

# Планирование мощностей производства

Таблица производственной мощности											
	Код поточной линии	Расчетный год	Код детали	Деталей по плану	Входная			Выходная			Сред
					мощность шт.	мощность в % к плану	лим. операция по мощности	мощность шт.	мощность в % к плану	лим. операция по	шт.
9	ПЛ013	1998	70-1703208	38688	47154	121	25-30	47154	121	25-30	47154
10	ПЛ019	1998	70-1703211	38688	80254	207	010	80254	207	010	80254
11	ПЛ020	1998	70-1703221	38688	65480	169	005	65480	169	005	65480
12	ПЛ017	1998	70-1703222	38688	192345	497	015	192345	497	015	192345
13	ПЛ525	1998	74-1701065	60000	0	0		0	0		
14	ПЛ007	1998	74-1702041	15000	142761	951	05-10	142761	951	05-10	142761
15	ПЛ034	1998	50-1702085	60200	163066	270	010	163066	270	010	163066
16	ПЛ234	1998	74-1702097	15000	0	0		0	0		
17	ПЛ014	1998	70-1703011	38688	86909	224	025	86909	224	025	86909
18	ПЛ016	1998	70-1703204	42188	145245	344	05-10	145245	344	05-10	145245
19	ПЛ042	1998	74-1701057	15000	0	0		0	0		
20	ПЛ203	1998	70-1701454-A	71500	0	0		0	0		
21	ПЛ008	1998	50-1701183	60200	185476	308	005	185476	308	005	185476
22	ПЛ009	1998	50-1701253	189378	243437	128	025	243437	128	025	243437
23	ПЛ010	1998	50-1701312	66575	145743	218	010	145743	218	010	145743
24	ПЛ730	1998	50-1702063	52560	130558	248	045	130558	248	045	130558
25	ПЛ026	1998	52-1802094	46900	65224	139	070	65224	139	070	65224
26	ПЛ041	1998	52-1802091	46900	55040	117	070	55040	117	070	55040
27	ПЛ003	1998	52-1802097	46900	87692	186	05-10	87692	186	05-10	87692
28	ПЛ004	1998	50-1701198-1	60450	89386	147	070	89386	147	070	89386
29	ПЛ005	1998	70-1701402	60513	162482	268	005	162482	268	005	162482
30	ПЛ233	1998	80-4616051	200000	0	0		0	0		

# Планирование для единичного и позаказного производства

- Включение в план изделий из состава и со сроками выпуска по заказам, с заказными спецификациями комплектаций
- Подетальное и цеховое планирование на план по заказам
- Планирование потребности в комплектующих и материалах на календарный период и на определенную дату
- Планирование с учетом начального состояния выполнения заказов
- Расчет и представление план-графиков запуска/выпуска узловых комплектов
- Расчет и представление загрузки по видам работ

# Ведение данных для позаказного планирования

**Свойства элемента плана**

Элемент плана | Доп. инфо | Материалы | Состояния

Наряд в пр-во : mda02

Признак планирования по заказу :  
Сборка на заказ

Сроки

Дата запуска : 01 апр 2002

Дата выпуска : 30 апр 2002

OK

**Трудоёмкость видов работ по маршруту**

	Цех	Вид работ	Количество рабочих	Кoeffициент пролёживания	Трудоёмкость (часов)	Длительность цикла	Е. изм
1	КСТ	КСТ	20.00	1.00	990.000	3.000	Рабочие
2	ЦКТ	ЦКТ	1.00	1.00	24.750	1.500	Рабочие
3	ЦОиОТ	ЦОиОТ	5.00	1.00	41.250	0.500	Рабочие
4	ЦОиОТ	ЦОиОТок	2.00	1.00	33.000	1.000	Рабочие
5	ЦОиОТ	ЦОиОТк	1.00	1.00	29.700	1.800	Рабочие
6	ЦКиУ	ЦКиУ	1.00	1.00	11.550	0.700	Рабочие

Пересчёт  
При изменении количества рабочих или коэффициента

Пересчитать все

**Список заказов в производство**

	Номер	Краткий	Дата	Тип	Контракт	Страна	Дата записи	Приоритет	Владелец	Статус
1	100	2	28.03.2001	Комплекующие			28.03.2001	0	ОГТ	Уте
2	2001-23501	23501	07.05.2001	Изделия			07.05.2001	40	ГСКБ	Уте
3	100	1	28.03.2001	Комплекующие			28.03.2001	0	ОГТ	Арх
4	2001-23501	23501	02.04.2001	Изделия		БЕЛЬГИЯ	05.05.2001	30	ГСКБ	Арх
5	123	1	28.03.2001	Изделия	C/2/72060 [1]		28.03.2001	0	ОГТ	Не уг
6	2515	21	18.04.2001	Комплекующие			18.04.2001	0	ОГТ	Не уг
7	mda01	mda01	21.02.2002	Изделия		АВСТРАЛИЯ	21.02.2002	0	ГСКБ	Не уг
8	2001-23421	23421	05.01.2001	Изделия			05.05.2001	50	ГСКБ	Не уг

**Заказ в производство mda02**

	Обозначение	Наименование	Модель	Комплектация	Спецификация	Количество	Дата отгрузки
1			Беларус-220	Беларус-220-1.У1	225-0000010-11	1	27.02.2002
2			Беларус-220	Беларус-220-2.У1	225-0000010-17	20	27.02.2002
3			Беларус-952	Беларус-952-51.48.У1	КСРС	10	27.02.2002
4			Беларус-952	Беларус-952-51.48.У1	952.30.10	12	28.02.2002
5	1221-1101025 [1]	Трубка				123	28.02.2002
6	1221-1101111	Кронштейн				1	28.02.2002

# Расчет потребности в ресурсах на дату в календарном периоде

	Обозначение	Наименование	Ед.изм.	Текущий остаток	Разница	Всего
9	921229	Подшипник 3КК72х82х45Е Г	ШТ.	10791	3291	7500
10	921121	Подшипник 12507КМ ГОСТ 8	ШТ.	4727	1227	3500
11	921143	Подшипник 50215А ГОСТ 83	ШТ.	3133	-367	3500
12	921197	Подшипник 864710Е ГОСТ 24	ШТ.	2688	-812	3500
13	921021	Подшипник 207 ГОСТ 8338-7	ШТ.	1696	-1804	3500
14	941149	М 800 205 10 1 1 5007	ШТ.	1570	1000	2500
15	921031					
16	921179					
17	921047					
18	921191					
19	941199					
20	921189					
21	921187					
22	921057					
23	921127					

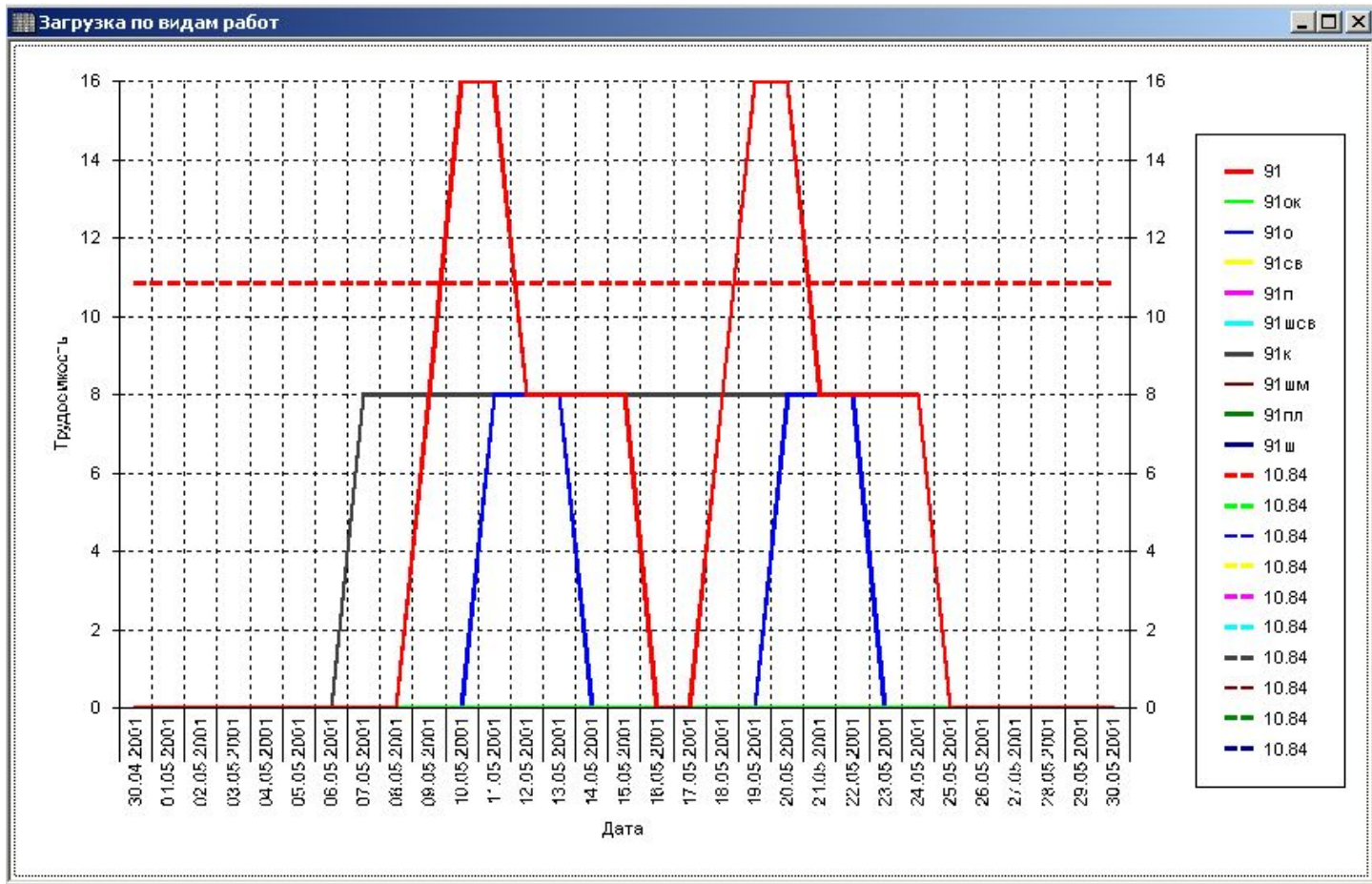
  

	Тип	Обозначение	Наименование	Принадл.	Ед. изм.	Количество
3391	Станд.	4573739003	Колодка гнездовая 02-6,	Покупн.	ШТ.	4
3392	Станд.	914243	Заклепка 8х28.01.019 ГО	Покупн.	ШТ.	4
3393	Станд.	4573739011	Колодка штыревая 02-6,	Покупн.	ШТ.	2
3394	Станд.	4573739008	Колодка штыревая 02-6,	Покупн.	ШТ.	8
3395	Станд.	4573739014	Колодка гнездовая 05-6,	Покупн.	ШТ.	4
3396	Станд.	915503	Масленка 1.3.Ц9.хр ГОС	Покупн.	ШТ.	4
3397	Станд.	4573738006	Гнездо 02-6,3-12 ОСТ 37.	Покупн.	ШТ.	124
3398	Станд.	4573738008	Гнездо 03-6,3-12 ОСТ 37.	Покупн.	ШТ.	170
3399	Станд.	913003	Гайка М4-6Н.6.019 ГОСТ	Покупн.	ШТ.	16
3400	Станд.	916003	Шайба 4 ОСТ 37.001.115	Покупн.	ШТ.	20
3401	Станд.	915126	Кольцо В20 ГОСТ 13940-	Собств.	ШТ.	2
3402	Станд.	917338	Штифт 8х36 ГОСТ 3128-	Покупн.	ШТ.	4
3403	Станд.	921212	Подшипник К16х22х12У	Покупн.	ШТ.	2
3404	Станд.	921006	Подшипник 107 ГОСТ 83	Покупн.	ШТ.	0





# Представление загрузки по видам работ



# Оперативно-календарное планирование

- Формирование планов на основе заказов
- **Определение партий**
- Планирование потребности в комплектующих и материалах на календарный период и на определенную дату
- **Планирование с учетом начального состояния выполнения заказов**
- Формирование расписаний работы оборудования и движения партий деталей
- **Формирование и выдача заданий по рабочим местам**

# Ведение данных для оперативно-календарного планирования

Список планов					
	Наименование плана	Период действия	Дата создания	Владелец	Статус
1	тест по заказу 20030305-01	01.04.2003 - 30.04.2003	05.03.2003	ГСКБ	Не утв
2	план произв на 4кв	01.01.1999 - 31.12.1999	16.09.1999	ГСКБ	Утв.
3	план для МЦ-1	01.09.2002 - 30.09.2002	03.09.2002	ГСКБ	Не утв
4	маслопр	01.01.2000 - 31.12.2000	10.11.2000	ГСКБ	Утв.
5	Специальные машины 2002	01.01.2002 - 31.12.2002	08.11.2002	ГСКБ	Не утв
6	Позаказный план на 2003 г	01.01.2003 - 31.03.2003	20.01.2003	ГСКБ	Не утв
7	Позаказный план	06.10.2001 - 25.11.2001	06.10.2001	ГСКБ	Не утв
8	План серийный на 2003 год	01.01.2003 - 31.12.2003	20.01.2003	ГСКБ	Не утв
9	План производства	01.01.2001 - 31.12.2001	06.10.2001	ГСКБ	Не утв
10	План по тракторам на 2001 г.	01.01.2001 - 31.12.2001	27.12.2000	ГСКБ	Утв.
11	Оперативно-календарный план на 2003	01.01.2003 - 31.03.2003	20.01.2003	ГСКБ	Не утв
12	ОКП педали	01.04.2002 - 30.04.2002	11.11.2002	ГСКБ	Не утв
13	Запчасти март		2002	ГСКБ	Не утв
14	Заказ двигателя1		2003	ГСКБ	Не утв
15	Заказ двигателя				
16	Двигатели Июнь				
17	Двигатели Тест Май				
18	s111				
19	111				

**Открыть**

Действия...

Изменения

Операция

Согласован

Верификация

Поток работ

Родитель

Добавить

Удалить

Расчет(Согласован)

План график

**Оперативно-календарный**

Свойства

Список партий группы '111'						
	Обозначение партии	Обозначение элемента	Наименование элемента	Кол-во	Первая операция	Тех. Г первой
1	50-3503074 <1>	50-3503074	Ось	10	030 [4110-01] ТОКАРНАЯ	50-3503074
2	822-3503732 <1>	822-3503732	Упор	10	002 [4281-01] НОЖОВОЧНО-ОТРЕЗНАЯ	822-3503732
3	822-3503157 <1>	822-3503157	Подушка	10	010 [4151-01] ЗУБОШЛИФОВАЛЬНАЯ (ЧЕРНОВАЯ)	822-3503157
4	620-3503054 <1>	620-3503054	Рычаг	10	001 [4261-01] ВЕРТИКАЛЬНО-ФРЕЗЕРНАЯ	620-3503054
5	1522-3503022 [1] <1>	1522-3503022 [1]	Планка	10	002 [4111-01] ТОКАРНО-РЕВОЛЬВЕРНАЯ	1522-3503022
6	50-1602026 [1] <1>	50-1602026 [1]	Ступица педали	10	002 [4281-01] НОЖОВОЧНО-ОТРЕЗНАЯ	50-1602026
7	1522-3503734 [1] <1>	1522-3503734 [1]	Бонка	10	005 [4182-01] ВЕРТИКАЛЬНО-ПРОТЯЖНАЯ	1522-3503734
8	622-3503150 <1>	622-3503150	Педаль правая	10	005 [4182-01] ВЕРТИКАЛЬНО-ПРОТЯЖНАЯ	1522-3503150
9	36-3502037-A <1>	36-3502037-A	Втулка	10	001 [4285-01] ПИЛО-ОТРЕЗНАЯ	36-3502037

Показать протокол расчета



# Объемные расчеты для ОКП

Список групп партий

Обозначение Дата записи Примечание

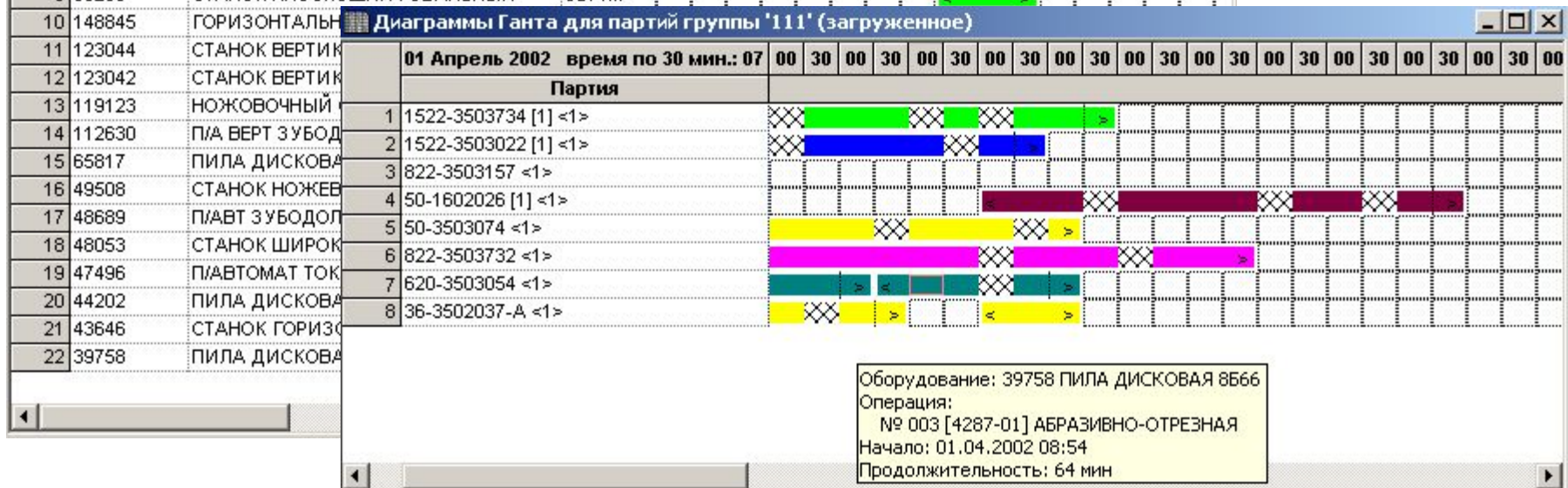
1 111

Технологические операции для '111'

Загрузка оборудования '111'

	Инвента	Модель	Наименование	Выпол	Всего	Ед. изм. В	Фонд врем	Ед. изм. ф
1	148581	1K282	П/АВТОМАТ ТОКАР 8-ШПИНД ВЕРТ	0	136,3	Минуты	21780	Минуты
2	129941	1K282	П/АВТОМАТ ТОКАР 8-ШПИНД ВЕРТ	0	149	Минуты	21780	Минуты
3	125749	5122	П/АВТ 3УБОДОЛБЕЖНЫЙ	0	128,8	Минуты	20790	Минуты
4	112087	6P82	СТАНОК УНИВЕРСАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ	0	132,3	Минуты	21780	Минуты
5	47701	6P81	СТАНОК ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ	0	97,6	Минуты	21780	Минуты
6	47649	1Б140	ТОКАРНО-РЕВ ОДНОШП АВТОМАТ	0	133,3	Минуты	21780	Минуты
7	46087	1Б140	ТОКАРНО-РЕВ ОДНОШП АВТОМАТ	0	66,8	Минуты	21780	Минуты
8	46086	1Б140	ТОКАРНО-РЕВ ОДНОШП АВТОМАТ	0	326,2	Минуты	21780	Минуты
9	39266	3Б71М	СТАНОК ПЛОСКОШЛИФОВАЛЬНЫЙ	0	342,8	Минуты	21780	Минуты
10	148845	6Т80Ш	ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕР.	0	51,5	Минуты	21780	Минуты
11	125837	В1136	ГОРИЗОНТАЛЬНО-КОВ.МАШ.	160	160	Минуты	21780	Минуты
12	123044	2Н125Л	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ	0	180,1	Минуты	21780	Минуты
13	123042	2Н125Л	СТАНОК ВЕРТИКАЛЬНО-СВЕРЛИЛЬНЫЙ	0	71,7	Минуты	21780	Минуты
14	119123	8725	НОЖОВОЧНЫЙ СТАНОК	0	349,3	Минуты	21780	Минуты
15	112630	5122В	П/А ВЕРТ 3УБОДОЛБЕЖН.	0	93,8	Минуты	21780	Минуты
16	65817	8Б66	ПИЛА ДИСКОВАЯ	0	42,8	Минуты	21780	Минуты
17	49508	8Б72	СТАНОК НОЖЕВОЧНЫЙ	0	56	Минуты	21780	Минуты
18	48689	5122	П/АВТ 3УБОДОЛБЕЖНЫЙ	0	265,5	Минуты	21780	Минуты
19	48053	675П	СТАНОК ШИРОКОУНИВ-ФРЕЗЕРНЫЙ	0	136,9	Минуты	21780	Минуты
20	47496	1265ПМ-8	П/АВТОМАТ ТОКАР 8-ШПИНД ГОР	0	66,2	Минуты	21780	Минуты
21	44202	8Б66	ПИЛА ДИСКОВАЯ	0	64	Минуты	21780	Минуты
22	43646	6М83Г	СТАНОК ГОРИЗОНТАЛЬНО-ФРЕЗЕРНЫЙ	0	115,3	Минуты	21780	Минуты
23	39758	8Б66	ПИЛА ДИСКОВАЯ	0	63,6	Минуты	21780	Минуты

# Формирование расписаний работы оборудования



# Вариант представления производственной программы

Производственная программа											
	Партия	Размер (шт.)	Обозначение	Наименование	Заказ	01.10.2003	02.10.2003	03.10.2003	04.10.2003	05.10.2003	06.10.2003
1	209.937-04 <5848>	5	209.937-04	КОРПУС КОТЛА	2013481						
2	209.937-4-01 <5849	5	209.937-4-01	ОБЕЧАЙКА СРЕДНЯЯ	2013481	21 %	16 %	17 %	19 %	24 %	1 %
3	209.937-4-02 <5850	10	209.937-4-02	ДНИЩЕ 3000-12-750	2013481	30 %	28 %	9 %	28 %	2 %	
4	209.937-4-03 <5851	10	209.937-4-03	ОБЕЧАЙКА	2013481	10 %	33 %		21 %	9 %	20 %
5	mda3 <5852>	4	mda3	mda3	--						
6	209.937-03 <5853>	8	209.937-03	СЛИВНОЙ ПРИБОР	--				40 %	59 %	
7	209.937-3-01 <5	8	209.937-3-01	ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ СЛИВНОГО ПРИБ	--				100 %		
8	209.937-3-1-	8	209.937-3-1-01	ШТАНГА УПОРНАЯ	--		100 %				
9	209.937-	8	209.937-3-1-25	ВЕРХНЯЯ ЧАСТЬ ШТАНГИ	--	100 %					
10	209.937-	8	209.937-3-1-26	СРЕДНЯЯ ЧАСТЬ ШТАНГИ	--	100 %					
11	209.937-	8	209.937-3-1-27	НИЖНЯЯ ЧАСТЬ ШТАНГИ	--	92 %	7 %				
12	209.937-3-1-	8	209.937-3-1-02	КЛАПАН	--				100 %		
13	209.937-	8	209.937-3-1-010	КЛАПАН	--				100 %		
14	209.9	8	209.937-3-1-11	КОРПУС КЛАПАНА	--	25 %	63 %	7 %	3 %		
15	209.937-	8	209.937-3-1-011	КОЛЬЦО	--	100 %					
16	209.9	8	209.937-3-1-13	КОЛЬЦО	--	100 %					
17	209.937-3-1-	8	209.937-3-1-03	ВОРОТОК	--		100 %				
18	209.937-	8	209.937-3-1-017	РУКОЯТКА	--	100 %					
19	209.9	8	209.937-3-1-29	РУКОЯТКА	--	100 %					
20	209.9	8	209.937-3-1-30	ШАЙБА РУКОЯТКИ	--	100 %					
21	209.937-	8	209.937-3-1-018	МУФТА	--		100 %				
22	209.9	8	209.937-3-1-31	СТЕРЖЕНЬ	--	100 %					
23	209.9	8	209.937-3-1-32	МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ	--	100 %					
24	209.937-3-1-	8	209.937-3-1-04	СТОЙКА	--			100 %			
25	209.937-	8	209.937-3-1-020	СТОЙКА	--	44 %	53 %	2 %			
26	209.9	8	209.937-3-1-37	ВТУЛКА	--	100 %					
27	209.9	16	209.937-3-1-38	КРОНШТЕЙН	--	100 %					
28	209.9	8	209.937-3-1-39	ОСНОВАНИЕ	--	100 %					

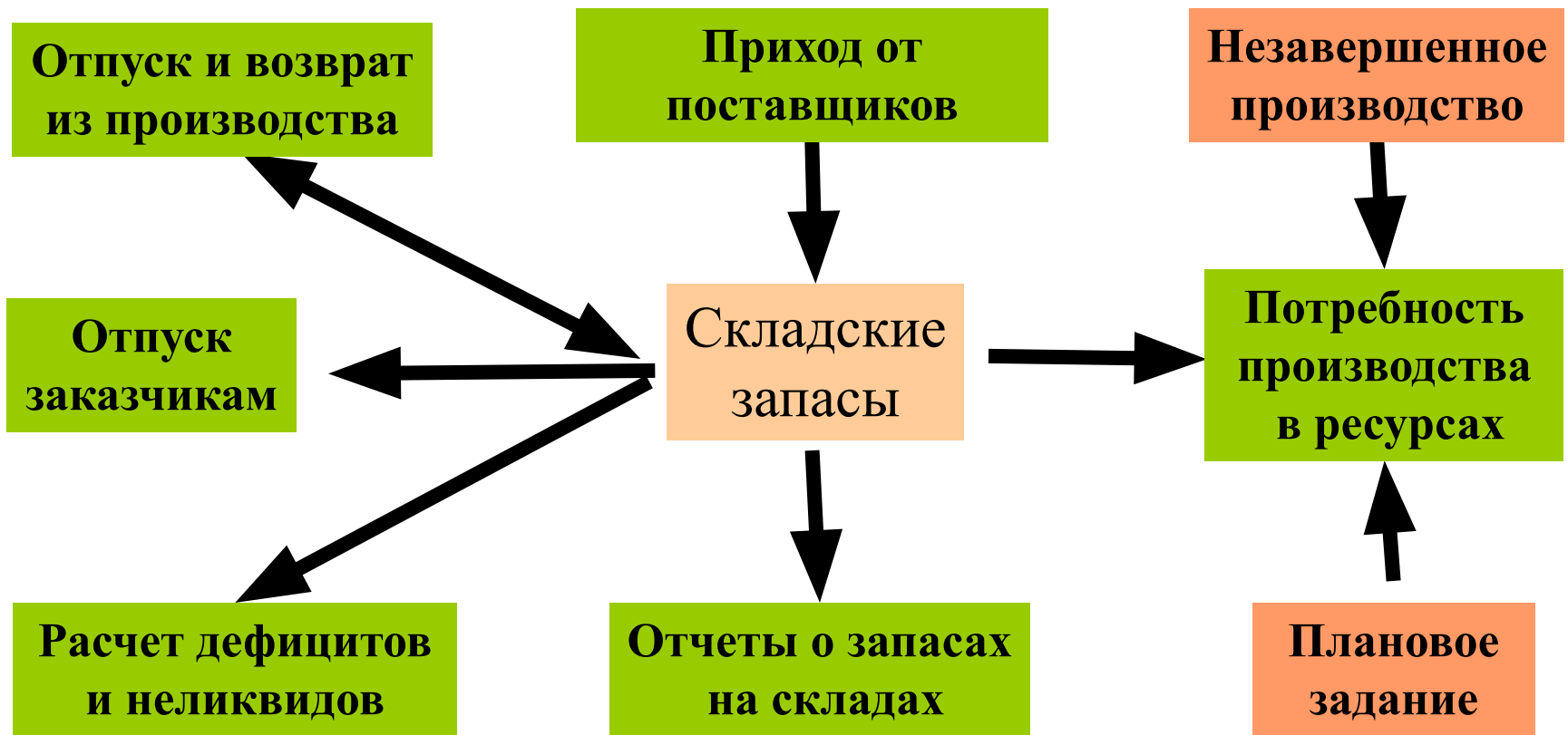


# Управление запасами и материально-техническим снабжением

- Ведение договоров
- Ведение складской картотеки
- Учет поступления партий ТМЦ на склады и расхода в производство
- Расчет потребности в ТМЦ на основании остатков на складах и плана производства
- Расчет времени возобновления запасов
- Расчет и формирование отчетов о складских запасах
- Ведение расположения партий ТМЦ в местах хранения



# Задачи управления запасами



# Особенности подсистемы управления запасами

- Сопоставление плановых поставок (договорных) и фактических
- Связь фактических поставок с договорами
- Ведение полной истории движений ТМЦ
- Различные варианты расчета цен запасов
- Хранение удаленных учетных документов
- Возможность экспорта учетных данных в системы бухгалтерского учета

# Ведение договоров

**Договора**

№ дого	Сокр.	Дата закл.	Поставщик	Страна	Валют.	
23	2001-10	01	10.10.2001	ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД-15	РОССИЯ	RUR
24				ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД-15	РОССИЯ	RUR
25				ОАО ПОДШИПНИКОВЫЙ З-Д	РОССИЯ	RUR
26				ООО ШАР (ПЗ-4)	РОССИЯ	RUR
27				-Д ИМ ВАВИЛОВА	БЕЛАРУСЬ	BYB
28				-Д ТРАКТОРНЫХ РЕССОР И ПРУЖИН	РОССИЯ	RUR
29				ПОДШИПНИКОВЫЙ З-Д	БЕЛАРУСЬ	BYB
30				ООО ПНЕВМА		
31				-Д ТРАКТОР		
32				В-Д ЛИТЯЯ И		
33				ПО МОНОЛИ		
34				ПП БЕЛСЕЛ		
35				ПО ТОЧМАЦ		
36				ОМЕЛЬСКИЙ		
37				ПОДШИПНИ		

Действия:

- Добавить
- Удалить
- Баланс поставок
- Перевод в архив
- Приходные ордера
- Поставки по договору
- Состав поставки
- Счета-фактуры
- Требования
- Цены по поставщику
- Контактные лица
- Свойства

**Поставляемые комплектующие предприятием ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД-15**

№	Обозначение	Наименование	Ед.изм.	Цена				Дата
				б.в.	усл.ед.	вал.договора	курс	
1	921159	Подшипник 67512А ГОСТ 27365-87	ШТ.	9734	10.15	10.15 USD	Бартер	28.12.2000
2	921159	Подшипник 67512А ГОСТ 27365-87	ШТ.	9734	10.15	10.15 USD	Бартер	17.11.2000
3	921159	Подшипник 67512А ГОСТ 27365-87	ШТ.	8927	10.15	10.15 USD	Бартер	12.10.2000
4	921159	Подшипник 67512А ГОСТ 27365-87	ШТ.	8927	10.15	10.15 USD	Бартер	10.10.2000
5	921159	Подшипник 67512А ГОСТ 27365-87	ШТ.	8059	10.15	10.15 USD	Бартер	07.09.2000
6	921159	Подшипник 67512А ГОСТ 27365-87	ШТ.	8059	10.15	10.15 USD	Бартер	05.09.2000
7	921101	Подшипник 7310А ГОСТ 27365-87	ШТ.	9571	9.98	9.98 USD	Бартер	28.12.2000
8	921101	Подшипник 7310А ГОСТ 27365-87	ШТ.	9571	9.98	9.98 USD	Бартер	17.11.2000
9	921101	Подшипник 7310А ГОСТ 27365-87	ШТ.	8777	9.98	9.98 USD	Бартер	12.10.2000
10	921101	Подшипник 7310А ГОСТ 27365-87	ШТ.	8777	9.98	9.98 USD	Бартер	10.10.2000
11	921101	Подшипник 7310А ГОСТ 27365-87	ШТ.	7824	9.98	9.98 USD	Бартер	07.09.2000
12	921101	Подшипник 7310А ГОСТ 27365-87	ШТ.	9877	11.23	98 USD	Бартер	05.09.2000
13	921081	Подшипник 7310А ГОСТ 27365-87	ШТ.	9877	11.23	23 USD	Бартер	28.12.2000
14	921081	Подшипник 7310А ГОСТ 27365-87	ШТ.	9877	11.23	23 USD	Бартер	17.11.2000
15	921081	Подшипник 7310А ГОСТ 27365-87	ШТ.	9877	11.23	11.23 USD	Бартер	12.10.2000
16	921081	Подшипник 7310А ГОСТ 27365-87	ШТ.	9877	11.23	11.23 USD	Бартер	10.10.2000
17	921081	Подшипник 7310А ГОСТ 27365-87	ШТ.	8917	11.23	11.23 USD	Бартер	07.09.2000

Действия:

- Список старых цен
- Входимость
- Применяемость
- Состав
- Маршруты
- Установить в действующую
- Пересчитать цену
  - по базовой валюте
  - по усл. единице
  - по валюте поставщика
- Удалить
- Свойства

# Ведение складской картотеки

Складская картотека

	Склад	Номер	Счет	Обозначение	Наименование	Ед.изм.	Остаток	Цена	Стоимость	Примеча	Норма	МОЛ	Вариант рас
329	СК 526	231	1020	849FSO10*10	Угольник	ШТ.	0	0	0		0	STOCKADM	средневзве
330	СК 526	232	1020	60ИВ10x08	Угольник	ШТ.	0	0	0		0	STOCKADM	средневзве
331	СК 522	233	1020	6921065	Подшипник 305	ШТ.	18930	0	0		0	SKL522	средневзве
332	СК 532	233	1030	941226	Кольцо 165-170-	ШТ.	150	47	7050		0	STOCKADM	средневзве
333	СК 526	236	1020	849FSO10*10	Угольник	ШТ.	0	0	0		0	STOCKADM	средневзве
334	СК 52											ADM	средневзве
335	СК 52											nist	средневзве
336	СК 52											nist	средневзве
337	СК 52											2	средневзве
338	СК 52											2	средневзве
339	СК 52											ADM	средневзве
340	СК 52											2	средневзве
341	СК 52											ADM	средневзве
342	СК 52											ADM	средневзве
343	СК 52											ADM	средневзве
344	СК 52											2	средневзве
345	СК 53											ADM	средневзве
346	СК 52											ADM	средневзве
347	СК 52											2	средневзве
348	СК 52											ADM	средневзве
349	СК 52											ADM	средневзве
350	СК 52											2	средневзве
351	СК 52											nist	средневзве
352	СК 52											2	средневзве
353	СК 52											nist	средневзве
354	СК 52											2	средневзве
355	СК 52											2	средневзве
356	СК 53											ADM	средневзве
357	СК 52											2	средневзве
358	СК 52											2	средневзве
359	СК 53											ADM	средневзве

**Складская карта**

Склад: 532 СК 532 Номер: 233 МОЛ: STOCKADM Исполн.: Обычное

Обозначение: 941226 Баланс. счет: 1030

Наименование: Кольцо 165-170-36-2-4 ГОСТ 18829-73/9833-73 Ед. изм.: ШТ.

Субконто: ... Норма запаса: 0

Цена: 47 Руб. Вид: Обычное хранение

Вар. расчета цены: средневзвешен Примечание:

На начало месяца  На начало года

Дата	№	Оп	Поставщик/получатель	Приход	Расход	Остаток
			Остаток на 01.11.2000	0	40	128
29.11.2000	1501	11	СК 536	100	0	228
30.11.2000	491	20	Ц.КОМП	0	78	150
			Остаток текущий	100	78	150

OK Цены Выбрать Отмена



# Учет поступлений партий ТМЦ на склады

Список приходных ордеров

	Склад	Дата созд.	Номер	Операция	Поставщик	Сумма в б.в.
13	СК 522	06.09.1999	398	10	ОАО ВОЛЖСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД-15 (ВПЗ-15)	3958486000
14	СК 522	13.09.1999	403	10	МИНСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ З-Д	3858213000
15	СК 522	02.09.1999	381	10	АООТ ШПЗ (ГПЗ-2) МОСКВА	1108080000
16	СК 522	01.09.1999	395	10	МИНСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ З-Д	1063440000
17	СК 522	20.09.1999				
18	СК 522	01.10.1999				
19	СК 522	01.10.1999				
20	СК 552	26.09.1999				
21	СК 544	10.10.1999				
22	СК 534	13.10.1999				
23	СК 534	08.10.1999				
24	СК 534	21.10.1999				
25	СК 534	03.11.1999				
26	СК 552	09.11.1999				
27	СК 552	21.11.1999				
28	СК 501	12.12.1999				

**Приход**

Приход  
 Номер: 403    Дата: 13 сен 1999    Вид: Приход от поставщика    ОК

Склад: СК 522    МОЛ: SKL522    Отмена

Поставщик: 6964 МИНСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ З-Д    Курс: 1 BYB    Выбрать

Сопроводит. документ  
 Номер транспорта:    Номер: 14252    Курс: 0 \$/BYB    Новая зап.  
 Валюта поставщика: BYB    Дата: 13 сен 1999    Дата: 06 дек 1999

Примечание:

№	Обозначение	Наименование	Ед.изм.	Д-т	К-т	Кол.по до	Кол.факт.	Цена пост.
203	921033	Подшипник 217А ГОСТ 8338-75	ШТ.	1020	6000	2280	2280	1263000
203	921033	Подшипник 217А ГОСТ 8338-75	ШТ.	1020	6000	83	83	1263000
203	921033	Подшипник 217А ГОСТ 8338-75	ШТ.	1020	6000	690	690	1263000
140	Тара	Ящик дерев янный	ШТ.	1060	6000	76	76	50000
Сумма:								

# Учет расхода в производство и заказчикам

Список требований						
Номер	Склад	Получатель	Дата	Выдал	Приня	
1	2 СК 522	ЭКСП,Ц	09.09.1999	SKL522		
2	3 СК 522	ЭКСП,Ц	09.09.1999	SKL522		

Накладные на сторону						
Номер	Склад	Получатель	Дата	Утвердил	Дата у	
1	6072 СК 522	ОАО ВОЛЖСКИЙ ПОДШИПНИКОВЫЙ ЗАВОД-15 (ВПЗ-15)	01.09.1999			
2	523474 СК 522	УРАЛЬСКИЙ АВТОМОТОРНЫЙ З-Д	17.09.1999			
3	523475 СК 544	17-Я ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА МИНСК	10.11.1999	STOCKADM	10.11.1	
4	523476 СК 501	ПО БУДФОНД КИЕВ	12.11.1999	STOCKADM	16.11.1	

Лимитные карты							
Номер	Дата	Вид	Склад	Получатель	Обозначение	Наименование	Единица
1	01.04.1999	на квартал	СК 522	ЖДЦ	921906	Подшипник 32130Д	ШТ.
2	01.07.1999	на квартал	СК 552	МЦ-2	921031	Подшипник 212 ГОСТ 8338-75	ШТ.
3	01.07.1999	на квартал	СК 552	МЦ-3	921031	Подшипник 212 ГОСТ 8338-75	ШТ.
4	01.09.1999	на месяц	СК 522	ЛЦ-1	921906	Подшипник 32130Д	ШТ.
5	01.11.1999	на месяц	СК 537	ЖДЦ	1221-0000010 ВС	Ведомость спецификаций	ШТ.
6	01.11.1999	на месяц	СК 501	ЖДЦ	921921	Подшипник 801306	ШТ.

Внутризаводские накладные						
Номер	Склад	Получатель	Дата	Выдал	Принял	
31	119 СК 522	СК 541	19.10.1999	SKL522		
32	120 СК 522	СК 534	03.09.1999	SKL522		
33	121 СК 522	СК 534	03.09.1999	SKL522		
34	122 СК 522	СК 534	08.09.1999	SKL522		
35	123 СК 522	СК 534	08.09.1999	SKL522		
36	124 СК 522	СК 534	13.09.1999	SKL522		
37	125 СК 522	СК 534	13.09.1999	SKL522		

# Расчет и формирование отчетов о складских запасах

Оборотная ведомость склада на календарный период с 01.09.1999 по 01.11.1999. Условия формир...

	№	Обозначение	Наименование	Ед.изм.	Остаток на 01.09.1999	Приход	Расход	Остаток на 01.11.1999	Цена в БВ	С
1	1	921005	Подшипник 106 ГОСТ 8338-75	ШТ.	13	44	25	32	40000	
2	2	921007	Подшипник 110 ГОСТ 8338-75	ШТ.	0	0	0	0	9000	
3	3	80-6708022	Платик	ШТ.	3872	0	0	3872	13000	
4	4	6921020								
5	7	921021								
6	8	921023								
7	10	921906								
8	11	921907								
9	12	921908								
10	13	921008								
11	14	921909								
12	15	921010								
13	16	921911								
14	17	921912								
15	18	921013								

Об остатках на складах в разрезе складов на 06.12.1999. Условия фо...

	Обозначение	Наименование	Ед.изм.	Количество	Цена
1	922207	Ролик 4x34,8А3 ГОСТ 6870-81	1000 ШТ.	335021.6	
2	921085	Подшипник 7507А ГОСТ 27365-87	ШТ.	32151	
3	921069	Подшипник 7212А ГОСТ 27365-87	ШТ.	30728	
4	921129	Подшипник 6-42212КМ ГОСТ 8328-75	ШТ.	30009	

Об отпуске ТМЦ на календарный период с 06.09.1999 по 06.12.1999. Условия формирования ...

	№	Обозначение	Наименование	Ед.изм.	Получате	Оп	Дата	Количество	Цена в БВ	С
1	1	921005	Подшипник 106 ГОСТ 8338-75	ШТ.	ЛЦ-1	20	08.09.1999	20	40000	
2	1	921005	Подшипник 106 ГОСТ 8338-75	ШТ.	МЦ-7	20	10.09.1999	5	40000	
3	7	921021	Подшипник 207 ГОСТ 8338-75	ШТ.	ЭКСП.Ц	20	08.10.1999	10	224000	
4	7	921021	Подшипник 207 ГОСТ 8338-75	ШТ.	СК 541	20	23.09.1999	20	224000	
5	8	921023	Подшипник 208А ГОСТ 8338-75	ШТ.	СК 541	20	24.09.1999	150	381000	
6	8	921023	Подшипник 208А ГОСТ 8338-75	ШТ.	ЭКСП.Ц	20	24.09.1999	10	381000	
7	8	921023	Подшипник 208А ГОСТ 8338-75	ШТ.	ЭКСП.Ц	20	09.09.1999	2	381000	
8	8	921023	Подшипник 208А ГОСТ 8338-75	ШТ.	ИСП.СТ	20	09.09.1999	10	381000	
9	10	921906	Подшипник 32130Д	ШТ.	ЖДЦ	20	14.10.1999	4	310000	
10	10	921906	Подшипник 32130Д	ШТ.	ЛЦ-1	20	08.09.1999	6	310000	
11	10	921906	Подшипник 32130Д	ШТ.	ЛЦ-1	20	13.09.1999	2	310000	

# Ведение расположения ТМЦ в местах хранения

Отчет перемещений по СК 522 на 17 Январь 2000.

	№	Обозначение	Наименование	Ед.изм.	Место хранения	Стеллаж	Ряд	Ячейка	Количество
1	1	921005	Подшипник 106 ГОСТ 8338-75	ШТ.	СК 522	1	1	1	1
2	1	921005	Подшипник 106 ГОСТ 8338-75	ШТ.	СК 522	1	2	3	1
3	4	6921020	Подшипник 20						
4	7	921021	Подшипник 20						
5	7	921021	Подшипник 20						
6	7	921021	Подшипник 20						
7	7	921021	Подшипник 20						
8	137	921001	Подшипник 10						

Место хранения: СК 522. История

	№ карт.	Обозначение	Наим
1	158	6921035	Подшипник 2
2	158	6921035	Подшипник 2
3	158	6921035	Подшипник 2
4	158	6921035	Подшипник 2

### Перемещение партий ТМЦ

Размер места хранения Место хранения

Разрез выполнен по ряду под № 4

Ячейка\стеллаж	1	2	3	4	5	6	7	8
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								

- Отнести к типу хранения
- Перемещение ТМЦ между ячейками.
- Заполнить
- Освободить
- Свойства

OK Cancel