

ООО «САН» (ТJ); Бобоев Илхом Тохирович (ТJ)
Бобоев Илхом Тохирович (ТJ); Шерматов Икром Иномджонович (ТJ); Абдумаликов Абдусаттор Абдугафорович (ТJ); Акмалов Акмалхон Кодирович (ТJ);
Мамаджонов Бахром Якубович (ТJ)
ООО «САН» (ТJ); Бобоев Илхом Тохирович (ТJ)

ПРЯЖА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ДЖИНСОВОЙ ТКАНИ

Пряжа для производства джинсовой ткани содержащая хлопок и эластана, отличающаяся тем, что дополнительно содержит синтетическая пряжа UHMWPE (Ultra-High-Molecular-Weight-Polyethylene при следующем составе в %:

хлопок	- 82
синтетическая пряжа UHMWPE	- 16
эластан	- 2

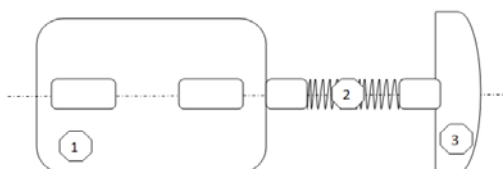
Технологический институт и инновационный менеджмент в городе Кулябе (ТJ).

Курбонов Б.Д. (ТJ); Иброгимов Х.И. (ТJ); Шоев А.Н. (ТJ); Наимов У.Т. (ТJ).

Технологический институт и инновационный менеджмент в городе Кулябе (ТJ).

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ДАТЧИКА СИСТЕМЫ POSICOM-A АВТОПРИСУЧАЛЬЩИКА ПНЕВМОПРЯДИЛЬНОЙ МАШИНЫ

Устройство для дополнительной защиты датчика системы POSICOM-а автоприсучальщика пневмопрядильной машины, отличающийся тем, что, на обеих сторон автоприсучальщика прядильной машины Автокоро 288 фирмы Schlafhorst Германии установлен датчик касания (маятник) в виде бампера, состоящий из металлической пластины, пружина и металлического стержня.



Фиг.1

Ахрори М. (ТJ); Мороков А.А. (RU); Иброгимов Х.И. (ТJ); Самадов Х.Т. (ТJ)

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ КОМБИНИРОВАННОЙ НИТИ

Устройство для получения комбинированной нити, включающий крутильный диск, слитная планка, шпindelь, бобина пряжи, направляющий крючок, двигатель и магнитная планка, отличающееся тем что, шпindelь веретена расположен горизонтально в подшипниковом узле стойки и на правом торце шпинделя установлена грузовая платформа, предназначенная для поддержания питающей паковки, в центральной части шпинделя веретена установлен крутильный диск, имеющий два радиальных канала, каждый из которых плавно сопрягается с внутреннем каналом шпинделя, и внутренняя полость шпинделя разделена на два независимых канала, а также установлено питающее

устройство представляющий собой рабочую пару нагруженным пружинной нагрузкой, состоящую из рифленого цилиндра и валика с эластичным покрытием.

