

DURMA РОССИЯ

HRB-4 Технические Характеристики

HRB-4	Длина Гибки	Мин. внутр. Диаметр Ø D мин				Верхний Вал	Нижний Вал	Базовые Валы	Макс. Просвет между валами	Длина	Ширина	Высота	Рабочая Высота	Вес	Мощность Двигателя	Мин. Диаметр Дополнительного Вала	Объем Маслонасоса
		Ødx5	Ødx1,5	Ødx5	Ødx1,5												
		Толщина Гибки	Толщина Гибки	Толщина Пред. подгиба	Толщина Пред. подгиба												
L (мм)	s (мм)	s (мм)	S (мм)	S (мм)	Ød (мм)	Ø (мм)	Ø (мм)	A (мм)	U (мм)	G (мм)	Y (мм)	C (мм)	(кг)	(кВт)	Ø (мм.)	л	
HRB-4 2006	2050	6	4	4	3	150	150	130	12	3600	970	1140	875	2690	4	140	90
HRB-4 2008	2050	8	6	6	4	190	170	150	15	3600	970	1140	855	3100	5,5	150	90
HRB-4 2010	2050	10	8	8	6	210	190	180	30	3830	1160	1200	880	4570	7,5	210	160
HRB-4 2013	2050	13	10	10	8	230	210	180	30	3830	1160	1200	870	4700	11	210	160
HRB-4 2016	2050	16	13	13	10	270	250	210	30	3830	1160	1200	850	5400	11	210	160
HRB-4 2020	2050	20	16	16	13	300	270	220	50	4260	1660	1590	1170	8350	15	300	400
HRB-4 2025	2050	25	20	20	16	330	300	240	50	4260	1660	1590	1150	9200	18,5	300	400
HRB-4 2030	2050	30	25	25	20	360	330	270	50	4260	1660	1590	1140	10100	22	300	400
HRB-4 2035	2050	35	30	30	25	400	370	290	60	4510	2060	2050	1510	15300	30 / 37	400	600
HRB-4 2513	2550	13	10	10	8	270	250	210	30	4330	1160	1200	850	6000	11	210	160
HRB-4 2516	2550	16	13	13	10	300	270	220	50	4760	1660	1590	1170	9275	15	300	400
HRB-4 2525	2550	25	20	20	16	360	330	270	50	4760	1660	1590	1140	11605	22	300	400
HRB-4 3008	3100	8	6	6	4	230	210	180	30	4880	1160	1200	870	5470	7,5	210	160
HRB-4 3010	3100	10	8	8	6	270	250	210	30	4880	1160	1200	850	6450	11	200	160
HRB-4 3013	3100	13	10	10	8	300	270	220	50	5310	1660	1590	1170	10230	11	300	400
HRB-4 3016	3100	16	13	13	10	330	300	240	50	5310	1660	1590	1150	11445	15	300	400
HRB-4 3020	3100	20	16	16	13	360	330	270	50	5310	1660	1590	1140	13000	22	300	400
HRB-4 3025	3100	25	20	20	16	400	370	290	60	5560	2060	2050	1510	18300	30	400	600
HRB-4 3030	3100	30	25	25	20	430	400	320	65	5560	2060	2050	1490	20500	37	400	600
HRB-4 3035	3100	35	30	30	25	460	420	360	70	5560	2060	2050	1475	20500	37	400	600
HRB-4 3040	3100	44	40	40	35	480	455	370	90	5684	2280	2375	1757	35000	45+22	430	830
HRB-4 3050 *	3100	53	50	46	40	520	500	410	165	6085	2630	2787	2045	45000	30+30	500	1100
HRB-4 3070 *	3100	73	70	54	50	650	610	500	150	6370	3240	3660	2825	72000	45+45	630	1700
HRB-4 3090 *	3100	95	90	76	70	760	720	600	190	7100	3800	4290	3333	110000	55+55	730	2200
HRB-4 4010	4100	10	8	8	6	330	300	240	50	6310	1660	1590	1150	14075	15	300	400
HRB-4 4016	4100	16	13	13	10	400	370	290	60	6560	2060	2050	1510	19350	22	400	600
HRB-4 4020	4100	20	16	16	13	430	400	320	65	6560	2060	2050	1490	21300	30	400	600
HRB-4 4025	4100	25	20	20	16	460	420	360	70	6560	2060	2050	1475	23810	37	360	600
HRB-4 4030	4100	30	25	25	20	480	455	370	90	6684	2280	2375	1757	43000	37+22	430	830

* 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.



ПЛАНЕТАРНАЯ СИСТЕМА ВАЛОВ
 Верхний Вал: Ø 140-Ø430 мм
 Приводные валы: Верхний и Нижний



ПРЯМОЛИНЕЙНАЯ СИСТЕМА ВАЛОВ
 Верхний Вал: Ø 430-Ø760 мм
 Приводные валы: Все валы