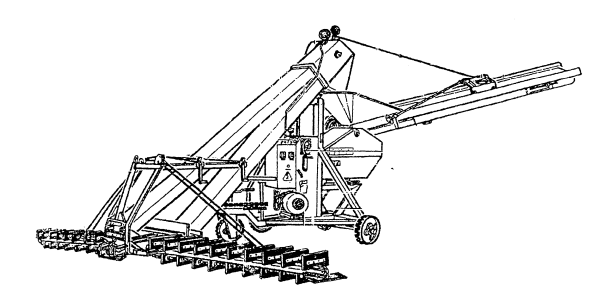
# ЗЕРНОПОГРУЗЧИК ПЕРЕДВИЖНОЙ **ЗПС-100**

## **ЗЕРНОМЕТАТЕЛЬ ЗМ-60**



деталей и сборочных единиц

«Деталь Трейд»

Телефон: 050-929-98-87 Александр

#### **ВВЕДЕНИЕ**

Приведенная номенклатура деталей в каталоге охватывает все детали и сборочные единицы, которые могут потребоваться при эксплуатации и ремонте зернопогрузчика ЗПС-100 и зернометателя ЗМ-60.

Перечень сборочных единиц и деталей изложен по конструктив-

ному признаку.

На каждую сборочную единицу заложены иллюстрация и спецификация, включающие в себя сборочные единицы второго порядка, детали, стандартизованные изделия, покупные изделия и прочие ма-

териалы.

Для заказа необходимой детали или сборочной единицы достаточно найти на рисунке номер этой детали или сборочной единицы, а по спецификации к рисунку выписать наименование и количество их на сборочную единицу.

В каталог включены неразъемные сборочные единицы (свароч-

ные) без перечисления входящих в них деталей.

Нумерация конструктивных сборочных единиц, а также всех оригинальных деталей зернопогрузчика состоит из двух частей. Первая часть образована из букв краткого названия модели машины. Вторая часть — цифровая, состоящая из обозначения сборочной единицы или детали.

В обозначениях сборочных единиц использована ступенчатая

входимость деталей в сборочные единицы.

Для нумерации сборочных единиц принята следующая условность: первые две цифры — номер сборочной единицы, затем следуют три нуля. Для нумерации сборочных единиц, входящих в другие сборочные единицы: первые две цифры — номер сборочной единицы, 3-я и 4-я — номер сборочной единицы второго порядка, затем следует ноль.

Для нумерации деталей принята следующая условность: первые две цифры после буквенного индекса — обозначение сборочной единицы, 3-я цифра является обозначением определенного материала, из которого изготовлена данная деталь, 4-я и 5-я цифры обозначают порядковый номер детали.

Например: 3П05102:

ЗП — обозначение модели машины; 05 — обозначение сборочной единицы;

условное обозначение материала;порядковый номер детали.

После цифровой части обозначения детали или сборочной единицы иногда ставятся буквы: А, Б и т. д. Наличие этих букв указывает, что данная деталь или сборочная единица подвергалась изменению.

Так, например: буква А означает первое изменение, буква Б —

Применяемые на зернопогрузчике детали и сборочные единицы с базовых моделей других сельскохозяйственных машин имеют обозначения, примерно аналогичные обозначениям, принятым в зернопо-грузчике ЗПС-100.

### КРАТКИЕ ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Зернопогрузчик ЗПС-100 и Зернометатель ЗМ-60 предназначены для механизации погрузочно-разгрузочных работ на открытых токах и в зерноскладах.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Таблица і

Наименование	Единица измерения	Значение
Марка		3ПC-100
Тип		самопере-движной
Суммарная мощность, не более	кВт	10,5
Масса машины в полной комплектности, не более	Kľ	1250
Производительность на ппленице при влажности не более 20%, максимальная	т/ч	100
Габаритные размеры в рабочем положении без поворота отгрузочного транспортера, не		
более	MM	
длина		6670
ширина		5600
высота		.3080

Наименование	Единица измерения	Значенис
Марка		3M-60
Тип		самопере-данжной
Суммарная мощность, не более	кВт	8,1
Масса машины в полной комплектности, не более	кг	1240
Производительность на пшенице при влажности не более 20%, максимальная	1/4	60
Габаритные размеры в рабочем положении без поворота отгрузочного транспортера, не		
более	MM	
длина		6650
ширина		4170
. Высота		3250

### СПЕЦИФИКАЦИЯ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

Номер	Обозначение	Наименование	Куда вз	содит	Материал	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество		macou, Ki
на			сборочной	на одну		
рисунке			единицы	сборочную		
				единицу	*.	
		ОБЩИЙ ВИД 3П	00.000 (рис. 2)			
16	ЗП 01.000	Рама с ходом	311 00,000	1		241,232
4	ЗП 02.000	Транспортер загрузочный	то же	1		371,482
. 13	ЗП 04.000 A	Контрпривод	//	1	•	25,507
19	ЗП 05.000	Электропривод	//	1		160
17	3II 07.000 A	Самоход	//	1		68,771
. 1	3П 10.000	Дышло	//	ı		4,854
2	ЗП 12.000	Ограждение	//	1		8,513
. 18	ЗП 13.000	Ограждение	//	1		4,874
12	ЗП 14.000	Транспортер ленточный	//	1		183,6
9	ЗП 15.000	Ограждение	//	1		10,33
7	ЗП 16.000	Звездочка натяжная	//	1		0,988
5	ЗП 16.000-01	Звездочка натяжная	//	2		1,028
3	3П 17.000	Ограждение	//	1		8,663
10	ЗП 19.000	Ограждение	//	1		4,175
14	ЗП 20.000	Рамка поворотная	//	1		46,05
8	ЗП 23.000	Ограждение	//	1		2,229
15	ЗП 24.000	Шкив натяжной	ЗП 00.000	1		4,42
11	ЗП 25.000	Механизм подъема	//	1		16,262
6	ЗП 27.000	Звездочка натяжная	//	1 1		0,964

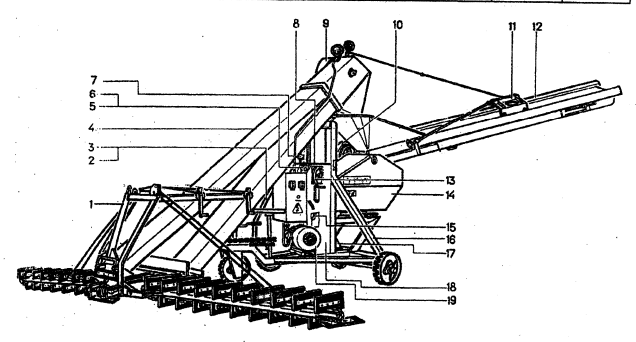


Рис. 2 Общий вид 3П 00.000

Таблица 3

			<del>~</del>		,	Таблица 3
Номер	Обозначение	Наименование	Куда вх		Материал	Масса, кг
позиции на рисунке		* /* * * * * * * * * * * * * * * * * *	Обозначение сборочной единицы	Количество на одну сборочную единицу		
		PAMA C XOJ	ĮОМ ЗП 01.000 (ри	ic. 3)		
45	3Π 01.010 A	Рама	ЗП 01.000	1		116,541
1	3П 01.020	Ход передний	То же	1		51,092
28	ЗП 01.150	Рычаг тормоза	ЗП 01.140	1		1,043
31	3П 01.160	Шток	ЗП 01.140	1		0,277
6	3П 01.220	Ход задний	ЗП 01.000	1		55,88
38	3П 01.230	Тяга	3П 01.210	1		1,466
29	3П 01.240	Лента	ЗП 01.140	1		0,458
14	ЗП 01.260	Вилка	311 01.000	2		0,221
42	ЗП 01.300	Рамка	ЗП 01.000	1		0,552
15	3П 01.320	Кронштейн	ЗП 01.000	-1	·	0,388
9	3П 01.330	Вал-звездочка	3П 01.000	1		2,203
19	3П 01.370	Болт натяжной	ЗП 01.000	. 1		0,14
40	ЗП 01.421	Кронштейн	ЗП 01.000	2	Ст 3пс ГОСТ 14637-79	1,873
32	ЗП 01.431	Стенка	3П 01.000	1	08 кп ГОСТ 16523 70	1,91
13	ЗП 01.433	Планка	ЗП 01.000	2	CTK-2 FOCT 17715-72	0,014
18	ЗП 02.436	Шайба	3П 01.000	l	CTK-2 FOCT 17715-72	0,067
36	ЗП 01.608	Шайба	ЗП 01,140	1	Сталь 45 ГОСТ 1051-73	0,044
37	ЗП 01.612	Пружина	ЗЛ 01.140	1	Проволока 11-4,0 ГОСТ 9389-75	0,173
4	ЗП 01.616	Пружина	311 01.390	1	Проволока 11-1 ГОСТ 9389-75	0,002
24	ЗП 01.621	Болт	ЗП 01.000	1	Болт откидной M16X120 ГОСТ 3033-79	0.2040
2	ЗП 01.649	Ручка	3П 01.390	1	Ст 3пс ГОСТ 535- 88	0,023
5	ЗП 01.652	Втулка	3П 01.390	1	Ст 3пс ГОСТ 535- 88	0,043
8	НГ 19602-01	Болт натяжной	3П 01.000 ЗП 01.140	1	Болт M12X65 ГОСТ 7796-70	0.0690
46		Масленка 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	ЗП 01.000	2	·	0,0062
11		Ось-2-8h11X75.35 (d=3,2) ГОСТ 9650-80	3П 01.000	1	-	0,031

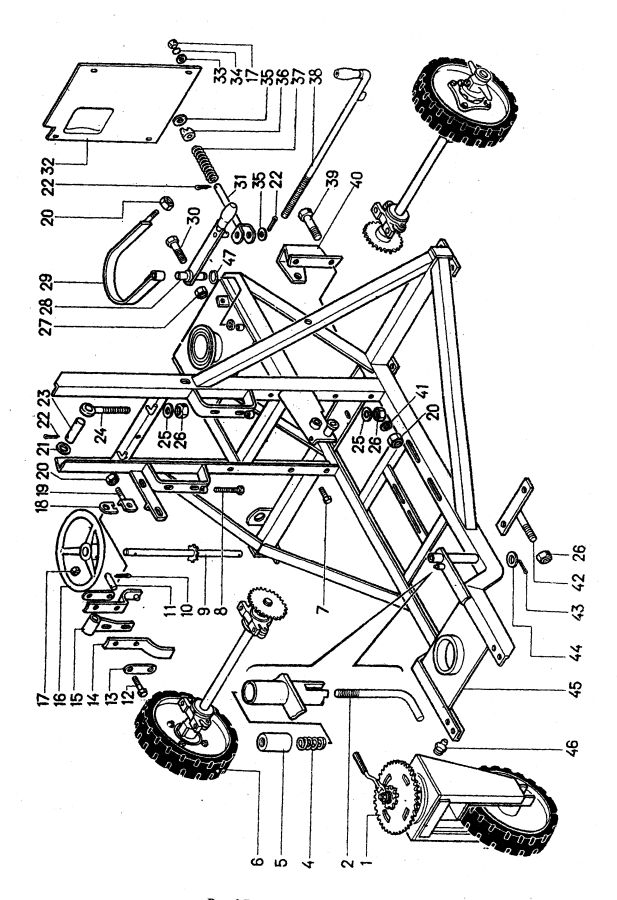


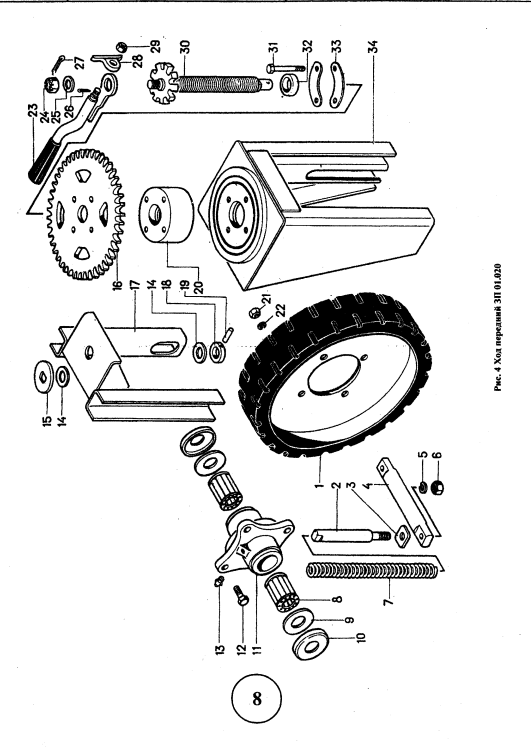
Рис. 3 Рама с холом 3П 01.000

#### Окончание табл. 3

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции на рисунке			Обозначение сборочной единицы	Количество на одну сборочную единицу		,
23		Ось 2-14h11X65.35 ГОСТ 9650-80	ЗП 01.000	1		0.0830
		Болты ГОСТ 7796-70				
30		M 8-6gX 16,58.099	317 01.000	4		0,01
12		M8-6gX30.58.099	ЗП 01.000	2		0,015
39		M12-6gX35.58.099	ЗП 01.000	4		0,042
7		Винт BM10-6gX X25.22H.019 ГОСТ 1485-84	311 01.000	2		0,018
	-	Гайки ГОСТ 5915-70:				
17		M8-6H.6.099	3П 01.000	6		0,005
27		М10-БН.6.099	3П 01.000	2		0,011
20		M12-6H.0.99	ЗП 01.000	6		0,015
26		M16-6H.6.099	- 3П 01.000	1		0,033
		Шайбы ГОСТ 6402-70:				
34		8.65Γ.099	3П 01.000	4	·	0,0009
41		12.65Γ.099	. 3П 01.000	4		0,003
		Шайбы ГОСТ 11371-78:				
33		8.02.Ст3.099	ЗП 01.000	4		0,002
21		14.02.Ст3.099	ЗП 01.000	2		0,008
25		16.02.Ст3.099	317 01.000	2		0,011
44		24.02.Cr3.099	ЗП 01.000	ı		0,032
		Шплинты ГОСТ 397-79:				
10		3,2X16.019	3П 01.000	2		0,001
43		5X36.019	3П 01.000	1	•	0,005
22		3,2X20.019	3∏ 01.000	2		0,001
16	H 067.027	Штурвал	311 01.000	1	СЧ 20 ГОСТ 1412-85	3,7

Номер	Обозначение		Куда вх	одит	Материал	Масса, кг
позиции на рисунке			Обозначение сборочной единицы	Количество на одну сборочную единицу		
		ход передний	ЗП 01.020 (рис. 4)	)		
17	3П 01.040	Вилка	311 01.020	1		3,008
34	311 01.050	Вилка	3∏ 01.020	1		10,83
23	ЗП 01.060	Рукоятка	ЗП 01.020	1		0.64
30	3П 01.070	Винт	ЗП 01.020	1		1,264
1	ЗПТ 1-6-2	Колесо обрезиненное	ЗП 01.020	1		11,7
20	3∏ 01.101	Гайка специальная	ЗП 01.020	1	СЧ 20 ГОСТ 1412- 85	3,2
11	ЗПТ 1007	Ступица колеса	ЗП 01.020	1	То же	3,
28 ·	ЗП 01.401	Собачка	3П 01.020	1	Сталь 40 ГОСТ 1577-81	0,12
16	ЗП 01.402	Звездочка	ЗП 01.020	1 .	Сталь 40 ГОСТ 1577-81	4,448
3		Пластина	ЗП 01.020	2	Ст. 3 ГОСТ 14637 79	0.0480
33	3∏ 01.419	Планка	ЗП 01.020	2	Ст. 2сп ГОСТ 16523-70	0,008
15	3П 01.439	Шайба.	ЗП 01.020	1	Ст. 3пс ГОСТ 14637-79	0,15
10	3Ç 4040	Крышка	ЗП 01.020	2	Ст. 3пс ГОСТ 16523-70	0,0
9	3C 4041	Шайба	ЗП 01.020	2	То же	0.038
4	ЗП 01.601	Ось	3П 01.020	1	Сталь 45 ГОСТ- 1051-73	1.42
2	ЗП 01.602	Болт специальный	ЗП 01.020	2	Ст. Зпс ГОСТ 535 88	0.4090
7	3П 01.603	Пружина	ЗП 01.020	2	Проволока 11-3,5 ГОСТ 9389-75	0,295
18	ЗП 01.606	Шайба	ЗП 01.020	1	Ст. Зпс ГОСТ 535 88	0,095
32	3П 01.802	Втулка	ЗП 01.020	1	Труба 32X32 ГОСТ 3262-75	0.0380
8		Втулка роликовая 32X48X65 ГОСТ 2325-53	ЗП 01.020	2		0.240
13		Масленка 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	3П 01.020	1		0,0062
31		Болт M10-6gX80.58.099 ГОСТ 7796- 70	3П 01.020	4	-	0.055
12		Болт M12-6gX35.58.099 ГОСТ 7796- 70	ЗП 01.020	4		0,042
6		Гайка М12-6Н.6.099 ГОСТ 5915-70	311 01,020	6		ОД) 150
29		Гайка М10-6Н.6.099 ГОСТ 5916-70	ЗП 01.020	1	3	0,011

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции		,	Обозначение	Количество		
на			сборочной	на одну		
рисунке			единицы	сборочную		
				единицу		
24		Гайка М16-6Н.6.099 ГОСТ 5919-79	311 01.020	1		0.035
5		Шайба 12.65Г.099 ГОСТ 6402-70	311 01.020	6		0,003
14		Шайба 20.02.Ст.3.099 ГОСТ 6958-78	3П 01.020	2		0,197
25		Шайба 16.02.Ст.3.099 ГОСТ 11371-78	3П 01.020	1		110,0
26	٤.	Шплинты ГОСТ 397-79 3,2X16.019	3П 01.020	1		0,001
27		4X36.019	ЗП 01.020	1		0.003
19		Штифт 8h8X40 ГОСТ 3128-70	3TI 01.020	1		0,017



Номер	Обозначение	71			lab	лица 5
- 1		Наименование	Куда в		Материал	Масса, кг
позипии			Обозначение	Количество		
на			сборочной	на одну		
рисунке	,		единицы	сборочную		
				единицу	· · ·	
		тормоз ленточный з	П 01.140 (рис.	5)		
4	3П 01.150	Рычаг тормоза	3П 01.140	1		1,043
2	ЗП 01.160	Шток	То же	1		0,277
5	3П 01.240	Лента	//	1		0.459
8	317 01.608	Шайба	//	1	Сталь 45	0.044
	•		1		ГОСТ 1051-	4,
			1		75	
10	3П 01.612	Пружина	//	1	Проволока 11	0,173
					4,0 FOCT	
			-		9389-75	
9		Масленка 1.2.6.Ц6хр ГОСТ 19853-74	/i	1		0,0062
6		Гайка М12.5.099 ГОСТ 5915-70	//	2		0,015
1		Шайба 12.02.Cт.3.099 ГОСТ 11371-78	//	3		0,012
3		Шплинт 3,2Х20.019 ГОСТ 397-79	//	2		0,001
7		Кольцо запорное 20 МН 470-61	//	1		0,01

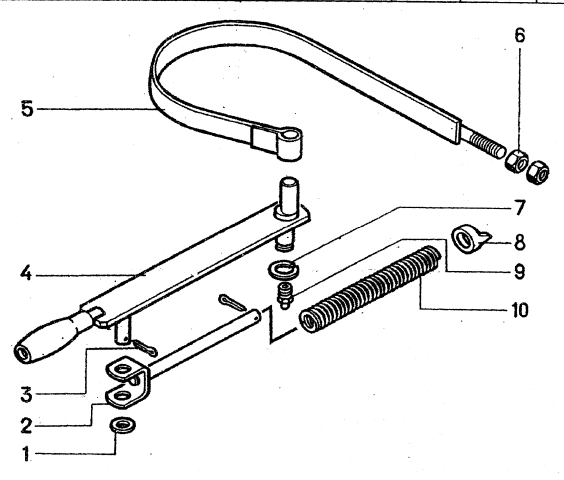
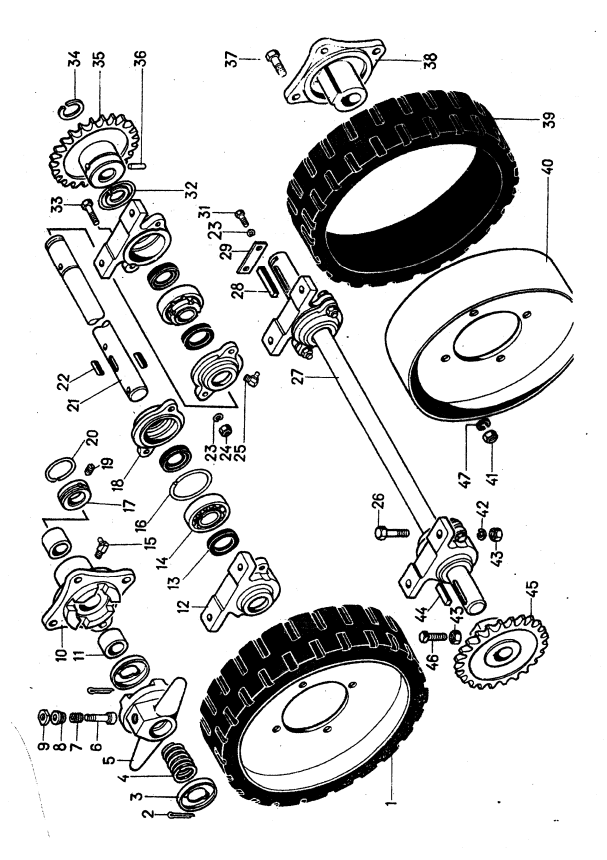


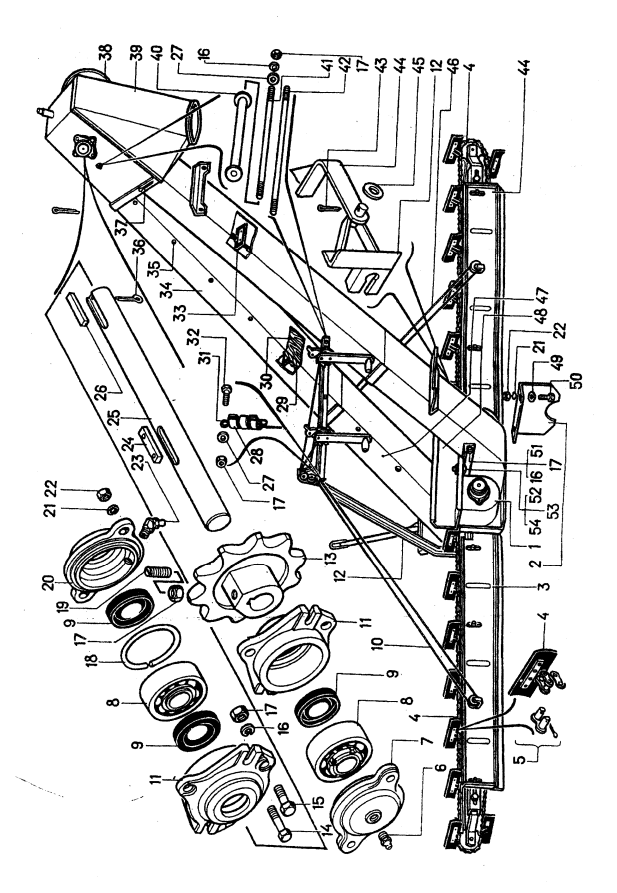
Рис 5. Тормоз ленточный ЗП 01.140

Номер	Обозначение	Наименование	Куда вх	одит	Материал	Масса, кг
позиции на рисунке			Обозначение сборочной единицы	Количество на одну сборочную единицу	•	, ,
		ход задний з	П 01.220 (рис. 6)			
10	3M 01.180	Ступица	ЗП 01.220	I		3.318
- 1	3NT 1-6-2	Колесо обрезиненное	ЗП 01.220	2		11.77
40	3ПТ 1-6-2-1	Обод колеса	ЗП 01.220	2		5,04
35	3∏ 01.340	Звездочка z=25, t=19,05	311 01.220	1		2,025
45	ЗП 01.360	Звездочка z=25, t=19,05	3П 01.220	1		2,022
5	3П 01.102	Полумуфта	ЗП 01.220	1	СЧ 20 ГОСТ 1412 85	. 1,79
38	3M 01.104	Ступица	311 01.220	1	То же	2,28
3	3M 01.435	Шайба	ЗП 01.220	2	Ст.3 ГОСТ 16523- 70	0,067
29	3П 14.502	Планка	ЗП 01.220	1	Ст. 3 ГОСТ 535- 88	0,06
21	3П 01.625	Вал	3П 01.220	1	Сталь 35 ГОСТ 1051-73	4,985
4	3П 01.626	Пружина	3П 01.220	1	Проволока 11-3 ГОСТ 9386-75	0.035
27	3П 01.627	Вал	3П 01.220	1	Сталь 35 ГОСТ 1051-73	4.3290
7	3П 01.628	Пружина	3П 01.220	]	Проволока 11-3 ГОСТ 9389-75	0,001
9	3П 01.629	Кнопка	3П 01,220	1	Сталь 35 ГОСТ 1051-73	0,03
6		Фиксатор	ЗП 01.220	1	То же	0,026
8	3П 01.632	Втулка	3П 01.220	]	Ст. 3 ГОСТ 535- 88	0,02
36	3П 01.646	Фтифт	ЗП 01.220	1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	0,019
17	3M 01.623	Кольцо 30	ЗП 01.220	1	Сталь 35 ГОСТ 1051-73	0,157
39	ИЖ 2162	Безбандажная массивная шина	ЗПТ 1-6-2	2	100, 70	6,73
14		Подшипник 11206 ГОСТ 8545-75	3Π 01.220	4		0,45
13		Манжетка 12-30Х52-1 ГОСТ 8752-79	3П 01,220	8		0,021
15		Масленка 2.2.45.Ц6хр ГОСТ 19853- 74	3П 01.220	Q		0,006
25		Масленка 2:2.90 Цбхр ГОСТ 19853- 74	3П 01.220	1		0,006
20		Кольцо 5011 019 ГОСТ 2833-77	3П 01.220	1		0,0008
34		Кольцо 6511 019 ГОСТ 2833-77	311 01.220	1		0,0016



Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество	1	
на			сборочной	на одну		
рисунке			сдиницы	сборочную	•	
		Two	1.	единицу		
32		Кольцо 6.65Г ГОСТ 13942-80	311 01.220	2		0,0001
		Болты ГОСТ 7795-70:				
33		M8X45.58.099	ЗП 01.220	8		0,02
26		M10-6gX40.58.099	3П 01.220	8		0.03
		Болты ГОСТ 7796-70:				······································
31		M8-6gX 16.58.099	311 01.220	2		0.01
37		M12-6gX35.58.099	ЗП 01.220	8		0,042
19		Винт ВМ10-6gX14.22.4.019 ГОСТ 1476- 84	3П 01.220	2		0,007
46		Винт ВМ10-6gX25.22.H.019 ГОСТ 1485- 84	3П 01.220	1		0,018
24		Гайка М8.5.099 ГОСТ 5915-70	3П 01.220	8	<b>†</b>	0,005
43		Гайка М10.5.099 ГОСТ 5915-70	ЗП 01.220	9		0.011
41		Гайка М12-5.009 ГОСТ 5915-70	3П 01.220	8		0,015
23		Шайбы ГОСТ 6402-70: 8.65Г.099	ЗП 01.220	10		0,0009
42		10.65Γ.099	ЗП 01.220	8		0,00!
47		12.65Γ.099	3П 01.220	8		0,003
		Шпонки ГОСТ 23360-78:				***
22		8X7X36	3П 01.220	2		0,015
44		2-8X7X50	ЗП 01.220	1		0,022
28		2-8X7X63	3Π 01.220	1		0.027
2		Шплинт 6,3Х40.019 ГОСТ 397-79	3П 01.220	2		0,011
12	H 026.058	Корпус подшипника	3П 01.220	4	СЧ 20 ГОСТ 1412 85	1,49
18	H 026.163	Крышка подшинника	3П 01.220	. 4	СЧ 20 ГОСТ 1412 85	0,5
16		Кольцо распорнос	ЗП 01.220	2	Проволока 4,0-0- 4 ГОСТ 3282-74	0.0200
11		Втулка НЕН 400003	3П 01.180	2	Смеси порошков	0.062

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	одит	Материал	Масса, кт
позиции			Обозначение	Количество		···acca, Ki
на			сборочной	на одну		
рисунке	A-	-	единицы	сборочную		
pacyane	•	N	сдиницы	единипу		
		ТРАНСПОРТЕР ЗАГРУЗОЧ		<u> </u>		
39	317 02.010	Корпус	3П 02.000	1	1	
12	3П 02.040	Рамка питателей	3П 02.000	i		
38	3П 02.050	Муфта предохранительна я	311 02.000	<del>                                     </del>		
		Цепь транспортера	311 02.000	<del>                                     </del>		
33	3П 02.060		3П 02.000			
3	ЗП 02.070	Питатель				
44	3П 02.080	Питатель	ЗП 02.000	1		
4	3П 02.090	Цепь питателя	3П 02.000	2		<del></del>
1	ЗП 02.300	Крышка с редукторами	ЗП 02.000	1		
34	3П 02.370	Кожух	ЗП 02.000	1 -		~
2	ЗП 02.442	Щека	ЗП 02.000	2	Ст. 3 пс ГОСТ 16523-70	
47	ЗП 02.467	Секция	ЗП 02,000	1	Ст. 3пс ГОСТ 16523-70	
48	3ITT 4097	Щиток	311 02.000	1	Тоже	
28	ОВБ 4219	Закрутка	ЗП 02.000	2	СТК-2 ГОСТ	
20	ODD 4217	Jakpyika	311 02.000	1 -	17715-72	
25	ЗП 02.601	Вал	ЗП 02.000	<del>                                     </del>	Сталь 35 ГОСТ	
25	311 02.001	Dan	311 02.000	1	1051-73	
	017.00.400	1111	3П 02.000	<del> </del>	Ст. 3пе ГОСТ 535	0,209
42	311 02.602	Шпилька	311 02.000		88	0,209
		<b>-</b>	DET 02 000	<del> </del>	Ст. Зпс ГОСТ 535	0.205
41	317 02.615	Шпилька	311 02.000	3	88	0.205
24	311 02.711	Шпонка	3П 02.000	1	Сталь шпоночная ГОСТ 8787-68	0,022
					10018/8/-08	
29	ЗП 02.901	Брусок	ЗП 02.000		Сосна 1 сорт	7,002
		"		1	ГОСТ 8486-66	
30	3∏ 02.905	Доска	ЗП 02.000	1	Сосна 1 сорт	5,76
]	311 02.703	Accept	3 0=,000		ГОСТ 8486-66	,,,,,
14		Болт М8-6gX50. 58.099 ГОСТ 7795-	3П 02.000	4	100.0,000	0,022
1 14		70	311 02.000		1	0,022
		Болты ГОСТ 7796-70:	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
			ЗП 02.000	4		10,0
50		M8-6gXi6.58.099	311 02.000 311 02.000	16	<del>                                     </del>	0,022
32		M10-6gX25.58.099			<del> </del>	
15		M10-6gX30.58.099	3П 02.000	6	ļ	0,024
53		M12-6gX30.58.099	ЗП 02.000	4	ļ	0,038
51		Болт M10-6gX20.56.099 ГОСТ 7802- 81	3∏ 02.000	2		0,021
19		Винт ВМ10-6gX25.66.099 ГОСТ 1476-84	3П 02.000	j		810,0
22		Гайки ГОСТ 5915-70: М8.5.099	3П 02.000	8	<b>†</b>	0.005



Номер	Обозначение	. Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество		
на			сборочной	на одну	. 1.	
рисунке			единицы	сборочную		
				единицу		
17		M10.5.099	3П 02.000	38		0.011
52		M 12.5.099	ЗП 02.000	4		0,015
17		Гайка МЮ.5.099 ГОСТ 5916-70	311 02.000	1		0,011
9		Манжета 1.2-30Х52-1 ГОСТ 8752-79	311 02.000	3		0,021
		Масленки ГОСТ 19853-74:		·		
6		1.2.Ц6хр	ЗП 02.000	1		0,0062
23		2.2.45.Ц6хр	ЗП 02.000	1		0,0162
	-	Шайбы ГОСТ 11371-78:				
49		8.02.099	3П 02.000	4		0,002
27		10.02.099	317 02.000	24		0,004
45		20.02.099	3П 02.000	2		0,017
		Шайбы ГОСТ 6402-70:				
21		8.65F.099	317 02.000	8		0,0009
16		10.65Γ.099	311 02.000	36		0,001
54		12.65Γ.099	311 02.000	4		0,003
26		Шпонка 3-8Х7Х45 ГОСТ 23360-78	- 3П 02.000	1	·	0,019
8		Подшипник 11206 ГОСТ 8545-75	ЗП 02.000	2		0,45
43		Шплинт 4Х28.019 ГОСТ 397-79	ЗП 02.000	2		0,003
36"		Шплинт 5Х36-019 ГОСТ 397-79	3П 02.000	1		0,005
35		Шуруп 1-4Х30 ГОСТ 1144-80	311 02.000	14		0,002
11	H.026.085	Корпус подшипника	3П 02.000	2	СЧ 20 ГОСТ	1,08
		·			1412-85	
20	H.026.163	Крышка подшипника	3П 02.000	1	CY 20	0,5
7	H.026.226	Крышка подшипника	ЗП 02.000	1	ΓΟCT 1412-85	0,37
18	H.026.504	Кольцо распорное	ЗП 02.000	1	Проволока 4,0-0-	0,02
					4 ΓΟCT 3282-74	
13	H.023.211-02	Звездочка z=10; t=38	3П 02.000	1	СЧ 20 ГОСТ	1,45
1	1		1	1	1412-85	

Таблица 8

Номер	Обозначение	Наименование	Куда вх	одит	Материал	Масса, кг
пезиции			Обозначение	Количество		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
на			сборочной	на одну	·	
рисунке			единицы	сборочную		
			•	единицу		
		РАМКА ПИТАТЕЛІ	ЕЙ ЗП 02.040 (рис.	8)		
1	317 01.310	Болт натяжкой	317 02.040	2		0,155
12	ЗП 02.110	Рамка	3П 02.040	1		20,078
19	ЗП 02.120	Ручка	ЗП 02.040	2		0,608
6	ЗП 02.103	Звездочка z=10, t=38,0	311 02.040	1	СЧ 20 ГОСТ 1412	1,564
			•		85	.,20
21	ЗП 02.108	Ролик	ЗП 02.040	4	То же	0,31
10	ЗП 02.109	Ролик	311 02.040	1	То же	0,425
15	ЗП 02.112	Собачка	311 02.040	2	То же	0,17
16	3IIT 1019A	Храповик	3П 02.040	2	То же	1,47
4	3П 02.455	Крышка	ЗП 02.040	2	Ст. Зпс ГОСТ	0,069
					16523-70	
18	ЗПТ 4062	Шайба	3П 02.040	2	То же	0,008
17	3ITT 4103	Шайба	3П 02.040	2	То же	0,04
9	ЗП 02.618	Ось	ЗП 02.040	1	Сталь 35 ГОСТ	0,135
					1051-79	•
3	3П 02.622	Ось	311 02.040	1	Ст. 3 пс ГОСТ	1,454
					535-88	
5		Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75	ЗП 02.040	2		0,14
8		Болт М6Х16.58.099 ГОСТ 7798-70	ЗП 02.040	12		0,005
2		Гайка М12.5.099 ГОСТ 5915-70	ЗП 02.040	4		0,015
7		Шайба 6.65Г.099 ГОСТ 6402-70	3П 02.040	12		0,004
		Шайбы ГОСТ 11371-68				
14		iO.02.Cr.1099	3П 02.040	2		0,004
20		16.02.Ст.3.099	ЗП 02.040	6		0,011
		Шплинты ГОСТ 397-79				
13		3,2X16.019	ЗП 02.040	2		0,001
11		4X28.019	311 02.040	5		0,003

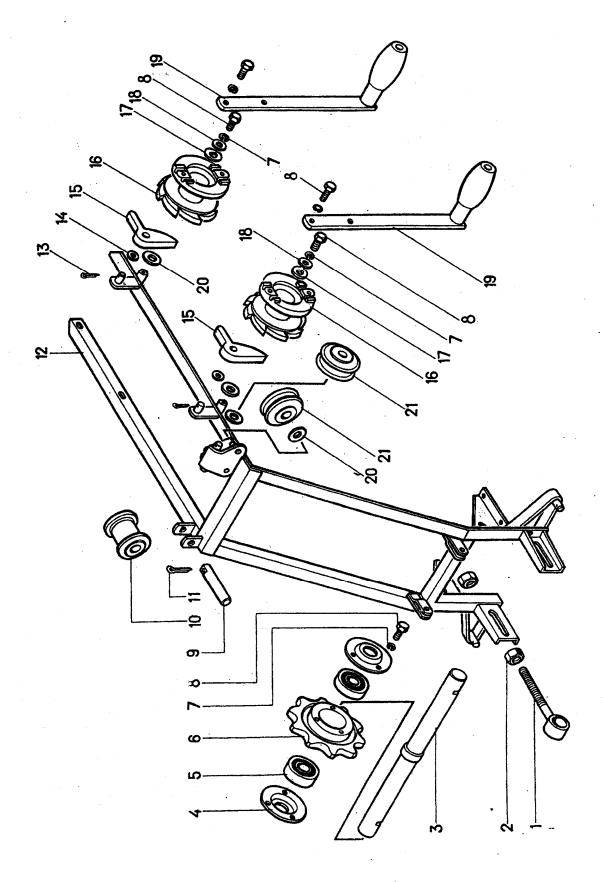


Рис. 8. Рамка питателей ЗП 02.040

Номер	Обозначение	Наименование	Ку	да входит	Материал	Масса, кг
позиции на рисунке	на на		Обозначение сборочной единицы	Количество на одну сборочную единицу		
		МУФТА ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ	НАЯ ЗП 02.050	(рис. 9)		
3	ЗП 02.210	Звездочка z = 36, t = 25,4	3П 02.140	1		6,419
6	ЗП 02.113	Ступица	ЗП 02.050	1	СЧ 20 ГОСТ 1412-85	2,015
12	ЗП 02.402	Диск	311 02.050	1	Ст. 3пс ГОСТ 14637-79	1,67
14	ЗП 02.464	Диск	ЗП 02.050	1	Ст. 3пс ГОСТ 16523-70	0,839
7	311 02.624	Петля .	ЗП 02.050	1	Проволока 11-4,0 ГОСТ 9389-75	0,022
5.		Накладка фрикционная 2571116556 ГОСТ 1786-80	311 02.050	2		
1		Болт М10Х95.58.099 ГОСТ 7795-70	ЗП 02.050	5		0,097
9	er.	Винт ВМ10-6gX35,22H.019 ГОСТ 1485- 84	ЗП 02.050	1	`	0,023
10		Гайка М10.5.099 ГОСТ 5915-70	ЗП 02.050	11		0,011
11		Шайба 10.65Г.099 ГОСТ 6402-70	3П 02.050	1	·	0,003
8		Шайба 10.02.Cт.3.099 ГОСТ 11371-78	ЗП 02.050	1		0,004
4		Масленка 1.2.Ц6хр	ЗП 02.050	1		0,0062
13	H 038.04.005	Пружина	3П 02.050	5	Проволока 11-5,0 ГОСТ 9389-75.	0,05
2		Втулка НЕН 400003	3П 02.140	2 .	Смеси порошков	0,062

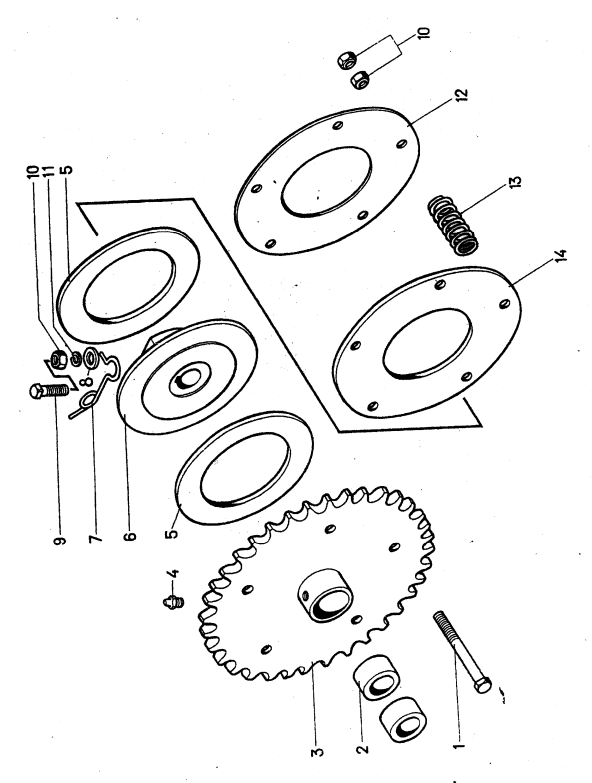


Рис. 9 Муфта предохранительная ЗП 02.050

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество	1	
на			сборочной	на одну		
рисунке		1	единицы	сборочную		
				единицу		
		ПИТАТЕЛЬ ЗП 02.	070 (рис. 10)			
4	ЗП 02.150	Рама питателя	ЗП 02.07.0	1		11,77
ı	ЗП 02.160	Щиток	311 02.070	1		7,62
6	ЗП 02.270	Рамка натяжная	3П 02.170	1		2,31
12	ЗП 02.103	Звездочка z=10,t=38,0	311 02.170	1	СЧ 20 ГОСТ	1,564
				*	1412-85	1,50
15	ЗП 02.108	Ролик	311 02.070	1	То же	0,31
16	ЗП 02.443	Ограничитель	ЗП 02.070	1	Ct. 10nc FOCT	0.05
					503-81	
19	3П 02.612	Втулка	311 02.070	1	Ст. Зпс ГОСТ	0,044
					535-88	
9	3TI 02.455	Крышка	ЗП 02.170	2	Ст. 3пс ГОСТ	0,069
					16523-70	
14	ЗП 02.623	Ось	3П 02.170	1	Ст. Зпс ГОСТ	0,512
<del>- ,  </del>		T 100004 TO 07			535-88	
8 7		Подшипник 180205 ГОСТ 888275	ЗП 02.170			0,14
		Болт М10Х25.58.099 ГОСТ 7796-70	3П 02.070			0,022
11		Болт М6Х 16,58.099 ГОСТ 7798-70	3П 02.170			0,005
		Гайки ГОСТ 5915-70:				
2		M10.5.099	ЗП.02.070	6		0,011
5		MI6.5.099	3II 02.070	2		0,033
		Шайбы ГОСТ 6402-70:		·		
10		6.65 <b>Г</b> .099	ЗП 02.170	6	•	0,0004
18		10.65Γ.099	ЗП 02.070	1		0,001
17		Шайба 10.02.Cт.3.099 ГОСТ 6958-78	ЗП 02.070	9		0,012
3		Шайба 10.02.Ст. 3.099 ГОСТ 11371-78	3П 02.070	2		0,004
13		Шплинт 5Х36.019 ГОСТ 397-79	3П 02.170	1		0,005

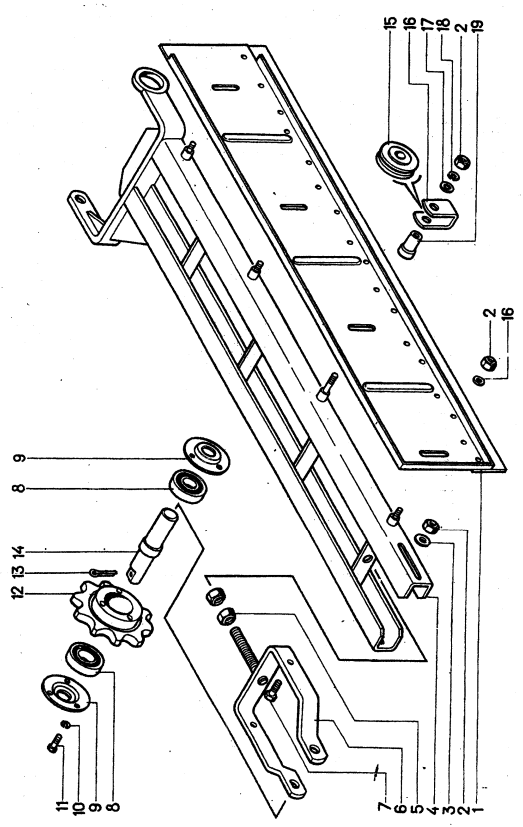


Рис. 10. Питатель 02.070

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество		
на	,		сборочной	на одну		
рисунке	. ·		единицы	сборочную		
				единицу		
		ПИТАТЕЛЬ ЗП 02.0	980 (рис. 11)			
1	ЗП 02.180	Рама питателя	ЗП 02.080	1		11,778
14	ЗП 02.190	Щиток	3П 02.080	1		7,62
3	ЗП 02.270	Рамка натяжная	3П 02.170	. 1		2,31
9	317 02.103	Звездочка z=10, t=38,0	ЗП 02.170	1	СЧ 20 ГОСТ	1,564
					1412-85	
19	311 02.108	Ролик	ЗП 02.080	1	То же	0,31
16	ЗП 02.443	Ограничитель	ЗП 02.080	1	Ст. 10пс ГОСТ	0,05
					503-81	
6	3П 02.455	Крышка	ЗП 02.170	2	Ст. Зпс ГОСТ	0,069
					16523-70	
15	3П 02.612	Втулка	311 02.080	1	Ст. Зпс ГОСТ	0,044
					535-88	
- 11	ЗП 02.623	Ось	ЗП 02.170	1	Ст. Зпс ГОСТ	0,512
					535-88	
5		Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75	ЗП 02.170	2		0,14
4		Болт М10Х25.58.099 ГОСТ 7796-70	311 02.080	2		0,022
8		Болт М6Х16.58.099 ГОСТ 7798-70	317 02.170	6		0,005
		Гайки ГОСТ 5915-70:				
13		M 10.5.099	ЗП 02.080	6		0,011
2		M16.5,099	3П 02.080	2		0,033
		Шайбы ГОСТ 6402-70:				
7		6.65Γ.099	ЗП 02.170	6		0,0004
18		10.65Γ.099	ЗП 02.080	1		0,001
17		Шайба 10.02.Ст.3.099 ГОСТ 6958-78	3П 02.080	9		0,012
12		Шайба 10.02.Ст.3.099 ГОСТ 11371-78	ЗП 02.080	2		0,004
10	-	Шплинт 5Х36.019 ГОСТ 397-79	ЗП 02.170	!		0,005

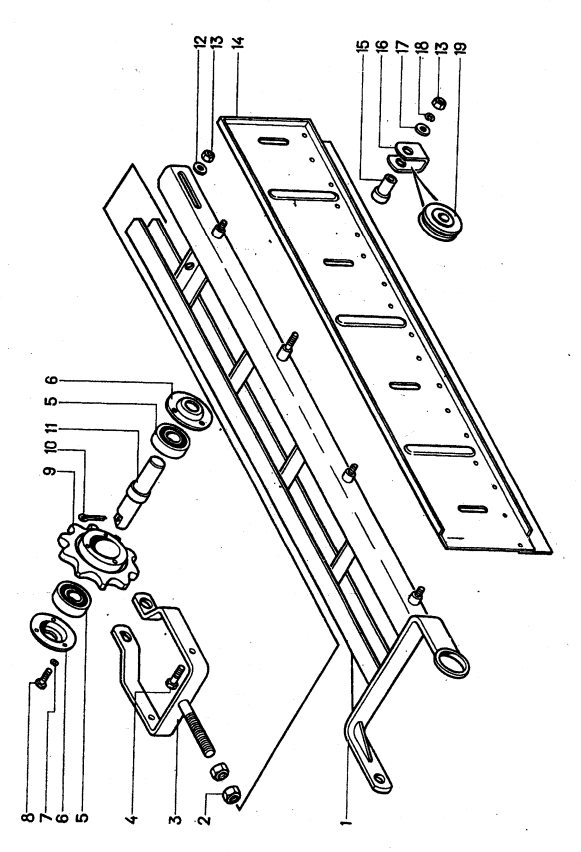
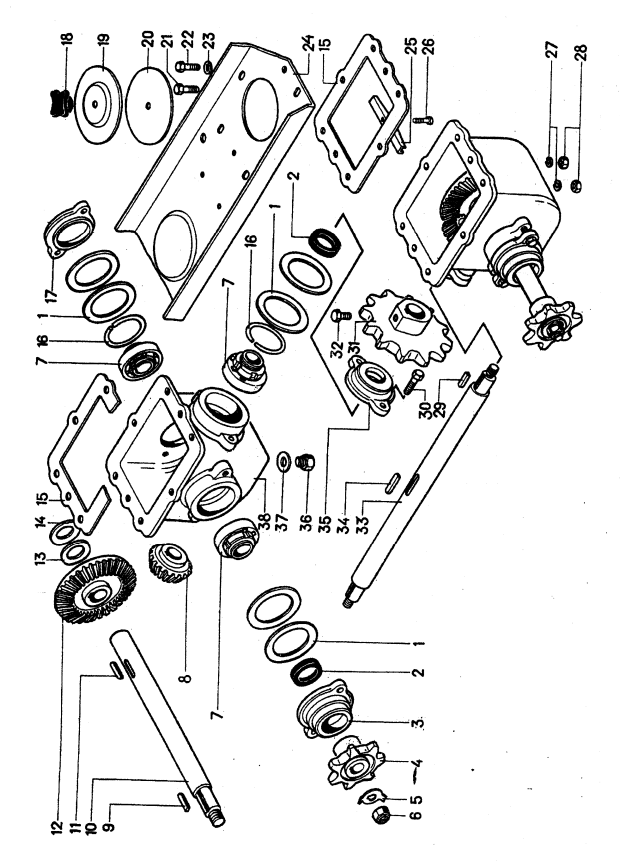


Рис. 11 Питатель 3П 02.080

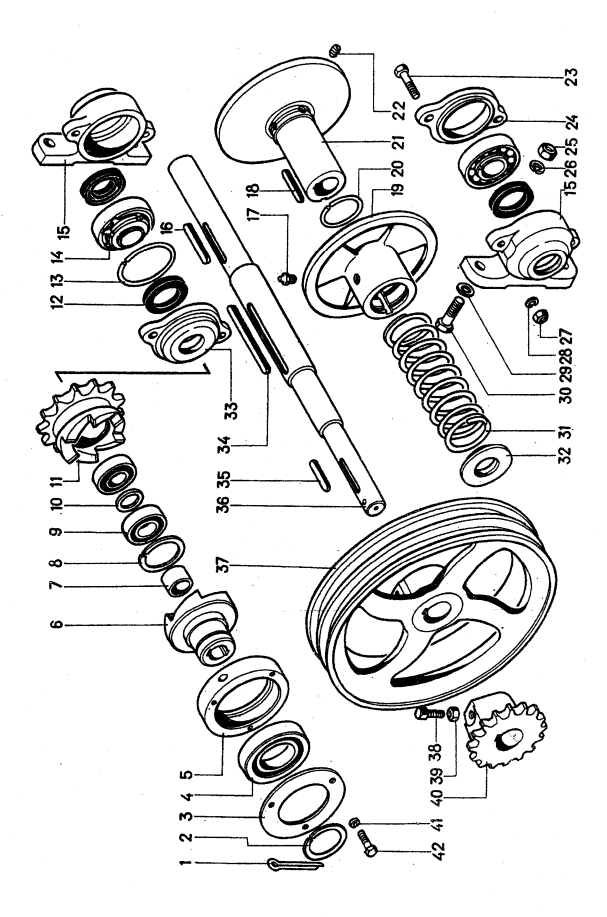
Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции на рисунке	• ,		Обозначение сборочной единицы	Количество на одну сборочную		·
			сдиницы	соорочную единицу		
		крышка с редукто	РАМИ 3П 02.30	0 (рис. 12)		
38	3П 02.106	Корпус	3П 02.300	2	СЧ 20 ГОСТ 1412 85	10,7
17	3C 1012	Крышка подшипника	3П 02.300	2	То же	0,5
3	3C 1019	Крышка подшипника	311 02.300	2	Тоже	0,6
31	3C 1038	Звездочка z= 12, t=38,0	ЗП 02.300	1	То же	1,7
4	3C 1041	Звездочка z = 7, t=38,0	311 02.300	2	То же	0,7
35	3ΠΗ 1007A	Крышка подшипника	ЗП 02.300	2	То же	0,46
24	ЗП 02.452	Крышка	ЗП 02.300	1	Ст. Зпе ГОСТ 16523-70	6,6
13	3C 4008	Шайба	ЗП 02.300	2	То же	0,0
14	3C 4009	Шайба	ЗП 02.300	2	То же	0,0
19	ОВБ 4033	Крышка	311 02.300	2	То же	0,14:
25	ОВБ 4034	Планка	3H 02.300	2	Сталь 08кп ГОСТ 16523-70	0,033
5	ОВБ 4035	Шайба	ЗП 02.300	4	Ст. Зпс ГОСТ 16523-70	0,008
10	ЗП 02.616	Вал	ЗП 02.300	2	Сталь 45 ГОСТ 1051-73	3,3
33	ЗП 02.617	Вал	ЗП 02.300	1	То же	3,00
12	3C 6029	Колесо z=36	311 02.300	2	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	1,54
8	3ПН 6011	Шестерня z = 18	ЗП 02.300	2	То же	0,593
36	ОВБ 6023	Пробка	ЗП 02.300	2	Сталь 35 ГОСТ 1051-73	0,042
15	ЗП 02.003	Прокладка	ЗП 02.300	2	Картон 1,5 ГОСТ 9347-74	0,02
20	ОВБ 0001	Прокладка	ЗП 02.300	2	Картон 1,0 ГОСТ 9347-74	0,01
37	ОВБ 0003	Прокладка	ЗП 02.300	2	Картон 0,5 ГОСТ . 9347-74	0,001
1	3C 0022	Прокладка	ЗП 02.300	12	Картон 0,5 ГОСТ 9347-74	0,002
18	ГЗ 032-76-001	Гайка	ЗП 02.300	2		
7	э	Подшилник 11206 ГОСТ 8545-75	ЗП 02.300	6		0,45
2		Манжета 1.2-30X52-1 ГОСТ 8752- 79	311 02.300	4		0,021
30		Болт M8X40.58.099 ГОСТ 7795-70	ЗП 02.300	12		0,019
26		Болт М8Х30.58.099 ГОСТ 7796-70	ЗП 02.300	2		0,015
21		Болт M10X30.58.099 ГОСТ 7796- 70	3П 02.300	12		0,024



Окончание табл. 12

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	зходят	Материал	Масса, кг
позиции		1 : B.	Обозначение	Количество		
на			сборочной	на одну		
рисунке			единицы	сборочную		,
				единицу	1	
22		Болт 1aM10-6gX30.58.099 ГОСТ 7817-80	3П 02.300	4		
32		Винт ВМ10-6gX25.22H.019 ГОСТ 1485-	3П 02,300	1	·	0.018
		84				
28		Гайка М10.5.099 ГОСТ 5915-70	311 02.300	16		0.04
6		Гайка М16.5.099 ГОСТ 5916-70	ЗП 02.300	4		0,035
23		Шайба 10.02.Ct.3.099 ГОСТ 11371-78	3П 02,300	12 ·		0,004.0
27		Шайба 10.65Г.099 ГОСТ 6402-70	311 02.300	1.6		0,001
		Шпонки ГОСТ 23360-78:				
29		3-8X7X28	ЗП 02.300	. 2		0,012
9		8X7X32	ЗП 02.300	2		0,014
11		8X7X45	ЗП 02.300	2		0,045
34		8X7X50	311 02.300	. 1		0,022
16	H.026.504	Кольцо распорное	ЗП 02.300	3	Проволока 4,0-0-	0,02
·					4 ΓΟCT 3282-74	,

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, к
позиции		·	Обозначение	Количество		
на		A. S. Carlotte and A. Carlotte	сборочной	на одну		
рисунке		·	единицы	сборочную		
				единицу		-
	4.	контрпривод зп 04	l.000 A (рис. 13)	).		10
37	3П 04.103	Шкив	3П 04.000A	1	СЧ .20 ГОСТ	7,588
	077.04.104				1412-85	
21 19	317 04.104	Диск	3П 04.000A	1	То же	2,775
	ЗП 04.105	Диск	3∏ 04.000A	1	»	2,585
11	ЗП 04.302	Звездочка z=13, t=25,4	3П 04.000А	1	Отливка 25 Л-11 ГОСТ 977-75	1,255
3	317 04.404	Крышка	311 04.000A	. 1	Ст. 3пс ГОСТ 16523-70	0,098
32	ЗП 04.405	Шайба	3IT 04.000A	l	Ст. 3пс ГОСТ 14637-79	0,104
31	ЗП 04.605	Пружина	3II 04.000A	1	Проволока 11- 5,0 ГОСТ 9389- 75	0,281
36	ЗП 04.606	Вал	3II 04.000A	1	Сталь 45 ГОСТ 1051-73	3,958
6	ЗП 04.607	Полумуфта	3IT 04.000A	1	Сталь 20 ГОСТ 1050-74	1,155
40	3П 04.611	Звездочка z=16, t=19,05	3П 04.000А	1	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	0,96
10	3∏ 04.612 •	Кольцо	3П 04.000А	1	Проволока 3.0-0- 4 ГОСТ 3262-74	0,005
7	3П 04.801	Втулка .	3II 04.000A	1	Труба 32X4,5 ГОСТ 8732-78	0,067
5	ЗП 04.806	Корпус	311 04.000A	1	Труба 114X18 ГОСТ 8732-78	0,804
23		Болт М8Х40.58.099 ГОСТ 7795-70	3II 04.000A	4		0,04
30	-	Болт М12Х45.58.099 ГОСТ 7796-70	3II 04.000A	4		0,051
42		Болт М6Х15.58.099 ГОСТ 7798-70	3∏ 04.000A	3		0,005
22	•	Винт ВМ10-6gX16.22H.019 ГОСТ 1476-84	3П 04.000А	· 2		0,014
. 38		Винт ВМ10-6gX25.22H.019 ГОСТ 1485-84	3Π 04.000A	2		0,018
		Гайки ГОСТ 5915-70:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
27		M8.5.099	3II 04:000A	4		0,005
39		MI 0.5.099	3II 04.000A	2		0,011
25		MI 2.5.099	3IT 04.000A	4		0,015



Номер	Обозначение	Наименование	Куда входит		Материал	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество		
на			сборочной	на одну	1 -	
рисунке	·	* 3.5	единицы	сборочную	•	
	,			единицу		
		Шайбы ГОСТ 6402-70:				
41		6.65T.099	3TI 04.000A	3		0,0004
28	·	8.65Г.099	3II 04.000A	4		0,0009
26		12.65Γ.099	3II 04.000A	4		0,003
29		Шайба 12.02.Ст.3.099 ГОСТ 6958-78	3II 04.000A	4		0,02
1		Шплинт 8Х50.019 ГОСТ 397-79	3II 04.000A	1		0.0230
35		Шпонки ГОСТ 23360-78: 8X7X50	3II 04.000A	2		0,022
16		8X7X70	3II 04.000A	1		0,03
18		10X8X50	ЗП 04.000A	1		0,031
34		10X8X125	3II 04.000A	1		0.07
4		Подшипник 80209 ГОСТ 7242-81	3П 04.000А	1		0,42
14		Подшитник 11206 ГОСТ 8545-75	3П 04.000А	2		0,45
9		Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75	3П 04.000А	2		0,14
20		Кольцо 55 П 019 ГОСТ 2833-77	3II 04.000A	1		0,0009
2		Кольцо 6 45 65Г ГОСТ 13942-80	3П 04.000А	1		0,0001
8		Кольцо 6 52-65Г ГОСТ 13943-80	3П 04.000А	1		0,0008
12		Манжета 1.2-30Х52-1 ГОСТ 8752-79	3II 04.000A	3		0,021
17		Масленка 1.2.Ц6хр ГОСТ 19853-74	3П 04.000А	3		0,0062
13	H 026.504	Кольцо распорное	3Π 04.000A	1	Проволока 4.0-	0,02
l		,	1.		0-4 FOCT 3282-	
					74	
15	H 026.058	Корпус подшипника	3П 04.000А	2	СЧ 20 ГОСТ	1,;4300
I				•	1412-85	,,
33	H 026.163	Крышка подшипника	3П 04.000А	I	C4 20 FOCT	0,5
		· .	'		1412-85	
24	H 026.226	Крышка подшипника	3П 04.000А	1	СЧ 20 ГОСТ	0,37
j		, <b>,</b> , ,		•	1412-85	•

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материалы	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество	1	, 124, 111
на			сборочной	на одну		
рисунке			единицы.	сборочную		
• •				единицу		
L	<del></del>	ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНЬ	IE 3II 05.000 (p	***************************************		
10	ЗП05.010	Пульт управления	311 05.000	1	T T	21,095
37	31705.020	Металлорукав	То же	1		1,03
46	31705.030	Металлорукав	То же	i		0,85
38	ЗП05.100	Кабель	То же	1		17,5
41	ЗП5Э-3	Кронштейн	То же	1		0,226
33	ЗП 05.102	Шкив	То же	1	СЧ-20 ГОСТ 1412 85	2,918
44	ЗП05.014	Провод	То же	1 .	Провод ПВЧ 4660 ГОСТ 6323-79	0,012
22	3П05.602	Штифт	То же	4	Проволока 2-0-С ГОСТ 3282-74	0,002
43	3IIT 5083	Скоба	То же	1	Ст. 10nc ГОСТ 503-81	0,027
30	3M05.413	Шайба	То же	. 2	Ст. 08 кп ГОСТ 16523-70	0,04
19	ЗП05.414	Скоба	То же	1	Ст. 08кп ГОСТ 503-81	0,036
3	ЗП01.437	Швеллер	То же	2	Ст. 3пс ГОСТ 11474-76	0,49
34	ЗП05.103	Шкив	То же	1 .	СЧ-20 ГОСТ 1412 85	2,29
42	3ПТ0011	Прокладка	То же	1	Пластина МБС-3 ГОСТ 7338-77	0,015
24	ОВБ0207	Колодка	То же	2	Фенопласт Э1- 340-02 ГОСТ 5689-79	0,005
12	ОВБ4813	Фланец	То же	. 4	Ст. 08 кп ГОСТ 16523-70	0,023
14	ОВБ0223	Шайба	То же	3	Резина Гр. 8а ОСТ 38.05.170-78	0,005
17	ОВБ0223-01	Шайба	То же	1	То же	0,006
20		Двигатель P = 7,5 квт, n=1500 об/мин., U = 380 В	То же	1		77
36	ЧА100Ѕ4УПУЗ	Двигатель P = 3 кВт, п=1500 об/мин., U = 380 В	То же	1		36
9		Болты ГОСТ 7796-70 M8-6gX20.58.099	То же	10		0,012
18		M8-6gX25.58.099	То же	2		0,014
35		M10-6gX40.58.099	То же	4		. 0,03
1		M10-6gX70.58.099	То же	4 .		0,046

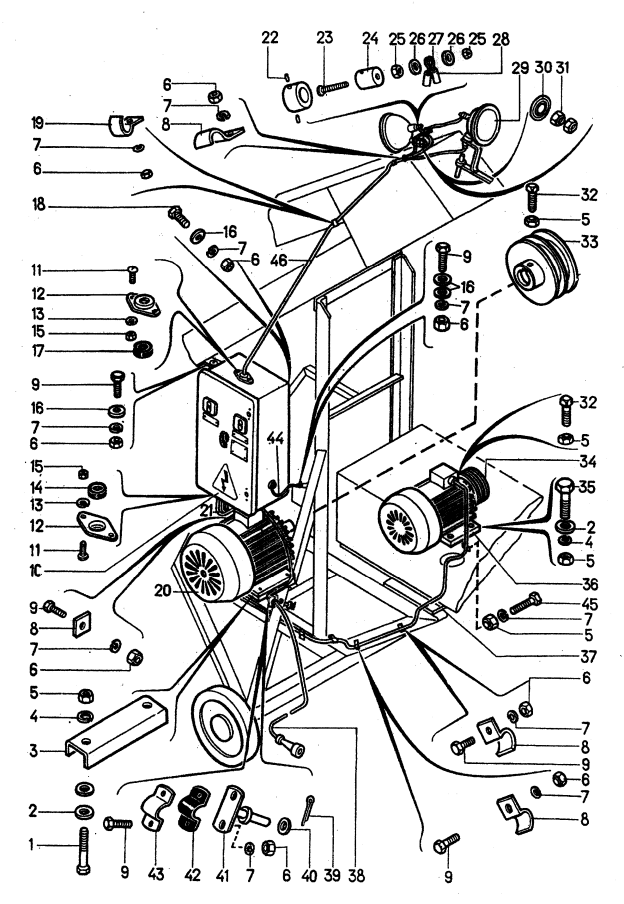


Рис. 14 Электрооборудование ЗП 05.000

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материалы	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество		
на		·	сборочной	на одну		
рисунке		·	единицы	сборочную		
				единицу		
45		M8-6gX30.58.099	эж от			0,015
32		Винт ВМ10-6gX25.22H019 ГОСТ 1485-84	то же	2	V	0,018
23		Винты ГОСТ 17473-80 В1.М4-6gX30.58.096	то же	2		0,002
11		Bl.M6-6gX16.58.099	то же	. 8		0,004
15		Гайка ГОСТ 5915-70 М6-6Н.6.099	то же	8		0,002
6		M8-6H.6.099	то же	14		0,005
5		M10-6H.6.099	то же	10		0,011
. 31		2M12X1,5-6H.6.099	то же	4		0,018
25		Гайка МЧ-6Н.6.096 ГОСТ 5927-70	то же	. 4		0,001
26		Шайба ГОСТ 11371-78 4.02.Ст.3 099	то же	4		0,0003
16		8.02.Ct.3 099	то же	8		0,001
2		10.02.Ст.3 099,	то же	12		0,004
40		16.02.Ст.3 099	то же ՝	2		0,011
13	•	Шайба ГОСТ 6402-70 6.65Г.099	то же	. 8		0,0004
7.		8.65T.099	то же	14		0,0009
4		10.65Γ.099	то же	8		0,001
39		Шплинт 4Х28.019 ГОСТ 397-79	эж от	l		0,003
8		Скоба 1-22-20-26-90 ОСТ 23-2-110-84	то же	8		0,15
29		Фара ФГ 16-Е СТУ-14/02 81-63	то же	2		0,35
27		Провод ПВ 42,5 660, 1 = 23,7 м ГОСТ 6323-79	то же	1		0,3
28	and the state of t	Трубка 331 ТВ-40, 10, 1=1 м ГОСТ 19034-82	то же	· 1		0,04
46	·	Металлорукав РЗ-Ц-Х-18УЗ 1 = 0,42 м ТУ 22- 3988-77	то же	1		0,25

Номер	Обозначение	Наименование	Кудат	входят	Материал	Масса, к
позиции			Обозначение	Количество		)
на	,		сборочной	на одну		
рисунке		train,	единицы	сборочную		
				единицу		
		ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ ЗГ	I 05.010 (рис. 1	5)		
31	ЗП 05.050	Корпус	311 05.010			6,90
3	3П 05.060	Дверца	То же			2,5
34	311 05.080	Панель	То же			3,0:
37	3A 05.130	Провод	То же			0,2:
30	311 05.506	Кронштейн	То же	4		0,09
35	311 05.004	Пластина	То же		Пластина	0,125
					губчатая ГР 1	
					ТУ 38-5-1206-68	
32	ЗП 05.005	Картон	То же		Картон ЭВТ	0.003
	,				ΓΟCT 2824-75	
18	311 05.001	Крышка	То же			0,15
1		Винты ГОСТ 17473-72 В1.М4-6gX16.58.096	То же			0,00
			<u> </u>			
4	<u> </u>	Bl.M5-6gX12.58.096	То же			0,00
8		B1.M6-6gX12.58-099	То же			0,00
36		Bl.M8-6gX16.58.09	Тоже	<u>:</u>		0,00
14		Bl.M4-6gX30.58.096	Тоже			0,00
28		Болты ГОСТ 7796-70 M8-6gX20.58.099	То же			0,01
38		M8-6gX30.58.099	Тоже			0,01
21		Гайки ГОСТ 5927-70 М5-6НХ6.099	То же			0,00
12		M4-6H.6.099	То же	4		0,00
39		Гайка М8-6Н.6.099 ГОСТ 5915-79	То же	!		0,00
2		Шайба ГОСТ 6402-70 . 4.65Г.096	То же	10		0,000
9		6.65Γ.099	То же	4		0,000
27		8.65Г.099	То же	6		0,000
24		Шайба ГОСТ 11371-78 4.02.Ст.3.099.	Тоже	3		0,000
22		5.02.C <sub>T</sub> .3.099	Тоже	4		0,000
26		8.02.Ct.3.099	То же	9	wij.,	0,00
10		6.02.Ст.3.099	Тоже	12		0,00
33		Шплинт 1,6Х10.019 ГОСТ 397-79	То же	4 .	•	0,000
17		Шпилька M5-6gX45.58 ГОСТ 22038-76	То же	2		0.0
29		Ось 2-6h11X60.35 ГОСТ 9650-80	То же	2		0,0
19		Пускатель ПМЛ-1100.04 380В, ТУ 16-	То же	1		0,3
		526.437-78	1			
7		Пускатель МПЛ-2100.04 380В, ТУ 16-	То же	ı		0.53
		526.473-78				į
15		Выключатель АЕ20.43М-100-00-УЗБ 380В,	То же	1		1.
		ТУ 16-522.14.148-80	1			
23		Блок зажимов БЗН19-25.312.1205К.00У2 ТУ	То же	1		0,1
	1	16-526.108-75	1	1		

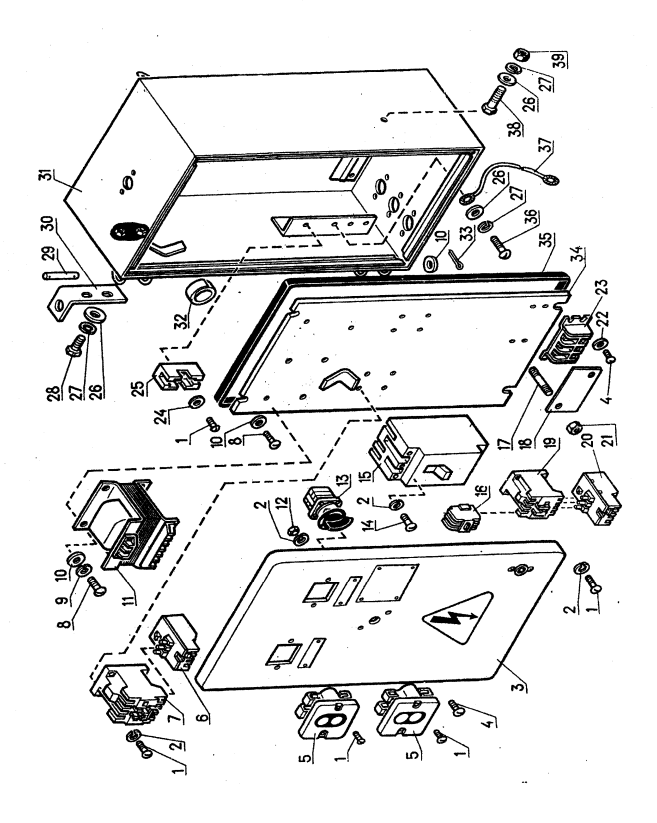
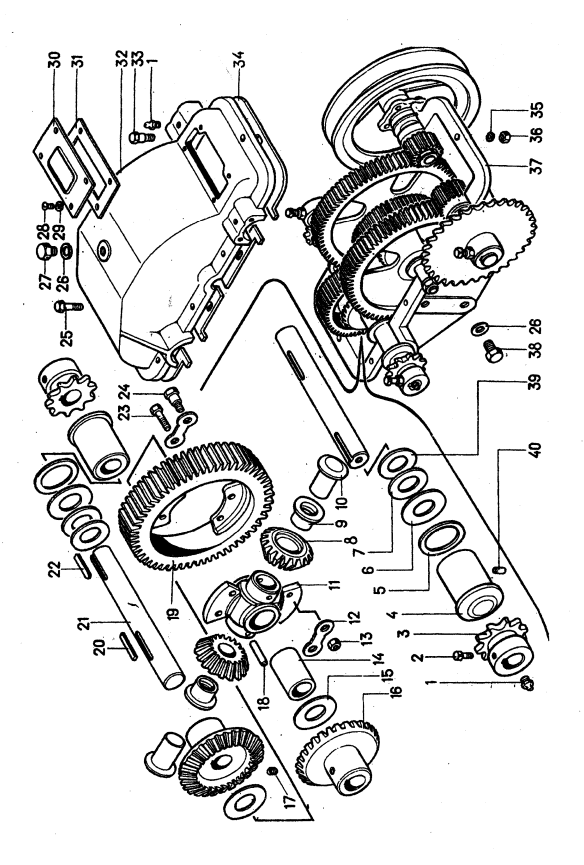


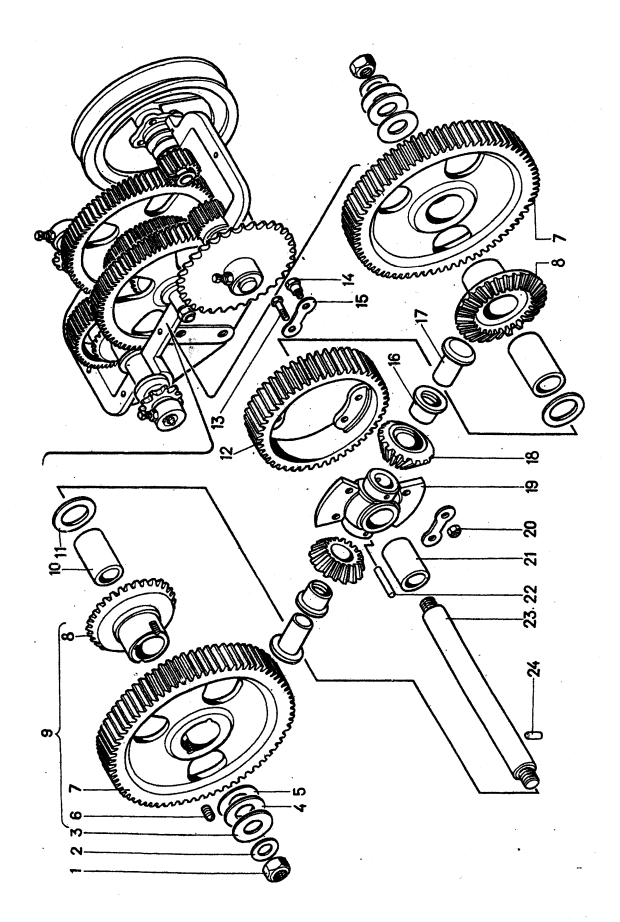
Рис. 15. Пульт управления ЗП 05.010

Номер	Обозначение	Наименование	Куда	входит	Материал	Масса, кг
позиции на рисунке			Обозначение сборочной единицы	Количество на одну сборочную единицу	•	
5	-	Пост кнопочный ПКЕ-622-242 ТУ 16-526- 216-71	то же	2		0,164
25		Предохранитель ППТ-10 ТУ ОПС 553-002- 62	то же	1		0,05
11		Трансформатор ТБС 2-01 380В ТУ 16- 517.969-76	то же	1		3,3
20		Реле электротепловое РТЛ-1012.04 ТУ 16- 523-549-78	то же	1		1,63
13		Переключатель ПКУ 3-11Ф2031 ТУ 16- 526.047-74	то же	1		0,1"45
6		Реле электротепловое РТЛ-1021.04 ТУ 16- 523.549-78	то же	1.	·	1,63
16		Приставка контактная ПКЛ 2004 ТУ 16- 523.544-78	то же	1		0,03

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество		,
на			сборочной	на одну		
рисунке			единицы	сборочную		
				единицу		
		МЕХАНИЗМ САМОПЕРЕДВИ	жения зп 07.00		·	
19	ЗП 07.040	Колесо z = 50	ЗП 07.020	T		1,622
4	3[] 07.101	Втулка	311 07.000	2	СЧ20 ГОСТ	0,505
		χ			1412-85	5,5,51
37	311 07.107	Корпус редуктора	ЗП 07.000	1	СЧ 20 ГОСТ	17,1
					1412-85	
32	311 07.108	Крышка редуктора	311 07.000	1,	СЧ20 ГОСТ	15,5
					1412-85	
14	3M 07.105	Втулка	3П 07.080	1	СЧ20 ГОСТ	0,118
•					1412-85	
7	ЗП 07.401	Шайба	311 07.000	4	Сталь 40 ГОСТ	,0,0450
			19		16523-70	
6	3M 07.401	Шайба	3П 07.000	2	То же	0,039
15	3M 07.401-01	Шайба	3П 07.000	2	»	0,029
30	3M 07.405	Крышка	3П 07.000	1	Ст. 3пс ГОСТ	0,13
. 1				1	16523-70	
39	3M 07.407	Шайба	ЗП 07.000	2	Сталь 65Г ГОСТ	0,009
1					1542-71	
12	3M 07.408	Пластина	ЗП 07.020	2	Сталь 08кп	0,008
l				j	ГОСТ 9045-70	Í
18	ЗП 01.607-01	Штифт	311 07.000	2	Ст. 45 ГОСТ	0,009
ĺ		•		1	17305-71	,,,,,
40	ЗП 01.607-02	Штифт	311 07.000	2	То же	0,003
8	3П 07.605	Шестерня коническая z=17	ЗП 07.010	1	Сталь 45 ГОСТ	0,275
		•			1050-74	,
3	ЗП 07.608	Звездочка z=10, t=19,05	311 07.000	2	То же	0,515
11	3II 07.609	Крестовина	3M 07.080	t 1	Сталь 5 ГОСТ	0,632
1					380-71	.,,
16	3M 07.603	Колесо коническое z = 28	ЗП 07.000	2	Сталь 45 ГОСТ	0,874
1				_	1050-74	
21	3M 07.606	Полуось	311 07.000	2	Сталь 35 ГОСТ	0,05
- 1					1051-73	.,
10	3M 07.608	Палец	311 07.030	2	Сталь 45 ГОСТ	0,14
				_	1050-74	, ,,,,,
27	3M 07.613	Пробка-сапун	ЗП 07.000	1	Сталь 35 ГОСТ	0,05
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1051-73	-,
38	ОВБ 6023	Пробка	ЗП 07.000	2	То же	0,042
5	3П 07.001	Прокладка	ЗП 07.000	2	Картон 0,5	0,0004
-				_	ГОСТ 9347-74	3,0004
9	ЗП 07.003	Втулка	317 07.010	1	БР 010C10	0,046
	311 07.003		3		ГОСТ 613-79	0,040
34	ЗП 07.005	Прокладка	ЗП 07.000	1	Картон 1,0	0,02
J.T.	G11 07.005	I PONTANA	31.07.000	•	FOCT 9347-74	0,02

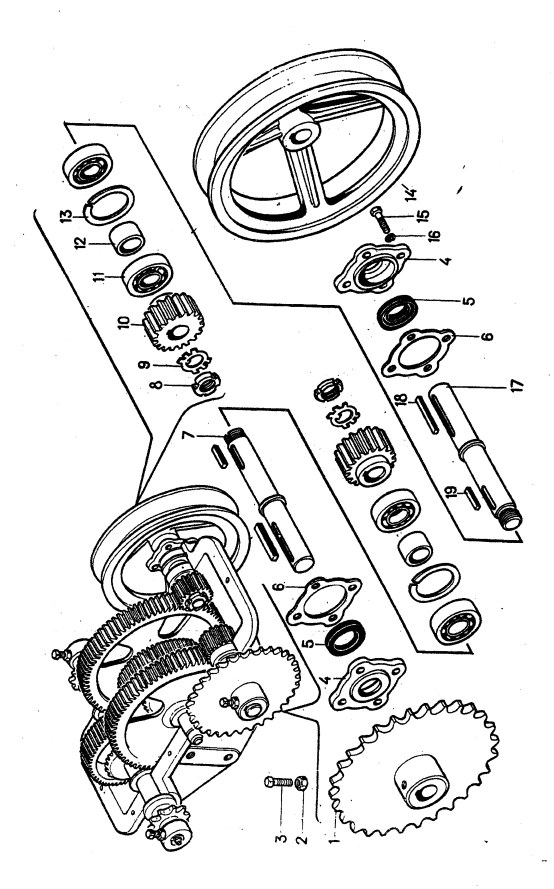


Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	одит	Материал	Масса, кг
позиции на рисунке			Обозначение сборочной единицы	Количество на одну сборочную единицу		
26	ОВБ 0010	Прокладка	3П 07.000	3	То же	0.002
31	ОВБ 0023	Прокладка	3П 07.000	1	То же	0.007
		Болты ГОСТ 7795-70:				
. 23		M8X25.58.099	3П 07.020	2		0,013
33		M8X40.58.099	3П 07.000	6		0.018
		Болты ГОСТ 7817-80				
24		1 a M8-6gX28.58.099	ЗП 07.020	2		0.014
25		1 a M8-6gX40.58.099	3IT 07.000	2		0,019
17		Винт ВМ8-6gX10.22H.019 ГОСТ 1476-84	ЗП 07.000	. 2		0,005
2		Винт ВМ10-6gX25.22H.019 ГОСТ 1485-84	ЗП 07,000	2	***	0,019
28		Винт ВІМ6-6gX12.58.099 ГОСТ 17473-80	3П 07.000	4		0.003
36, 13		Гайка М8.5.099 ГОСТ 5915-70	ЗП 07.000	8		0,005
		Шайбы ГОСТ 6402-70:				
29		6.65Г.099	ЗП 07.000	4		0,0004
35		8.65T.099	ЗП 07.000	16	·	0,0009
1		Масленка 1.2.Ц6хр	ЗП 07.000	4		0,0062
		Шпонки ГОСТ 23360-78				
22		3-8X7X40	3П 07.000	2		0,017
20		8X7X46	3П 07.000	2		0,02



Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции на рисунке			Обозначение сборочной единицы	Количество на одну сборочную единицу		
		механизм самопередвиже				
12	3∏ 07.050	Шестерня z = 49	ЗП 07.020-01	1		1,539
21	3M 07.105	Втулка	3M 07.080	1	СЧ 20 ГОСТ 1412-85	0,118
10	3M 07 111	Втулка	3M 07.030	1	То же	0,125
7	3M 07.113	Колесо зубчатое z = 82	3M 07.030	2	То же	3,83
3	ЗП 07.401	Шайба	311 07.000	4	Сталь 40 ГОСТ 16523-70	0,045
11	3M 07.401-01	Шайба	3П 07.000	2		0,029
5	3M 07.404	Шайба	311 07.000	2	Сталь 40 ГОСТ 1577-70	0,048
4	3M 07.407	Шайба	3∏ 07.000	2	Сталь 65Г ГОСТ 1542-71	0,009
15	3M 07.408	Пластина	3II 07.020	2	08кп ГОСТ 9045- 70	0,004
22	3П 01.607-01	Штифт	ЗП 07.030	2	Сталь 45 ГОСТ 17305-71	0,009
24	3П 01.607-02	Штифт	ЗП 07.000	1	То же	0,003
18	ЗП 07.605	Шестерня коническая z=17	3∏ 07.010'	2	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	0,275
23	3П 07.606	Ось	311 07.000	1	Сталь 35 ГОСТ 1051-73	0,933
19	ЗП 07.609	Крестовина	3M 07.080	1	Сталь 5сп ГОСТ 380-88	0,632
17	3M 07.608	Палец	ЗП 07.020	2	Сталь 45 ГОСТ 1050-74	0,14
8	3M 07.609	Колесо коническое z = 28	3M 07.030	2	То же	0,89
16	3П 07.003	Втулка	3П 07.010	2	БР010С10 ГОСТ 613-79	0,046
13		Болт М8Х25.58.099 ГОСТ 7796-70	ЗП 07.020	2		0,013
14		Болт laM8-6gX28.58.099 ГОСТ 7817-80	ЗП 07.020	2		0,014
6		Винт M8X16.66.099 ГОСТ 1477-75 Гайки ГОСТ 5915-70:	3M 07.030	2		0,008
20		M8.5.099	ЗП 07.020	4		0,005
1		M16.5.099	3H 07.000	2		0,003
2		Шайба 16.02.Ст.3.099 ГОСТ 11371-78	3П 07.000	2		0,011

Номер	Обозначение	Наименование	Куда вз	одит	Материал	Масса, к
позиции			Обозначение	Количество	•	
на			сборочной	на одну		
рисунке	٠		единицы	сборочную		
				сдиницу		
		механизм самопередвиже	ня зп 07.000	(рис. 16.3)		
1	ЗП 07.060	Звездочка z=32, t=19,05	ЗП 07.000	1		2.8
14	3П 07.103	Шкив	311 07.000	l	СЧ 20 ГОСТ	2.8 4.79
i			٠	}	1412-85	
4	ЗП 07.109	Крышка	311 07.000	2	То же	0
12	3M 07.106	Втулка распорная	311 07.000	2.	То же	0,0
7	ЗП 07.601	Вал	3П 07.000	1	Сталь 35 ГОСТ	0,0
					1051-73	
17	ЗП 07.602	Вал	ЗП 07.000	1	То же	0.71
10	3M 07.601	Шестерня z = 17	ЗП 07.000	1	Сталь 45 ГОСТ	0,45
					1050-74	
6	ЗП 07.606	Прокладка	3Л 07.000	2	Картон 1,0	0,00
					ΓΟCT 9347-74	
15		Болт М8Х40.58.099 ГОСТ 7795-70.	3П 07.000	6.		0,0
3		Винт ВМІ0-6gX25.22H.019 ГОСТ [485-	311 07.000	2		0,0
		84				
2		Гайка MI0.5.099 ГОСТ 5915-70	3∏ 07.000	2		0.0
8		Гайка ВМ20Х1,5.711-05	3∏ 07.000	2		0,0
16		Шайба 8.65Г.099 ГОСТ 6402-70	3П 07.000	16		0,00
9		Шайба 20.02.099 ГОСТ 11872-73	311 07.000	2		0.0
		Шпонки ГОСТ 23360-78:				
19		8X7X36	3П 07.000	2		0,0
		2-8X7X50	ЗП 07.000	2		0.03
11		Подшипник 205 ГОСТ 8338-75	ЗП 07.000	4		0,
13		Кольцо 1 В 52.65Г ГОСТ 13941-80	ЗП 07.000	2		0,00
5		Манжета 1.2.25Х42-1 ГОСТ 8752-79	ЗП 07.000	2		0.0



Номер	Обозначение	Наименование	Куда входит		Материал	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество		
на			сборочной	на одну		1
рисунке			единицы	сборочную		
				единицу		
		<b>Е КАНЖКТАН АЗРОДЕЗЯЕ</b>	П 16.000 (рис. 1	7)		
1	ЗП 16.601	Ось	311 16.000	1	Сталь 35 ГОСТ	0,214
					1051-73	1
3	ЗП 16.801	Втулка	То же	l	Труба 20Х2.8	0,05
					i OCT 3262-75	
6		Гайка MI6.5.099 ГОСТ 5915-70	То же	1		0,033
4		Шайба 16.02.Ст.3.099 ГОСТ 6958-78	То же	i		0,049
5		Шайба 16.65Г.099 ГОСТ 6402-70	То же	1		0,008
2	H.206.07.000A	Звездочка натяжная z=16, t=19,05	То же	1		0,69

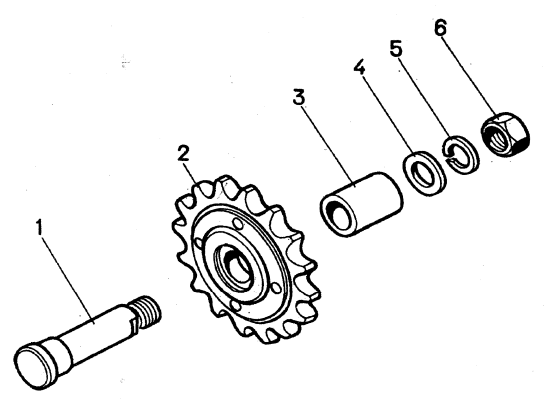


Рис. 17 Звездочка натяжная ЗП 16.000

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество		
на			сборочной	на одну		
рисунке			единицы	сборочную		
, ,		·	1	единиц		
		шкив натяжной з	Т 24.000 (рис. 18	3)		
6	ЗП 24.010	Рычаг /	311 24.000	1		1,042
7	ЗП 24.020	Ось	ЗП 24.000	1		0,398
1	3II 24.030	Рукоятка	ЗП 24.000	1	0,338	0,338
4	ЗП 08.020	Рычаг	ЗП 24.000	1		0,777
8	ЗП 18.102	Шкив натяжной	311 24.000	1	СЧ 20 ГОСТ	1,29
					1412-85	
3	ЗП 24.403	Шайба	3П 24.000	1	Сталь 08кп	0,02
					ΓΟCT 16523-70	
9	ЗП 24.601	Ось	317 24.000	1	Сталь 35 ГОСТ	0,2
					1051-73	
13	ЗП 16.801	Втулка	ЗП 24.000	1	Труба 20Х2,8	0,05
-	İ				ΓΟCT 3262-75	
2		Винт В1М8-6gX14.58.099 ГОСТ 17475-80	311 24.000	I		0,006
15		Гайка М16.5.099 ГОСТ 5919-73	311 24.000	1		0,033
14		Шайба 16.02.Ст.3.099 ГОСТ 11371-78	3П 24.000	2		0,011
16		Шплинт 4X36.019 ГОСТ 397-79	ЗП 24.000	1		0,003
6		Шпонка 6Х6Х20 ГОСТ 23360-78	ЗП 24.000	1		0,005
10	l	Подшипник 180204 ГОСТ 8882-75	ЗП 24.000	2		0,11
12	<del>                                     </del>	Кольцо 47.65Г ГОСТ 13941-80	3П 24.000	1		0.0060
11	<u> </u>	Кольцо запорное 22 МН-470-61	317 24.000	1		0,001

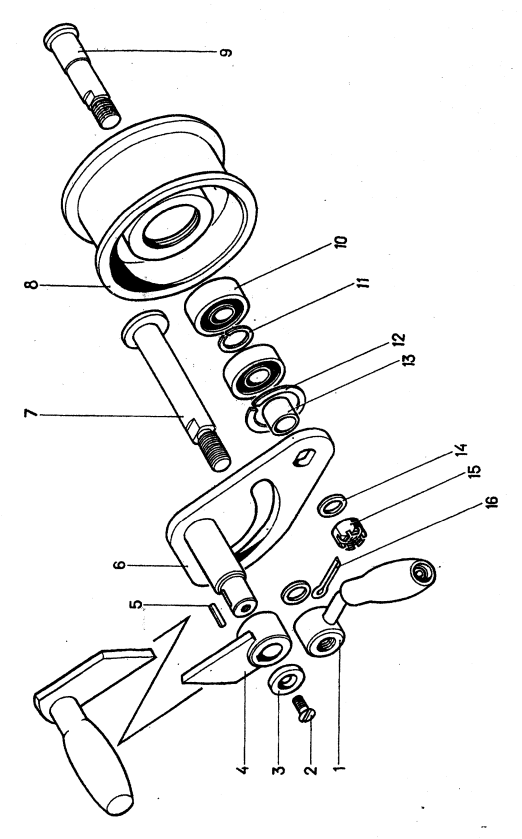
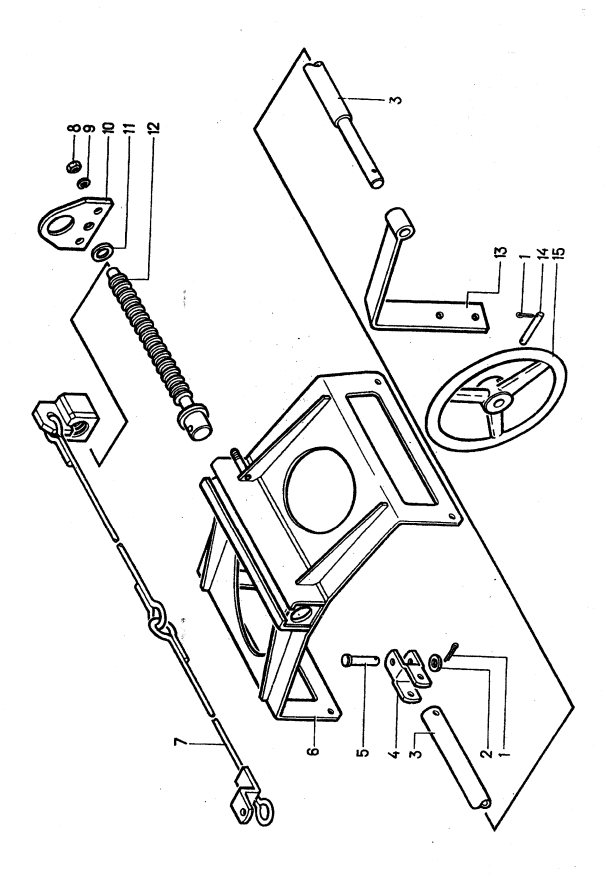


Рис. 18 Шкив натяжной ЗП 24.000

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество		
на			сборочной	на одну		
рисунке		• •	единицы	сборочную		
				единицу		
		МЕХАНИЗМ ПОДЪЕМА ЗІ	I 25.000 (рис. 1	9)		
6	ЗП 25.010	Кронштейн	ЗП 25.000	I		6,037
12	311 25.020	Винт	ЗП 25.000	1		1,334
3	ЗП 25.030	Труба	ЗП 25.000	1		1,673
13	3П 25.040	Кронштейн	ЗП 25.000	1		0,885
7	ЗП 25.050	Гайка со шпренгелем	ЗП 25.000	1		2,883
15	ЗП 25.102	Штурвал	311 25.000	1	СЧ-20 ГОСТ	2
					1412-85	
4	311 25.403	Вертушка	ЗП 25.000	1	Ст. 3пс ГОСТ 16523-70	0,112
10	ЗП 25.412	Кронштейн	ЗП 25.000	]	Ст. 3пс ГОСТ 14637-79	0,4
8		Гайка М10-6Н.6.099 ГОСТ 5915-70	ЗП 25.000	2		0,011
2		Шайба 10.02ст3.099 ГОСТ 11371-78	ЗП 25.000	4		0,004
11		Шайба 18.02ст.3.099 ГОСТ 11371-78	ЗП 25.000	1 .		0,016
9		Шайба 10.65Г.099 ГОСТ 6402-70	ЗП 25.000	2		0,003
1		Шплинт 3.2Х16.019 ГОСТ 397-79	ЗП 25.000	6		0,001
		Оси ГОСТ 9650-80:				
14		2-8h11X65.35 (d <sub>1</sub> = 3,2)	317 25.000	1		0,025
5		2-10h11X60.35	ЗП 25.000	2		0,035



Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	колит	Материал	Масса, кг
позиции	Cocoma ronnic		Обозначение	Количество		,
на			сборочной	на одну		
рисунке			единицы	сборочную		
<b>P</b> ,				единицу		
		ТРАНСПОРТЕР ЛЕНТОЧНІ	ый 3П 14.000 (г	эис. 20)		
31	3П 14.020 A	Барабан приводной	3TI 14.000	1		26,318
10	3N 14.030 A	Барабан натяжной	ЗП 14.000	1		6,74
1	ЗП 14.040	Ролик	ЗП 14.000	1		4,35
. 5	ЗП 14.050	Лоток	311 14.000	1		23,443
8	3TI 14.060	Щека	311 14.000	1		2,283
17	ЗП 14.070	Болт натяжной	ЗП 14.000	2		0,611
26	311 14.130	Боковина	ЗП 14.000	1		11,128
24	ЗП 14.140	Боковина	3II 14.000	1		11,203
12	ЗП 14.160	Щека	3II 14.000	1		2,283
2	3П 14.230	Желоб	ЗП 14.000	1		29,897
3	ЗП 14.240	Крышка	ЗП 14.000	1		23,524
9.	3П 14.300	Дно	3П 14.000	1		2,756
35	ЗП 14.108	Шкив	3П 14.000	1	СЧ-20 ГОСТ	12,23
			<u> </u>		1412-85	
25	ЗП 14.418	Связь	ЗП 14.000	1	Ст. Зпс ГОСТ	2,82
			•		16523-70	
34	3П 14.421	Крышка	3П 14.000	1	Ст 3пс ГОСТ	4,1
				1	16523-70	
37	ЗП 14.439	Заслонка	ЗП 14.000	2	Ст. Зпс ГОСТ	1,26
		.		1	16523-70	
33	ЗП 14.452	Щиток	3П 14.000	1	Ст. Зпс ГОСТ	0,49
				1	16523-70	
23	ЗП 14.455	Кронштейн	3TI 14.000	2	Ст. 3пс ГОСТ	0,41
		1		1	16523-70	
19	ЗП 14.618	Шпилька	ЗП 14.000	4	Ст. Зпс ГОСТ	0,3
					535-88	
4	ЗП 14.009	Ремень бесконечный	3II 14.000	1	Ремень 400-	19,3
			•	ļ	4БКНЛ-65 ГОСТ	
					23831-79	
		Болты ГОСТ 7796-70:				
27		M8-6gX 16.58.099	ЗП 14.000	8		0,01
30		M8-6gX20.58.099	3П 14.000	6		0,012
39		M10-6gX16.58.099	311 14.000	2		0 015
22	20.00	M10-6gX25.58.099	ЗП 14.000	8		0,02
7		Винт ВМ10-6gX25.22H.019 ГОСТ 1485-	3∏ 14.000	1		0,018
		84				
13	·	Винт BlM8-6gX20.58.099 ГОСТ 17475-	3П 14.000	6		0,008
		80				
		Гайки ГОСТ 5915-70:				
32		М8-6Н.6.099	ЗП 14.000	4		0,005
6		M10-6H.6.099	ЗП 14.000	9		0,011
14		M12-6H.6.099	ЗП 14.000	2		0,012
18		М16-6Н.6.099 Шайбы ГОСТ 6958-78:	311 14.000	4		0,033

Номер Обозначение		Наименование	Куда	входит	Масса, кг	Материал
позиции			Обозначение	Количество	•	
на			сборочной	на одну		
рисунке			единицы	сборочную		
				единицу		
38		8.02ст.3,099	ЗП 14.000	14		0,02
20		10.02CT.3.099	3П 14.000	8		0,025
		Шайбы ГОСТ 11371-78	ЗП 14.000			1
28		8.02.ст.3.099	ЗП 14.000	16		0,01
16	,	12.02ст.3.099	ЗП 14.000	2		0.02
		Шайбы ГОСТ 6402-70				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
29		8.65Г.099	ЗП 14.000	32		0,001
21		10.65Γ.099	ЗП 14.000	16	:	0,001
. !5		12.65Γ.099	ЗП 14.000	2		0,002
38		Шпонка 8Х7Х50 ГОСТ 23360-78	ЗП 14.000	1		0,022
11		Шплинт 5Х36.019 ГОСТ 397-79	ЗП 14.000	2		0,01

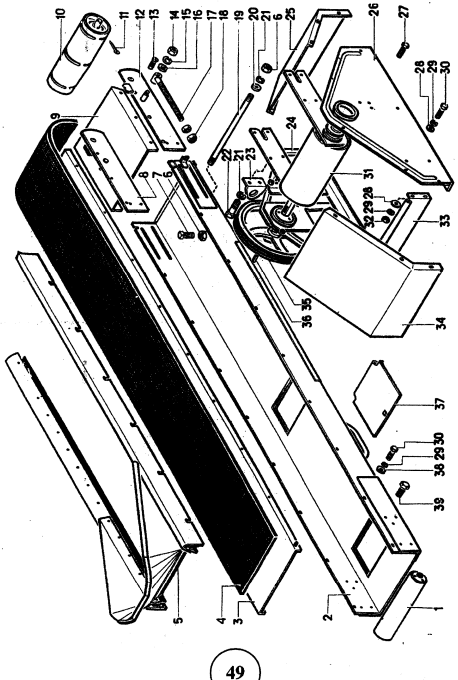
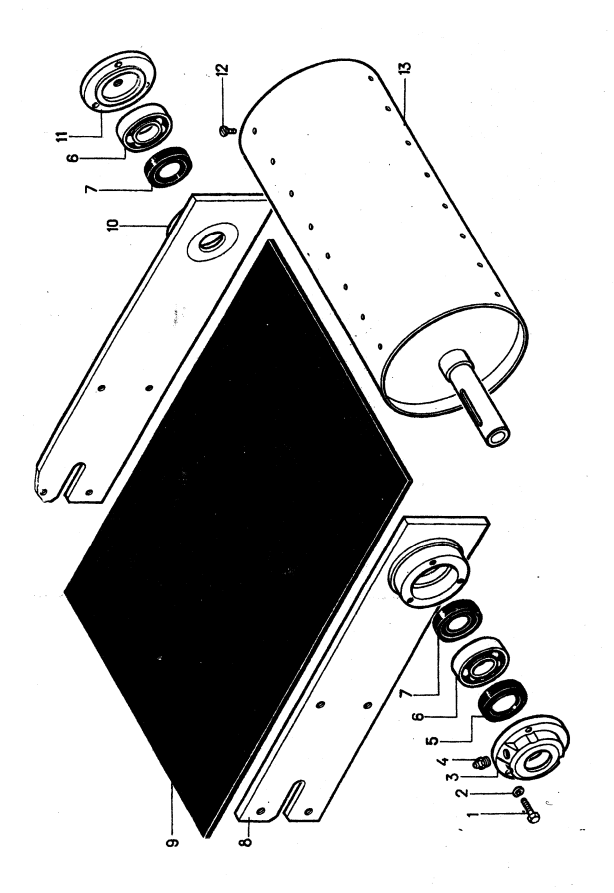
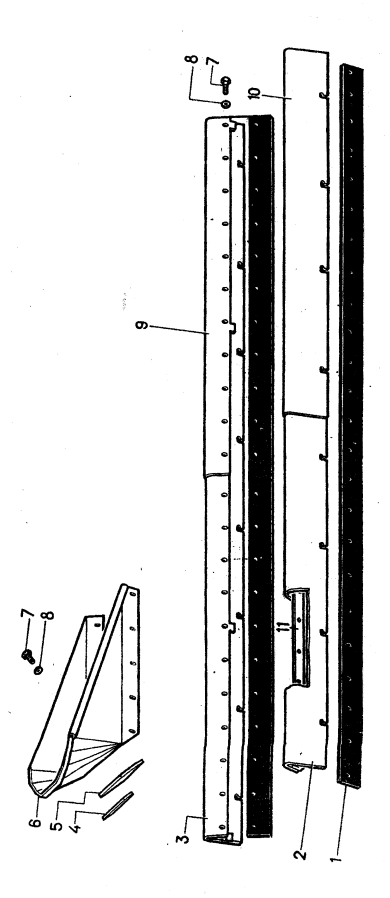


Рис. 20. Транспортер ленточный 3П 14.000

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции на рисунке			Обозначение сборочной единицы	Количество на одну сборочную	·	
phoynke			СДИППЦЫ	единицу		
		БАРАБАН ПРИВОДНОЙ ЗП	14.020А (рис.	21)	•	
13	3II 14.350	Барабан	ЗП 14.000	1		13,379
8	ЗП 14.110	Корпус подшипника	3П 14.000	1		4,358
10	3IT 14.150	Корпус подшипника	3П 14.000	1		4,358
11	ЗП 14.109	Крышка глухая	ЗП 14.000	1	СЧ-120 ГОСТ 1412-85	0,435
3	3Π 14.112	Крышка проходная	3П 14.000	1	СЧ-120 ГОСТ 1412-85	0,477
9	311 14.001	Общивка 400*650	ЗП 14.000	1	РЕМЕНЬ 450-5- БКНЛ-65 ГОСТ 23-831-79	1.72
		Болт М6-6gX20.58.099 ГОСТ 7798-70	3П 14.000	6		0,005
12		Винт ВІМ6-6gX12.58.099 ГОСТ 17475-80	ЗП 14.000	36		0,004
2		Шайба 6.655.099 ГОСТ 6402-70	ЗП 14.000	6		0.0004
		Манжеты ГОСТ 8752-79:				
. 5		1-2-30X52-1	3П 14.000	11		0,021
7		1-2-35X58-1	3П 14.000	2		0,03
4		Масленка 1.2.УХЛ 1 ГОСТ 19583-74	ЗП 14.000	2		0,006
6		Подшинник 1206 ГОСТ 5720-75	3П 14.000	2		0,32



Номер	Обозначение	Наименование	Куда в		Материал	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество		
на			сборочной	на одну		
рисунке			единицы	сборочную		] .
, ·			**	единицу		l <u></u>
		лоток 3П 14.0	50 (рис. 22)		•	
2	ЗП 14310	Щиток	ЗП 14.050	1		2,775
10	ЗП 14310-01	Шиток	ЗП 14.050	1		2,775
3	3П 14320	Щиток	ЗП 14.050	1		2,24
9	ЗП 14320-01	Щиток	ЗП 14.050	1		2,24
6	3П 14411	Лоток	ЗП 14.050	1	Ст. 3пс ГОСТ 16523-70	4,1
11	3II 14508	Полоса	ЗП 14.050	2	Ст. 3пс ГОСТ 6009-74	1,508
4	ЗП 14509	Полоса	ЗП 14.050	1	Ст. 3пс ГОСТ 6009-74	0,15
1	ЗП 14002	Ремень	ЗП 14.050	. 2	Ремень 63-4- БКНЛ-65 ГОСТ 23831-79	1,215
5	3II 14003	Ремень	ЗП 14.050	1	Ремень 63-4- БКНЛ-65 ГОСТ 23831-79	0,18
7	·	Болт M6-6gX16.58.099 ГОСТ 7798-	ЗП 14.050	57		0,004
8		Шайба 6.02ст3.099 ГОСТ 6958-78	ЗП 14.050	57		0,002



Номер	Обозначение	ние Наименование		ходит	Материал	Масса, кг
позиции			Обозначение	Количество		
на			сборочной	на одну		
рисунке		+ - 4.	единицы	сборочную		
'			<u> </u>	единицу		
		ПЕ ЙОНЖКТАН НАӘАЧАӘ	14.030А (рис. 2	23)		
5	3П 14.120 А	Барабан натяжной	3П 14.030	1		4,173
3	ЗП 02.455	Крышка	311 14.030	2	Ст. 3пс ГОСТ	0,069
	311 02. 155				16523-70	
6	• 3П 14.602	Ось	3П 14.030	1	Ст. 35 ГОСТ	2,1
"	311 14.002				1050-74	
<del>                                     </del>		Винт BlM6-gX12.58.099 ГОСТ 17473-80	ЗП 14.030	6		0,004
1 2		Шайба 6.65Г.099 ГОСТ 6402-70	ЗП 14.030	6		0,0004
4		Подшипник 180205 ГОСТ 8882-75	3П 14.030	2		0,16

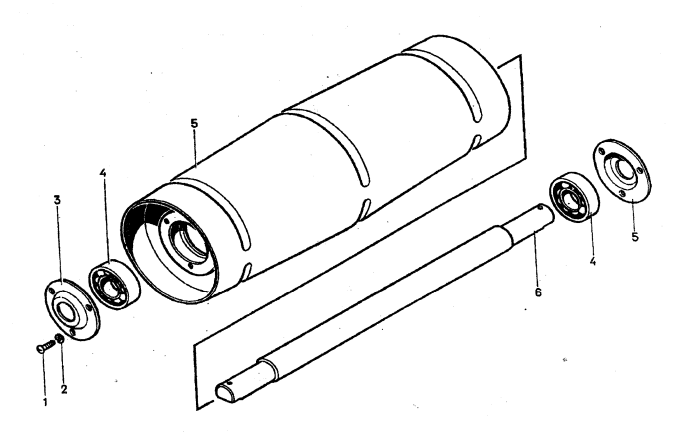


Рис. 23. Барабан натяжной ЗП 14.030А

Номер	Обозначение	Наименование	Куда в	ходит	Материал	Масса, кг
позиции на рисунке	***************************************		Обозначение сборочной единицы	Количество на одну сборочную единицу	<i>тагерная</i>	Wiacca, Ki
		РОЛИК 3П 14.040	(рис. 24)			
4	3П 14.220	Ролик	ЗП 14.040	1		2,68
1	3II 14.403	Крышка	ЗП 14.040	2	Ст. 3пс ГОСТ 16523-70	0,00
5	3П 14.603	Вал	ЗП 14.040	er <b>1</b>	Ст. 35 ГОСТ 1050-74	1,3
2	ЗП 14.801	Втулка	ЗП 14.040	2	Труба 20X2,8 ГОСТ 3262-75	0,016
6		Винт В1М6-6gX12.58.099 ГОСТ 17475-80	311 14.040	6		0,004
3		Подшинник 180204 ГОСТ 8882-75	ЗП 14.040	2		0,11

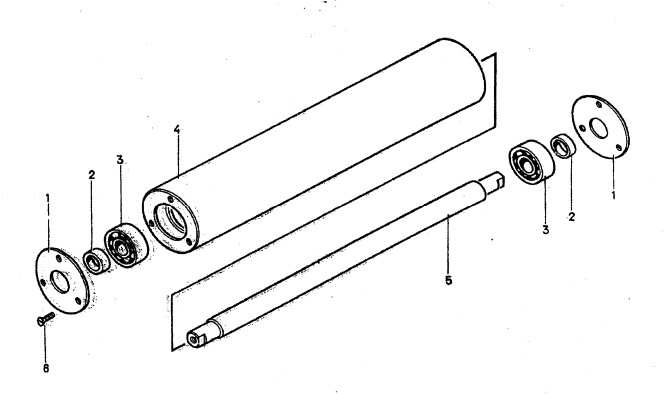
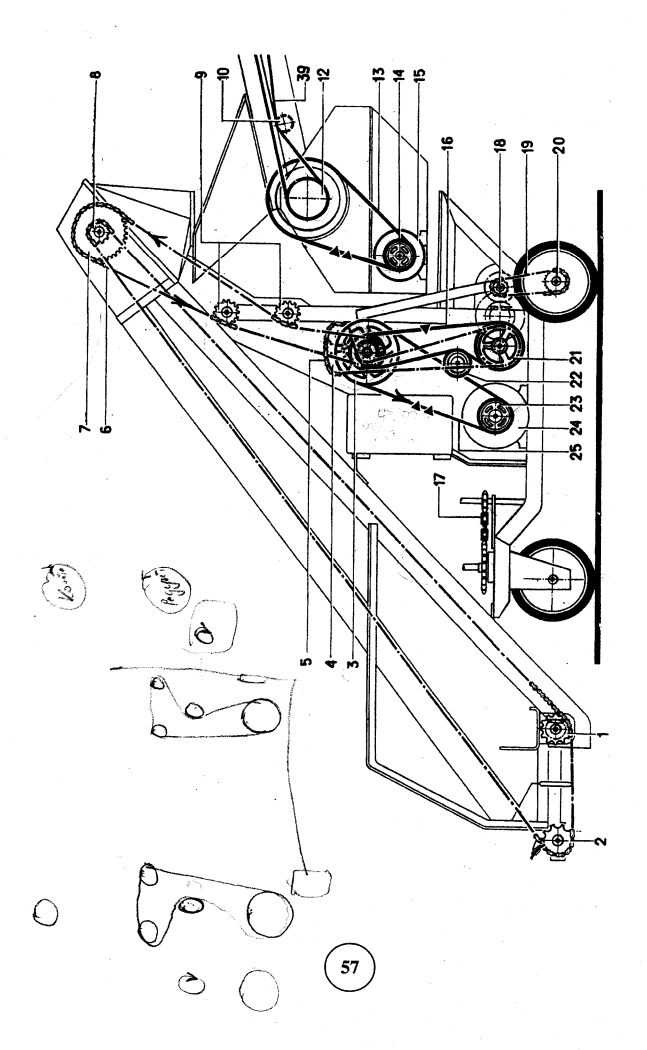
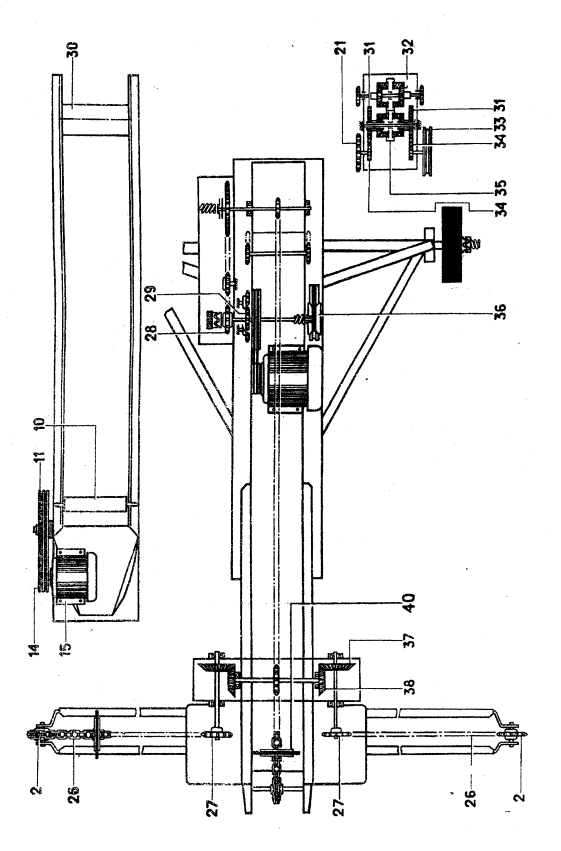


Рис. 24. Ролик ЗП 14.040

Номер позиции на рисунке	Обозначение	начение Наименование	
······································	СХЕМА ПЕРЕД	АЧ ЗП 00.000 Кб (рис. 25.1 и рис. 25.2)	
24	4А132S4УПУЗ	Двигатель P = 7,5 кВт, n = 1500 об/мин.	1
ĺ5'	4А100Ѕ4УПУ3	Двигатель P = 3 кВт, n = 1500 об/мин.	1
23	ЗП05 102	Шкив ∅ 160	1
3	3П 04.103	Шкив Ø 315	1
28	3П 04.302	Звездочка z=13, t = 25,4	1
7	3∏ 02.140	Звездочка z = 36. t = 25,4	. 1
9	ЗП 27.000	Звездочка натяжная z = 14, t = 25,4	-2
8	H 023.211-02	Звездочка z=10, t = 38	-
i	3C 1038	Звездочка z=12, t=38	1
38	3ПН 6011	Шестерня z= 18	2
37	3C 6029	Колесо z = 36	2
27	3C 1041	Звездочка z = 7, t = 38	2
2	ЗП 02.103	Звездочка z = 10, t = 38	3
14	3П 05.103	Шкив Ø 112	]
11	ЗП 14.108	Шкив ∅ 425	1
12	3П 14.020	Барабан приводной	1
- 30	3П 13.030 A	Барабан натяжной	1
10	3П 14.040	Ролик	1
29	3∏ 04.010	Звездочка z = 16, t=19,05	1
21	ЗП 07.060	Звездочка z = 32, t= 19,05	1
4	3П 16.000	Звездочка натяжная z=16, t= 19,05	2
34	3M 07.601	Шестерня z= 17	2
31	3M 07.030	Блок зубчатый z = 82, t = 28	2
36	3П 04.104 3П 04.105	Шкив Ø 160	1
33	ЗП 07.103	Шкив Ø 236	1
35	ЗП 07.020 ЗП 07.020-01	Блок шестерен конических	2
32	3M 07.603	Колесо $z = 28$	2
18	3П 07.608	Звездочка z=10, t= 19,05	2
20	3П 01.340 3П 01.360	Звездочка z = 25, t = 19,05	2
40	3П 02.060	Цепь скребковая t = 38, L = 8208	1
26	3П 02.090	Цепь скребковая t = 38, L = 4788	2
6		Цеть ПРА-25,4-6000, L = 3683 ГОСТ 13568- 75	. 1
5		Цепь ПР-19,05-3180, L = 2419,35 ГОСТ 13568-75	1
19		Цепь ПР-19,05-3180, L = 933,45 ГОСТ 13568-	2
17		Цепь ПР-19,05-3180, L=1238,25 ГОСТ 13568- 75	1
25		Ремень B-2240T ГОСТ 13568-75	2
13		Ремень Б-2120Т ГОСТ 13568-75	2
16		Ремень 1В-32-2000 ГОСТ 26379-84	1
39	3П 14.009	Ремень бесконечный 7000х4х400	1
22	3П 18.102	Шкив Ф 125	





Номер	Обозначение	Обозначение Наименование		входит	Масса, кг
позиции на рисунке			Обозначение сборочной единицы	Количество на одну сборочную единицу	
		СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОДШИП	НИКОВ (рис. 26)	<del></del>	
3		Втулка роликовая (32Х48Х65) ГОСТ 2325-53	3П 01.020	2	0,24
2	11206	Подшипник (30Х72Х17) ГОСТ 8545-75	311 01.220	4	0.450
1		, '	3П 02.000	2	
			ЗП 04.000	2	
			3П 02.300	6	
ì	180205	Подшипник (25Х52Х15) ГОСТ 8882-75	ЗП 02.040	2	0,14
			311 02.070	2	
		·	311 02.080	2	•
			ЗП 04000	2	
			311 14.030A	2	
6	80209	Подшипник (45Х85Х19) ГОСТ 7242-81	3П 04.000	<b>I</b>	0,42
7	205	Подшипник (25Х52Х15) ГОСТ 8338-75	ЗП 07.000	4	0,12
. 5	180204	Подшипник (20Х47Х14) ГОСТ 8882-75	ЗП 16.000	2	0,11
			311 24.000	2	
			ЗП 14.040	2	
			ЗП 16.000-01	2	
4	1206	Подшипник (30Х72Х17) ГОСТ 5720-75	3Π 14.020A	2	0,32

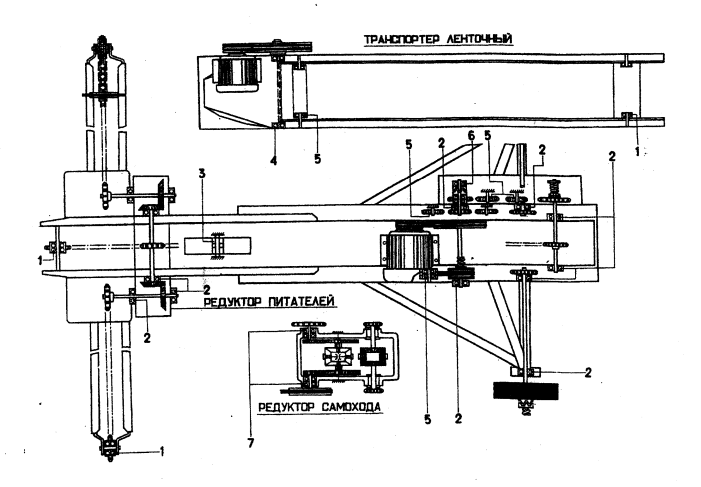
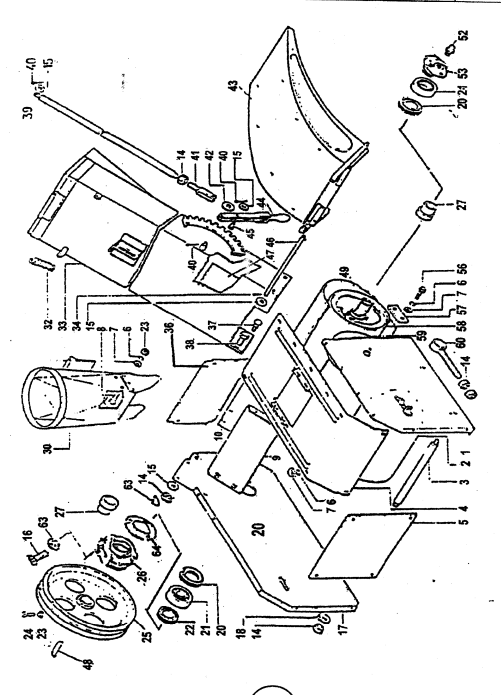


Рис. 26. Схема расположения подшипников

Номер	Обозначение	Наименование	Кудат		Масса, кг	Материал
позиции			Обозначение	Количество	1	
на			сборочной	на одну		
рисунке			единицы	сборочную	1	
				единицу		
		Триммер ЗА 03.0	000А (рис. 27.)	I	T.	r
1	3A 03.010A	Боковина	3A 03.000A	1		15,54
17	3A 03.020A	Боковина	3A 03.000A	1		15,76
2	3A 03.030A	Барабан натяжной	3A 03.000A	1		30,72
59	3A 03.040A	Катушка	3A 03.000A	1		23,3
33	3A 03.070	Труба	3A 03.000A	1		29,4
43	3A 03.080	Носок	3A 03.000A	1		14.6
41	3A 03.090	Вилка	3A 03.000A	1		0,
39	3A 03.100	Тяга	3A 03.000A	. 1		1,5
30	3A 03.110	Переходник	3A 03.000A	1		5,0
4		Крышка	3A 03.000A	1		5,3
60	3A 03.130	Болт натяжной	3A 03.000A	2		0,15
58		Барабан ведущий	3A 03.000A	1		22,8
44		Ручка	3A 03.000A	]		0,86
36	3A 03.402	Стенка	3A 03.000A	1		2,39
10	3A 03.403	Заслонка	3A 03.000A	1		1,00
.9	3A 03.290	Стяжка	3A 03.000A	1		1,6
į					СЧ 20 ГОСТ 1412	
26		Крышка подшипника	3A 03.060	1	79	0,2
53	ЗП 14.109	Крышка глухая	3A 03.000A	1	То же	0,2
25	3A 03.108	Шкив	3A 03.000A	1	То же	2,9
					Ст. 3пс ГОСТ	
5	3A 03.401	Стенка	3A 03.000A	1	16523-70	1,7
31	3A 03.435	Заслонка	3A 03.110	1	То же	0,18
		_			Ст. 3пс ГОСТ	
57	3A 03.444	Осе держатель	3A 03.000A	2	16523-70	0,0
46		Ось	3A 03.000A	1	CT.3	0,74
32	3A 03.607	Пружина	3A 03.000A	2	Тоже	0,12
_	·				Ст. 3пс ГОСТ	
3		Шпилька	3A 03.000A	2	16523-70	0,
37		Палец	3A 03.000A	2	То же	0,0
27	ЗП 14.619	Втулка распорная	3A 03.000A	2		
				٠	Ремень	
					2560x4x400	
40	2				БКНЛ-65 ГОСТ	
49	3A 03.001	Лента бесконечная	3A 03.000A	1	23831-79	5.7
		Болты			ΓΟCT 7796-70	
8		M8x16.58.099	3A 03.000A	<b>Y2</b>		0,0
56		M8x20.58.099	3A 03.000A	2	·	0,01
16		M8x30.58.099	3A 03.000A	6		0,01
38		M12x30.58.099	3A 03.000A	2		0,03
24		Винт ВМ8-8q х20.22Н	3A 03.000A	1	ΓΟCT 1485-84	0,03
		Гайки	<u> </u>		ΓΟCT 5915-70	
23		M8.6.099	3A 03.000A	31		0,00
54		M10.6.099	3A 03.000A	i		0,01
14		M12.6.099	3A 03.000A	12		0,01
61		M16.6.099	3A 03.000A	l,		0,03
6		Шайба 8.65Г.099	3A 03.000A	36	ΓΟCT 6402-70	0,000
		Шайбы			ΓΟCT 11370-78	
63		6.65Γ.099	3A 03.000A	6		0,000
7		8.02.Ст.3.099	3A 03.000A	30		0,00
15		12.02.Ст.3.099	3A 03.000A	8	· · · · · ·	0,012

42	14.02.CT.3.099	3A 03.000A	1		0.000
	Шайбы		1	ΓΟCT 13463-77	0,008
18	12.01.019	3A 03.000A	4	100113463-77	
	Шплинты	921 03:000A	4	TOOT OUT TO	0,00
40	3,2x32,019	3A 03.060		ΓΟCT 397-79	
34	4x28,019				0,0003
<del></del>	Шпонки	3A 03.060	2		0,003
48				ΓΟCT 23360-78	
48	28x7x50	3A 03.060	1		0,022
	Манжеты			ΓΟCT 8752-79	0,022
22	1,2-30x52-1	3A 03.060	1	10010132-17	0.001
20	1,2-35x58-1	3A 03.060	2		0,021
52	Масленка 1.2.Ц6	3A 03.060	6	FOCT 10052 74	0,023
45	Ось 6-2h 12x35 Ст.5	3A 03.060	1	ΓΟCT 19853-74	0,0062
21	Подшипник 1206			FOCT 9650-80	0,034
47		3A 03.060	2	ΓOCT 5720-75	0,22
<u> </u>	Заслонка	HEH 27.009	l		



№ Hosmi na puc		Панменование	Куда у Обозначен. К сборочной на еденицы е	оличество	Материал	Маса,кі	
14	3A 03.150A	Барабан	3A 03.030A	1		22.8500	
10	3A 93.101	Крышка под- попоника	3A 03.030A	2	СЧ 20 ГОСТ 1412,79	0.2200	
3	3A 03.105	Корнус под- пипника	3A 03.030A	2	То же	1,3350	
13	3A 03.451	Отражатель	3A 03.030A	2	Ст.Зпс ГОСТ 16523-	0,4600 70	
8	311 14.451	Прокладка	3A 03.030A	ĵ	Cr.3nc FOCT 16523-7	0.0500 70	
1	3A 03.622	Ban	3∧ 03.030∧	. 1	Сталь 35 ГОСТ 1050-74	3,6650	
2		Болт м8х30.58 ГОСТ 7796-70	3A 03.030A			0,0150	
		Гайки ГОСТ 5					
_5		м8.6.099	3A 03.030A			0,0050	
12		м10.6.099	3A 03.030A	6		0,0110	
		Шайбы ГОСТ					
		8.01.019	3A 03.030A	4		0,0010	
11		10.01.019	3A 03.030A	6		0,0020	
7		Подининик 1206 ГОСТ 5720-75	3A 03.030A	2		0,2200	
6		Манжета 1.2.30x52-1 ГОСТ 8752-70	3A 03.030A	2		0,0210	
9		Манжета 1.2.35x58-1 ГОСТ 8752-70	3A 03.030A	2		0.0230	
1.5		Масленка 1.2.1	l6 3Λ 03.030Λ	2		0,0062	

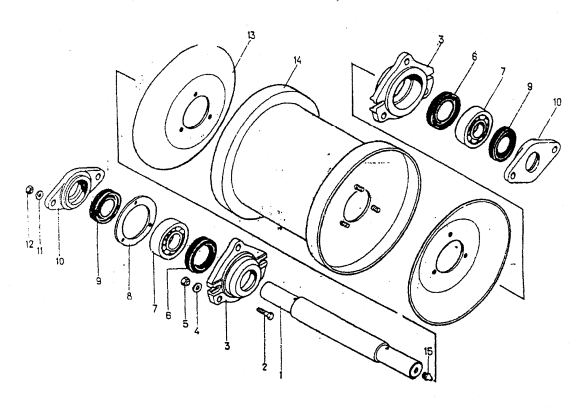
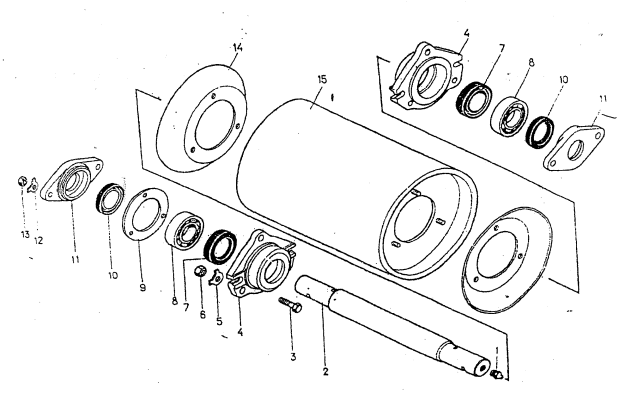


Рис. 28 Барабан натяжной ЗА 03.30А

## Катушка ЗА 03.04 (рис. 29)

Ng Hounn na phe	Обозначение	Наименование	куда ул обозн.сбор. еденицы	кодит кол-во на одну сбор. еденицу	Материал	Масса,кі	
15	3A 03.160A	Катушка	3A 03.040A	ī		15.5260	
11	3.4 03.101	Крышка под- шининка	3A 03.040A	2	СЧ 20 Гост 1412-79	0,2200	
1	3.4 03.105	Корпус под- пишника	3A 03.040A	2	То же	1,3350	The state of the s
14	3 x 03.452	Отражатель	3A 03.040A	2	Cr.3nc Foer 16523-70		
Ŋ	311 14.451	Прокладка	3A 03.040A	]	То же	0.0500	The second secon
2	3A 03.608-01	Вал	3A 03.040A	1			The second secon
3		Бога M8x30.58.099 ГОСТ 7796-70	3A 03.040A	4		0,0150	
6		Гайка м8.6.099 ГОСТ 5915-70	3A 03.040A	4	***************************************	0,0050	A financial service of the service o
13		Гайка M10.6.099 Гост 5915-70 Шайбы ГОСТ	3A 03.040A	6		0,0110	
***************************************		13463-77	<del></del>		····		
5		8.01.019	3A 03.040A	4		0.0010	the second state of the se
12		10.01.019	3A 03.040A	6		0.0020	
8	9,000	Подпинник 1206 ГОСТ 5720-75 Манжеты	3A 03.040A	2		0,2200	
		LOCT 8752-70		······································			
1 ()		1.2.30x52-1	3A 03.040A	2		0,0210	The second secon
7		1.2.35x58-1	3A 03.040A	2		0,0230	



Катушка ЗА 03.04 (рис. 29)

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение	
Краткие общие сведения об изделии	2
Общий вид ЗП 00.000 (рис.2)	3
Рама с ходом ЗП 01.000 (рис. 3)	4
Ход передний ЗП 01.020 (рис. 4)	
Тормоз ленточный ЗП 01.140 (рис. 5)	9
Ход задний ЗП 01.220 (рис. 6)	10
Транспортер загрузочный ЗП 02.000 (рис. 7)	13
Рама питателей ЗП 02.040 (рис. 8)	16
Муфта предохранительная 3П 02.050 (рис. 9)	18
Питатель ЗП 02.070 (рис. 10)	20
Питатель ЗП 02.080 (рис. 11)	22
Крышка с редукторами ЗП 02.300 (рис. 12)	24
Контрпривод ЗП 04.000А (рис. 13)	27
Электрооборудование ЗП 05.000 (рис. 14)	30
Пульт управления ЗП 05.010 (рис. 15)	33
Механизм самопередвижения ЗП 07.000 (рис. 16.1 - 16.3)	36
Звездочка натяжная ЗП 16.000 (рис. 17)	43
Шкив натяжной 3П 24.000 (рис. 18)	44
Механизм подъема ЗП 25. 000 (рис. 19)	46
Транспортер ленточный ЗП 14.000 (рис. 20)	48
Барабан приводной ЗП 14.020А (рис. 21)	50
Лоток ЗП 14.050 (рис. 22)	52
Барабан натяжной ЗП 14.030А (рис. 23)	54
Ролик ЗП 14.040 (рис. 24)	55
Схема передач ЗП 00.000К6 (рис. 25.1., рис. 25.2.)	56
Схема расположения подшипников (рис. 26)	59
Триммер ЗА 03.000А (рис. 27)	60
Барабан натяжной ЗА 03.30А (рис. 28)	62
Катушка 3A 03.04 (рис. 29)	63

## КОМПЛЕКТЫ РЕМНЕЙ

зпс-100		3M-60		Р8-БЦ2-С-50	
C(B) 2240	2 шт.	C(B) 2240	2 шт.	В(Б) 1120	1 шт.
В(Б) 2120	2 шт.	B(5) 2240	2 шт.	В(Б) 1800	6 шт.
CB-32-2000T	1 шт.	CB-32-2000T	1 шт.	C(B) 2000	2 шт.
3M-60A		3M9-60			1.
В(Б) 1600	1 шт.	В(Б) 1250	, 1 шт.		
В(Б) 2000	3 шт.	A 1800	3 шт.		
В(б) 2240	2 шт.	В(Б) 2240	2 шт.		
421 (23 G Q Q B 11 D V Q Q B 11 D 12 B					
OBC-25		3BC-20		CM-4	
В(Б) 1800	1 шт.	В(Б) 900	1 шт.	В(Б) 1120	1 шт.
В(Б) 2000	3 шт.	В(Б) 1800	1 шт.	В(Б) 1700	2 шт.
В(Б) 2240	1 шт.	В(Б)3150	1 шт.	В(Б)2000	1 шт.
В(Б) 2360	1 шт.			B(5)2500	1 шт.
В(Б) 2800	1 шт.			В(Б)2800	1 шт.
				A3150	1 шт.