

Общество с ограниченной ответственностью

«МультиМирПласт»

249191, Калужская обл., Жуковский р-н, г.Жуков, ул.Советская, д.82Б  
тел.: (48432) 54-9-95, E-mail: [mul-mol@inbox.ru](mailto:mul-mol@inbox.ru)

### Технический паспорт

Трубы со структурированной стенкой из Гомополимера полипропилена для систем внутренней безнапорной канализации.ТУ 22.21.29-005-63600333-2018 с изм.

110 × 2,7

Материал : РР-Н

Партия № : 487 (1)

Кол-во : 1730 шт

Дата : 11.09.2024

Партия состоит из труб эффективной длиной : 750 мм ; 1500 мм ; 2000 мм ; 3000 мм.

| № п/п             | Наименование показателя  | Требования ТУ   | Результат испытаний  |
|-------------------|--|---|--|
| 1                 | Внешний вид  | На поверхности и по торцу не допускаются пузыри, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов. | Поверхность трубы ровная , без трещин, пузырей и посторонних включений |
| 2                 | Цвет   | Серый   | Серый  |
| <b>Размеры *1</b> |  |   |  |
|                   | Средний наружный диаметр   | 110,0+0,4   | 110,24   |
|                   | Минимальная толщина стенки   | 2,7   | 2,75   |
|                   | Средний внутренний диаметр раструба ( минимальный )  | 110,5   | 112,43   |
| 3                 | Изменение внешнего вида и длины трубы после прогрева при 150 °С  | Не должно быть :<br>- трещин<br>- расслоений внутренней и наружной стенки<br>- изменение длины не более 2 %                                 | Трещины и расслоения отсутствуют<br>- 1,26 %*2                         |
| 4                 | Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при действии внутреннего гидростатического давления 0,05 МПа | Без протечек в течении 15 мин.  | Без протечек*3   |
| 5                 | Испытание на ударную прочность с определением показателя TIR и свободным падением груза                        | TIR не более 10 %   | < 10 %*4   |

\*1 - На основании результатов измерений основных геометрических размеров трубы ( протокол № 961 от 11.09.2024 )

\*2 - На основании результатов периодических испытаний ( протокол № 4 от 31.01.2024 )

\*3 - На основании результатов периодических испытаний ( протокол № 3 от 30.01.2024 )

\*4 - На основании результатов периодических испытаний ( протокол № 2 от 30.01.2024 )

Трубы при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок , а их поверхность от нанесения царапин. Трубы следует хранить в условиях , исключающих вероятность их механических повреждений, в неотапливаемых или отапливаемых( не ближе 1 метра от отопительных приборов ) складских помещениях или под навесами.