

РОСАЛ

ОБЩЕСТВО С
ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ТОРГОВО-
ПРОМЫШЛЕННАЯ
ГРУППА

656011, Алтайский край г. Барнаул, ул. Кулагина, 8

тел./факс.: +7 (3852) 290-070,

<http://www.tpg-rosal.ru>, e-mail: info@tpg-rosal.ru**ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ИЗ ПЛАСТМАСС**

ООО Торгово-Промышленная Группа «РОСАЛ»

ИНН 2224138810, КПП 222401001, ОГРН 1102224000780,

Банк: Сибирский филиал «Промсвязьбанк», БИК 045004816,

р/с № 40702810804000003895, к/с № 30101810500000000816

ПАСПОРТ № 226 от 20.06.2014 г.**ФАСОННЫЕ ЧАСТИ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО
ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ДЛЯ НАПОРНЫХ ТРУБ**

ТУ 2248-003-65388423-2012

Производитель:

ООО ТПГ «РОСАЛ»

Алтайский край, г. Барнаул, ул. Кулагина 8

тел./факс: +7 (3852) 290-070

Получатель:

ООО «Полипластик»

ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

№ п/п	Наименование показателя	Требования ТУ	Результат испытаний
1	Внешний вид	Наружная и внутренняя поверхность должны быть гладкими. На наружной поверхности допускаются следы от формующего и калибрующего инструментов величиной не более 0,5 мм. На поверхности и на торцах не допускаются пузыри, раковины, трещины, видимые без применения увеличительных приборов.	Соотв.
2	Размеры, мм		
2.1	<i>номинальный наружный диаметр</i>	110	Соотв.
	<i>допустимое отклонение диаметра</i>	+ 0,8	Соотв.
	<i>номинальная толщина стенки</i>	7,2	Соотв.
	<i>допустимое отклонение толщины стенки</i>	+ 1,0	Соотв.
2.2	<i>номинальный наружный диаметр</i>	160	Соотв.
	<i>допустимое отклонение диаметра</i>	+1,0	Соотв.
	<i>номинальная толщина стенки</i>	9,8	Соотв.
	<i>допустимое отклонение толщины стенки</i>	+ 1,2	Соотв.



Продолжение таблицы

2.4	номинальный наружный диаметр	315	Соотв.
	допустимое отклонение диаметра	+ 1,4	Соотв.
	номинальная толщина стенки	14,8	Соотв.
	допустимое отклонение толщины стенки	+ 1,6	Соотв.
3	Стойкость при постоянном внутреннем давлении при температуре 20°C, контрольное время испытаний при начальном напряжении 8,0 Мпа, ч, не менее	1	Соотв.
4	Изменение внешнего вида после прогрева, температура испытаний 150°C в течении 1 часа	Не должно быть пузырей, раковин, трещин, изменения формы	Соотв.

Материал: Непластифицированный поливинилхлорид с плотностью используемого сырья не менее 1380 кг/м³

Маркировка и упаковка: соответствуют требованиям ТУ 2248-003-65388423-2012

Гарантийный срок эксплуатации: 2 года со дня ввода строительного объекта в эксплуатацию.

Дата изготовления: 2014 г.

Количество мест в партии: Тройник напорный с НПВХ фланцем 110 мм – 50 шт.
Тройник напорный с НПВХ фланцем 315*160 мм – 1 шт.
Тройник напорный с НПВХ фланцем 315*110 мм – 1 шт.
Тройник напорный раструбный НПВХ 315*160 мм – 1 шт.
Муфта напорная ремонтная НПВХ 110 мм – 7 шт. ✓

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: соответствует требованиям ТУ 2248-003-65388423-2012, фасонные части НПВХ пригодны для использования в системах напорного водоснабжения

Начальник производства



/Маланов Н.А./