



### Описание

Теплоизоляционные изделия из пенополистирола(пенопласта)

### Область применения

Цилиндры и сегменты PullEPS применяются для защиты труб канализации и водопровода, защиты вентиляции, изоляции газопроводов и колодцев.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |  |
|--|--|
| - Коэффициент теплопроводности $\lambda_D$ | 0,04 Вт / (м*К)                          |
| - Прочность на сжатие при 10%              | $\geq 18$ кПа                            |
| - Плотность                                | $\geq 15$ кг/м <sup>3</sup>              |
| - Водопоглощение                           | $\leq 2\%$                               |
| - Температурный диапазон                   | -200 С <sup>o</sup> , +85 С <sup>o</sup> |

| Диаметр труб<br>мм | Толщина теплоизоляции, мм       |     |     |     |      |           |      |      |      |
|--------------------|---------------------------------|-----|-----|-----|------|-----------|------|------|------|
|                    | 20                              | 30  | 40  | 50  | 60   | 70        | 80   | 90   | 100  |
|                    | Цены даны в рублях с учетом НДС |     |     |     |      | РУБ / п м |      |      |      |
| 18                 | 61                              | 90  | 131 | 173 | 212  |           |      |      |      |
| 22                 | 66                              | 97  | 139 | 182 | 221  |           |      |      |      |
| 28                 | 75                              | 107 | 151 | 196 | 236  |           |      |      |      |
| 35                 | 86                              | 121 | 168 | 213 | 255  | 330       | 382  |      |      |
| 42                 | 99                              | 135 | 186 | 234 | 277  | 355       | 408  |      |      |
| 48                 | 107                             | 147 | 200 | 250 | 293  | 374       | 428  |      |      |
| 54                 | 118                             | 159 | 212 | 265 | 310  | 393       | 448  | 571  | 644  |
| 57                 | 123                             | 165 | 221 | 272 | 317  | 402       | 459  | 583  | 657  |
| 60                 | 127                             | 170 | 227 | 280 | 326  | 412       | 468  | 595  | 670  |
| 64                 | 133                             | 177 | 235 | 291 | 337  | 424       | 482  | 611  | 686  |
| 70                 | 143                             | 189 | 312 | 306 | 353  | 444       | 502  | 635  | 712  |
| 76                 | 152                             | 200 | 263 | 320 | 369  | 462       | 522  | 659  | 736  |
| 89                 | 173                             | 225 | 292 | 354 | 404  | 504       | 566  | 711  | 791  |
| 102                |                                 | 249 | 321 | 387 | 440  | 544       | 609  | 762  | 845  |
| 108                |                                 | 259 | 335 | 402 | 456  | 564       | 629  | 785  | 870  |
| 114                |                                 | 271 | 348 | 417 | 473  | 583       | 649  | 810  | 895  |
| 121                |                                 | 285 | 364 | 436 | 491  | 605       | 673  | 837  | 924  |
| 127                |                                 | 296 | 377 | 450 | 508  | 624       | 692  | 861  | 949  |
| 133                |                                 | 307 | 392 | 465 | 524  | 643       | 713  | 885  | 975  |
| 140                |                                 | 320 | 407 | 483 | 543  | 665       | 736  | 912  | 1004 |
| 159                |                                 | 356 | 450 | 531 | 589  | 725       | 799  | 988  | 1084 |
| 168                |                                 | 373 | 470 | 554 | 618  | 753       | 830  | 1024 | 1120 |
| 194                |                                 | 421 | 529 | 621 | 689  | 836       | 918  | 1127 | 1230 |
| 219                |                                 | 468 | 586 | 685 | 756  | 915       | 1001 | 1225 | 1334 |
| 273                |                                 | 570 | 708 | 822 | 903  | 1086      | 1180 | 1440 | 1560 |
| 324                |                                 |     |     |     | 1042 | 1247      | 1352 | 1642 | 1773 |

- Упаковка коробка картонная – 400x600x1005 мм
- Возможно изготовление изделий под заказ различных диаметров и толщин
- Серийный выпуск по ТУ 23.99.19-001-15924980-2017, соответствует требованиям **ГОСТ 23208**
- Прайс лист от 01.02.2020.