



СОГЛАСОВАНО:

Директор по производству

В.Н. Гусев

УТВЕРДИЛ:

Руководитель проекта

В. Е. Лабадин

*Проектирование
для производства
ремонта Р54.
Одобрено решение
на совещании
на 7.11.13 в офисе 201/3*

- Баллон
- ⚡ Подвод электроэнергии
- Рабочее место
- △ Подача сжатого воздуха
- ⤵ Подвод воды
- ⊖ Отвод воды

№	Наименование	Кол-во	Габариты, м
1	Электро-лучевая печь ЛН-13	1	
11	Вакуумный насос АВЗ 180	1	1,0x1,0
12	Вакуумный насос 2НВР-90Д	1	0,6x0,8x0,5
13	Вакуумный насос ULVAC	1	0,4x0,8x0,6
14	Пульт управления насосами	1	0,6x0,4x1,9
15	Нагрузка	1	0,7x0,6x1,8
16	Шкаф управления ЛН-13	1	1,6x0,6x2,0
2	Диффузионная сварка	1	
2.1	Силовой шкаф	1	
2.2	Пульт управления	1	
3	Установка лазерной сварки	1	
4	LRS-150A	1	
5	Установка сварки трением	1	
6	Термопласт автомат	1	Ремонт

СОГЛАСОВАНО:

Главный технолог

А.В. Сдобников

Руководитель направления

Н. Г. Наумкин

Руководитель ПС

И.К. Сотский

Главный инженер Першинского филиала

О.В. Серебряков

Строительство серийного завода по выпуску авиационных агрегатов на территории филиала ОАО НПО "НАУКА" расположенного в пос. Першино, Кировского района Владимирской обл.			
Изм.	Лист	№ докум.	Дата
Разраб.	Карпенко		23.10.13
Проб.			
Т. контр.			
Вед. констр.			
Н. контр.			
Утв.			
Планировочное решение расположения редуктора и малоиспользуемого оборудования			Лит. Масса Масштаб
			1:100
			Лист 1 Листов 1
ОАО НПО "Наука"			

Копии/ллл

Формат А2

Перв. примен. Справ. № Подп. и дата Инф. № дубл. Инф. № инт. № Инф. № подл.