

Комплект для увеличения высоты пропила до 305мм JRB-14A

Арт.: 708717А

Деталировка и инструкция по установке

Комплект поставки

- 1 Устройство для увеличения высоты пропила (далее по тексту «устройство)
- 1 Защита полотна
- 1 Болт (5/8"-11 х 8-1/2")
- 2 Плоская шайба (5/8")
- 1 Гайка (5/8"-11)
- 1 Направляющая стойка (диаметром 19 мм)
- 1 Узел защиты полотна
- 1 Пильное полотно (2667x10x0.5мм)
- 1 Инструкция по установке

Инструменты, необходимые для установки

Комбинированный гаечный ключ, 26 мм Торцовый гаечный ключ с трещоткой, 15/16" Крестовая отвертка №1 Разводной гаечный ключ, 6" Набор шестигранных ключей

Инструкция по установке

- Отключите ленточнопильный станок от источника питания.
- 2. Ослабьте натяжение полотна ленточной пилы, откройте дверцы обоих приводных шкивов, снимите фиксирующий штифт и вставку стола, извлеките пильное полотно. При необходимости, обратитесь к инструкции по эксплуатации станка.
- Снимите пластиковую защиту пильного полотна рядом с коробкой переключателя.
- 4. Снимите блок коробки переключателя с кабельным зажимом с пильной рамы.

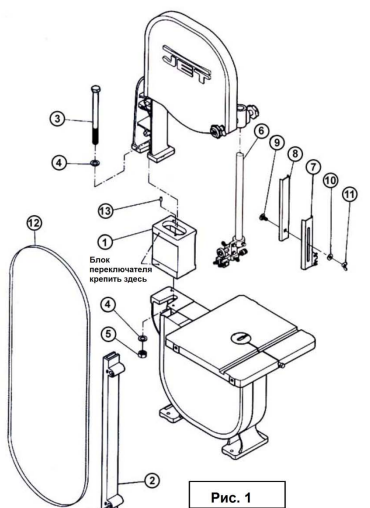


Предупреждение!

Создайте опору для пильной рамы, перед тем, как перейти к следующей операции! Пильная рама обладает значительным весом! Ее падение может послужить причиной травмы или причинить материальный ущерб!

- Осторожно ослабьте болт и гайку, крепящие пильную раму к корпусу станка, и снимите пильную раму.
- 6. Поместите устройство для увеличения высоты пропила на корпус станка. Убедитесь, что штифты на корпусе совпадают с отверстиями на устройстве.
- Примечание: указательная стрелка на корпусе станка должна быть направлена к задней части станка.

- 8. Установите пильную раму поверх устройства, убедившись в том, что фиксирующие штифты и отверстия совпадают. Закрепите пильную раму на устройстве при помощи болта (5/8"-11 x 8-1/2") с шайбой (5/8"), вставленного сквозь пильную раму, устройство и корпус, и закрепите при помощи шестигранной гайки (5/8") с шайбой (5/8"). Крепко затяните гайку.
- Установите новый узел защиты полотна (№2, Рис. 1) на пильную раму и корпус станка.
- 10. Закрепите блок переключателя на устройстве при помощи резьбовых отверстий и винтов, которые крепили блок переключателя к пильной раме. Не пытайтесь установить блок переключателя на том же месте, где он был ранее.
- 11. Ослабьте два болта, крепящие металлическую защиту пильного полотна к верхнему кронштейну (В, Рис. 2) и снимите защиту.
- 12. Снимите верхний кронштейн защиты пильного полотна (В, Рис. 2) с направляющей стойки (D, Рис. 2).
- 13. Ослабьте фиксирующую рукоятку направляющей стойки (A, Puc. 2). Ослабьте, но не выкручивайте до конца винт фиксатора (C, Puc. 2), чтобы ослабить давление фиксатора на направляющую стойку.
- Примечание: под винтом фиксатора находится пружина и стальной шарик. Полное вывинчивание винта фиксатора может повлечь за собой их потерю. Поместите новую направляющую стойку поверх старой, подлежащей замене. Убедитесь в том, их v-образные канавки расположены соосно. Замените старую стойку, выталкивая ее вниз новой стойкой и обращая внимание на ровность перемещения новой стойки.
- Примечание: извлечение старой направляющей стойки без прямого выталкивания ее новой стойкой приведет к выпадению фиксирующего шарика и пружины из гнезда, что значительно усложнит процедуру замены.
- 14. Затяните винт фиксатора (С, Рис.2).
- Закрепите верхний кронштейн защиты пильного полотна на новой, более длиной направляющей стойке.
- 16. Закрепите узел защиты пильного полотна (№№ 7-11, Рис. 1) на верхнем кронштейне защиты пильного полотна. Примечание: при изменении высоты направляющей стойки всегда подстраивайте положение защиты пильного полотна так, чтобы она закрывало полотно полностью.
- 17. Установите новое пильное полотно, произведите его натяжение и регулировку, установите обе пластиковых защиты пильного полотна и обе дверцы приводных шкивов на место. Установите на место вставку стола и фиксирующий штифт. Подключите ленточнопильный станок к источнику питания. Для уточнения деталей выполнения данных операций, обратитесь к инструкции по эксплуатации станка.



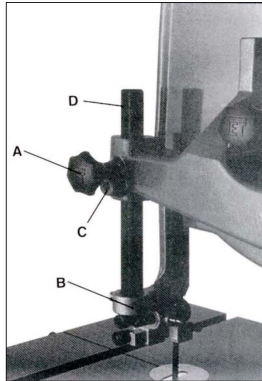


Рис. 2

Index No. Part No.	Description	Size	Qty
1199188W	Riser Block		1
2173106W	Blade Guard		1
3SH608403	Hex Cap Screw	5/8-11 x 8-1/2	1
4TS-0680081	Flat Washer	5/8	1
5TS-0561071	Nut	5/8 x 11	1
6199198A	Guide Post	3/4" Diameter	1
7199102	Upper Wheel Blade Guard (right)		1
	Upper Wheel Blade Guard (left)		
	Square Neck Screw		
10TS-1550061	Washer	M8	1
11TS-154306	Wing Nut	M8	1
12199196	Saw Blade (3/8 x 105 x 0.5)	6TPI	1
	Pin		