

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ****СТОЛ для офтальмологической инструментов, с питанием от сети СТЭП-03 (исп.2)**

Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией

медицинских изделий – 171720

КТРУ в ЕИС [32.50.30.110-00000079](https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=69168),<https://zakupki.gov.ru/epz/ktru/ktruCard/commonInfo.html?itemId=69168>

№ п.п	Параметр	Требование технического задания	Соответствие требованию (да/нет)	Примечание
	<p><b>СТОЛ для офтальмологической инструментов, с питанием от сети СТЭП-03 (исп.2)</b></p> <p>Устройство с питанием от сети переменного тока, представляющее собой рабочую поверхность, с приспособлениями для установки офтальмологического оборудования и/или инструментов (щелевой лампы, кератометра, рефрактометра, офтальмоскоп, диафаноскоп, пневмотонометр, экзофтальмометр) для обследования/лечения глаз пациента. Регулирование высоты для оптимального позиционирования размещённого оборудования и/или инструментов относительно пациента задаётся при помощи встроенного электропривода.</p>	Шт. __		
	<p><b>Особенности столика</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оригинальная четырехколесная опора с тормозами на каждом колесе.</li> <li>• Конструкция позволяет легко усаживать пациента за столик без «спотыкания» через поперечину опоры столика.</li> <li>• Колонна подъемного механизма HTA2, DeMinG Linea Driver, КНР, материал колонны - дюралюминий.</li> <li>• Бесшумный плавный механизм подъема-опускания стола.</li> <li>• Управление подъемом и опусканием стола осуществляется с помощью двух кнопок, расположенных под столешницей.</li> </ul>			
1.	<b>Основные параметры</b>			
	Напряжение питания, В	130–250В 50 Гц		
	Потребляемая мощность, Вт	120		
	Компьютерная розетка для питания устанавливаемых приборов, Кол-во, шт/мощность каждой, Вт	1/600		
	Допустимы вес устанавливаемых приборов,	90		
	Грузоподъемность, кг.	110		
	Минимальная высота стола, мм	620 ±3%		
	Максимальная высота стола, мм	920 ±3%		
	Амплитуда хода, мм	300 ±3%		

	Скорость изменения высоты стола, мм/сек	22 ± 4		
	Столешница V-образной формы 400x980 мм (±5 мм) с углом 140° ± 2° из материала ЛДСП	Наличие		
	Габаритные размеры стола в транспортной упаковке, мм	Два места 650x1000x100 600x450x260		
	Масса стола без транспортной упаковки, кг	22 ± 5%		
	Масса стола в транспортной упаковке, кг	26 ± 5%		
	Габаритные размеры (максимально) в собранном виде, мм ВхДхШ (± 5) мм	920x520x980		
<b>2</b>	<b>СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ:</b>			
	Столешница с закрепленными кнопками управления	1 шт.		
	Колонна подъемного механизма НТА2 GeMinG	1 шт.		
	Четырехколесная опора в сборе с тормозом на каждом колесе 1 шт	1 шт.		
<b>3</b>	<b>КОМПЛЕКТ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ:</b>			
	Винт М6 ГОСТ 11738-84	8 шт.		
	Гайка колпачковая М6 DIN 1587, ГОСТ 11860-85	4 шт.		
	Шайба пружинная М6 ГОСТ 6402-70	4 шт.		
	Шайба диаметром 6 мм ГОСТ Р 52646-2006	8 шт.		
	Шестигранный ключ 5 мм. ГОСТ 11737-93	1 шт.		
	Шнур питания с заземлением IEC 60320 C13 EU –Schuko 10A/250V длина 1.8 м R-10-Cord-C13-S-3	1 шт.		
	Адаптер питания IEC 320, C14 штекер двойной гнездовой Y-образный, ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)	1 шт.		
	Шнур электрический для питания установленных приборов ГОСТ 30851.1-2002 (МЭК 60320-1:1994)	2 шт.		
	Предохранители в сетевой колодке ГОСТ Р 50339.0-2003	2 шт.		
<b>4.</b>	<b>Сервисная служба</b>	Наличие		
	Гарантийный срок	1 год.		
<b>5.</b>	<b>Документы</b>			
	Регистрационное удостоверение Росздравнадзора	Наличие		
	Декларация соответствия	Наличие		
	Паспорт	Наличие		
	Инструкция по эксплуатации	Наличие		
	Гарантийный талон	Наличие		