

АРИОН-ШРТ-3 штативы трехножные для рентгеновских аппаратов



ЗАКАЗАТЬ

Трехножные штативы серии АРИОН-ШРТ-3 изготавливаются по ТУ 4276-024-96651179-2015 и предназначены для позиционирования рентгеновских аппаратов относительно объекта контроля. Штативы АРИОН-ШРТ-3 различаются способом крепления рентгеновских аппаратов в зависимости от их модели.

Конструктивное исполнение

Конструкция АРИОН-ШРТ-3 представляет собой складную треногу с элевационным механизмом и шаровой головкой, соединенной с держателем для рентгеновского аппарата.

Технические характеристики

Наименование	Значение
Материал штатива	алюминий
Материал держателя рентгенаппарата	нержавеющая сталь
Высота штатива мин./макс.	1050/3100 мм
Угол вращения в горизонтальной плоскости	360°
Угол вращения в вертикальной плоскости	360°
Масса, не более	9,5 кг

Варианты исполнений

Исполнение	Описание	Вид
АРИОН-ШРТ-3/80	для крепления рентгеновских аппаратов Арион-150, Арион-200, Арион-250, Арион-300	
АРИОН-ШРТ-3/400	для крепления рентгеновских аппаратов Арина-1, Арина-3, Арина-7, Арина-9, Арион-400, Арион-600, Памир, Пион, Шмель	

АРИОН-ШРТ-3/МАРТ-200	для крепления рентгеновских аппаратов Март-200	
АРИОН-ШРТ-3/МАРТ-250	для крепления рентгеновских аппаратов Март-250	

Стандартный комплект поставки:

- Штатив трехножный АРИОН-ШРТ-3 — 1 шт.
- Паспорт — 1 шт.