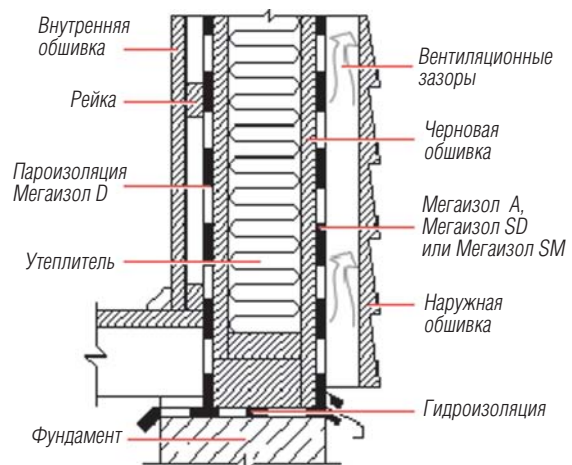
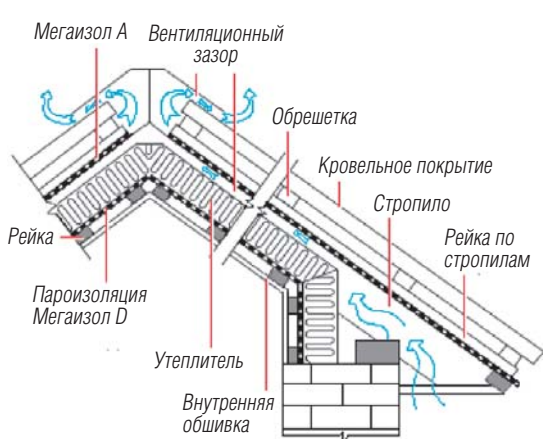


Область применения	Пароизоляция:
	<ul style="list-style-type: none"> ■ утепленная скатная кровля; ■ утепленная плоская кровля; ■ утепленные стены; ■ утепленные цокольные и чердачные перекрытия; ■ при укладке паркета и ламината.
Назначение	Пароизоляция: защита утеплителя и строительных конструкций от проникновения паров воды изнутри помещения
	Гидроизоляция: защита деревянных элементов конструкции и чердачного перекрытия от атмосферной влаги в местах неплотной укладки кровли
Состав	полипропиленовая ткань с ламинированным покрытием из полипропиленовой пленки
Функционал	Пароизоляция:
	<ul style="list-style-type: none"> ■ препятствует образованию конденсата в холодный период года и увлажнению утеплителя (увлажнение утеплителя на 2,5% приводит к потере его теплоизолирующих свойств на 50-55%); ■ препятствует грибковому заражению и коррозии элементов конструкции; ■ снижает потери тепла за счет создания дополнительного изолирующего экрана
Установка	Гидроизоляция:
	<ul style="list-style-type: none"> ■ защищает от попадания в конструкцию влаги из внешней среды; ■ защищает от ветра; ■ предотвращает потери тепла в холодный период; ■ в цементных стяжках полностью предотвращает уход цементного молочка в нижележащие конструкции, способствуя набору бетоном необходимых прочностных характеристик. <p>Благодаря высокой прочности может длительное время нести снеговую нагрузку.</p>
Установка	Пароизоляция:
	<p>Устанавливается с внутренней стороны утеплителя в конструкциях утепленной кровли и стен. Укладывается плотным прилеганием гладкой стороной к утеплителю, плетеной стороной внутрь помещения.</p> <p>Гидроизоляция:</p> <p>Укладывается на обрешетку или настил из досок гладкой стороной наружу.</p>

Инструкция по монтажу универсальной гидро-пароизоляции Мегаизол D

В КОНСТРУКЦИЯХ УТЕПЛЕННОЙ КРОВЛИ И СТЕН С НАРУЖНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ



В зданиях с наружным утеплением стен и в утепленных кровлях пароизоляция «Мегаизол D» **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 «**Мегаизол SL**», обеспечивающей герметичность паробарьера. **Места примыкания** материала к ограждающим (стены, перекрытия) и проникающим (трубы, антенны) конструкциям также проклеиваются лентой «**Мегаизол SL**».

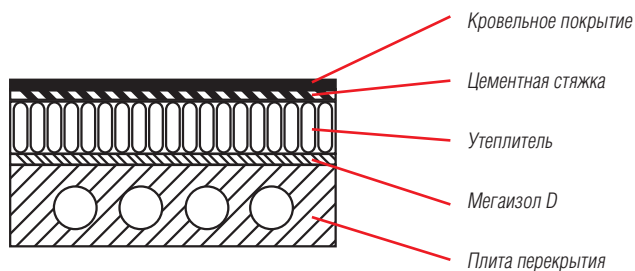
В зданиях с наружным утеплением стен пароизоляция «Мегаизол D» укладывается непосредственно на внутренней поверхности стены плетеной стороной внутрь помещения. Для установки пароизоляции на кирпичной или блочной стене применяется соединительная лента «Мегаизол SL». Затем материал закрепляется контррейками или оцинкованными профилями, на которые устанавливается внутренняя обшивка (вагонка, декоративные панели, гипсокартон и т.д.).

В КОНСТРУКЦИЯХ НЕУТЕПЛЕННОЙ НАКЛОННОЙ КРОВЛИ



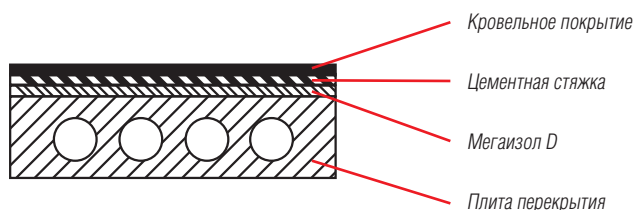
Материал «Мегаизол D» **укладывается** горизонтальными полотнищами на обрешетку или настил из досок **гладкой стороной наружу**. Монтаж ведется с нижней части крыши с перекрытием полотнищ 15-20 см. Крепеж материала к обрешетки производится степлером, либо деревянными рейками. Для обеспечения влаго-пароизоляции полотнища необходимо **скрепить между собой** лентой «Мегаизол SL». **Места примыкания** материала к ограждающим (стены, перекрытия) и проникающим (трубы, антенны) конструкциям также проклеиваются лентой «Мегаизол SL».

В КОНСТРУКЦИЯХ УТЕПЛЕННОЙ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ



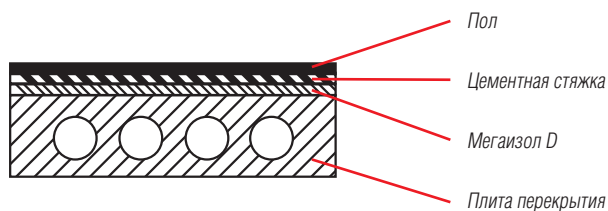
«Мегаизол D» раскатывается по плитам перекрытия или иному **основанию гладкой стороной к утеплителю, плетеной стороной к основанию** с перехлестом полотнищ не менее 15-20 см. Полотнища материала необходимо **скреплять между собой** соединительной лентой «Мегаизол SL», обеспечивающей герметичность паробарьера. **Места примыкания** материала к ограждающим (стены, перекрытия) и проникающим (трубы, антенны) конструкциям также проклеиваются лентой. Сверху по материалу укладывается утеплитель и кровельное покрытие.

В КОНСТРУКЦИЯХ НЕУТЕПЛЕННОЙ ПЛОСКОЙ КРОВЛИ



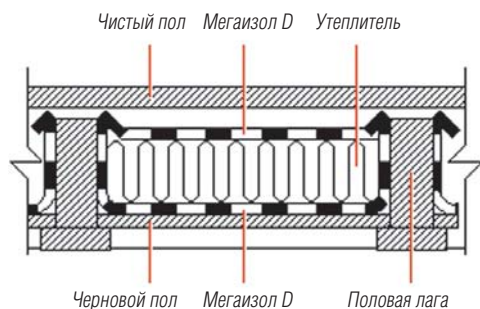
«Мегаизол D» раскатывается по плитам перекрытия или иному **основанию гладкой стороной к кровельному покрытию, плетеной стороной к основанию** с перехлестом полотнищ не менее 15-20 см. Полотнища материала необходимо **скреплять между собой** соединительной лентой «Мегаизол SL», обеспечивающей герметичность гидроизоляции. **Места примыкания** материала к ограждающим (стены, перекрытия) и проникающим (трубы, антенны) конструкциям также проклеиваются лентой «Мегаизол SL». Сверху по материалу укладывается цементная стяжка и кровельное покрытие.

В КОНСТРУКЦИЯХ ПОЛА НА БЕТОННОМ ОСНОВАНИИ



Материал «Мегаизол D» укладывается непосредственно на бетонную плиту, сверху монтируется цементная стяжка.

В УТЕПЛЕННЫХ МЕЖЭТАЖНЫХ, А ТАКЖЕ ЧЕРДАЧНЫХ (ЦОКОЛЬНЫХ) ПЕРЕКРЫТИЯХ



При сооружении межэтажных, а также чердачных (цокольных) перекрытий с использованием утеплителя, материал «Мегаизол D» укладывается между половыми лагами **плетеной стороной наружу (соответственно, гладкой стороной к утеплителю)** и закрепляется степлером, либо рейками. Затем плотно укладывается утеплитель. Сверху раскатывается верхний слой пароизоляции, **гладкой стороной к утеплителю (соответственно, шероховатой стороной наружу)** и закрепляется при помощи деревянных реек. Стыки полотнищ пароизоляции необходимо соединять лентой «Мегаизол SL».

Технические характеристики материала Мегаизол D

Плотность, гр./м	Разрывная нагрузка, прод./попер., Н/5	Удлинение при разрыве, по длине/ширине %	Паропроницаемость, гр*кв.м/24ч	Водоупорность, мм вод. столба
98	900/820	23/21	0,9	>1000