

STOLL

Инструкция по безопасному обслуживанию вязальной машины

	Тип	Тип компьютера	Модель
CMS 530	642	OKC5.0	000
	643		000
CMS 520 C	647	OKC5.0	000
CMS 520 C+	652	OKC5.0	000
CMS 502	645	OKC5.0	000
	646		



Дата: 2014-07-17

Перевод оригинального руководства по эксплуатации

Операционная система машины V_OKC_005.000.00x_STOLL (или выше)

H. Stoll GmbH & Co. KG Stollweg 1 D-72760 Reutlingen Deutschland

Telefon +49 (7121) 313-450 Fax +49 (7121) 313-455

Наши изделия постоянно совершенствуются, поэтому мы сохраняем за собой право на технические изменения.

Содержание

1 DVD-диск с документацией	5
2 Указания по технике безопасности	6
2.1 Использование по прямому назначению	6
2.2 Организационные мероприятия	7
2.3 Подбор и квалификация персонала	8
2.3.1 Квалификация персонала	8
2.3.2 Подбор персонала	10
2.4 Символы в этом документе	11
2.5 Предупреждения	12
2.5.1 Примененные предупреждения	12
2.5.2 Объяснение пиктограмм (ISO)	14
2.5.3 Предупреждения в документации	16
2.6 Указания техники безопасности по фазам срока службы машины	17
2.6.1 Указания техники безопасности при транспортировке	18
2.6.2 Указания по технике безопасности для монтажа	18
2.6.3 Указания по безопасности для электрического подключения	19
2.6.4 Указания по безопасности при обмене данными	19
2.6.5 Указания по технике безопасности в рабочем режиме	20
2.6.6 Дополнительные указания по безопасности для работы с открытыми защитными крышками	22
2.6.7 Указания по безопасности при смазке, чистке и техобслуживании	23
2.6.8 Указания по технике безопасности при ремонте	24
2.6.9 Указания по технике безопасности для демонтажа (снятия с эксплуатации) ...	28
3 Технические данные машины	30
3.1 Размеры и веса	30
3.2 Электрические данные	32
3.3 Диапазоны классов	33
3.4 Условия эксплуатации	34
3.5 Условия хранения	34
3.6 Генерация шума	35
4 Главные составные части вязальной машины	36
4.1 Передняя сторона	36
4.2 Вид сбоку (справа)	38
4.3 Задняя сторона	39
5 Элементы обслуживания, относящиеся к безопасности	40
5.1 Главный выключатель	40
5.2 Пусковая штанга	41

6	Оптические и акустические элементы сигнализации	42
6.1	Сигнальная стойка	42
6.2	Сенсорный экран	43
6.3	Звуковой сигнал	45
6.4	Сигнальная стойка устройства контроля нити	45
7	Монтаж и пуск в эксплуатацию	46
7.1	Подготовить монтаж	46
7.1.1	Подготовить место установки	46
7.1.2	Приготовить инструмент и вспомогательные средства	46
7.1.3	Транспортировать машину к месту установки	47
7.1.4	Распаковать вязальную машину	47
7.2	Смонтировать машину	48
7.2.1	Установить вязальную машину	48
7.2.2	Подключить вязальную машину (Напряжение сети 230 В)	52
7.2.3	Подключить вязальную машину (Напряжение сети 400 В)	57
7.2.4	Подключить вязальную машину (Напряжение сети 230 В / 120 В, "Фаза-Фаза")	62
7.2.5	Подключить аккумулятор	67
7.2.6	Смонтировать нитенаправительную систему	68
7.2.7	Смонтировать сигнальную стойку	70
7.2.8	Смонтировать фрикционный фурниссер	71
7.2.9	Настроить дату и время	72
7.2.10	Установить вязальную машину по уровню	73
7.3	Провести референцирование	76
7.4	Приклеить мерную ленту	77
7.5	Меры по немедленной остановке каретки	78
7.6	Проверить защитные устройства	79

1 DVD-диск с документацией

В принадлежностях к машине Вы найдете DVD-диск с документацией по Вашей машине.

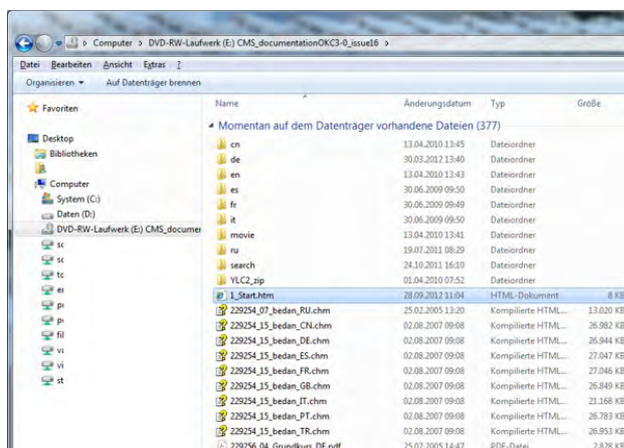


- ◆ Инструкция по обслуживанию
- ◆ Инструкция по технике безопасности
- ◆ Каталог запасных частей
- ◆ Электрическая схема
- ◆ Брошюра "Чистка, техобслуживание, уход"
- ◆ Справочник Pocketkarte
- ◆ Документация по обучению...

Документы доступны на различных языках.

Просмотреть DVD-диск с документацией:

1. Вставить DVD-диск в компьютер.
2. Двойным щелчком открыть файл "1_Start.htm".



→ Хранить этот DVD-диск в месте, доступном для всех лиц, допущенных к работе на вязальной машине.

→ При перепродаже машины DVD-диск поставляется в месте с ней.

2 Указания по технике безопасности

Предисловие к инструкции

Эта инструкция должна упростить освоение вязальной машины и помочь использовать ее технические возможности по прямому назначению.

Инструкция по эксплуатации содержит важные указания по безопасной, правильной и экономичной эксплуатации машины. Соблюдение этих указаний поможет избежать опасностей, снизить затраты на ремонт, сократить время простоев и повысить надежность и срок службы машины.

В зависимости от типа машины оснащение Вашей машины может отличаться от этого описания (тип машины, объем поставки, специальное оборудование).

Переводы выполняются тщательно. Если у Вас возникли сомнения в корректности перевода, сравните его с входящим в комплект поставки оригинальным документом. При возникновении вопросов обращайтесь на Stoll-Helpline.

Дальнейшую информацию Вы получите через:

- филиал Штолл или торговое представительство Штолл в Вашей стране
- Горячая линия Штолл:
 - Телефон: +49-(0)7121-313-450
 - Факс: +49-(0)7121-313-455
 - E-Mail: helpline@stoll.com
- Internet: <http://www.stoll.com>
- Обучение в учебных центрах Штолл



Сохранить эту инструкцию для будущего использования. При возможной перепродаже машины приложить инструкцию по обслуживанию.

2.1 Использование по прямому назначению

Эта машина является промышленной вязальной машиной класса А согласно EN 55011. Соблюдайте действующие в стране законы и директивы.

Вязальная машина предназначена исключительно для изготовления трикотажа.

На машине могут перерабатываться только стандартные виды пряжи, которые пригодны для применения на промышленных вязальных машинах.

Направляющие элементы для пряжи не рассчитаны для надежного пропуска высокопрочных видов пряжи или таких материалов, как, например, металлы.

Если Вы предъявляете особые требования к машине, обратитесь в одно из представительств фирмы Штолл.

2.2 Организационные мероприятия

- Хранить инструкцию в месте, доступном для всего персонала, который допущен к работе на вязальной машине.
- Лицо, ответственное за эксплуатацию машины, должно обеспечить, чтобы содержание инструкции было понято и применялось в работе персоналом, которому поручена работа на машине.
- Лицо, ответственное за эксплуатацию машины, кроме того должно обеспечить, чтобы учитывались и соблюдались местные предписания. Это, например, предписания
 - по предотвращению несчастных случаев,
 - по защите здоровья,
 - по защите окружающей среды,
 - по специальным техническим правилам и
 - по безопасной и корректной работе.
- Вязальную машину разрешается использовать только в технически исправном состоянии, по прямому назначению, соблюдая технику безопасности, осознавая возможные опасности при ее эксплуатации, и при условии соблюдения данной инструкции.
- Предупреждающие указания на машине должны быть полными и легко читаемыми.
Приобретение запасных частей: [12]
- На машине нельзя производить никаких изменений, дополнительных установок и переделок, которые не авторизованы фирмой Штолл.
- При ремонте и техобслуживании применять только оригинальные запчасти фирмы Штолл.
- Не производить своими силами никаких изменений в операционной системе компьютера, в программном обеспечении машины и системе управления.
- Не устанавливать чужое программное обеспечение на машине.

2.3 Подбор и квалификация персонала

- Работы на машине могут проводиться только надежным персоналом. Соблюдать действующие в стране законы и директивы.

2.3.1 Квалификация персонала

Чтобы можно было корректно и безопасно эксплуатировать вязальную машину, ее установка и обслуживание должны проводиться только достаточно подготовленным (квалифицированным) персоналом:

- Специалист по электротехнике
- Специалист по механике
- Специалист по вязанию
- Подготовленный или обученный работник

Специалист по электротехнике

Электроспециалистом (специалистом в области электрики) считается тот, кто может оценивать и выполнять порученные ему электротехнические работы, а также учитывать возможные опасности. Специалист обладает следующими качествами:

- профессиональная подготовка
- теоретические знания
- практический опыт
- знание соответствующих (действующих в данной стране) законоположений
- знание инструкции по эксплуатации

Специалист по механике

Специалистом по механике (специалистом в механической области) считается тот, кто может оценивать и выполнять порученные ему механические работы, а также учитывать возможные опасности. Специалист обладает следующими качествами:

- профессиональная подготовка
- теоретические знания
- практический опыт
- знание соответствующих (действующих в данной стране) законоположений
- знание инструкции по эксплуатации

Специалист по вязанию

Специалистом по вязанию считается тот, кто может оценивать и выполнять порученные ему работы, а также учитывать возможные опасности.

Специалист обладает следующими качествами:

- профессиональная подготовка по вязальной машине и устройству узорообразования

- теоретические знания
- практический опыт
- знание соответствующих (действующих в данной стране) законоположений
- знание инструкции по эксплуатации

Подготовленный или обученный работник

Подготовленным или обученным работником считается тот, кто на основе следующих качеств может выполнять конкретные, точно определенные работы на вязальной машине.

- подробное теоретическое и практическое обучение на вязальной машине
- практический опыт
- знание возможных опасностей

Символы в этом документе

2.3.2 Подбор персонала

- Лицо, ответственное за эксплуатацию, должно обеспечить, чтобы на машине работал только допущенный персонал.
- Компетентность персонала необходимо четко определить для следующих видов работ.

Таблица показывает минимальные требования к соответствующему персоналу.

Виды работ	Персонал
Монтаж	Специалист по механике
Электрическое подключение	Специалист по электротехнике
Пуск в эксплуатацию	Специалист по вязанию
Программирование	Специалист по вязанию
Разработка узоров	Специалист по вязанию, подготовленный или обученный работник
Заправка	Специалист по вязанию, подготовленный или обученный работник
Обслуживание	Специалист по вязанию, подготовленный или обученный работник
Производство	Подготовленный или обученный работник
Техобслуживание, уход, чистка	Специалист по вязанию, подготовленный или обученный работник
Текущий ремонт	Специалист по механике, специалист по электротехнике или специалист по вязанию
Ремонт	Специалист по механике или электротехнике
Демонтаж	Специалист по механике или электротехнике

2.4 СИМВОЛЫ В ЭТОМ ДОКУМЕНТЕ

Некоторая информация в этом документе выделена особым образом, чтобы облегчить Вам к ней быстрый доступ.

- ✱ В зависимости от типа машины оснащение Вашей машины может отличаться от этого описания (тип машины, объем поставки, специальное оборудование).



Здесь Вы найдете базовую информацию.



Здесь Вы найдете рекомендации по оптимальным действиям.



ОПАСНОСТЬ

Здесь находится предупреждающий знак!

Предупреждение защитит Вас от смерти или травм, а вязальную машину от серьезных повреждений.

- Всегда внимательно читать предупреждения и добросовестно их соблюдать.

Одноэтапное действие Выполнить одноэтапное действие:

- ✓ Условие для последующего действия.
- Выполнить одноэтапное действие.

Многоэтапное действие Выполнить многоэтапное действие.

- ✓ Условие для последующих действий.
- 1. Выполнить первое действие.
- 2. Выполнить второе действие.
- 3. Выполнить третье действие.

- или -

- Выполнить альтернативное действие к пункту 3.
 - ▶ Результат последовательности действий.
-



Если что-то некорректно функционирует:

Здесь Вы узнаете о возможных причинах.

- Чтобы решить проблему, выполнить это действие.
-

2.5 Предупреждения

В этой главе Вы найдете объяснения к предупреждениям на машине и в документации.

2.5.1 Примененные предупреждения

Предупреждения на машинах соответствуют стандарту ISO 3864-2.

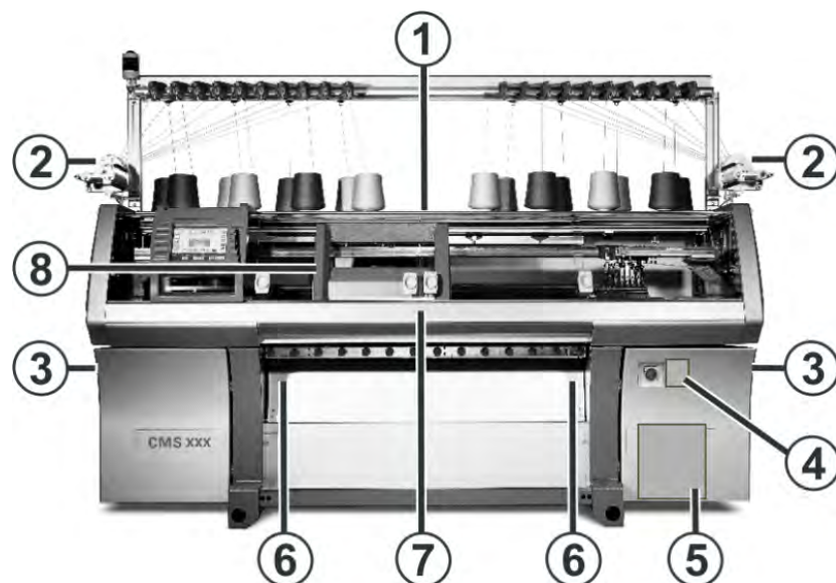
Зона действия: все страны, кроме США и Канады

Предупреждение по ISO 3864-2 может состоять из следующих элементов:

Пиктограмма	Пояснение
	одного или нескольких предупреждающих знаков
	одного или нескольких запрещающих знаков (опция)
	одного или нескольких предписывающих знаков (опция)

Элементы предупреждения

Места расположения предупреждений на машине



Места расположения предупреждений на машине

Список предупреждений на машине



Предупреждение должно быть полным и легко читаемым.
Номера заказов наклеек Вы найдете в следующей таблице.

№	Предупреждение	Пояснение
1	 ID 244 266	Предупреждение на задней стенке
2	 ID 244 274	Предупреждение на фрикционном фурниссере
3	 ID 244 265	Предупреждение на кожухе шкафа управления справа и слева
4	 ID 244 267	Предупреждение на фронтальном ограждении Главный выключатель
5	 ID 244 275	Предупреждение Пластина основания Шкаф управления справа и Задняя стенка шкафа управления справа
6	 ID 244 268	Предупреждение на гребенной оттяжке
7	 ID 244 264	Предупреждение под закрывающимися щитками

Предупреждения

№	Предупреждение	Пояснение
8	 ID 244 273	Предупреждающий указатель на централизованной смазке передней и задней игольницы. На тандем-машинах также на правой стороне правой каретки.

Список предупреждений

2.5.2 Объяснение пиктограмм (ISO)

Пиктограмма на машине

Тип	Пиктограмма	Пояснение
Предупреждающий знак		Общий знак предупреждения
		Опасное электрическое напряжение
		Опасность придавливания или пореза
		
		Опасность от вылетающих механических деталей и смазочных материалов
		Опасность затягивания
Запрещающий знак		Запрет удалять заднюю стенку
		Запрет удалять обшивку
		Запрет вмешательства оператора

Тип	Пиктограмма	Пояснение
Предписывающий знак		Пользоваться защитными очками
		Отключить сеть
		Пользоваться защитным головным убором
		Подождать, пока не погаснут все светодиоды на шкафу управления

Пиктограммы, примененные на машине

2.5.3 Предупреждения в документации

Предупреждения в документации имеют следующую структуру:

- **Знак безопасности**
Знак безопасности предупреждает об опасности поражения или смерти.
Чтобы избежать травм или смерти, следует выполнять все меры, отмеченные знаками безопасности.
- **Сигнальное слово**
ОПАСНОСТЬ, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, ОСТОРОЖНО, ВНИМАНИЕ
- **Цвет сигнала**
в зависимости от сигнального слова: красный, оранжевый, желтый, синий
- **Текст, состоящий из:**
 - Вид и источник опасности
 - Возможные последствия
 - Мероприятия по защите от опасности и запреты

Пример:

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Электрическое напряжение, опасное для жизни!</p> <p>Смерть или тяжёлое ранение от поражения электротоком.</p> <p>→ Установить главный выключатель на "0".</p> <p>→ Обеспечить защиту машины от повторного включения.</p>

Сигнальное слово	Пояснение
ОПАСНОСТЬ	Смерть или тяжкое телесное повреждение (невосстановимое).
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	Возможна смерть или тяжкое телесное повреждение (невосстановимое).
ОСТОРОЖНО	Возможно легкое телесное повреждение (восстанавливаемое).
ВНИМАНИЕ	Возможен материальный ущерб.

Объяснение сигнальных слов

2.6 Указания техники безопасности по фазам срока службы машины

- Не допускать проведения работ, связанных с нарушением техники безопасности.
- Принимать меры, для того чтобы машина эксплуатировалась только в надежном и работоспособном состоянии.
- Эксплуатировать машину только, если все защитные и предохранительные устройства имеются в наличии и работоспособны.
- Все неполадки, снижающие безопасность работы, должны быстро устраняться.
- Необходимо обязательно соблюдать все предупреждающие указания на машине и в инструкции по эксплуатации. Этим самым Вы защитите себя и третьих лиц от опасностей и сможете избежать повреждений машины и других материальных ценностей.
- Никто не должен находиться во внутреннем пространстве машины.
- Внимательно следить за процессами включения и выключения и контрольной индикацией.
- Перед включением машины убедиться, что никто не подвергается опасности при приведении машины в движение.

2.6.1 Указания техники безопасности при транспортировке

Вид опасности	Мероприятие
Опасность травмирования тяжелым грузом.	<p>Соблюдать действующие в стране законы и директивы по транспортировке тяжелых грузов.</p> <p>Для транспортировки и монтажа вязальной машины использовать только пригодные для этого транспортные средства с достаточной грузоподъемностью (напр., вильчатый погрузчик).</p> <p>При транспортировке напольным транспортным средством (напр., вильчатым погрузчиком) соблюдать действующие в стране законы и директивы.</p> <p>Напольное транспортное средство: Соблюдать указания изготовителя по технике безопасности.</p> <p>Всегда транспортировать машину с максимальной тщательностью и осторожностью.</p>
Опасность повреждения машины.	Установить все транспортные фиксаторы.

2.6.2 Указания по технике безопасности для монтажа

Вид опасности	Мероприятие
Опасность травмирования тяжелым грузом.	<p>Учитывать технические данные машины.</p> <p>Соблюдать действующие в стране предписания по предотвращению несчастных случаев при транспортировке тяжелых грузов.</p>
Опасность повреждения машины.	<p>Удалить все транспортные фиксаторы.</p> <p>Установить боковую защитную облицовку (левая и правая сторона машины).</p>
Загрязнение окружающей среды	<p>Утилизировать защитную пленку в соответствии с экологическими требованиями.</p> <p>Соблюдать действующие в стране законы и директивы.</p>

2.6.3 Указания по безопасности для электрического подключения

Вид опасности	Мероприятие
Опасность для жизни от поражения током при работе на электрических компонентах машины.	Подключение машины производить силами электротехнического персонала. Учитывать технические данные.

2.6.4 Указания по безопасности при обмене данными

Вид опасности	Мероприятие
Компьютерные вирусы! Потеря данных или остановка производства. Из-за непроверенных данных компьютерные вирусы через USB-порт или через сеть могут попасть в машину.	Вводите в машину только данные, свободные от вирусов. С каждым годом опасность повреждений от компьютерных вирусов возрастает. Уделите этому вопросу пристальное внимание и обеспечьте, чтобы сетевые компьютеры и применяемые на машине носители данных были свободны от компьютерных вирусов! Мы категорически заявляем, что фирма ШТОЛЛ не принимает на себя никаких гарантийных обязательств и не несет ответственности за ущерб, связанный с компьютерными вирусами. За более детальной информацией обращайтесь на STOLL-Helpline.

2.6.5 Указания по технике безопасности в рабочем режиме

Вид опасности	Мероприятия
Опасность травмирования	<p>Закрывать защитные крышки.</p> <p>Закрывать задние стенки машины.</p> <p>Закрывать боковые защитные ограждения.</p> <p>Беречь глаза от боковых компенсаторов.</p> <p>Убирать из внутреннего пространства машины такие предметы, как инструмент, бобины с пряжей и т.д. .</p> <p>Если машина работает, ни в коем случае не выполнять никаких операций по обслуживанию в работающей машине.</p> <p>Остановить машину, если необходимо выполнить операции по обслуживанию.</p> <p>Не обрывать пряжу руками, а обрезать ножницами.</p>
Опасность наматывания и втягивания, а также опасность придавливания.	<p>Не прикасаться к валику оттяжки полотна или к ленточной оттяжке.</p> <p>Во время работы машины не прикасаться к фрикционному фурниссеру, не допускать захватывания свободных частей одежды и волос.</p> <p>После отключения машины дождаться останова фрикционного фурниссера.</p>
Опасность для здоровья от волокон, пыли и паров.	<p>Особая осторожность при переработке пряж, от которых может исходить опасность для здоровья или повреждение машины:</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ пряжи с сильным пухообразованием ◆ вредные для здоровья красители ◆ пряжи из стекловолокон, волокна, обработанные металлом, асбест, карбон, ПУ или подобные им вещества. <p>Принять соответствующие меры, чтобы предотвратить вредное влияние пуха волокон, пыли и паров.</p> <p>Соблюдать действующие в стране законы и директивы.</p> <p>Учитывать данные изготовителя (паспорт безопасности).</p> <p>При возникновении вопросов свяжитесь с Stoll.</p>

Указания техники безопасности по фазам срока службы машины

Вид опасности	Мероприятия
Опасность пожара из-за пуха, пыли и прочих сорных примесей. Повышенная опасность короткого замыкания при переработке металлических и токопроводящих материалов из-за токопроводящего пуха и пыли.	Отходы пряжи, пыль и прочие сорные примеси в зависимости от степени загрязненности регулярно удалять из всей машины, по крайней мере не реже одного раза в смену. Обеспечить дополнительный отсос. Применять защиту для органов дыхания.

2.6.6 Дополнительные указания по безопасности для работы с открытыми защитными крышками

При открытых защитных крышках пусковую штангу нельзя фиксировать в самом верхнем положении (производство). Пользователь должен удерживать пусковую штангу в этом положении, чтобы машина работала с установленной скоростью "MSECCO" (схема Тотмана).

Максимальную скорость каретки при открытых защитных крышках можно настроить в окне "Параметры машины". (Диапазон величин в поле ввода "MSECCO": от 0.00 до 0.20 м/с, стандарт: 0.05)

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Каретка движется с рабочей скоростью!</p> <p>Опасность придавливания и пореза кареткой.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Если контрольная кнопка "MSECCO" выключена, то каретка перемещается с рабочей скоростью. После реверса каретка может двигаться с более высокой скоростью, если это запрограммировано в программе вязания. → Закрывать защитные крышки. → Не выключать контрольную кнопку "MSECCO".

Вид опасности	Мероприятия
Опасность придавливания или пореза кареткой, при сдвиге, игольницами, устройствами зажима и обрезки и дополнительными игольницами.	Не производить обслуживание на работающей машине. Перемещать каретку в шаговом режиме или на ползущей скорости (смотри инструкцию по обслуживанию).
Опасность травмирования отскакивающими частями клиньев и игл.	Использовать защитные очки.
Опасность придавливания и затягивания <ul style="list-style-type: none"> ◆ оттяжкой полотна (главной оттяжкой, вспомогательной оттяжкой, гребенной оттяжкой, ленточной оттяжкой) ◆ дополнительными игольницами 	Не прикасаться к зазору между игольницами. Держать на расстоянии руки, лицо, свободные края одежды и другие предметы. Не работать в зоне между валиком оттяжки полотна и гребенной оттяжкой.

2.6.7 Указания по безопасности при смазке, чистке и техобслуживании

Вид опасности	Мероприятие
Опасность придавливания и пореза кареткой, при сдвиге, игольницами, устройствами зажима и обрезки.	<p>Выключить машину главным выключателем.</p> <p>Обеспечить защиту машины от повторного включения.</p> <p>После работ на задней стороне машины снова установить задние стенки.</p>
Чистка сжатым воздухом	<p>Соблюдать действующие в стране законы и директивы.</p> <p>Опасность загрязнения - не направлять струю воздуха непосредственно в двигатель.</p> <p>Рекомендация: С тем чтобы загрязнения не попадали в недоступные места машины, мы рекомендуем, удалять загрязнения путем отсоса, а не чистить машину сжатым воздухом.</p> <p>Внимание: Повреждение игл! Подпружиненные клапаны игл повреждаются, если иглы обдуваются сжатым воздухом. Всегда удалять пух и пыль с игл путем отсоса, никогда не продувать.</p>
Опасность для здоровья	<p>При работе с маслами и консистентными смазками соблюдать действующие в стране для этого продукта законы и директивы.</p> <p>Учитывать данные изготовителя (паспорт безопасности).</p>
Загрязнение окружающей среды	<p>Обеспечить надежную и безопасную для окружающей среды утилизацию масел и консистентных смазок.</p> <p>Соблюдать действующие в стране законы и директивы.</p> <p>Учитывать данные изготовителя (паспорт безопасности).</p>

2.6.8 Указания по технике безопасности при ремонте

Опасность от механических деталей

Причина	Мероприятие
Опасность травмирования от вращающихся или движущихся деталей.	Не производить обслуживание на работающей машине. Всегда останавливать машину при обслуживании. Отключать машину при монтажных работах и обеспечить защиту от повторного включения. Запереть главный выключатель. Использовать защитные очки.
Опасность травмирования от отлетающих частей игл, когда при повреждениях каретка сталкивается с иглами.	Использовать защитные очки.
Опасность получения ожогов от двигателей, игольницы и деталей электрического управления, которые могут нагреваться.	Надевать защитные перчатки.
Опасность придавливания или пореза кареткой, при сдвиге, игольницами, устройствами зажима и обрезки и дополнительными игольницами.	Всегда останавливать машину при обслуживании. Перемещать каретку в шаговом режиме или на ползущей скорости (смотри инструкцию по обслуживанию).
Опасность придавливания и затягивания <ul style="list-style-type: none"> ◆ оттяжкой полотна (главной оттяжкой, вспомогательной оттяжкой, гребенной оттяжкой, ленточной оттяжкой) ◆ дополнительными игольницами 	Не прикасаться к валику оттяжки полотна и к ленточной оттяжке. Не прикасаться к зазору между игольницами. Держать на расстоянии руки, лицо, свободные края одежды и другие предметы. Не работать в зоне между валиком оттяжки полотна и гребенной оттяжкой.
Опасность травмирования при монтаже от пружин растяжения и сжатия (напр., в главной оттяжке и в пусковой штанге), которые могут накапливать потенциальную энергию.	Разгружать пружины перед демонтажем. Применять защитное снаряжение (напр. защитные очки, перчатки).
Опасность травмирования при монтаже от острых кромок и выступающих деталей, когда сняты защитные устройства.	Применять защитное снаряжение (напр. защитные очки, перчатки).

Указания техники безопасности по фазам срока службы машины

Опасность, связанная с электроэнергией

Причина	Мероприятие
Опасность для жизни от поражения током при работах с электрическими компонентами машины.	Работы должны проводиться только электроспециалистами. Выключить машину. Удалить предохранители со стороны монтажа. Обеспечить защиту машины от повторного включения. Запереть главный выключатель.
Опасность для жизни от поражения током при электрических неполадках, таких как плохой контакт или поврежденные штекерные разъемы или подгоревшие или поврежденные кабели.	Немедленно остановить машину. Удалить предохранители со стороны монтажа. Обеспечить защиту машины от повторного включения. Запереть главный выключатель. Устранить неполадки силами электротехнического персонала.

Опасность от применяемых в производстве веществ

Причина	Мероприятие
Опасность химического ожога при работе с маслами, консистентными смазками и другими химическими веществами.	Применять защитное снаряжение (напр. защитные очки, перчатки). Соблюдать действующие в стране законы и директивы. Учитывать данные изготовителя (паспорт безопасности).
Травмы, вызванные давлением масла при поврежденных трубопроводах централизованной системы смазки, которые находятся под высоким давлением масла (30 бар).	Немедленно остановить машину. Обеспечить защиту машины от повторного включения. Запереть главный выключатель. Поручить специалисту механику заменить поврежденные трубопроводы. Немедленно удалить вытекающее масло.
Травмирование сжатым воздухом при поврежденных трубопроводах, которые находятся под высоким давлением (3-6 бар).	Немедленно остановить машину. Обеспечить защиту машины от повторного включения. Запереть главный выключатель. Поручить специалисту механику заменить поврежденные трубопроводы.

Указания техники безопасности по фазам срока службы машины

Причина	Мероприятие
Опасность падения на скользкой поверхности, когда проливаются масла, смазка или прочие вещества, или при утечке последних.	Немедленно удалить вещества с пола. Соблюдать действующие в стране законы и директивы.
Загрязнение окружающей среды при некорректной утилизации производственных и вспомогательных веществ и замененных деталей.	Обеспечить безопасную и сохраняющую окружающую среду утилизацию производственных и вспомогательных веществ и замененных деталей. Соблюдать действующие в стране законы и директивы. Учитывать данные изготовителя (паспорт безопасности).

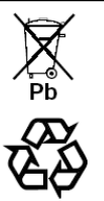
Прочие опасности

Причина	Мероприятие
Опасность поражения из-за применения непригодных средств для очистки.	Применять только средства для очистки, приведенные в инструкции по эксплуатации, например, спирт. Ни в коем случае не применять вредные для здоровья или едкие средства для очистки.

Указания по технике безопасности для аккумулятора

При работе с аккумулятором соблюдайте следующие указания по технике безопасности и защитные мероприятия.

Пиктограмма	Указания по технике безопасности и защитные мероприятия
	Учитывать указания по технике безопасности и защитные мероприятия.
	Курить запрещается. Вблизи аккумулятора не должно быть открытого пламени, раскаленных объектов или искр, т.к. существует опасность взрыва или пожара.
	Пользоваться защитными очками, т.к. электролит очень едкий.
	Брызги кислоты, попавшие в глаза или на кожу, смыть чистой водой. После этого немедленно обратиться к врачу. Одежду промыть водой.

Пиктограмм а	Указания по технике безопасности и защитные мероприятия
	Исключить опасность взрыва и пожара, а также короткие замыкания. Заряжать аккумулятор только во встроенном состоянии на вязальной машине.
	Электролит - очень едкая жидкость. При нормальной эксплуатации соприкосновение с электролитом исключено. При разрушении корпуса электролит может вытечь. Опасность химического ожога.
	Аккумуляторы чувствительны к механическим повреждениям. Обращаться с осторожностью.
	Опасность короткого замыкания. Контакты аккумулятора всегда находятся под напряжением, поэтому на аккумулятор нельзя класть посторонние предметы или инструменты.
	Аккумулятор содержит свинец (Pb) Не выбрасывать аккумулятор в бытовой мусор. Утилизировать аккумулятор в соответствии с экологическими требованиями. Сдавать аккумулятор на месте приема старых аккумуляторных батарей.

Смонтировать и проверить защитные устройства

После ремонтных работ все защитные устройства должны быть вновь смонтированы и работоспособны.

- Закрыть задние стенки машины.
- Закрыть боковые защитные ограждения.
- Убрать из внутреннего пространства машины такие предметы, как инструмент, бобины с пряжей и т.д.
- Закрыть защитные крышки.

Более подробная информация:

- Проверить защитные устройства [79]

2.6.9 Указания по технике безопасности для демонтажа (снятия с эксплуатации)

Демонтаж для длительного хранения или для транспортировки

Вид опасности	Мероприятие
Опасность для жизни от поражения током при работах с электрическими компонентами машины.	Отключение машины от сети питания поручать электроспециалисту.
Опасность повреждения машины при транспортировке.	Учитывать технические данные машины. Соблюдать действующие в стране предписания по предотвращению несчастных случаев при транспортировке тяжелых грузов.

Демонтаж и утилизация:

Вид опасности	Мероприятие
Опасность для жизни от поражения током при работах с электрическими компонентами машины.	Отключение машины от сети питания поручать электроспециалисту.
Опасность для здоровья	При работе с маслами и консистентными смазками соблюдать действующие в стране для этого продукта законы и директивы. Учитывать данные изготовителя (паспорт безопасности).

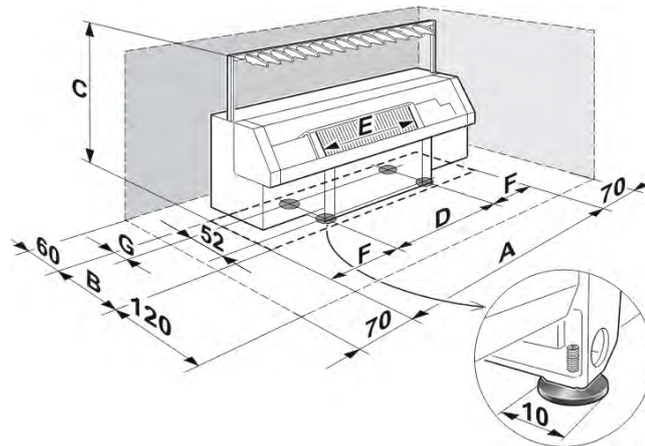
Вид опасности	Мероприятие
Загрязнение окружающей среды при утилизации.	<p>Обеспечить надежную и безопасную для окружающей среды утилизацию масел и консистентных смазок.</p> <p>Соблюдать действующие в стране законы и директивы.</p> <p>Учитывать данные изготовителя (паспорт безопасности).</p> <p>Электрические и электронные компоненты утилизировать отдельно.</p> <p>В блоке управления находятся аккумуляторы. Они содержат свинец.</p> <p>Не утилизировать аккумуляторы вместе с бытовым мусором, а сдавать на пунктах сбора старых аккумуляторов, чтобы их можно было утилизировать в соответствии с экологическими нормами.</p>

Более подробная информация:

- Указания по технике безопасности для аккумулятора [26]

3 Технические данные машины

3.1 Размеры и веса



Размеры машины (в см)

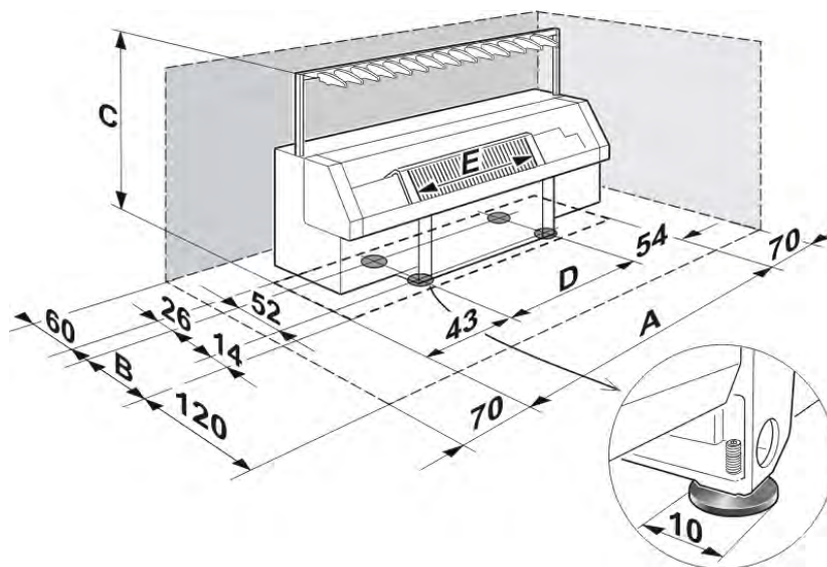
A	Ширина	D	Расстояние между установочными винтами	F	Расстояние "Опора машины-боковая стенка"
B	Глубина	E	Номинальная рабочая ширина	G	Расстояние "Опора машины-задняя стенка"
C	Высота				

Благодаря возвратно-поступательному движению каретки на установочных винтах возникают приведенные ниже динамические нагрузки.

	A	B	C	D	E	F	G	Вес (кг)	Динамическая нагрузка (кг)
CMS 933	510	106	205	270	244	120	33,5	2060	700
CMS 830 S	403	91	205	239	218	82	25	1640	720
CMS 830 C k&w	403	91	205	239	213	2	25	1690	740
CMS 822	403	91	205	239	213	82	25	1670	730
CMS 803	403	91	205	239	213	82	25	1640	730
CMS 730 T k&w	355	91	205	209	183	73	25	1510	630
CMS 730 S k&w	355	91	205	209	183	73	25	1520	630
CMS 530 T	270	91	205	153	127	58,5	25	1260	550
CMS 530 MT B	270	91	205	153	127	58,5	25	1260	550
CMS 530	270	91	205	153	127	58,5	25	1240	540
CMS 520 C, CMS 520 C+	270	91	205	153	127	58,5	25	1250	540

Размеры, вес и динамическая нагрузка

CMS 502



Размеры машины (в см)

- | | | | | | |
|---|--|---|----------------------------|---|--------|
| A | Ширина | B | Глубина | C | Высота |
| D | Расстояние между установочными винтами | E | Номинальная рабочая ширина | | |

Благодаря возвратно-поступательному движению каретки на установочных винтах возникают приведенные ниже динамические нагрузки.

	A	B	C	D	E	Вес (кг)	Динамическая нагрузка (кг)
CMS 502	237	92	205	140	114	1025	470

Размеры, вес и динамическая нагрузка

3.2 Электрические данные

Электрические данные	Величины
Напряжение подключения	230 / 400 V \pm 10 % 50 или 60 Гц
число фаз	1 (2)
Измеренный ток	10 А
Предохранители в цепи электропитания вязальной машины	16 А инерционный
Потребляемая мощность	2 kW CMS 502: 1.7 kW

Данные подключения вязальной машины

Перед подключением машины необходимо проверить величину напряжения сети на месте установки.

Подключение посторонних электрических и электронных модулей во внутреннюю разводку машины, как правило, не допускается. В этих случаях не может быть гарантировано безотказное функционирование машины.

Если вязальная машина эксплуатируется при энергоснабжении от генератора, то необходимо обеспечить, чтобы выдаваемое генератором напряжение соответствовало требованиям EN60204-1, Раздел.4.3.1. При возникновении вопросов обращайтесь на Stoll-Helpline.

3.3 Диапазоны классов

класс	Область	Число игл					
		Номинальная ширина: 114 см (45")	Номинальная ширина: 127 см (50")	Номинальная ширина: 183 см (72")	Номинальная ширина: 213 см (84")	Номинальная ширина: 218 см (86")	Номинальная ширина: 244 см (96")
Е 3	А		149				
Е 3.5			174				
Е 4			199				
Е 5 Е 2,5.2	В	224	249	359	419		479
Е 7 Е 3,5.2		314	349	503	587		671
Е 8		359	399	575	671		767
Е 5.2		449	499	719	839		959
Е 10	С	449	499	719	839		959
Е 12 Е 6.2		539	599	863	1007		1151
Е 14 Е 7.2		629	699	1007	1175	1203	1343
Е 16 Е 8.2		719	799	1151	1343		1535
Е 18 Е 9.2		809	899	1295		1548	1727

Число игл на игольницу



Переделка в другой класс зависит от типа машины и диапазона классов (А, В или С). Затребуйте наше коммерческое предложение на Вашу машину.

3.4 Условия эксплуатации

- Машину устанавливать в здании на плоском, прочном основании
- Не устанавливать машину во взрывоопасных зонах или в подземных сооружениях
- Температура окружающей среды от +15 °C до +45 °C
- Относительная влажность воздуха:
 - мин. 50 %
 - макс. 80 %
 - без конденсации влаги

При переработке пряжи могут возникать электростатические заряды, если относительная влажность воздуха меньше 50%.

При отличающихся условиях эксплуатации обращайтесь на Stoll-Helpline.

3.5 Условия хранения

Если вязальная машина в течение длительного времени будет храниться на складе, то должны быть проведены следующие работы:

1. Провести тщательную чистку вязальной машины.
2. Смазать вязальную машину.
3. Если вязальная машина транспортируется в другое место, то должны быть установлены транспортные фиксаторы.
4. Все непокрытые металлические детали обработать средством защиты от коррозии (например, WD-40).
5. Зону Прутки нитеводителей - Игольницы закрыть газовой бумагой.
6. Закрыть вязальную машину защитной пленкой.
7. Хранить вязальную машину в помещении в сухом месте.



Температура хранения от -15 °C до +60 °C.
Тщательно защищать машину от коррозии, особенно, при морском воздухе.

При длительном хранении регулярно контролировать состояние машины и при необходимости обрабатывать непокрытые металлические детали средством защиты от коррозии.

Более подробная информация:

- Указания техники безопасности при транспортировке [18]
- Указания по технике безопасности для демонтажа (снятия с эксплуатации) [28]

3.6 Генерация шума

Измерения были произведены выборочно для модельного ряда CMS 5xx HP на CMS 530 HP E7.2. Машины модельного ряда CMS 5xx HP достигают при сравнимых условиях максимального указанного уровня звукового давления.

Положенные в основу стандарты (нормы):

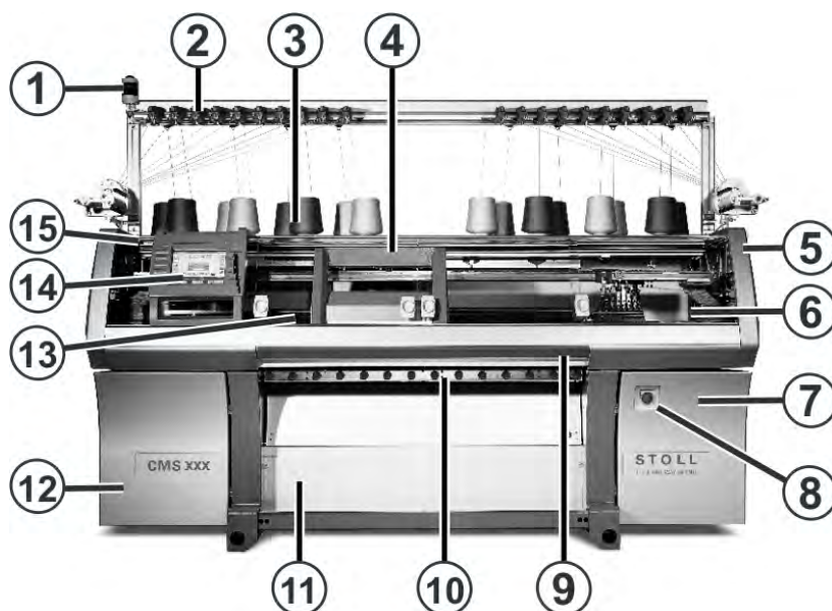
- ISO/CD 9902 "Положения по текстильным машинам по уровню шума"
- ISO/CD 9902-1 и ISO/CD 9902-6.

Данные по уровню в дБ(А)	средний уровень звукового давления LpA	ненадежность Кра
CMS 530 HP	74,7	4

Генерация шума

4 Главные составные части вязальной машины

4.1 Передняя сторона



Вид спереди вязальной машины

№	Обозначение	№	Обозначение
1	Сигнальная стойка (зеленый, желтый)	9	Пусковая штанга (красный)
2	Устройства контроля нити	10	Оттяжка полотна (главная, вспомогательная, гребенная, ленточная)
3	Стол для пряжи (с бобинами)	11	Камера накопления полотна
4	Каретка	12	Шкаф управления слева
5	Предохранительное ограждение (слева, справа)	13	Игольницы и дополнительные игольницы (спереди)
6	Защитные крышки (над кареткой и игольницей)	14	Сенсорный экран
7	Шкаф управления справа	15	Порт USB
8	Главный выключатель и аварийный выключатель		

Вид на внутреннюю часть

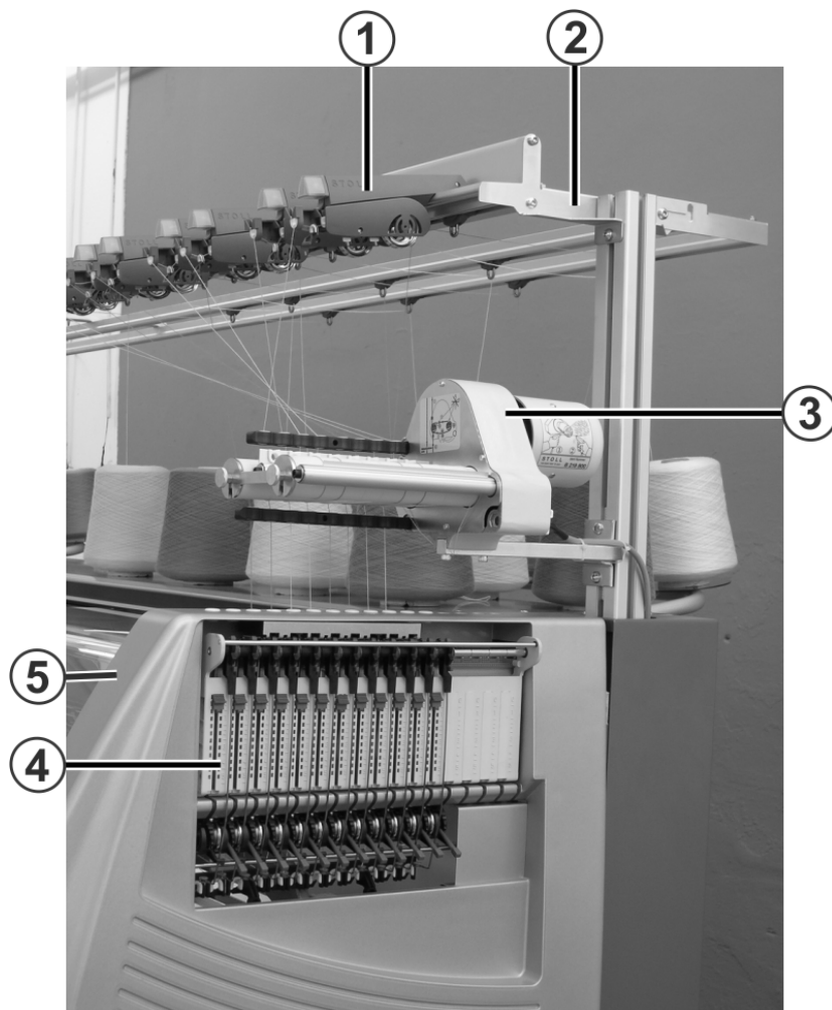


Вид на внутреннюю часть вязальной машины

№	Обозначение	№	Обозначение
1	Каретка	4	Нитеводитель
2	Передняя игольница	5	Пруток нитеводителя
3	Левая игольница для зажима и обрезки		

Вид сбоку (справа)

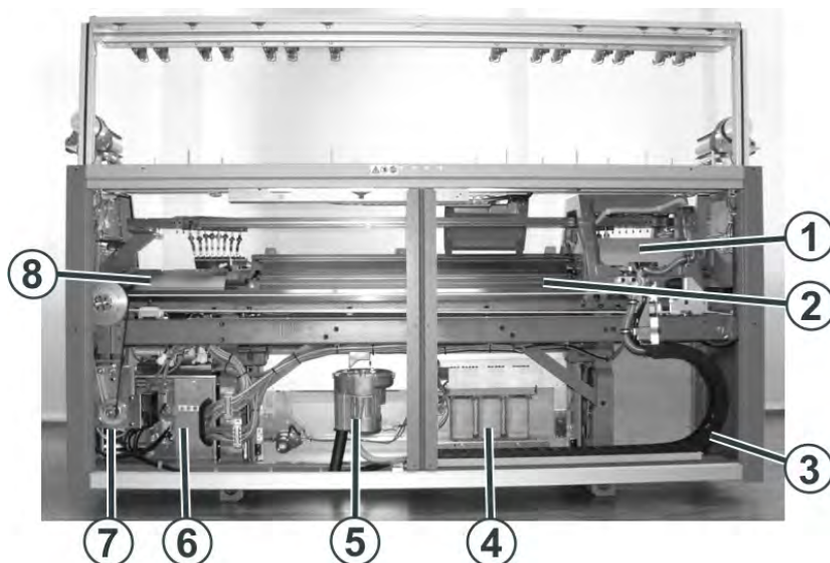
4.2 Вид сбоку (справа)



Правый вид сбоку

№	Название	№	Название
1	Устройство контроля нити	4	Боковые компенсаторы
2	Нитенаправительная система	5	Боковое защитное ограждение
3	Фрикционный фурниссер		

4.3 Задняя сторона



Задняя сторона (без сегментов задней стенки)

№	Обозначение	№	Обозначение
1	Каретка	5	Система удаление пуха
2	Задняя игольница	6	Правое устройство управления
3	Волочащийся кабель (Энергетическая цепь)	7	Главный привод
4	Трансформатор (предохранители)	8	Устройство сдвига

5 Элементы обслуживания, относящиеся к безопасности

5.1 Главный выключатель



Главный выключатель

Главный выключатель (1) находится на передней стороне машины над правым блоком управления

В положении "1 - On" главный выключатель включен, в положении "0 - Off" он выключен.

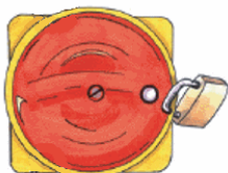
Процесс отключения

Если повернуть главный выключатель из "1" в "0", машина сразу же отключается. Перемещения элементов машины, представляющие опасность, сразу прекращаются. Машинные данные не теряются, т.к. они сохраняются с помощью аккумулятора, это продолжается около 60 секунд. При этом появляются сообщения на сенсорном экране. Когда процесс заканчивается, сенсорный экран темнеет, и раздается звуковой сигнал.

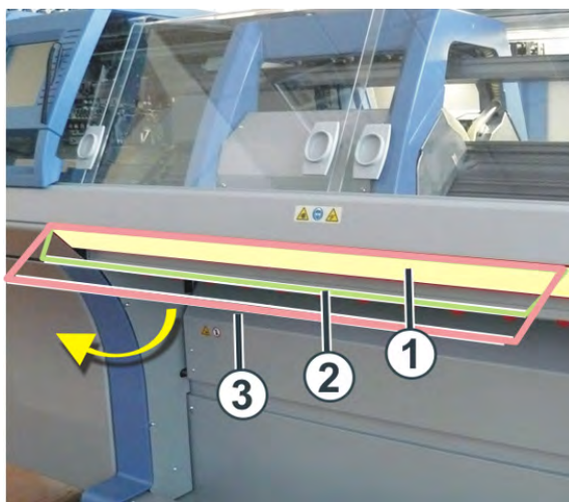
Даже при выключенном главном выключателе сетевые провода, подходящие к главному выключателю, все еще находятся под напряжением, опасным для жизни. При работах в блоке главного выключателя сетевые провода должны быть отключены и защищены от повторного включения.

Аварийный выключатель Главный выключатель одновременно является аварийным выключателем.

При работах по ремонту и сервисному обслуживанию главный выключатель должен быть выключен. Это предотвращает непреднамеренное включение главного выключателя.



5.2 Пусковая штанга



Пусковая штанга

- 1 Каретка остановлена
- 2 Уменьшенная скорость
- 3 нормальная скорость

С помощью пусковой штанги включается и останавливается каретка и за счет этого сам процесс вязания. Пусковая штанга может переводиться в одно из трех положений

6 Оптические и акустические элементы сигнализации

Система управления вязальной машиной постоянно контролирует пряжу, полотно, все движущиеся детали машины, двигатели и компоненты электроники. При ошибке машина останавливается. Стойка световой сигнализации загорается желтым цветом, на сенсорном экране появляется пиктограмма и раздается сигнал сирены.

6.1 Сигнальная стойка



Сигнальная стойка

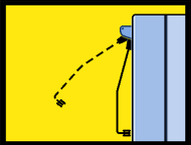
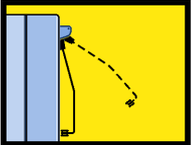
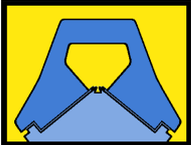
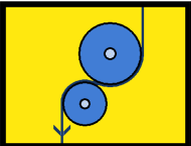
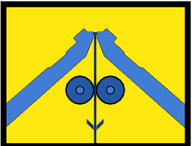
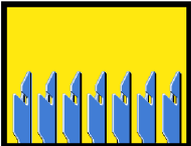
Сигнальная стойка (1) показывает режим работы вязальной машины. В зависимости от типа машины сигнальная стойка монтируется на левой или на правой стороне машины.

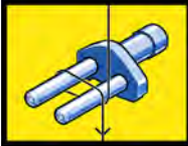
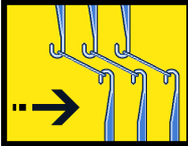
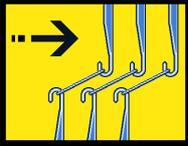
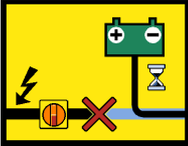
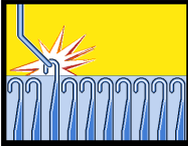
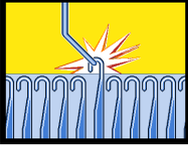
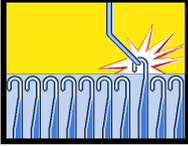
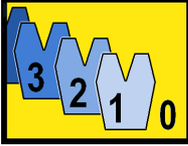
Цвет	Состояние вязальной машины
зеленый	Вязальная машина вяжет
зеленый (мигает)	Вязальная машина остановлена пусковой штангой
желтый	Вязальная машина не вяжет, т.к. при вязании появилась ошибка
зеленый, желтый	В ходе процесса отключения светятся обе лампы. Продолжительность около 60 секунд – от выключения главного выключателя до полного отключения машины.
выкл	Главный выключатель выключен

6.2 Сенсорный экран

Самые частые причины ошибок изображаются пиктограммами на сенсорном экране.

При одной ошибке показывается (на желтом фоне) одна пиктограмма, при нескольких ошибках последовательно появляются соответствующие пиктограммы. Редкие ошибки (напр. ошибки аппаратного обеспечения) изображаются общей пиктограммой.

Пиктограммы		
		
Защитное ограждение слева	Защитное ограждение справа	Закрывающийся щиток
		
Компенсатор слева	Компенсатор справа	Устройство контроля нитей
		
Останов от удара спереди	Останов от удара сзади	Каретка (Датчик тока)
		
Дополнительная игельница спереди	Дополнительная игельница сзади	Шок-сенсор (дополнительная игельница)
		
Оттяжка	Вспомогательная оттяжка	Гребенная оттяжка

Пиктограммы		
		
Ленточная оттяжка	Фрикционный фурниссер слева	Фрикционный фурниссер справа
		
Смазать	Добавить консистентную смазку (машина сверхгрубого класса)	Сдвиг спереди
		
Сдвиг сзади	Отключение электроэнергии (Powerfail)	Останов от иглы слева
		
Останов от иглы центр	Останов от иглы справа	Счетчик изделий
		
прочие причины останова		

Пиктограммы для показа остановов

6.3 Звуковой сигнал

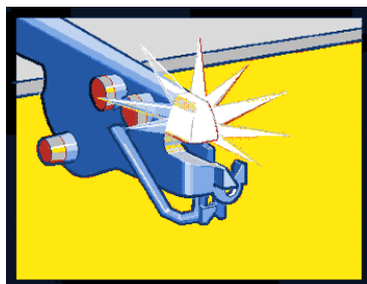
Звуковой сигнал подается в следующих ситуациях:

- если машина останавливается из-за какой-либо ошибки
- примерно через 60 секунд, после того как главный выключатель был повернут на "0"



Звуковой сигнал может быть включен и выключен (Стандартная настройка = выкл).

6.4 Сигнальная стойка устройства контроля НИТИ



Сигнальная стойка устройства контроля нити

При обрыве или окончании нити датчик обрыва устройства контроля нити отключает вязальную машину. Ошибку показывает светодиод в устройстве контроля нити, сигнальная стойка загорается желтым светом, и на сенсорный экран выводится сообщение.

7 Монтаж и пуск в эксплуатацию

7.1 Подготовить монтаж

7.1.1 Подготовить место установки

Место установки Место установки вязальной машины должно удовлетворять следующим требованиям:

- ровный, твердый пол в здании
- достаточно места между вязальными машинами для
 - обслуживания машины
 - снятия трикотажных изделий с машины
- Не устанавливать машину в подвальном помещении

7.1.2 Приготовить инструмент и вспомогательные средства

Вязальная машина поставляется в одном из следующих видов упаковки:

- упакованная на транспортном основании в пленке
- упакованная на транспортном основании в ящике

Следующие инструменты и вспомогательные средства требуются для всех видов упаковки:

- Принадлежности к вязальной машине
 - Подкладные шайбы для опор машины
 - Установочные винты для установки машины по уровню
 - Четырехгранный ключ для открывания задней стенки машины.
- Инструмент
- Уровень

7.1.3 Транспортировать машину к месту установки

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Тяжелая вязальная машина!</p> <p>Опасность травмирования персонала и повреждения вязальной машины.</p> <ul style="list-style-type: none">→ Соблюдать действующие в стране законы и директивы по транспортировке тяжелых грузов.→ Для транспортировки и монтажа вязальной машины использовать только пригодные для этого транспортные средства с достаточной грузоподъемностью (напр., вилчатый погрузчик).→ При транспортировке напольным транспортным средством (напр., вилчатым погрузчиком) соблюдать действующие в стране законы и директивы.→ Напольное транспортное средство: Соблюдать указания изготовителя по технике безопасности.→ Всегда транспортировать машину с максимальной тщательностью и осторожностью.→ На машине должны быть установлены все транспортные фиксаторы.

→ Транспортируйте вязальную машину в упаковке к месту установки и только там удалите упаковку.

7.1.4 Распаковать вязальную машину

1. При отправке в ящике: Удалить крышку ящика и боковые части.
2. Взять коробки с деталями оснастки из камеры для приема полотна.

7.2 Смонтировать машину

7.2.1 Установить вязальную машину

С помощью напольного средства транспорта (например, вилчатого погрузчика) поднять и транспортировать вязальную машину.

При этом обратить внимание на следующие вещи:

- Положение центра тяжести отмечено на передней траверсе (каретка в левом транспортном положении).
- Оба подъемных рычага погрузчика должны иметь достаточную длину, для того чтобы поднять переднюю и заднюю траверсу.
- Машину осторожно поднимать и опускать. Опасность повреждения, если она слишком сильно ударяется о пол.



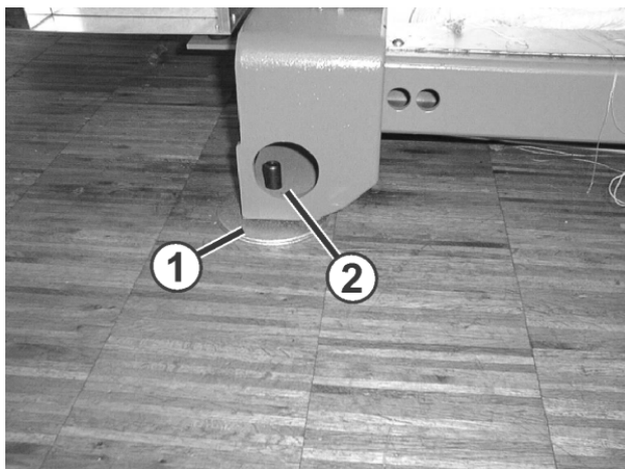
Поднимать машину только за обе опоры или обе траверсы.

Установить вязальную машину:

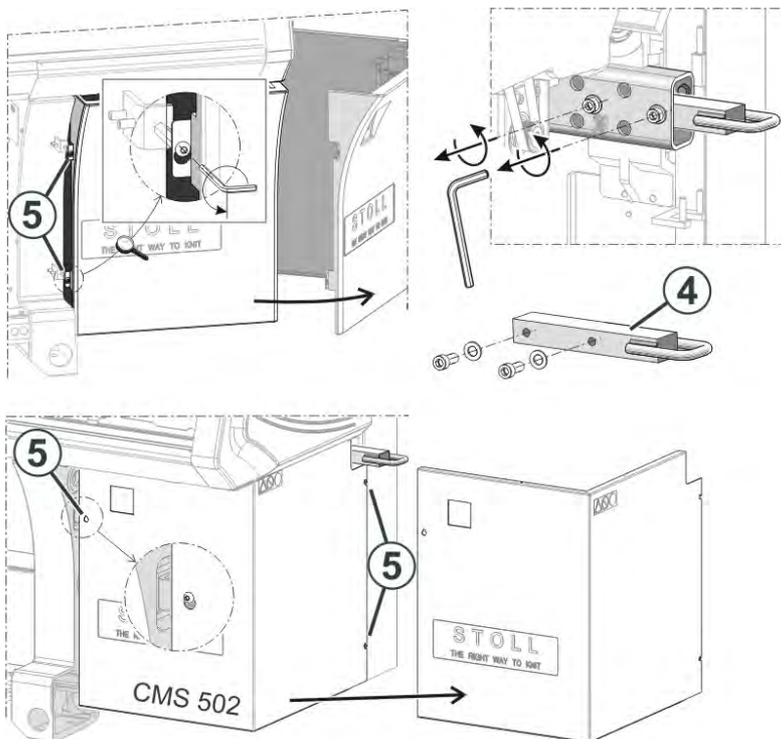
1. Удалить винтовое соединение вязальной машины с транспортным основанием.

ОПАСНОСТЬ	
	<p>Тяжелая вязальная машина!</p> <p>Опасность травмирования персонала и повреждения вязальной машины.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Соблюдать действующие в стране законы и директивы по транспортировке тяжелых грузов. → Для транспортировки и монтажа вязальной машины использовать только пригодные для этого транспортные средства с достаточной грузоподъемностью (например, вилчатый погрузчик). → При транспортировке напольным транспортным средством (напр., вилчатым погрузчиком) соблюдать действующие в стране законы и директивы. → Напольное транспортное средство: Соблюдать указания изготовителя по технике безопасности. → Всегда транспортировать машину с максимальной тщательностью и осторожностью. → На машине должны быть установлены все транспортные фиксаторы.

2. Поднять вязальную машину с помощью вилчатого погрузчика с транспортного основания.
3. Доставить вязальную машину к месту установки.
4. Положить подкладные шайбы (1) из оснастки под основание вязальной машины. Поставить подкладную шайбу так, чтобы углубление находилось непосредственно под установочным винтом (2).



5. Поставить вязальную машину на пол.
6. Удалить деревянные детали, клейкие ленты, упаковочную пленку и бумагу.
7. Удалить винты (5). На CMS 502 ослабить винты (5).



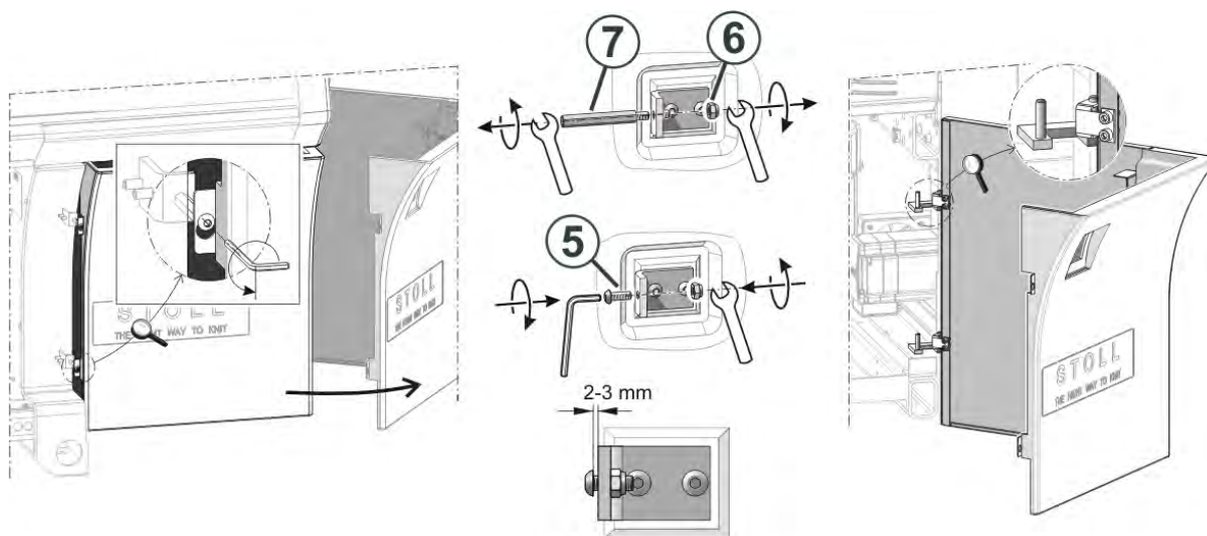
Смонтировать машину

8. Повернуть крышку блока управления наружу. На CMS 502 снять крышку.
9. Удалить транспортную проушину (4).

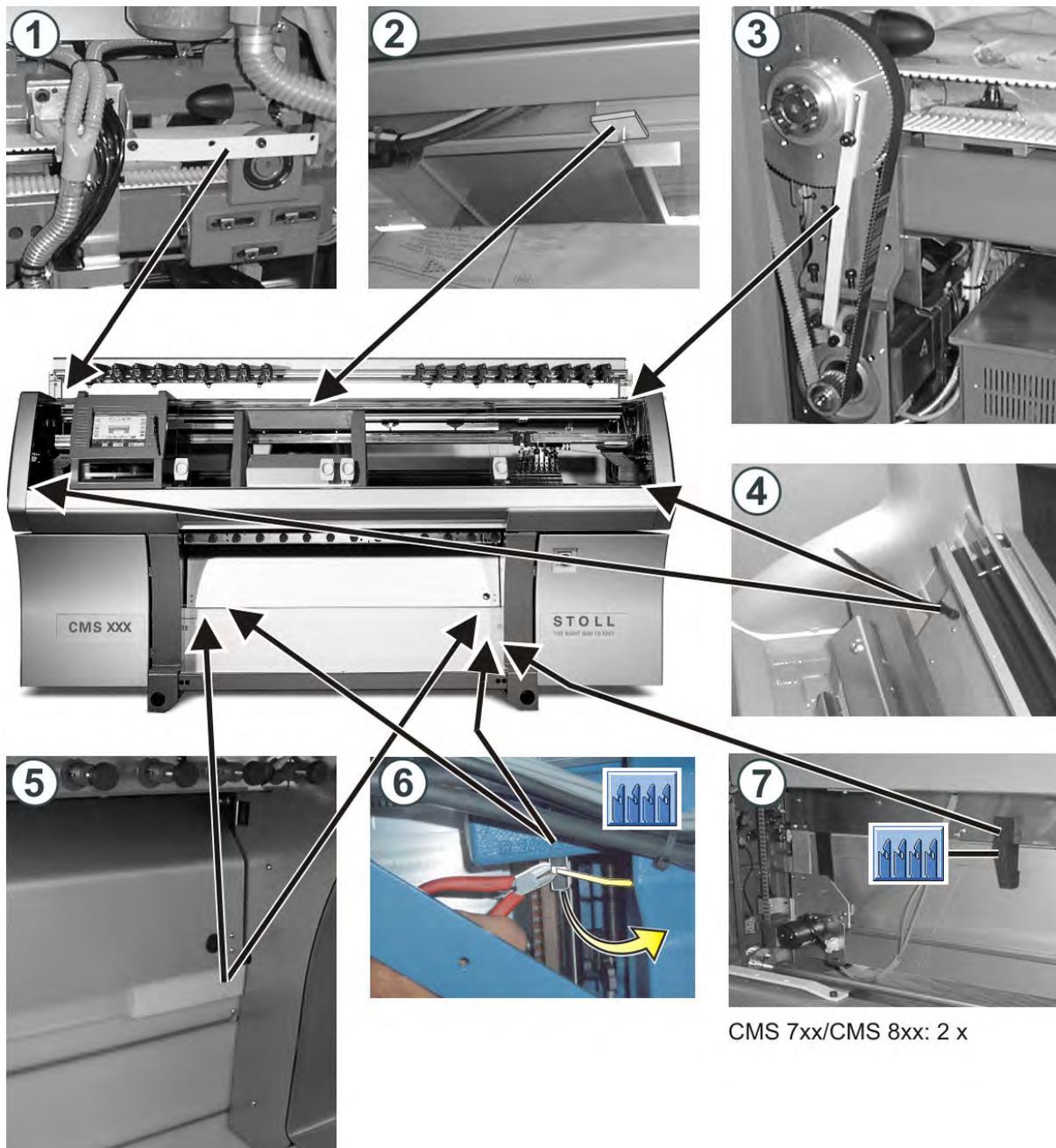


При CMS 502 этапы с 10 до 13 не требуются.

10. Удалить стопорную гайку (6). Это довольно трудно сделать, т.к. стопорная гайка самотормозящаяся.



11. Вывернуть распорные болты (7).
12. Ввернуть винт (5) в держатель настолько, чтобы он выступал с обратной стороны держателя, и стопорную гайку можно было полностью навернуть.
13. Установить крышку блока управления в заднее положение.
14. Закрыть крышку. Обратите внимание на то, чтобы крышка зафиксировалась на винтах (5).
15. Затянуть винты (5), за счет этого крышка фиксируется.
16. Повторить этапы с 7 до 15 на другой стороне машины.
17. Удалить все транспортные фиксаторы.



CMS 7xx/CMS 8xx: 2 x

Места установки транспортных фиксаторов

Транспортная защита для:

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1 Каретка | 5 Крышка на гребенной оттяжке |
| 2 Сенсорный экран | 6 Гребенная оттяжка |
| 3 Привод | 7 Гребенная оттяжка (2 штуки на CMS 7xx и CMS 8xx) |
| 4 Левый и правый защитный кожух | |



Сохранить транспортные фиксаторы.

Смонтировать машину

7.2.2 Подключить вязальную машину (Напряжение сети 230 В)

Это описание действительно для:	
Напряжение сети	230 V
Страны	например, Европа, Китай, Гонконг

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Электрическое напряжение, опасное для жизни!</p> <p>Смертельные или тяжкие телесные повреждения от удара током.</p> <p>→ Отключить сетевое напряжение со стороны монтажа.</p>

Подключение вязальной машины производится за несколько этапов:

- Подключение сетевых проводов
- Согласование устройства удаления пуха с частотой сети

Авторизованный персонал

Машину должны подключать специалисты-электрики. Следует соблюдать действующие в данной стране законы и директивы.

Эксплуатация вязальной машины при работе от генератора

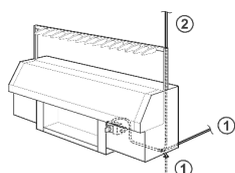
Если вязальная машина эксплуатируется при энергоснабжении от генератора, то необходимо обеспечить, чтобы выдаваемое генератором напряжение соответствовало требованиям EN60204-1, Раздел.4.3.1. При возникновении вопросов обращайтесь на Stoll-Helpline.

Подключить сетевые провода

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Электрическое напряжение, опасное для жизни!</p> <p>Смертельные или тяжкие телесные повреждения от удара током.</p> <p>→ Машину должны подключать специалисты-электрики.</p> <p>→ Следует соблюдать действующие в данной стране законы и директивы.</p>

Проложить сетевые провода к правому шкафу управления:

- По полу (1)
- С потолка вниз (2) через правый держатель нитенаправительной системы



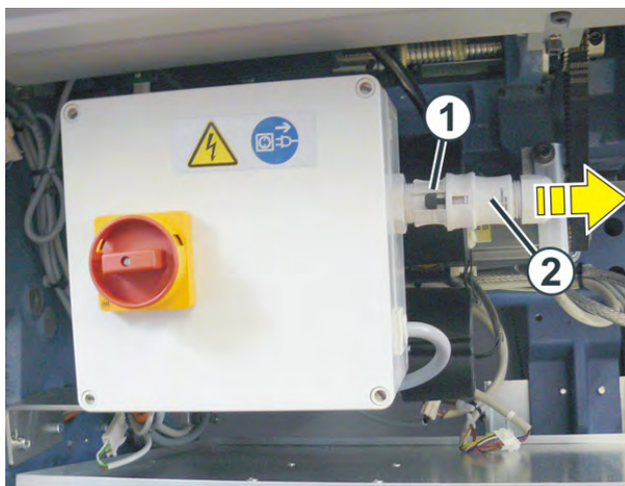
Сетевое подключение

Подключить сетевые провода:

- ✓ Главный выключатель выключен ("0")
- ✓ Сетевые провода к машине отсоединены (обесточены)

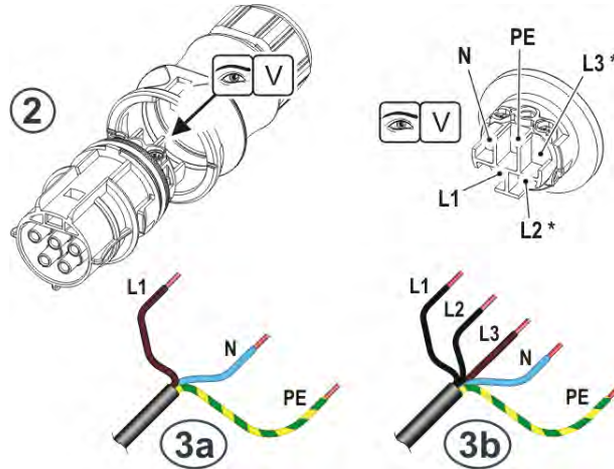
	ОПАСНОСТЬ
	<p>Электрическое напряжение, опасное для жизни!</p> <p>Смертельные или тяжкие телесные повреждения от удара током.</p> <p>→ Отключить сетевое напряжение со стороны монтажа.</p>

1. Открыть ограждение на правом шкафу управления.
2. Нажать на кнопку разблокировки (1) и вытащить штекер (2).



Смонтировать машину

3. Открыть штекер (2) и подключить к сетевым проводам (3a) или (3b).



	Сетевой провод (3a)	Сетевой провод (3b)			Пример для симметрии сети
		Варианты подключения			
Штекер (2)		A	B	C	
L1	L1	L1	L2	L3	
L2 *		L2 **	L3 **	L1 **	
L3 *		L3 **	L1 **	L2 **	
N	N	N	N	N	
PE	PE	PE	PE	PE	
<p>* L2 и L3 внутри машины не применяются. Поэтому фазы производственной сети энергоснабжения должны быть равномерно распределены на L1, L2 и L3.</p> <p>** в случае если имеется</p>					

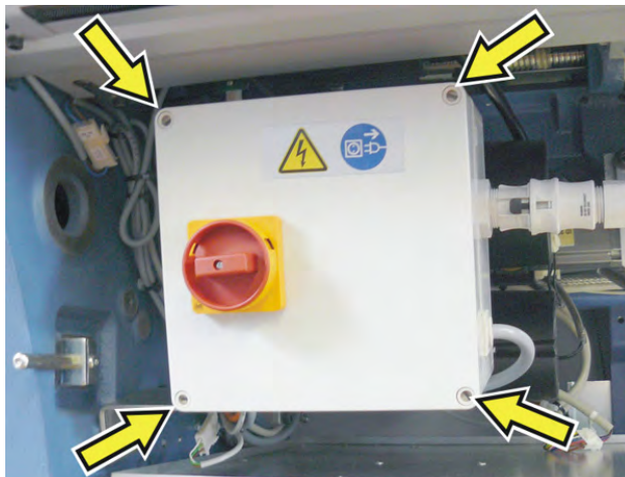
4. Следите за тем, чтобы производственная сеть энергоснабжения равномерно загружалась (Симметрия сети). Варианты подключения (A, B, C) Вы найдете в таблице сверху.

5. Клемма для провода защитного заземления "PE" должна быть подключена.

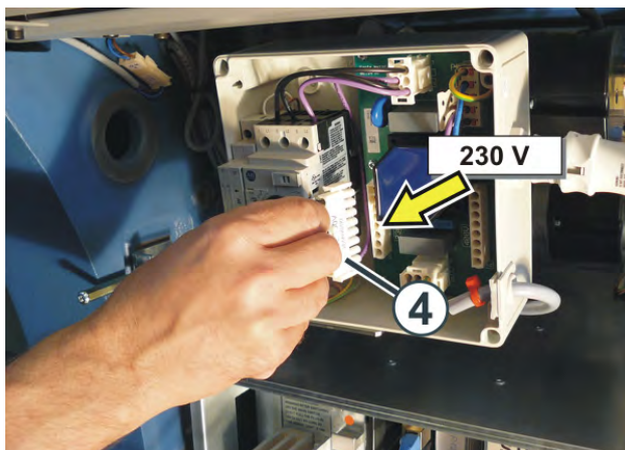
i Отсутствие выравнивания потенциалов!
 Могут появиться серьезные ошибки или повреждения в машине и электронике, если клемма (PE) не подключена.
 -> Клемму всегда подключать.

6. Закрыть штекер (2) и вставить в главный выключатель.

- Открыть главный выключатель.
Отвернуть для этого 4 винта и снять крышку главного выключателя.



- Вставить штекер (4) с правой стороны.



- Закреть главный выключатель.
- Снова закрыть ограждение на правом шкафу управления.

Смонтировать машину

Согласовать устройство удаления пуха с частотой сети

Устройство удаления пуха в зависимости от частоты сети (50 Гц или 60 Гц) работает с заглушкой или без нее.



Согласование устройства удаления пуха

i

Повреждение устройства удаления пуха из-за отсутствия согласования с частотой сети!
Устройство удаления пуха перегружается, если оно не согласовано с частотой сети.
-> Согласовать устройство удаления пуха с частотой сети.

1. Открыть сегменты задней стенки.
2. Проверить заглушку (4) отсасывающего устройства.
3. При частоте сети 50 Гц: вставить заглушку.
- или -
- При частоте сети 60 Гц: удалить заглушку.
4. Закрыть сегменты задней стенки.

7.2.3 Подключить вязальную машину (Напряжение сети 400 В)

Это описание действительно для:	
Напряжение сети	400 V
Страны	например, Европа, Китай, Гонконг

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Электрическое напряжение, опасное для жизни!</p> <p>Смертельные или тяжкие телесные повреждения от удара током.</p> <p>→ Отключить сетевое напряжение со стороны монтажа.</p>

Подключение вязальной машины производится за несколько этапов:

- Подключение сетевых проводов
- Согласование устройства удаления пуха с частотой сети

Авторизованный персонал

Машину должны подключать специалисты-электрики. Следует соблюдать действующие в данной стране законы и директивы.

Эксплуатация вязальной машины при работе от генератора

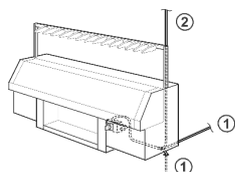
Если вязальная машина эксплуатируется при энергоснабжении от генератора, то необходимо обеспечить, чтобы выдаваемое генератором напряжение соответствовало требованиям EN60204-1, Раздел.4.3.1. При возникновении вопросов обращайтесь на Stoll-Helpline.

Подключить сетевые провода

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Электрическое напряжение, опасное для жизни!</p> <p>Смертельные или тяжкие телесные повреждения от удара током.</p> <p>→ Машину должны подключать специалисты-электрики.</p> <p>→ Следует соблюдать действующие в данной стране законы и директивы.</p>

Проложить сетевые провода к правому шкафу управления:

- По полу (1)
- С потолка вниз (2) через правый держатель нитенаправительной системы



Сетевое подключение

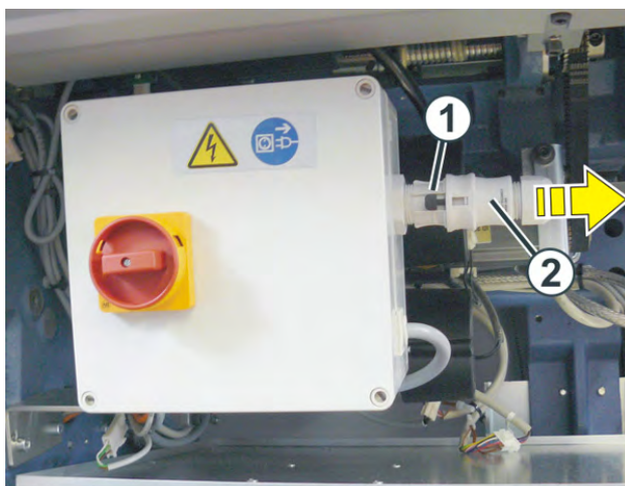
Смонтировать машину

Подключить сетевые провода:

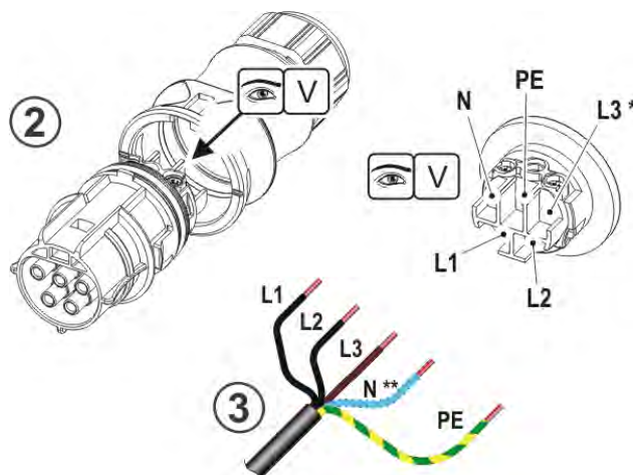
- ✓ Главный выключатель выключен ("0")
- ✓ Сетевые провода к машине отсоединены (обесточены)

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Электрическое напряжение, опасное для жизни!</p> <p>Смертельные или тяжкие телесные повреждения от удара током.</p> <p>→ Отключить сетевое напряжение со стороны монтажа.</p>

1. Открыть ограждение на правом шкафу управления.
2. Нажать на кнопку разблокировки (1) и вытащить штекер (2).



3. Открыть штекер (2) и присоединить сетевые провода (3).



	Сетевой провод (3)			Пример для симметрии сети		
	Варианты подключения			A	B	C
Штекер (2)	A	B	C	L1+L2	L2+L3	L3+L1
L1	L1	L2	L3			
L2	L2	L3	L1			
L3 *	L3 **	L1 **	L2 **			
N	N **	N **	N **			
PE	PE	PE	PE			

* L3 внутри машины не применяется. Поэтому фазы в штекере (2) должны быть равномерно распределены на L1 и L2.

** в случае если имеется

4. Следите за тем, чтобы производственная сеть энергоснабжения равномерно загружалась (Симметрия сети). Варианты подключения (A, B, C) Вы найдете в таблице сверху.
5. Клемма \perp для провода защитного заземления "PE" должна быть подключена.

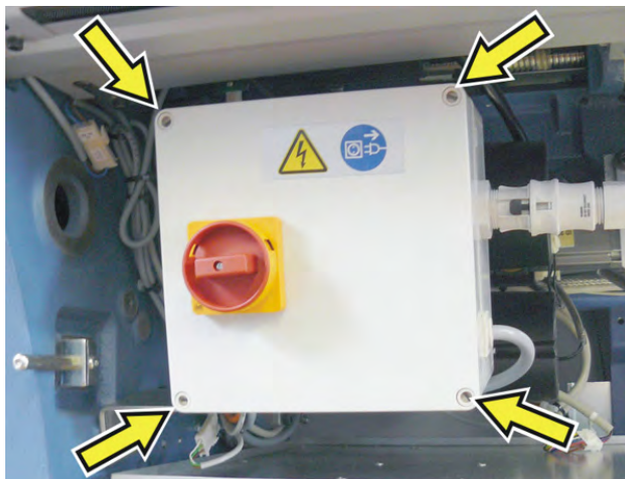


Отсутствие выравнивания потенциалов!
 Могут появиться серьезные ошибки или повреждения в машине и электронике, если клемма \perp (PE) не подключена.
 -> Клемму \perp всегда подключать.

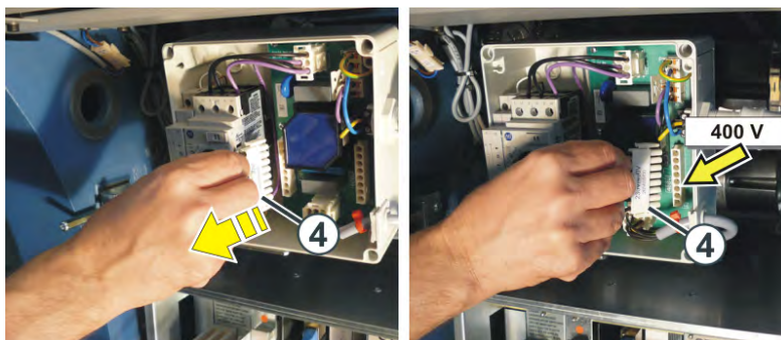
6. Закрыть штекер (2) и вставить в главный выключатель.

Смонтировать машину

7. Открыть главный выключатель.
Отвернуть для этого 4 винта и снять крышку главного выключателя.



8. Вынуть штекер (4) с левой стороны и вставить на правой стороне.



9. Закрыть главный выключатель.
10. Снова закрыть ограждение на правом шкафу управления.

Согласовать устройство
удаления пуха с частотой
сети

Устройство удаления пуха в зависимости от частоты сети (50 Гц или 60 Гц) работает с заглушкой или без нее.



Согласование устройства удаления пуха

i

Повреждение устройства удаления пуха из-за отсутствия согласования с частотой сети!
Устройство удаления пуха перегружается, если оно не согласовано с частотой сети.
-> Согласовать устройство удаления пуха с частотой сети.

1. Открыть сегменты задней стенки.
2. Проверить заглушку (4) отсасывающего устройства.
3. При частоте сети 50 Гц: вставить заглушку.
- или -
→ При частоте сети 60 Гц: удалить заглушку.
4. Закрыть сегменты задней стенки.

Смонтировать машину

7.2.4 Подключить вязальную машину (Напряжение сети 230 В / 120 В, "Фаза-Фаза")

Это описание действительно для:	
Напряжение сети	230 V / 120 V
Страны	например, США и Канада

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Электрическое напряжение, опасное для жизни!</p> <p>Смертельные или тяжкие телесные повреждения от удара током.</p> <p>→ Отключить сетевое напряжение со стороны монтажа.</p>

Подключение вязальной машины производится за несколько этапов:

- Подключение сетевых проводов
- Согласование устройства удаления пуха с частотой сети

Авторизованный персонал

Машину должны подключать специалисты-электрики. Следует соблюдать действующие в данной стране законы и директивы.

Эксплуатация вязальной машины при работе от генератора

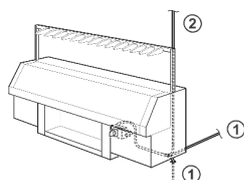
Если вязальная машина эксплуатируется при энергоснабжении от генератора, то необходимо обеспечить, чтобы выдаваемое генератором напряжение соответствовало требованиям EN60204-1, Раздел.4.3.1. При возникновении вопросов обращайтесь на Stoll-Helpline.

Подключить сетевые провода

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Электрическое напряжение, опасное для жизни!</p> <p>Смертельные или тяжкие телесные повреждения от удара током.</p> <p>→ Машину должны подключать специалисты-электрики.</p> <p>→ Следует соблюдать действующие в данной стране законы и директивы.</p>

Проложить сетевые провода к правому шкафу управления:

- По полу (1)
- С потолка вниз (2) через правый держатель нитенаправительной системы



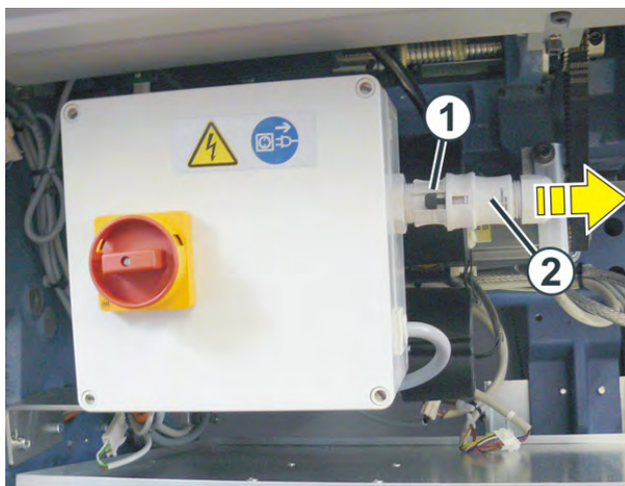
Сетевое подключение

Подключить сетевые провода:

- ✓ Главный выключатель выключен ("0")
- ✓ Сетевые провода к машине отсоединены (обесточены)

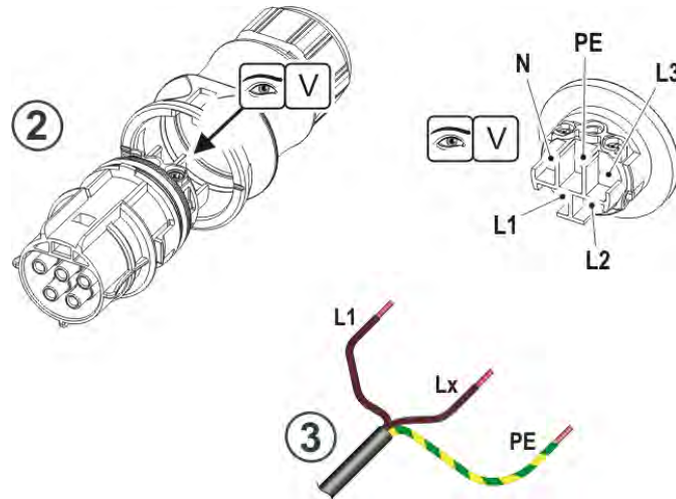
	ОПАСНОСТЬ
	<p>Электрическое напряжение, опасное для жизни!</p> <p>Смертельные или тяжкие телесные повреждения от удара током.</p> <p>→ Отключить сетевое напряжение со стороны монтажа.</p>

1. Открыть ограждение на правом шкафу управления.
2. Нажать на кнопку разблокировки (1) и вытащить штекер (2).



Смонтировать машину

3. Открыть штекер (2) и присоединить сетевые провода (3).



	Сетевой провод (3)			Пример для симметрии сети
	Варианты подключения			
Штекер (2)	A	B	C	
L1	L1	L2	L3	
L2				
L3				
N	Lx	Lx	Lx	
PE	PE	PE	PE	

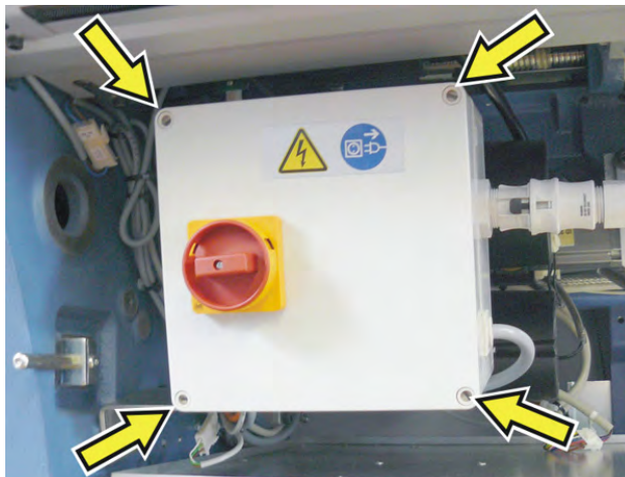
4. Следите за тем, чтобы производственная сеть энергоснабжения равномерно загружалась (Симметрия сети). Варианты подключения (A, B, C) Вы найдете в таблице сверху.

5. Клемма \perp для провода защитного заземления "PE" должна быть подключена.

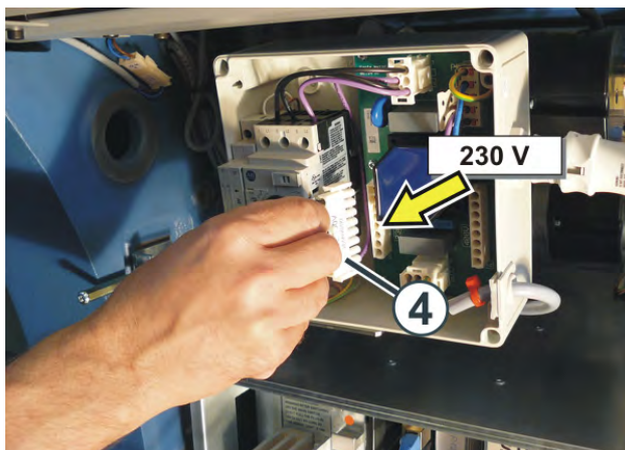
i Отсутствие выравнивания потенциалов!
Могут появиться серьезные ошибки или повреждения в машине и электронике, если клемма \perp (PE) не подключена.
-> Клемму \perp всегда подключать.

6. Закрывать штекер (2) и вставить в главный выключатель.

- Открыть главный выключатель.
Отвернуть для этого 4 винта и снять крышку главного выключателя.



- Вставить штекер (4) на левой стороне.



- Закреть главный выключатель.
- Снова закрыть ограждение на правом шкафу управления.

Смонтировать машину

Согласовать устройство удаления пуха с частотой сети

Устройство удаления пуха в зависимости от частоты сети (50 Гц или 60 Гц) работает с заглушкой или без нее.



Согласование устройства удаления пуха

i Повреждение устройства удаления пуха из-за отсутствия согласования с частотой сети!
Устройство удаления пуха перегружается, если оно не согласовано с частотой сети.
-> Согласовать устройство удаления пуха с частотой сети.

1. Открыть сегменты задней стенки.
2. Проверить заглушку (4) отсасывающего устройства.
3. При частоте сети 50 Гц: вставить заглушку.
- или -
- При частоте сети 60 Гц: удалить заглушку.
4. Закрыть сегменты задней стенки.

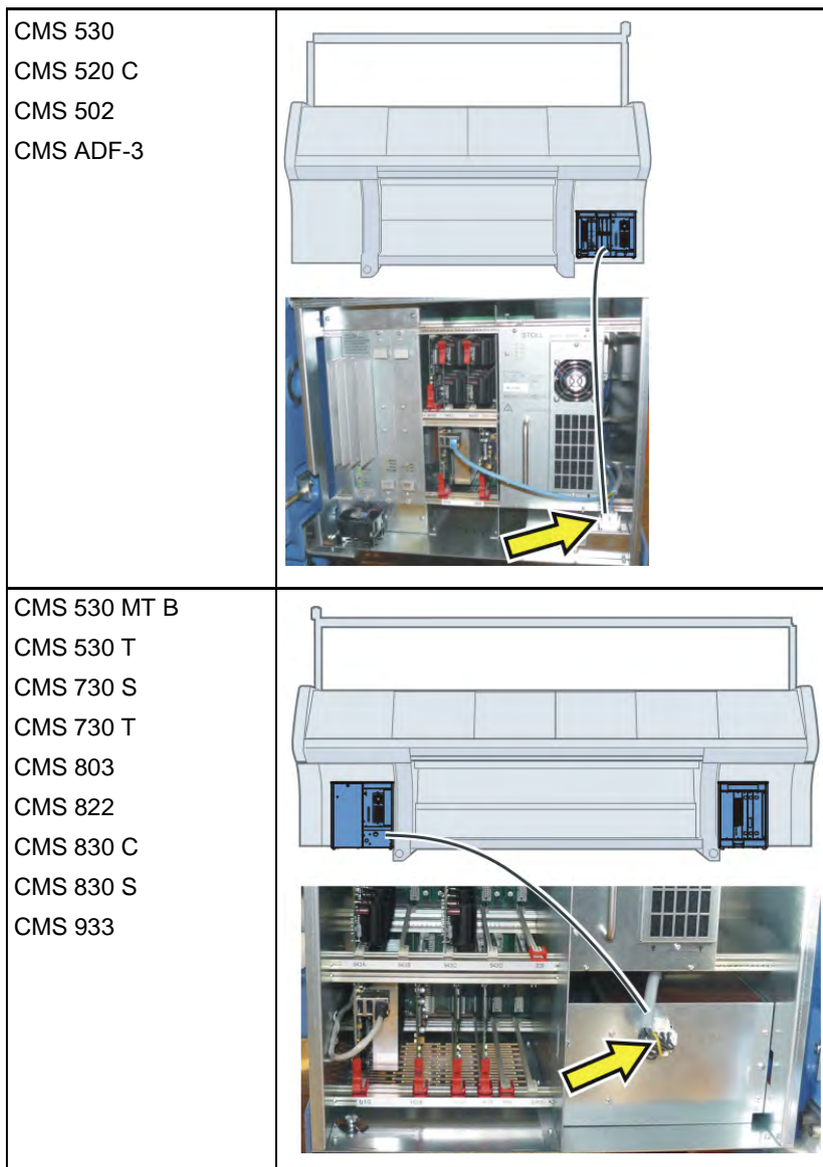
7.2.5 Подключить аккумулятор

При поставке машины аккумуляторы отключены и не полностью заряжены.

Подключить аккумуляторы:

✓ Главный выключатель выключен.

1. Открыть крышку на устройстве управления.



2. Подключить аккумуляторы.

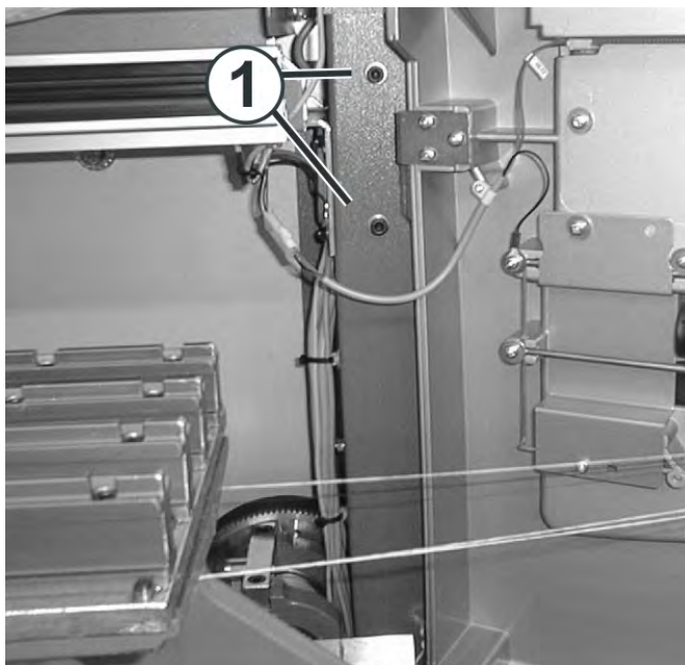
3. Закрыть крышку.

7.2.6 Смонтировать нитенаправительную систему



Опоры устройства контроля нити сдвигать вверх вдвоем, чтобы избежать перекоса опор.

- ✓ Главный выключатель на "0" и заблокирован от повторного включения.
- 1. Открыть боковые защитные ограждения и отвернуть винты (1) на обеих сторонах машины.



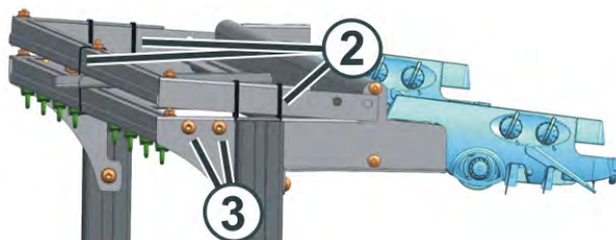
Опоры для нитенаправительной системы

- 2. Сдвигать вверх одновременно левую и правую опору нитенаправительной системы, пока расстояние между столом для пряжи и нитенаправительной системой не составит от 50 до 55 см.
- 3. Снова затянуть винты (1) на обеих сторонах машины.

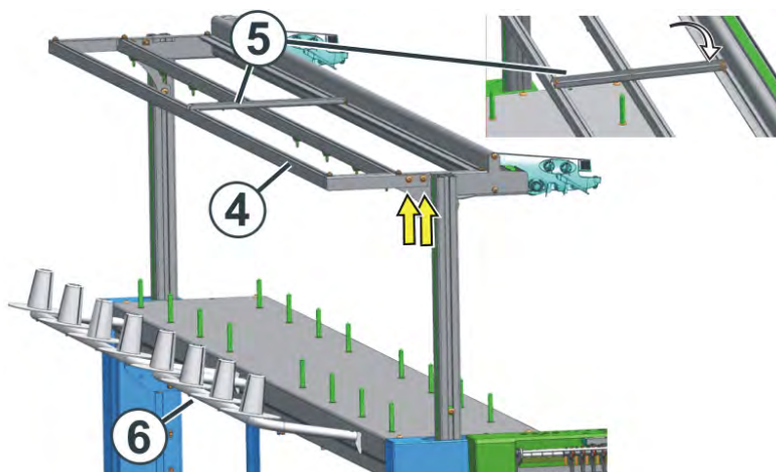
Смонтировать заднюю направляющую нитенаправительной системы и дополнительные столы для пряжи

В зависимости от типа машины оснащение Вашей машины может отличаться от этого описания (тип машины, объем поставки, специальное оборудование).

1. Удалить транспортные фиксаторы (2).



2. Удалить винты (3) на левой и правой стороне машины.



3. Смонтировать заднюю направляющую (4) нитенаправительной системы.
4. Соединить с помощью опоры (5) все направляющие нитенаправительной системы.
5. Навесить оба дополнительных стола (6) для бобин с пряжей.

7.2.7 Смонтировать сигнальную стойку

-
- i** Кабели питания для устройств контроля нити и сигнальной стойки при отправке вязальной машины проложены в опорах . Сигнальную стойку из принадлежностей достаточно только подключить и закрепить винтами.
-



Сигнальная стойка

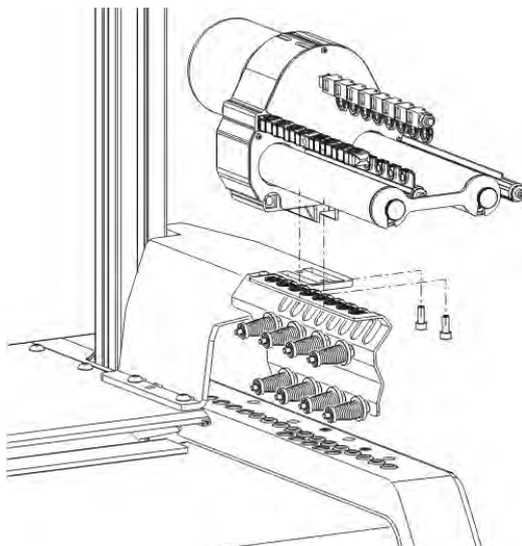
-
-  Крепежные винты сигнальной стойки затягивать осторожно, чтобы не повредить пластмассовый держатель.
-
- ✓ Главный выключатель на "0" и заблокирован от повторного включения.
1. Вставить кабель питания из правой опоры в сигнальную стойку (1).
 2. Привернуть сигнальную стойку имеющимися на ней винтами к правой опоре.

7.2.8 Смонтировать фрикционный фурниссер

На некоторых типах машин фрикционный фурниссер уже смонтирован.

Смонтировать фрикционный фурниссер:

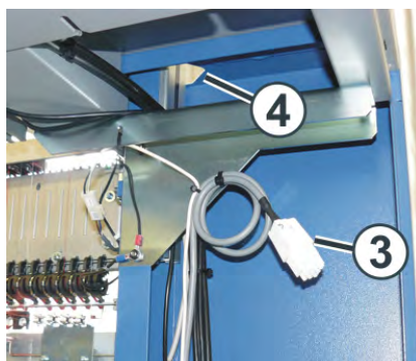
1. Закрепить винтами фрикционный фурниссер на держателе.



Закрепление фурниссера

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Электрическое напряжение, опасное для жизни!</p> <p>Смерть или тяжёлое ранение от поражения электротоком.</p> <ul style="list-style-type: none"> → Установить главный выключатель на "0". → Обеспечить защиту машины от повторного включения.

2. Открыть сегменты задней стенки.
3. Проложить кабель (3) для фрикционного фурниссера через отверстие (4) наружу.

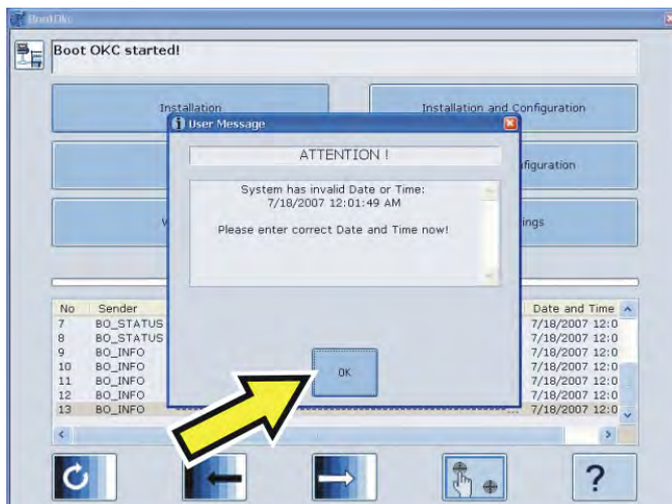


Прокладка кабеля

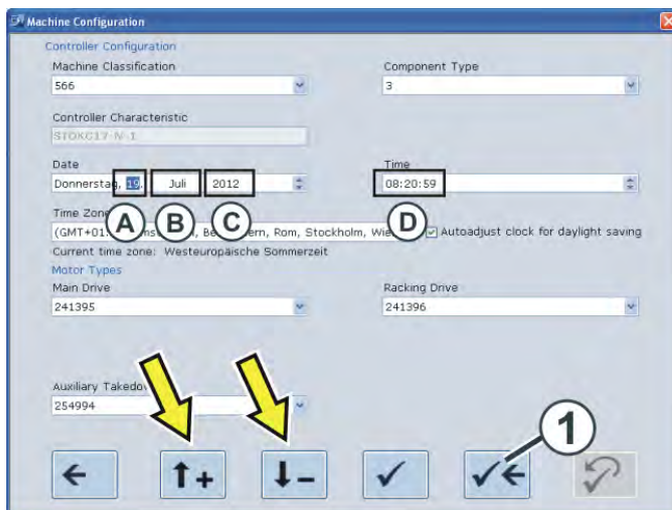
4. Вставить кабель во фрикционный фурниссер.
5. Повторить этот процесс на другой стороне машины.

7.2.9 Настроить дату и время

1. Включить главный выключатель.
2. Появляется окно "BootОКС" и одновременно сообщение, что время и дата некорректны.



3. Нажать на "OK".



4. С помощью клавиш со стрелками настроить дату (A-C) и время (D).
5. Сохранить настройки и вернуться к окну "BootОКС". Для этого нажать на клавишу (1).
6. В окне "BootОКС" нажать на клавишу "Restart".
7. Появляется окно "Референцирования".

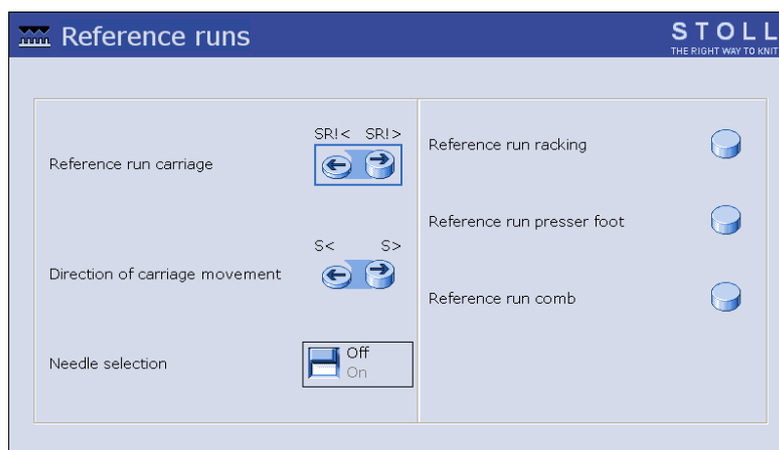


Далее все идет по разделу "Установить вязальную машину по уровню".

7.2.10 Установить вязальную машину по уровню

Клавиша	Функция
	Вызвать меню "Сервис"
	Вызвать окно "Референцирования"
	Вызвать "Главное меню"

1. Повернуть главный выключатель на передней стороне машины на 1.
2. Нажать на клавишу "Горячий пуск".
3. Вызвать из "Главного меню" меню "Сервис".
4. Вызвать окно "Референцирования".



Окно "Референцирования"

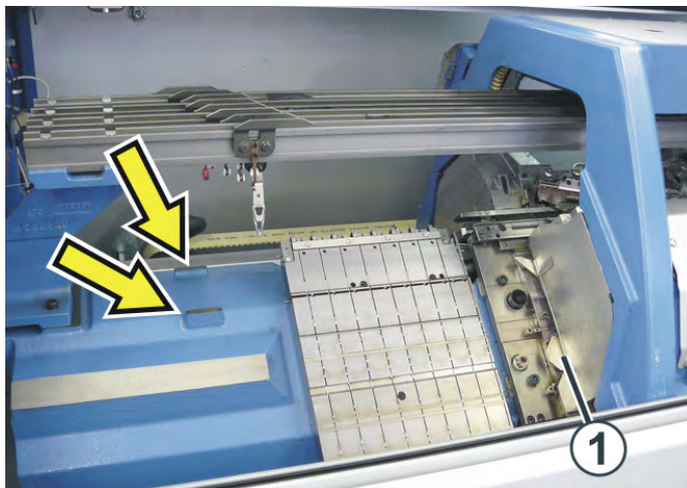
5. В поле "Направление движения каретки" нажать на клавишу "S>".

	ОПАСНОСТЬ
	<p>Опасность от движущейся каретки!</p> <p>Опасность придавливания и пореза кареткой.</p> <p>→ Закрывать защитные крышки.</p>

6. Потянуть пусковую штангу вверх. Каретка движется на ползучем ходу вправо.

Смонтировать машину

7. Когда левая кромка каретки (1) будет в пределах игольницы, отжать вниз пусковую штангу.



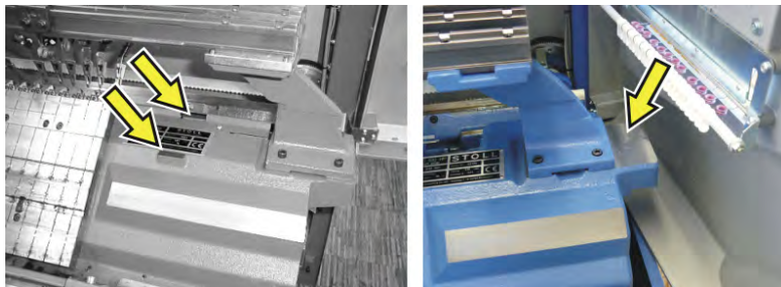
Позиция "Каретка в игольнице" (для лучшего обзора защитные крышки были открыты)

8. Открыть защитные крышки.
9. Положить уровень на опорные поверхности левой стороны игольницы.
10. Установить вязальную машину по уровню с помощью установочных винтов. Выполнить это с передней и задней стороны. Установочные винты находятся в принадлежностях к машине.



Установочные винты для установки машины по уровню

11. Положить уровень на опорные поверхности правой стороны игольницы.



Правая опорная поверхность для уровня (справа: CMS 502)

12. Установить вязальную машину по уровню с помощью установочных винтов.

i Для последующих монтажных операций каретка стоит в игольнице (до раздела "Провести референцирование").

i Не закрывать окно "Референцирования". Оно снова потребуется в разделе "Провести референцирование".
Если окно было закрыто, вызовите его следующим образом: Главное меню -> Сервис -> Референцирования.

7.3 Провести референцирование

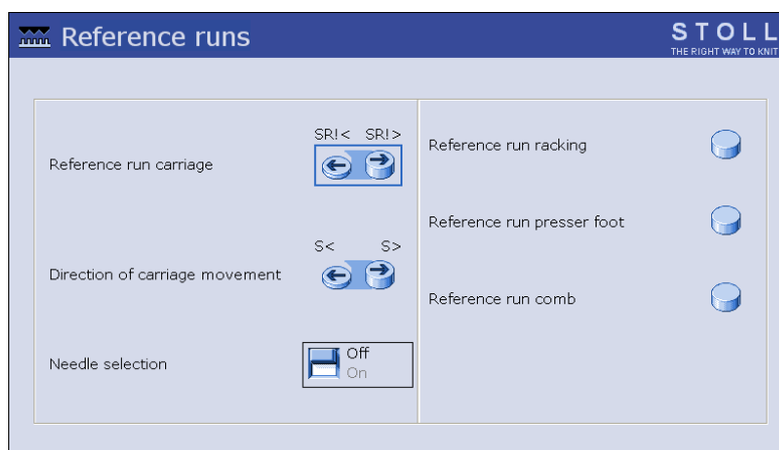
При референцировании определяется положение каретки по отношению к иглам.

Клавиша	Функция
	Вызвать меню "Сервис"
	Вызвать окно "Референцирования"
	Вызвать "Главное меню"



Если окно "Референцирования" закрыто, вызовите его следующим образом: Главное меню -> Сервис -> Референцирования.

- ✓ Каретка стоит на левой стороне в пределах игольницы.
- 1. В поле "Референцирование Каретка" нажать на клавишу "SR!>".



ОПАСНОСТЬ

Опасность от движущейся каретки!

Опасность придавливания и пореза кареткой.

→ Закрывать защитные крышки.

- 2. Потянуть пусковую штангу вверх и отпустить её. Каретка перемещается на ползучем ходу влево и осуществляет референцирование.
- 3. За пределами игольницы каретка делает реверс, проходит еще некоторое расстояние и останавливается. Пусковая штанга отходит вниз.

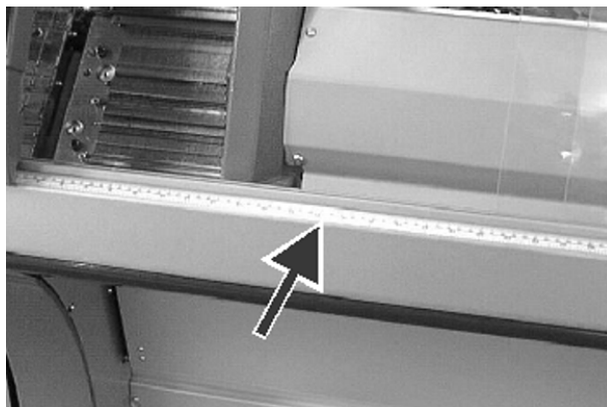
4. На сенсорном экране появляется сообщение "Ход референцирования закончен".
 5. Ход референцирования закончен, машина готова к вязанию. Каретка стоит в правильной позиции, чтобы Вы могли загрузить программу вязания.
- Вызвать "Главное меню".



Машину следует оставить включенной по меньшей мере на 6 часов, чтобы аккумуляторы полностью зарядились.

7.4 Приклеить мерную ленту

Мерная лента служит для контроля длины изделия на машине. Она может быть, например, приклеена поверх пусковой штанги. Вы найдете самоклеющуюся мерную ленту в принадлежностях.



Прикрепление мерной ленты

7.5 Меры по немедленной остановке каретки



Чтобы быстро остановить движение каретки, выполните одно из следующих действий:

1. Отжать пусковую штангу (1) вниз.
2. Открыть защитные крышки (2).
3. Открыть защитные ограждения (3).
4. Выключить главный выключатель (4).

7.6 Проверить защитные устройства

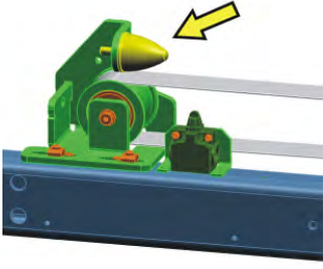
Защитные устройства следует проверять не реже одного раза в сутки:



	<p style="text-align: center;">ОПАСНОСТЬ</p> <p>Неисправно защитное устройство!</p> <p>Опасность для жизни или опасность тяжёлого ранения.</p> <p>→ Если защитное устройство не отключает машину, то ее следует остановить по соображениям безопасности и заблокировать от повторного включения. Требуется срочный ремонт.</p>
	<p style="text-align: center;">ОПАСНОСТЬ</p> <p>Открытые защитные крышки и защитные ограждения!</p> <p>Опасность придавливания и пореза кареткой, при сдвиге, при съеме полотна, при гребенном съеме и дополнительными игольницами.</p> <p>→ При открытых крышках и защитных ограждениях запрещено прикасаться к внутренним деталям работающей машины.</p>

Проверить защитные устройства

Защитное устройство	Проверка
Пусковая штанга (1)	Рабочее положение
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Переместить пусковую штангу в крайнюю верхнюю позицию и отпустить её. Каретка начинает движение. Пусковая штанга удерживается магнитом. ◆ Отжать пусковую штангу в крайнюю нижнюю позицию (нулевое положение). Каретка должна сразу остановиться.
Защитные крышки (2)	Центральное положение
	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Переместить пусковую штангу в центральную позицию и отпустить её. Каретка начинает движение. Пусковая штанга не удерживается магнитом, а должна вернуться в нулевое положение. Каретка должна сразу остановиться.
Боковые защитные ограждения (3)	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Переместить пусковую штангу в крайнюю верхнюю позицию и отпустить её. Каретка начинает движение. ◆ Открыть защитную крышку. Каретка должна сразу остановиться. Одновременно пусковая штанга возвращается в нулевое положение. ◆ Повторить этот процесс для каждой защитной крышки.
Главный выключатель (4), аварийный выключатель.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Переместить пусковую штангу в крайнюю верхнюю позицию и отпустить её. Каретка начинает движение. ◆ Выключить главный выключатель / аварийный выключатель (Положение "OFF"). Каретка должна сразу остановиться. Одновременно пусковая штанга возвращается в нулевое положение. Машина должна автоматически отключиться.

Защитное устройство	Проверка
<p>Концевой выключатель привода только у старых машин (до августа 2013)</p>	<p>Проверьте левый и правый концевой упор на предмет корректного положения и наличия повреждений.</p>  <ul style="list-style-type: none"> ◆ Вызвать из главного меню окно "Референцирования"  и нажать на клавишу "S<". ◆ Перевести пусковую штангу в крайнее верхнее положение. Каретка перемещается влево. Немного не доходя до буфера каретка должна остановиться. Концевой выключатель выдает сигнал останова. ◆ Вручную отвести каретку от концевого выключателя. Чтобы подтвердить сообщение об ошибке, нажмите на клавишу . ◆ Повторить проверку на правой стороне машины, при этом в главном меню вызвать окно "Референцирования"  и нажать на клавишу "S>".

Проверить защитные устройства

Защитное устройство	Проверка
<p>Машина с гребенной оттяжкой: Щиток (5) гребенки</p>	<ul style="list-style-type: none"> ◆ Переместить пусковую штангу в крайнюю верхнюю позицию и отпустить её. Каретка начинает движение. ◆ Сдвинуть щиток гребенки влево. Захватный лоток находится на правой стороне щитка гребенки. Осторожно! Щиток гребенки несколько смещается вперед. ◆ Каретка должна сразу остановиться. Сенсорный экран показывает сообщение об ошибке. ◆ Снова закрыть щиток гребенки. Чтобы подтвердить сообщение об ошибке, нажмите на клавишу . <p>Условие: Каретка стоит.</p> <ul style="list-style-type: none"> ◆ Вызвать из главного меню окно "Гребенная оттяжка"  и нажать на клавишу "=-=" (В позиции ожидания). ◆ Гребенная оттяжка движется вверх. ◆ Подождать короткое время (2-3 секунды). Гребенная оттяжка освобождает щиток гребенки, он немного смещается вперед. ◆ Слегка отжать щиток гребенки назад. ◆ Движение гребенки вверх должно сразу прекратиться. Сенсорный экран показывает сообщение об ошибке. ◆ Чтобы подтвердить сообщение об ошибке, нажмите на клавишу . ◆ Для того чтобы гребенная оттяжка снова переместилась в исходную позицию, провести референцирование гребенки. Для этого в окне "Гребенная оттяжка" нажать на клавишу "=R=" (Референцирование).

