|  |  |
| --- | --- |
| **Протокол согласования КД по заказу** | |
| **№ заказа:** | 3387\_01 |
| **Дата составления:** | 21.03.2024 |
| **Менеджер клиента:** | Андрей Уланов |
| **Конструктор по заказу:** | Татьяна Лозгачева |

**Вопросы на согласование:**

| **№ п/п** | **Разделы** | **Содержание** |
| --- | --- | --- |
|  | **Название детали** | Покраска |
| **Вопрос на согласование** | Возможна ли покраска в собранном состоянии корпуса? |
| **Ответ заказчика** |  |
|  | **Название детали** | Основание |
| **Вопрос на согласование** | Указанная деталь выполняется отдельно.  По сварке – возможна либо сварка внахлест (сплошная или точками), либо контактная точечная. Возможно соединение вытяжными заклепками.  Прошу уточнить приемлемый вид соединения с основным корпусом. |
| **Иллюстрация вопроса** |  |
| **Ответ заказчика** | **Это отдельная деталь, крепить не нужно.** |
|  | **Название детали** | Основание |
| **Вопрос на согласование** | Указанные перемычки могут быть прожжены при резке детали на лазере.  Приемлемо ли увеличение перемычек до 1.75мм? |
| **Иллюстрация вопроса** |  |
| **Ответ заказчика** | **Нужно править модель** |
|  | **Название детали** | Основание |
| **Вопрос на согласование** | Данный на рис. размер равен 8 мм, для выполнения гибки на нашем инструменте требуется   * Либо уменьшить толщину детали до 1.5 мм, * Либо увеличить размер до 9 мм, * Либо выполнить вырез на гибе под отверстиями.   Прошу уточнить приемлемый вариант. |
| **Иллюстрация вопроса** |  |
| **Ответ заказчика** | **Нужно править модель** |
|  | **Название детали** | Зенковки, крепеж, резьбы |
| **Вопрос на согласование** | Требуется ли выполнение слесарных работ (зенковки для утапливания винтов заподлицо с корпусом, нарезка резьб)? Вместо нарезки резьб возможна установка крепежа (например, запрессовочных гаек). |
| **Ответ заказчика** | **Не всех** |