

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

Части фасонные из полипропилена и сополимеров пропилен стойкие к высоким температурам для систем внутренней канализации .

Отвод Ø 50/90

Партия № : 238

Кол-во : 2700 шт

Дата : 11.10.2024

Материал : PP-H

№ 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 ровная , без трещин, пузырей и посторонних включений
2	Цвет	Серый	Серый
Размеры <sup>1*</sup>			
3	Средний наружный диаметр	50,0+0,3	50,3
	Минимальная толщина стенки	1,8	1,85
	Средний внутренний диаметр раструба ( минимальный )	50,4	51,03
4	Изменение внешнего вида после прогрева при 150 °С	Не должно быть : - трещин - расслоений внутренней и наружной стенки -открытия линии спая потоков не более 20% от толщины стенки	Трещины и расслоения отсутствуют <sup>2*</sup>
5	Герметичность соединений с уплотнительным кольцом при действии внутреннего гидростатического давления 0,05 МПа	Без протечек в течении 15 мин.	Без протечек <sup>3*</sup>

1\* - На основании результатов измерений основных геометрических размеров фитинга ( протокол № 190 от 11.10.2024 )

2\* - На основании результатов периодических испытаний ( протокол № 2 от 11.01.2024 )

3\* - На основании результатов периодических испытаний ( протокол № 50/0 от 10.01.2024 )

Фасонные части при транспортировании следует оберегать от ударов и механических нагрузок , а их поверхность от нанесения царапин. Фасонные части следует хранить в условиях , исключая вероятность их механических повреждений, в неотопливаемых или отопливаемых( не ближе 1 метра от отопительных приборов ) складских помещениях или под навесами.

Гарантийный срок – два года со дня изготовления при соблюдении установленных правил транспортирования и хранения.

**Заключение отдела контроля качества:** Части фасонные для систем внутренней канализации соответствуют требованиям ТУ 22.21.29 - 004 - 63600333-2018



Начальник отдела качества



( Лацива А.П )