

---

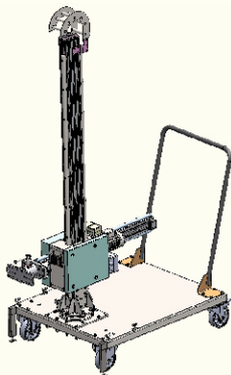
## Штативы для рентгеновских трубок

---

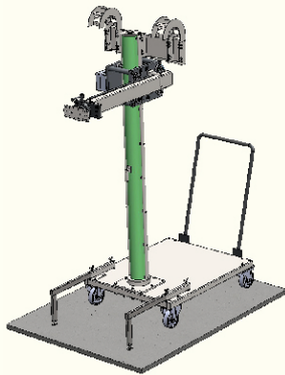


# ШТАТИВЫ ДЛЯ РЕНТГЕНОВСКИХ АППАРАТОВ И ТРУБОК

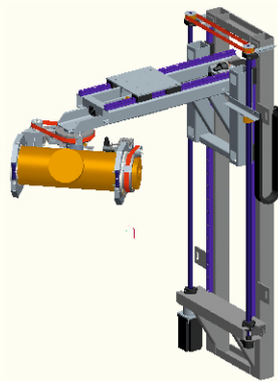
Универсальные штативы предназначены для пространственного позиционирования рентгеновского излучателя относительно контролируемого объекта при осуществлении радиографического контроля. Платформы штативов могут как прикрепляться к полу или к стене рентгеновской камеры, так и устанавливаться на передвижной тележке которая позволяет компактно разместить генератор с системой охлаждения и совместно транспортировать весь аппарат к месту проведения контроля. Штативы оборудованы специальным держателем для высоковольтных кабелей. Для дополнительной безопасности работ исключающих опрокидывание применяются две выдвжные ноги. Для оптимального пространственного расположения рентгеновской трубки существует возможность вращения относительно оси трубки, вращения относительно оси стрелы, поступательные перемещения по вертикали и горизонтали, а также вращение вокруг вертикальной оси стойки штатива. Вертикальная подвижка штатива моторизирована, остальные подвижки могут устанавливаться как ручные, так и моторизированные по желанию покупателя. Возможно изготовление специализированных штативов по техническому заданию заказчика.



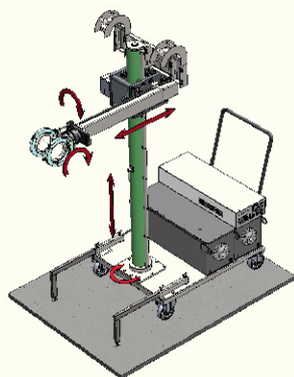
**ШРА-2**  
для трубок весом до 45кг.



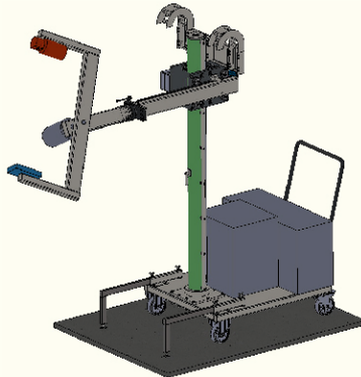
**ШРА-4**  
для трубок весом до 145кг.



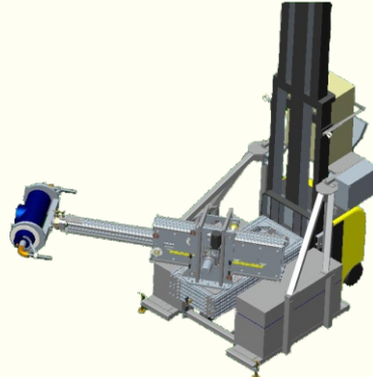
**ШРА-7**  
настенный для трубок весом до 145кг.



**ШРА-4**  
с двухосевой головкой ГД-2.



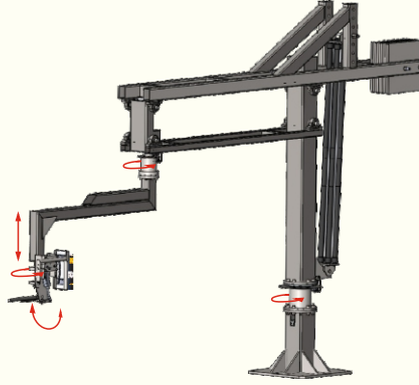
**ШРА-4**  
с радиоскопической головкой ГД-7.



**ШРА-6**  
телескопический для трубок до 145кг.

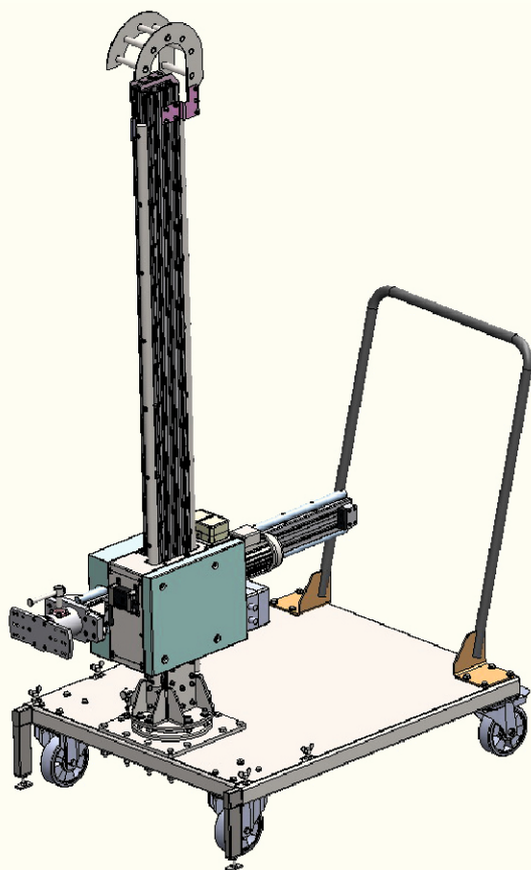


**ШРА-9**  
подвесной ленточный для трубок до 145кг.



**ШРМ-10**  
пневмомускульный для трубок до 145кг.

# Штатив Рентгеновский Автоматизированный ШРА-2



Универсальный напольный передвижной штатив ШРА-2 предназначен для пространственного позиционирования рентгеновского излучателя относительно контролируемого объекта при осуществлении радиографического контроля. Конструкция позволяет манипулировать рентгеновским излучателем весом до 45кг. Такой вес имеют практически все рентгеновские трубки до 350кВ включительно, а также все современные переносные аппараты до 300кВ.

Стойка и консоль выполнены из алюминиевого профиля. Штатив оборудован специальным кабеледержателем для высоковольтных кабелей в который помещается до двух кабелей. Для дополнительной безопасности работ исключающих опрокидывание применяются две выдвижные ноги.

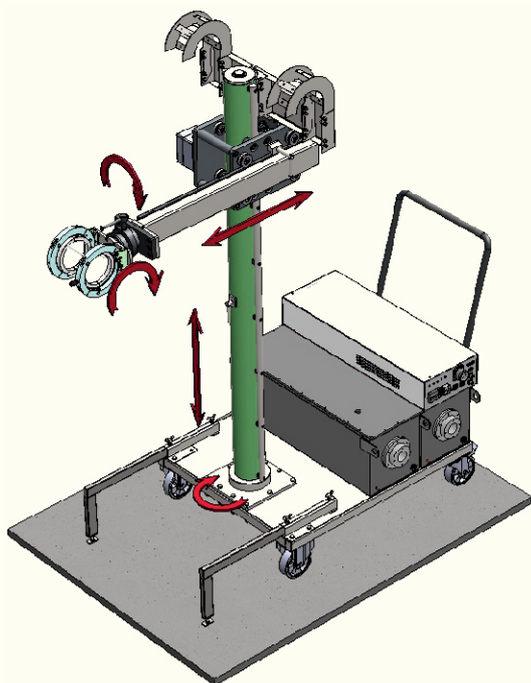
Для оптимального пространственного расположения рентгеновской трубки штатив комплектуется двухосевой головкой ГД-2 в сочетании с которой существует возможность вращения относительно оси трубки, вращения относительно оси стрелы, поступательные перемещения по вертикали и горизонтали, а также вращение вокруг вертикальной оси стойки штатива. Вертикальная подвижка штатива моторизована, остальные подвижки могут

устанавливаться как ручные, так и моторизованные по желанию покупателя.

Платформа штатива позволяет компактно разместить генератор с системой охлаждения и совместно транспортировать к месту проведения контроля. При необходимости существует возможность прикреплять платформу полу или к стене рентгеновской камеры.

Технические характеристики	Значение
Количество степеней свободы	5
Вращение вокруг вертикальной оси стойки штатива	360° (вручную)
Вертикальная подвижка	1400 мм (моторизована)
Горизонтальная подвижка	563 мм (вручную)
Вращение вокруг оси стрелы	360° (вручную)
Вращение вокруг оси трубки	360° (вручную)
Минимальное расстояние до пола	682 мм
Максимальный вес излучателя	45 кг (до 60 кг с держательной головкой)
Грузоподъемность платформы тележки	400 кг
Питание	220/380В ± 10% / 50Гц
Размеры	1654 (Д) x 950 (Ш) x 2591 (В)
Вес штатива-манипулятора	256 кг

# Штатив Рентгеновский Автоматизированный ШРА-4



Универсальный напольный передвижной штатив ШРА-4 предназначен для пространственного позиционирования рентгеновского излучателя относительно контролируемого объекта при осуществлении радиографического контроля. Конструкция позволяет манипулировать рентгеновским излучателем весом до 145кг. Такая грузоподъемность позволяет работать почти с любыми рентгеновскими трубками до 600кВ включительно, а также с любыми переносными аппаратами.

Стойка выполнена из трубы а консоль из алюминиевого профиля. Штатив оборудован специальным кабеледержателем для высоковольтных кабелей в который помещаются до двух кабелей специально разнесенных по горизонтали для удобного расположения кабелей при использовании широких рентгеновских трубок с аксиальным выводом высоковольтных разъемов. Для дополнительной безопасности работ исключающих опрокидывание применяются две выдвижные ноги.

Для оптимального пространственного расположения рентгеновской трубки штатив комплектуется двухосевой головкой ГД-2 в сочетании с которой существует возможность вращения относительно оси трубки, вращения относительно оси стрелы, поступательные перемещения по вертикали и горизонтали, а также вращение вокруг вертикальной оси стойки штатива. Вертикальная подвижка штатива моторизирована, остальные подвижки могут устанавливаться как ручные, так и моторизированные по желанию покупателя.

Платформа штатива позволяет компактно разместить генератор с системой охлаждения и совместно транспортировать к месту проведения контроля. При необходимости существует возможность прикреплять платформу полу или к стене рентгеновской камеры.

Технические характеристики	Значение
Количество степеней свободы	5
Вращение вокруг вертикальной оси стойки штатива	360° (вручную)
Вертикальная подвижка	1397 мм (моторизирована)
Горизонтальная подвижка	565 мм (вручную)
Вращение вокруг оси стрелы	360° (вручную)
Вращение вокруг оси трубки	360° (вручную)
Минимальное расстояние до пола	665 мм
Максимальный вес излучателя	145 кг (до 160 кг с держательной головкой)
Грузоподъемность платформы тележки	400 кг
Питание	220/380В ± 10% / 50Гц
Размеры	1606 (Д) x 950 (Ш) x 2658 (В)
Вес штатива-манипулятора	418 кг



АО «ТЕСТРОН»  
Люботинский проспект 8А  
Санкт-Петербург, Россия, 196084

секретарь: +7 (812) 380-62-00  
отдел продаж: +7 (812) 380-62-03  
факс: +7 (812) 380-62-02  
e-mail: [office@testron.ru](mailto:office@testron.ru)  
internet: [www.testron.ru](http://www.testron.ru)

Каталог рентгеновских аппаратов.  
АО «Тестрон», 2018. Количество страниц - 32.

Все приведенные к каталоге данные, результаты, рекомендации и т.д. были составлены автором самостоятельно и тщательно проверены. Но поскольку исключить ошибки полностью невозможно, издательство и автор не несут ответственность за содержание и возможные неточности. Информация в каталоге представлена без гарантий любого рода, в том числе без гарантий пригодности к использованию с какой-либо конкретной целью. АО «Тестрон» а также его поставщики комплектующих, включая Comet, Thales, Varian но не ограничиваясь ими, оставляют за собой право в любое время без предварительного извещения вносить изменения технические характеристики, материалы, оборудование, спецификации и модели а также выпускать новые типы оборудования, отсутствующие в каталоге или снимать ряд оборудования с производства. В связи с этим информация в каталоге не может быть использована для доказательства наличия или отсутствия оборудования в линейке выпуска, соответствия или несоответствия оборудования техническим характеристикам на конкурсах, аукционах, тендерах, в судах и т.д. Некоторое оборудование может быть показано с опциями, которые поставляются за дополнительную плату. Подобные изменения могут повлиять на комплектацию и цену оборудования. Чтобы получить более подробную информацию, обращайтесь в АО «Тестрон».

Охраняется законом РФ об авторском праве. Авторское право принадлежит АО «Тестрон». Все права защищены. Перевод, копирование, распространение, полная и частичная обработка с помощью компьютерных программ (сканирование, оцифровка) разрешены при условии не внесения изменений в исходное содержимое и сохранения информации об авторстве каталога.

