БК платья модуль 401

С помощью модуля основы платья можно создавать одежду разных направлений - платье, пальто, блуза и т.д. На модуль основы можно вызывать модули рукавов, воротников и различных деталей.

Файл конструкции открывается как самостоятельная модель и сохраняется под другим именем – МЕНЮ – «сохранить как».

Корректировка модуля производится в окне Р (список объектов вариации). Для удобства работы переменные разделены на группы.

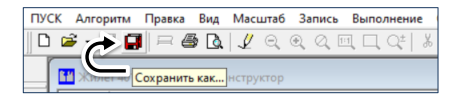
В конструкции изменяются:

- Длина изделия
- Объем в груди, талии и бедрах.
- Длина и высота плеча
- Спинка разрезная по центру или цельная со сгибом
- Положение бокового шва на уровне груди, бока и низа
- Изменение положения и растворов всех вытачек
- Переносы нагрудной вытачки в плечо, в пройму, в бок
- Расклешка или заужение низа изделия

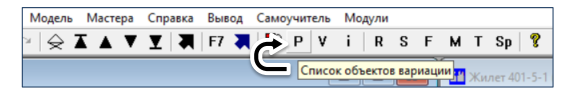
и другие.

Для контроля корректировки целесообразно создать табель мер необходимых участков конструкции.

Модель вызвать и сохранить под новым именем (Сохранить как...)



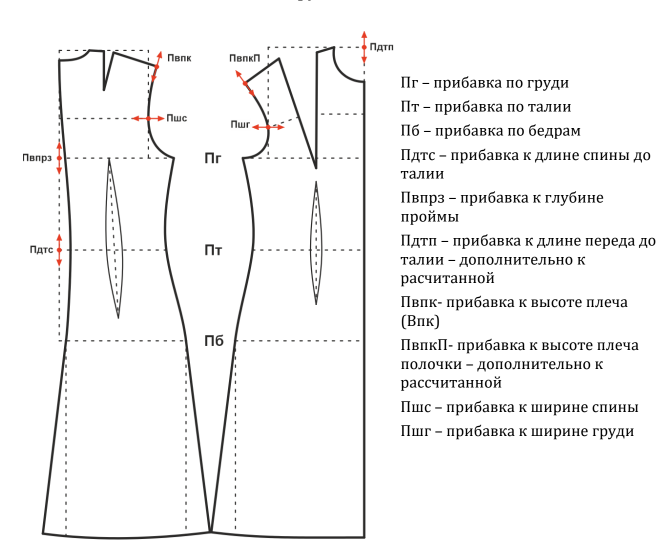
Изменение конструкции производится в окне Р (Список объектов вариации)



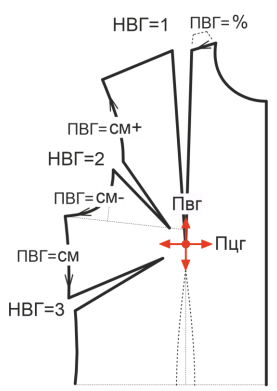
Переменные для изменения конструкции разделены на группы:

N	Группа	Первый объект в группе	Параметр
1	основа_Ж	прибавка_по_груди	Пг
2	нагрудная_вытачка	нагрудная_вытачка_НВГ	НВГ
3	линия_центра_спинки	линия_центра_спинки_ЛЦС	лцс
4	длина_изделия	прибавка_к_длине_от_талии_до_колена_!!!_ОПРЕДЕЛЯЕ	Пдтк
5	линия_горловины	прибавка_к_ширине_горловины_спинки	ПшгорС
6	линия_плеча	прибавка_к_ширине_плеча	Пшп
7	пройма	контрольная_точка_проймы_спинки	Кпс
8	линия_бока	смещение_точки_бокового_шва_от_середины_проймы	Тпр
9	вытачки_по_линии_талии	суммарный_раствор_талиевых_вытачек	СумРв

Группа «основа_Ж»:



Группа «нагрудная вытачка»:



вг – высота груди - вычислена как разница стандартных измерений Вг-Дшош, может быть принята как индивидуальное измерение фигуры.

Пцг – прибавка к расчитанному значению центра груди. Может быть изменена при желании изменить положение центра нагрудной вытачки (+/-).

Рвг – раствор нагрудной вытачки – принят как формула расчета нагрудной вытачки направленной в высшую точку плеча (основа). Так же Рвг можно записать таблично или как индивидуальное измерение.

ПВГ – положение нагрудной вытачки: При НВГ=1 В плечо – откладывается от горловины в % от длины плеча для возможности совмещения с плечевой вытачкой спинки и корректной градации.

При НВГ=2 В пройму – откладывается по линии проймы вверх или вниз (+/-) от точки касания проймы полочки в сантиметрах. В случае введения неверного значения появится предупреждающее окно.

При НВГ=3 В линию бока – откладывается от проймы вниз по линии бока в сантиметрах. Серым цветом отмечено положение универсальной вытачки - линия середины вытачки проходит горизонтально.

Группа «линия центра спинки»:

ЛЦС –Линия Центра Спинки – со швом или без шва.

ОтТ - Отведение центра спинки по линии талии

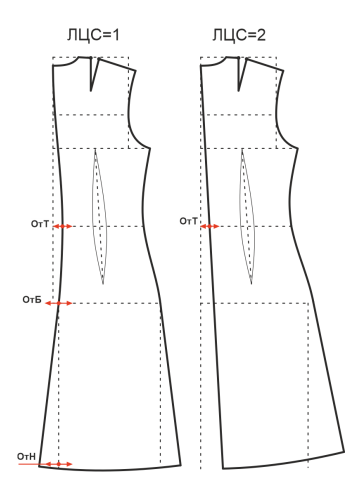
ОтБ - Отведение центра спинки по линии бедер (+/-)

ОтН - Отведение центра спинки по линии низа (+/-)

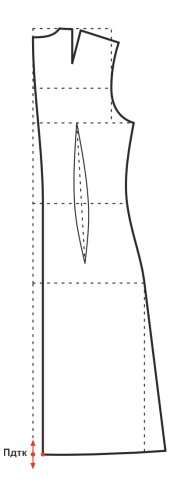
ОтБ и ОтН не работают в спинке без центрального шва (ЛЦС=2)

Для создания расширенных от груди к низу форм используйте инструменты моделирования.

Расклешка / заужение низа средней линии спинки производится с помощью значений ОтБ и ОтН, которые могут быть положительными или отрицательными.

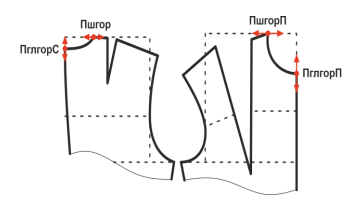


Группа «длина изделия»:



Пдтк – прибавка к длине от талии до колена – определяет длину изделия Пдтп – дополнительная прибавка к расчитанной длине талии полочки для индивидуальной коррекции (+/-).

Группа «линия горловины»:



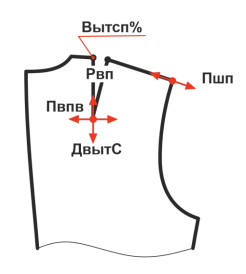
Пшгор – прибавка к ширине горловины спинки

ПглглрС – прибавка к глубине горловины спинки

ПшгорП – прибавка к ширине горловины полочки – дополнительная прибавка при необходимости сделать ширину горловины полочки больше или меньше ширины горловины спинки

ПглгорП_ прибавка к глубине горловины полочки

Группа «линия плеча»:



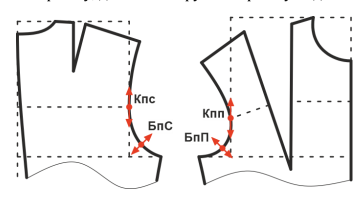
Вытсп – положение плечевой вытачки спинки в % от длины плеча , откладывается от горловины

Пшп – прибавка к ширине плеча Рвп – раствор плечевой вытачки ДвытС – длина плечевой вытачки спинки

Пвпв – положение вершины плечевой вытачки спинки

Группа «пройма»:

В чертеже создана пройма для вызова рукава с учетом возможного изменения положения линии бока. При построении рельефов или кокеток в пройму, для вызова рукава пройму надо взять с разработанного изделия.



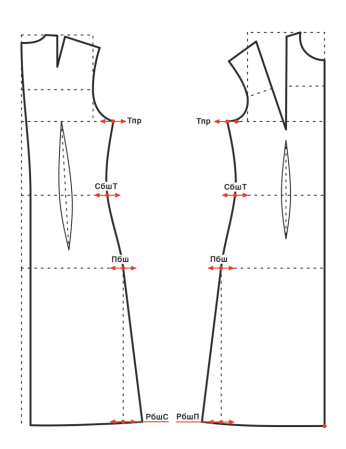
Кпс – контрольная точка проймы спинки

Бпс – биссектриса проймы спинки

Кпп - контрольная точка проймы полочки

Бпп - биссектриса проймы полочки

Группа «линия бока»:



Тпр – смещение бокового шва по линии проймы (+) к полочке / (-) к спинке

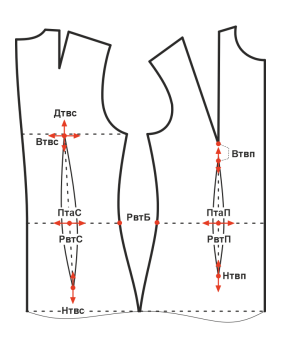
СбшТ - смещение бокового шва по линии талии

Пбш – смещение бокового шва по линии бедер и параллельно по линии низа

Рбшс – расклешка (+) /заужение (-) бокового шва спинки по линии низа

Рбшп – расклешка (+) / заужение (-) бокового шва полочки по линии низа

Группа «вытачки по линии талии»:



ПтаП - положение талиевой вытачки полочки см

РвтП - раствор талиевой вытачки полочки

Втвп – положение вершины талиевой вытачки полочки от центра груди

Нтвп – положение нижней вершины талиевой вытачки полочки

ПтаС – положение талиевой вытачки спинки % от центра

РвтС - раствор талиевой вытачки спинки

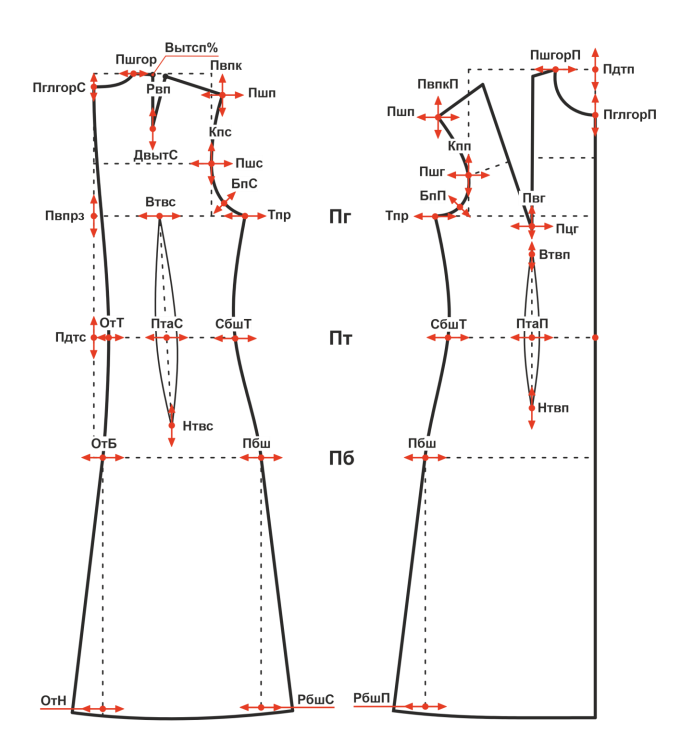
Втвс – направление талиевой вытачки спинки

ДтвС – длина талиевой вытачки спинки вверх (изменяется от линии груди)

НтвС - нижняя точка талиевой вытачки спинки

РвтБ - раствор талиевой вытачки в бок

Переменные для корректировки основы платья



направление нагрудной вытачки - в плечо = 1 / в пройму = 2 / в бок = 3	нвг
положение нагрудной вытачки - в плечо от горловины = % / в пройму от точки	ПВГ
касания = см / по линии бока от проймы = см	Tibi
линия центра спинки со швом = 1 / без шва = 2	лцс
спрямление линии бока 0-НЕТ / 1-ДА	ЛБ
прибавка по груди	Пг
прибаавка по талии	Пт
прибавка по бедрам	П6
прибавка к ширине спины	Пшс
прибавка к ширине груди	Пшг
прибавка к центру груди	Пцг
прибавка к ширине плеча	Пшп
прибавка к длине талии спинки	Пдтс
прибавка к длине талии полочки доп	Пдтп
прибавка к высоте груди доп	Пвг
прибавка к длине от талии до колена !!! ОПРЕДЕЛЯЕТ ДЛИНУ ИЗДЕЛИЯ !!!	Пдтк
прибавка к высоте проймы	Пвпрз
прибавка к ширине горловины спинки	ПшгорС
прибавка к глубине горловины спинки	ПглгорС
прибавка к ширине горловины полочки доп	ПшгорП
прибавка к глубине горловины полочки	ПглгорП
прибавка к Впк	Пвпк
прибавка к впк полочки	ПвпкП
отведение спинки по талии	ОтТ
отведение спинки по бедрам	ОтБ
отведение спинки по низу	ОтН
смещение точки бокового шва от середины проймы	Тпр
смещение бокового шва по талии	Сбшт
смещение бокового шва по бедрам	П6ш
расклешка бок шва спинки	РбшС
расклешка бок шва полочки	РбшП
суммарный раствор талиевых вытачек	СумРв
раствор талиевой вытачки полочки	РвтП
раствор талиевой вытачки спинки	РвтС
раствор талиевой вытачки в бок	РвтБ
раствор плечевой вытачки спинки	Рвп
положение плечевой вытачки спинки %	Вытсп
длина плечевой вытачки спинки	Двсп
положение талиевой вытачки спинки % от центра	ПтаС
положение талиевой вытачки полочки см	ПтаП
раствор нагрудной вытачки	Рвг
контрольная точка проймы спинки	Кпс
положение вершины плечевой вытачки	Пвпв
контрольная точка проймы полочки	Кпп
биссектриса проймы спинки	БпС
биссектриса проймы полочки	БпП
	Втвп
верхняя точка тал вытачки полочки	
нижняя точка тал вытачки полочки	Нтвп
направление тал вытачки спинки	Втвс
положение верхней точки тал вытачки спинки	Дтвс
нижняя точка тал вытачки спинки	Нтвс