




Типовая продукция  
цеха металлообработки


# 1. Корпуса

П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применения	Описание	Комментарий
1		Корпус	CuZn39Pb2F43 (ЛС59)	Общее машиностроение		
2		Корпус	CuZn39Pb2F43 (ЛС59)	Магнитные и оконные системы. Оборудование для обогрева и вентиляции		
3		Корпус	CuZn39Pb2F43 (ЛС59)	Общее машиностроение		

# 1. Корпуса

П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применимости	Описание	Комментарий
4		Корпус	CuZn39PbF43 (ЛС59)	Общее машиностроение	Дюзы для установок искусственного оснежения	
5		Корпус	CuZn39PbF43 (ЛС59)	Общее машиностроение		
6		Корпус	Алюминий Al-Legierung6026	Автомобильная промышленность	Элемент трансмиссии	

## 2. Соединительные элементы

П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применимости	Описание	Комментарий
7		Элемент соединительный	CuZn39Pb2R410 (ЛС59)	Автомобильная промышленность	Корпус термодатчика	
8		Элемент соединительный	CuZn39Pb2R410 (ЛС59)	Автомобильная промышленность	Корпус термодатчика	
9		Элемент соединительный	Автоматная сталь 11SMnPb30	Автомобильная промышленность		Цинкование, желтое хромирование

## 2. Соединительные элементы

П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применения	Описание	Комментарий
10		Элемент соединительный	Автоматная сталь 11SMnPb30	Автомобильная промышленность	Элемент двигателя	Фосфатирование
11		Элемент соединительный	Автоматная сталь 11SMnPb30	Автомобильная промышленность	Элемент двигателя	





### 3. Шайбы

П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применения	Описание	Комментарий
12		Шайба	CuZn38Pb2R410 (ЛС59)	Магнитные и оконные системы. Оборудование для обогрева и вентиляции		
13		Шайба	Коррозионно-стойкая сталь 1.4571	Электротехническая промышленность		

## 4. Втулки





П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применения	Описание	Комментарий
14		Втулка опорная	Автоматная сталь 11SMnPb30+C	Автомобильная промышленность	Элемент двигателя	
15		Втулка резьбовая	Автоматная сталь 11SMnPb30	Автомобильная промышленность	Элемент двигателя грузового автомобиля	
16		Втулка резьбовая	Автоматная сталь 11SMnPb30	Автомобильная промышленность	Элемент двигателя грузового автомобиля	

## 4. Втулки



П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применения	Описание	Комментарий
17		Втулка резьбовая	Коррозионно-стойкая сталь 1.4305	Автомобильная промышленность		
18		Втулка резьбовая	CuZn39Pb2F43 (ЛС59)	Автомобильная промышленность		
19		Втулка шаровой опоры	Коррозионно-стойкая сталь 1.4305	Автомобильная промышленность	Элемент топливопровода	
20		Втулка	CuZn39Pb2F43 (ЛС59)	Автомобильная промышленность	Закладной элемент	



## 4. Втулки

П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применения	Описание	Комментарий
21		Втулка эксцентриковая	Автоматная сталь 11SMnPb30	Автомобильная промышленность	Элемент двигателя	Цинкование
22		Втулка	Алюминий AlMgSiPbF28	Автомобильная промышленность	Закладной элемент	
23		Втулка	Коррозионно-стойкая сталь 1.430	Автомобильная промышленность		
24		Втулка	CuZn39Pb2F43 (ЛС59)	Автомобильная промышленность		

## 5. Штуцеры

П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применения	Описание	Комментарий
25		Штуцер резьбовой	Автоматная сталь 11SMnPb30	Автомобильная промышленность	Крепление фильтра очистки масла	
26		Штуцер резьбовой	Автоматная сталь 11SMnPb30	Автомобильная промышленность	Элемент двигателя	
27		Штуцер резьбовой	Нелегированная цементированная сталь C45+C	Автомобильная промышленность	Крепление насоса высокого давления	Термическая обработка цинково-никелевое покрытие


## 5. Штуцеры

П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применимости	Описание	Комментарий
28		Штуцер резьбовой	Автоматная сталь 11SMnPb30	Автомобильная промышленность		
29		Штуцер резьбовой	Алюминий AlCuMgPbF38	Магнитные и оконные системы. Тепловое оборудование		
30		Штуцер	CuZn39Pb2R410 (ЛС59)	Автомобильная промышленность	Элемент двигателя	


## 7. Ниппели

П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применения	Описание	Комментарий
31		Ниппель фильтра	Коррозионно-стойкая сталь X5CrNi 1810 (1.4301)	Автомобильная промышленность	Элемент вентиляции топливного бака	
32		Ниппель	Коррозионно-стойкая сталь 1.4307	Автомобильная промышленность	Патрубок топливного бака	

## 8. Другая продукция

П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применяемости	Описание	Комментарий
33		Фиксатор	Автоматная сталь 11SMnPb30	Автомобильная промышленность		Цинково-никелевое покрытие
34		Штифт	CuZn39Pb2R410 (ЛС59)	Автомобильная промышленность	Элемент бензопровода	
35		Ось	Коррозионно-стойкая сталь 1.4571			Цинкование

## 8. Другая продукция

П/п	Изображение	Наименование	Материал	Сфера применения	Описание	Комментарий
36		Заклепка	Автоматная сталь 11SMnPb30	Автомобильная промышленность	Элемент системы впрыска	
37		Заглушка резьбовая	Автоматная сталь 11SMnPb30	Автомобильная промышленность	Элемент системы охлаждения	
38		Воздушный клапан	Алюминий AlZnMgCu1,5 EN AW 7075	Автомобильная промышленность	Вентиляция топливного бака	Цинкование



Спасибо за внимание!

**ООО «Шлеммер Руссланд»**

603147 г. Нижний Новгород  
Ул. Юлиуса Фучика, дом 60  
Тел. (831) 288 05 18  
Факс: (831) 256 20 19  
E-mail: [info@schlemmer-rus.com](mailto:info@schlemmer-rus.com)  
[www.schlemmer.com](http://www.schlemmer.com)

