

Технологическая карта оборудования:

Виды оборудования		Модели оборудования	Кол-во	Обрабатываемые параметры (мм.)	
Токарно-винторезные	Станки универсальные	16К20	6	∅250x1200	
		1К62	6	∅250x1200	
		1М63	L= 1,5 м.	2	∅630
			L= 3 м.	2	∅630
		С13МБ	1	∅700x2000	
		ФТ11	2	∅300x1500	
	16Д20	1	∅300x1500		
	Токарный центр с ЧПУ	Alpha 1460	1	∅270x1460	
Токарный центр с ЧПУ	Alpha 1550	1	∅370x1550		
Фрезерные	Станки горизонтальные и вертикальные	6Р83	1	300 кг, 1600x400 стол	
		6Р82	1	250 кг, 1250x320 стол	
		6М82	2	250 кг, 1250x320 стол	
		6Р12Б	1	250 кг, 1250x320 стол	
	Обрабатывающие центры ЧПУ	FV125А	2	1270x520x540	
Шлифовальные	Круглошлифовальные	3У132М	1	∅150x800	
		3Д4230	1	∅300x1600	
	Плоскошлифовальные	3Б724	1	400x500x1400	
		3Б722	1	360x400x1000	
	Внутришлифовальные	3М2278ВФ2	1	∅200x500	
	Хонинговальные	3К833	1	∅100; L=500	
Зубо- и резьбо-обрабатывающие	Зубофрезерные	5Д312	1	m=1 – 6, ∅300	
Сверлильные	Вертикально-сверлильные	2А125	2	h=300, ∅25 св.	
		2А135	3	h=300, ∅35 св.	
		2С132	1	h=300, ∅32,0 св.	
		2Н135	1	h=300, ∅35 св.	
	Координатно – расточные	2Е440А	1	h=630, ∅25	
	Горизонтально – расточные	2620	1	h=550, ∅320	
	Радиально – сверлильный	RV-32	1	h=680, ∅31,5 св.	
Слесарно-сборочный и сборочно-монтажный участки					
Сварочный участок	Сварочные аппараты	ВДГ-303-1	1		
		ПДГ-309	1		
		ВДГ-501	1		
Полировальный, дробеструйный и галтовочный участки	Галтовочный барабан		1		
	Аппарат струйной очистки	АСО-40Э	1		
Специальное оборудование	Станки для нарезания гофра - валов		2	∅320, L=1600	
	Пресс гидравлический	СГУ	2		

	Станок строгальный	7Д36	1	700x450
	Станок долбежный	7А420	1	Ход=200, h=320
	Станок ленточно – отрезной	Н-300М	1	∅300
	Пила ленточная	PPS – 270	1	∅270
	Станок отрезной		1	∅30-40
	Ножницы листовые	Н-3121	1	12,5x500x2000
	Ножницы кривошипные	Н-483	1	3,2x500x2000
Термообработка	Термопечь	СНО-6424	1	500x500x2000
		ПКЛ-1,2-36	1	370x530x1100
		ПКТ-1,2-180	1	270x300x380
Гальванический участок (химическое оксидирование)	Ванна			600x500x600 600x600x600 1000 – 2300x600x400
Грузоподъемное оборудование	Кран мостовой	КМ-16-32	1	16 т.
	Кран мостовой	КМЭ-5	1	5 т.
	Кран балка		2	3,2 т.

Согласовано:

Заместитель директора по тех. развитию

_____ Зырянов В.И.

16.11.2015 года

Заместитель директора по тех.вопросам

_____ Лещенко Т.В.

16.11.2015 года