

«Утверждаю»:
АО «ПО «Баррикада»
Заместитель генерального директора
по производству

МП / К.А. Буряков /

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ


на разработку и изготовление металлических бортов с прижимными магнитами (ФЦ №1 пролет 3) АО «ПО «Баррикада», по адресу Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, проезд Энергетиков, строение 41

дата оформления: 06 июня 2024 года

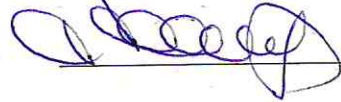
№	Наименование	Основные данные
1	Основание	Модернизация пролета, увеличение производственных мощностей по номенклатуре: колонны и балки
2	Заказчик	АО «ПО «Баррикада»
3	Подрядчик	На условиях выбора подрядной организации
4	Наименование и адрес объекта	Ленинградская область, Гатчинский район, город Гатчина, проезд Энергетиков, строение 41
5	Подразделение завода	ФЦ № 1, пролет 3
6	Наименование работ	Разработка и изготовление металлических бортов с прижимными магнитами
7	Особые условия	.
8	Общие требования	<p>1. Подрядчик производит разработку и изготовление металлических бортов с прижимными магнитами.</p> <p>Состав работ:</p> <ul style="list-style-type: none">• Разработка и изготовление магнитных бортов. <p>Исходные данные.</p> <ul style="list-style-type: none">• Высота - 300мм,• Торцевой борт (ширина - 2395 мм) кол – во 8 шт.• Продольный борт (длина – 2970 мм) кол – во 8 шт.• Предусмотреть вкладыши в соответствии с эскизом.• Предусмотреть подъёмные петли для транспортировки бортов (см. Приложение 1)• Прижимная сила магнита не менее – 2200 кг. <p>2. Подрядчик обязан:</p> <ul style="list-style-type: none">• обладать опытом выполнения аналогичных работ, обладать достаточной материально-технической базой, оборудованием, инструментами для выполнения указанных работ;• иметь в штате квалифицированных специалистов, способных выполнить данные работы. <p>3. Подрядчику следует:</p> <ul style="list-style-type: none">• согласовать с заказчиком сроки начала выполнения работ;

9	Документация, предоставляемая Заказчиком Подрядчику	1. Приложение 1: Эскиз изделия.
10	Документация, предоставляемая Заказчику по окончанию работ	1. Акт выполненных работ 2. Иные документы в соответствии с требованиями Правил, СНиП и т.д.

Составил:
Главный технолог

 / К.А. Михайлов /

Согласовал:
Главный инженер

 / А.А. Картунен /