

ПЛАН ПРОИЗВОДСТВА И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ 1985 ГОДА

Форма 02-ТП

1

Наименование продукции	Единица измерения	Шифр строки	В натуральном выражении						Оптовая цена за единицу продукции в руб. и коп. в ценах на 01.01.82	В денежном выражении					
			Ожидаемое выполнение (отчет) 1984 года	По годовому плану 1985 года	в том числе по кварталам					Ожидаемое выполнение (отчет) 1984 года	План на 1985 год	в том числе по кварталам			
					I	II	III	IV				I	II	III	IV
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Объем реализуемой продукции	т.р.	00I	125	125	24,9	24,2	25,6	25,3	2863	157,9	357,1	21,8	17,3	15,9	14,5
Разность стоимости готовой нереализованной продукции на конец планируемого года (увеличение -, уменьшение +)	т.р.		85	90	22	22	22	24	423	40,2	32,1	9,3	9,3	9,3	10,2
Производство валовой продукции - всего	т.р.		5400	5460	1362	1320	1392	1380		53517	52900	13450	12970	13300	13180
в том числе по номенклатуре:															
Капитальный ремонт т-за ТЭЗ (КР-2)	сек.		533	521	127	127	135	132	19579	10435,6	10200,7	2486,5	2486,5	2643,2	2584,5
Капитальный ремонт т-за ТЭЗ (КР-1)	"		367	389	100	93	98	98	17925	6578,5	6972,8	1792,5	1667,0	1756,6	1756,7
Капитальный ремонт остова ТЭД ЭДТ-200	шт.		2142	2168	540	525	555	548	494-50	1059,2	1072,1	267,0	259,6	274,5	271,0
" " якоря " "	шт.		4080	4022	1002	971	1030	1019	1035	4222,8	4162,8	1037,0	1005,0	1066,1	1054,7
Средний " остова " "	"		3258	3292	822	795	843	832	301	980,7	991,0	247,4	239,3	253,8	250,5
" " якоря " "	"		1198	1318	329	320	337	332	100	119,8	131,8	32,9	32,0	33,7	33,2
Изготовление нового якоря ТЭД ЭДТ-200	"		122	120	31	29	31	29	1715	209,2	205,8	53,2	49,7	53,2	49,7
Капитальный ремонт остова ГГ МПТ99/47А	"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
" " якоря " "	"		40	40	10	10	10	10	2863	114,5	114,5	28,6	28,6	28,6	28,7
Средний " остова " "	"		900	910	227	220	233	230	423	380,7	385,0	96,0	93,1	98,6	97,3
" " якоря " "	"		860	870	217	210	223	220	267	229,6	232,3	57,9	56,1	59,5	58,8
Капитальный ремонт 2-х машинного агрегата ВТ275/120	"		79	80	20	20	20	20	587	46,4	47,0	11,8	11,7	11,7	11,8
Средний ремонт 2-х машинного агрегата ВТ275/120+ВТ1275/150	"		821	830	207	200	213	210	210	172,4	174,3	43,5	42,0	44,7	44,1
ИТОГО ремонт тепловозов с электрическими машинами	т.р.		175	180	195	185	195	195	517	24549,4	24690,1	6154,3	5970,6	6324,2	6241,0

Переработка топлива в 3-х секционных ЭДТ	"		19	12	3		3	3	1444	27,4	17,3	4,4	4,3	4,3	4,3
Установка секций холодильных радиаторов холодильника электростанции и холодильных	"		181						524	187,3					
										9516,6	1275,0	189,2	1934,6	1899,8	

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	
Ремонт электрических машин линии и кооперации																
Капитальный ремонт остова ЭДТ-200 ТЭД	шт.		1828	1250	312	313	312	313	494-50	903,9	618,1	154,3	154,8	154,2	154,8	
" " якоря " "	"		1613	1400	350	350	350	350	1035	1669,4	1449,0	362,3	362,2	362,3	362,2	
Средний " якоря " "	"		350	-	-	-	-	-	100	35,0	-	-	-	-	-	
Изготовление нового якоря " "	"		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Капитальный ремонт якоря ГГ МПТ99/47А	"		125	125	31	31	30	33	2863	357,9	357,9	88,8	88,7	85,9	94,5	
Средний " остова " "	"		95	90	22	22	22	24	423	40,2	38,1	9,3	9,3	9,3	10,2	
" " якоря " "	"		5	-	-	-	-	-	267	1,3	-	-	-	-	-	
Изготовление комплекта катушек якорей ЭДТ-200Б Т872.01.00	к-т		826	700	175	175	175	175	689	569,1	482,3	120,6	120,5	120,6	120,6	
ИТОГО ремонт электрических машин линии и кооперации																
										3576,8	2945,4	735,3	735,5	732,3	742,3	
Модернизация тепловозов																
										28126,2						
Противопожарная установка с генератором высокократной пены ГВП <sup>Л</sup> -100 Т375.03.00, Т375.02.00	сек.		236	-	-	-	-	-	280	66,1	-	-	-	-	-	
Схема временного питания топливом дизеля 2Д100 Т68.24.02/03.00	"		73	-	-	-	-	-	24-50	1,8	-	-	-	-	-	
Трубопровод раздельного подвода масла в нижний и верхний масляные коллекторы дизель-генератора С5.00.000.01А	диз.		166	270	40	76	77	77	21	3,5	5,7	0,8	1,6	1,6	1,7	
Установка предохранительных щитов и решеток Т1067.00.00СБ	сек.		59	-	-	-	-	-	37-50	2,2	-	-	-	-	-	
Изменение арматуры подвода воздуха от эл.пневматич.вентилей к цилиндрам отключения топливных насосов дизеля Д90.00.00СБ	сек.		671	270	40	76	77	77	3-45	2,3	0,9	0,1	0,2	0,3	0,3	
Оборудование секции тепловоза электроплиткой Т799.00.00СБ	"		885	780	195	195	195	195	5-50	4,9	4,3	1,1	1,0	1,1	1,1	
Переоборудование секции тепловоза в 3-х секционный ЭТЭЗУ Т819.00.00.01	"		19	12	3	3	3	3	1444-67	27,4	17,3	4,4	4,3	4,3	4,3	
Установка секций унифицированных радиатора холодильника взамен водяных и масляных Т317.000СБ	"		188	-	-	-	-	-	5624	1057,3	-	-	-	-	-	
										1165,5	281,2	6,4	7,1	7,3	7,4	

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Оборудование секции тепловоза сигнализацией заземления в низковольтной цепи Т18.00.00СБ	сек.			69	—	—	—	—	—	14-50	1,0	—	—	—	—	—
Параллельное соединение аккумуляторных батарей Т885.00.00СБ	"			34	—	—	—	—	—	258	8,8	—	—	—	—	—
Восстановление ТЭЗ автоматической пожарной сигнализацией ТЭЗ.92СБ1-1 <i>в доп. раб.</i>	"			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Установка устройства блокировки тормозов Т63.00.00СБ	"			6	—	—	—	—	—	101	0,6	—	—	—	—	—
Звукоизоляция кабины машиниста Т452.01.00	"			—	240	60	60	60	60	1319	—	√316,6	79,2	79,1	79,1	79,2
Установка блокировки двери ВВК Т238.00.00СБ	"			59	—	—	—	—	—	31-50	1,9	—	—	—	—	—
Установка быстросъемных крышек коллекторных щеток на тепловозн.двигат. ЭДТ-200 Т306.00.00СБ	ТДВ			354	1620	240	456	462	462	9-90	3,5	√16,0	2,4	4,4	4,6	4,6
Установка ручного насоса "Родник" Т31.00.00СБ	сек.			112	800	200	200	200	200	84	9,4	√67,2	16,8	16,8	16,8	16,8
Идентификация машиниста секции тепловоза (переделка) ТЭ10.53.01.00	"			636	520	130	130	130	130	12-30	7,8	√6,4	1,6	1,6	1,6	1,6
Кор осевой с капроновым наделком Т306.31.01.00	"			—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—
Тепловоз-электростанция на базе ТЭЗ для грузовых машин Т240.00.000	Т-3			20	20	4	6	4	6	1580	31,6	√31,6	6,3	9,5	6,3	9,5
Подвешивание рессорное секции тепловоза Т938.00.00СБ	сек.			—	—	—	—	—	—	69	—	—	—	—	—	—
Модернизация крышек верхних коллекторных щеток тяговых двигателей Т892.00.00СБ	ТДВ			1286	—	—	—	—	—	3-50	4,5	—	—	—	—	—
Установка колес воздухоудувки Т100.37.109/108сб-3 <i>в доп. раб.</i>	сек.			—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Сальники уплотнительные Д131.00.00	"			18	370	65	101	102	102	15-40	0,3	√5,7	1,0	1,5	1,6	1,6
Подсоединение насоса с редуктором (модернизация) Т1182.00.00СБ	"			422	270	40	76	77	77	2-25	1,0	√0,6	0,1	0,2	0,1	0,2
Адаптер индикаторного крана (модернизация) Д114.00.00СБ	диз.			309	270	40	76	77	77	46	14,2	√12,4	1,8	3,5	3,5	3,6
Замена прокладок в водяном трубопроводе двигателя Д100 Д118.00.00СБ	сек.			318	600	150	150	150	150	2-50	0,8	√1,5	0,4	0,3	0,4	0,4
Коршневые компрессионные кольца из ВЛЧ хромированные Д100.04.018	диз.			229	270	40	76	77	77	200	45,8	√54,0	8,0	15,2	15,4	15,4
Переделка подвешивания рессорного Т266.30.10.00	сек.			39	120	30	30	30	30	1312	51,2	√157,4	39,4	39,3	39,3	39,4
											182,4	669,4	157,0	141,4	168,4	122,3

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
новка усиленного вала водяного насоса .00.00	диз.		680	404	73	110	110	111	39-50	26,9	✓ 16,0	2,9	4,3	4,3	4,5
новка фильтрующего элемента Т1064.00.	сек.		83	800	200	200	200	200	9-30	9,8	✓ 7,4	1,9	1,8	1,8	1,9
со вентилятора с приварными лопатка- измен. профилем лопаток Т433.01.00	"		98	—	—	—	—	—	18-30	1,8	—	—	—	—	—
ск дизеля неработающей секции т-за от работающего на тепловозе Т550.00.00СБ	"		85	270	40	76	77	77	76	6,5	✓ 20,5	3,0	5,8	5,9	5,8
новка воздухораспределителей усл. .000 Т57.03.00СБ	"		77	50	12	13	12	13	100	7,7	✓ 5,0	1,2	1,3	1,2	1,3
новка генератора ГСП <sup>Л</sup> -100 пенного мот. Т11.30.00.00СБ	"		380	330	82	83	82	83	63	23,9	✓ 20,8	5,2	5,2	5,2	5,2
удование рессорного подвешивания ва- ми новой конструкции Т840.00.00СБ	"		815	270	40	76	77	77	0	—	—	—	—	—	—
на группы поршневой вар. I4B на вар. 5 .04.00 IСБ-5СБ	"		513	—	—	—	—	—	1003	514,5	—	—	—	—	—
на реле обратного тока кремниевым ом Т532.00.00СБ	"		297	—	—	—	—	—	55	16,3	—	—	—	—	—
рвуар противопожарной установки с по- иленовой трубой Т888.00.00СБ	"		862	—	—	—	—	—	15-10	13,0	—	—	—	—	—
матическая пожарная сигнализация секции т-за Т1191.00.00, Т1193.00.00	"	80/73	450	110	110	110	120	365/ 347	54,5	✓ 156,2	38,2	38,2	38,2	38,2	41,6
новка пожаротушения усовершенство- ая Т951.00.00СБ	"	3	250	62	63	62	63	120	9,4	✓ 30,0	7,4	7,6	7,4	7,6	7,6
на селеновых выпрямителей на кремни- вентили Т1015.00.00СБ	"	874	520	130	130	130	130	9-50	8,3	✓ 4,9	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2
рнизация санузда Т1117.00.00	"	—	780	195	195	195	195	46-50	—	✓ 36,3	9,1	9,0	9,1	9,1	9,1
нение подключения обмотки возбужде- тахогенератора Т1 Т534.00.00СБ	"	152	—	—	—	—	—	—	22-50	3,4	—	—	—	—	—
рсор пневматический типа ПР-ИМ (пе- лка) Т526.01.00СБ	"	423	434	108	109	108	109	31	13,1	✓ 13,5	3,3	3,4	3,3	3,5	3,5
удование т-зов устройством сигнали- ми для вызова пом. машиниста из диз. щения Т411.02.00	"	—	—	—	—	—	—	—	54	—	—	—	—	—	—
онт сварных швов выхлопных коллекто- дизеля Д119.00.00СБ	"	—	270	40	76	77	77	77	2-05	—	✓ 0,6	0,1	0,1	0,2	0,2
отнение сальниковое водяного насоса 0.00.00	"	70	316	51	88	88	89	89	1-25	0,1	✓ 0,4	0,1	0,1	0,1	0,1

691,2

311,6

73,7

78,0

77,9

82,0

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
на подшипников распределительного уктора Т1057.00.00СБ	сек.		508	270	40	76	77	77	11-60	5,9	3,1	0,5	0,9	0,9	0,8
на подшипников вентилятора 7.00.00СБ	"		404	270	40	76	77	77	1-70	0,7	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2
ановка сливной пробки на моторно- вой подшипник ЭДТ-200 Т525.00.00СБ	"		1393	1000	250	250	250	250	1-20	1,7	1,2	0,3	0,3	0,3	0,3
ление изоляции ЭДТ-200Б с применением вода ПЭТ ВСД2,5х6,7 с изол.ЛСК-I-IIО ленным валом по пр.Т872 и стар.коллек. 4.01.00	ЯТДВ		933	—	—	—	—	—	104	97,0	—	—	—	—	—
ав соединительный Т1154.00.00	сек.		47	270	40	76	77	77	6	0,3	1,6	0,2	0,5	0,5	0,4
дон воздухоудвки Д125.00.00	"		12	40	10	10	10	10	9-50	0,1	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
динение шлицевой втулки с гайкой вер- альной передачи Д129.00.00СБ	диз.		196	270	40	76	77	77	1-15	0,2	0,3	—	0,1	0,1	0,1
ановка газового пожаротушения в ВВК 70.000	сек.		—	—	—	—	—	—	200	—	—	—	—	—	—
ернизация рессорного подвешивания 48/1049.00.00	"		—	110	25	25	30	30	0	—	—	—	—	—	—
на прокладок смотровых крышек кол- тора дизеля Д133.00.00СБ	диз.		399	270	40	76	77	77	5-70	2,3	1,5	0,2	0,4	0,4	0,5
на магистральной части воздухораспр. №270.053 на 483.010	сек.		612	900	225	225	225	225	62	37,9	55,8	14,0	13,9	13,9	14,0
ернизация ГГ МПТ99/47 Т1110.00.00, 95.00.00	ГГ		161	270	40	76	77	77	422	67,9	113,9	16,9	32,0	32,5	32,5
пление вертикальной передачи к блоку еля Д135.00.00	диз.		199	270	40	76	77	77	3-55	0,7	1,0	0,1	0,3	0,3	0,3
лекторы выхлопные Д130.00.00СБ	"		93	270	40	76	77	77	103	9,6	27,8	4,2	7,8	7,9	7,9
ановка бесканавочных вкладышей на 2Д100 Д132.00.00СБ	"		101	270	40	76	77	77	230	23,2	62,1	9,2	17,5	17,7	17,7
на подшипников масляного насоса 8.00.00СБ	"		255	270	40	76	77	77	19-50	5,0	5,3	0,8	1,5	1,5	1,5
ановка форсунок Д107.00.00СБ	"		32	370	65	101	102	102	61	2,0	22,6	4,0	6,2	6,2	6,2
ановка скоб предохранительных рычаж- передачи тормоза Т691.00.00СБ	сек.		844	500	125	125	125	125	16-20	13,7	8,1	2,0	2,0	2,0	2,1
ановка щитов предохранительных 4.01.00СБ	"		70	—	—	—	—	—	36-50	2,6	—	—	—	—	—
ернизация тепловая с унифицированной ктросхемой Т1165.00.00	"		—	4	—	—	—	4	100	—	0,4	—	—	—	0,4

270,8

305,6

52,6

83,6

84,4

85,0

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
частичный привод воздуходувки 5.00.00	сек.		7	600	150	150	150	150	-4-30	-	-2,5	-0,7	-0,6	-0,6	-0,6
рорь ЭДТ-200 с обмоткой, выполненной провода марки ПДА2,5х6,7 вместо про- а сечением 2,63х6,9 Т872.00.00СБ	ЯТДВ		3555	1720	430	430	430	430	104	369,7	178,9	44,8	44,7	44,7	44,7
енъшение нажатия смазывающего матери- а на шейку оси колпарты в моторно-осе- к подшипникам ЭДТ-200 Т438.01.00	ТДВ		1381	840	210	210	210	210	0-44	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
рановка сигнализатора обрыва тормоз- а магистрали Т574.00.00СБ	сек.		142	130	32	33	32	33	123	17,5	16,0	3,9	4,1	3,9	4,1
рановка переходных патрубков с улуч- нным уплотнением Д143.00.00	диз.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
рановка переходных площадок 143.00.00	сек.		159	270	40	76	77	77	126-50	20,1	34,2	5,1	9,6	9,7	9,8
дернизация люка дизельного помещения 55.00.00СБ	"		8	-	-	-	-	-	13-50	0,1	-	-	-	-	-
крепление половиц пола Т1004.00.00СБ	"		231	140	35	35	35	35	44	10,2	6,2	1,6	1,5	1,5	1,6
орудование секции т-за схемой ввода в депо на пониженном напряжении 06.00.00СБ	"		2	-	-	-	-	-	71	0,1	-	-	-	-	-
аптер форсунки (модернизированный) 13.00.00СБ	диз.		237	270	40	76	77	77	96	22,7	25,9	3,8	7,3	7,4	7,4
дернизация муфты фрикционного приво- а главного вентилятора Т812.00.00СБ	сек.		233	270	40	76	77	77	61	14,2	16,5	2,5	4,6	4,7	4,7
дернизация колесных пар 000.37.00.00СБ (1985г. 250мм. в факт.)	"		311	250	63	62	62	63	5691	1470,0	1422,8	358,6	352,8	352,8	358,6
мена колеса вентилятора Т901.00.00СБ	"		385	270	40	76	77	77	71	27,3	19,2	2,8	5,4	5,5	5,5
дернизация отключающих устройств топ- вных насосов дизеля 2Д100 22.00.00СБ	"		34	-	-	-	-	-	6-20	0,2	-	-	-	-	-
дернизация буксы с ванной для жидкой азки торцевого упора Т189.00.00СБ	"		-	-	-	-	-	-	18-60	-	-	-	-	-	-
дернизация привода вентилятора охлаж- ния ЭДТ-200 задней тележки секции пловоза Т299.00.00СБ	"		792	270	40	76	77	77	23-90	18,9	6,5	1,0	1,8	1,8	1,9
гнитная система ЭДТ-200 Т1201.01.00	тдв		-	1980	380	500	550	550	1-30	-	2,6	0,5	0,7	0,7	0,7
ревод тепловозов на новую нумерацию иказ №22Ц	сек.		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ервуар с люком на тепловозе ТЭЗ 231.00.00	"		-	800	200	200	200	200	11	-	8,8	2,2	2,2	2,2	2,2

2291,6

312,4  
1435,5

646  
426,2

844  
434,2

846  
434,4

824  
440,7

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
ановка пенного пожаротушения на ции тепловоза Т375.05.00	сек.		-	50	-	10	20	20	280	-	14,0	-	2,8	5,6	5,6
ернизация всережимного регулятора еля 2Д100 Д111.02.00	диз.		-	30	-	10	10	10	11-70	-	0,35	-	0,1	0,1	0,2
л АРТ тепловоза ТЭЗ Т1159.00.00	сек.		-	10	-	-	5	5	120	-	1,2	-	-	0,6	0,6
ройство улучшения работы дизеля на остом ходу 7422Л.01.000 ВНИИЛТ	диз.		-	10	-	-	5	5	60	-	0,6	-	-	0,3	0,3
рудование электропневматическим мозом ТЭЗ Т1031.00.00	сек.		-	6	-	-	3	3	15	-	0,1	-	-	0,05	0,05
	шт.		12	10	20	20	20	20	217	4,6	19,2	3,7	3,9	4,7	4,6
	шт.		-	10	20	20	20	20	217	-	16,3	5,7	2,9	6,7	5,8
	шт.		-	60	15	15	15	15	406	-	24,4	6,1	6,1	6,1	6,1
											343,4	343,5	350,0	343,5	350,6
ГО модернизация тепловозов :	т.р.									4581,5	3066,8	715,9	777,2	779,4	794,2
онт тяговых двигателей и якорей для линии	шт.		2	18	4	4	4	6	1505	4,6	77,1	6,0	6,0	6,0	9,1
овые двигатели ЭДТ-200	шт.														
ря тяговых двигателей	шт.		19	10	50	50	50	50	3235	283,3	659,0	164,8	164,8	164,7	164,7
ГО ремонт тяговых двигателей и якорей	т.р.														
отовление комплекта катушек яко- тяговых двигателей для локомотив- депо Т872.01.00	к-т		3000	3000	1500	1500	1500	1500	16-30	689,8	489,0	122,3	122,2	122,2	122,3
онт генераторов и якорей линии	шт.		40	25	-	-	-	15	145	11,6	7,2	2,9	2,9	2,9	2,9
ератор МПТ 99/47А	шт.									125,9	50,6	125,2	125,1	125,1	125,2
орь генератора МПТ 99/47А	шт.														
ГО ремонт генераторов и якорей	т.р.		40	25	-	-	-	15	145	11,6	7,2	2,9	2,9	2,9	2,9
	шт.		40	17	1	1	1	1	514	20,2	21,7	4,1	-	4,6	5,1
	шт.									36,2	11,5	4,1	4,7	4,6	5,1

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Ремонт колесных пар на линию															
пары тепловоза ТЭЗ	к/п		1493	1355	338	339	339	339	501	839,2	678,9	169,3	169,8	169,9	169,9
" ТЭП60	"		30	—	—	—	—	—	1540	46,2	—	—	—	—	—
Ремонт дизелей на линию															
дизель 2Д100	шт.		100	90	22	23	22	23	6901	690,1	621,1	151,8	158,7	151,8	158,8
Ремонт узлов на линию															
компрессор ТКР2342	шт.		—	26	6	6	7	7	315	—	8,2	1,9	1,9	2,2	2,2
прессор КТ6	шт.		12	80	20	20	20	20	387	4,6	31,0	7,7	7,8	7,7	7,8
духодувка 2Д100	шт.		—	80	20	20	20	20	287	—	23,0	5,7	5,7	5,8	5,8
устройство ГМР ТЭЗ.53СБ5А	шт.		—	60	15	15	15	15	406	—	24,4	6,1	6,1	6,1	6,1
ГО ремонт узлов на линию: <i>к/п, дизель</i>	т.р.									1580,1	1386,6	342,5	350,0	343,5	350,6
Ремонт линейного оборудования															
верно-винторезные, фрезерные, вертикально-сверлильные станки	шт.		2	18	4	4	4	6	1505	4,6	27,1	6,0	6,0	6,0	9,1
Работы по формированию тепловозных колпачков															
вагоны ТЭП60 в сборе с буксами (крайние и средние)	к/п		89	200	50	50	50	50	3295	293,3	659,0	164,8	164,8	164,7	164,7
Запасные части для линии															
I. Вагонные															
вагонные отопительные ТНВ-183-76АСБ	шт.		37871	30000	7500	7500	7500	7500	16-30	617,3	489,0	122,3	122,2	122,2	122,3
подкладки скребковые ЗИ6.30.4Г.140	"		8000	8000	2000	2000	2000	2000	1-45	11,6	11,6	2,9	2,9	2,9	2,9
ГО вагонные запчасти	т.р.									628,9	500,6	125,2	125,1	125,1	125,2
II. Запасные части к паровым кранам															
пара без шестерни 684.011Б.00	шт.		40	25	—	12	—	13	392	15,7	9,8	—	4,7	—	5,1
пара с цепным колесом ЗГ-699	шт.		40	17	8	—	9	—	514	20,5	8,7	4,1	—	4,6	—
ГО запчасти к паровым кранам	т.р.									36,2	18,5	4,1	4,7	4,6	5,1



01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
<b>3. Тепловозные запчасти</b>															
Т-3 ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10 (№II) Тележка															
лик ТЭ10.35.30.120	п	шт.	1636	1480	370	370	370	370	4-40	7,2	6,5	1,6	1,6	1,6	1,7
стерня 2ТЭ10Л.30.58.123-2	п	"	1228	1500	375	375	375	375	34	41,8	51,0	12,7	12,8	12,7	12,8
стерня ведущая 2ТЭ10Л.30.58.123	п	"	5480	5000	1250	1250	1250	1250	34	186,3	170,0	42,5	42,5	42,5	42,5
л ведущий полый ТЭ3.51.003	п	"	186	180	45	45	45	45	61	11,3	11,0	2,8	2,7	2,7	2,8
улка цилиндра 2Д100.01.101СБ-Ц2	ж	"	20	1000	-	-	500	500	122	2,4	122,0	-	-	61,0	61,0
ловка всасывающая 2Д100.11.006А	п	"	210	210	50	50	55	55	12-60	2,6	2,6	0,6	0,6	0,7	0,7
ловка задняя 2Д100.11.007А	п	"	308	340	85	85	85	85	9-60	3,0	3,3	0,8	0,8	0,8	0,9
мпензатор в сборе Д100.18.156А	п	"	100	300	75	75	75	75	12-10	1,2	3,6	0,9	0,9	0,9	0,9
льцо стопорное ТГ102.60.10.1137	п	"	410	320	-	160	-	160	0-29	0,1	0,1	-	0,05	-	0,05
сетерия 76.60.10.142	п	"	9	-	-	-	-	-	20-50	0,2	-	-	-	-	-
двеска пружины (штамповка) З.14.1450	п	"	3036	3300	825	825	825	825	4-60	14,0	15,2	3,8	3,8	3,8	3,8
шк. (поковка) Т840.00.01	п	"	2500	-	-	-	-	-	1-15	2,9	-	-	-	-	-
" " Т840.00.03	п	"	1600	-	-	-	-	-	1	1,6	-	-	-	-	-
шк. кармана 20100.25.013-2	п	"	60	-	-	-	-	-	9-90	0,6	-	-	-	-	-
" " 20100.25.014-2	п	"	60	-	-	-	-	-	16-50	1,0	-	-	-	-	-
шк. Т840.00.04	п	"	4000	-	-	-	-	-	0-18	0,7	-	-	-	-	-
ОГО запчасти ТЭ3, ТЭ7, ТЭ10	Т.р.														
<b>Запчасти компрессора</b>															
Компрессор МК - 135															
льцо поршневое компрессионное 5.40.06.02	4	шт.	1930	500	125	125	125	125	1-65	3,2	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2
льцо поршневое маслоъемное ЦВД 5.40.06.05	4	"	1822	780	190	200	190	200	1-65	3,0	1,3	0,3	0,3	0,3	0,4
льцо поршневое компрессионное ЦНД 5.40.07.02	4	"	2300	800	200	200	200	200	1-65	3,8	1,3	0,4	0,3	0,3	0,3
льцо поршневое маслоъемное ЦНД 5.40.07.05	4	"	2101	1000	250	250	250	250	1-70	3,6	1,7	0,4	0,4	0,4	0,5
<b>прессор К-2 3-х цилиндровый</b>															
льцо поршневое маслоъемное 8.40.221.02	4	шт.	5647	8000	2000	2000	2000	2000	1-75	9,9	14,0	3,5	3,5	3,5	3,5
льцо поршневое компрессионное 8.40.241.02	4	"	6800	9000	2250	2250	2250	2250	1-75	11,9	15,8	3,9	3,9	4,0	4,0

4 - 34,9

34,9

35,4

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
льцо поршневое компрессионной 28.40.24I.03	4	шт.		6728	9000	2250	2250	2250	2250	1-90	✓ 12,8	17,1	4,3	4,2	4,3	4,3
льцо поршневое маслосъемное 28.40.24I.04	4	"		6568	7800	1950	1950	1950	1950	2-35	✓ 15,4	18,3	4,6	4,6	4,5	4,6
<u>Компрессор ВПЗ/4-9А</u>																
льцо поршневое У-185 ВВ1,5/9.02.IIA	4	"		2560	2400	600	600	600	600	2-45	✓ 6,3	5,9	1,5	1,4	1,5	1,5
льцо поршневое У-152 ВВ1,5/9.02.I5A	4	"		2458	2200	550	550	550	550	1-90	✓ 4,7	4,2	1,1	1,0	1,0	1,1
льцо поршневое ВВ1,5/9.02.I6A	4	"		2394	2000	500	500	500	500	1-90	✓ 4,5	3,8	1,0	0,9	0,9	1,0
ршень ВВ1,5/9.02.I0A	Б	"		315	290	70	70	70	80	17-40	✓ 5,5	5,0	1,2	1,2	1,2	1,4
к и в ВВ1,5/9.00.II-IA	"	"		75	75	—	—	75	—	35	✓ 2,6	2,6	—	—	2,6	—
льцо упорное пружинное В-40 СТ 13948-68	п	"		860	1000	250	250	250	250	0-26	✓ 0,2	0,3	0,07	0,08	0,08	0,07
льцо стопорное ВВ1,5/9.03.03	п	"		675	380	190	—	190	—	0-65	✓ 0,4	0,2	0,1	—	0,1	—
ОГО запчасти компрессоров	п	т.р.									87,8	92,3	22,6	22,0	24,9	22,8
<u>Дизель М753А,Б, М756</u>																
уппа 01 - Верхний картер	п	"														
ладыш опоры ИМО1.22/23-4БМ	п	пар		450	530	160	50	160	160	17-10	✓ 8,0	9,1	2,7	0,9	2,7	2,8
ладыш коренной ИМО1.32/33-4БМ	п	"		1568	2130	530	530	530	540	12-50	✓ 20,5	26,6	6,6	6,6	6,6	6,8
ладыш коренной ИМО1.34/35-4БМ	п	"		511	1000	250	250	250	250	15-70	✓ 8,2	15,7	3,9	3,9	3,9	4,0
ладыш коренной ИМО1.75/76-4БМ	п	"		592	900	225	225	225	225	11-90	✓ 7,3	10,7	2,7	2,6	2,7	2,7
<u>Группа 04 - Головка блока</u>																
ьза ИМ04.19СБ-3Б	п	шт.		1040	1100	275	275	275	275	64	✓ 66,6	70,4	17,6	17,6	17,6	17,6
ика ИМ04.34	п	"		1640	2350	550	600	600	600	0-13	✓ 0,2	0,3	0,07	0,08	0,07	0,08
ьцо промежуточное И5М04.72А	п	"		1610	720	180	180	180	180	0-60	✓ 1,0	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
ьцо упорное И5М04.74А	п	"		830	280	—	140	—	140	1	✓ 0,8	0,3	—	0,15	—	0,15
ьцо упругое И5М04.75	п	"		370	200	100	—	100	—	1-60	✓ 0,6	0,3	0,15	—	0,15	—
<u>Группа 07 - Шатун и поршень</u>																
ьцо маслосъемное ИМ07.02А	4	"		2200	2100	5250	5250	5250	5250	1-40	✓ 30,8	29,4	7,4	7,3	7,4	7,3
ьцо маслосъемное ИМ07.02PI-2	4	"		2965	2200	550	550	550	550	1-40	✓ 4,2	3,1	0,8	0,7	0,8	0,8
лка верхней головки шатуна ИМ07.04PI	Б	"		180	155	—	155	—	—	5-10	✓ 0,9	0,8	—	0,8	—	—

п - 136,9  
4 - 81,8  
Б - 5,8

78,2

1671  
8/8

420

407

420

424

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
глушка пальца поршня IM07.I7A	Б	шт.	1500	2000	500	500	500	500	0-80	✓ 1,2	1,6	0,4	0,4	0,4	0,4
улка IM07.I9	П	"	340	120	—	—	120	—	0-47	✓ 0,2	0,06	—	—	0,06	—
льцо уплотнительное I507.39A	П	"	13117	10500	2625	2625	2625	2625	1-95	✓ 25,6	20,5	5,2	5,1	5,1	5,1
ладыш шатуна IM07.48/49A	П	пар	631	460	115	115	115	115	10-10	✓ 6,4	4,6	1,2	1,1	1,2	1,1
ладыш шатуна рем. IM07.48/49PP-БМ	П	"	917	900	200	250	200	250	10-10	✓ 9,3	9,1	2,0	2,5	2,0	2,6
улка нижняя IM07.63PP	Б	"	43	100	—	100	—	—	3-45	✓ 0,1	0,3	—	0,3	—	—
льцо маслосъемное IIM07.94 в т.ч.ПП	П	шт.	15982	14000	3500	3500	3500	3500	1-40	✓ 22,4	19,6	4,9	4,9	4,9	4,9
льцо маслосъемное IIM07.92A	П	"	15243	14000	3500	3500	3500	3500	1-30	✓ 19,8	18,2	4,6	4,5	4,5	4,6
<u>Группа I2 - Форсунки</u>			260	260	—	260	—	—	—	—	—	—	—	—	—
окладка IMI2.I9A	П	шт.	18320	15350	3350	4000	4000	4000	0-01	✓ 0,2	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05
<u>Группа I4 - Насос пресной воды</u>			60	60	—	60	—	60	—	—	—	—	—	—	—
улка в сборе IMI4.4СБIA	П	шт.	63	125	—	—	125	—	2-10	✓ 0,1	0,3	—	—	0,3	—
улка IMI4.35	П	шт.	120	125	—	60	—	65	0-65	✓ 0,1	0,1	—	0,05	—	0,05
улка IMI4.38	П	"	130	110	—	110	—	—	2-80	✓ 0,4	0,3	—	0,3	—	—
йка IMI4.39	П	"	200	255	—	—	255	—	0-60	✓ 0,1	0,2	—	—	0,2	—
йба стопорная IMI4.40	П	"	914	860	—	860	—	—	0-035	✓ 0,032	0,03	—	0,03	—	—
<u>Группа IO</u>			30	30	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—
окас IIM15.I06I	П	"	1600	1600	—	800	—	800	0-13	✓ 0,2	0,2	—	0,1	—	0,1
<u>Группа I6 - Всасывающий трубопровод</u>			100	100	—	100	—	100	—	—	—	—	—	—	—
дут IMI6.4СБ	П	"	740	435	100	100	100	135	1-25	✓ 0,9	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2
дут IMI6.IIc6	П	"	703	455	110	110	110	125	1-25	✓ 0,9	0,6	0,1	0,2	0,1	0,2
<u>Группа 24 - Нагнетательная</u>			85	85	—	85	—	85	—	—	—	—	—	—	—
улка лабиринта IM24.II8.3/4	П	"	47	170	—	—	85	85	2-50	✓ 0,1	0,4	—	—	0,2	0,2
<u>Группа 30 - Топливный насос</u>			140	140	—	140	—	140	—	—	—	—	—	—	—
шцер IM30.I6-I	П	"	140	275	—	135	—	140	2-65	✓ 0,4	0,7	—	0,3	—	0,4
<u>Группа 3I - Привод к топливному насосу</u>			200	200	—	200	—	200	—	—	—	—	—	—	—
йба регулировочная IM3I.I39	П	"	160	200	—	200	—	—	0-17,1	✓ 0,027	0,03	—	0,03	—	—

П - 75,6  
Б - 1,9

28,5  
44,5  
18,6  
20,0  
19,0  
19,9

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
<u>Группа 32 - Всережимный регулятор</u>																
гла	IM32.I22	п	шт.	50	35	-	-	35	-	0-44	0,022	0,02	-	-	0,02	-
кольцо стопорное	IM32.I24	п	"	306	200	200	-	-	-	0-07	0,021	0,01	0,01	-	-	-
айба	IM32.I3I	п	"	860	160	160	-	-	-	0-004	0,003	0,001	0,001	-	-	-
<u>Группа 42 - Нагнетательная помпа</u>																
ессора	IM42.90	п	"	140	135	30	30	40	35	4	0,6	0,5	0,1	0,1	0,2	0,1
ессора привода маслонагнетательного насоса	IM42.90-I	п	"	140	110	25	25	30	30	4	0,6	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
иск	IM42.84-I	п	"	260	260	-	260	-	-	0-49	0,1	0,1	-	0,1	-	-
<u>Подовая часть и вспомогательное оборудование ТГМЗА</u>																
ервяк	ТГМЗ.00.20.I04	п	"	64	60	-	30	-	30	3	0,2	0,2	-	0,1	-	0,1
олесо червячное	ТГМЗ.00.20.I08	Б	"	72	70	35	-	35	-	4-60	0,3	0,3	0,15	-	0,15	-
<u>Пруго-компенсационная муфта</u>																
одукольцо	ТГМЗ.60.06.II2	п	"	310	90	90	-	-	-	2-55	0,8	0,2	0,2	-	-	-
<u>Водило в сборе</u>																
ольцо пружинное	ТГМЗ.60.I0.207	п	"	26	10	-	-	10	-	1-65	0,043	0,02	-	-	0,02	-
ольцо пружинное (ТГМЗ.60.I0.215СБ)	76.60.I0.323	п	"	33	30	-	30	-	-	1-85	0,061	0,05	-	0,05	-	-
ольцо отражательное	ТГМЗ.60.I0.I69A	п	"	28	24	24	-	-	-	1	0,028	0,02	0,02	-	-	-
<u>Робка переменных передач</u>																
ольцо	ТГМЗ.60.20.356	п	"	210	200	-	-	200	-	2-10	0,441	0,4	-	-	0,4	-
ольцо уплотнительное	ТГМЗ.60.20.357	п	"	50	30	30	-	-	-	2-70	0,135	0,08	0,08	-	-	-
ольцо	ТГМЗ.60.20.353	п	"	24	55	55	-	-	-	1-80	0,043	0,1	0,1	-	-	-
ольцо	ТГМЗ.60.20.358	п	"	15	6	-	-	6	-	2-10	0,032	0,01	-	-	0,01	-
ольцо	ТГМЗ.60.20.359	п	"	15	8	8	-	-	-	2-95	0,044	0,02	0,02	-	-	-
ольцо	ТГМЗ.60.20.360	п	"	20	8	-	-	-	8	1-40	0,028	0,01	-	-	-	0,01
ольцо	ТГМЗ.60.20.362	п	"	20	10	-	10	-	-	1-40	0,028	0,01	-	0,01	-	-
ольцо пружинное	ТГМЗ.60.20.352	п	"	25	10	10	-	-	-	1-20	0,03	0,01	0,01	-	-	-
улка	ТГМЗ.60.20.36I	п	"	15	10	-	10	-	-	3-85	0,1	0,04	-	0,04	-	-

Б-0,3  
П-2,2

25 08 05 09 03

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
<u>Установка насоса питания ГТР и КПП с приводом</u>															
Шпилька шлицевая ТГМЗ.60.80.109	п	шт.	100	40	—	40	—	—	1-20	0,1	0,04	—	0,04	—	—
Шпилька ТГМЗ.60.55.211	п	"	64	11	—	11	—	—	4-90	0,3	0,05	—	0,05	—	—
<u>Узел гидропередачи УГП750-I200 л.с.</u>															
Шпилька пружинное 55.302.14	п	шт.	200	110	110	—	—	—	2-70	0,5	0,3	0,3	—	—	—
Покладка 55.303.06Б	п	"	360	260	—	130	—	130	2-90	1,0	0,8	—	0,4	—	0,4
Покладка 55.303.07А	п	"	430	110	—	110	—	—	2-90	1,2	0,3	—	0,3	—	—
<u>Узел отбора мощности и привода насоса</u>															
Шпилька 55.304.09	п	"	37	48	24	—	24	—	38	1,4	1,8	0,9	—	0,9	—
Покладка 55.304Б.14	п	"	60	185	185	—	—	—	0-07	0,004	0,01	0,01	—	—	—
Покладка 55.304Б.15	п	"	360	225	—	—	225	—	0-07	0,025	0,02	—	—	0,02	—
Покладка 55.304Б.16	п	"	320	200	200	—	—	—	0-09	0,029	0,02	0,02	—	—	—
Покладка 55.304.25	п	"	600	300	—	—	300	—	0-02	0,012	0,01	—	—	0,01	—
Покладка 55.304.37	п	"	550	220	220	—	—	—	0-02	0,011	—	—	—	—	—
Покладка 55.304.38	п	"	520	290	—	—	290	—	0-03	0,016	0,01	—	—	0,01	—
Шпилька 55.304.44	п	"	32	100	50	—	50	—	22-50	0,7	2,3	1,1	—	1,2	—
<u>Вал вторичный реверса</u>															
Шпилька предохранительная 55.305.44	п	"	160	55	—	—	55	—	0-16	0,026	0,01	—	—	0,01	—
Шпилька 55.306В.08Г	п	"	63	45	—	—	45	—	1-25	0,079	0,06	—	—	0,06	—
Шпилька пружинное 55.310.25	п	"	180	120	—	—	120	—	0-26	0,047	0,03	—	—	0,03	—
<u>Привод реверса и режимов</u>															
Шпилька 55.321Г.03/07	п	к-т	24/24	40	—	40	—	—	15-90/ 116-50	0,8	1,3	—	1,3	—	—
										612	410	213	211	212	014
00 запчасти дизелей, М753А,Б, ходовой части ТГМЗ и гидропередач УГП 750-I200 л.с.										т.р.					
<u>Тепловоз серии ТЭП60 (т.№26)</u>															
Шпилька черная ведущая ТЭП60.31.23.101	п	шт.	130	80	20	20	20	20	101	13,1	8,1	2,0	2,0	2,0	2,1
Е Г О запчасти тепловозов :										т.р.					
										625,2					
										739,8					
										154,0					
										153,1					
										217,7					
										215,0					

	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
<u>Электровозные запчасти</u>																
<u>Электровоз ВЛ-22(т.№15)</u>																
чик направляющий	MII.091	п	шт.	1269	985	250	240	245	250	1-80	2,3	1,8	0,5	0,4	0,4	0,5
чик направляющий	MII.092	п	"	1035	255	60	60	65	70	0-95	1,0	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05
чик направляющий	MII.093	п	"	831	430	110	100	110	110	0-80	0,7	0,3	0,08	0,08	0,08	0,07
чик буксы	M18.051	п	"	1194	2100	525	525	525	525	1-85	2,2	3,9	1,0	0,9	1,0	1,0
чик буксы	M18.052	п	"	2681	2600	650	650	650	650	0-85	2,3	2,2	0,6	0,5	0,5	0,6
чик буксы	M18.053	п	"	1025	430	110	100	110	110	0-85	0,9	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1
о запчасти электровозов		т.р.								427	9,4	8,8	2,3	2,0	2,2	2,3
Е Г О ЗАПЧАСТИ ЛИНИИ :		т.р.								960	1299,7	1267,7	285,6	284,9	349,6	347,6
правленческие кооперированные поставки		"								246						
ски деталей из бронзового литья (рне) пр. п/я А-3384 г. Ленинград	Б	т			6,0				56	1367	11,9	8,2				8,2
<u>Межотраслевые поставки</u>																
<u>И.Минтяжмашу</u>																
вка осей Кировскому машиностроительному заводу им. I Мая		т	✓	105,1	116,2	29,0	29,0	29,0	29,2	144	24,5	27,1	6,8	6,7	6,8	6,8
<u>П.Минприбору</u>																
вка из проката Вильнюсскому заводу рительной техники		т	✓	11,0	2,9				2,9	326	3,6	0,9				0,9
<u>Ш.Минавтопрому</u>																
ски деталей из бронзового литья (рне) Даугавпилсскому заводу при-ых цепей	Б	т	✓	15,1	13,9	3,0	3,0	3,0	4,9	1525	23,0	21,2	4,6	4,5	4,6	7,5
<u>Министерство автотранспорта и ейных дорог Литовской ССР</u>																
вка деталей автомобилей ЗИЛ-150 II г. Вильнюс		т	✓	27,7	37	9,0	9,0	9,0	10,0	347	9,6	12,8	3,1	3,1	3,1	3,5
<u>У.Минэлектротехпрому</u>																
вка из проката заводу "Эльфа" льнюс		т		104,0	93,6	20,0	20,0	20,0	33,6	262	27,3	24,5	5,3	5,2	5,2	8,8

И - 47,0  
Б - 29,4

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
Г. Министерство местной промышленности Латв.ССР															
Кси одноконных телег по ТУ205 Латв.ССР 052-80	к-т	✓	7315	10550	2630	2630	2645	2645	15-50	113,4	163,5	40,8	40,7	41,0	41,0
Гулки для одноконных телег по ТУ205 Латв.ССР 052-80	шт.	✓	33154	16400	4100	4100	4100	4100	0-58	19,2	9,5	2,4	2,4	2,4	2,3
С Е Г О межотраслевые кооперированные поставки	г.р.									220,6	259,5	63,0	62,6	63,1	70,8
Межзаводская кооперация															
Большой вал ТЭП60.3I.I5.010	шт.		19						427	8,1					
Кольцо Д100.04.036.5П	п	"	30773	18000	4500	4500	4500	4500	1-15	35,4	20,7	5,2	5,1	5,2	5,2
Рессора упругая У300.30.55.0I2.ЗСБ	п	"	3232	3500	875	875	875	875	960	3102,7	3360,0	840,0	840,0	840,0	840,0
Рессора ведомая Т506.37.002	п	"							246						
Рессора ведомая РТЭП60.3I.23.I02	п	"		140	35	35	35	35	261		36,5	9,2	9,1	9,1	9,1
Рессора ТЭП60.3I.23.I0I	п	"	118	230	58	57	58	57	101	11,9	23,2	5,9	5,7	5,8	5,8
Рессора ведущая ТI028.37.00.0I	п	"	562	780	195	195	195	195	38	21,4	29,6	7,4	7,4	7,4	7,4
Рессора ведущая 2ТЭП60.3I.23.I02	п	"	6195	5700	1425	1425	1425	1425	34	210,6	193,8	48,5	48,4	48,4	48,5
Ролики чугунные 56.I30.67/68	ч	"	42/42						1-33/1-33	0,1					
Ролик (поковка) ТЭП60.3I.23.I0I	п	"	1110	1600	400	400	400	400	1-55	1,7	2,5	0,6	0,6	0,6	0,7
Ролик 50.330А.83	п	"	3850	4150	1040	1030	1040	1040	2-55	9,8	10,6	2,6	2,6	2,7	2,7
Ролик ИМ07.63РП	б	"	1500	3300	825	825	825	825	3-45	5,2	11,4	2,8	2,9	2,8	2,9
Ролик ИМ07.I30	б	"	6743	4500	1125	1125	1125	1125	4-90	33,0	22,0	5,5	5,5	5,5	5,5
Ролик ИМ07.94А	п	"	15391	9540	2385	2385	2385	2385	1-40	21,5	13,3	3,3	3,3	3,3	3,4
Ролик ИМ07.92А	п	"	13490	9540	2385	2385	2385	2385	1-30	17,5	12,4	3,1	3,1	3,1	3,1
Ролик ИМ07.02А	ч	"	30731	19080	4770	4770	4770	4770	1-40	43,0	26,7	6,7	6,6	6,7	6,7
Ролик ИМ07.39А	п	"	14828	9540	2385	2385	2385	2385	1-95	28,9	18,6	4,7	4,6	4,6	4,7
Роликовка 2ДI00.II.006А	п	"	37	14	4	3	3	4	12-60	0,5	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05
Роликовка задняя 2ДI00.II.007А	п	"	37	20	5	5	5	5	9-60	0,4	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05
Ролик Т95.40.06.02	ч	"	1212	740	185	185	185	185	1-65	2,0	1,2	0,3	0,3	0,3	0,3
Ролик Т95.40.06.05	ч	"	553	210	55	50	50	55	1-65	0,9	0,3	0,1	0,05	0,05	0,1
Ролик Т95.40.07.02	ч	"	2115	1600	400	400	400	400	1-65	3,5	2,6	0,7	0,6	0,6	0,7
Ролик Т95.40.07.05	ч	"	1097	400	100	100	100	100	1-70	1,9	0,7	0,2	0,1	0,2	0,2

п - 3721,6  
б - 32,4  
ч - 31,5

51,4 3560,0

3486,5

946,9

946,0

946,5

947,1

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
ары культурно-бытового и хозяйственного назначения			115	125	135	145	155	165	2-45	2,7	4,3	0,2	0,3	0,3	0,4
литель садовый 3-х зубый Р-С-60-465	шт.		68624	90000	140	140	140	140	1-90	1,7	1,0	0,2	0,3	0,2	0,3
литель садовый 4-х зубый Р-4-84-465	шт.		68635	86000	100	100	100	100	1-5	68,7	86,0	0,4	0,3	0,4	0,3
литель посуды подвесной ТУ32 ЦТВР735-82	шт.		54983	60000	115	115	115	115	4-15	228,2	249,0	0,7	0,6	0,7	0,6
и защитные для мотоц."Восход" ТУ32 Р 52I-77	к-т		9642	11000	200	200	200	200	6-80	68,5	74,8	0,4	0,3	0,4	0,4
<u>Фурнитура мебельная</u>			1130	1000	250	250	250	250	2-35	2,7	2,4	0,6	0,6	0,6	0,6
литель ПШ9030.00СБ	шт.		232908	230500	190	190	200	215	1-97	458,8	454,1	3,4	3,4	3,5	3,8
литель ПШ9010.00СБ	"		248255	230500	195	195	195	195	2-11	523,8	486,4	10,4	10,4	10,4	10,3
жкость 2I59.000СБ-03	"		102102	66500	190	190	200	215	2-24	228,7	149,0	2,4	2,3	2,5	2,7
жкость ШI49.000СБ-0I	"		127185	130000	190	190	200	215	2-80	356,1	364,0	1,1	1,0	1,1	1,1
жкость ШI52.000СБ-0I	"		98739	104900	1100	1100	1135	1135	1-25	123,4	131,1	0,5	0,5	0,5	0,5
литель 55.00.00СБ, 56.00.00СБ	"		90870	80000	97	97	97	97	1-26	114,5	100,8	0,5	0,5	0,5	0,5
литель 43I4.09.00СБ, 43I4.II.00СБ	"		119998	95700	110	110	110	110	1-10	132,0	105,3	0,1	0,1	0,1	0,1
тка-ящик 4376-0I/I-12-0I-00СБ-0I	"		34175	19700	57	57	57	57	2-14	73,1	42,2	0,2	0,2	0,2	0,2
жатель 4376.08.09.00СБ-0I	"		114307	112600	114	114	114	114	0-68	77,7	76,6	0,2	0,2	0,2	0,2
жатель 4376.08.10.00СБ-0I	"		65129	59700	2315	2315	2315	2315	0-85	55,4	50,7	0,2	0,2	0,2	0,2
жкость 2I62.000СБ-0I	"		51579	55600	325	325	325	325	0-89	45,9	49,5	0,2	0,2	0,2	0,2
О Г О товаров народного потребления	т.р.		1354	1050	200	210	210	210	16-30	22,1	17,1	3,3	4,6	0,5	0,2
			69261	16375	16375	16375	16375	16375	1-15	2623,4	2510,0	625,0	615,0	630,0	640,0
			34175	3475	3475	3475	3475	3475	0-18	13,6	12,3	4,6	4,5	4,6	4,6
литель (по спецификации)	б	т	79,0	77,0	19,0	19,0	19,0	20,0	1446	114,2	111,3	27,5	27,5	27,4	27,9
литель (по спецификации)	ч	т	45,4	42,0	8,6	11,0	11,1	11,3	257	11,6	10,8	2,2	2,8	2,8	3,0
литель	п		10	20	6	6	7	7	589	5,7	13,2	3,1	3,0	3,5	3,6
литель	ч		10	1	2	2	2	2	133	1,1	—	—	—	—	—
литель	п		10	1	2	2	2	2	398	3,8	3,0	0,8	0,7	0,8	0,7
литель	п		260	—	—	—	—	—	122	31,7	—	—	—	—	—
литель	п		240	—	—	—	—	—	30	6,2	—	—	—	—	—
литель	п		52	—	—	—	—	—	37	2,0	—	—	—	—	—





	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
ка кардана 2Д100.25.014-3	п	шт.		1609	1600	400	400	400	400	16-50	26,5	26,4	6,6	6,6	6,6	6,6
ка кардана 2Д100.25.013-3	п	шт.		819	1000	250	250	250	250	9-90	8,1	9,9	2,5	2,4	2,5	2,5
лка П1М07.19	п	шт.		120	110	28	27	28	27	0-47	0,1	0,1	0,05	0,05	-	-
ьцо лабиринтное 100.10.007.0	п	шт.		44025	58000	12000	15000	15000	16000	2-85	125,5	165,3	34,2	42,8	42,7	45,6
веска пружины ТЭ3.1450	п	"		1315	1780	445	445	445	445	4-60	6,0	8,2	2,1	2,0	2,0	2,1
п полый ТЭ3.51.003-1	п	"		161	-	-	-	-	-	61	9,8	-	-	-	-	-
пик ведомый ТЭ3.54.004	п	"		8	100	25	25	25	25	35	0,3	3,5	0,9	0,8	0,9	0,9
шк " ТЭ3.54.003	п	"		-	168	42	42	42	42	26	-	4,4	1,1	1,1	1,1	1,1
ь вагонная РУ-I грубообработанная I3.79	"		✓	6008	5200	1300	1300	1300	1300	119	715,0	618,8	154,7	154,7	154,7	154,7
ь вагонная РУ грубообработанная I9.79-I	"		✓	7502	5340	1335	1335	1335	1335	129	967,7	688,8	172,2	172,2	172,2	172,2
ь вагонная РУ-III грубообработанная I04.81	"		✓	25520	28260	6565	6565	6565	6565	120	3062,4	3754,2	787,8	787,8	787,8	787,8
ь вагонная РУ-III обрезающая, зацентр. I.10.012.01/I (Люблино)	"			14175	10000	-	-	-	-	108	1530,9	-	-	-	-	-
ь черная с отр. и зацентр.концами I7.30.536	"			650	-	-	-	-	-	231	150,1	-	-	-	-	-
ь I12.000.00 МВС	"			14	-	-	-	-	-	130	1,8	-	-	-	-	-
ь прицепного вагона грубообработ. I000.1A	"			150	-	-	-	-	-	115	17,3	-	-	-	-	-
ь прицепного вагона грубообработ. I30.10.124	"			150	-	-	-	-	-	112	16,8	-	-	-	-	-
ь моторного вагона с отр.и зацентр. I2.30.10.319	"		✓	93	360	90	90	90	90	133	12,4	47,9	12,0	11,9	12,0	12,0
ь ТК грубообработанная 53.120A.01	"		✓	22	75	15	15	20	25	170-60	3,7	12,8	2,6	2,6	3,4	4,2
ь грубообработанная KB920.120.02A	"		✓	2440	2200	550	550	550	550	108	263,5	237,6	59,4	59,4	59,4	59,4
ь АхTe грубообработ. I164.38C.1A	"			-	-	-	-	-	-	107	-	-	-	-	-	-
ь T2 ЭР.00.000	"			111	-	-	-	-	-	256	28,4	-	-	-	-	-
ь с отр.и зацентров. торцами I92.03.201	"			70	-	-	-	-	-	126	8,8	-	-	-	-	-
ь моторной платформы (поковка) I11.20.00.04KI (Абдушино)	"		✓	82	124	31	31	31	31	144	11,8	17,8	4,5	4,4	4,4	4,5
ь прив.крана (поковка) 748.112.10IKI	"		✓	110	80	20	20	20	20	143	15,7	11,4	2,9	2,8	2,9	2,8
ь дрезины (поковка) OI96.102Y.01	"			78	-	-	-	-	-	130	10,1	-	-	-	-	-
ь TЭЗ (поковка) TЭ3.11.002-4	"			612	-	-	-	-	-	171	104,7	-	-	-	-	-
ь МПФ I1.20Г.02:K1	"		✓	-	36	9	9	9	9	142	-	5,1	1,3	1,3	1,2	1,3

55665
5009,2
12449
1252,9
1253,7
1257,7

01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16
57.000-IA (поковка)	шт.		55	—	—	—	—	—	106	5,8	—	—	—	—	—
<del>Р4-1 с/р. зав. 100.10.013-1 кр 2200</del>	"		—	—	—	—	—	—	107	—	—	—	—	—	—
кс ГМР Верх ТЭЗ.53.003-1	"		—	295	10	95	95	95	27	—	8,0	0,3	2,5	2,6	2,6
" ср ТЭЗ.53.001-1	"		—	375	105	90	90	90	33	—	12,4	3,5	2,9	3,0	3,0
" киш ТЭЗ.53.002-1	"		—	250	—	85	85	80	30	—	7,5	—	2,5	2,6	2,4
Гла Вхел. 9100.01.102 с/в	"		—	800	—	—	400	400	61	—	48,8	—	—	24,4	24,4
О Г О межзаводская кооперация:	т.р.					4-76,7				10359,5	9911,1	2453,0	2465,0	2493,0	2500,1
тальный ремонт оборудования	т.р.									408,6	440,0	110,0	110,0	110,0	110,0
товление средств механизации и й техники	т.р.									306,1	200,0	50,0	50,0	50,0	50,0
товление хлебных щитов	шт.		706	—	—	—	—	—	20	14,1	—	—	—	—	—
товление герметических ставен	шт.		60	70	17	17	18	18	173	10,4	12,1	2,9	2,9	3,1	3,2
ты с гайками СТП-32 ЦТВР 03-73 780I-8I	т		9,3	30	8	7	8	7	374	3,5	11,2	3,0	2,6	3,0	2,6
олнительные работы при ремонте повозов	т.р.									896,2	900,0	225,0	225,0	225,0	225,0
оты и услуги для сельского хозяй- а 3,4+ + шмш	т.р.									70,3	50,0	13,0	12,0	12,0	13,0
уги на сторону	т.р.									269,2	200,0	50,0	50,0	50,0	50,0
отовление и ремонт тары	т.р.									27,7	—	—	—	—	—
лата за установку импортных дажей	т.р.			3370	845	840	840	845	107	541,6	360,0	90,4	89,6	89,6	90,4
ремонт транспорта средств (т-з)	"			—	—	—	—	—	—	30,6	—	—	—	—	—
Продукция на экспорт															
Финская	шт.		—	1000	250	250	250	250	118	2528,3	118,0	29,5	29,5	29,5	29,5
О Г О ПО НАБОРУ ПРОДУКЦИИ :	т.р.									51667	49023	12119	12003	12458	12443
имые длительные связи, работы из мате- ала заказчика: в том числе:	т.р.									1850	3877	1331	967	842	737
ковка осей и валов з-дам Минтяжмаша	"														
работка осей заводам Минтяжмаша	"														
культатив (поковка)	"														
В С Е Г О :	т.р.									53517	52900	13450	12970	13300	13180

Начальник завода *В.В. Марков*

Начальник ПЭО *В. Чупракова*