БК платья

Видео по работе с базовой конструкцией платья - https://youtu.be/Lgwz2Kg4W1U

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.

Бесплатная тестовая версия модуля работает только в одном базовом размере. Полную версию с размножением на другие размеры можно приобрести в <u>Магазине</u> конструкций

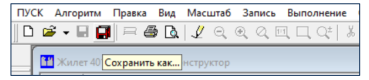
В конструкции изменяются:

- 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.

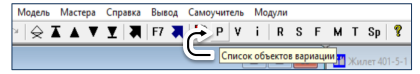
Как открыть модель в САПР Грация?

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

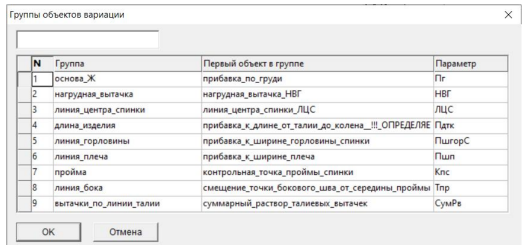


Как внести изменения?

Изменение конструкции производится в окне Р (Список объектов вариации)



Параметры для изменения конструкции разделены на группы:



Можно открыть интересующую группу и изменить значения параметров.

Группа «основа_Ж»

Пг – прибавка по груди

Пт – прибавка по талии

Пб – прибавка по бедрам

Пдтс – прибавка к длине спины до талии

Пвпрз – прибавка к глубине проймы

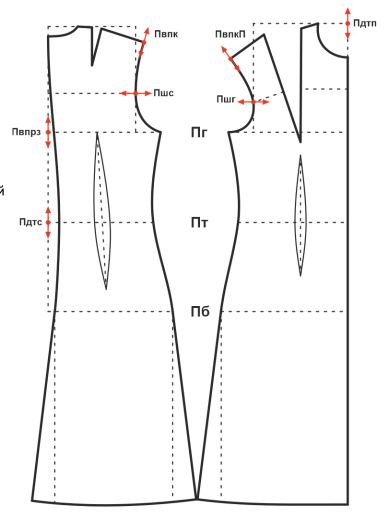
Пдтп – прибавка к длине переда до талии – дополнительно к рассчитанной

Пвпк- прибавка к высоте плеча (Впк)

ПвпкП— прибавка к высоте плеча полочки — дополнительно к рассчитанной

Пшс – прибавка к ширине спины

Пшг – прибавка к ширине груди



Группа «нагрудная вытачка»

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

Пцг – прибавка к рассчитанному значению центра груди. Может быть изменена, если требуется изменить положение центра нагрудной вытачки (+/–).

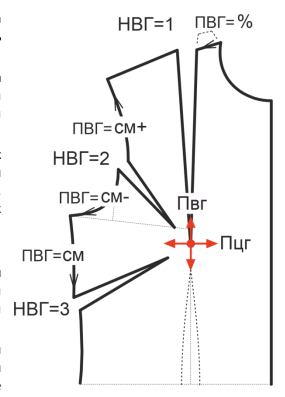
Рвг — раствор нагрудной вытачки — принят как формула расчета нагрудной вытачки направленной в высшую точку плеча (основа). Также Рвг можно записать таблично или как индивидуальное измерение.

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

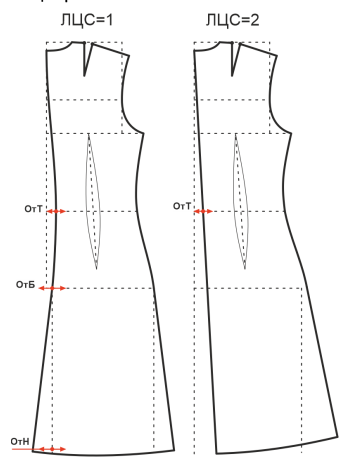
ОтБ – Отведение центра спинки по линии бедер (+/–)

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.

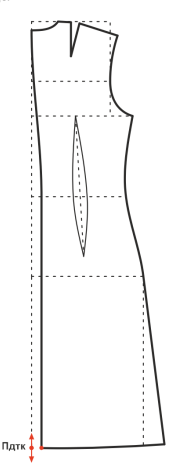
Расклешка / заужение низа средней линии спинки производится с помощью значений ОТБ и ОТН, которые могут быть положительными или отрицательными.



Группа «длина изделия»

Пдтк – прибавка к длине от талии до колена – определяет длину изделия

Пдтп – дополнительная прибавка к рассчитанной длине талии полочки для индивидуальной коррекции (+/–).



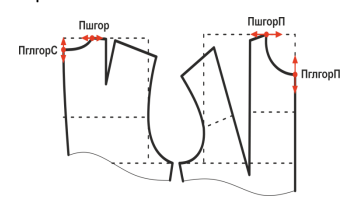
Группа «линия горловины»

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»

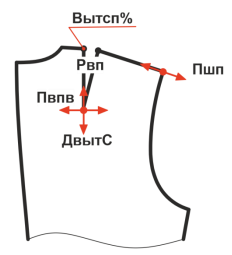
Вытсп — положение плечевой вытачки спинки в % от длины плеча, откладывается от горловины

Пшп – прибавка к ширине плеча

Рвп – раствор плечевой вытачки

ДвытС – длина плечевой вытачки спинки

Пвпв – положение вершины плечевой вытачки спинки



Группа «пройма»

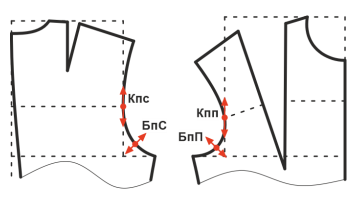
В чертеже создана пройма для вызова рукава с учетом возможного изменения положения линии бока. При построении рельефов или кокеток в пройму, для вызова рукава пройму надо взять с разработанного изделия.

Кпс – контрольная точка проймы спинки

Бпс – биссектриса проймы спинки

Кпп – контрольная точка проймы полочки

Бпп – биссектриса проймы полочки



Группа «линия бока»

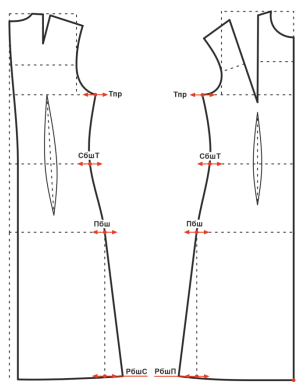
Тпр – смещение бокового шва по линии проймы (+) к полочке / (–) к спинке

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

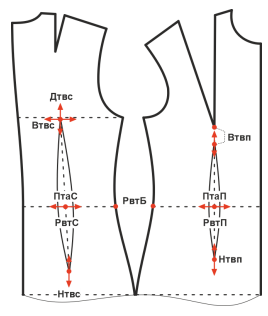
РвтС – раствор талиевой вытачки спинки

Втвс – направление талиевой вытачки спинки

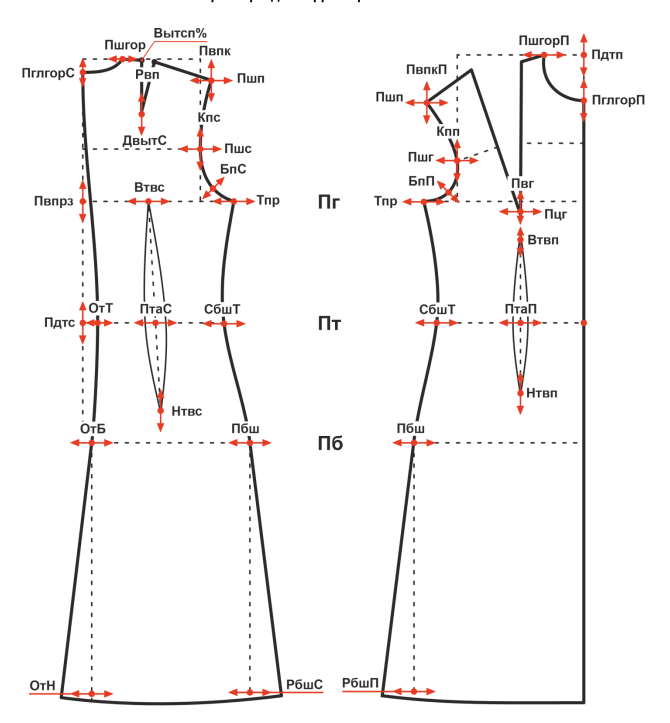
ДтвС – длина талиевой вытачки спинки вверх (изменяется от линии груди)

НтвС – нижняя точка талиевой вытачки спинки

РвтБ – раствор талиевой вытачки в бок



Параметры 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 касания = см / по линии бока от проймы = см	ПВГ
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
·	ОтТ
отведение спинки по талии	ОтБ
отведение спинки по бедрам	ОтН
отведение спинки по низу	
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	Р6шП
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
верхняя точка тал вытачки полочки	Втвп
нижняя точка тал вытачки полочки	Нтвп
направление тал вытачки спинки	Втвс
положение верхней точки тал вытачки спинки	Дтвс
нижняя точка тал вытачки спинки	Нтвс