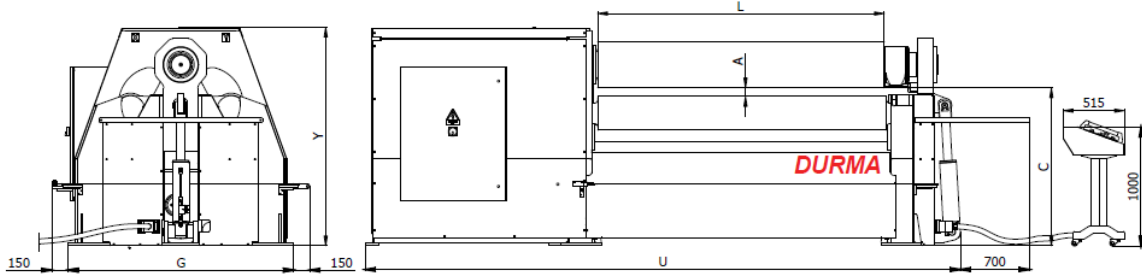


HRB-4 Технические Характеристики



Модель	Длина Гибки	Мин. внутр. Диаметр Ø Дмин				Верхний Вал	Нижний Вал	Боковые Валы	Длина	Ширина	Высота	Рабочая высота	Вес	Мощность двигателя	Объем Масляного бака
		Ødx5	Ødx1,5	Ødx5	Ødx1,5										
	L (mm)	S (mm)	s (mm)	S (mm)	s (mm)	Ød (mm)	Ø (mm)	Ø (mm)	U (mm)	G (mm)	Y (mm)	C (mm)	(кг)	(кВт)	л
HRB-4 15150	1550	6	5	5	4	150	150	130	3100	970	1140	875	2490	5.5	90
HRB-4 15170	1550	8	6	6	5	170	170	150	3100	970	1140	865	2850	5.5	90
HRB-4 20150	2050	5	4	4	3	150	150	130	3600	970	1140	875	2600	4	90
HRB-4 20170	2050	6	5	5	4	170	170	150	3600	970	1140	865	2750	5.5	90
HRB-4 20200	2050	8	6	6	5	200	200	190	3830	1160	1200	840	4350	7.5	160
HRB-4 20220	2050	10	8	8	6	220	220	180	3830	1160	1180	835	4650	7.5	160
HRB-4 20240	2050	13	10	10	8	240	240	190	3830	1160	1200	820	5000	11	160
HRB-4 20260	2050	16	13	13	10	260	260	230	4260	1660	1600	1160	7800	15	400
HRB-4 20270	2050	18	15	15	12	270	270	230	4260	1660	1600	1155	8050	15	400
HRB-4 20280	2050	20	16	16	13	280	280	240	4260	1660	1600	1150	8300	18.5	400
HRB-4 20300	2050	23	18	18	15	300	300	240	4260	1660	1600	1140	8800	18.5	400
HRB-4 20320	2050	25	20	20	16	320	320	250	4260	1660	1600	1130	9100	22	400
HRB-4 20340	2050	28	23	23	18	340	340	260	4260	1660	1600	1120	9800	22	400
HRB-4 20360	2050	30	25	25	20	360	360	270	4510	2060	2050	1510	14200	30	600
HRB-4 20380	2050	40	30	30	25	380	380	290	4510	2060	2050	1500	15100	30	600
HRB-4 20400	2050	45	35	35	30	400	400	300	4510	2060	2050	1490	16000	37	600
HRB-4 20460	2050	50	40	40	35	460	460	380	4710	2210	2170	1590	18000	45	800
HRB-4 25200	2550	6	5	5	4	200	200	190	4330	1160	1200	840	5000	7.5	160
HRB-4 25220	2550	8	6	6	5	220	220	180	4330	1160	1200	830	5350	7.5	160
HRB-4 25240	2550	10	8	8	6	240	240	190	4330	1160	1200	830	5700	11	160
HRB-4 25260	2550	13	10	10	8	260	250	230	4760	1660	1600	1160	8650	15	400
HRB-4 25270	2550	15	12	12	10	270	270	230	4760	1660	1600	1155	8950	15	400
HRB-4 25280	2550	16	14	14	12	280	280	240	4760	1660	1600	1150	9300	18.5	400
HRB-4 25300	2550	20	16	16	13	300	300	240	4760	1660	1600	1140	9800	18.5	400
HRB-4 25320	2550	23	18	18	15	320	320	250	4760	1660	1600	1130	10500	22	400
HRB-4 25340	2550	25	20	20	16	340	340	260	4760	1660	1600	1120	11200	22	400
HRB-4 25360	2550	28	23	23	18	360	360	270	5010	2060	2050	1510	15200	30	600
HRB-4 25380	2550	30	25	25	20	380	380	290	5010	2060	2050	1500	16050	30	600
HRB-4 25400	2550	40	30	30	25	400	400	300	5010	2060	2050	1490	16600	37	600
HRB-4 25460	2550	45	35	35	30	460	460	380	5210	2210	2170	1590	20000	45	600
HRB-4 30220	3100	6	5	5	4	220	220	180	4880	1160	1200	830	5900	7.5	160
HRB-4 30240	3100	8	6	6	5	240	240	190	4880	1160	1200	820	6450	11	160
HRB-4 30260	3100	10	8	8	6	260	260	230	5310	1660	1600	1160	9700	15	400
HRB-4 30270	3100	13	10	10	8	270	270	230	5310	1660	1600	1155	10050	15	400
HRB-4 30280	3100	15	12	12	10	280	280	240	5310	1660	1600	1150	10550	18.8	400
HRB-4 30300	3100	16	14	14	12	300	300	240	5310	1660	1600	1140	11100	18.5	400
HRB-4 30320	3100	20	16	16	13	320	320	250	5310	1660	1600	1130	11400	22	400
HRB-4 30340	3100	23	18	18	15	340	340	260	5310	1660	1600	1120	12000	22	400
HRB-4 30360	3100	25	20	20	16	360	360	270	5560	2060	2050	1510	16750	30	600
HRB-4 30380	3100	28	23	23	18	380	380	290	5560	2060	2050	1500	18000	30	600
HRB-4 30400	3100	30	25	25	20	400	400	300	5560	2060	2050	1490	18800	37	600
HRB-4 30460	3100	40	30	30	25	460	460	380	5760	2210	2170	1590	22000	45	600
HRB-4R 30460	3100	45	35	35	30	460	440	360	5690	2280	2375	1770	31500	37+22	850
HRB-4R 30480	3100	50	40	40	35	480	465	370	5690	2280	2375	1760	35000	45+22	850
HRB-4R 30520	3100	60	45	45	40	520	500	410	6085	2630	2790	2045	45000	2x37+30	1100
HRB-4R 30580	3100	70	55	55	45	580	560	440	6035	2630	2790	2015	50000	2x37+30	1100
HRB-4R 30650	3100	80	60	60	50	650	610	500	6370	3240	3660	2825	72000	2x45+11	1700
HRB-4R 30760	3100	100	80	80	70	760	720	600	7100	3800	4290	3333	110000	2x55+11	1100
HRB-4 40280	4100	8	6	6	4	280	280	240	6310	1660	1600	1150	11600	15	400
HRB-4 40320	4100	10	8	8	6	320	320	250	6310	1660	1600	1130	14000	18.5	400
HRB-4 40360	4100	12	10	10	8	360	360	270	6560	2060	2050	1510	19500	22	600
HRB-4 40380	4100	16	12	12	10	380	380	290	6560	2060	2050	1500	20500	30	600
HRB-4 40400	4100	20	16	16	12	400	400	300	6560	2060	2050	1490	22000	37	600
HRB-4 40460	4100	25	20	20	16	460	460	380	6760	2210	2170	1590	25000	45	600
HRB-4R 40460	4100	30	25	25	20	460	440	360	6690	2280	2375	1770	39000	37+22	850
HRB-4R 40480	4100	40	30	30	25	480	455	370	6690	2280	2375	1760	43000	45+22	850
HRB-4R 40520	4100	45	35	35	30	520	500	410	7085	2630	2790	2045	50000	2x27+30	1100

Характеристики гибки действительны для многостаночного метода гибки.
Технические данные могут быть изменены DURMAZLAR MAK SAN TIC A.S. без предупреждения.
Воспроизведение и выпуск без разрешения DURMAZLAR MAK SAN TIC A.S. запрещены.
Указанные выше значения действительны только для 240 Н/мм².
Различные материалы и ширина могут расширить способность DURMA Roll Bending Calculator
Способность многостаночного гибки зависит от угла и поперечного значения указанных выше значений.
Вес и мощность двигателя могут быть увеличены за счет дополнительных опций.



ПЛАНЕТАРНАЯ СИСТЕМА ВАЛОВ
Верхний вал: Ø 140-Ø430 мм
Привод: Верхний и Нижний валы



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