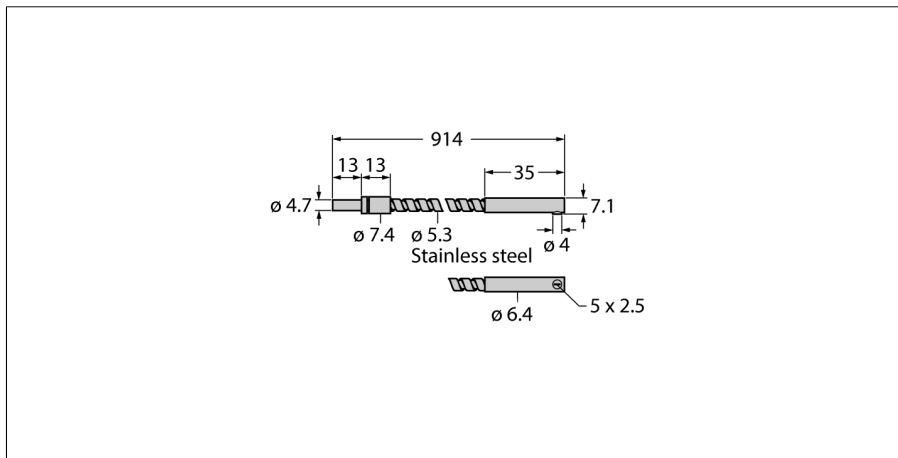


Стеклоанное оптоволокно
Одинарное волокно
IAR.753SMTA



- Оптоволокно, общая длина: ± 914 мм
- Работа: оппозитный датчик
- Рукав из нержавеющей стали, гибкий
- Рабочая температура: -140...+249 °С
- Наконечник для пробы, угловой (90°), прямоугольный выход луча
- Диаметр пучка оптоволокна: 1.2 мм

Принцип действия

Пластиковое или стеклоанное оптоволокно является оптимальным выбором для применений при высокой температуре и ограниченном пространстве. Они передают свет от датчика к удаленному объекту. Индивидуальное оптоволокно используется для оппозитного режима работы, а разветвленное оптоволокно для диффузионного.

Тип	IAR.753SMTA
Идент. №	3021355
Функция	оппозитный датчик (излучатель/приемник)
Температура окружающей среды	-140...+249 °С
Размеры	914 мм мм
Материал корпуса	Нержавеющая сталь