



WarpMaster

Автоматическая проборная машина

GROZ-BECKERT®

Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland

Tel. +49 7431 10-0, Fax +49 7431 10-2777

contact-weaving@groz-beckert.com

www.groz-beckert.com

Машина WarpMaster крайне простая в работе и обслуживании, проборка в галева, ламели и бердо осуществляется технической нитью, которая подается с катушки. Такая концепция позволяет делать проборку без ткацкого навоя. В результате: максимальное удобство с минимальными требованиями по обслуживанию

Преимущества

- Высокая эффективность производства
- Проборка технической нитью помогает избежать проблем с деликатными и сложными волокнами
- Компактность и минимум площади для хранения готовых приборов
- Не требуется специальная подготовка операторов
- Простота в работе и дружелюбный интерфейс
- Низкое энергопотребление

Управление и контроль

Настройки всех параметров работы машины происходят на ЖК мониторе. Видео инструкция помогает оператору в программировании, определении причин остановок и ошибок.

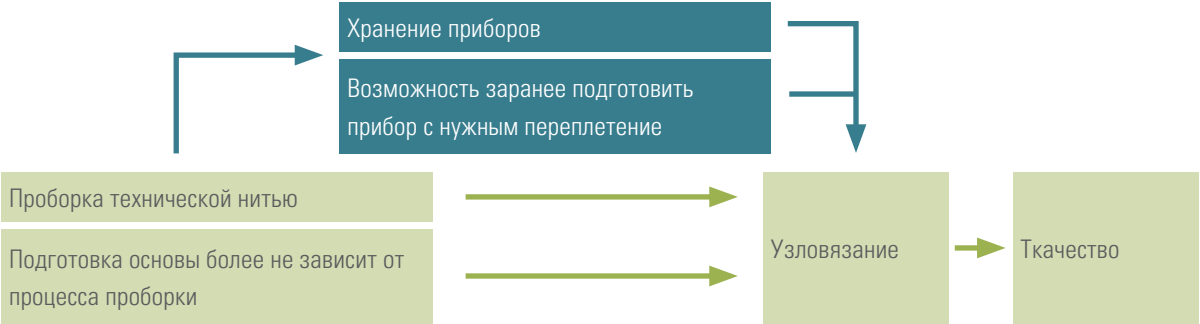
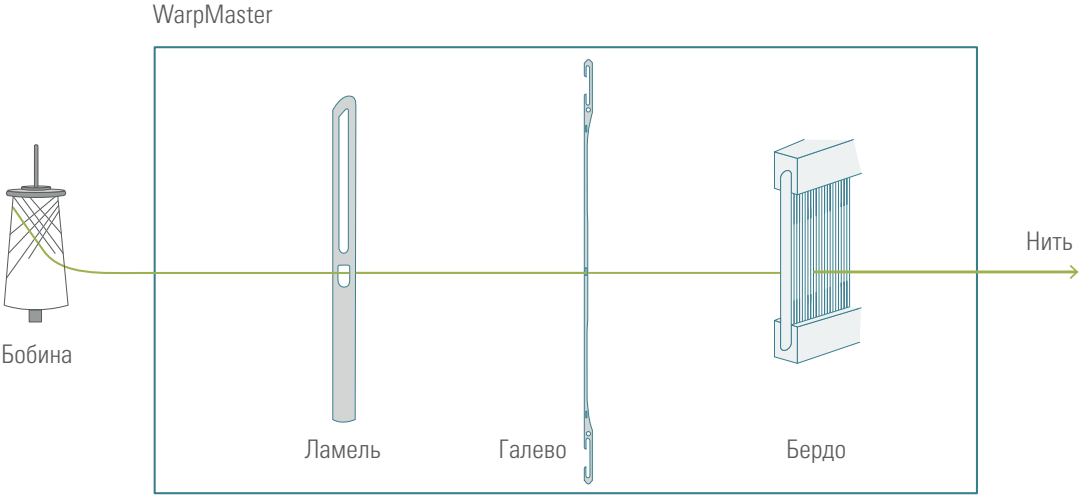


Принцип процесса проборки

Преимущества:

- Проборка совершенно независима от ткацкого навоя
- Возможность сохранения все переплетения в памяти машины
- Компактный прибор легко и удобно перемещать в ткацком цехе и устанавливать на станок
- Быстрая и качественная проборка без вмешательства оператора

Максимум возможностей



Характеристики

Модель	2400	4000
Внешние размеры WarpMaster	Длина: 6,20м	Длина: 9,40м
	Ширина: 1,95м	Ширина: 1,95м
	Высота: 1,95м	Высота: 1,95м
Внешние размеры рабочей тележки	Длина: 2,65м	Длина: 4,25м
	Ширина: 0,70м	Ширина: 0,70м
	Высота: 1,35м	Высота: 1,35м
Требования по площади для WarpMaster и тележки	3,4*10м	3,4*15м
Вес WarzMaster	ca. 860кг	ca. 1150кг.
Вес тележка	ca. 250кг	ca. 320кг
Мин площадь	25м²	36м²
Сжатый воздух	не требуется	не требуется
Электроподключения	110~240 VAC	110~240 VAC
	50~60 Hz	50~60 Hz
	до 1,65 KVA	до 1,65 KVA

KnotPointPlus

Специальная рама для подвязывания навоя и прибора вне ткацкого станка.

