

ПРАЙС

ООО «АТС Менеджмент»

трубная изоляция

Мы отгружаем только оптом, поэтому сумма заказа должна составлять не менее 50 000 рублей. Доставка по Москве в пределах МКАД за наш счет!

Содержание:

| | |
|------------------------------------|---|
| 1. Технические характеристики..... | 2 |
| 2. Применение..... | 3 |
| 3. Преимущества..... | 3 |
| 4. Трубная изоляция 6 мм..... | 3 |
| 5. Трубная изоляция 9 мм..... | 3 |
| 6. Трубная изоляция 13 мм..... | 4 |
| 7. Трубная изоляция 20 мм..... | 4 |
| 8. Трубная изоляция 25 мм..... | 5 |

Трубная изоляция



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| | |
|---|---|
| Теплопроводность по ГОСТ 7076-99 | $< 0,037 \text{ Вт}/(\text{м}^2 \text{ } ^\circ\text{C})$ |
| Термическое сопротивление (на 1 мм. толщины) | $> 0,031 \text{ м}^2 \text{ } ^\circ\text{C}/\text{Вт}$ |
| Температура применения | от -60°C до $+95^\circ\text{C}$ |
| Дымообразующая способность | ДЗ по ГОСТ 12.1.044-89 |
| Группа воспламеняемости | В1 по ГОСТ 30402-96 |
| Группа токсичности | Т1 по ГОСТ 12.1.044-89 |
| Класс пожарной опасности | Г1 по ГОСТ 30244-94, П7. Метод 2 |
| Водопоглощение за 24 часа по объему | Не более 2% |
| Паропроницаемость | $0 \text{ мг}/\text{м}^* \text{ ч}^* \text{ Па}$ |
| Удельная теплоемкость | $1,95 \text{ кДж}/\text{кг } ^\circ\text{C}$ |
| Индекс изоляции ударного шума | 26-27 дБ |
| Коэффициент оптического отражения поверхности | Не менее 97% |
| Отражающий эффект излучающей энергии | Не менее 90% |
| Динамический модуль упругости (под нагр. 2-5 кПа) | 1,08-2,54 кПа |
| Плотность | $20-60 \text{ Кг}/\text{м}^3$ |

ПРИМЕНЕНИЕ:

- теплоизоляция трубопроводов;
- канализация;
- кондиционерные системы;
- холодное/горячее водоснабжение;
- холодильные установки;
- для снижения структурного шума;
- отопление.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Удаляет конденсат на трубах холодного водоснабжения;
- Защищает трубы от ржавчины, грибка, плесени, многократно продлевает срок службы;
- Предотвращает теплопотери по всей длине трубы, экономит тепло в системе отопления и отопления и горячего водоснабжения;
- Защита от промерзания, конденсата и коррозии, влагонепроницаемы долговечный материал, совершенно не подвержен гниению;
- Значительно снижает структурный шум в трубе;
- Экологичность материала;
- Долговечность более 50 лет без изменения свойств;
- Простота и удобство в монтаже.

| Тип | Толщина изоляции | Внутренний диаметр | Внешний диаметр | Длина трубки | Кол-во в упаковке | Цена за п.м. | Цена за упаковку |
|------------------------------|------------------|--------------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|------------------|
| Трубная изоляция 6 мм | | | | | | | |
| 6/6 | 6 мм | 6 мм | 18 мм | 2 м | 560 п.м. | 4,82 | 2 699,20 |
| 10/6 | 6 мм | 10 мм | 22 мм | 2 м | 480 п.м. | 5,47 | 2 625,60 |
| 15/6 | 6 мм | 15 мм | 27 мм | 2 м | 150 п.м. | 7,56 | 1 134,00 |
| 18/6 | 6 мм | 18 мм | 30 мм | 2 м | 150 п.м. | 7,92 | 1 188,00 |
| 22/6 | 6 мм | 22 мм | 34 мм | 2 м | 150 п.м. | 8,83 | 1 324,50 |
| 25/6 | 6 мм | 25 мм | 37 мм | 2 м | 150 п.м. | 9,72 | 1 458,00 |
| 28/6 | 6 мм | 28 мм | 40 мм | 2 м | 150 п.м. | 10,24 | 1 536,00 |
| 35/6 | 6 мм | 35 мм | 47 мм | 2 м | 100 п.м. | 13,86 | 1 386,00 |
| Трубная изоляция 9 мм | | | | | | | |
| 10/9 | 9 мм | 10 мм | 28 мм | 2 м | 320 п.м. | 8,44 | 2 700,80 |
| 15/9 | 9 мм | 15 мм | 33 мм | 2 м | 150 п.м. | 8,90 | 1 335,00 |
| 18/9 | 9 мм | 18 мм | 36 мм | 2 м | 150 п.м. | 9,70 | 1 455,00 |
| 22/9 | 9 мм | 22 мм | 40 мм | 2 м | 150 п.м. | 11,72 | 1 758,00 |
| 25/9 | 9 мм | 25 мм | 43 мм | 2 м | 100 п.м. | 11,85 | 1 185,00 |
| 28/9 | 9 мм | 28 мм | 46 мм | 2 м | 100 п.м. | 12,66 | 1 266,00 |
| 30/9 | 9 мм | 30 мм | 48 мм | 2 м | 100 п.м. | 15,25 | 1 525,00 |
| 35/9 | 9 мм | 35 мм | 53 мм | 2 м | 100 п.м. | 17,24 | 1 724,00 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------|-----|----------|--------|----------|
| 42/9 | 9 мм | 42 мм | 60 мм | 2 м | 100 п.м. | 20,10 | 2 010,00 |
| 45/9 | 9 мм | 45 мм | 63 мм | 2 м | 50 п.м. | 23,68 | 1 184,00 |
| 48/9 | 9 мм | 48 мм | 66 мм | 2 м | 50 п.м. | 26,80 | 1 340,00 |
| 54/9 | 9 мм | 54 мм | 72 мм | 2 м | 50 п.м. | 28,32 | 1 416,00 |
| 57/9 | 9 мм | 57 мм | 75 мм | 2 м | 50 п.м. | 30,64 | 1 532,00 |
| 60/9 | 9 мм | 60 мм | 78 мм | 2 м | 50 п.м. | 34,26 | 1 713,00 |
| 64/9 | 9 мм | 64 мм | 82 мм | 2 м | 50 п.м. | 38,25 | 1 912,50 |
| 70/9 | 9 мм | 70 мм | 88 мм | 2 м | 50 п.м. | 40,35 | 2 017,50 |
| 76/9 | 9 мм | 76 мм | 94 мм | 2 м | 30 п.м. | 45,31 | 1 359,30 |
| 76/9 | 9 мм | 76 мм | 94 мм | 2 м | 50 п.м. | 45,31 | 2 265,50 |
| 89/9 | 9 мм | 89 мм | 107 мм | 2 м | 30 п.м. | 51,50 | 1 545,00 |
| 110/9 | 9 мм | 110 мм | 128 мм | 2 м | 20 п.м. | 56,16 | 1 123,20 |
| 114/9 | 9 мм | 114 мм | 132 мм | 2 м | 20 п.м. | 65,25 | 1 305,00 |
| 133/9 | 9 мм | 133 мм | 151 мм | 2 м | 20 п.м. | 77,62 | 1 552,40 |
| 160/9 | 9 мм | 160 мм | 178 мм | 2 м | 10 п.м. | 105,49 | 1 054,90 |
| 160/9 | 9 мм | 160 мм | 178 мм | 2 м | 20 п.м. | 105,49 | 2 109,80 |
| Трубная изоляция 13 мм | | | | | | | |
| 15/13 | 13 мм | 15 мм | 41 мм | 2 м | 100 п.м. | 14,90 | 1 490,00 |
| 18/13 | 13 мм | 18 мм | 44 мм | 2 м | 100 п.м. | 16,15 | 1 615,00 |
| 22/13 | 13 мм | 22 мм | 48 мм | 2 м | 100 п.м. | 18,37 | 1 837,00 |
| 25/13 | 13 мм | 25 мм | 51 мм | 2 м | 100 п.м. | 18,91 | 1 891,00 |
| 28/13 | 13 мм | 28 мм | 54 мм | 2 м | 100 п.м. | 21,09 | 2 109,00 |
| 35/13 | 13 мм | 35 мм | 61 мм | 2 м | 50 п.м. | 27,30 | 1 365,00 |
| 42/13 | 13 мм | 42 мм | 68 мм | 2 м | 50 п.м. | 30,28 | 1 514,00 |
| 45/13 | 13 мм | 45 мм | 71 мм | 2 м | 50 п.м. | 33,02 | 1 651,00 |
| 48/13 | 13 мм | 48 мм | 74 мм | 2 м | 50 п.м. | 34,77 | 1 738,50 |
| 54/13 | 13 мм | 54 мм | 80 мм | 2 м | 50 п.м. | 41,92 | 2 096,00 |
| 60/13 | 13 мм | 60 мм | 86 мм | 2 м | 50 п.м. | 45,63 | 2 281,00 |
| 64/13 | 13 мм | 64 мм | 90 мм | 2 м | 50 п.м. | 52,44 | 2 622,00 |
| 76/13 | 13 мм | 76 мм | 102 мм | 2 м | 30 п.м. | 54,60 | 1 638,00 |
| 89/13 | 13 мм | 89 мм | 115 мм | 2 м | 30 п.м. | 64,62 | 1 938,60 |
| 110/13 | 13 мм | 110 мм | 136 мм | 2 м | 20 п.м. | 78,03 | 1 560,60 |
| 114/13 | 13 мм | 114 мм | 140 мм | 2 м | 20 п.м. | 88,92 | 1 778,40 |
| 133/13 | 13 мм | 133 мм | 159 мм | 2 м | 20 п.м. | 102,20 | 2 044,00 |
| 160/13 | 13 мм | 160 мм | 186 мм | 2 м | 20 п.м. | 150,32 | 3 006,40 |
| Трубная изоляция 20 мм | | | | | | | |
| 18/20 | 20 мм | 18 мм | 58 мм | 2 м | 50 п.м. | 31,34 | 1 567,00 |
| 22/20 | 20 мм | 22 мм | 62 мм | 2 м | 50 п.м. | 34,80 | 1 740,00 |
| 25/20 | 20 мм | 25 мм | 65 мм | 2 м | 50 п.м. | 36,00 | 1 800,00 |
| 28/20 | 20 мм | 28 мм | 68 мм | 2 м | 50 п.м. | 41,80 | 2 090,00 |
| 35/20 | 20 мм | 35 мм | 75 мм | 2 м | 50 п.м. | 52,23 | 2 611,50 |
| 42/20 | 20 мм | 42 мм | 82 мм | 2 м | 40 п.м. | 55,69 | 2 227,60 |
| 45/20 | 20 мм | 45 мм | 85 мм | 2 м | 40 п.м. | 58,82 | 2 352,80 |
| 48/20 | 20 мм | 48 мм | 88 мм | 2 м | 30 п.м. | 62,66 | 1 879,80 |
| 54/20 | 20 мм | 54 мм | 94 мм | 2 м | 30 п.м. | 67,50 | 2 025,00 |
| 60/20 | 20 мм | 60 мм | 100 мм | 2 м | 20 п.м. | 76,58 | 1 531,60 |

| | | | | | | | |
|-------------------------------|-------|--------|--------|-----|---------|--------|----------|
| 64/20 | 20 мм | 64 мм | 104 мм | 2 м | 20 п.м. | 80,80 | 1 616,00 |
| 76/20 | 20 мм | 76 мм | 116 мм | 2 м | 20 п.м. | 92,82 | 1 856,40 |
| 89/20 | 20 мм | 89 мм | 129 мм | 2 м | 20 п.м. | 104,43 | 2 088,60 |
| 110/20 | 20 мм | 110 мм | 150 мм | 2 м | 20 п.м. | 133,28 | 2 665,60 |
| 114/20 | 20 мм | 114 мм | 154 мм | 2 м | 20 п.м. | 139,90 | 2 798,00 |
| 160/20 | 20 мм | 160 мм | 200 мм | 2 м | 10 п.м. | 254,01 | 2 540,10 |
| Трубная изоляция 25 мм | | | | | | | |
| 22/25 | 25 мм | 22 мм | 72 мм | 2 м | 50 п.м. | 64,04 | 3 202,00 |
| 28/25 | 25 мм | 28 мм | 78 мм | 2 м | 50 п.м. | 65,16 | 3 258,00 |
| 35/25 | 25 мм | 35 мм | 85 мм | 2 м | 50 п.м. | 68,83 | 3 441,50 |
| 42/25 | 25 мм | 42 мм | 92 мм | 2 м | 40 п.м. | 98,68 | 3 947,20 |
| 48/25 | 25 мм | 48 мм | 98 мм | 2 м | 30 п.м. | 103,15 | 3 094,50 |
| 54/25 | 25 мм | 54 мм | 104 мм | 2 м | 30 п.м. | 108,62 | 3 258,60 |
| 60/25 | 25 мм | 60 мм | 110 мм | 2 м | 20 п.м. | 113,24 | 2 264,80 |
| 110/25 | 25 мм | 110 мм | 160 мм | 2 м | 20 п.м. | 247,93 | 4 958,60 |