

**ТРУБЫ для газопроводов с изоляцией лентой "ТЕРМОСПРУТ" (весьма усиленной) по ТУ У 27.2-22815990-001:2005****ТРУБЫ изолированные лентой "термизол" по ТУУ 88264-025-95 ,****ТРУБЫ, ОТВОДЫ эмалированные по ТУ У 23371749-004-96**

♦ Трубы стальные для газопроводов с новейшим экономичным изоляционным покрытием термоусадочной лентой "термоспрут", сертифицированные (сертификат соответствия UA 1.090.4073-06 от 17.01.2006г.), отвечающие требованиям ДСТУ 4219-2003 "Трубопроводы стальные магистральные. Общие требования к защитным покрытиям" и ГОСТа 9.602-89 "Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии".

♦ Трубы стальные с изоляционным покрытием лентой "термизол" или ДТЛ-91, предназначенные для строительства газопроводов, нефтепроводов и водопроводных систем по ГОСТ 9.602-89, ГОСТ 25812-83.

♦ Трубы эмалированные для горячего и холодного водоснабжения температурой до 90°C. Эмалирование обеспечивает эффективную защиту от коррозии, увеличивает срок службы трубы в 5 раз, увеличивает пропускную способность на 5-10%, значительно уменьшает отложения на внутренней поверхности.

**Цены с 20 августа 2010 г. в грн. (с НДС)**

| диаметр труб | трубы эмалир., м/п | отводы эмалир., шт | трубы изолир. лентой "термизол"/"термоспрут", толщ. покрыт.1,2-2.0 мм, м/п | трубы эмалир /с весьма усиленной изоляцией, м/п |
|--------------|--------------------|--------------------|--|---|
| Ду 15        | 49,25              | 31,58              |  |   |
| Ду 20        | 56,38              | 33,35              |  |   |
| Ду 25        | 68,00              | 39,01              | 97,70  | 150,25  |
| Ду 32        | 79,67              | 44,36              | 105,53   | 190,00  |
| Ду 40        | 92,20              | 54,73              | 117,78   | 205,10  |
| Ду 50/Ø 57   | 98,42              | 48,24              | 135,79   | 251,14  |
| Ø 76         | 120,34             | 85,20              | 169,59   | 286,57  |
| Ø 89         | 141,35             | 116,70             | 155,23   | 324,00  |
| new! Ø 102   | 165,17             | 155,10             | 221,91   | 350,70  |
| Ø 108        | 175,60             | 162,91             | 230,46   | 372,66  |
| new! Ø 114   | 193,33             | 185,10             | 247,65   | 390,30  |
| Ø 127        | 234,78             | 189,00             | 323,14   | 580,80  |
| Ø 133        | 256,92             | 221,10             | 359,03   | 619,08  |
| Ø 159        | 329,25             | 312,50             | 454,38   | 678,39  |
| Ø 219        | 960,00             | 847,64             | 1052,17  | 1588,35   |
| Ø 273        | 1750,00            | 1530,05            | 1741,36  | 2059,42   |
| Ø 325        | 2250,00            | 1963,10            | 1625,00  | 2612,85   |
| Ø 377        |                    |                    | 2500,00  |   |
| Ø 426        |                    |                    | 2150,00  |   |
| Ø 530        |                    |                    | 2850,00  |   |