**Технические условия поставки ООО «РЕХАУ»**

**к Договору поставки**

1. Качество Товаров в момент передачи Покупателю должно соответствовать Прайс-листу Поставщика и техническим условиям производителя Товара в той части, которая не противоречит Договору и настоящим Техническим условиям поставки, и отвечать этим требованиями в пределах установленного в Договоре гарантийного срока на Товар.
2. Эти технические условия действительны для Товаров – алюминиевый профиль «ручка-профиль Gola» различных форм и фасонные элементы к ним, алюминиевый профиль «врезной профиль для фасадов» различных форм, рамочный профиль и фурнитура к нему, алюминиевый профиль «рамочный профиль Frame» и фурнитура к нему, а также алюминиевый бортик и сопутствующая фурнитура. Изложенные ниже свойства Товаров относятся исключительно к не переработанному состоянию Товаров. Это зафиксировано соответствующими хранящимися образцами.
3. **Область применения**

Данные товары предназначены для использования в качестве ручки-профиля и устанавливаются на корпусе изделия (ручка профиль «Gola»), устанавливаются на фасаде изделия (врезной профиль для фасадов), в качестве кухонного бортика (алюминиевый бортик) или в качестве мебельных фасадов (рамочный профиль Frame).

1. **Описание товара**
* Ручка профиль «Gola» - экструдированные алюминиевые профили с дробеструйной обработкой поверхности с последующей анодировкой. Профиль поставляется с защитной пленкой;
* Врезной профиль для фасадов – экструдированные алюминиевые профили без обработки поверхности с последующей порошковой покраской. Профиль поставляется с защитной пленкой;
* Алюминиевый бортик - экструдированные алюминиевые профили с дробеструйной обработкой поверхности с последующей анодировкой. Профиль поставляется с защитной пленкой. Базовый профиль под бортик производится экструзией из материала ПВХ;
* Рамочный профиль Frame – экструдированные алюминиевые профили с дробеструйной обработкой поверхности с последующей анодировкой. Профиль поставляется с защитной пленкой.
1. **Размеры и допуски на профиль**
* В соответствии с последними актуальными чертежами Поставщика;
* На каждом типе профилей допускаются следы от зажимов до 5см с каждого края и технологические отверстия на краях. Эта часть профиля считается технической, поэтому требования из п.7 к данным участкам не распространяются.
1. **Требования к качеству алюминиевых профилей разработаны в соответствии:**
* ГОСТ 4784-97 «Алюминий и сплавы алюминиевые деформируемые. Марки.»;
* ГОСТ 22233-2018 – «Профили, прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций».
1. **Качество Товаров на профили**
* Проверка качества поверхности происходит с расстояния 50-70 см при нормальном (дневном) освещении и при углах обзора 0-30°, рассеянный свет.
* На лицевой (видимой) стороне не должны быть видны никакие повреждения и искажения поверхности;
* На тыльной (не видимой) стороне допустимы дефекты и недостатки, если они будут не заметны после монтажа;
* Цвет, поверхность – должны соответствовать заказу, а исполнение должно соответствовать эталонным образцам;
* Порошковое покрытие должно выполняться на видимых поверхностях, в соответствии с чертежами. Допускается чрезмерное распыление на соседние поверхности, если это не влияет на работу профилей;
* Видимая поверхность Товара должна быть защищена подходящей защитной пленкой;
* Защитная пленка должна сниматься без повреждений материала;
* Торцы алюминиевого профиля должны быть обработаны под углом 90° ± 0,5;
* Необратимые замятия уплотнителя не допустимы;
* Отверстия на обрезанных торцах алюминиевых профилей не должны иметь заусенцев.
1. **Условия поставки**
* Поставка Товара должна осуществляться с длиной профиля согласно заказу, с допуском +50 мм, -0 мм;
* Упаковка продукции должна обеспечивать сохранность изделий при транспортировке, не содержать грязи и посторонних частиц;
* При транспортировке необходимо избегать сильных прогибов профиля, т.к. это может привести к повреждению Товара.
1. Теплостойкость алюминиевого бортика составляет 150 °С, при этом, теплостойкость базового профиля и уплотнителя бортика составляет 90-100°С;
2. Пригодность Товара для специальных случаев применения Покупатель определяет индивидуально в рамках самостоятельных испытаний или по согласованию с ООО «РЕХАУ».
3. Настоящие Технические условия поставки являются неотъемлемой частью Договора. В случае, если в Договоре предусмотрены иные условия по сравнению с настоящими Техническими условиями поставки, в том числе в случае противоречий между положениями настоящих Технических условий поставки и положениями Договора, действуют и подлежат применению Сторонами положения Договора. Договор имеет приоритет по сравнению с настоящими Техническими условиями поставки.
4. Изменения. Как ответственный Поставщик, в процессе совершенствования и развития, ООО «РЕХАУ» оставляет за собой право вносить изменения в производимые Товары и настоящие Технические условия поставки.

**Настоящие Технические условия поставки, после ознакомления с ними Покупателя, становятся обязательными для Сторон**