø Dmin													
		Ødx1,5	Ødx3	Ødx5											
	Длина гибки	Толщина пред-подгиба	Толщина гибки	Толщина гибки	Верхний вал	Нижний вал	Боковые валы	Макс. просвет	Длина	Ширина	Высота	Рабочая высота	Вес	Мощность	
	L(мм)	S(мм)	S(мм)	S(мм)	Ød(мм)	Ød(мм)	Ød(мм)	A(мм)	U(мм)	G(мм)	Y(мм)	C(мм)	кг	(кВт)	
HRB-4 1507	1550	5	7	8	170	150	140	15	3040	970	1140	865	2600	5,5	
HRB-4 2006	2050	4	6	7	170	150	140	15	3540	970	1140	865	3030	5,5	
HRB-4 2008	2050	6	8	10	200	190	170	30	3830	1160	1180	840	4730	7,5	
HRB-4 2010	2050	8	10	12	210	190	180	30	3830	1160	1180	835	4940	7,5	
HRB-4 2013	2050	10	13	15	230	210	190	30	3830	1160	1180	825	5280	11	
HRB-4 2016	2050	13	16	18	270	250	220	50	4260	1660	1590	1155	9600	15	
HRB-4 2020	2050	16	20	22	300	270	220	50	4260	1660	1590	1140	10000	18,5	
HRB-4 2025	2050	20	25	28	330	300	240	50	4260	1660	1590	1125	10800	22	
HRB-4 2030	2050	25	30	33	360	330	270	60	4510	2060	2050	1510	15700	30	
HRB-4 2035	2050	30	35	38	400	370	290	65	4510	2060	2050	1490	16800	37	
HRB-4 2040	2050	35	40	44	430	400	320	70	4510	2060	2050	1475	17900	45	
HRB-4 2065	2050	50	65	70	490	490	390	100	5250	2300	2600	1865	30000	60	

	Мин. внутр. диаметр \varnothing Dmin														
	$\varnothing dx1,5$	$\varnothing dx3$	$\varnothing dx5$												
	Длина гибки	Толщина пред-подгиба	Толщина гибки	Толщина гибки	Верхний вал	Нижний вал	Боковые валы	Макс. просвет	Длина	Ширина	Высота	Рабочая высота	Вес	Мощность	
	L(мм)	S(мм)	S(мм)	S(мм)	$\varnothing d$ (мм)	$\varnothing d$ (мм)	$\varnothing d$ (мм)	A(мм)	U(мм)	G(мм)	Y(мм)	C(мм)	кг	(кВт)	
HRB-4 3006	3100	4	6	7	210	190	180	30	4880	1160	1180	835	6200	7,5	
PHRB-4 3008	3100	6	8	10	230	210	190	30	4880	1160	1180	825	6700	11	
HRB-4 3010	3100	8	10	12	270	250	220	50	5310	1660	1590	1155	11800	11	
HRB-4 3013	3100	10	13	15	300	270	220	50	5310	1660	1590	1140	12300	15	
HRB-4 3016	3100	13	16	18	330	300	240	50	5310	1660	1590	1125	13400	18,5	
HRB-4 3020	3100	16	20	22	360	330	270	60	5560	2060	2050	1510	19000	22	
HRB-4 3025	3100	20	25	28	400	370	290	65	5560	2060	2050	1490	20800	30	
HRB-4 3030	3100	25	30	33	430	400	320	70	5560	2060	2050	1475	22600	37	
HRB-4 3035	3100	30	35	38	460	460	370	90	6200	2300	2530	1875	34000	44	
HRB-4 3040	3100	35	40	44	490	490	370	100	6300	2300	2600	1865	40000	52	
HRB-4 3050 *	3100	40	50	55	500	500	410	100	6400	2350	2650	1840	45000	60	
HRB-4 3065 *	3100	50	65	70	650	610	500	125	6350	3240	3660	2825	70000	74	
HRB-4 3085 *	3100	70	85	90	760	720	600	160	7500	3600	3950	3000	90000	110	
HRB-4 3160 *	3100	140	160	168	1070	1020	870	280	8500	5300	5500	4190	230000	300	
HRB-4 4008	4100	6	8	10	300	270	220	50	6310	1660	1590	1140	14600	11	
HRB-4 4013	4100	10	13	15	360	330	270	60	6560	2060	2050	1510	22400	18,5	
HRB-4 4016	4100	13	16	18	400	370	290	65	6560	2060	2050	1490	24600	22	
HRB-4 4020	4100	16	20	22	430	400	320	70	6560	2060	2050	1475	27000	30	
HRB-4 4035 *	4100	30	35	38	500	500	410	100	7400	2350	2650	1840	54000	52	

Для предела текучести 240 N/mm² материала * \varnothing Dmin = $\varnothing dx2$ (Предподгиб) $\varnothing dx4$ (Гибка) Для гибки на конус можно использовать половину от вышеупомянутых значений.