

## Общая информация

### 1.1 Условия поставки

- Номер договора
- Условия отгрузки (ж/д, авто, самовывоз и т.д.)
- Условия оплаты
- Период поставки

### 1.2 Реквизиты отгрузки

- **Адрес грузополучателя**
- **Реквизиты при ж/д доставке:**
  - станция назначения
  - код получателя на ж/д
  - код ОКПО
  - отметка отправителя (для кого груз, если требуется)
  - подъездной путь (если есть)
- **При доставке автотранспортом:**
  - график работы склада
  - тип транспорта, способ выгрузки
  - контактный телефон на выгрузке

### 1.3 Требования к продукции

- Наименование продукции, стандарт на продукцию
- Марка стали, стандарт на марку стали
- Размеры в мм:
  - толщина x ширина x длина,
  - профилазмер x длина
  - стандарт на допуски
  - особые требования к допускам (если есть)
- Объем поставки в тоннах
- Вес упаковочного места от и(или) до
- Технические характеристики согласно требованиям стандартов
- Назначение/Конечный потребитель/ Способы переработки у потребителя
- Требования к упаковке, маркировке, к сертификатам и т.д.

## Базовые технические требования по продуктам в зависимости от стандарта

### Г/к прокат

- Категория нормируемых характеристик
- Класс прочности
- Точность по толщине
- Кромка (О/НО)
- Плоскостность
- Состояние поставки (если оговаривается)
- Свариваемость при наличии требований клиента
- УЗК, Стандарт
- Класс сплошности
- Группа поверхности (если требует стандарт)
- Внутренний диаметр, мм

### Прокат с полимерным покрытием

- Вид металлической основы (х/к, оцинкованная)
- Типы полимерных покрытий (грунт, отделочная эмаль, защитная эмаль обратной стороны)
- Вид покрытия (I, II)
- Класс полимерного покрытия
- Фактура поверхности
- Цвет
- Точность прокатки основы
- Класс цинкового покрытия
- Толщина п/покрытия, мкм (для лицевой стороны/обратной стороны)
- Блеск
- Внутренний диаметр, мм

### Труба конструкционная, гнутый профиль

- Категория (тип/класс) поставки
- Группа прочности
- Категории нормируемых характеристик
- Кратность длины; если требуется 100% МД, то обязательно к указанию в заявке
- Класс точности по длине

### Х/к прокат

- Группа (класс, качество) поверхности
- Категория нормируемых характеристик
- Категория вытяжки
- Отделка поверхности (шероховатость)
- Способ переработки у потребителя
- Требования к промасливанию (с промасливанием, если требуется количество на каждую сторону или на обе, без промасливания)
- Точность по толщине
- Точность по ширине
- Точность по длине
- Плоскостность

### Оцинкованный прокат

- Кромка (О, НО)
- Класс цинкового покрытия
- Назначение
- Точность по толщине, длине, ширине (по ширине только для обрезной кромки)
- Узор кристаллизации (вид покрытия)
- Группа качества отделки поверхности
- Способ консервации
- Внутренний диаметр, мм

### Сортовой прокат

- Профиль
- Класс качества поверхности
- Категории нормируемых характеристик
- Класс прочности
- Точность по толщине
- Свариваемость при наличии требований клиента
- Группа осадки (для кругов)

### Г/к травленый

- Категория нормируемых характеристик
- Класс прочности
- Плоскостность (для листа)
- Точность по толщине
- Кромка (О/НО)
- Состояние поставки (с термообработкой или без, если оговаривается)
- Требования к промасливанию (с промасливанием, если требуется количество на каждую сторону или на обе, без промасливания)
- Внутренний диаметр, мм

### Динамная сталь

- Точность прокатки по толщине, по ширине
- Плоскостность
- Серповидность
- Состояние поставки (ТО, без ТО)
- Вид покрытия
- Коэффициент заполнения

### Труба ВГП

- Категория (тип/класс) поставки
- Категории нормируемых характеристик
- Требования к фаске (со снятием или без)
- Кратность длины; если требуется 100% МД, то обязательно к указанию в заявке
- Класс точности по длине



**В случае наличия нестандартных требований к техническим характеристикам, механическим свойствам и химическому составу просьба указывать в заявке дополнительно**