

| Наименование | Упаковка | Цена |
|---|-----------------------|--|
| Вспененный полиэтилен | | |
| <p>Листовой материал предназначен для эксплуатации внутри помещений, а также на открытом воздухе при условии полной защиты от попаданий прямых солнечных лучей в диапазоне температур от - 60 до + 100°С и относительной влажности воздуха до 100 % и с температурой теплоносителя в изолируемых изделиях (трубопроводах и оборудовании) от - 60 до + 100°С</p> | |  |
| Premium | | |
| П 0,5 | 600 м2 (1,5x400 м) | 6,54 |
| П 1 | 375 м2 (1,5x250 м) | 7,98 |
| П 2 | 50 м2 (1x50 м) | 9,99 |
| П 3 | 50 м2 (1x50 м) | 14,34 |
| П 4 | 50 м2 (1x50 м) | 20,51 |
| П 5 | 50 м2 (1x50 м) | 25,05 |
| П 8 | 30 м2 (1x30 м) | 45,38 |
| П 10 | 30 м2 (1x30 м) | 50,82 |
| Эконом | | |
| П/э 1 | 312,5 м2 (1,25x250 м) | 7,28 |
| П/э 2 | 52,5 м2 (1,05x50 м) | 8,25 |
| П/э 3 | 52,5 м2 (1,05x50 м) | 11,55 |
| П/э 4 | 52,5 м2 (1,05x50 м) | 15,00 |
| П/э 5 | 52,5 м2 (1,05x50 м) | 19,28 |
| П/э 8 | 26,25 м2 (1x30 м) | 32,25 |
| П/э 10 | 26,25 м2 (1x30 м) | 38,25 |
| П/э 15 | 15,75 м2 (1,05x15 м) | 75,00 |
| П/э 20 | 12,6 м2 (1,05x12 м) | 97,50 |
| Маты дублированные (компенсационные) | | |
| <p>Применяются для внутренней и наружной тепло- и звукоизоляции, производятся методом термосоединения полотен.</p> <p>Возможности производства позволяют изготавливать маты, толщиной 10-60мм. Применяются для утепления полов с различной нагрузкой, для таких систем как инверсионные (перевернутые) плоские крыши, для внешнего утепления стен подвалов, в качестве противоморозной изоляции зданий и инженерных сооружений, а также маты более высокой плотности в качестве демпфирующих подушек для бесканальной прокладки трубопроводов под землей.</p> | |  |
| Premium | | |
| М 15 | 20 м2 (1x2 м) | 125,24 |
| М 20 | 20 м2 (1x2 м) | 172,43 |
| М 25 | 20 м2 (1x2 м) | 217,80 |
| М 30 | 10 м2 (1x2 м) | 243,21 |
| М 40 | 10 м2 (1x2 м) | 326,70 |
| М 50 | 10 м2 (1x2 м) | 406,56 |
| М 100 | 10 м2 (1x2 м) | 1074,48 |
| Квадратный жгут 50x50x100 | | 23,37 |
| Эконом | | |
| М/э 15 | 20 м2 (1x2 м) | 114,00 |
| М/э 20 | 20 м2 (1x2 м) | 142,50 |
| М/э 30 | 10 м2 (1x2 м) | 228,00 |
| М/э 40 | 10 м2 (1x2 м) | 294,50 |
| М/э 50 | 10 м2 (1x2 м) | 370,50 |
| Вспененный полиэтилен (Лавсан) | | |

Отражающая рулонная изоляция толщиной от 2 до 10мм с односторонним покрытием из металлизированной лавсановой пленки. Используется в первую очередь в системе «Теплый пол»: не разрушается от соприкосновения с бетонной стяжкой (в отличие от материалов с фольгированным отражающим слоем), существенно снижает теплопотери от нагревательных элементов к перекрытию.



Premium

| | | |
|-------|------------------|--------|
| ПЛ 2 | 36 м2 (1,2x30 м) | 30,86 |
| ПЛ 3 | 36 м2 (1,2x30 м) | 33,59 |
| ПЛ 4 | 36 м2 (1,2x30 м) | 39,93 |
| ПЛ 5 | 36 м2 (1,2x30 м) | 43,56 |
| ПЛ 8 | 18 м2 (1,2x15 м) | 59,90 |
| ПЛ 10 | 18 м2 (1,2x15 м) | 76,23 |
| ПЛ 20 | 18 м2 (1,2x15 м) | 225,90 |

Эконом

| | | |
|---------|------------------|--------|
| Пл/Э 2 | 30 м2 (1,2x25 м) | 26,00 |
| Пл/Э 3 | 30 м2 (1,2x25 м) | 28,80 |
| Пл/Э 4 | 30 м2 (1,2x25 м) | 36,00 |
| Пл/Э 5 | 30 м2 (1,2x25 м) | 39,80 |
| Пл/Э 8 | 18 м2 (1,2x15 м) | 60,00 |
| Пл/Э 10 | 18 м2 (1,2x15 м) | 63,80 |
| Пл/Э 15 | 18 м2 (1,2x15 м) | 110,00 |
| Пл/Э 15 | 15 м2 (1,0x15 м) | 110,00 |
| Пл/Э 20 | 12 м2 (1,0x12 м) | 140,00 |

Вспененный полиэтилен (Лавсан+разметка)

Отражающая рулонная изоляция толщиной от 2 до 10мм с односторонним покрытием из металлизированной лавсановой пленки. Используется в первую очередь в системе «Теплый пол»: не разрушается от соприкосновения с бетонной стяжкой (в отличие от материалов с фольгированным отражающим слоем), существенно снижает теплопотери от нагревательных элементов к перекрытию.



| | | |
|-------|------------------|-------|
| ПЛР 3 | 30 м2 (1,2x25 м) | 42,59 |
| ПЛР 5 | 30 м2 (1,2x25 м) | 52,27 |

Вспененный полиэтилен (Фольга)

Отражающая рулонная изоляция толщиной от 2 до 10мм с односторонним (ПФ) или двухсторонним (ПФ2) покрытием из полированной алюминиевой фольги. ПФ используется для тепло- и звукоизоляции потолочных перекрытий, стеновых панелей, пола, воздухопроводов и трубопроводов. Благодаря фольгированному слою обеспечивает отражение до 97% инфракрасного излучения, что в комбинации с слоем материала из вспененного полиэтилена обеспечивает материалу ПФ уникальные теплоизоляционные Характеристики.



| | | |
|-------|------------------|--------|
| ПФ 2 | 36 м2 (1,2x30 м) | 48,11 |
| ПФ 3 | 36 м2 (1,2x30 м) | 50,82 |
| ПФ 4 | 36 м2 (1,2x30 м) | 58,08 |
| ПФ 5 | 36 м2 (1,2x30 м) | 65,34 |
| ПФ 8 | 18 м2 (1,2x15 м) | 87,12 |
| ПФ 10 | 18 м2 (1,2x15 м) | 99,83 |
| ПФ 15 | 18 м2 (1,2x15 м) | 142,80 |
| ПФ 20 | 18 м2 (1,2x15 м) | 217,80 |
| ПФ 30 | 18 м2 (1,2x15 м) | 272,25 |

Вспененный полиэтилен (Фольга с 2-х сторон)

Отражающая рулонная изоляция толщиной от 2 до 10мм с односторонним (ПФ) или двухсторонним (ПФ2) покрытием из полированной алюминиевой фольги. ПФ2 используется для тепло- и звукоизоляции потолочных перекрытий, стеновых панелей, пола, воздуховодов и трубопроводов. Благодаря фольгированному слою обеспечивает отражение до 97% инфракрасного излучения, что в комбинации с слоем материала из вспененного полиэтилена обеспечивает материалу ПФ2 уникальные теплоизоляционные Характеристики.



Premium (с фольгированными слоями)

| | | |
|--------|------------------|--------|
| ПФ2 2 | 36 м2 (1,2x30 м) | 92,57 |
| ПФ2 3 | 36 м2 (1,2x30 м) | 98,01 |
| ПФ2 4 | 36 м2 (1,2x30 м) | 103,46 |
| ПФ2 5 | 36 м2 (1,2x30 м) | 112,53 |
| ПФ2 8 | 18 м2 (1,2x15 м) | 134,31 |
| ПФ2 10 | 18 м2 (1,2x15 м) | 148,83 |

Эконом (с лавсановыми слоями)

| | | |
|----------|------------------|-------|
| ПЛ2/Э 3 | 30 м2 (1,2x25 м) | 42,00 |
| ПЛ2/Э 4 | 30 м2 (1,2x25 м) | 50,00 |
| ПЛ2/Э 5 | 30 м2 (1,2x25 м) | 54,00 |
| ПЛ2/Э 8 | 18 м2 (1,2x15 м) | 74,00 |
| ПЛ2/Э 10 | 18 м2 (1,2x15 м) | 78,00 |

Вспененный полиэтилен (Фольга+клеевой слой)

Отражающая рулонная изоляция толщиной от 2 до 10мм с односторонним покрытием из полированной алюминиевой фольги с одной стороны и клеящим слоем с другой. Обладая всеми достоинствами материала ПФ, материал СФ, благодаря клеящему слою, обеспечивает удобный монтаж при работе с различного типа трубопроводами, являясь, таким образом, идеальным выбором для компаний, занимающихся монтажом климатического Оборудования.



| | | |
|-------|------------------|--------|
| СФ 2 | 18 м2 (0,6x30 м) | 116,16 |
| СФ 3 | 18 м2 (0,6x30 м) | 127,05 |
| СФ 4 | 18 м2 (0,6x30 м) | 134,31 |
| СФ 5 | 18 м2 (0,6x30 м) | 139,76 |
| СФ 8 | 9 м2 (0,6x15 м) | 177,87 |
| СФ 10 | 9 м2 (0,6x15 м) | 199,65 |
| СФ 20 | 18 м2 (1,2x15 м) | 272,25 |

Вспененный полиэтилен (Лавсан+клеевой слой)



| | | |
|----------|--------------------------------------|--------|
| ПЛС/Э 3 | 10 м2 (1,0x10 м) // 18 м2 (0,6x30 м) | 103,70 |
| ПЛС/Э 4 | 10 м2 (1,0x10 м) // 18 м2 (0,6x30 м) | 107,10 |
| ПЛС/Э 5 | 10 м2 (1,0x10 м) // 18 м2 (0,6x30 м) | 112,20 |
| ПЛС/Э 8 | 10 м2 (1,0x10 м) // 9 м2 (0,6x15 м) | 141,10 |
| ПЛС/Э 10 | 10 м2 (1,0x10 м) // 9 м2 (0,6x15 м) | 146,20 |

Жгуты сплошные (шнур уплотнительный)

(сплошные – ЖС и с отверстием – ЖО) из вспененного полиэтилена – это гибкий, удобный в монтаже материал, использующийся для уплотнения стыков конструкций зданий и отдельных его элементов, как уплотнительный элемент при установке окон, дверей, кондиционеров и т.д. Благодаря своим свойствам, ЖС/ЖО легко устанавливается в любой стык и принимает нужную Форму.



| | | |
|-------------|-------------|------|
| ЖС 6 бухта | 500 м | 2,42 |
| ЖС 6 | 504 м (3 м) | 2,42 |
| ЖС 8 бухта | 500 м | 2,90 |
| ЖС 10 бухта | 500 м | 4,60 |

| | | |
|-------------|-------------|-------|
| ЖС 12 бухта | 500 м | 4,84 |
| ЖС 15 бухта | 500 м | 5,56 |
| ЖС 15 | 252 м (3 м) | 5,56 |
| ЖС 20 бухта | 500 м | 6,78 |
| ЖС 20 | 252 м (3 м) | 6,78 |
| ЖС 25 | 252 м (3 м) | 7,98 |
| ЖС 30 | 240 м (3 м) | 8,22 |
| ЖС 40 | 180 м (3 м) | 13,32 |
| ЖС 50 | 120 м (3 м) | 19,84 |
| ЖС 60 | 90 м (3 м) | 27,84 |
| ЖС 70 | 90 м (3 м) | 31,94 |
| ЖС 80 | 90 м (3 м) | 36,78 |

Жгуты с отверстием (шнур уплотнительный)

(сплошные – ЖС и с отверстием – ЖО) из вспененного полиэтилена – это гибкий, удобный в монтаже материал, использующийся для уплотнения стыков конструкций зданий и отдельных его элементов, как уплотнительный элемент при установке окон, дверей, кондиционеров и т.д. Благодаря своим свойствам, ЖС/ЖО легко устанавливается в любой стык и принимает нужную Форму.



| | | |
|----------|-------------|-------|
| ЖО 30/8 | 240 м (3 м) | 7,07 |
| ЖО 40/15 | 180 м (3 м) | 9,81 |
| ЖС 50/20 | 120 м (3 м) | 14,17 |
| ЖО 50/27 | 180 м (3 м) | 14,17 |
| ЖО 60/40 | 120 м (3 м) | 17,21 |
| ЖО 80/50 | 90 м (3 м) | 32,45 |

Труба изоляционная

Теплоизоляция трубопроводов и оборудования в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения, канализационных и кондиционерных систем, холодильных установок служит для снижения структурного шума, как защита от промерзания, конденсата и коррозии, влагонепроницаемый материал, совершенно не подвержен гниению.

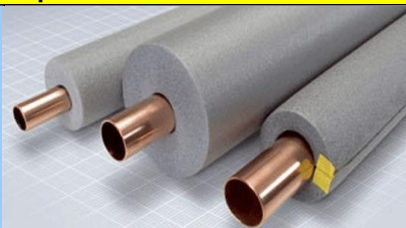


| | | |
|----------|-------------|-------|
| ОТ 15/6 | 150 м (2 м) | 6,32 |
| ОТ 15/9 | 150 м (2 м) | 8,06 |
| ОТ 15/13 | 100 м (2 м) | 13,07 |
| ОТ 15/20 | 50 м (2 м) | 27,23 |
| ОТ 18/6 | 150 м (2 м) | 6,97 |
| ОТ 18/9 | 150 м (2 м) | 8,93 |
| ОТ 18/13 | 100 м (2 м) | 14,17 |
| ОТ 18/20 | 50 м (2 м) | 29,41 |
| ОТ 22/6 | 150 м (2 м) | 8,28 |
| ОТ 22/9 | 150 м (2 м) | 10,67 |
| ОТ 22/13 | 100 м (2 м) | 16,11 |
| ОТ 22/20 | 50 м (2 м) | 32,67 |
| ОТ 25/6 | 150 м (2 м) | 8,71 |
| ОТ 25/9 | 150 м (2 м) | 10,67 |
| ОТ 25/13 | 100 м (2 м) | 16,11 |
| ОТ 25/20 | 50 м (2 м) | 33,77 |
| ОТ 28/6 | 150 м (2 м) | 9,36 |
| ОТ 28/9 | 100 м (2 м) | 11,54 |
| ОТ 28/13 | 100 м (2 м) | 17,42 |
| ОТ 28/20 | 50 м (2 м) | 36,59 |
| ОТ 30/6 | 100 м (2 м) | 10,67 |
| ОТ 30/9 | 100 м (2 м) | 12,64 |
| ОТ 30/13 | 50 м (2 м) | 19,60 |
| ОТ 30/20 | 50 м (2 м) | 39,20 |
| ОТ 35/6 | 100 м (2 м) | 12,42 |
| ОТ 35/9 | 100 м (2 м) | 15,03 |
| ОТ 35/13 | 50 м (2 м) | 23,96 |
| ОТ 35/20 | 50 м (2 м) | 49,01 |
| ОТ 42/9 | 100 м (2 м) | 17,64 |
| ОТ 42/13 | 50 м (2 м) | 26,57 |
| ОТ 42/20 | 40 м (2 м) | 52,27 |
| ОТ 45/9 | 50 м (2 м) | 22,21 |
| ОТ 45/13 | 50 м (2 м) | 30,49 |
| ОТ 45/20 | 40 м (2 м) | 47,92 |
| ОТ 48/9 | 50 м (2 м) | 23,53 |
| ОТ 48/13 | 50 м (2 м) | 30,49 |
| ОТ 48/20 | 30 м (2 м) | 58,81 |
| ОТ 54/9 | 50 м (2 м) | 26,57 |
| ОТ 54/13 | 50 м (2 м) | 37,46 |

| | | |
|-----------|------------|-------|
| ОТ 54/20 | 30 м (2 м) | 54,45 |
| ОТ 57/9 | 50 м (2 м) | 28,75 |
| ОТ 57/13 | 50 м (2 м) | 41,38 |
| ОТ 57/20 | 20 м (2 м) | 51,82 |
| ОТ 60/9 | 50 м (2 м) | 30,06 |
| ОТ 60/13 | 50 м (2 м) | 41,38 |
| ОТ 60/20 | 20 м (2 м) | 71,87 |
| ОТ 64/9 | 50 м (2 м) | 30,49 |
| ОТ 64/13 | 50 м (2 м) | 45,74 |
| ОТ 64/20 | 20 м (2 м) | 76,23 |
| ОТ 70/9 | 50 м (2 м) | 36,81 |
| ОТ 70/13 | 50 м (2 м) | 47,92 |
| ОТ 70/20 | 20 м (2 м) | 80,59 |
| ОТ 76/9 | 50 м (2 м) | 40,30 |
| ОТ 76/13 | 30 м (2 м) | 47,92 |
| ОТ 76/20 | 20 м (2 м) | 87,12 |
| ОТ 89/9 | 30 м (2 м) | 54,45 |
| ОТ 89/13 | 30 м (2 м) | 56,63 |
| ОТ 89/20 | 20 м (2 м) | 98,01 |
| ОТ 110/9 | 20 м (2 м) | 66,44 |
| ОТ 110/13 | 20 м (2 м) | 80,59 |
| ОТ 114/9 | 20 м (2 м) | 71,87 |
| ОТ 114/13 | 20 м (2 м) | 87,12 |

Трубная теплоизоляция для кондиционеров

Теплоизоляция трубопроводов и оборудования в системах отопления, горячего и холодного водоснабжения, канализационных и кондиционерных систем, холодильных установок служит для снижения структурного шума, как защита от промерзания, конденсата и коррозии, влагонепроницаемый материал, совершенно не подвержен гниению.



| | | |
|----------|-----------|-------|
| ОТК 6/6 | 800м (2м) | 5,22 |
| ОТК 10/6 | 480м (2м) | 6,10 |
| ОТК 12/6 | 480м (2м) | 7,07 |
| ОТК 15/6 | 452 (2м) | 7,67 |
| ОТК 18/6 | 360 (2м) | 9,14 |
| ОТК 22/6 | 322 (2м) | 9,65 |
| ОТК 25/6 | 298 (2м) | 10,39 |
| ОТК 28/6 | 298 (2м) | 12,02 |

Гидро-пароизоляционная пленка

Пленка А применяется как подкровельная ветро- влагозащитная мембрана в утепленных кровлях с различными покрытиями: металлочерепица, натуральная черепица, мягкие битумные плитки, профлисты и др. Устанавливается над утеплителем поверх стропил под обрешеткой. Служит для защиты утеплителя и несущих элементов от подкровельного конденсата и как дополнительная защита от ветра.

Пленка В двухслойная полипропиленовая пленка с антиконденсатной поверхностью, необходимой для удержания капель конденсата и последующего их испарения. В зимний период пароизоляция препятствует образованию конденсата, грибковому заражению и коррозии элементов конструкции; защищает внутреннее пространство здания от проникновения частиц утеплителя.

Пленка С двухслойный полипропиленовый материал повышенной плотности.

Применяется в качестве гидропароизоляции для защиты деревянных элементов конструкции и чердачного перекрытия от атмосферной влаги в местах неплотной укладки кровли, а также от подкровельного конденсата.

Пленка D гидро-пароизоляция представляет собой полипропиленовую ткань с односторонним ламинированным покрытием из полипропиленовой пленки.

Используется как гидро-пароизоляция в неутепленных крышах для защиты деревянных элементов конструкций и чердачного перекрытия от подкровельного конденсата, атмосферной влаги и ветра, проникающих в местах неплотной укладки



| | | |
|-----------------------|------------------|-------|
| А Ветро-влагоизоляция | 1,5*46,7 (70 м2) | 15,75 |
| В Пароизоляция | 1,5*46,7 (70 м2) | 11,25 |
| С Гидро-пароизоляция | 1,5*46,7 (70 м2) | 15,75 |
| D Гидроизоляция | 1,5*50м (75 м2) | 17,25 |

Демпферная лента, цена за пог.м.

- лента, изготовленная из вспененного полиэтилена. Основное предназначение демпферной ленты – работа в качестве теплового шва при устройстве теплых водяных полов. Часто используется для уплотнения стыков или герметизации зазоров и щелей.

Кроме этого, демпферная лента обеспечивает тепловую изоляцию пола, ограничивая затраты тепла через боковые стены здания.

Это экономичный и долговечный материал с превосходными термо-, звуко- и влагоизоляционными свойствами. Он имеет низкий коэффициент теплопроводности и высокий коэффициент звукопоглощения.

Материал устойчив к воздействию прямых солнечных лучей, влаги, высоких и низких температур.



| | | |
|-------|---------------|------|
| ДЛ 5 | 50 м * 100 мм | 3,50 |
| ДЛ 8 | 30 м * 100 мм | 6,17 |
| ДЛ 10 | 30 м * 100 мм | 7,92 |

Демпферная лента (с клеящейся лентой), цена за пог.м.

- лента, изготовленная из вспененного полиэтилена. Основное предназначение демпферной ленты – работа в качестве теплового шва при устройстве теплых водяных полов. Часто используется для уплотнения стыков или герметизации зазоров и щелей.

Кроме этого, демпферная лента обеспечивает тепловую изоляцию пола, ограничивая затраты тепла через боковые стены здания.

Это экономичный и долговечный материал с превосходными термо-, звуко- и влагоизоляционными свойствами. Он имеет низкий коэффициент теплопроводности и высокий коэффициент звукопоглощения.

Материал устойчив к воздействию прямых солнечных лучей, влаги, высоких и низких температур.



| | | |
|--------|---------------|-------|
| ДЛС 5 | 30 м * 100 мм | 10,29 |
| ДЛС 8 | 15 м * 100 мм | 15,11 |
| ДЛС 10 | 15 м * 100 мм | 17,80 |

Скотч, клей



| | | |
|--------------|-------------------|--------|
| СКОТЧ АЛЮМ. | 50мм*50м | 205,70 |
| СКОТЧ АРМИР. | 50мм*50м | 209,10 |
| КЛЕЙ 88 СА | 2 кг (цена за кг) | 272,00 |