

thermaflexЕСОв состав материала входит меньшее количество потенциально опасных летучих веществ. Более экологичная разновидность трубного утеплителя может использоваться в жилых помещениях при открытой прокладке контуров.

Характеристики

Трубная теплоизоляция для сантехнических кондиционерных систем.

Монтируется при помощи специального клея. Цвет - темно-серый.

Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.

Материал поставляется в виде гибких труб. Материал с кодом С-6; С-10; С-12; С-15 по 2 метра.

| Стальные трубы | | | Медные трубы | | | Пластик. трубы | Толщина С = 6 |
|----------------|-----------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Дюймы | Усл. проход, мм | Внешн. диам., мм | Дюймы | Усл. проход, мм | Внешн. диам., мм | Внешн. диам., мм | Код |
| | | | 1/4 | 4 | 6,35 | | С-6 |
| 1/8 | 6 | 10,2 | 3/8 | 8 | 9,52 | | С-10 |
| | | | 1/2 | 10 | 12,7 | | С-12 |
| 1/4 | 8 | 13,5 | 5/8 | 10 | 15,87 | 14 | С-15 |
| 3/8 | 10 | 17,2 | 3/4 | 15 | 19,05 | 16 | С-18 |
| 1/2 | 15 | 21,3 | 7/8 | 20 | 22,23 | 20 | С-22 |
| | | 25 | 1 | 25 | 25,4 | 25 | С-25 |
| 3/4 | 20 | 26,9 | 1 1/8 | 25 | 28,58 | 25 | С-28 |
| 1 | 25 | 33,7 | 1 3/8 | 32 | 34,93 | 32 | С-35 |
| 1 1/4 | 32 | 42,4 | 1 5/8 | 40 | 41,27 | 40 | |
| 1 1/2 | 40 | 48,3 | 1 7/8 | | 48 | | |
| | | 52 | | | | | |
| | | 54 | 2 1/8 | 50 | 54 | 50 | |
| 2 | 50 | 60 | 2 3/8 | | | 63 | |
| | | 63 | | | | | |
| | | 65 | | | 64 | | |
| | | 70 | | | | | |
| 2 1/2 | 65 | 76,1 | 2 7/8 | 65 | 76,1 | 75 | |
| 3 | 80 | 88,9 | 3 1/2 | 80 | 88,9 | 90 | |
| 3 3/4 | 100 | 108 | 4 1/8 | 100 | 108 | | |
| 4 | | 114,3 | 4 1/2 | 100 | 114 | 110 | |
| | 125 | 133 | | | 133 | | |
| 6 | 150 | 160 | | | 159 | | |

продолжение
таблицы:

| Стальные трубы | | | Медные трубы | | | Пластик. трубы | Толщина N = 2 |
|----------------|-----------------|------------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| Дюймы | Усл. проход, мм | Внешн. диам., мм | Дюймы | Усл. проход, мм | Внешн. диам., мм | Внешн. диам., мм | Код |

| | | | | | | | |
|----------------|-----|-------|----------------|-----|-------|-----|-------|
| | | | $\frac{1}{4}$ | 4 | 6,35 | | |
| $\frac{1}{8}$ | 6 | 10,2 | $\frac{3}{8}$ | 8 | 9,52 | | |
| | | | $\frac{1}{2}$ | 10 | 12,7 | | |
| $\frac{1}{4}$ | 8 | 13,5 | $\frac{5}{8}$ | 10 | 15,87 | 14 | |
| $\frac{3}{8}$ | 10 | 17,2 | $\frac{3}{4}$ | 15 | 19,05 | 16 | |
| $\frac{1}{2}$ | 15 | 21,3 | $\frac{7}{8}$ | 20 | 22,23 | 20 | N-22 |
| | | 25 | 1 | 25 | 25,4 | 25 | |
| $\frac{3}{4}$ | 20 | 26,9 | $1\frac{1}{8}$ | 25 | 28,58 | 25 | N-28 |
| 1 | 25 | 33,7 | $1\frac{3}{8}$ | 32 | 34,93 | 32 | N-35 |
| $1\frac{1}{4}$ | 32 | 42,4 | $1\frac{5}{8}$ | 40 | 41,27 | 40 | N-42 |
| $1\frac{1}{2}$ | 40 | 48,3 | $1\frac{7}{8}$ | | 48 | | N-48 |
| | | 52 | | | | | |
| | | 54 | $2\frac{1}{8}$ | 50 | 54 | 50 | N-54 |
| 2 | 50 | 60 | $2\frac{3}{8}$ | | | | N-60 |
| | | 63 | | | | 63 | N-63 |
| | | 65 | | | 64 | | |
| | | 70 | | | | | |
| $2\frac{1}{2}$ | 65 | 76,1 | $2\frac{7}{8}$ | 65 | 76,1 | 75 | N-76 |
| 3 | 80 | 88,9 | $3\frac{1}{2}$ | 80 | 88,9 | 90 | N-89 |
| $3\frac{3}{4}$ | 100 | 108 | $4\frac{1}{8}$ | 100 | 108 | | N-108 |
| 4 | | 114,3 | $4\frac{1}{2}$ | 100 | 114 | 110 | N-114 |
| | 125 | 133 | | | 133 | | N-133 |
| 6 | 150 | 160 | | | 159 | | N-160 |

их, отопительных, холодильных, вентиляционных и

ея Thermaflex и скотча.

с надрезом отрезками по 2 метра.

стается только малыми фасовками без надреза

| Толщина E, мм | Толщина E = 9 мм | | Толщина J = 13 мм | |
|------------------|-------------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| | Метров в коробке, мп | Код | Метров в коробке, мп | Код |
| 152 | Е-6 | 152 | | |
| 152 | Е-10 | 152 | | |
| 152 | Е-12 | 152 | | |
| 152 | Е-15 | 348 | | |
| 152/360 | Е-18 | 288 | J-18 | 200 |
| 300 | Е-22 | 248 | J-22 | 172 |
| 252 | | | | |
| 220 | Е-28 | 188 | J-28 | 134 |
| 160 | Е-35 | 140 | J-35 | 108 |
| | Е-42 | 110 | J-42 | 90 |
| | Е-48 | 84 | J-48 | 70 |
| | | | | |
| | Е-54 | 76 | J-54 | 64 |
| | Е-60 | 70 | J-60 | 58 |
| | Е-63 | 68 | J-63 | 52 |
| | | | | |
| | | | | |
| | Е-76 | 46 | J-76 | 40 |
| | Е-89 | 36 | J-89 | 32 |
| | Е-108 | 30 | J-108 | 24 |
| | Е-114 | 28 | J-114 | 22 |
| | | | J-133 | 20 |
| | | | J-159 | 16 |

| Толщина P, мм | Толщина P = 25 мм | |
|------------------|-------------------------------|-----|
| | Метров в коробке, мп | Код |
| | | |

| | | |
|-----|-------|----|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 100 | P-22 | 72 |
| | | |
| 90 | P-28 | 66 |
| 66 | P-35 | 54 |
| 62 | P-42 | 46 |
| 48 | P-48 | 42 |
| | | |
| 46 | P-54 | 38 |
| 40 | P-60 | 34 |
| 40 | P-63 | 32 |
| | | |
| | | |
| 28 | P-76 | 26 |
| 24 | P-89 | 20 |
| 18 | P-108 | 16 |
| 18 | P-114 | 14 |
| 12 | P-133 | 12 |
| 10 | P-160 | 10 |