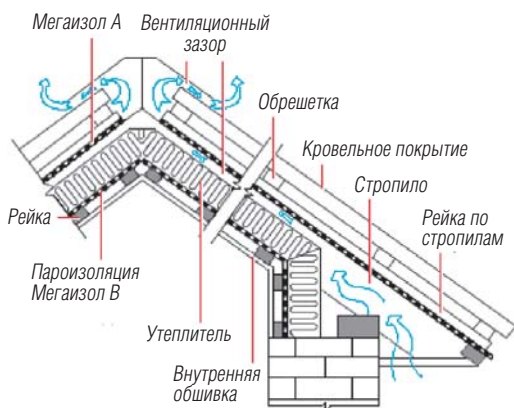


<b>Область применения</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Утепленная скатная кровля;</li> <li>■ Стены с наружным утеплением;</li> <li>■ Межэтажные перекрытия.</li> </ul>
<b>Назначение</b>	Защита утеплителя и строительных конструкций от проникновения паров воды <b>изнутри</b> помещения.
<b>Состав</b>	Двухслойная полипропиленовая пленка с антиконденсатной поверхностью, необходимой для удержания капель конденсата и последующего их испарения.
<b>Функционал</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ препятствует образованию конденсата в холодный период года и увлажнению утеплителя (увлажнение утеплителя на 2,5% приводит к потере его теплоизолирующих свойств на 50-55%);</li> <li>■ препятствует грибковому заражению и коррозии элементов конструкции;</li> <li>■ снижает потери тепла за счет создания дополнительного изолирующего экрана.</li> </ul>
<b>Установка</b>	Устанавливается <b>с внутренней стороны</b> утеплителя в конструкциях утепленной кровли и стен Укладывается <b>плотным прилеганием гладкой стороной к утеплителю</b> , шероховатой стороной внутрь помещения.

## Инструкция по монтажу пароизоляции Мегаизол В



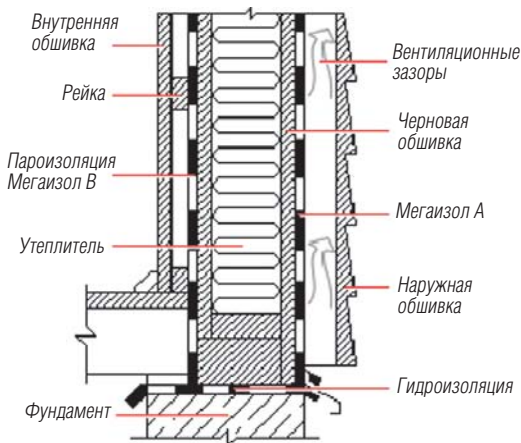
**В ЗДАНИЯХ С НАРУЖНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ СТЕН И В УТЕПЛЕННЫХ КРОВЛЯХ** пароизоляция «Мегаизол В» **укладывается** с внутренней стороны утеплителя на элементы несущего каркаса (стойки, балки, стропила) или по черновой обшивке при помощи оцинкованных гвоздей или строительного степлера. Укладка пароизоляции **производится с плотным прилеганием гладкой стороной к утеплителю**.

На крышах и стенах рулоны пароизоляции **раскатываются снизу вверх** горизонтальными полотнищами **внахлест** с перекрытием 10–15 см.

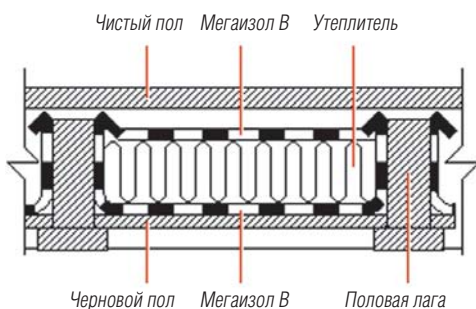
При отделке помещения деревянной вагонкой (фанерой, панелями и т.д.) пароизоляция закрепляется по каркасу деревянными рейками, а при использовании гипсокартона – оцинкованными профилями.

Между поверхностью паробарьера и внутренней декоративной отделкой должен быть предусмотрен **вентиляционный зазор 3-4 см**. Это условие особенно важно для помещений с влажным или мокрым режимом и для отапливаемых зданий эпизодического пользования, ограждающие конструкции которых наиболее подвержены воздействию конденсата в период с отрицательными температурами наружного воздуха.

Полотнища пароизоляции необходимо **скреплять между собой** соединительной лентой, обеспечивающей герметичность паробарьера. **Места примыкания** материала к ограждающим (стены, перекрытия) и проникающим (трубы, антенны) конструкциям также проклеиваются лентой.



**В ЗДАНИЯХ С НАРУЖНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ СТЕН** пароизоляция «Мегаизол В» укладывается непосредственно на внутренней поверхности стены шероховатой стороной внутрь помещения. Для установки пароизоляции на кирпичной или блочной стене применяется соединительная лента. Затем материал закрепляется контррейками или оцинкованными профилями, на которые устанавливается внутренняя обшивка (вагонка, декоративные панели, гипсокартон и т.д.).



В конструкции **МЕЖЭТАЖНЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ** с любым утеплителем пароизоляция «Мегаизол В» **раскатывается** между повыми лагами (балками) по черному полу (потолку) **шероховатой стороной наружу (соответственно, гладкой стороной к утеплителю)** и закрепляется деревянными рейками, либо строительным степлером. Между лагами (балками) раскладывается утеплитель. Верхний слой пароизоляции укладывается поперек балок **шероховатой стороной наружу (соответственно, гладкой стороной к утеплителю)** и закрепляется при помощи реек. Для скрепления между собой полотнищ пароизоляции необходимо использовать соединительную ленту «Мегаизол SL».

### Технические характеристики материала Мегаизол А

Плотность, гр./м	Разрывная нагрузка, прод./попер., Н/5	Удлинение при разрыве, по длине/ширине %	Паропроницаемость, гр*кв.м/24ч	Водоупорность, мм вод. столба
75	135/110	76/71	250	>1000