



## S-Tag® Elastic

-50

+160

IP 69

UHF

Гибкая корпусированная RFID-метка для маркировки труб или других объектов скругленных форм, в том числе металлических, в сложных климатических условиях или агрессивных средах, где требуется дистанция считывания до 3,5 метров

- Разработка ГК "Силтэк", производится в России
- Повышенная стойкость к химическим соединениям, ударам, вибрации, водостойкость и работоспособность в широком температурном диапазоне
- Гибкость во всех плоскостях позволяет использовать на объектах со сложной геометрией

↔  
↔  
**Размер, мм**  
140x30x9

█  
**Материал:**  
Эластомер / TPU

█  
**Тип метки UHF**  
**Чип:**  
MR6P / Qstar-73GB-O

█  
**Дальность считывания:**  
до 3,5\* м

████████  
**Класс влагозащиты**  
IP 69

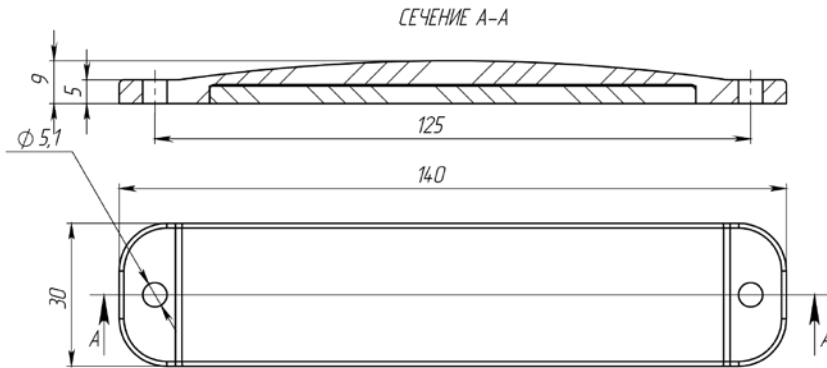
███  
**Выдерживает**  
температуры  
от -60 до +160

### ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ

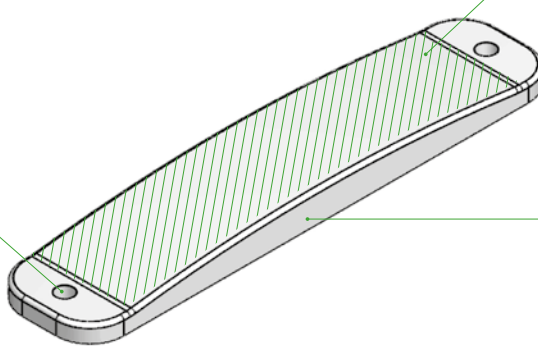
Трубные коммуникации,  
кабельные связки  
Гибкая тара

### СЕКТОРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

Инфраструктура  
Производство  
Энергетика  
Нефть и газ

**КРЕПЛЕНИЕ НА ОБЪЕКТ**

С помощью проволоки  
или пластиковых стяжек  
! не входит  
в комплект поставки

**МАРКИРОВКА**

С помощью лазерной маркировки  
нанесение 2D штрихкодов DataMatrix,  
QR-кодов, неповторяющихся номеров,  
ваших логотипов или других  
изображений по запросу

**ЦВЕТ КОРПУСА**

Стандарт

Под заказ  
любые цвета**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Габаритные размеры корпуса, мм	140 x 30 x 9	
Материал корпуса	Эластомер / TPU	
Цвет корпуса	Стандартные: желтый, серый. Под заказ: светло-зеленый, оранжевый, голубой, розовый	
Температура эксплуатации, °C	от -60 до +160 (кратковременно)	
Степень защиты	IP69	
Устойчивость к химическим соединениям	повышенная	
Максимальная дальность считывания на металле (2W ERP)*, м	3,5	3,5
Максимальная дальность считывания в воздухе (2W ERP)*, м	10	10
Микросхема (Чип)	MR6P	Qstar-73GB-O
Частотный диапазон, МГц	UHF (860-960 MHz)	UHF (860-960 MHz)
Стандарт передачи данных	ISO 18000-6C EPC Global Gen 2V2	ISO 18000-6C EPC Global Gen 2V2
Память EPC, бит	96 (макс. 128)	128
Память TID (UID), бит	96	64
Память USER, бит	32 (макс. 64)	512
Количество циклов перезаписи	100 000 (при t +55 °C)	
Срок хранения данных	20 лет (при t +55 °C)	
Гарантийный срок	1 год	

\*Дальность считывания – это теоретическое значение, рассчитанное для неотражающей среды, в которой используются антенны с максимально допустимой мощностью в соответствии с ETSI EN 302 208 (2W ERP).

Различные материалы поверхности объектов маркировки и различное оборудование чтения меток могут влиять на дальность и производительность при чтении меток. Для подбора оборудования проконсультируйтесь с менеджером.