

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный врач

ОГАУЗ «Иркутская городская
клиническая больница № 8»

Ж.В. Есева/

2023 г.



Сравнительная таблица технических характеристик систем рентгеновских диагностических передвижных общего назначения, цифровых

Наименование характеристики	Значение характеристики	Аппарат для рентгенографии передвижной палатный "РЕНЕКС" по ТУ 9442-031-54839165-2005, исполнение 3 ООО "С.П.ГЕЛПИК" Российская Федерация РУ ФСР 2010/07385 от 01.10.2021 г.	Аппарат рентгеновский цифровой передвижной «Р-500 «Мобикомпакт» по ТУ 9442-053-47245915-2016 в исполнении «Р-500 «Мобикомпакт»-3.2.1 АО «МТЛД» Российская Федерация РУ РЗН 2017/6289 от 08.12.2020 г.	Аппарат рентгеновский передвижной АРА-5 по ТУ 26.60.11-001-24555033-2018 ООО «САНД» Российская Федерация РУ РЗН 2020/11957 от 18.09.2020 г.	Обоснование
Код позиции КТРУ 26.60.11.113-00000115 Система рентгеновская диагностическая передвижная общего назначения, цифровая					
Максимальное напряжение питающего устройства, кВ	≥ 100 и ≤ 150	125	125	115	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Максимальный ток рентгеновского устройства, мА	≥ 80 и ≤ 500	100	100	100	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Автоматизированное место врача	Да	Да	Да	Да	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Ширина рабочего поля детектора, см	≥ 34.3 и ≤ 48	35,8	43	34,5	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115

Главный внештатный специалист по
лучевой и инструментальной диагностике

Толстых А.А.

Длина рабочего поля детектора, см	≥ 35 и ≤ 48	43	35	42,2	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Номинальный размер большого фокусного пятна, мм	≥ 1 и ≤ 2.8	1,8	1,8	1,4	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Максимальное количество рентгеновского устройства, мАс	≥ 110 и ≤ 400	400	200	200	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Ширина аппарата в транспортном состоянии, см	≥ 45.2 и ≤ 88	62	54	57	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Максимальная рентгеновского устройства, кВт	≥ 3.5 и ≤ 60	4,7	5,6	3,5	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Управление	Ручное	Ручное	Ручное	Ручное	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Тип рентгеновской трубки	Двухфокусная	Двухфокусная	Двухфокусная	Двухфокусная	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Wi-Fi модуль для детектора	Да	Да	Да	Да	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Дистанционное управление экспозицией	Беспроводное	Беспроводное	Беспроводное	Беспроводное	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Преодоление порогов	Да	Да	Да	Да	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Перемещение трубки во всех плоскостях	Да	Да	Да	Да	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Цифровой приемник рентгеновского изображения	Да	Да	Да	Да	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Подъемно-поворотный штатив	Да	Да	Да	Да	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115
Автоматизированное рабочее место рентгенолаборанта	Да	Да	Да	Да	Требование КТРУ 26.60.11.113- 00000115

Главный внештатный специалист по
лучевой и инструментальной диагностике

Толстых А.А.

Интергрированное в штатив							
Устройство для получения твердых копий медицинских изображений	Да	Да	Да	Да	Да	00000115	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Отсеивающий расстр	Неважно	Нет	Да	Да	Да	Да	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Цифровой плоскопанельный детектор для рентгенодиагностики	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Средство измерения для контроля доз облучения пациентов с индикацией значении произведенной дозы на площадь (дозиметр)	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Программы органавтоматики	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Поддержка формата DICOM	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Рентгенозащитная одежда для медицинского персонала	Неважно	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Индивидуальные средства защиты для пациентов	Неважно	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Питание от аккумулятора	Неважно	Нет	Нет	Да	Нет	Нет	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Встроенная аккумуляторная батарея для автономной работы	Неважно	Нет	Да	Да	Нет	Нет	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115
Год выпуска	Не ранее 2023 г.	2023	2023	2023	2023	2023	Требование КТРУ 26.60.11.113-00000115

Главный внештатный специалист по
лучевой и инструментальной диагностике



Толстых А.А.