

Номенклатура деталей выпускаемых из серого чугуна СЧ20 на насосы типа 1НК

Таблица 1

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
725.00.00.001...-03	Плита фундаментная	1770x595x125	315	1НК 65/35-70	Отливка 1НК 65/35-70
-04... -06	Плита фундаментная	2010x595x125	342	1НК 65/35-70	Отливка 1НК 65/35-70
736.02.00.000	Плита фундаментная	1900x730x285	498	1НК 65/35-125, 1НК 200/120-70, 1НК 200/120-120	Отливка 1НК 65/35-125
739.02.00.000	Плита фундаментная	2230x730x160	501	1НК 65/35-240, 1НК 200/120	Отливка 1НК 200/120
749.03.00.000	Плита фундаментная	2500x910x160	746	1НК 200/210А	Отливка 1НК 200/210А
589.02.00.000	Плита фундаментная	2145x730x245	510	1НК 200/120-70	1НК 200/120-120
757.02.00.000	Плита фундаментная	2030x730x245	540	1НК 200/120-120	1НК 200/120-120
761.04.00.000	Плита фундаментная	2810x1050x160	771	1НК 560/180	Отливка 1НК 560/180
766.02.00.000	Плита фундаментная	3200x1250x220	1624	1НК 560/300	1НК 560/300 Отливка 1НК 560/300
210.01.04.001	Корпус подшипника	470x263x310	64	1НК 200/120, 1НК 200/120-120, 1НК 65/35-125	Отливка
-01	Корпус подшипника	470x263x285	64	1НК 65/35-70, 1НК 200/120-70	1НК 200/120
749.01.01.001	Корпус подшипника	528x306x382	91	1НК 65/35-240, 1НК 200/210А, 1НК 560/180	1НК 200/210А
-01	Корпус подшипника	528x306x382	89	1НК 560/300	Отливка 1НК 200/210А
725.02.00.002	Стойка	228x70x187	8,1	1НК 65/35-70	1НК 65/35-70
-01	Стойка	238x70x167	7,6	1НК 65/35-70, 1НК 65/35-125	
-02	Стойка	248x60x139	6,8	1НК 65/35-70, 1НК 65/35-125	
-03	Стойка	280x60x139	7,5	1НК 65/35-70, 1НК 65/35-125, 1НК 200/120-70	
-04	Стойка	291x70x119	9,1	1НК 65/35-70, 1НК 65/35-125, 1НК 200/120-70	
-05	Стойка	329x70x119	10,2	1НК 65/35-70, 1НК 65/35-125, 1НК 200/120-70, 1НК 200/120-120	
-06	Стойка	363x100x99	12,9	1НК 65/35-70, 1НК 65/35-125, 1НК 200/120-70, 1НК 200/120-120	
-07	Стойка	401x100x99	14,2	1НК 65/35-125, 1НК 200/120-70, 1НК 200/120-120, 1НК 65/35-70	

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
736.03.00.001	Стойка	505x115x74	12,2	1НК 65/35-125, 1НК 200/120-70, 1НК 200/120-120	1НК 65/35-125
-01	Стойка	515x120x49	10,9	1НК 65/35-125, 1НК 200/120-120	
-02	Стойка	540x120x89	15,4	1НК 200/120-120	
-03	Стойка	515x120x89	14,3	1НК 200/120-70	
739.03.00.001	Стойка	248x60x264	10,1	1НК 65/35-240	1НК 200/120
-01	Стойка	280x60x264	11,2	1НК 65/35-240	
-02	Стойка	291x70x244	14,8	1НК 65/35-240	
-03	Стойка	329x70x244	16,3	1НК 200/120, 1НК 65/35-240	
-04	Стойка	363x100x224	20,1	1НК 200/120, 1НК 65/35-240	
-05	Стойка	401x100x224	22,0	1НК 200/120, 1НК 65/35-240	
-06	Стойка	407x115x199	23,0	1НК 200/120, 1НК 65/35-240	
-07	Стойка	417x120x174	22,3	1НК 200/120, 1НК 65/35-240	
-08	Стойка	455x120x174	24,2	1НК 200/120, 1НК 65/35-240	
-09	Стойка	520x120x144	25,5	1НК 200/120, 1НК 65/35-240	
-10	Стойка	520x120x144	25,5	1НК 200/120, 1НК 65/35-240	Отливка по черт. 739.03.00.001-09
-11	Стойка	551x220x144	46,3	1НК 200/120	
-12	Стойка	551x220x144	46,3	1НК 200/120	Отливка по черт. 739.03.00.001-11
-13	Стойка	551x220x144	45,5	1НК 200/120	
-14	Стойка	551x220x144	45,5	1НК 200/120	Отливка по черт. 739.03.00.001-13
537.02.00.001	Стойка насоса	690x370x425	128	1НК 200/120-70, 1НК 200/120-120, 1НК 65/35-125	НК 65/35-125
757.03.00.001	Стойка	605x120x59	14,1	1НК 200/120-120	1НК 200/120-120
-01	Стойка	605x120x59	14,1	1НК 200/120-120	Отливка по черт. 757.03.00.001
749.02.00.001	Стойка насоса	880x400x505	153,4	1НК 200/210A	Отливка НК 200/210A
749.04.00.001	Стойка	329x70x279	17,8	1НК 200/210A	1НК 200/210A
-01	Стойка	363x100x259	21,9	1НК 200/210A	
-02	Стойка	401x100x259	24,1	1НК 200/210A	
-03	Стойка	407x115x234	25,4	1НК 200/210A	

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
749.04.00.001	-04 Стойка	417x120x209	24,3	1НК 200/210А	1НК 200/210А
	-05 Стойка	455x120x209	26,2	1НК 200/210А	
	-06 Стойка	520x120x179	27,5	1НК 200/210А	
	-07 Стойка	520x120x179	27,5	1НК 200/210А	Отливка по черт. 749.04.00.001-06
	-08 Стойка	551x220x179	49,8	1НК 200/210А	
	-09 Стойка	551x220x179	49,8	1НК 200/210А	Отливка по черт. 749.04.00.001-08
	-10 Стойка	551x220x179	48,8	1НК 200/210А	
	-11 Стойка	551x220x179	48,8	1НК 200/210А	Отливка по черт. 749.04.00.001-10
	-12 Стойка	589x220x179	51,6	1НК 200/210А	
	-13 Стойка	589x220x179	51,6	1НК 200/210А	Отливка по черт. 749.04.00.001-12
761.02.00.001	Стойка	551x220x259	59,1	1НК 560/180	1НК 560/180
	-01 Стойка	551x220x259	59,1	1НК 560/180	Отливка по черт. 761.02.00.001
	-02 Стойка	551x220x259	58,2	1НК 560/180	
	-03 Стойка	551x220x259	58,2	1НК 560/180	Отливка по черт. 761.02.00.001-02
	-04 Стойка	589x220x259	61,5	1НК 560/180	
	-05 Стойка	589x220x259	61,5	1НК 560/180	Отливка по черт. 761.02.00.001-04
	-06 Стойка	551x220x259	62,6	1НК 560/300	
	-07 Стойка	551x220x259	62,6	1НК 560/300	Отливка по черт. 761.02.00.001-06
	-08 Стойка	551x220x259	61,7	1НК 560/300	
	-09 Стойка	551x220x259	61,7	1НК 560/300	Отливка по черт. 761.02.00.001-08
	-10 Стойка	589x220x259	65,2	1НК 560/300	
	-11 Стойка	589x220x259	65,2	1НК 560/300	Отливка по черт. 761.02.00.001-10

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
761.05.00.001	Стойка	720x120x89	28,4	1НК 560/180	1НК 560/180
-01	Стойка	720x120x89	28,4	1НК 560/180	
-02	Стойка	870x120x89	34,1	1НК 560/180	
-03	Стойка	870x190x89	49,9	1НК 560/180	
-04	Стойка	720x120x119	33,5	1НК 560/300	
-05	Стойка	720x120x119	33,5	1НК 560/300	
-06	Стойка	870x120x119	39,3	1НК 560/300	
-07	Стойка	870x190x119	57,0	1НК 560/300	
761.03.00.002	Стойка	900x165x89	44,5	1НК 560/180	1НК 560/180
-01	Стойка	950x165x89	46,8	1НК 560/180	
-02	Стойка	1030x165x89	50,2	1НК 560/180	
-03	Стойка	1160x165x89	55,8	1НК 560/180	
-04	Стойка	900x165x89	44,5	1НК 560/180	Отливка по черт. 761.03.00.002
-05	Стойка	950x165x89	46,8	1НК 560/180	Отливка по черт. 761.03.00.002-01
-06	Стойка	1030x165x89	50,8	1НК 560/180	Отливка по черт. 761.03.00.002-02
-07	Стойка	1160x165x89	55,8	1НК 560/180	Отливка по черт. 761.03.00.002-03
-08	Стойка	900x165x119	51,5	1НК 560/300	1НК 560/180
-09	Стойка	950x165x119	53,8	1НК 560/300	
-10	Стойка	1030x165x119	57,2	1НК 560/300	
-11	Стойка	1160x165x119	62,8	1НК 560/300	
-12	Стойка	900x165x119	51,5	1НК 560/300	Отливка по черт. 761.03.00.002-08
-13	Стойка	950x165x119	53,8	1НК 560/300	Отливка по черт. 761.03.00.002-09
-14	Стойка	1030x165x119	57,2	1НК 560/300	Отливка по черт. 761.03.00.002-10
-15	Стойка	1160x165x119	62,8	1НК 560/300	Отливка по черт. 761.03.00.002-11

Продолжение таблицы 1

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
6-0-0	Стойка	1030x520x540	245	1НК 560/180	НК 560/180
Н12.104.02.101	Стойка	564x340x300	85	1НК 65/35-70	НК 65/35-70
822.05	Стойка насоса	1120x550x620	286	1НК 560/300	НК 560/300
822.00	Стойка	780x400x425	144	1НК 65/35-240, 1НК 200/120	НК 200/120
766.03.00.001	Стойка передняя	345x220x214	43,5	1НК 560/300	1НК 560/300
-01	Стойка передняя	345x220x214	43,5	1НК 560/300	Отливка по черт. 766.03.00.001
-02;-04	Стойка передняя	390x250x169	45,5	1НК 560/300	
-03;-05	Стойка передняя	390x250x169	45,5	1НК 560/300	Отливка по черт. 766.03.00.001-02
766.04.00.001	Стойка задняя	345x220x214	43,5	1НК 560/300	1НК 560/300
-01	Стойка задняя	345x220x214	43,5	1НК 560/300	Отливка по черт. 766.03.00.001
-02;-04	Стойка задняя	390x250x169	45,5	1НК 560/300	
-03;-05	Стойка задняя	390x250x169	45,5	1НК 560/300	Отливка по черт. 766.03.00.001-02

Номенклатура деталей выпускаемых из серого чугуна СЧ20 на насосы типа 1НПС

Таблица 2

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
369.01.01.001	Корпус подшипника	203x410x361	45	1НПС 120/65-750, 1НПС 200-700	НПС 200-700
369.01.02.001	Корпус подшипника	200x410x361	46	1НПС 120/65-750, 1НПС 200-700	НПС 200-700
НПС 65/35-500.1.02.006	Корпус подшипника	187x380x333	40	1НПС 65/35-500	НПС 65/35-500
НПС 65/35-500.1.03.001	Корпус подшипника	187x380x333	40	1НПС 65/35-500	НПС 65/35-500
КУ16-4 ^а	Корпус подшипника	205x410x366	50,0		
154.02.003	Крышка	Ø255x36	5,0		
154.02.004	Крышка	Ø255x29,5	5,2		
154.03.001	Крышка	Ø255x24	4,5		
ФК16-5	Крышка	Ø255x30	5,0		
ПКУ14-1	Корпус подшипника	150x380x345	38,0	НПС 200-700	НПС 200-700-зап. части
ПКУ14-4	Крышка	Ø235x30	5,6		
ПКУ14-16	Крышка	Ø235x35	5,0		
ПК 14-1	Крышка	Ø235x25	5,8		
ПК 14-6	Крышка	Ø235x30	4,6	НПС 65/35-500	НПС 65/35-500-зап. части

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
МН3а-I 32	Полумуфта	Ø170x80	4,71	БМ40/16; БМ67/22,4	СТП 700067266-482-2001
МН3а-II 32	Полумуфта	Ø170x82	6,2	БМ40/16	
МН3а-II 38	Полумуфта	Ø170x82	6,3	БМ67/22,4	
МН4а-I 50	Полумуфта	Ø190x85	5,84	БМ80/15; БМ118/31,5; БМ125/20; БМ190/45; КМС125/20; КМС200/45	
МН4а-II 38	Полумуфта	Ø190x82	8,2	БМ80/15; БМ118/31,5	
МН4а-II 55	Полумуфта	Ø190x112	8,23	БМ80/15; БМ118/31,5; БМ125/20; БМ190/45	
МН5а-I 50	Полумуфта	Ø220x85	7,7	БМ125/20; БМ190/45	
МН5а-II 65	Полумуфта	Ø220x140	7,47	БМ125/20; БМ190/45	
МН6а-I 70	Полумуфта	Ø260x142	19,3	БМ236/28; БМ355/63; БМ315/15; БМ475/31,5; КМС500/63	
МН6а-I 80	Полумуфта	Ø260x142	18,2	БМ800/50; БМ530/22,4; БМ900/31,5; БМ900/12,5; БМ1500/18; КМС800/32	
МН6а-II 60	Полумуфта	Ø260x140	20,6	БМ315/15; БМ475/31,5	
МН6а-II 65	Полумуфта	Ø260x140	20,1	БМ236/28; БМ355/63	
МН6а-II 75	Полумуфта	Ø260x140	19,0	БМ315/15; БМ475/31,5	
МН6а-II 80	Полумуфта	Ø260x172	22,0	БМ236/28; БМ355/63; БМ800/50; БМ530/22,4	
МН6а-I 90	Полумуфта	Ø260x142	18,2	БМ800/50; БМ530/22,4	БМ1500/45
МН8а-I 90	Полумуфта	Ø410x140	34,0	БМ1500/45	
208.02.00.001	Полумуфта	Ø260x142	21,7	БМ315/15; БМ475/31,5; БМ315/15; БМ475/31,5	
-01	Полумуфта	Ø260x142	21,1	БМ236/28; БМ355/63	
-02	Полумуфта	Ø260x142	20,0	БМ315/15; БМ475/31,5	
-03	Полумуфта	Ø260x172	25,0	КМС500/63; КМС800/32; БМ236/28; БМ355/63; БМ800/50; БМ530/22,4; БМ900/12,5	
-04	Полумуфта	Ø260x172	24,4	КМС800/32; БМ800/50; БМ530/22,4	
-06	Полумуфта	Ø260x212	28,1	БМ1500/18	

Продолжение таблицы 3

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
216.02.00.001	Полумуфта	Ø190x80	7,0	БМ80/15; БМ118/31,5	БМ80/15, БМ118/31,5
-02	Полумуфта	Ø190x110	7,1	БМ80/15; БМ118/31,5	БМ80/15, БМ118/31,5
-04	Полумуфта	Ø190x140	7,2	КМС125/20; КМС200/45	БМ80/15, БМ118/31,5
-05	Полумуфта	Ø190x140	7,1	КМС125/20; КМС200/45; БМ900/31,5	БМ80/15, БМ118/31,5
224.02.00.001	Полумуфта	Ø410x212	72,0	БМ1500/45	БМ1500/45
246.02.00.001	Полумуфта	Ø170x80	6	БМ40/16	БМ40/16
-01	Полумуфта	Ø170x80	5,7	БМ67/22,4	БМ40/16
208.01.01.005	Крышка подшипника	Ø270x57	9,4	БМ236/28; БМ355/63; БМ315/15; БМ475/31,5	БМ315/15, БМ475/31,5
208.01.04.003	Крышка подшипника	Ø270x30	7,5	БМ236/28; БМ355/63; БМ315/15; БМ475/31,5	БМ315/15, БМ475/31,5
224.01.01.009	Крышка подшипника	Ø370x65	16,9	БМ1500/45	БМ1500/45
224.01.04.004	Крышка подшипника	Ø390x35	13,5	БМ1500/45	БМ1500/45
382.01.01.010 СБ	Крышка подшипника	Ø180x29	2,8	КМС125/20; КМС200/45	Отливка БМ190/45
382.01.01.020 СБ	Крышка подшипника	Ø195x33	3,5	КМС125/20; КМС200/45	
378.01.01.010 СБ	Крышка подшипника	Ø270x30	7,5	КМС500/63	БМ315/15, БМ475/31,5
378.01.01.020 СБ	Крышка подшипника	Ø270x57	9,4	КМС500/63	БМ315/15, БМ475/31,5
383.01.01.020 СБ	Крышка подшипника	Ø330x55	12,2	КМС800/32	БМ800/50
383.01.03.010 СБ	Крышка подшипника	Ø305x26	9,5	КМС800/32	БМ800/50
Н13.2.368.01.301	Крышка подшипника	Ø130x21	1,04	БМ40/16; БМ67/22,4	БМ40/16
Н13.2.368.01.302	Крышка подшипника	Ø130x30	1,6	БМ40/16; БМ67/22,4	БМ40/16
Н14.2.200.03.006	Крышка подшипника	Ø195x33	3,5	БМ80/15; БМ118/31,5; БМ125/20; БМ190/45	БМ125/20, БМ190/45
Н14.2.200.04.016	Крышка подшипника	Ø180x20	2,8	БМ80/15; БМ118/31,5; БМ125/20; БМ190/45	БМ125/20, БМ190/45
Н14.2.245.01.801	Крышка подшипника	Ø305x26	9,5	БМ800/50; БМ530/22,4; БМ900/31,5; БМ900/12,5; БМ1500/18	БМ800/50; БМ530/22,4
Н14.2.245.02.005	Крышка подшипника	Ø330x55	12,0	БМ800/50; БМ530/22,4; БМ900/31,5; БМ900/12,5; БМ1500/18	БМ800/50; БМ530/22,4
Н13.2.368.01.305-01	Корпус подшипников	Ø350x345	21,2	БМ40/16; БМ67/22,4	БМ40/16

Продолжение таблицы 3

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
208.01.04.001	Кронштейн	Ø580x634	174,0	БМ236/28; БМ355/63; БМ315/15; БМ475/31,5	БМ315/15, БМ475/31,5
224.01.01.003	Кронштейн	Ø620x727	252,0	БМ1500/45	БМ1500/45
382.01.01.001	Кронштейн	Ø480x443	71	КМС125/20; КМС200/45	БМ125/20, БМ190/45
378.01.01.001	Кронштейн	Ø580x634	174	КМС500/63	БМ315/15, БМ475/31,5
Н14.2.200.04.002	Кронштейн	Ø480x443	71	БМ80/15; БМ118/31,5; БМ125/20; БМ190/45	БМ125/20, БМ190/45
Н14.2.245.01.802	Кронштейн	Ø580x703	176,0	БМ900/12,5	БМ800/50; БМ530/22,4
-02	Кронштейн	Ø580x703	178,0	БМ1500/18	БМ800/50; БМ530/22,4
-01	Кронштейн	Ø580x717	180,0	БМ900/31,5	БМ800/50; БМ530/22,4
-03	Кронштейн	Ø580x703	178,0	КМС800/32; БМ800/50; БМ530/22,4	БМ800/50; БМ530/22,4
УОС1-50/1	Кронштейн	Ø285x385	39,2	БМ56/31,5	Стойка опорная «П»
Н13.550.11.402	Крышка	Ø160x15	1,4	БМ56/31,5	Стойка опорная «П»
Н13.550.11.411	Крышка	Ø160x30	2,0	БМ56/31,5	Стойка опорная «П»
180.01.006	Крышка сальника	50x280x200	5,5	БМ56/31,5	БМ56/31,5
208.01.08.001	Крышка сальника. Половина	60x210x70	1,5	БМ236/28; БМ355/63; БМ315/15; БМ475/31,5	БМ315/15, БМ475/31,5
223.01.00.008	Крышка сальника. Половина	75x250x82,5	3,3	БМ1500/18	БМ1500/18
224.01.02.001	Крышка сальника. Половина	75x320x102,5	5,3	БМ1500/45	БМ1500/45
246.01.01.001	Крышка сальника. Половина	155x40x40	0,65	БМ40/16; БМ67/22,4	БМ40/16
378.01.02.001	Крышка сальника. Половина	250x60x77,5	2,2	КМС500/63; КМС800/32	КМС500/63
382.01.02.001	Крышка сальника. Половина	145x45x55	2	КМС125/20; КМС200/45	
Н14.2.200.01.004	Крышка сальника. Половина	145x45x55	1,9	БМ80/15; БМ118/31,5; БМ125/20; БМ190/45	БМ125/20, БМ190/45
Н14.2.245.01.028	Крышка сальника. Половина	75x280x70	3,0	БМ800/50; БМ530/22,4; БМ900/31,5; БМ900/12,5	БМ800/50; БМ530/22,4
208.01.00.032-03	Корпус сальника	Ø500x130	41,9	БМ315/15; БМ475/31,5	БМ315/15, БМ475/31,5
215.01.00.013-01	Корпус сальника	Ø410x95	20,6	БМ80/15; БМ118/31,5	БМ190/10
222.01.00.002	Корпус сальника	Ø540x145	47,6	БМ900/31,5	БМ900/31,5 (исполн. В)
223.01.00.001	Корпус сальника	Ø730x170	130,0	БМ1500/18	БМ1500/18
224.01.00.003	Корпус сальника	Ø720x155	138,0	БМ1500/45	БМ1500/45 (исполн. В)
246.01.00.005	Корпус сальника	Ø280x89	11	БМ40/16; БМ67/22,4	БМ40/16 (исполн. В)

Продолжение таблицы 3

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
H14.2.200.01.008	Корпус сальника	Ø410x95	25,0	БМ125/20; БМ190/45	БМ125/20, БМ190/45
H14.2.245.01.027-02	Корпус сальника	Ø500x145	55,5	БМ800/50; БМ530/22,4; БМ900/12,5	БМ800/50; БМ530/22,4
209.01.00.016-01	Кольцо сальника	Ø130x25	0,77	БМ236/28; БМ355/63; БМ315/15; БМ475/31,5	БМ236/28, БМ355/63
231.00.008	Кольцо сальника	Ø80x16	0,165	БМ56/31,5	БМ56/31,5
246.01.00.003-01	Кольцо сальника	Ø70x20	0,30	БМ40/16; БМ67/22,4	БМ40/16
H14.2.200.01.005-01	Кольцо сальника	Ø95x20	0,26	БМ125/20; БМ190/45	
H14.2.245.01.005-01	Кольцо сальника	Ø155x20	1,16	БМ800/50; БМ530/22,4	БМ800/50; БМ530/22,4
H13.550.31.419	Стакан	Ø127x40	0,6	БМ56/31,5	Стойка опорная «П»
H14.2.200.00.005	Плита фундаментная	1650x760x130	265	КМС125/20; КМС200/45; БМ125/20; БМ190/45	БМ125/20, БМ190/45
H14.2.200.00.007	Плита фундаментная	600x590x110	98	БМ80/15; БМ118/31,5; БМ125/20; БМ190/45	БМ125/20, БМ190/45
H14.2.200.00.008	Плита фундаментная	470x520x110	53	БМ80/15; БМ118/31,5; БМ125/20; БМ190/45	БМ125/20, БМ190/45
H14.2.200.00.009	Плита фундаментная	560x620x110	70	БМ80/15; БМ118/31,5; БМ125/20; БМ190/45; БМ236/28; БМ355/63; БМ315/15; БМ475/31,5	БМ125/20, БМ190/45
H14.2.245.00.005	Плита фундаментная	2545x1000x130	580,0	КМС800/32; БМ800/50; БМ530/22,4; БМ900/31,5; БМ900/12,5	БМ800/50; БМ530/22,4
H14.2.245.00.009	Плита фундаментная	920x840x130	190,0	БМ800/50; БМ530/22,4	БМ800/50; БМ530/22,4
H14.2.245.00.011	Плита фундаментная	910x930x130	168,0	БМ800/50; БМ530/22,4	БМ800/50; БМ530/22,4
208.00.00.005	Плита фундаментная	2160x730x120	475,0	КМС500/63; БМ236/28; БМ355/63; БМ315/15; БМ475/31,5	БМ315/15, БМ475/31,5
209.00.00.006	Плита фундаментная	810x720x120	143,0	БМ236/28; БМ355/63; БМ315/15; БМ475/31,5	БМ236/28, БМ355/63
209.00.00.007	Плита фундаментная	650x750x120	81,0	БМ236/28; БМ355/63; БМ315/15; БМ475/31,5; БМ800/50; БМ530/22,4	БМ236/28, БМ355/63
216.00.00.002	Плита фундаментная	1500x580x120	179,0	БМ80/15; БМ118/31,5	БМ80/15, БМ118/31,5
247.00.00.004	Плита фундаментная	1150x400x173	89,0	БМ67/22,4	БМ67/22,4
-01	Плита фундаментная	1150x400x173	89,0	БМ40/16	БМ67/22,4
247.00.00.005	Плита фундаментная	925x390x173	70	БМ40/16; БМ67/22,4	БМ67/22,4

Продолжение таблицы 3

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
H14.2.200.02.011	Угольник опорный	200x60x180	5,0	KMC125/20; KMC200/45; BM80/15; BM118/31,5; BM125/20; BM190/45	BM125/20, BM190/45
H14.2.245.02.013	Угольник опорный	85x260x230	10,7	BM800/50; BM530/22,4	BM800/50; BM530/22,4
-01	Угольник опорный	85x260x280	12,0	KMC800/32; BM900/31,5	BM800/50; BM530/22,4
-02	Угольник опорный	85x260x290	12,2	BM900/12,5	BM800/50; BM530/22,4
208.01.01.007	Угольник опорный	85x260x215	10,0	KMC500/63; BM236/28; BM355/63; BM315/15; BM475/31,5	BM315/15, BM475/31,5
223.01.02.003	Угольник опорный	125x270x390	28,0	BM1500/18	BM1500/18
224.01.01.006	Угольник опорный	97x340x305	22,2	BM1500/45	BM1500/45
246.01.00.008	Угольник опорный	60x120x130	0,8	BM40/16; BM67/22,4	BM40/16
H13.2.368.01.101	Отбойник	Ø64x12	0,18	BM40/16; BM67/22,4	BM40/16
208.00.00.009	Стойка	115x120x75	3,6	KMC500/63; BM236/28; BM355/63; BM315/15; BM475/31,5	BM315/15, BM475/31,5
-02	Стойка	115x120x80	3,7	KMC125/20; KMC200/45	BM315/15, BM475/31,5
-03	Стойка	115x120x55	2,9	BM125/20; BM190/45	BM315/15, BM475/31,5
208.00.00.011	Стойка	90x120x105	2,5	BM315/15; BM475/31,5; BM800/50; BM530/22,4	
-01	Стойка	90x120x100	1,6	BM80/15; BM118/31,5; BM125/20; BM190/45	BM315/15, BM475/31,5
-02	Стойка	90x120x105	1,6	BM236/28; BM355/63	BM315/15, BM475/31,5
-03	Стойка	90x120x105	2,5	KMC800/32	BM315/15, BM475/31,5
208.00.00.012	Стойка	95x120x155	6,2	BM236/28; BM355/63; BM315/15; BM475/31,5	BM315/15, BM475/31,5
-01	Стойка	95x120x155	6,2	KMC800/32; BM900/12,5	BM315/15, BM475/31,5
216.00.00.007	Стойка	225x50x148	3,8	BM67/22,4	BM67/22,4
H14.2.245.00.008	Стойка	170x120x85	6,2	BM800/50; BM530/22,4; BM900/31,5	BM800/50; BM530/22,4
208.02.00.002	Проставок	Ø260x217	35,0	KMC500/63; KMC800/32; BM236/28; BM355/63; BM315/15; BM475/31,5; BM800/50; BM530/22,4; BM900/31,5; BM900/12,5	BM315/15, BM475/31,5
216.02.00.002	Проставок	Ø190x138	11,5	KMC125/20; KMC200/45; BM80/15; BM118/31,5	BM80/15, BM118/31,5
223.02.00.001	Проставок	Ø260x345	48,0	BM1500/18	BM1500/18

Продолжение таблицы 3

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
224.02.00.002	Проставок	Ø410x350	150,0	БМ1500/45	БМ1500/45
246.02.00.002	Проставок	Ø170x136	10,2	БМ40/16; БМ67/22,4	БМ40/16
208.01.04.004	Втулка лабиринтная	Ø159x34	1,7	КМС500/63; БМ236/28; БМ355/63; БМ315/15; БМ475/31,5	БМ315/15, БМ475/31,5
224.01.04.003	Втулка лабиринтная	Ø214x23	2,5	БМ1500/45	БМ1500/45
Н14.2.245.03.001	Втулка лабиринтная	Ø177x34	1,0	КМС800/32; БМ800/50; БМ530/22,4; БМ900/31,5; БМ900/12,5; БМ1500/18	БМ800/50
272.00.00.001	Шкив	Ø148,4x102	5,2	БМ56/31,5	БМ56/31,5
272.00.00.002	Шкив	Ø208x102	9,6	БМ56/31,5	БМ56/31,5
272.01.00.001-01	Патрубок всасывающий	Ø295x117	14,4	БМ56/31,5	БМ56/31,5
222.01.02.001	Патрубок всасывающий	Ø590x150	56,5	БМ900/31,5	БМ900/31,5 (исполн. В)
224.01.05.001	Патрубок всасывающий	Ø755x230	105,0	БМ1500/45	БМ1500/45 (исполн. В)
247.01.02.001	Патрубок всасывающий	Ø202x155	22,0	БМ67/22,4	БМ67/22,4 (исполн. В)
258.01.02.001	Патрубок всасывающий	Ø590x120	66,4	БМ900/12,5	БМ900/12,5 (исполн. В)
258.00.00.005	Патрубок переходной	Ø485x640	80,8	БМ900/12,5	БМ900/12,5 (исполн. В)
223.00.00.001	Патрубок переходной	Ø590x600	160,0	БМ1500/18	БМ1500/18
183.00.004-01	Корпус	360x174x405	29,3	БМ56/31,5	БМ56/31,5
208.01.00.035-02	Корпус	280x675x830	169,0	БМ315/15; БМ475/31,5	БМ315/15, БМ475/31,5
209.01.00.022	Корпус	268x675x915	166,0	БМ236/28; БМ355/63	БМ236/28, БМ355/63 (исполн. В)
216.01.00.005	Корпус	215,5x500x680	88,2	БМ80/15; БМ118/31,5	БМ80/15, БМ118/31,5
222.01.02.002	Корпус	473,5x800x1130	257,0	БМ900/31,5	БМ900/31,5 (исполн. В)
224.01.05.002	Корпус насоса	300x900x1320	493,0	БМ1500/45	БМ1500/45 (исполн. В)
246.01.00.016	Корпус	360x180x480	43	БМ40/16	БМ40/16(исполн. В)
247.01.00.007	Корпус	195x360x535	42,0	БМ67/22,4	БМ67/22,4 (исполн. В)
247.01.02.002	Корпус	195x360x535	42,0	БМ67/22,4	БМ67/22,4 (исполн. В)
258.01.02.002	Корпус насоса	420x800x925	237,6	БМ900/12,5	БМ900/12,5 (исполн. В)
Н14.2.200.01.033	Корпус	237,5x550x765	110	БМ125/20; БМ190/45	БМ125/20, БМ190/45 (исполн. В)
Н14.2.245.01.035-02	Корпус	310x800x970	193,0	БМ800/50; БМ530/22,4	БМ800/50; БМ530/22,4
183.01.001	Колесо рабочее	Ø240x112	11,8	БМ56/31,5	БМ56/31,5
208.01.00.038-01	Колесо рабочее	Ø352x213	37,7	БМ315/15; БМ475/31,5	БМ315/15, БМ475/31,5
208.01.00.039-01	Колесо рабочее	Ø360x172	22,5	БМ315/15, БМ475/31,5	БМ315/15, БМ475/31,5

Продолжение таблицы 3

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
209.01.00.024-01	Колесо рабочее	Ø440x213	36,0	БМ236/28; БМ355/63	БМ236/28, БМ355/63 (исполн. В)
209.01.00.025-01	Колесо рабочее	Ø450x166	28,0	БМ236/28; БМ355/63	БМ236/28, БМ355/63 (исполн. В)
216.01.00.006-01	Колесо рабочее	Ø303x163	22,4	БМ80/15; БМ118/31,5	БМ80/15, БМ118/31,5
216.01.00.008-01	Колесо рабочее	Ø315x117	12,6	БМ80/15; БМ118/31,5	БМ80/15, БМ118/31,5
222.01.00.016	Колесо рабочее	Ø495x280	62,8	БМ900/31,5	БМ900/31,5 (исполн. В)
222.01.00.017	Колесо рабочее	Ø510x235	40,4	БМ900/31,5	БМ900/31,5 (исполн. В)
224.01.00.021	Колесо рабочее	Ø602x300	137,0	БМ1500/45	БМ1500/45 (исполн. В)
224.01.00.022	Колесо рабочее	Ø602x222	70,2	БМ1500/45	БМ1500/45 (исполн. В)
246.01.00.011	Колесо рабочее	Ø223x96	8,0	БМ40/16	БМ40/16 (исполн. В)
246.01.00.013	Колесо рабочее	Ø223x70	5,0	БМ40/16	БМ40/16 (исполн. В)
247.01.00.002	Колесо рабочее	Ø260x108	11,0	БМ67/22,4	БМ67/22,4 (исполн. В)
247.01.00.004	Колесо рабочее	Ø260x75	5,9	БМ67/22,4	БМ67/22,4 (исполн. В)
258.01.00.004	Колесо рабочее	Ø450x304	55,6	БМ900/12,5	БМ900/12,5 (исполн. В)
258.01.00.005	Колесо рабочее	Ø450x304	55,6	БМ900/12,5	БМ900/12,5 (исполн. В)
Н14.2.200.01.024	Колесо рабочее	Ø370x165	30,0	БМ125/20; БМ190/45	БМ125/20, БМ190/45 (исполн. В)
Н14.2.200.01.029	Колесо рабочее	Ø370x120	18,0	БМ125/20; БМ190/45	БМ125/20, БМ190/45 (исполн. В)
Н14.2.245.01.032-01	Колесо рабочее	Ø430x258	55,7	БМ800/50; БМ530/22,4	БМ800/50; БМ530/22,4
Н14.2.245.01.033-01	Колесо рабочее	Ø430x213	28,7	БМ800/50; БМ530/22,4	БМ800/50; БМ530/22,4
Н14.2.245.01.038-01	Колесо рабочее	Ø430x258	55,7	БМ800/50; БМ530/22,4	БМ800/50; БМ530/22,4
Н14.2.245.01.039-01	Колесо рабочее	Ø430x213	28,7	БМ800/50; БМ530/22,4	БМ800/50; БМ530/22,4
208.01.00.025-02	Диск	Ø378x85	18,0	БМ315/15, БМ475/31,5	БМ315/15, БМ475/31,5
209.01.00.011	Диск	Ø465x95	27,0	БМ236/28, БМ355/63	БМ236/28, БМ355/63 (исполн. В)
216.01.0.009-01	Диск	Ø315x80	12,2	БМ80/15, БМ118/31,5	БМ80/15, БМ118/31,5
222.01.00.009	Диск	Ø510x110	31,4	БМ900/31,5	БМ900/31,5 (исполн. В)
224.01.00.014	Диск	Ø602x109	52,0	БМ1500/45	БМ1500/45 (исполн. В)
246.01.00.014	Диск	Ø223x48	6,0	БМ40/16	БМ40/16(исполн.В)
247.01.00.005	Диск	Ø260x57	9,0	БМ67/22,4	БМ67/22,4 (исполн. В)
Н14.2.200.01.002	Диск	Ø370x82,5	2,0	БМ125/20; БМ190/45	БМ125/20, БМ190/45 (исполн. В)
Н14.2.245.01.025-02	Диск	Ø436x90	26,0	БМ800/50; БМ530/22,4	БМ800/50; БМ530/22,4

Номенклатура деталей выпускаемых из серого чугуна СЧ20 на насос НСД 210/700

Таблица 4

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
1К.01.04.01А	Корпус подшипника	175x400x405	46,0		
1К.01.07.01	Стойка опорная	870x200x510	126,0		
1К.01.07.02	Стойка направляющая	275x130x125	9,5		
1К.01.07.03	Стойка передняя	275x130x205	13,5		
ФК16-5	Крышка	Ø255x30	5,0		
154.02.003	Крышка	Ø255x36	5,0		
367.01.03.001	Корпус подшипника	400x208x405	46,0		
367.01.02.001	Корпус подшипника	400x208x405	45,0		

Номенклатура деталей выпускаемых из серого чугуна ХБ-Е 500/260

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Габаритный размер, мм	Вес, кг	Применяемость	Примечание
Н05.344.00.101	Крышка сальника (половина)	65x270x85	2,43		
Н05.612.03.001	Полумуфта	Ø410x255	75,0		
Н05.612.00.002	Корпус подшипника	125x410x338	37,9		
Н05.344.00.001	Крышка подшипника	Ø315x75	8,15		
Н05.344.00.017	Корпус подшипника	Ø365x75	18,6		
Н05.344.00.018	Крышка подшипника	Ø265x31	5,25		
МН8а- I 95	Полумуфта	Ø350x172	37,4		