



Типоразмер	Корпус подшипника	Масса [кг]	Размеры насоса														
			DN <sub>1</sub>	DN <sub>2</sub>	a	c	c'	e	f	f'	g <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	m <sub>1</sub>	n <sub>1</sub>	n <sub>3</sub>	n <sub>6</sub>	г
40-181	M01/M02	136	50	40	130	750	785	110	620	655	40	250	130	420	320	0	198
40-230	M01/M02	138	50	40	130	746	781	130	616	651	40	265	136	460	360	0	215
40-231	M01/M02	158	50	40	140	760	795	135	620	655	40	265	146	460	360	0	220
40-280	M01/M02	197	50	40	140	760	795	160	620	655	40	290	146	540	440	0	238
40-281	M01/M02	195	50	40	140	760	795	160	620	655	40	290	150	540	440	0	248
40-361	M01/M02	249	50	40	150	770	805	195	620	655	40	305	150	640	540	0	275
50-180	M01/M02	153	80	50	150	770	805	120	620	655	50	265	150	470	360	0	220
50-230	M01/M02	240	80	50	155	885	915	140	730	760	50	265	150	510	400	0	230
50-280	M01/M02	289	80	50	170	900	930	170	730	760	50	290	150	550	440	0	255
50-360	M01/M02	347	80	50	170	900	930	200	730	760	50	310	150	650	540	0	285
50-450	M01/M02	441	80	50	180	910	940	245	730	760	50	365	150	750	640	0	325
80-180	M01/M02	242	100	80	175	920	950	140	745	775	60	290	170	510	400	0	235
80-230	M01/M02	264	100	80	170	900	930	160	730	760	60	290	170	550	440	20	265
80-280	M01/M02	317	100	80	180	910	940	180	730	760	60	300	170	590	480	20	290
80-360	M01/M02	361	100	80	190	920	950	210	730	760	60	310	170	650	540	15	325
80-450	M02	547	100	80	200	1040	1082	260	840	882	60	370	170	760	650	20	375
100-180	M01/M02	289	150	100	185	930	960	170	745	775	70	325	190	590	480	25	275
100-230	M01/M02	303	150	100	170	900	930	175	730	760	70	325	170	590	480	30	285
100-280	M01/M02	345	150	100	170	900	930	200	730	760	70	335	190	650	540	30	315
100-360	M02	477	150	100	200	1040	1082	225	840	882	70	355	190	730	590	25	340
100-450	M02	576	150	100	210	1050	1092	270	840	882	70	385	190	860	720	30	395

Размеры конца вала и крепления по лапам

Типоразмер	Корпус подшипника	Конец вала						Крепление по лапам			
		d <sub>1</sub>	l	l'	t	u	y	i <sub>1</sub>	m <sub>2</sub>	n <sub>2</sub>	s <sub>1</sub>
25-180	M01/M02	32	80	115	35	10	140	30	60	380	17,5
25-230	M01/M02	32	80	115	35	10	140	30	60	420	17,5
40-180	M01/M02	32	80	115	35	10	140	30	60	380	17,5
40-181	M01/M02	32	80	115	35	10	140	30	60	380	17,5
40-230	M01/M02	32	80	115	35	10	140	30	60	420	17,5
40-231	M01/M02	32	80	115	35	10	140	30	60	420	17,5
40-280	M01/M02	32	80	115	35	10	140	35	70	500	17,5
40-281	M01/M02	32	80	115	35	10	140	35	70	500	17,5
40-361	M01/M02	32	80	115	35	10	140	35	70	600	17,5
50-180	M01/M02	32	80	115	35	10	140	35	70	420	22
50-230	M01/M02	42	110	140	45	12	140	35	70	460	22
50-280	M01/M02	42	110	140	45	12	140	35	70	500	22
50-360	M01/M02	42	110	140	45	12	140	45	90	600	22
50-450	M01/M02	42	110	140	45	12	140	45	90	700	22
80-180	M01/M02	42	110	140	45	12	140	45	90	460	22
80-230	M01/M02	42	110	140	45	12	140	45	90	500	22
80-280	M01/M02	42	110	140	45	12	140	45	90	540	22
80-360	M01/M02	42	110	140	45	12	140	45	90	600	22
80-450	M02	60	140	182	64	12	180	45	90	710	22
100-180	M01/M02	42	110	140	45	12	140	50	100	540	26
100-230	M01/M02	42	110	140	45	12	140	50	100	540	26
100-280	M01/M02	42	110	140	45	12	140	50	100	600	26
100-360	M02	60	140	140	64	18	180	55	110	670	26
100-450	M02	60	140	182	64	18	180	55	110	800	26

Присоединения

Исполнения присоединений

Подсоединение	≤ DN 50	≥ DN 80	Наименование
1M	NPT 1/2-14	NPT 1/2-14	Манометр
5B	NPT 1/2-14	NPT 1/2-14	Вытяжная вентиляция
6B	DN15 ASME B16.5		Сливное отверстие
7E.1/A.1	NPT 1/2-14	NPT 1/2-14	Охлаждающая жидкость Вход / Выход
12A.1	NPT 1/2-14	NPT 1/2-14	Циркулирующая жидкость Вход / Выход
12A.2	NPT 1/2-14	NPT 1/2-14	Циркулирующая жидкость Вход / Выход
13B	NPT 1/2-14	NPT 1/2-14	Слив масла