

Коммерческое предложение
Белорусского национального технического университета
на патент Республики Беларусь № 21163
«Устройство для групповой обработки деталей с коническими
поверхностями»

Патентообладатель – Белорусский национальный технический университет

Область применения: устройство предназначено для шлифования и полирования высокоточных конических поверхностей деталей из различных металлических и неметаллических материалов и может быть использовано в точном машиностроении и в оптическом приборостроении.

Задача, на решение которой направлено заявляемое устройство, - обеспечить возможность обработки деталей с полными коническими поверхностями.

Задача решается тем, что устройство, содержащее инструмент с рабочей поверхностью, наклеенные планшайбы и планшайбу с хвостовиком, содержит механизмы регулирования углов при вершине конусов обрабатываемых деталей, каждый из которых включает закрепленный на планшайбе неподвижный кронштейн, подвижный кронштейн, соединенный с ним с возможностью поворота и фиксирования посредством регулировочного винта, лимб, закрепленный на подвижном кронштейне, и указатель угла, расположенный на неподвижном кронштейне, втулку, установленную на подвижном кронштейне, в которой с возможностью вращения установлена соответствующая наклеенная планшайба для закрепления обрабатываемой детали.

Коммерческое предложение: Неисключительная лицензия на право использования патента Республики Беларусь № 21163 «Устройство для групповой обработки деталей с коническими поверхностями». Заключение лицензионного договора о предоставлении права использования или договора уступки прав на изобретение.

Контакты: пр-т Независимости, 65, 220013, г. Минск, тел. 8-017-296-66-86, 8-017-292-74-12; Факс: 8-017-331-36-17; E-mail: ResDiv@bntu.by

И.о. проректора по
научной работе



А.С. Калиниченко