

# ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНАЯ МУФТА РУЧНАЯ СТАНДАРТ API RP 1004 RV для отвода паров

**silea**

Liquid Transfer Srl

Серия 051390RV

Технические характеристики



Присоединительная муфта ручная SILEA серии 051390RV (мама) спроектирована для быстрого и надёжного присоединения к своей ответной части (папа) на автоцистерне к пароотводному трубопроводу. Муфта выполнена по стандарту **API RP 1004 RV** и совместима со всеми ответными частями (папа), других производителей подобной продукции, выполненных по этому стандарту.

Стандартные технические характеристики	
Номинальный диаметр (мм)	100
Присоединительный фланец	4" TTMA
Тип продукта	Пары углеводородов
Материал изготовления Материал уплотнения	Алюминий VITON
Проверочное давление	0,5 bar
Рабочее давление	0,3 bar
Климатическое исполнение	-20°C / +65°C
Максимальная производительность	150 m <sup>3</sup> /h



Все компоненты муфты выполнены из алюминиевого сплава. Уплотнения из FPM-NT (Viton®). Конструкция муфты позволяет легко и быстро произвести замену всех деталей и уплотнений. Поверхность алюминиевых деталей обработана методом анодирования, для придания прочности.

## Нормативы

- Сертификат **ATEX** (Attrezzature destinate in Atmosfere Esplosive)
- Декларация о соответствии **EAЭС**, сертификат TP TC 010/2011: РФ, Казахстан, Белоруссия, Армения, Киргизия.
- Стандарт **ASTM-ANSI-TTMA-API**

### Дополнительные опции:

- Присоединительная резьба GAS 3"
- Присоединительная резьба GAS 4"
- Присоединительный фланец 3" ТТМА (ДУ80 мм)
- Климатическое исполнение (-40/+65 °C)
- Экстремальное климатическое исполнение (-60/+65 °C)

### Дополнительные аксессуары:

- Датчик положения откр/закрытия клапана муфты Ex-ia II2GD
- Парковочное устройство
- Парковочное устройство с датчиком Ex-d II2GD
- Парковочное устройство с датчиком Ex-ia II2GD

### Коды ремкомплектов

Материал уплотнений	Код полного ремкомплекта	Код ремкомплекта уплотнений
FPM-NT (Viton®)	KM051390V	KG051390V
➤ FVMQ (-60/+65 °C)	KM051390F	KG051390F
➤ HNBR (-40/+65 °C)	KM051390B	KG051390B

### Стандартная документация (прилагаемая к изделию)

- Декларация о соответствии директивам
- Декларация о соответствии материалов изготовления и проверочных испытаний (сертификат CCC)
- Инструкция по монтажу и эксплуатации (MUM)

### Дополнительная документация по отдельному запросу

- Идентификационная карта материалов (MIM):
  - Сертификат 2.2 EN 10204 для алюминия

