

# ТС-СКАН 150180

ИНТРОСКОП КОНВЕЙЕРНОГО ТИПА

Установка **ТС-СКАН 10080** предназначена для использования при досмотре крупных пакетированных и паллетированных грузов, с массой до 3000 кг.

Особенность конструкции данного оборудования – низко расположенный роликовый конвейер. Применяемый в качестве источника излучения рентгеновский аппарат с максимальным анодным напряжением 200кВ, обеспечивает максимально возможную проникающую способность.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Размер туннеля (ШхВ), мм	1520×1820
Максимальные габариты объекта (ШхВ), мм	1500×1800
Высота конвейера от пола, мм	436
Скорость конвейера, м/сек	0,2
Максимальная равномерная нагрузка на конвейер, кг	3000
Разрешение (по проволоке), мм	гарантированно 38 AWG (0,1 мм) типично 40 AWG (0,08 мм)
Проникающая способность (сталь), мм	гарантировано 28 типично 30
Максимальное/рабочее напряжение, кв	200/180
Максимальный/рабочий ток, мА	2,0/1,5
Цикл работы	круглосуточный
Количество лучей (ракурсов)	1
Потребляемая мощность, кВт	3
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	7956*х2150х2456
Масса, кг	3 800

