

Цель и Задачи проекта

Целью Проекта является осуществление перехода к новым технологиям с созданием нормативной базы новых производственных процессов и системы документов информационно их поддерживающих

Задачи Проекта

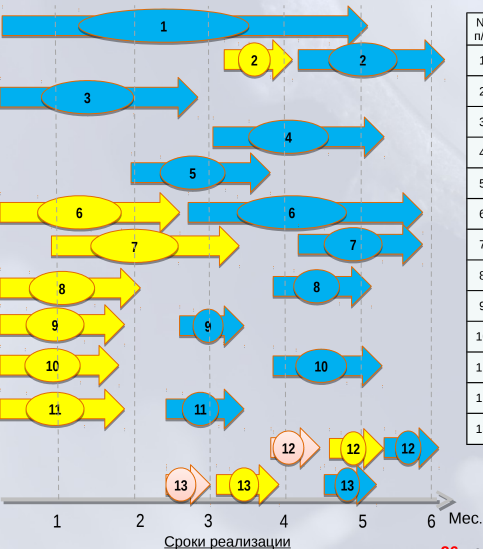
- ✓ сокращение циклов производства;
- ✓ повышение качества изделий;
- ✓ снижение затрат на производство на основе внедрения прогрессивного технологического оборудования и режущего инструмента.



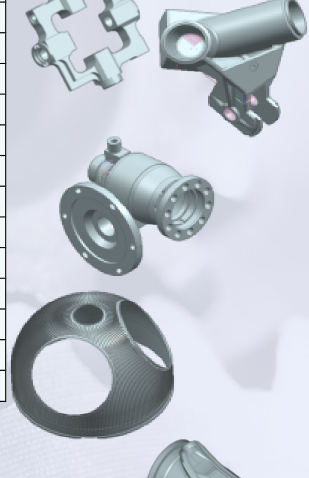
Реализуемый Проект внедрения НПО Энергомаш (115 цех)

График запуска оборудования

Детали-представители



N <u>∘</u> π/π	Наименование оборудования
1	Станок Ibarmia ZVH 58/D1000Multiprocess
2	Станок Ibarmia ZVH 55/D900 Extreme №1
3	Станок Ibarmia ZVH 55/D900 Extreme №2
4	Станок Ibarmia ZVH 55/D630 Extreme
5	Станок Ibarmia ZVH 55/D900 Extreme №3
6	Станок Ibarmia ZVH 55/L2200 Multiprocess №1
7	Станок Ibarmia ZVH 55/L2200 Multiprocess №2
8	Станок Doosan Puma 2600SY (тип 1)-№1
9	Станок Doosan Puma 2600SY (тип 1)-№2
10	Станок Doosan Puma 2600SY (тип 2)-№1
11	Станок Doosan Puma 2600SY (тип 2)-№2
12	Станок ЕМСО HYPERTURN 65-1300 -№1
13	Станок ЕМСО HYPERTURN 65-1300 -№2



Монтаж оборудования

ПНР оборудования

Внедрение деталей-представителей

26 деталей представителей;

75 технологических операций;

13 единиц поставленного оборудования;

625 ч/дней – трудоемкость подготовительного этапа работ; 900 ч/дней – планируемая трудоемкость этапа внедрения.



Реализуемый Проект внедрения НПО Энергомаш (115 цех)

Характеристики технологического оборудования

Токарно-фрезерный обрабатывающий центр PUMA 2600SY





4 станка

Характеристика	Значение	Ед.изм.
Максимальный диаметр заготовки над станиной	780	ММ
Максимальный диаметр обработки	406	MM
Максимальный вес обрабатываемой детали без люнета и задней бабки и патрона	250	кг
Диаметр патрона	315	MM
Ход по оси X без опции	260	MM
Ход по оси Z без опции	830	MM
Ход по оси Ү без опции	±52,5	MM

Токарно-фрезерный обрабатывающий центр HYPERTURN 65-1300





2 станка

Характеристика	Значение	Ед. изм.
Главный шпиндель		
Диаметр прутка	65	ММ
Частота вращения	0-5000	об/мин
Мощность шпинделя	29	кВт
Тип передней части шпинделя	A 2-6	
Контршпиндель		
Диаметр прутка	65	MM
Частота вращения	0-5000	об/мин
Мошность шпинделя	29	кВт

Токарно-фрезерный обрабатывающий центр ZVH 55/L2200 Multiprocess







2 станка

Характеристика	Значение	Ед. изм.
Максимальный диаметр заготовки над направляющими:	800	ММ
Максимальный диаметр обработки:	700	ММ
Мах диаметр патрона:	630	ММ
Ход по оси Х (вертикальное):	1100	ММ
Ход по оси Z (продольное):	2200	ММ
Ход по оси Y (поперечное):	800 (±400)	ММ
Быстрый ход оси X, Y, Z:	45	м/мин

Пяти координатный обрабатывающий центр ZVH 55/D630Extreme







1 станок

Характеристика	Значение	Ед. изм.
Рабочая поверхность стола	Ø 630	MM
Максимальная нагрузка на стол	700	КГ
Максимальные размеры заготовки при использовании инструмента с максимально допустимыми габаритами, ДхВ	850 x 850	ММ
Точность стола	P <= 7	Угловые секунды
Макс. частота вращения шпинделя	12 000	об/мин

Пяти координатный обрабатывающий центр ZVH 55/D900Extreme



3 станка

Характеристика	Значение	Ед. изм.
Рабочая поверхность стола	Ø900	MM
Максимальная нагрузка на стол	1500	КГ
Максимальные размеры заготовки при использовании инструмента с максимально допустимыми габаритами, ВхД	1100 x 1450	ММ
Точность стола	P <= 4	Угловые секунды
Макс. частота вращения шпинделя	12 000	об/мин

Пяти координатный обрабатывающий центр ZVH 58/D1000Multiprocess





1 станок

Характеристика	Значение	Ед. изм.
Поворотный-интегрированный стол	Имеется	
Диаметр рабочего стола	1 000	MM
Максимальная нагрузка на стол	1 500	КГ
Макс. обрабатываемый диаметр	1 200	MM
Перемещение по оси "Х"	1 600	MM
Перемещение по оси "Y"	1 000	MM
Перемещение по оси "Z"	1 100	ММ



В ходе выполнения проекта реализовано:

- Проведено обучение операторов и наладчиков работе на поставленном оборудовании;
- Проведено обучение механиков методике обслуживания поставленного оборудования;
- Разработаны 3-D модели деталей-представителей;
- Разработаны технологические процессы;
- Разработаны и изготовлены 57 наименований специальных приспособлений;
- Разработаны управляющие программы;
- Разработан и изготовлен специальный режущий инструмент;
- Разработаны нормы расхода режущего инструмента.

Предстоит:

- Оформить отчетную документацию по Проекту внедрения;
- Разработать и оформить Бизнес-процессы нормативных баз;
- Внедрить технологические процессы и изготовить 26 деталей-представителей.