

110 N – трехслойная армированная пароизоляционная строительная пленка.

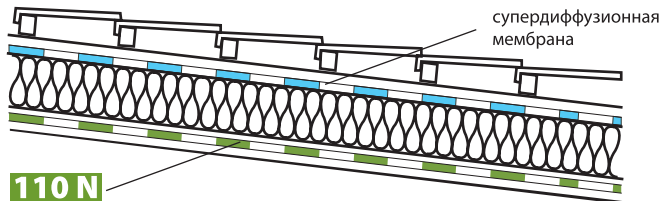
Назначение **110 N**:

- защита минеральной теплоизоляции от воздействия водяных паров в конструкциях стен, скатных и совмещенных кровель, полов и плит перекрытий.



Технические характеристики **110 N**

Характеристика, единица измерения	Норма	Показатель
Размер рулона, см	CSN 800843	150 x 5000
Удельный вес, гр/ м²	CSN 800845	100
Количество слоев, шт.		3
Слои		полиэтилен полиэтилен полиэтилен
Вес каждого слоя, гр/ м²	CSN 800845	40, 30, 40
Прочность на разрыв, N/5 см	CSN 800812	250/160
Паропроницаемость, (гр/ м²) x 24 ч	CSN 727030	<1,1
Температура эксплуатации, °С		-40 +80
УФ-стабилизация, мес.		3

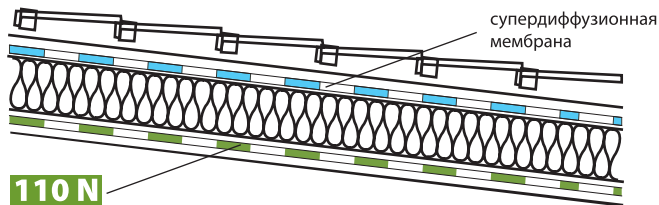


110 N



Монтаж 110 N

1. Пароизоляционная пленка укладывается непосредственно под теплоизоляцией.
2. Для крепления пленки используют скобы, рейки или бутиловую ленту.
3. Стыки между полотнами пленки и места примыканий проклеиваются специальными пароизоляционными лентами.
4. Пленка маркируется черной полосой и может укладываться любой стороной к теплоизоляционному материалу.



90 standard N – трехслойная армированная пароизоляционная строительная пленка.

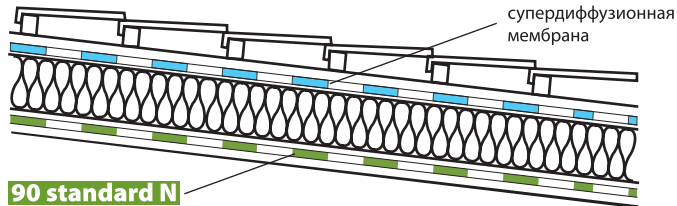
Назначение **90 standard N** :

- защита минеральной теплоизоляции от воздействия водяных паров в конструкциях стен, скатных и совмещенных кровель, полов и плит перекрытий.



Технические характеристики **90 standard N**

Характеристика, единица измерения	Норма	Показатель
Размер рулона, см	CSN 800843	150 x 5000
Удельный вес, гр/ м²	CSN 800845	90
Количество слоев, шт.		3
Слои		полиэтилен полиэтилен полиэтилен
Вес каждого слоя, гр/ м²	CSN 800845	30 , 30, 30
Прочность на разрыв, N/5 см	CSN 800812	250/160
Паропроницаемость, (гр/ м²) x 24 ч	CSN 727030	<1,7
Температура эксплуатации, °С		-40 +80
УФ-стабилизация, мес.		3

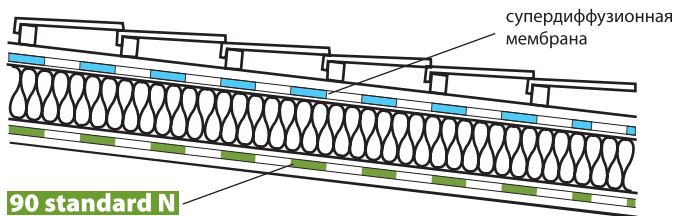


90 standard N



Монтаж 90 standard N

1. Пароизоляционная пленка укладывается непосредственно под теплоизоляцией.
2. Для закрепления пленки используются скобы, рейки или бутиловая лента.
3. Стыки между полотнами пленки и места примыканий проклеиваются специальными пароизоляционными лентами.
4. Пленка маркируется черной полосой и может укладываться любой стороной к теплоизоляционному материалу.



110 D – трехслойная армированная микроперфорированная гидроизоляционная строительная пленка.

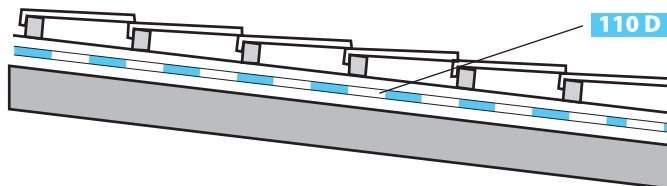
Назначение **110 D** :

- защита несущей конструкции кровли и подкровельного помещения от проникновения атмосферных осадков. Применяется только в неутепленных конструкциях;
- отвод водяных паров из помещения.

Технические характеристики **110 D**



Характеристика, единица измерения	Норма	Показатель
Размер рулона, см	CSN 800843	150 x 5000
Удельный вес, гр/ м²	CSN 800845	110
Количество слоев, шт.		3
Слой		полиэтилен полиэтилен полиэтилен
Вес каждого слоя, гр/ м²	CSN 800845	40, 30, 40
Прочность на разрыв, N/5 см	CSN 800812	250/160
Паропроницаемость, (гр/ м²) x 24 ч	CSN 727030	> 46,4
Температура эксплуатации, °C		-40 +80
УФ-стабилизация, мес.		3

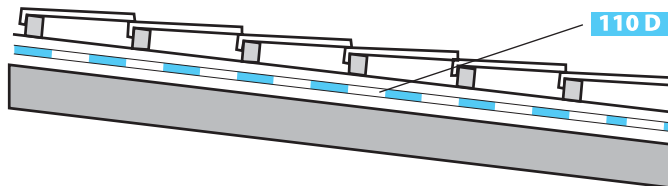


Монтаж **110 D**

- 1 Микроперфорированная гидроизоляционная пленка укладывается непосредственно на плоскость стропил.
- 2 Пленка разрезается на полотна. Длина полотен соответствует расстоянию между крайними стропилами по их внешней стороне.
- 3 Полотна пленки расстилают начиная с нижней части кровли в горизонтальном направлении. Яркая сторона маркировочной ленты (зеленого цвета) должна быть обращена вверх (к кровельному листу).
- 4 Последующее полотно пленки укладывается внахлест на предыдущее полотно. Ширина перекрытия определяется углом наклона кровли: чем меньше угол наклона кровли, тем больше размер ширины перекрытия необходимо обеспечить.

Угол наклона кровли	Ширина перекрытия	
	горизонтальная	вертикальная
< 22°	> 20 см	> 10 см
22° - 32°	> 15 см	> 10 см
>32°	> 10 см	> 10 см

- 5 Крепление гидроизоляционной пленки к плоскости стропил осуществляется с помощью скоб или путем прижатия контррейкой. Гидроизоляционную пленку не рекомендуется укладывать на обрешетку или OSB-плиту.



90 standard D – трехслойная армированная микроперфорированная гидроизоляционная строительная пленка.

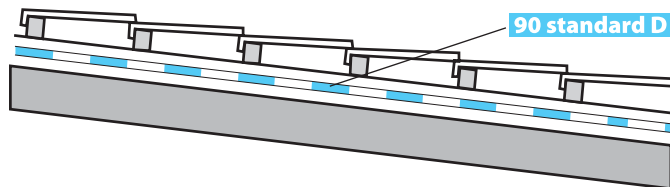
Назначение **90 standard D** :

- защита несущей конструкции кровли и подкровельного помещения от проникновения атмосферных осадков. Применяется только в неутепленных конструкциях;
- отвод водяных паров из помещения.

Технические характеристики **90 standard D**



Характеристика, единица измерения	Норма	Показатель
Размер рулона, см	CSN 800843	150 x 5000
Удельный вес, гр/ м²	CSN 800845	90
Количество слоев, шт.		3
Слои		полиэтилен полиэтилен полиэтилен
Вес каждого слоя, гр/ м²	CSN 800845	30, 30, 30
Прочность на разрыв, N/5 см	CSN 800812	250/160
Паропроницаемость, (гр/ м²) x 24 ч	CSN 727030	> 64,5
Температура эксплуатации, °C		-40 +80
УФ-стабилизация, мес.		3



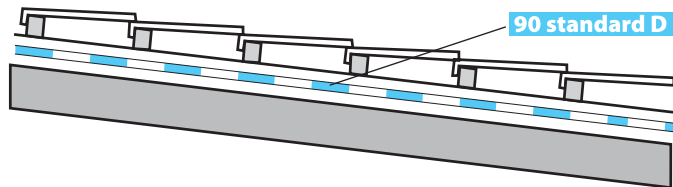
90 standard D

Монтаж 90 standard D

1. Микроперфорированная гидроизоляционная пленка укладывается на плоскость стропил.
2. Пленка разрезается на полотна. Длина полотен должна соответствовать расстоянию между крайними стропилами по их внешней стороне.
3. Полотна пленки расстилают, начиная с нижней части кровли в горизонтальном направлении. Яркая сторона маркировочной ленты (зеленого цвета) должна быть обращена вверх (к кровельному покрытию).
4. Последующие полотна пленки укладываются внахлест на предыдущую полосу. Ширина перекрытия определяется углом наклона кровли: чем меньше угол наклона кровли, тем больше размер ширины перекрытия необходимо обеспечить.

Угол наклона кровли	Ширина перекрытия	
	горизонтальная	вертикальная
< 22°	> 20 см	> 10 см
22° - 32°	> 15 см	> 10 см
> 32°	> 10 см	> 10 см

5. Крепление гидроизоляционной пленки к плоскости стропил осуществляется с помощью скоб или путем прижатия контррейкой. Гидроизоляционную пленку не рекомендуется укладывать на обрешетку или OSB-плиту.



90 silver N – двухслойная армированная пароизоляционная строительная пленка.

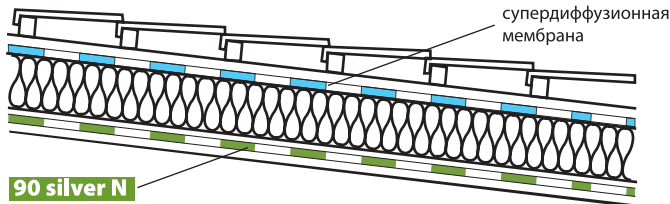
Назначение **90 silver N** :

- защита минеральной теплоизоляции от воздействия водяных паров в конструкциях стен, скатных и совмещенных кровель, полов и плит перекрытий.



Технические характеристики **90 silver N**

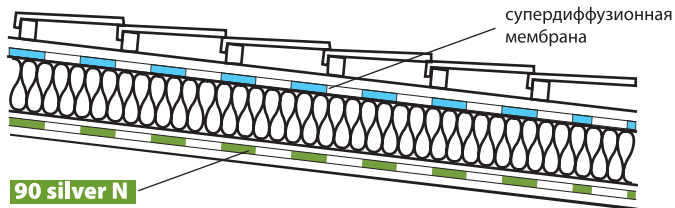
Характеристика, единица измерения	Норма	Показатель
Размер рулона, см	CSN 800843	150 x 5000
Удельный вес, гр/ м²	CSN 800845	90
Количество слоев, шт.		2
Слои		полиэтилен полиэтилен
Вес каждого слоя, гр/ м²	CSN 800845	35, 55
Прочность на разрыв, N/5 см	CSN 800812	400/300
Паропроницаемость, (гр/ м²) x 24 ч	CSN 727030	<2,9
Температура эксплуатации, °С		-40 +80
УФ-стабилизация, дней		10



90 silver N

Монтаж 90 silver N

1. Пароизоляционная пленка укладывается непосредственно под теплоизоляцией.
2. Для закрепления пленки используются скобы, рейки или бутиловую ленту.
3. Стыки между полосами пленки и места примыканий проклеиваются специальными пароизоляционными лентами.
4. Пленка укладывается любой стороной к теплоизоляционному материалу.



90 silver D – двухслойная армированная микроперфорированная гидроизоляционная строительная пленка.

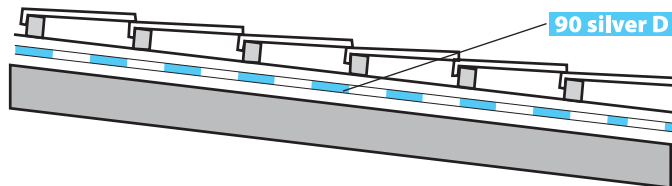
Назначение **90 silver D**:

- защита несущей конструкции кровли и подкровельного помещения от проникновения атмосферных осадков. Применяется только в неутепленных конструкциях;
- отвод водяных паров из помещения.

Технические характеристики **90 silver D**



Характеристика, единица измерения	Норма	Показатель
Размер рулона, см	CSN 800843	150 x 5000
Удельный вес, гр/ м²	CSN 800845	90
Количество слоев, шт.		2
Слои		полиэтилен полиэтилен
Вес каждого слоя, гр/ м²	CSN 800845	35,55
Прочность на разрыв, N/5 см	CSN 800812	400/300
Паропроницаемость, (гр/ м²) x 24 ч	CSN 727030	> 37,8
Температура эксплуатации, °C		-40+80
УФ-стабилизация, дней		10



90 silver D

Монтаж 90 silver D

1. Микроперфорированная гидроизоляционная пленка укладывается непосредственно на плоскость стропил.
2. Пленка разрезается на полотна. Длина полотен должна соответствовать расстоянию между крайними стропилами по их внешней стороне.
3. Полотна пленки расстилают начиная с нижней части кровли в горизонтальном направлении. Яркая сторона пленки должна быть обращена вверх (к кровельному покрытию).
4. Последующее полотно пленки укладывается внахлест на предыдущее полотно. Ширина перекрытия определяется углом наклона кровли: чем меньше угол наклона кровли, тем больше размер ширины перекрытия необходимо обеспечить.

Угол наклона кровли	Ширина перекрытия	
	горизонтальная	вертикальная
< 22°	> 20 см	> 10 см
22° - 32°	> 15 см	> 10 см
>32°	> 10 см	> 10 см

5. Крепление гидроизоляционной пленки к плоскости стропил осуществляется с помощью скоб или путем прижатия контррейкой. Гидроизоляционную пленку не рекомендуется укладывать на обрешетку или OSB-плиту.

