



ООО «РТС» ИНН 7604343596
КПП 760401001 ОГРН 1187627014740
E-mail: info@rustechservice.com
Тел. (4852) 33-42-05
150000 г. Ярославль
ул. Б. Октябрьская дом 30 офис 14

Информационное письмо

Наша компания в течении нескольких лет выполняла перечень работ по чертежам

Лазерная резка

конструкционная сталь - 20мм
нержавеющая сталь - 14мм
алюминиевые сплавы - 12мм
латунь - 6мм

Зубо фрезерные работы

модуль от 0,3 до 10
Червячные пары.
Цилиндрические прямозубые шестерни.
Цилиндрические косозубые шестерни.
Конические шестерни.

Фрезеровка

максимальные габариты заготовки 1000×550×550 мм.
максимальная масса заготовки 600 кг

Токарная обработка

максимальный диаметр обработки: 350 мм.
максимальный диаметр необрабатываемой части детали: 400 мм.
максимальная длина обработки: 658 мм.
точность индексации шпинделя (при фрезерной обработке): 0,001°

Точность изготовления:

точность изготовления — на уровне 6 качества точности,
средняя — на уровне 10 качества.
минимальная шероховатость поверхности — Ra 1.6, средняя — Ra 3.2.
по умолчанию мы обеспечиваем шероховатость Ra 6.3 (ГОСТ 2789-73).

Гальваника:

Прозрачное или цветное анодное оксидирование, химическое оксидирование, олово-висмутовое покрытие, никелирование, хромирование, цинкование, меднение, серебрение, кадмирование.

1. Перечень сборки деталей при помощи высокотемпературной пайки:

1	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Корпус ПМ6.164.448
2	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Корпус ПМ6.210.150
3	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Цилиндр ПМ6.210.151
4	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Цилиндр ПМ6.210.151-01
5	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Цилиндр ПМ6.210.157-02
6	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Корпус ПМ6.210.158
7	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Контакт ПМ6.622.576



8	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Контакт ПМ6.622.577
9	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Стержень ПМ6.747.387
10	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Жила ПМ5.439.682
11	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Жила ПМ5.439.711
12	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Корпус ПМ6.164.421
13	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Корпус ПМ6.164.426
14	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Жила ПМ6.235.055
15	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Жила ПМ5.439.725
16	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Жила ПМ5.439.725-01
17	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Труба ПМ6.747.384
18	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Труба ПМ6.747.385
19	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Стержень ПМ6.747.374
20	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Рычаг ПМ6.354.235
21	Пайка серебр.припоями ПСр45 Основания ПМ6.121.060 СБ
22	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Гайка ПМ6.328.048
23	Пайка серебр.припоями ПСр 40 Петля ПМ6.747.375

2. Перечень гальванических, лакокрасочных и теплоизоляционных покрытий:

Теплоизоляционные покрытия:	
1	Покрытие "Актерм-Стандарт" Корпус ПМ6.119.763
2	Покрытие "Актерм-Стандарт" Панель ПМ9.075.883
3	Покрытие "Актерм-Стандарт" Панель ПМ9.075.884
4	Покрытие "Актерм-Стандарт" Кронштейн ПМ8.084.449
Лакокрасочные покрытия:	
1	Покрытие композиция ОС-12-03 Груз ПМ6.392.001 СБ
2	Покрытие композиция ОС-12-03 Кол ПМ6.157.135
3	Покрытие композиция ОС-12-03 Труба ПМ6.456.078
4	Покрытие композиция ОС-12-03 Стойка ПМ7.845.313
5	Покрытие композиция ОС-12-03 Диск ПМ7.858.037
6	Покрытие композиция ОС-12-03Пластина ПМ9.235.557
7	Покрытие композиция ОС-12-03Пластина ПМ9.235.558
8	Покрытие композиция ОС-12-03Пластина ПМ9.235.563
9	Покрытие композиция ОС-12-03 Скоба ПМ9.370.806
10	Покрытие композиция ОС-12-03 Скоба ПМ9.370.829
11	Покрытие композиция ОС-12-03 Скоба ПМ9.370.830
12	Покрытие композицияОС-12-03 Экран ПМ6.431.684 СБ
13	Покраска грав. ХВ-518, ПФ-115 Корпус ПМ6.113.966
14	Покрытие композиция ОС-12-03 Стойка ПМ7.845.313
15	Покрытие композиция ОС-12-03 Диск ПМ7.858.037
16	Покрытие эмаль ХВ-518 Стойка ПМ6.151.067 СБ
17	Покрытие эмаль ПФ-115 Крышка ПМ7.852.333
18	Покрытие эмаль ПФ-115 Основание ПМ8.076.533



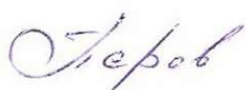
19	Покрытие эмаль ПФ-115 Основание ПМ8.084.445
20	Покрытие эмаль ПФ-115 Основание ПМ8.076.410
21	Покрытие эмаль ПФ-115 Основание ПМ8.076.440
Гальванические покрытия:	
1	Гальв.покр. Шайба СКИД-758-481-001-01 М30.Н18.Х
2	Гальв.покр. Ось ПМ8.300.687 М9.Н6.Х
3	Гальв.покр. Втулка ПМ8.221.731 М9.Н6.Х
4	Гальв.покр. Защелка ПМ8.262.048 М9.Н6.Х
5	Гальв.покр.Крышка ЭПМ8.187.137 Хим.Н9
6	Гальв.покр.Крышка ЭПМ8.187.134 Хим.Н9
7	Гальв.покр.Корпус ЭПМ8.173.041 Хим.Н9
8	Гальв.покр.Шайба СКИД.758481.001-01 М30.Н12.Х
9	Гальв.покр.Шайба СКИД.758481.001-03 М30.Н12.Х
10	Гальв.покр. Винт ПМ8.902.059 М3.Н3.Х
11	Гальван. покр. Ц15.Хр. бцв. Экран ПМ6.431.684 СБ
12	Гальван. покр. Ц15.Хр. бцв. Груз ПМ6.392.001 СБ
13	Гальв.покр. Прокладка М3.Кд6.Хр ПМ7.730.459
14	Гальв.покр. Прокладка М3.Кд6.Хр ПМ7.730.456
15	Гальван покр. Стержень ПМ6.747.374 Ср9.Пд1
16	Гальв.покр.Шайба СКИД.758490.001 М30.Н12.Х
17	Гальв.покр.Крышка Э.741.512.0001 Хим.Н9
18	Гальв.покр. Петля Ср9.Пд1. ПМ6.747.375 СБ
19	Гальв.покр. Стержень Ср9.Пд1. ПМ6.747.374

3. Зубо - фрезерные работы с последующей закалкой гальванопокрытием, детали полной готовности:

1	Колесо червячное ПМ8.416.023
2	Колесо зубчатое ПМ8.416.022
3	Колесо зубчатое ПМ8.416.021
4	Колесо зубчатое ПМ8.416.020
5	Колесо зубчатое ПМ8.416.018
6	Вал ПМ8.314.485
7	Цифра ПМ6.057.016 СБ
8	Буква ПМ6.057.017 СБ
9	Буква ПМ6.057.018 СБ
10	Петля ПМ6.747.375 СБ

С уважением,

Директор ООО «РТС»



В.В. Перов

