



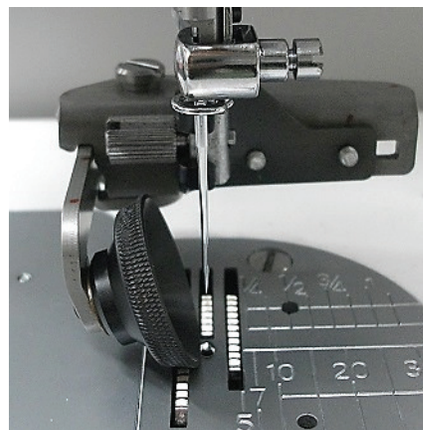
# Регулируемая роликовая лапка

Эта новая инновационная лапка обеспечивает мягкое продвижение таких материалов, как кожа или винил, имеющих склонность застревать в зубцах нижней рейки. Во время использования этой лапки зона около иглы открыто просматривается, делая шитье легче.

\* HD (англ. название лапки) - означает лапка повышенной прочности. Ее конструкция разработана с учетом опыта и технологий промышленных швейных машин

**Part Number:** 202-418-007

Совместима с высокоскоростными машинами, а также с моделями с 7 и 9 мм шириной зигзага и высоким адаптером лапкодержателя.



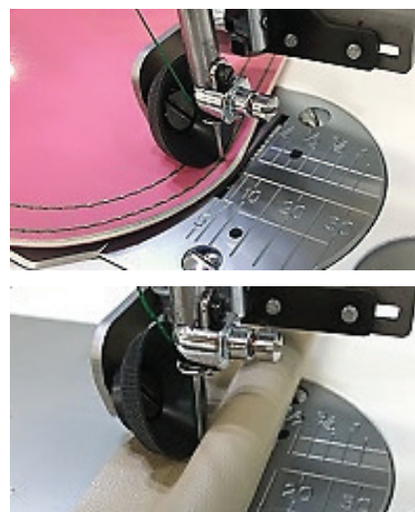
## Мягкое продвижение ткани

Ролик удерживает материал во время вращения, благодаря чему материал продвигается ровно и мягко. С этой лапкой также легко манипулировать материалом во время шитья закругленных краев или изгибов.

## Идеальна для запошивания шнура

Толстый окантовочный шнур можно также пришить с иглой, находящейся непосредственно рядом со шнуром. Если бы использовалась лапка зиг-заг или для сатиновых строчек, игла была бы с другой стороны от шнура.

\* Может использоваться со шнуром до 17 мм в диаметре.

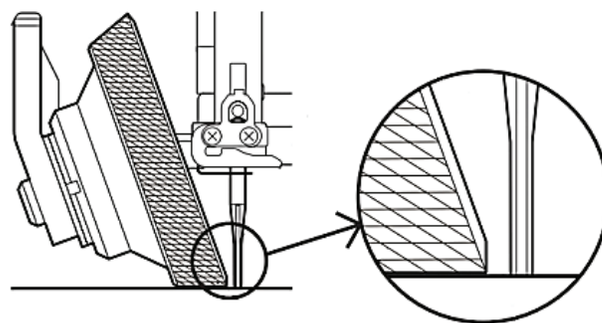


## Отрегулируйте положение ролика относительно положения иглы

Для наилучших результатов, расположите ролик и иглу близко друг к другу. В сочетании с роликом, удерживающим ткань, это дает эффект сохранения длины стежка как можно более равномерной.

\* Для острых кривых также эффективна меньшая длина стежка.

\* Рекомендуется отрегулировать натяжение нити и длины стежка, а затем попробовать на лишнем куске материала.



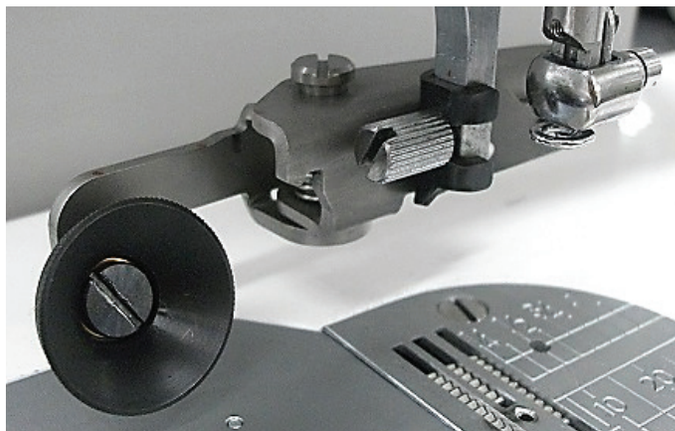


## Регулируемая роликовая лапка

### Раздвижной ролик лапки

Ролик может быть выдвинут в левую сторону для освобождения игольного пространства для более легкой заправки нити. Ролик двигается при нажатии на винт в верхней части лапки.

**Только у Janome!**



### Обращение с деликатными материалами

Во время работы с деликатными материалами (кожей, винилом, эмалью и т.д.), можно разместить тонкий слой бумаги между роликом и зубчатой рейкой чтобы уберечь материал от следов и царапин. Если давление лапки будет слишком велико, возможны также царапины или повреждение ролика. Во избежание этого, рекомендуется установить давление лапки в стандартное положение.

На упаковке (блистере) с лапкой приведены рекомендуемые значения давления лапки на ткань для каждой машины.

