

Шапка без отворота

Рекомендуемые места пришива / крепления элементов кастомизации (бирок, лейблов, шевронов, и т.д.).

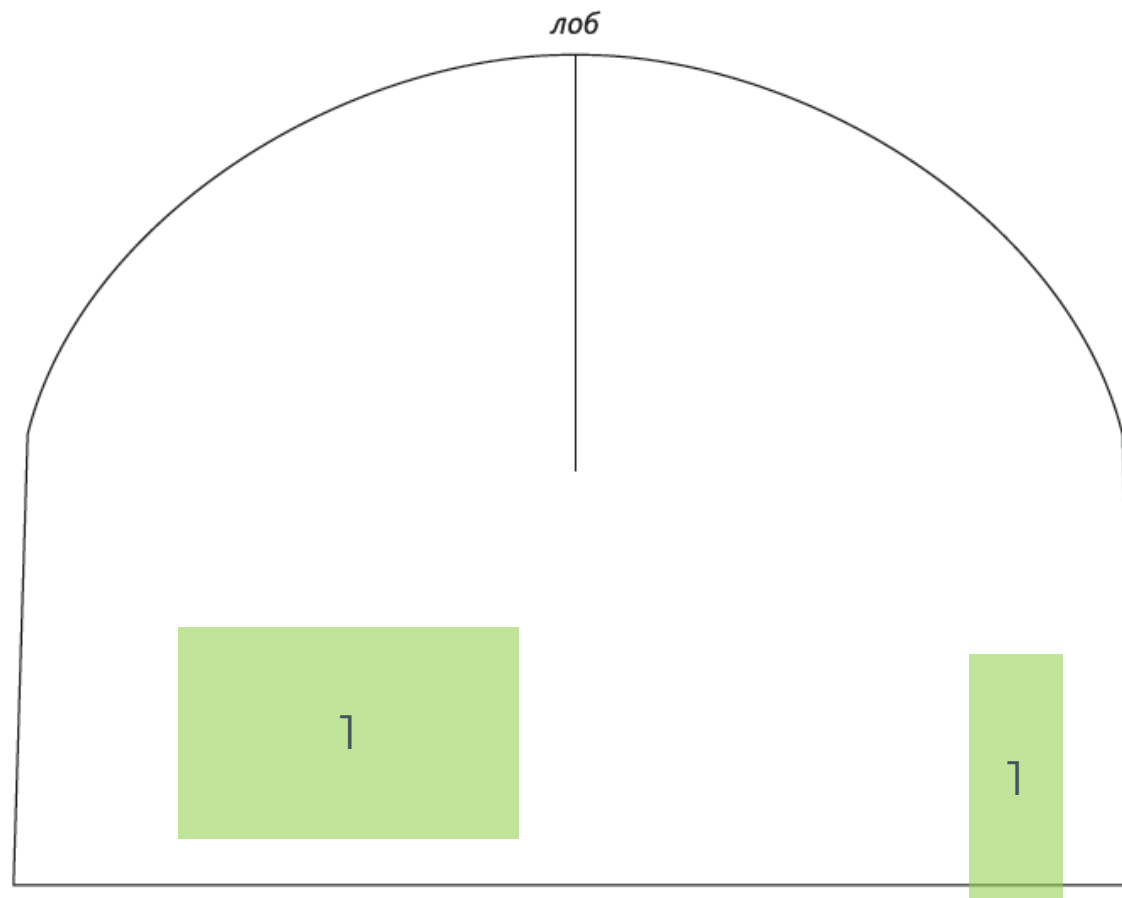
1. Пришив на изделие:

- отступ от края изделия 1-3 см, зависит от модели, определяется производством; для пришива петелькой через край отступ значения не имеет;
- если изделие связано резинкой и сильно растягивается, рекомендуется пришив поверх изделия маленьких плотных лейблов или пришив петелькой через край;
- на изделии с рисунком / узором лейбл может быть пришит со смещением до 3 см от макета, если это влияет на его логичное расположение в узоре.

Цвет нитей для пришива подбирается под цвет изделия-носителя или лейбла. Контрастный цвет ниток не рекомендуется, но возможен по запросу.

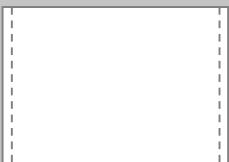
Область пришива может быть увеличена.

Обязательно указывайте вариант пришива в макете.

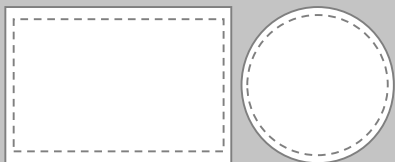


Варианты пришива:

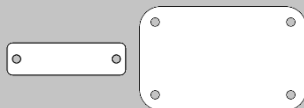
Пришив поверх изделия по коротким сторонам (по умолчанию)



Пришив по периметру



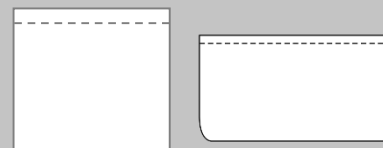
Пришив по 2 или 4 точкам



Пришив петелькой через край



Пришив одним швом, в т.ч. петелькой в сложенном виде



Варианты пришива:

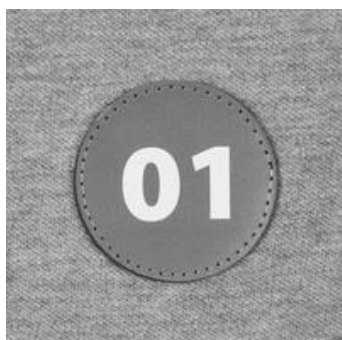
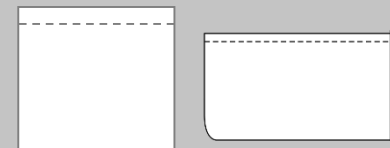
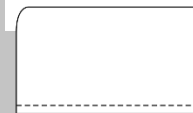
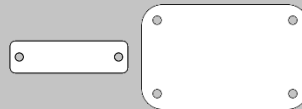
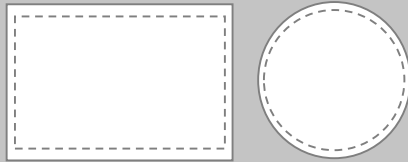
Пришив поверх изделия по коротким сторонам (по умолчанию)

Пришив по периметру

Пришив по 2 или 4 точкам

Пришив петелькой через край

Пришив одним швом, в т.ч. петелькой в сложенном виде



– имитация пришива в шов



Цвет нитей для пришива подбирается под цвет изделия-носителя или лейбла.

Контрастный цвет нитей не рекомендуется, но возможен по запросу.



Если изделие связано резинкой и сильно растягивается, рекомендуется пришив поверх изделия маленьких плотных лейблов или пришив петелькой через край:

7981.10 Шапка Stout, серый меланж + 13940.60 Лейбл тканевый Epsilon, S, белый

11060.20 Шапка Life Explorer, оранжевая + 13940.60 Лейбл тканевый Epsilon, S, белый



Лейбл на шапке в свободном виде

Лейбл на растянутой (надетой) шапке

Арт. 9950

Шапка Real Talk с элементами кастомизации, серая



– имитация пришива в шов