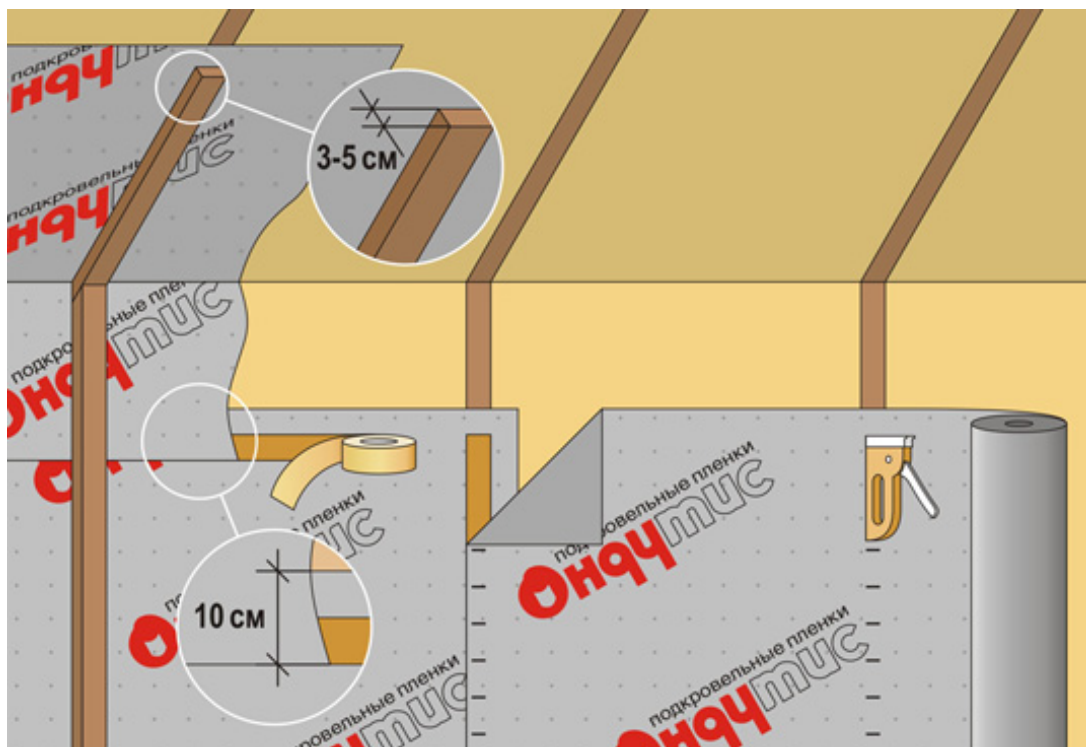


## Монтаж Ондутис R70 на внутренних поверхностях ограждающих конструкций



**ВАЖНО:** Ондутис R70 монтируется гладкой стороной к утеплителю, шероховатой к помещению.

### Шаг 1.

Предварительно нарежьте Ондутис R70 по длине и смонтируйте на внутренней поверхности стены/крыши/перекрытия горизонтальными полосами с нахлестом полос не менее 10 см. Плёнка монтируется вплотную к утеплителю/материалу стен/перекрытий гладкой стороной.

### Шаг 2.

Закрепите плёнку на деревянном каркасе степлером. На кирпичных и бетонных стенах закрепите плёнку универсальной монтажной лентой Ондутис BL.

### Шаг 3.

Для создания надежного паробарьера стыки плёнки нужно тщательно герметизировать между собой монтажной лентой Ондутис ML, а места примыкания к сопряженным поверхностям и проходным элементам (каминные и печные трубы и т.д.) лентой Ондутис BL.

Наклейте ленту Ондутис ML в 5 см от края верхнего полотна (полосы). Поверхности соединятся надежно и без зазоров, если вы приклеите монтажную ленту сначала к нижней плёнке, а затем на нее смонтируете верхнее полотно.

### Шаг 4.

Закрепите поверх смонтированной плёнки деревянные бруски или металлические профили для монтажа внутренней отделки.

Между плёнкой и декоративной отделкой помещения предусмотрите вентиляционный зазор 5 см. Это особенно важно для помещений с повышенной влажностью и для домов, где в зимнее время живут и отапливают не постоянно.

**ВАЖНО:** Обеспечьте при монтаже Ондутиса R70 полную герметичность паронепроницаемого слоя: только тогда утеплитель и декоративная отделка стен будут хорошо защищены от появления конденсата. Для удаления избытка влаги помещение должно вентилироваться.

## Технические характеристики

Характеристики	Величина
Масса, м <sup>2</sup> /г	<b>70±10%</b>
Разрывная нагрузка полоски 50 мм, Н, вдоль/поперек	<b>≥110 ≥80</b>
Температурный диапазон применения, °С	<b>-40, +80</b>
Водоупорность, мм водного столба	<b>≥1000</b>
Паропроницаемость, г/м <sup>2</sup> (24 ч)	<b>≤10</b>
Эквивалентная толщина диффузии, Sd/м	<b>5,40</b>
Группа горючести	<b>Г3</b>
Группа воспламеняемости	<b>В2</b>