

**ШТАТИВ-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ
РЕНТГЕНАППАРАТА
XRS-3T**

**ПАСПОРТ
и инструкция по эксплуатации**

2012 г.

I. НАЗНАЧЕНИЕ

Штатив-тележка XRS-3T предназначен для размещения рентгеновского аппарата постоянного тока в месте проведения рентгеновского контроля.

Редуктор, установленный на штативе, дает возможность в ручном режиме осуществлять вертикальное перемещение стрелы с расположенным на ней рентгеновским аппаратом.

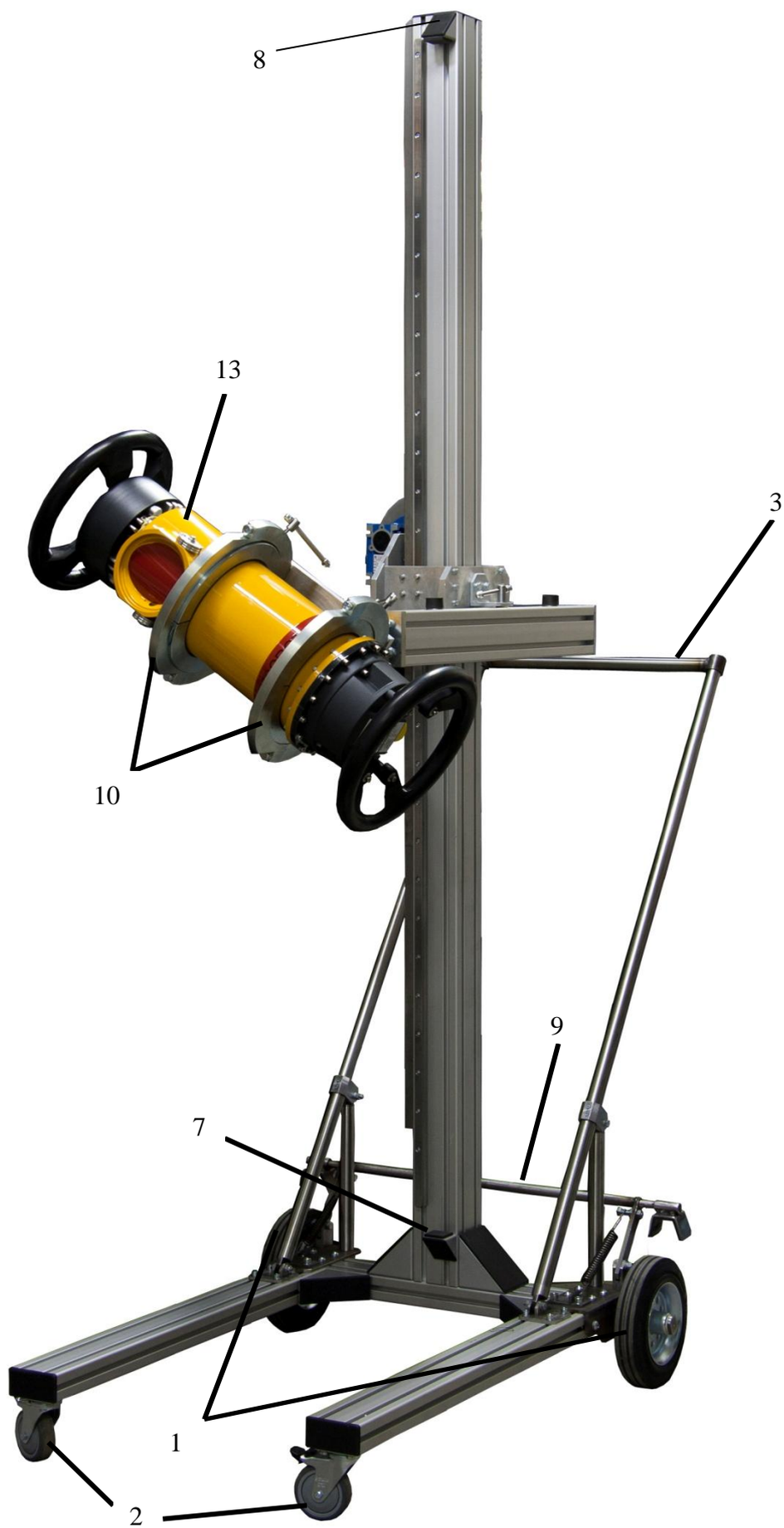
Штатив-тележка XRS-3T оборудован выносной стрелой для ручного горизонтального перемещения рентгеновского аппарата на штативе и ручным механизмом поворота рентгеновского аппарата на стреле, позволяющем осуществлять вращение последнего в вертикальной плоскости.

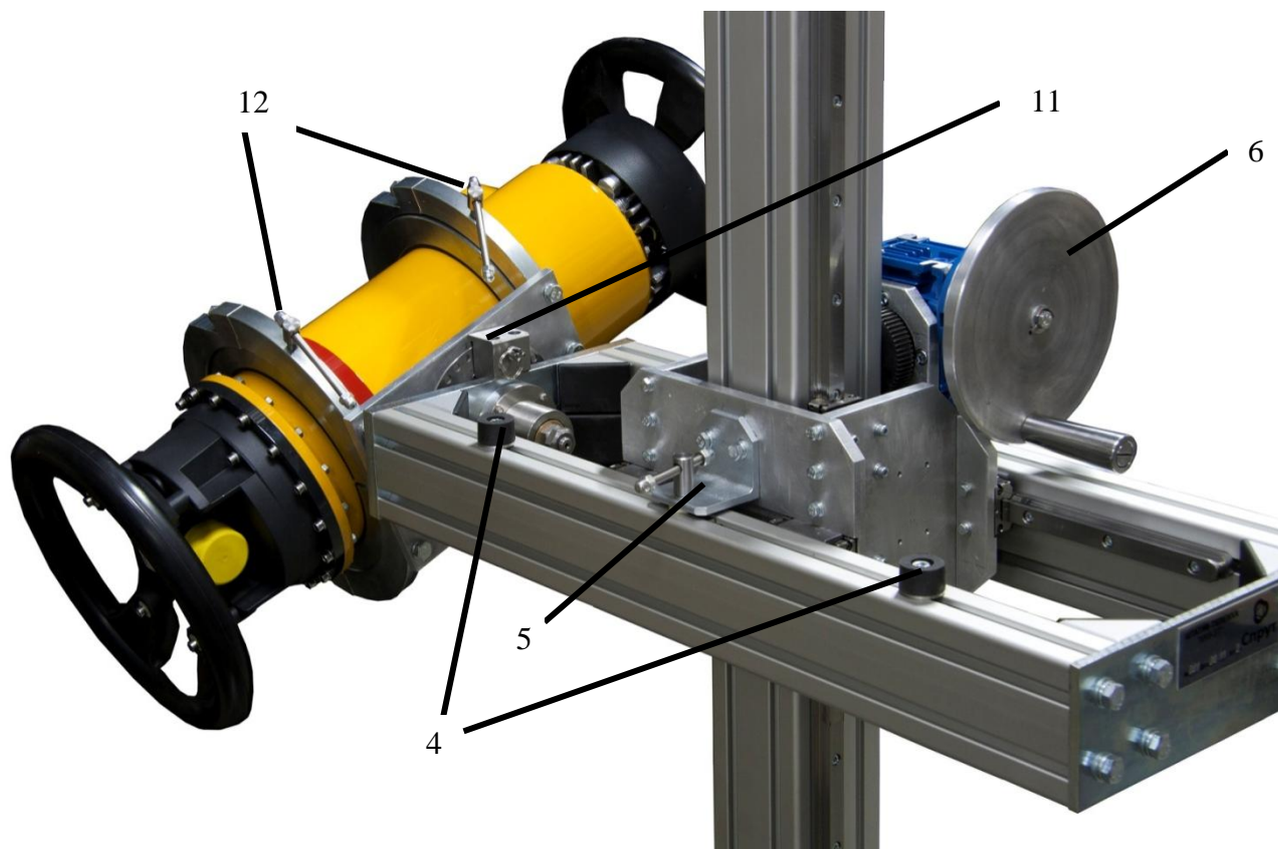
В конструкции механизма захвата рентгеновского аппарата предусмотрена возможность его вращения вокруг собственной оси.

II. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габаритные размеры штатива-тележки (ДхШхВ), мм	1280x700x2090
Минимальная высота расположения центра подъемного механизма, мм	305
Максимальная высота расположения центра подъемного механизма, мм	1940
Максимальная высота подъема рентгеновского аппарата при вертикальном расположении рентгеновского аппарата Baltospot GFD 165, мм	2115
Угол вращения рентгеновского аппарата в вертикальной плоскости, градусов	360
Угол вращения рентгеновского аппарата вокруг собственной оси, градусов	360
Скорость подъема, мм/об. ручки	9,4
Ход стрелы, мм	325
Максимальное расстояние от центра излучения рентгеновского аппарата до центра вертикальной стойки, мм	620
Минимальное расстояние от центра излучения рентгеновского аппарата до центра вертикальной стойки, мм	295
Грузоподъемность, кг	120
Диаметр задних колес, мм	200
Диаметр передних колес, мм	75
Масса штатива-тележки, кг	75
Температура окружающего воздуха при работе, °C	от -20 до +50

III. УСТРОЙСТВО ШТАТИВА





- 1 – колеса штатива-тележки задние большие
- 2 – передние поворотные колеса с тормозным механизмом
- 3 – ручка для перемещения
- 4 – упоры крайнего положения стрелы
- 5 – фиксатор положения стрелы
- 6 – ручка подъемного механизма
- 7 – ограничитель перемещения рентгеновского аппарата нижний
- 8 – ограничитель перемещения рентгеновского аппарата верхний
- 9 – тормозной механизм задних колес
- 10 – механизм крепления аппарата на штативе и его поворота вокруг собственной оси
- 11 – фиксатор поворотного механизма рентгеновского аппарата
- 12 – винты-фиксаторы положения аппарата при его вращении вокруг собственной оси
- 13 – рентгеновский аппарат

IV. СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Штатив-тележка XRS-3T заводской номер _____ признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

МП

V. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие приспособления техническим требованиям при соблюдении потребителем условий эксплуатации.

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня отгрузки потребителю.

Дата продажи _____

Подпись _____

МП