

Внимание! В связи с особенностями ткани для качественного нанесения изображения методом термотранфера минимальная толщина линии должна составлять 2 мм

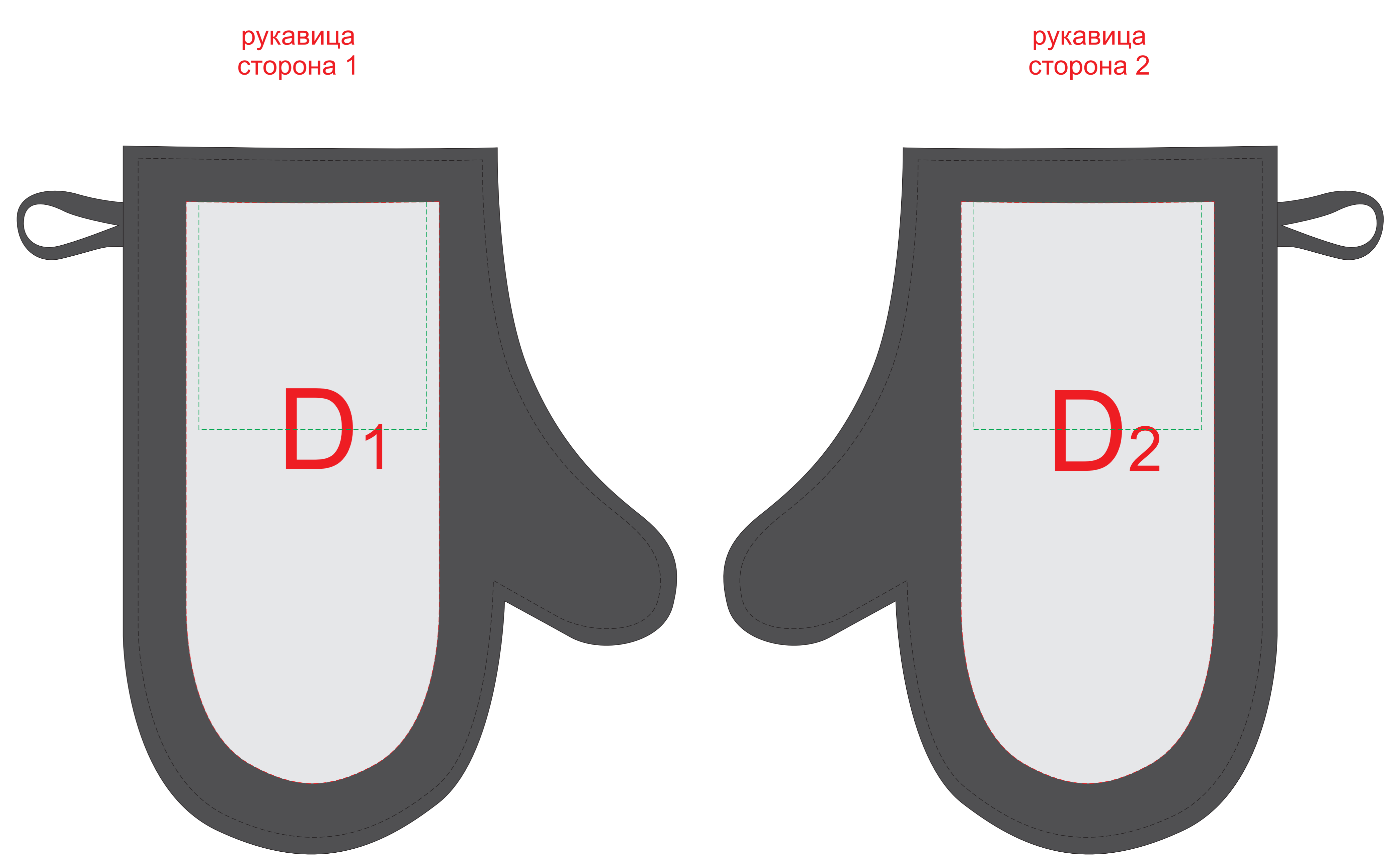
A	Вид нанесения	Макс площадь (Ш*В)
	Термотрансфер	280x150мм
	Вышивка	100x100мм
	Шеврон	100x100мм
	Патч Круглый	47x47мм
Патч Прямоугольный	57x37мм	

B	Вид нанесения	Макс площадь (Ш*В)
	Термотрансфер	280x200мм



Внимание! В связи с особенностями ткани для качественного нанесения изображения методом термотранфера минимальная толщина линии должна составлять 2 мм

C	Вид нанесения	Макс площадь (Ш*В)
	Термотрансфер	160x210мм
	Вышивка	100x100мм
	Шеврон	100x100мм
	Патч Круглый	47x47мм
Патч Прямоугольный	57x37мм	



Внимание! В связи с особенностями ткани для качественного нанесения изображения методом термотранфера минимальная толщина линии должна составлять 2 мм

D	Вид нанесения	Макс площадь (Ш*В)
	Термотрансфер	100x240мм
	Вышивка	90x90мм
Шеврон	90x90мм	



Внимание! В связи с особенностями ткани для качественного нанесения изображения методом термотранфера минимальная толщина линии должна составлять 2 мм

E	Вид нанесения	Макс площадь (Ш*В)
	Вышивка	250x230мм
Шеврон	250x230мм	

F	Вид нанесения	Макс площадь (Ш*В)
	Термотрансфер	300x300мм

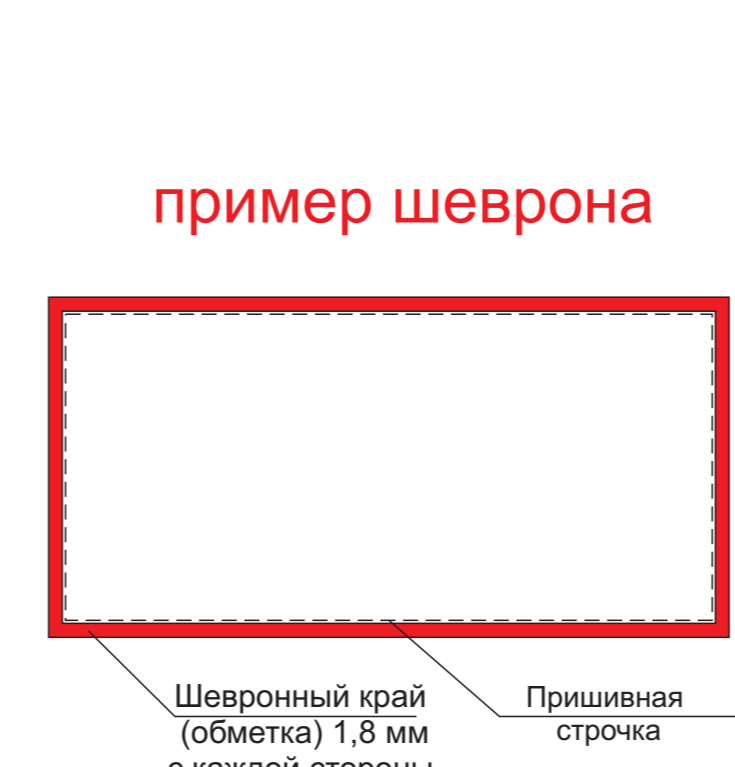
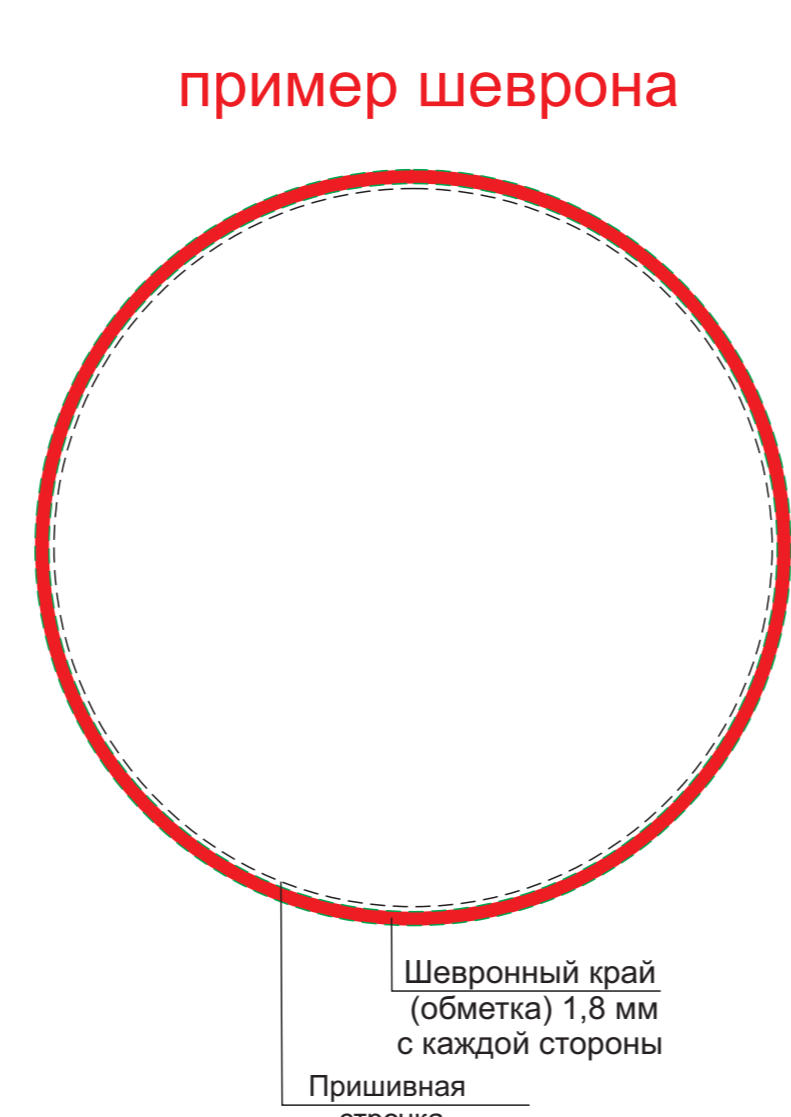


Внимание! В связи с особенностями ткани для качественного нанесения изображения методом термотранфера минимальная толщина линии должна составлять 2 мм

G	Вид нанесения	Макс площадь (Ш*В)
	Термотрансфер	60x60мм

**ОФОРМЛЕНИЕ ШЕВРОНА:**

При визуализации макета на вышивном шевроне просим учитывать край на обметку шеврона по 1,8мм с каждой стороны



**ОФОРМЛЕНИЕ ПАТЧА:**

