

Коммерческое предложение

№ 1778975963 от 16.05.2026

Жилет на заказ Classic Fint, акрил



Цена: 3478 р.

Жилет с вывязанным логотипом и индивидуальным рисунком в фирменной цветовой гамме.

Модель: жилет жаккардовой вязки, плотный и теплый, 2-3 цвета нитей, гладкая поверхность. На бейках горловины и проймы возможна отделка в виде контрастных полос (не более 3-х цветов).

Цвет: выберите цветовое решение по таблице «Актуальные цвета нитей» (на фото).

Особенности переплетения:

- темная нить просвечивает сквозь светлую;
- полотно цельное, не ощущается двуслойным.

Допустимые отклонения от значений линейных размеров могут составлять до 3% от заявленных параметров (ГОСТ 31410-2009, 31409-2009). Таблицу с размерами в зависимости от модели (женская, мужская, унисекс) можно посмотреть в разделе «Файлы».

Отправляя запрос, укажите в поле «Примечание» формы заказа следующие данные:

Цвета изделия по таблице актуальных цветов (2-3 цвета).

Модель: мужская (XXS-6XL), женская (XXS-5XL), унисекс (S-XXL). Минимальный тираж 25 штук на модель.

Размерный ряд (минимальный заказ 25 штук на 1 размер).

Желаемый срок получения тиража.

Приложите к заказу оригинал-макет, выполненный в конструкторе.

Офис: г. Москва, Метрогородок, Открытое шоссе, дом 24, корпус 11 Производство: г. Щелково, 1-й Советский переулок 25с

Этапы изготовления заказа

1. Перед запуском заказа вы согласуете тираж, сроки, наличие пряжи, присылаете оригинал-макет в векторном формате.
2. Мы запускаем заказ в работу, переводим макет в комбинацию цветных петель, утверждаем созданный программой рисунок в петлях и вяжем тираж.
3. Принимаем готовый заказ на склад, проверяем, упаковываем и передаем в доставку.

С 10 января по 30 сентября включительно вы можете заказать изготовление сигнального образца. Стоимость образца 10 000 рублей.

Атрибуты универсальные	
Материал	акрил 100%
Импорт 1	
Размер	XXS-6XL
Импорт 2	
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА X	24
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА Y	33
ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА Z	19
Вес упаковки	3880
Объем упаковки	15048
Количество штук в упаковке	15