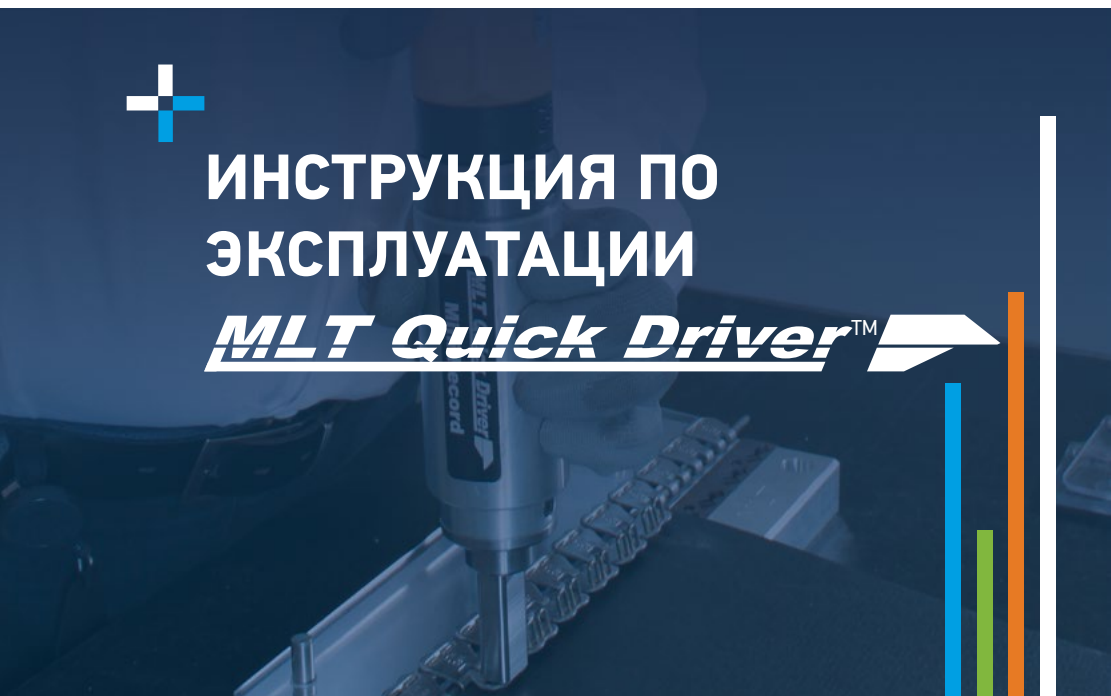




## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

***MLT Quick Driver™***



ge	
e (en mm)	
pp*	
PIW	
	200
	315/2    315/3
<b>40</b>	400/2    400/3

# МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ВИБРАЦИЙ, МАКСИМАЛЬНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Несравненный комфорт использования
- Поливалентность
- Компактность и легкость
- Совместимость с другими установочными инструментами

### Несравненное удобство использования благодаря системе амортизации вибраций, а также эргономичной ручке

Ударный молоток **MLT Quick Driver™** разработан с учетом сокращения вибраций при сохранении высоких производственных показателей. Уникальный инструмент, имеющий уникальные преимущества по эргономии. Вес: менее 1.3 кг Ручка «пистолет» оснащена противовибрационной системой, а также резиновым покрытием. Ее положение регулируется в зависимости от положения оператора по отношению к рабочей зоне; Таким образом, оператор работает в комфортных условиях, без необходимости прилагать усилия на ручку.

### Регулируемая мощность

Инструмент **MLT Quick Driver™** регулируется по мощности, что позволяет оператору выбрать нужное количество ударной энергии в зависимости от ленты и соединения.

### Поливалентность

Техническая команда **MLT** разработала ударный узел, позволяющий устанавливать 2 типа соединений из гаммы соединений для легких лент:

- Self-Lock™
- Mini Records™ (MR™)

Но также другие соединения: **MLT Quick Driver™** может комбинироваться с различной установочной оснасткой, имеющейся в наличии на рынке.



# НЕОБХОДИМЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ

Для простой и быстрой установки  
Mini Record™ или Self-Lock™

Перечень необходимого инструмента для быстрой и простой установки соединения Mini Record™ или Self Lock™.



Подходящее соединение  
Mini Record™ или Self Lock™



Прямоугольная  
линейка



Ручка



Рулетка

Все эти инструменты  
доступны в нашем  
каталоге в рубрике  
«инструменты».

## СИЗ рекомендуемые MLT



Защитные очки



Спецобувь



Защитные  
перчатки



Каска



## Технические характеристики

Вес инструмента с оснасткой	2 кг
Соединения	MR™ / Self-Lock™
Источник питания	пневматика
Показатель работы	максимум 6 Дж



## Регулировка давления в зависимости от соединения\*

	MR™ 1	MR™ 2	MR™ 3
Давление. Сталь (Бар)	2.5 - 3.0	3.0	3.0 - 3.5
Давление. Нержавеющая сталь (Бар)	3.0 - 3.5	3.0 - 3.5	3.5
	SL™ 00	SL™ 01	SL™ 02
Давление. Сталь (Бар)	-	3.0	4.0
Давление. Нержавеющая сталь (Бар)	2.5	4.0	5.0
	SL™ 03		
	5.5		

\* дается для справки: может варьироваться в зависимости от ленты

# Инструкции по применению



## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

ДЛЯ ТОГО, ЧТОБЫ СНИЗИТЬ РИСКИ ТРАВМ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ, УСТАНОВКА, ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ, СМЕНА НАСАДОК, ЛИБО ДРУГИЕ ВИДЫ РАБОТ С ДАННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ ДОЛЖНЫ ВЫПОЛНЯТЬСЯ ОПЕРАТОРОМ, ОЗНАКОМИВШИМСЯ С ИНСТРУКЦИЯМИ ДО ВЫПОЛНЕНИЯ ДЕЙСТВИЙ.

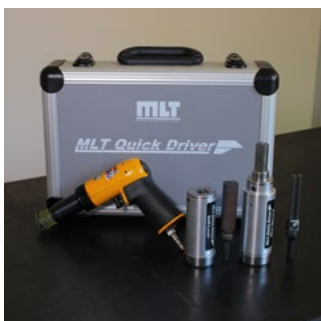
### Совет:

Обязательно отключайте пневмомолоток от сети сжатого воздуха.

Рекомендуется подключать инструмент **MLT Quick Driver™** к сжатому воздуху исключительно для установки соединений.



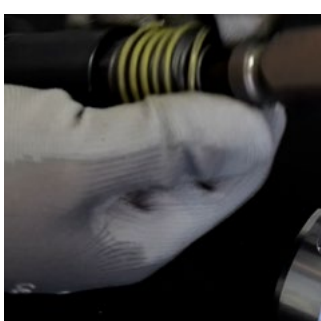
## Схема сборки MLT Quick Driver™, а также инструкция по использованию



1| Достаньте пневмомолоток из ящика.



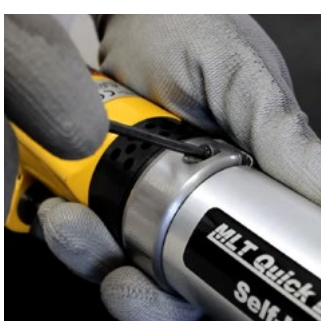
2| Установите необходимый пробойник (**Self-Lock™** или **Mini Record™**) в носовую часть молотка.



3| Приведите большими пальцами пружину во внешнее положение до ее захода в паз пробойника.

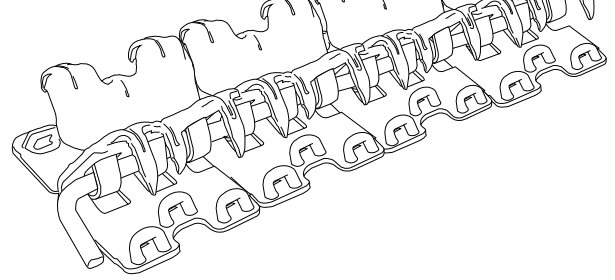


4| Установите необходимую насадку (**Self-Lock™** или **Mini Record™**) на предварительно зафиксированный пробойник.

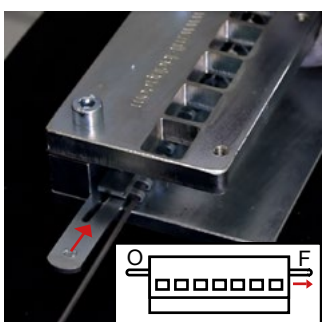


5| Повернуть насадку для более комфорного использования.  
Затянуть зажимную муфту при помощи шестигранного ключа.

# УСТАНОВКА СОЕДИНЕНИЯ SELF-LOCK™ ПРИ ПОМОЩИ MLT QUICK DRIVER™



**1** Проверьте толщину ленты для того, чтобы подобрать нужное соединение. Обрежьте ленту под прямым углом.



**3** Вставьте удерживающую спицу, соответствующую толщине ленты, на которой Вы работаете. Зафиксируйте затем весь блок при помощи блокировочной шайбы монтажной машинки (нажмите на сторону «F» для закрытия).



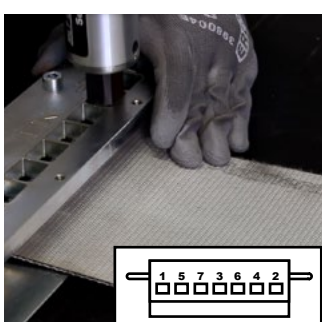
**2** Поместите соединение Self-Lock™ в монтажную машинку таким образом, чтобы каждый сегмент находился в окошке машинки. Та сторона, на которой находятся зубчики, должна быть снизу.



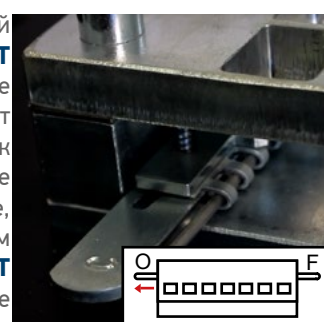
**5** Подсоедините MLT Quick Driver™ к сети сжатого воздуха (предварительно Вы собрали специальный пробойник Self-Lock™ и насадку с MLT Quick Driver™). В месте «Фильтрация, Настройка, Смазка» задать значение давление, соответствующее устанавливаемому соединению (см. Таблица давления, стр. 3)



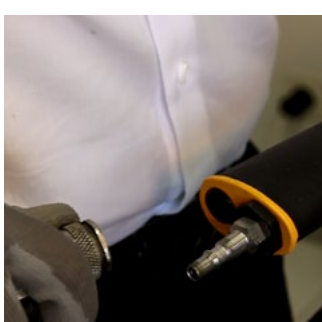
**6** Поставьте пневмомолоток в вертикальное положение при помощи направляющей.



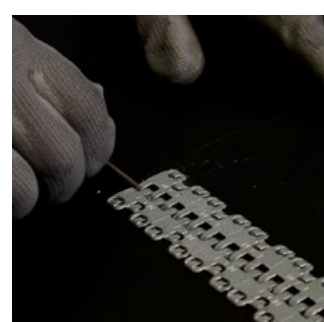
**7** Нажмите на спусковой курок для приведения MLT Quick Driver™ в действие (несколько ударов будут достаточны). Пробойник нанесет удары на соединение и закроет его. Вначале, закройте сегменты по краям (1 и 2) при помощи MLT Quick Driver™. Следите за тем, чтобы лента всегда прилегала к гребенке. Затем закройте сегмент в центре (3), закройте оставшиеся сегменты, чередуя правую и левую стороны.



**8** | Отожмите блокировочную шайбу (нажмите на сторону «O») и выньте соединение. Возьмите другой край ленты. Сопоставьте его с той стороной ленты, на которую уже было установлено соединение. Отметьте положение соединения. Повторите действия, начиная с этапа 2.

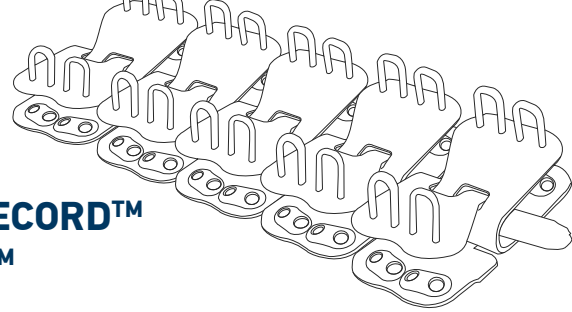


**9** После работы отсоедините MLT Quick Driver™



**10** Отрежьте края ленты. Вставьте соединительную ось в соединение.

# УСТАНОВКА СОЕДИНЕНИЯ MINI RECORD™ ПРИ ПОМОЩИ MLT QUICK DRIVER™



1| Выберете соединение в соответствие с толщиной ленты. Обрежьте ленту под прямым углом.



2| Выберете гребенку в зависимости от соединения и установите ее на монтажную машинку. Установите соединение (шипы на верхнюю часть) в монтажную машинку. Вставьте удерживающую спицу.



3| Установите ленту в соединение. Удерживайте ее, чтобы она не скользила.



4| Подсоедините **MLT Quick Driver™** к сети сжатого воздуха (предварительно Вы собрали специальный пробойник **Mini Record™** и насадку с **MLT Quick Driver™**). В месте «Фильтрация, Настройка, Смазка» задать значение давление, соответствующее устанавливаемому соединению (см. Таблица давления, стр. 3).



5| Поставьте пневмомолоток в вертикальное положение при помощи направляющей.



6| Разместите насадку строго вертикально поверх 2 шипов. Нажмите, надавив книзу, чтобы закрыть соединение. Нажмите на курок для приведения пневмомолотка в действие (несколько ударов будут достаточны). Начните с краев, левого и правого, затем вернитесь к центру. Благодаря наковальному, находящемуся в цокольной части машинки, при закрывании шипы слегка подворачиваются.



7| Установите металлическую пластину под соединение **Mini Record™**, разместите насадку строго вертикально поверх шипов (удерживайте насадку во время ударов, чтобы оставаться над шипами). Повторите операцию по всем сегментам соединения. Выньте спицу.



8| Возьмите другой край ленты. Сопоставьте его с той стороной ленты, на которую уже было установлено соединение. Отметьте положение соединения (будьте внимательны к правильному сопоставлению двух сторон соединения – см. фото). Повторите действия, начиная с этапа 2.



9| После работы отсоедините **MLT Quick Driver™**



10| Отрежьте края ленты. Вставьте соединительную ось в соединение. При необходимости зафиксируйте ось при помощи шайб.

# Сервис «ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ»



**Сотрудники компании MLT могут предоставить для Вас удалённую техническую поддержку**

Для любой поддержки в установке нашей продукции или в решении ваших проблем на вашем ленточном конвейере, воспользуйтесь нашим сервисом «**ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ**» в режиме реального времени.

У Вас произошел разрыв ленты или случилась иная проблема на конвейере ? Мы можем помочь Вам на расстоянии и совершенно бесплатно с помощью услуги «Горячая линия».

Наша команда владеет 10-ю иностранными языками и готова ответить на Ваши вопросы.

Зарегистрируйтесь онлайн, чтобы мы смогли связаться с Вами в кратчайшие сроки для предоставления помощи:

[www.mltgroup-conveyor.com/mlt-service](http://www.mltgroup-conveyor.com/mlt-service)



**Предварительная запись на  
«Горячую линию»**



[www.mltgroup-conveyor.com/mlt-service](http://www.mltgroup-conveyor.com/mlt-service)





## MLT Conveyor Solutions Expert

Более 70-ти лет инноваций  
к Вашим услугам



Логотип дистрибутора



[www.mltgroup-conveyor.com](http://www.mltgroup-conveyor.com) - [info@mltgroup-conveyor.com](mailto:info@mltgroup-conveyor.com)