

Просто – не значит Примитивно

Комплексно – не значит Сложно

PolyPattern-Design – это базовый элемент программного обеспечения PolyPattern для быстрого и точного процесса конструирования и градации лекал. Высокая производительность, удобные функции, логичный и доступный интерфейс делают его идеальным инструментом для легкого создания лекал прямо на экране. Швейные предприятия могут добиться еще большей эффективности, используя дополнительные функции PolyPattern-Design Pro.

PolyPattern-Design Pro

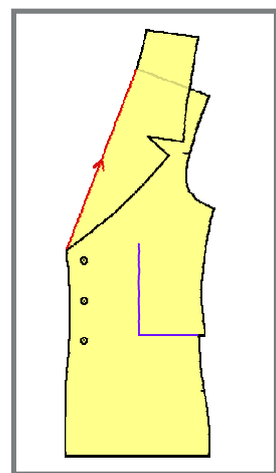
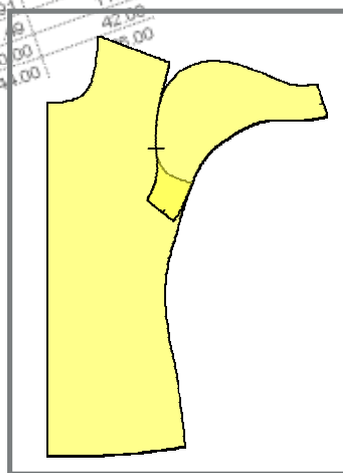
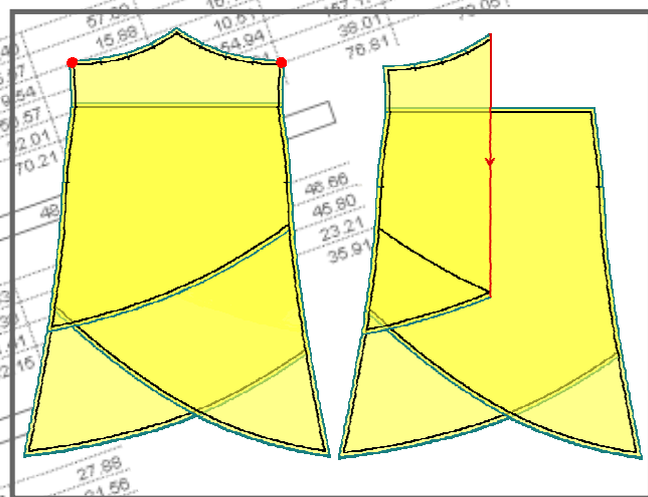
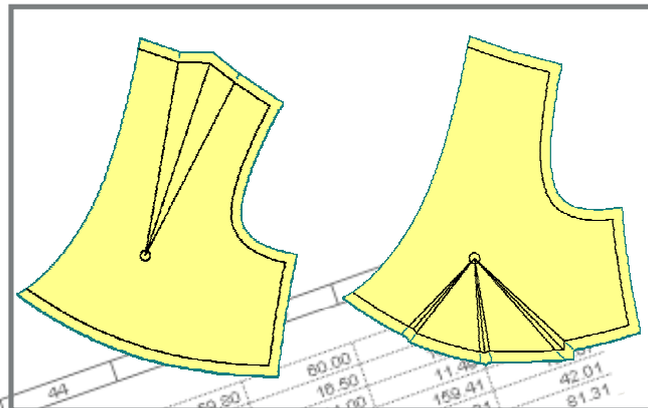
PolyPattern-Design Pro – это расширенный модуль PolyPattern-Design. Он включает все возможности базового конструирования лекал и дополнительные инструменты для моделирования сложных элементов, (складки, вытачки, фалды, жабо), значительно сокращая и упрощая процесс их создания.

ПОЛОЧКА	36.00	44	44	48	60.00
длина горловины	22.72	23.73	24.75	25.78	
длина проймы	18.42	19.03	19.65	20.28	
длина рукава	9.54	10.03	10.51	11.00	
ровне та	32.00	34.00	36.00	38.00	
ровне груд	36.00	38.00	40.00	42.00	
длина	38.29	39.00	39.71	40.42	
длина низу	30.21	31.00	31.71	32.42	

Design Pro

PolyPattern-Design Pro включает:

- автоматическое открытие складок любого типа (встречных или бантовых), открытие отдельных складок в виде вытачки со складкой
- инструмент для быстрого открытия нескольких складок с опцией сглаживания контура, в том числе для создания воланов и складок плиссе
- возможность создания вытачек с изменением направления раскрытия и с последующим выравниванием длин соответствующих контуров детали, перемещение и вырезание вытачки
- удобную проверку готовых деталей на качество (сопряжение рукава с проймой, сложение детали по линиям и соответствующим точкам)
- создание одиночных или двойных деталей Спирали для конструирования фалд, жабо и оборок и т.д.
- возможность создания размерных признаков для детали или изделия в виде таблицы измерений с последующим автоматическим отображением изменений, внесенных в лекала (длины изделия или длины рукава и т.д.)
- задание комбинированного правила соответствия деталей как для размещения относительно раппорта ткани (клетка и полоска), так и по отношению к точкам других деталей



Длина горловины	
Длина проймы	
Ширина плеча	
Ширина на уровне талии	
Ширина на уровне груди	

