



POLICON
Engineering & Manufacturing

Брекерный барабан

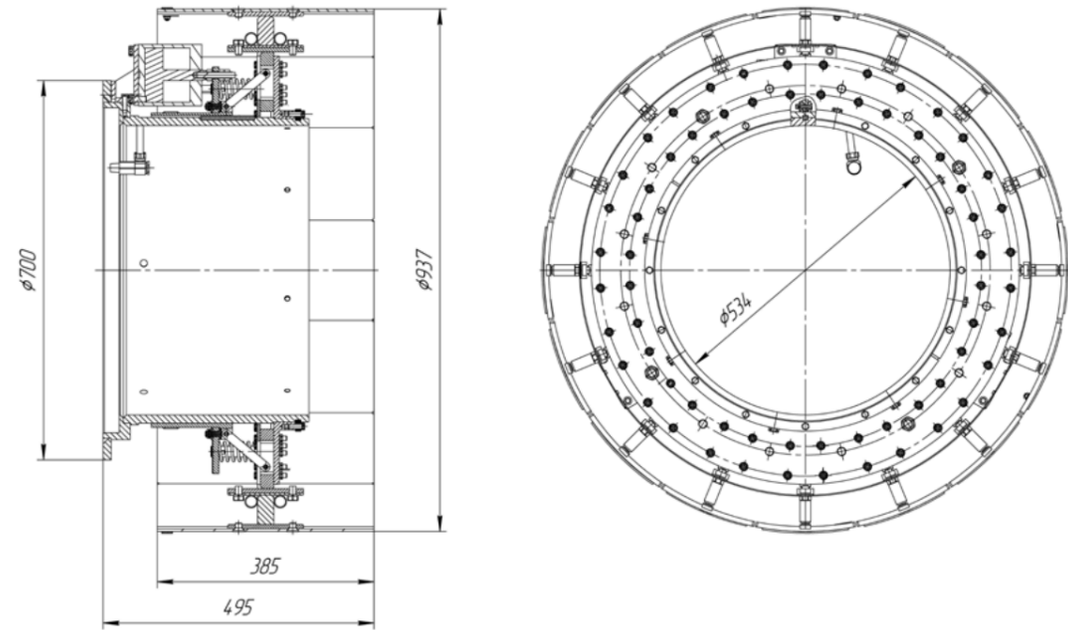
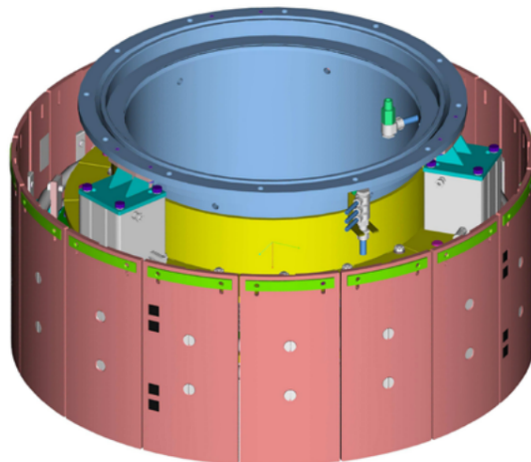


Брекерный барабан устанавливается на станок СПК-23 и предназначен для сборки брекерного браслета на покрывку 11.00R20.

Область применения – шинное производство.

Барабан брекерный состоит из вала закрепленного на планшайбе формующего барабана станка СПК-23. На консольном конце вала установлен корпус с радиальными пазами, в которых размещены радиально-подвижные ползуны от рычагов, соединенных с аксиально-подвижной по валу гильзой. На ползунах при помощи сменных проставок установлены сектора, образующие поверхность барабана.

Осевое перемещение гильзы осуществляется от трех пневмоцилиндров установленных на валу. Возврат гильзы в исходное положение осуществляется пружинами. Воздух к пневмоцилиндрам подводится через шланг от отверстия в планшайбе сборочного станка СПК-23.



Технические характеристики:

Диаметр сжатого барабана, мм	937±1
Диаметр разжатого барабана, мм	973±6
Габаритные размеры, мм, не более, длина/диаметр	493 / 937
Масса, кг, не более	270

Данное изделие можно изготовить по техническому заданию заказчика, учитывая его заданные параметры и особенности.

Оборудование для пищевой промышленности

**Оборудование для производства шин,
резинотехнических изделий и пластиков**

Проектирование и модернизация производств

Нестандартное оборудование

Запасные части и сервис

Аутсорсинг - ремонт и обслуживание оборудования

Глобальные инжиниринговые решения



АО «Поликон»

**644009, Россия, г. Омск, ул. Лермонтова, 194
Тел./факс +7 (3812) 36-74-12, 36-74-02, 48-48-30**

e-mail: info@policon-rt.ru

www.policon-rt.ru