

Инструкции безопасности – LSG

⚠ Внимание: Особо опасное оборудование. Ознакомьтесь с инструкцией безопасности.

- ❗ Используйте одобренное оборудование, включая защитные брюки, защитную куртку, защитные ботинки или сапоги. Убедитесь, что одежда на Вас нужного размера.
- ❗ LSG можно использовать только для горизонтальных резов.
- ❗ Держите бензопилу за оригинальные рукоятки, пока пильная шина полностью не исчезнет в дереве, затем отпустите дроссель и положите правую руку на ручку защитной пластины, прежде чем продолжать распиловку. Выключите пилу, как только цепной аппарат достаточно пропилил бревно.
- ❗ Не отпускайте цепной тормоз, пока бензопила не встанет на позицию на бревне, и используйте его снова, прежде чем убрать бензопилу с бревна.
- ❗ Следующие исключения мер безопасности относятся только к Двойным Timberjig с двумя бензопилами: допускаются два оператора. Оба оператора должны держать за оригинальные рукоятки бензопил. Комплекты раздвижных блоков (E, стр. 17) должны находиться под обоими Timberjig.
- ❗ При использовании двух бензопил, убедитесь наверняка, что на земле нет препятствий, чтобы оператор не запнулся, птясь.
- ⚠ **Знайте, что риск травм увеличивается с длиной пильной шины.**
- ❗ Максимальная разрешённая длина пильной шины для Timberjig - 63 см (25 дюймов). С LSG же максимальная длина составляет 120 см (47 дюймов).

(проверьте, какой тип фиксации пильной шины на Вашей бензопиле, SLHD009, SLHD025 или SDEA095, прежде чем заказывать пильную шину.)

Установка – LSG

2 Timberjig, 1 полный набор LSG.

Если LSG планируется использовать с двумя направляющими рельсами, установочную шпонку необходимо разместить только со стороны мотора. Снимите клапаны и размерные замки. Неплотно закрепите стальные уголки к размерным пластинам. Проденьте винты (7) через стальные уголки и защитную пластину. Закрутите плоские гайки и двойные гайки (3, 15). Закрепите защитную пластину между салазками. Проденьте салазки через двойные гайки стальных уголков. Часть защитной пластины, находящаяся под углом 45°, должна находиться со стороны мотора и быть расположенной прим. на 10-30 см (4-12 дюймов) от размерной пластины со стороны мотора. Установите стальные уголки так, чтобы салазки были параллельны друг-другу, и закрепите все винты. Остальное установите

согласно покомпонентному виду на следующей странице. Расстояние между пилами Timberjig можно менять под подходящую длину к пильной шине. Салазку на стороне мотора необходимо сдвинуть вперёд для более свободных движений цепного тормоза бензопилы.

Установка бензопилы на LSG.

Бензопила устанавливается на T... описано ранее. Со стороны конца пильной шины: отрегулируйте нижнюю прижимную пластину пильной шины таким образом, чтобы пильная шина находилась на одинаковом уровне как со стороны конца шины, так и со стороны мотора. Разместите пильную шину в крепление шины и закрепите таким образом, чтобы ни одна часть крепления шины не находилась ближе 7 мм (0.3 дюймов) от цепи. Имейте в виду, что цепь может вылететь на пару миллиметров из конца пильной шины. Если у пильной шины есть носовое колесо, то прижимные пластины должны находиться по центру заклёпок носового колеса. Хорошо затяните гайки на прижимных пластинах. Убедитесь, что цепь может свободно вращаться.



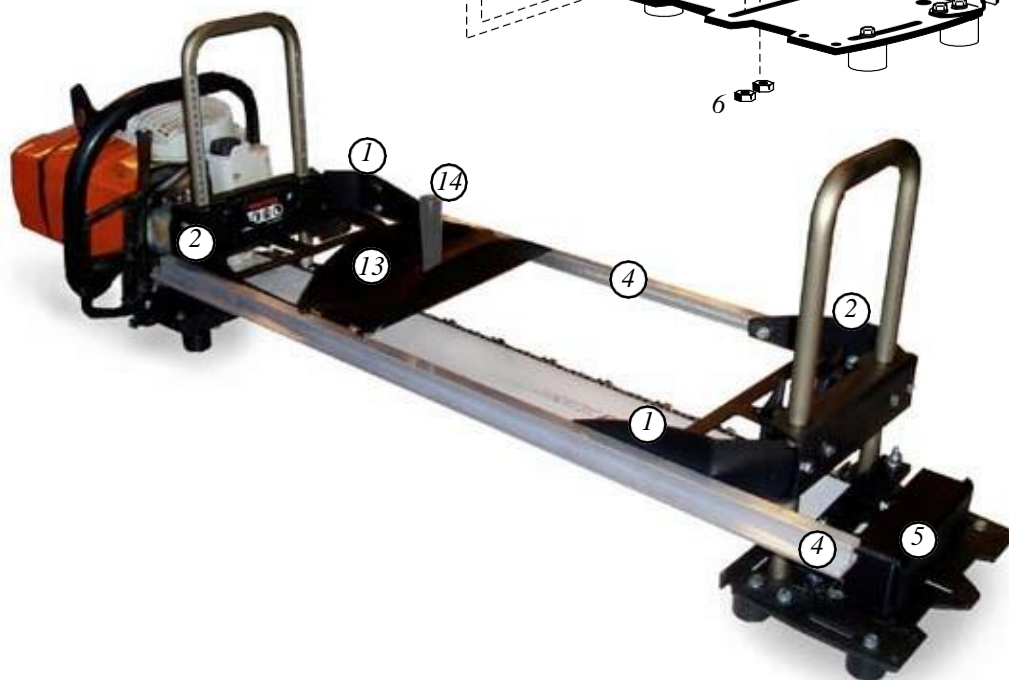
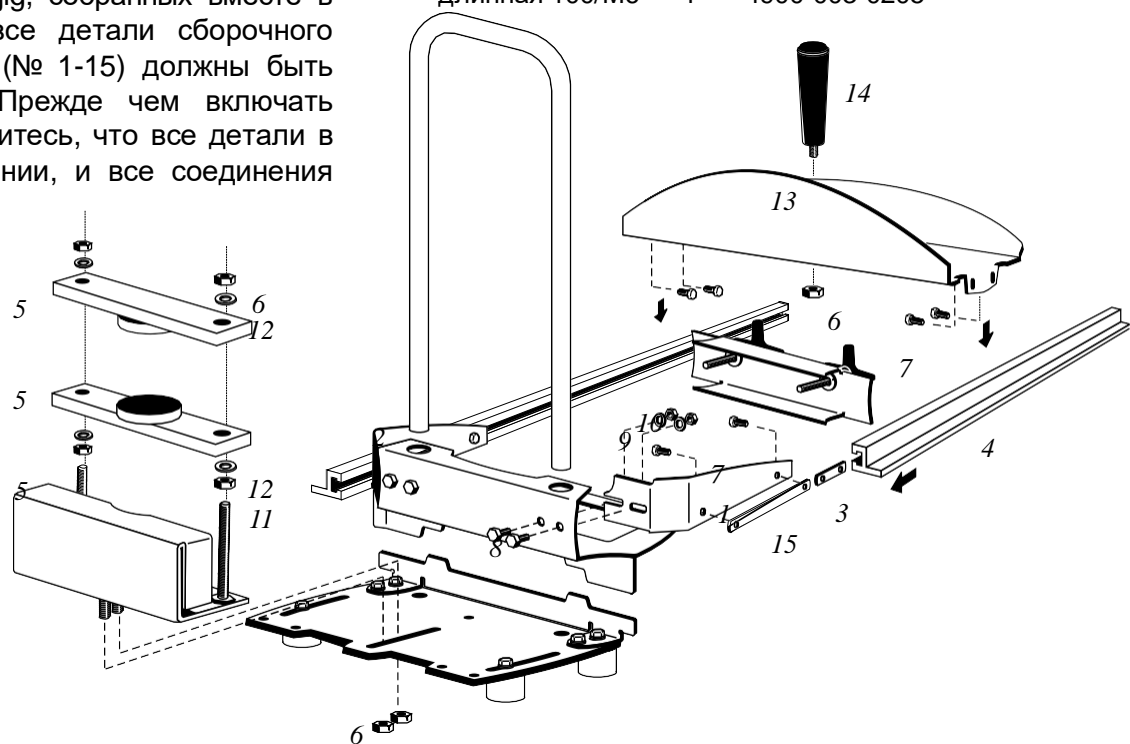
Детали Big Mill LSG:

Ниже указано количество, включённое в Big Mill LSG.

Поз..	Деталь	Кол-во	№ Артикля
	Big Mill LSG (поз. А+В)	1	4900-007-3000
А	Timberjig	2	4900-000-1000
В	Установочный набор LSG (поз. 1-15)	1	4900-003-1200
1	Стальной уголок, фронт	2	4900-003-0200
2	Стальной уголок, тыл	2	4900-003-0201
3	Двойная плоская гайка, короткая	2	4900-003-0205
4	Салазки 120	2	4900-003-0210

Поз..	Деталь	Кол-во	№ Артикля
5	Комплект крепления шины	1	4900-003-0215
6	Контргайка М8	5	9214-320-1100
7	Винт М6х12	12	9007-319-1289
8	Винт М6х16	8	9007-319-1290
9	Шайба М6	8	9291-021-0140
10	Контргайка М6	8	9214-320-0900
11	Гайка М8	2	9210-260-1100
12	Шайба М8	4	9291-021-0180
13	Защитная пластина LSG	4	4900-003-0220
14	Ручка М8	1	4900-003-0225
15	Двойная плоская гайка, длинная 100/М6	4	4900-003-0205

❗ При двух Timberjig, собранных вместе в Big Mill LSG, все детали сборочного комплекта LSG (№ 1-15) должны быть использованы. Прежде чем включать бензопилу, убедитесь, что все детали в хорошем состоянии, и все соединения крепкие.



Распиловка с Big Mill LSG



LSG без направляющих рельс. Плоская поверхность бревна направляет пропил.

Двойной Timberjig

Прикрепите плоскую прямую доску к бревну. Доска направит первый пропил LSG. Для остальных пропилов допустимо дать оборудованию направляться по распиленной поверхности.

Аббревиатура LSG происходит от немецкого слова *Längsschnittgerät*, что примерно означает «прибор для пилки брёвен».

При двух Timberjig, собранных вместе в Big Mill LSG, разрешено их использование для распиловки.

Инструкция – Big Mill LSG

Прежде чем начать пилку, Вам необходимо иметь широкую плоскую доску без искривлений. Доска должна быть минимум на 0,5 м (20 дюймов) длиннее, чем обрабатываемое бревно. Чем длиннее используемая доска, тем стабильнее будет работа. Зафиксируйте доску прочными гвоздями или винтами над бревном таким образом, чтобы она выступала минимум на 20 см (8 дюймов) с обоих концов бревна, а затем проверьте доску на прямоту. Клинья под доской могут упростить процесс фиксации в прямом положении.

Сделайте первый пропил чуть ниже по бревну, чтобы не наткнуться на гвозди или винты, которыми закреплена доска, и для образования широкой поверхности, которую в дальнейшем можно использовать для направления следующего пропила.

Расположите размерные пластины на одной высоте на обоих Timberjig. Проверьте безопасность согласно странице 7 и приступайте к пилке.

Оставшиеся пропилы: Отрегулируйте размерные пластины для нужной толщины доски и протолкните салазки LSG (поз. 4, стр. 27) вдоль распиленной поверхности предыдущего пропила. Держите бензопилу ровно и устойчиво, пока обе салазки не окажутся на распиленной поверхности.

🔧 В качестве направляющей для первого пропила Вы можете использовать деревянную лестницу вместо широкой доски.

Вы можете быстро разъединить два Timberjig и использовать пильную шину короче, если хотите обрезать края доски или пилить брёвна меньшего размера.

🔧 Если Вам нужно использовать пильную шину короче для краёв доски, то пильную шину можно оставить в креплении при разборе LSG. Таким образом, Вам не придётся заново регулировать высоту при следующем использовании LSG. Расположите размерные пластины в их верхнюю позицию. Ослабьте гайки M8, держащие шинное крепление к нижней пластине (№6, стр. 27). Вытащите бензопилу, поверните её на 90 градусов и осторожно достаньте пильную шину вместе с креплением. Замените пильную шину на более короткую.

Также, в случае если потребуется распилить брёвна большого диаметра, есть возможность использовать две бензопилы вместе с помощью специальной пильной шины.