



**Ассортимент
курток**

FW 19-20

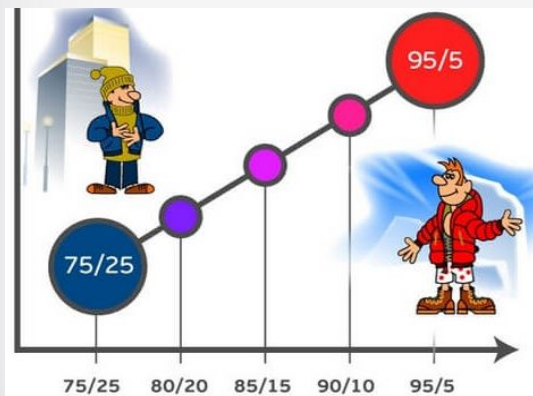




Пух – особый вид пера, который у взрослых птиц расположен под так называемыми контурными перьями, а у птенцов является единственным видом оперения.

Эффективность пухового утеплителя заключается в строении пушинок и их способности удерживать воздух в сплетениях мельчайших волокон.

- Пушинки почти не имеют жестких элементов, они обладают маленькими размерами и могут сцепляться друг с другом. Благодаря этому пух представляет собой легкую, наполненную воздухом структуру, которая быстро восстанавливает первоначальный объем после сжатия.
- Пух обладает также высокой гигроскопичностью (или гидрофильностью) — способностью поглощать водяные пары из воздуха. При использовании пуховой одежды это свойство пуха помогает избавляться от излишков влаги, образующейся в результате испарений с поверхности кожи.



Пуховое утиное перо мелкое, с мягким изогнутым стержнем и нежным пуховым опахалом. Кончики утиных перьев в пух добавляют в качестве невесомого каркаса, который хорошо держит форму и не дает наполнителю скататься в комки.

Однако при добавлении пера в пуховой наполнитель меняются его свойства. Чем больше пера наполнителя, тем ниже теплосберегающая эффективность одежды.

Категории наполнителей в зависимости от соотношения пуха и пера:

- 95% пух и 5% перо – категория Премиум;
- 70% пух и 30% перо – Высшая категория;
- 50% пух и 50% перо – Первая категория;
- 30% пух и 70% перо – Вторая категория.

Fill Power – характеристика, описывающая способность ограниченной массы пуха заполнять определенный объем. Физический смысл Fill Power – объем в кубических дюймах, занимаемый навеской пуха величиной в одну унцию.

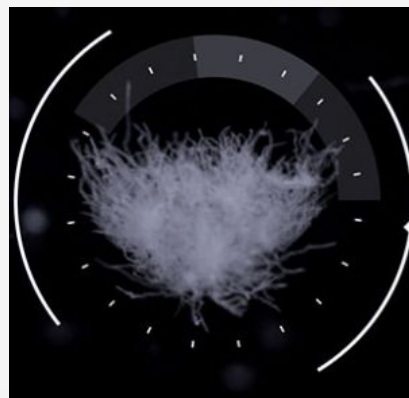
**FILL POWER = КУБИЧЕСКИЙ ДЮЙМ / 1 УНЦИЯ
ПУХА
(in³/oz)**

Чем выше показатель Fill Power, тем более качественным считается пух.

Пух с высокими значениями Fill Power отличается не только высоким объемом на единицу массы, но и пониженным относительно стандартных значений уровнем термического сопротивления на единицу толщины.

На величину Fill Power влияет:

- вид птицы;
- порода птицы (лучший пух дают особые породы белых гусей);
- климат, в котором содержатся птицы (лучший пух получают из северных регионов с суровым климатом);
- возраст птицы (для получения качественного пуха птица должна иметь возраст в несколько лет).



Sport Style Heatdown



MJ93512/WAC

MJ93512/BK

- Посадка: Relaxed
- Состав основной: 87% Нейлон, 13% Спандекс
- Наполнитель: 80% Утиный пух / 20% Утиное перо
- Fill Power: 600



Материалы с технологией NB Heat способствуют сохранению тепла, а также обладают легким весом и быстро сохнут даже при низких температурах.



Материалы с технологией NB Flex^x обладают высокой эластичностью, что позволяет сохранить динамичность движений и обеспечивает больший комфорт.

Sport Style Select



WJ93511/BK

- Посадка: Relaxed
- Состав основной: 87% Нейлон, 13% Эластан
- Наполнитель: 80% Утиный пух / 20% Утиное перо
- Fill Power: 600



Материалы с технологией NB Heat способствуют сохранению тепла, а также обладают легким весом и быстро сохнут даже при низких температурах.



NB Athletics China Project



AMJ93550/PGM

AMJ93550/BK

- Посадка: Relaxed
- Состав основной: 100% Полиэстер
- Наполнитель: 80% Утиный пух / 20% Утиное перо

NB Athletics China Project



AWJ93551/BK

AWJ93551/SMQ

- Посадка: Relaxed
- Состав основной: 100% Полиэстер
- Наполнитель: 80% Утиный пух / 20% Утиное перо

NB Radiant Heat



MJ93215/BK

- Посадка: Athletic
- Состав основной: 55% Полиэстер, 45% Нейлон
- Наполнитель: PrimaLoft® ThermoPlume – синтетический наполнитель, по свойствам и текстуре идентичный натуральному утеплителю 550-й плотности набивки, при этом более легкий и не боящийся воды
- Влагоустойчивые материалы



Подкладка NB Radiant Heat выполнена из материалов, схожих с изотермическими одеялами, которые используют спортсмены на марафонах. Этот материал отражает тепло тела и сохраняет его внутри, при этом сам материал достаточно легкий, что особенно актуально в спортивной экипировке.

Q Speed Waterproof



MJ93275/BK

MJ93275/WT

- Посадка: Athletic
- Состав основной: 100% Полиэстер
- Светоотражающие элементы
- Влагоустойчивые швы и молния



NB WATERdefy

Материалы с технологией NB Water Defy обладают устойчивостью к влаге.



NB WINDdefy

Материалы с технологией NB Wind Defy обладают устойчивостью к ветру, однако сохраняют необходимую циркуляцию воздуха.



Determination NB Heat



WJ93121/SST

WJ93121/BK

- Посадка: Athletic
- Состав основной: 82% Полиэстер, 18% Спандекс
- Эластичные материалы



Материалы с технологией NB Wind Defy обладают устойчивостью к ветру, однако сохраняют необходимую циркуляцию воздуха.

Премиальные материалы с технологией NB Heat^x способствуют сохранению тепла и быстро сохнут даже при низких температурах.