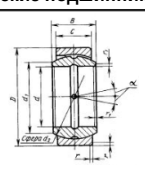
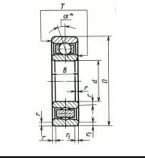
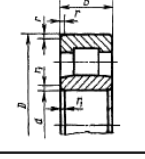
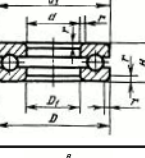
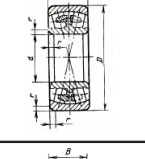
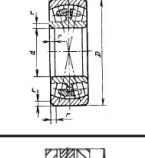
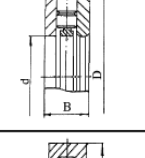
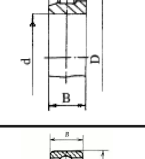
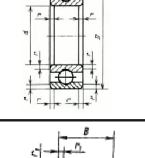
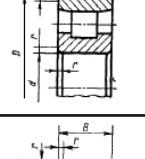
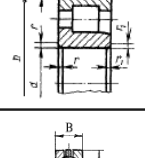
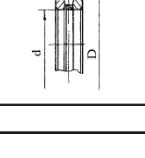


**СВЕДЕНИЯ О ПОДШИПНИКАХ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА СТАНКЕ СБШ-250 МНА-32**

Эскиз подшипника	№ подшипника	d, мм	D, мм	B, мм	C, мм	В какой узел входит	Количество на машину
	ШСЛ-60 ГОСТ 3635	60	90	44	34	091-06.00.0000 Цилиндр заваливания мачты	4
	36205 ГОСТ 831	90	160	30	-	100-02.25.0122 Насос динамический оросительный	3
	32140 ГОСТ 8328	200	310	51	-	091-59.05.0105 Опорный узел	1
	8260 Г ГОСТ 6874	420	300	95	-	091-59.05.0105 Опорный узел	1
	3620 ГОСТ 5721	100	215	73	-	091-59.05.0100 Редуктор 005-01.01.0111 Балансир	2
	3538 ГОСТ 5721	190	340	92	-	191-01.01.0000-01 Тележка гусеничная	2
	889752	260	540	132	-	091-59.05.0105 Опорный узел	1
	42152	260	400	65	-	091-59.05.0105 Опорный узел	1
	314 ГОСТ 8338	70	150	35	-	005-01.01.0110 Ролик поддерживающий	16
	2232 М ГОСТ 8328	160	290	48	-	091-59.06.0200 Опорный узел	1
	42244М ГОСТ 8328	220	400	65	-	091-59.06.0200 Опорный узел	1
	9019452К ОСТ 37.006.005	260	480	132	-	091-59.06.0200 Опорный узел	1
	3520	100	180	46		79.01.01.012-балансир	24
	3522	110	200	53		41.55.16.000- опора блоков левая	6
						41.55.31.000- опора блоков правая	6
						41.55.38.000- блоки нижние левые	6
						41.55.39.000- блоки нижние правые	6
						86.55.41.000-блочная обойма	8

	3524	120	215	58		150 10.089-редуктор хода	4
						Двигатель ДПВ-52Т	2
						86.55.18.000-редуктор	2
	3516	80	140	33		86.55.18.000-редуктор	2
	3540	200	360	98		150 10.089-редуктор хода	2
	3528	140	250	68		150 10.089-редуктор хода	6
	3614	70	150	51		150 10.089-редуктор хода	6
	3003148	240	360	92		79.01.01.000-тележка гусеничная левая	2
	3530	150	270	73		79.01.02.000-тележка гусеничная правая	2
	3612	60	130	46		Н-403Е- насос	2
	124	120	180	28		150 10.089-редуктор хода	2
	208	40	80	18		41А.55.66.000-механизм свинчивания и развинчивания штанг	1
	216	80	140	26		41А.55.66.000-механизм свинчивания и развинчивания штанг	1
	201	12	32	10		18БГ12-22-лопастной насос	1
						35Г12-24-лопастной насос	1
	204	20	47	14		18БГ12-22-лопастной насос	1
	206	30	62	16		35Г12-24-лопастной насос	1
						МНА-63/200-гидромотор	1
	309	45	100	25		Двигатель А02-62-6Т	2
	202	15	35	11		Двигатель А0Л-22-2	2
	310	50	110	27		79.01.01.000-тележка гусеничная левая	8
						79.01.01.000-тележка гусеничная правая	8
	311	55	120	29		41А.55.66.000-механизм свинчивания и развинчивания штанг	3
	312	60	130	31		41А.55.66.000-механизм свинчивания и развинчивания штанг	4
	36218	90	160	30		86К.55.03.00-сепаратор	2
	46244Л	220	400	65		86.55.08.000-опорный узел	1
	ШС-60	60	90	34		Цилиндр заваливания мачты	4
	466412Л	60	150	70		3.170.033- ротор ведущий	1
						3.170.035- ротор ведомый	1
	60308	40	90	23		Двигатель ВА0-41-4	2
	60314	70	150	35		Двигатель МТКН412-8Т1	4
	В80200С1	10	30	9		Тахогенератор ТМГ-30Т	2
	2317К	85	180	41		Двигатель А3-315М-2БТ2	1
	В180604С9Ш1	20	52	21		Двигатель 4АХ71А2	4
	В180605С9Ш1	25	62	24		Двигатель 4АХ80В4, 4АХ90Л2	4
	В180606С9Ш1	30	72	27		Двигатель 4А100С4	2
	В180607С9Ш1	35	80	31		Двигатель 4А112М4	2
	В180609С9Ш1	45	100	36		Двигатель 4А132М4	2
	12208	40	80	18		41А.55.14.018- блок нижний	2
						41А.55.14.019- блок верхний	2
	20-32314К	70	150	35		3.170.033- ротор ведущий	1
						3.170.035- ротор ведомый	1
	20-42314Л	70	150	35		3.170.033- ротор ведущий	1
						3.170.035- ротор ведомый	1
	32230	150	270	45		150 10.0089-редуктор хода	2