

**Таблица № 1 «Технические характеристики закупаемой продукции»**

№	Наименование	Характеристики	Ед.
1.	Плата управления ADC board (Плата управления CARD) *	RAPISCAN SYSTEMS ADC BOARD PN 2210728 REV 2	1 шт.
2.	Направляющий (оконечный) ролик для РТУ Rapiscan 620/622 XR *	Направляющий (оконечный) ролик для рентгено-телевизионных досмотровых установок Rapiscan 620/622 XR. Драгметаллов не содержит.	2 шт.
3.	Плата интерфейса CI (Control Interface Board PCA) для РТУ Rapiscan 620/622 XR *	RAPISCAN SYSTEMS Control Interface Board PCA P/N 2210712	1 шт.
4.	Лента конвейерная Rapiscan 620 XR-W *	Лента конвейерная для для интроскопа марки Rapiscan 620 XR-W Длина, мм – 5 790 Ширина, мм – 580 Конструкция: Материал несущей стороны - полиуретан Структура поверхности - нормальная текстура Толщина покрытия, мм - 0.2 Цвет - чёрный Поверхность ходовой стороны - полиуретановая пропитка Структура поверхности - ткань Материал стабилизирующего слоя Ткань из полиэстера поперечно - жёсткая Количество слоёв ткани - 2 Переплетение ходовой стороны Полотняное переплетение Технические данные: Общая толщина 1.6 mm ± 0.15 Вес 1.8 kg/m <sup>2</sup> ± 0.2 эффективное растяжение –не более 1% Усилие разрыва не менее 140 N/mm / Допустимая рабочая температура °С - 30/100 Соединение: Замок пластиковый KS, однослойный. Имеет пищевой допуск FDA.	3 шт.
5.	Лента на Rapiscan 624 XR-W *	Лента для интроскопа марки Rapiscan 624 XR-W Длина, мм – 7 220 Ширина, мм – 500 Конструкция: Материал несущей стороны - полиуретан Структура поверхности - нормальная текстура Толщина покрытия, мм - 0.2 Цвет - чёрный Поверхность ходовой стороны - полиуретановая пропитка Структура поверхности - ткань Материал стабилизирующего слоя Ткань из полиэстера поперечно - жёсткая Количество слоёв ткани - 2 Переплетение ходовой стороны Полотняное переплетение Технические данные: Общая толщина 1.6 mm ± 0.15 Вес 1.8 kg/m <sup>2</sup> ± 0.2 эффективное растяжение –не более 1% Усилие разрыва не менее 140 N/mm / Допустимая рабочая температура °С - 30/100 Соединение: Замок пластиковый KS, однослойный. Имеет пищевой допуск FDA.	2 шт.
6.	Шторки защитные Rapiscan 620 XR-W *	Комплект защитных свинцовых штор для интроскопа марки Rapiscan 620 XR-W из армированного рентгенозащитного	2 шт.

		материала Р-РЗ. Без люверсов. Один комплект защитных шторок представляет собой 32 сегмента.	
7.	Ролик мотор редуктор Rapiscan 620 XR-W * IP 67 CLASS F	Металлическая заготовка цилиндрической формы. Материал корпуса - сталь. Основные характеристики: Сорт смазки – Oil 32 Скорость вращения барабана - 0.35-0.42 m/s Номинальное напряжение и номинальная частота – 50 Hz 210-240 V, 60 Hz 220-240 V Номинальная сила тока – If 1.03 -1.12 Длина ролика/барабана – RL 662 (фактический 66 см.) Международная комиссия по электротехнике: Стандарт для барабанных двигателей – IEC 34 Потребление тока при заблокированном двигателе – Ik 3.30 3.40 Номинальная мощность – 0.18 kW, 0.25 HP Класс изоляции – CLASS F Степень защиты – IP 67 Коэффициент мощности – cos 0.76 0.82 Для РТУ Rapiscan 620 XR-W. работа 24 часа 7 дней в неделю.	3 шт.
8.	Шторки защитные РТУ Heimann Hi-Scan 6046si *	Комплект защитных свинцовых штор для интроскопа марки Heimann Hi-Scan 6046si из армированного рентгенозащитного материала Р-РЗ. Без люверсов. Один комплект защитных шторок представляет собой 30 сегментов.	1 шт.
9.	Шторки защитные Rapiscan 624 XR-W *	Комплект защитных свинцовых штор для интроскопа марки Rapiscan 624 XR-W из армированного рентгенозащитного материала Р-РЗ. Без люверсов. Один комплект защитных шторок представляет собой 16 сегментов.	2 шт.
10.	Шторки защитные Rapiscan 628 XR-W *	Комплект защитных свинцовых штор для интроскопа марки Rapiscan 628 XR-W из армированного рентгенозащитного материала Р-РЗ. Без люверсов. Один комплект защитных шторок представляет собой 32 сегментов.	1 шт.
11.	Шторки защитные РТУ Heimann Hi-Scan 5180 *	Комплект защитных свинцовых штор для интроскопа марки Heimann Hi-Scan 5180 из армированного рентгенозащитного материала Р-РЗ. Без люверсов. Один комплект защитных шторок представляет собой 18 сегментов.	2 шт.
12.	Рол мотор для Nuctech CX 8065 TI *	Рол мотор для РТИ Nuctech CX 8065 TI. Драгметаллов не содержит.	1 шт.
13.	Натяжной ролик для Nuctech CX 8065 TI *	Натяжной ролик для РТИ Nuctech CX 8065 TI. Драгметаллов не содержит.	1 шт.
14.	Главная плата управления для Nuctech CX 130130D *	Плата текстолитовая для РТИ Nuctech CX 130130D. Драгметаллов не содержит.	1 шт.
15.	Плата цифровой обработки для Nuctech CX 130130D *	Плата текстолитовая для РТИ Nuctech CX 130130D. Драгметаллов не содержит.	1 шт.
16.	Конвейерная лента для Nuctech CX 8065 TI *	Конвейерная лента для РТИ Nuctech CX 8065 TI Длина, мм – 6 070 Ширина, мм – 700	1 шт.
17.	Ролик мотор редуктор Heimann HS 5180 SI *	Металлическая заготовка цилиндрической формы. Материал корпуса - сталь. Основные характеристики: Сорт смазки – Oil 32 Скорость вращения барабана - 0.35-0.42 m/s Номинальное напряжение и номинальная частота – 50 Hz 210-240 V, 60 Hz 220-240 V Номинальная сила тока – If 1.03 -1.12 Международная комиссия по электротехнике: Стандарт для барабанных двигателей – IEC 34	2 шт.

	Потребление тока при заблокированном двигателе – Iк 3.30 3.40 Номинальная мощность – 0.18 kW, 0.25 HP Класс изоляции – CLASS F Степень защиты – IP 67 Коэффициент мощности – cos 0.76 0.82 Для РТУ Heimann HS 5180 SI. работа 24 часа 7 дней в неделю.	
--	--	--

*\* Без предоставления эквивалента на основании п. 3 ч. 6.1 ст. 3 подпункт б) ФЗ от 18.07.2011 N 223-ФЗ*

**ВНИМАНИЕ!!!** При заполнении заявки необходимо точно указывать технические характеристики Продукции