



ФИНСКИЙ ОПЫТ ПРОИЗВОДСТВА И ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Основанная в 2005 году компания «V.A.V Групп» расположена в северном регионе Финляндии. Сотрудники нашей организации уже более 20 лет работают в сфере изготовления профилей, а также проектирования и совершенствования качества продукции. Завод компании расположен в муниципалитете Ий.

Быстрота

Первые образцы профилей могут быть доставлены клиенту в кратчайшие сроки – в течение двух недель.

Гибкость

мы осуществляем комплексные поставки продукции, включая проектирование и изготовление в соответствии с индивидуальными потребностями заказчиков.

Надежность

Компания «V.A.V Групп» имеет наивысший уровень кредитного рейтинга «AAA». Данного уровня достигает всего лишь около 4 % финских предприятий. Деятельность компании регулируется в соответствии с системой менеджмента качества стандарта ISO 9001:2015.

Референции



ПРОФИЛИ ИЗ СИЛИКОНА И ТЭП

Компания V.A.V. Group Oy
Адрес: Paneelitie 3
91100 Ii, Finland
Тел. +358 207 29-03-80
sales@vav-group.com
www.vav-group.com



V.A.V.
V.A.V.GROUP

ФИНСКИЕ ВЫСОКОКАЧЕ- СТВЕННЫЕ ПРОФИЛИ

от компании с более чем 20-летним опытом производства

Компания «В.А.В Групп» занимается производством и сборкой высококачественных профилей из силикона и ТЭП. Благодаря долгосрочному опыту работы в отрасли и новейшим производственным линиям мы имеем возможность поставки продукции, соответствующей особым требованиям различных промышленных предприятий.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Наша компания осуществляет поставки как небольших индивидуальных, так и серийных партий продукции для нужд промышленности.

Строительная промышленность

- Уплотнители для дверей и окон
- Уплотнители для остекления балконов и террас

Тяжелая промышленность

- Уплотнители и исполнительные механизмы для оборудования целлюлозно-бумажного производства
- Уплотнители для воздухообменных систем

Тяжелая транспортная техника

- Уплотнители для общественного транспорта
- Профили с сертификатом пожарной безопасности для судовой промышленности
- Профили с сертификатом пожарной безопасности для железнодорожной промышленности

ПРОДУКЦИЯ

Силиконовые профили

Диаметр: хх-70 мм
Рабочая температура: -100 – +300 °С
Цвета: в соответствии с таблицей RAL
Дополнительные характеристики на выбор: огнестойкость, наличие препятствующего растяжению опорного провода, пористость, 1- или 2-компонентность

Профили из ТЭП

Диаметр: хх-55 мм
Рабочая температура: -40 – +120 °С
Дополнительные характеристики на выбор: наличие препятствующего растяжению опорного провода, пористость, 1- или 2-компонентность

Сборка

- Рамы
- Кольцевые уплотнения
- Пневматические профили
- Закупка соединительных деталей и арматуры

НАША КОМПАНИЯ
РАЗРАБАТЫВАЕТ ИНДИВИДУАЛЬНУЮ
РЕЦЕПТУРУ СМЕСЕЙ ПРОФИЛЕЙ
ДЛЯ ЗАКАЗЧИКОВ. МАТЕРИАЛ
МОЖНО ВЫБРАТЬ В СООТВЕТСТВИИ
С ТРЕБОВАНИЯМИ В ОТНОШЕНИИ
ПРОЧНОСТИ, ЦВЕТА И ДРУГИХ
ХАРАКТЕРИСТИК ПРОФИЛЯ.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ

Сертификаты пожарной безопасности Fire X для продукции из силикона
- EN45545-2 R2/HL2 & R22,23/HL3
- IMO FTPC Part 2 & 5
- UL 94 V Classification V0

Уплотнитель с клейкой лентой
Благодаря наличию клейкой ленты возможно стационарное или временное крепление уплотнителя с целью облегчения монтажа.

Нерастягивающийся уплотнитель
На стадии изготовления в нерастягивающийся профиль добавлен опорный

провод, препятствующий растяжению уплотнителя в процессе монтажа. Уплотнитель выдерживает растягивающее усилие 100 Н.

Теплостойкий силикон
Выдерживает температуру до +300 °С при краткосрочной тепловой нагрузке (7 суток).

Холодостойкий силикон
Температурный диапазон до -100 °С.

Фторированный силикон
Отличается стойкостью к различным видам масел, растворителей и других химических веществ при долгосрочной нагрузке.

Силикон, проводящий электричество
Применяется для оборудования защиты от статического электричества и электромагнитных излучений, а также для слаботочных переключателей и сенсоров.