**Техническое задание**

Арт. 10087-32

**Наименование объекта закупки**

# Трафарет для установки индикаторов по средствам приклеивания

**Цель закупки**

Трафарет предназначен для монтажа индикаторов диаметром 34мм в линейном расположении следующими способами крепления: приклеивание, укладка на самоклеющуюся основу.

**Описание объекта закупки**

Изделие представляет из себя шаблон для приклеивания индикаторов в линейном расположении.

**Общие требования**

Трафарет должен быть изготовлен из легкого высокопрочного композитного материала, обеспечивающего небольшой вес и жесткость.

|  |  |
| --- | --- |
| Требования к конструкции изделия | - С целью обеспечения жесткости и лёгкости, а также изготовления пазов правильных размеров для укладки индикаторов, изделие должно изготавливаться промышленным способом из лёгкого высокопрочного композитного алюминия, толщиной не менее 3мм.  - Изделие должно иметь пазы для возможности монтажа не менее 145 тактильных индикаторов.  - Пазы располагаются в линейном порядке |
| Требования к геометрическим параметрам | - С целью обеспечения небольших габаритов, размеры изделия не должны быть не менее  1134х704мм и не более 1136х706мм. Допустимые отклонения 1мм.  - Для обеспечения правильного монтажа тактильных индикаторов и в соответствии с ГОСТ Р 52875-2018, расстояние между центрами пазов под установку тактильных индикаторов должно быть не менее 70мм.  - Диаметр пазов для монтажа тактильных индикаторов не должен быть меньше самих индикаторов. Диаметр паза под индикатор должна быть не менее 34мм и не более 35мм. Допустимые отклонения 0,5мм |
| Требования к товарам/услугам/работам. | Изделия должны быть новыми и выполнены с учетом действующих ГОСТ и СП |
| Требования к исполнителю. | Не установлены |
| Требования к результатам | Товар в полном объеме должен быть доставлен по адресу. |

**Требования к результатам**

Товар в полном объеме должен быть доставлен по адресу.

**Сроки**

Поставка до ХХ.ХХ.20ХХ

**Гарантия качества**

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет