**Полезная информация**

**Размерные признаки для проектирования одежды для мальчков и девочек, в соответствие**

|  |  |
| --- | --- |
| **девочки**  | **ГОСТ 17916-86** "Фигуры девочек типовые. Размерные признаки для проектирования одежды" |
| **возраст** | 3 мес | 6 мес | 9 мес | 1 год | 1,5 года | 2 года | 3 года | 4 года | 5 лет | 6 лет 11 мес | 7 лет | 8 лет | 9 лет | 10 лет | 11 лет 6 мес | 11 лет 7 мес | 12 лет  | 13 лет -14 лет 6 мес |
|  | Ясельная группа до 3-х лет | Дошкольная группа от 3-х лет | Младшая школьная группа 2-я полнотная группа | Старшая школьная группа 2-я полнотная группа |
| **Рост** | 62 | 68 | 74 | 80 | 86 | 92 | 98 | 104 | 110 | 116 | 122 | 128 | 134 | 140 | 146 | 152 | 158 | 164 |
| **Обхват груди** | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 68 | 72 | 76 | 80 | 84 |
| **Обхват талии** |  | 51 | 54 | 63 | 66 | 69 | 66 | 69 | 72 |

|  |  |
| --- | --- |
| **мальчики**  | **ГОСТ 17916-86** "Фигуры мальчиков типовые. Размерные признаки для проектирования одежды" |
| **возраст** | 3 мес | 6 мес | 9 мес | 1 год | 1,5 года | 2 года | 3 года | 4 года | 5 лет | 6 лет 11 мес | 7 лет | 8 лет | 9 лет | 10 лет | 11 лет 6 мес | 11 лет 7 мес | 12 лет  | 13 лет -14 лет 6 мес |
|  | Ясельная группа до 3-х лет | Дошкольная группа от 3-х лет | Младшая школьная группа 2-я полнотная группа | Старшая школьная группа 2-я полнотная группа |
| **Рост** | 62 | 68 | 74 | 80 | 86 | 92 | 98 | 104 | 110 | 116 | 122 | 128 | 134 | 140 | 146 | 152 | 158 | 164 |
| **Обхват груди** | 40 | 44 | 48 | 52 | 56 | 60 | 64 | 68 | 72 | 76 | 80 | 84 |
| **Обхват талии** |  | 51 | 54 | 63 | 66 | 69 | 69 | 72 | 75 |

**Размеры по шапкам**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Возраст** | 1-2 года | 2-3 года | 3-4 года | 4-7 лет | 6-10лет | 11-14 лет |
| **Обхват головы- размер** | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 |



Представляет собой переплетение спиралевидных пустотелых волокон, образующих сильную пружинистую структуру. Это позволяет изделию долго сохранять свою форму и легко восстанавливать ее. По теплозащитным свойствам ХОЛЛОФАН максимально приближен к натуральному пуху, но в отличии от пуховых изделий, легко подвергается стирке, не впитывает влаги и запахов, не вызывает аллергии, а также способен сохранять тепло, выделяемое нашим телом, но не «перегревать» его при длительном использовании.

**Утеплитель нового поколения!**

* Легкий! Хорошо согревает в морозы
* Не вызывает аллергии
* Выводит излишнюю влагу
* Сохраняет и быстро восстанавливает свой объем при длительной эксплуатации и многократных стирках
* не впитывает запахи и влагу

**Утеплитель нового поколения ISOSOFT**

Высокотехнологичный утеплитель нового поколения ISOSOFT производства LIBELTEX (Бельгия) теперь и в моделях одежды «Олдос».

**ISOSOFT** представляет собой уникальный материал, обладающий высокой теплоизолирующей способностью при небольшой толщине полотна. Его отличает необычайная пластичность, мягкость, высокая воздухопроницаемость.

Мягкий как пух, ISOSOFT гораздо теплее обычного синтепона, легко восстанавливает форму после сжатия и не теряет её после многочисленных стирок. В изделии с таким утеплителем малыш никогда не замёрзнет, а незначительная толщина и необыкновенная лёгкость позволят ребёнку свободно двигаться, что является определяющим при сравнении с привычным синтепоном. Конечно, вещь на утеплители из ISOSOFT сравнительно дороже, но цель - согреть ребёнка в мороз - она выполнит несравнимо лучше.

Применение данного утеплителя в таких моделях как [ЛЕВ](http://www.oldos.ru/kids/catalog/product1889-294/) и [ЦВЕТОЧЕК](http://www.oldos.ru/kids/catalog/product1890-294/) делает их еще более теплыми и комфортными.

**Преимущества утеплителя ISOSOFT при сравнении с пухом**

* не вызывает аллергию
* не требует обязательной химчистки
* легко стирается
* быстро сохнет
* даёт ощущение комфорта и при + 5°с и при - 30°с

**Преимущества утеплителя ISOSOFT при сравнении с синтепоном**

* значительно тоньше (заменяет 4 слоя синтепона)
* легко восстанавливает форму после хранения в свернутом виде и сохраняет её при длительной эксплуатации
* не теряет свойств после многочисленных стирок
* обладает эффектом термоса (сохраняет тепло тела)