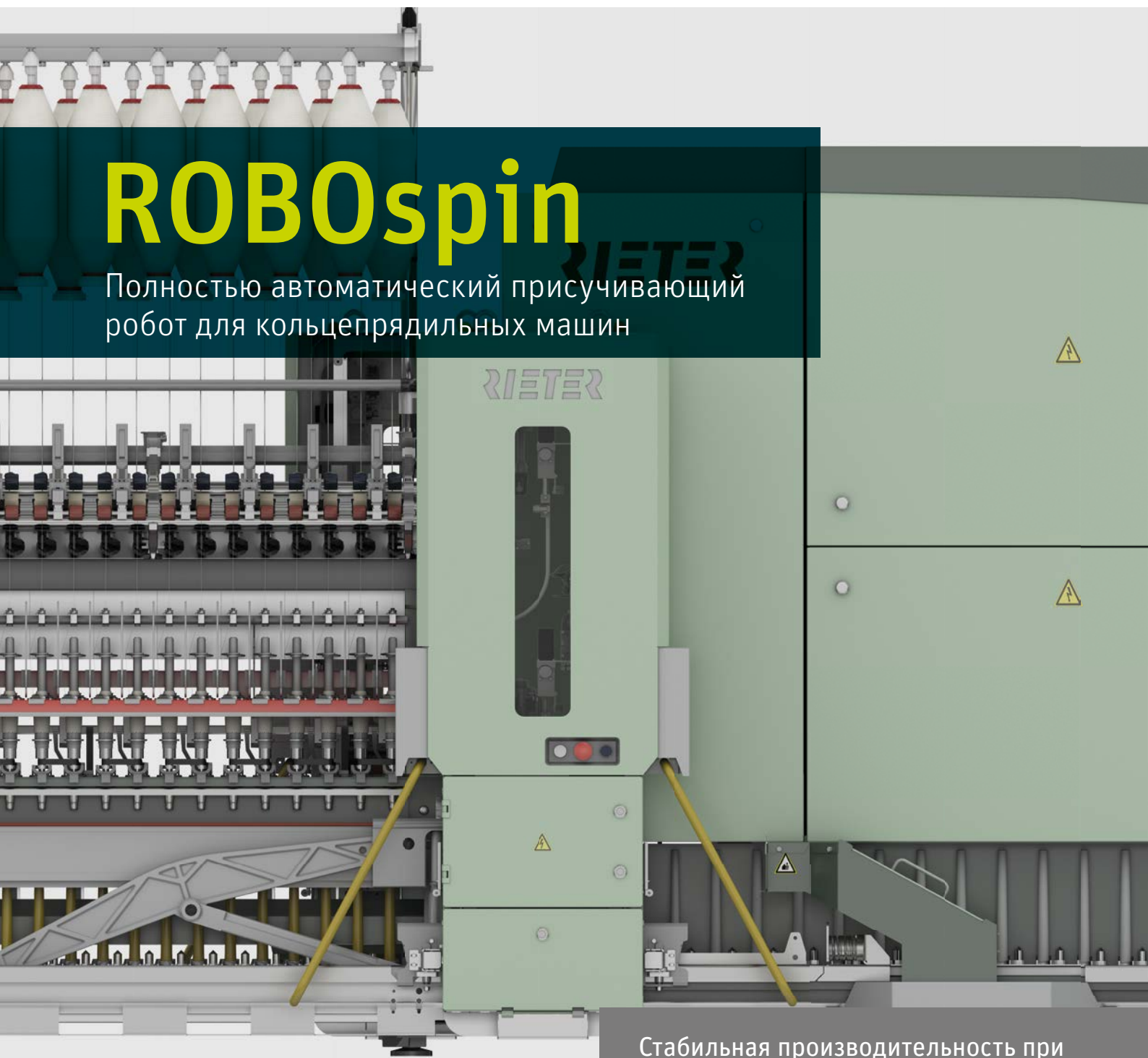


ROBOspin

Полностью автоматический присучивающий
робот для кольцепрядильных машин



Стабильная производительность при
минимальном количестве персонала

ВЫДАЮЩИЕСЯ ПРЕИМУЩЕСТВА

Глобальные новшества ів кольцепрядении

ROBOspin является первым полностью автоматическим присучивающим роботом для кольцепрядильных машин. На каждой стороне машины установлено по одному роботу. Каждый из них устраняет обрывы нити во время работы машины или в процессе съема. Возможно установка, как на новые, так и на существующие машины.

Робот перемещается непосредственно к соответствующему прядильному месту и устраняет обрыв нити в кратчайшее возможное время. В результате этого полный цикл присучивания выполняется полностью автоматически – от поиска нити на початке до проведения бегунка и помещения нити за выпускной валик. Данные о местоположении соответствующих обрывов нитей робот получает от встроенной системы контроля отдельных веретен ISM.





ROBOspin

Стабильное качество, 24 часа в сутки, 7 дней в неделю

Автоматизация процесса присучивания обеспечивает неизменное качество присучки. Во время рабочего цикла контакт с початком, в целом, избегается. Внешний слой не загрязняется и производится высококачественная пряжа.

Максимальная производительность при минимальном количестве персонала

ROBOspin может круглосуточно работать с неизменно высокой производительностью. Присучивающий робот позволяет сократить потребность в персонале, что значительно снижает стоимость трудозатрат. Планировать трудовые ресурсы и организовывать работу прядильной фабрики также станет проще.

Rieter Machine Works Ltd.

Klosterstrasse 20
CH-8406 Winterthur
T +41 52 208 7171
F +41 52 208 8320
machines@rieter.com
aftersales@rieter.com

www.rieter.com

Rieter India Private Ltd.

Gat No. 768/2, Village Wing
Shindewadi-Bhor Road
Taluka Khandala, District Satara
IN-Maharashtra 412 801
T +91 2169 304 141
F +91 2169 304 226

**Rieter (China) Textile
Instruments Co., Ltd.**

390 West Hehai Road
Changzhou 213022, Jiangsu
P.R. China
T +86 519 8511 0675
F +86 519 8511 0673

RIETER

Данные и иллюстрации этого проспекта и соответствующего носителя данных действительны на день их публикации. Rieter оставляет за собой право производить любые необходимые изменения в любое время без предварительного уведомления. Системы Rieter и инновации Rieter защищены патентами.

3306-v1 ru 1907