

## Штативы трубные цепные серии АРИОН ШРТ-1

Трубные штативы серии АРИОН ШРТ-1 изготавливаются по ТУ 4276-023-96651179-2015 и предназначены для размещения рентгеновских аппаратов на трубах с диаметром до 1420 мм. Применяются при фронтальном просвечивании сварных соединений. Позволяют регулировать фокусное расстояние и располагать аппарат в различных пространственных положениях относительно трубы. Конструкция штатива представляет собой стойку с основанием, которое прижимается к трубе подтяжкой цепи редукторным устройством с ручкой. На стойке располагается подвижная муфта с шаровым механизмом и держателем. Штативы серии АРИОН ШРТ-1 различаются конструкцией держателя и способом закрепления рентгеновского аппарата.



**АРИОН ШРТ-1/80**

для р/а Арина-1, Арина-3, Памир-200, Пион Арион-150, Арион-200, Арион-250, Арион-300



**АРИОН ШРТ-1/100**

для р/а Арина-7, Арина-9, Памир-250, Памир-300, Арион-400, Арион-600,



**АРИОН ШРТ-1/400**

для р/а Арина-1, Арина-3, Арина-7, Арина-9, Арион-400, Арион-600, Памир, Шмель, Пион



**АРИОН ШРТ-1/МАРТ-200**

для р/а Март-200



**АРИОН ШРТ-1/МАРТ-250**

для р/а Март-250

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал приспособления	нержавеющая сталь
Высота штатива, мм	550
Диапазон диаметров объекта контроля, мм	57 ÷ 1420
Габаритные размеры мин. (ДхШхВ), мм	250x130x550
Масса, не более, кг	6,3