

ПАТЕНТ ИГЛЫ ГРОЦ-БЕККЕРТ ГАРАНТИРУЮТ ВЫСОКУЮ НАДЁЖНОСТЬ ПРОЦЕССА РАБОТЫ И РАВНОМЕРНОЕ ПОЛОТНО

Производство высококачественных трикотажных изделий требует оптимальную совместную работу между машинами, иглами и пряжей.

Особенно бортовые иглы подвергаются на современных трикотажных машинах высоким нагрузкам. При этом возникают такие проблемы как: боковое сгибание, потеря качества товара и простой машин.

Как решение этой проблемы Гроц-Беккерт разработал штампованную форму стержня. При этом сопротивление стержня к отклонению, равномерная форма штамповки и уже знакомая политура поверхности в области образования петли являются гарантиями для очень равномерного полотна.

Патент иглы Гроц-Беккерт:

- высокая стабильность
- максимальное сохранение единой формы
- высшая надёжность работы
- улучшенное качество товара
- высокая продуктивность труда
- уменьшенный расход игл
- совместимы с другими типами

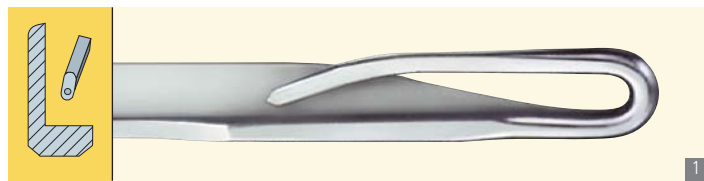


РАЗНОВИДНОСТЬ И ОСОБЕННОСТИ ПАТЕНТ- ИГЛ

ТАК МНОГООБРАЗНЫ КАК И ТРЕБОВАНИЯ

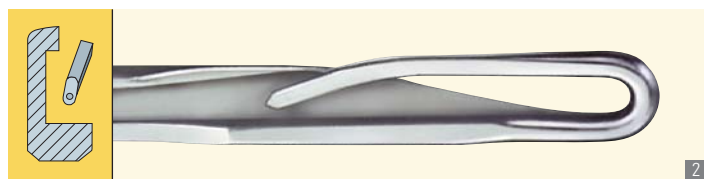
Л-фрезеровка: (рисунок 1)

создаёт максимально большое пространство для вложения основной нити и предназначена для оптимальной нагрузки.



У- фрезеровка: (рисунок 2)

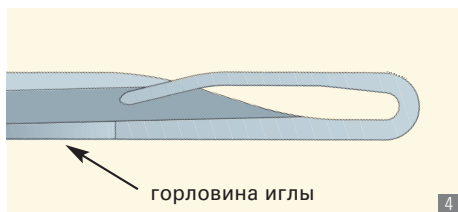
улучшает момент сопротивления к отклонению для высоких нагрузок, но уменьшает пространство для прокладки основной нити.



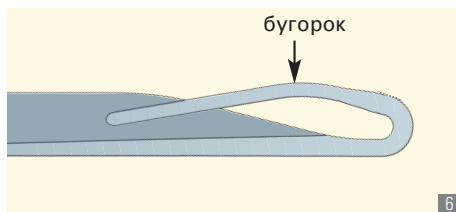
Воронкообразное отверстие желобка иглы: (рисунок 3)

Позволяет сохранить оптимальное пространство для вложения нити. Полная толщина иглы в области грудки иглы в комбинации с конической формой крючка обеспечивает оптимальную нагрузку иглы.

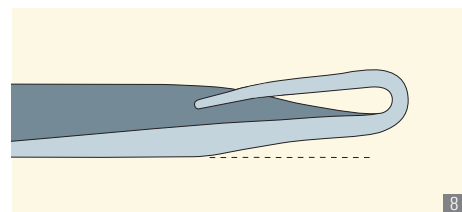
(ПАТЕНТ-NR.: DE 19517602 C1)



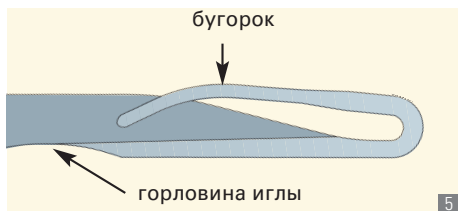
Горловина со стороны - облегчает скольжение нити сзади острия и обеспечивает ровное вложение основной нити. Удлиненная горловина – обеспечивает лёгкое вложение нити из разных позиций сзади острия.



бугорок спереди - петля скользит спокойно с малым сопротивлением через крючок.

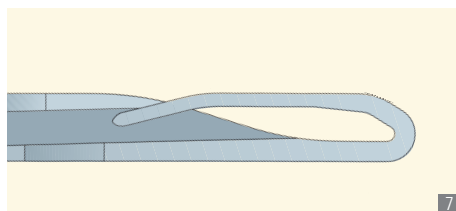


Головка отогнутая вверх - специальное исполнение, например для лентоткацких станков.

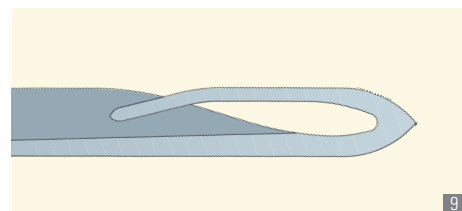


Горловина снизу - уменьшает натяжение петли.

бугорок сзади - стопор для свободных нитей (при малой крутке и натяжении нити)



обратный платированный крючок - повышает возможности разнообразия образцов вязания.



Заострённая головка - для протыкания текстильных поверхностей.

GROZ-BECKERT KG

PO Box 10 02 49

72423 Albstadt, Germany

Phone +49 7431 10-0

Fax +49 7431 10-2777

contact@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com