

Укорачивание спортивных брюк с молниями

Владельцы спортивных брюк часто приходят к нам после неудачных экспериментов в домашних условиях. Выделим три главные проблемы:

1. **Технологический шов, или «ловушка для портного».** Если просто отрезать лишнее и подогнуть край, вы либо «убьете» бегунок (молния перестанет закрываться до конца), либо получите некрасивый «пузырь» из ткани в районе манжеты.
2. **Капризные материалы.** Спортивные брюки редко шьют из скучной офисной половинки. Это — стрейч, нейлон, рип-стоп, софтшелл или мембранные ткани. Обычная машинная строчка на такой основе дает пропуски стежков, стягивает шов или оставляет после распарывания следы от иглы.
3. **Симметрия — всему голова.** Молнии — это жесткий каркас. Если мастер на глазок «урежет» одну штанину на пару миллиметров больше другой, из-за разного натяжения молний эта погрешность будет визуально увеличиваться при ходьбе.

Вот алгоритм профессиональной работы:

1. Диагностика и примерка

Мастер изучает конструкцию. Важно понять: молния вшита в манжету, или она является продолжением бокового шва? Есть ли подкладка? От этого зависит метод укорачивания.

2. Демонтаж (а не просто отрезка)

Мы не отрезаем низ а аккуратно **распарываем фабричную строчку**, отделяя манжету (или планки с молниями) от основной части штанины. Это позволяет сохранить родной механизм застёжки.

3. Укорачивание с «сохранением лица»

Лишняя длина убирается из верхней части голенища, а не снизу. Либо мы подрезаем основную деталь штанины, оставляя манжету нетронутой. Это гарантирует, что:

- Бегунок молнии будет ходить так же легко, как и до укорачивания.
- Фабричная фурнитура (ограничители, кнопки, логотипы на манжете) останутся на своих местах.

4. Работа со сложными материалами

Мы используем специальные иглы (для стрейча или трикотажа) и тефлоновые лапки, если ткань имеет водоотталкивающее покрытие. Это исключает «зажевывание» материала и повреждение мембранного слоя.

5. Контроль посадки

После финальной примерки мы проверяем, как сидят брюки. Правильно укороченные спортивные штаны с молниями не должны:

- Тянуть в области коленей;
- Собираться «гармошкой» над манжетой;
- Расстегиваться самопроизвольно при приседаниях.

В ателье вы получаете:

- **Гарантию симметрии.** Мы работаем на профессиональном оборудовании, исключая перекосы.
- **Сохранение функциональности.** Молнии будут открываться и закрываться на всю длину.
- **Эстетику.** Шов будет максимально приближен к заводскому.