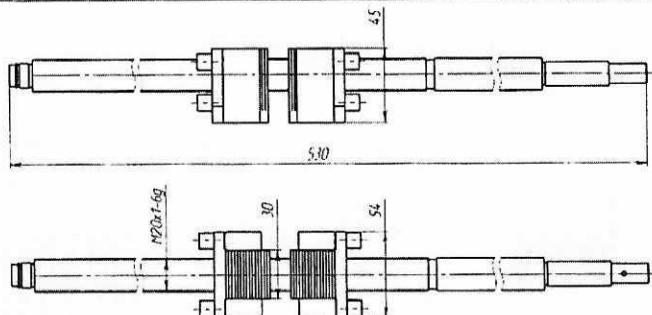


**Техническое задание на поставку ходовой винт с гайками каретки продольной (поперечной) подачи для комплекта оборудования электроискрового комплекса модели СВЭИ-7**

№ п/ п	Наименование товара, работ, услуг	Характеристики товара, требования, предъявляемые к работам, услугам	Кол-во (ед. изм.)
	<p><i>Ходовой винт с гайками каретки продольной (поперечной) подачи для комплекта оборудования электроискрового комплекса модели СВЭИ-7</i></p>	 <p align="center"><small>Ходовой винт с гайками каретки продольной (поперечной) подачи для комплекта оборудования электроискрового комплекса СВЭИ-7</small></p> <p>Продольная каретка 5 предназначена для перемещения обрабатываемой детали в направлении оси «Х». Поперечная каретка 6 предназначена для перемещения полускоб с обрабатывающим электродом-проволокой в направлении оси «У».</p> <p>Конструктивно каретки аналогичны. Каждая из них состоит из неподвижного корпуса 13 и подвижной каретки 14, перемещающейся от шагового электродвигателя 15 через зубчато-ременную передачу 16 и пару винт 17-гайка 18 по призматическим направляющим качения 19 с крестообразно расположенными роликами 20. Натяг направляющих осуществляется винтами 21, которые стопорятся гайками 22. Регулировка осевого люфта в паре винт-гайка осуществляется винтом 23, после чего положение фиксируется винтом 24.</p> <p>При отключении питания шаговых электродвигателей ручное перемещение кареток осуществляется с помощью ручек 25 с отсчетом по линейкам и лимбам.</p> <p><b>Совместимость с комплектом оборудования электроискрового комплекса модели СВЭИ-7</b></p> <p>Рисунок механизма в сборе прилагается.</p>	4
		ИТОГО:	4