

# ООО «ВАЛФ-РУС»

Тел. / факс: +7 (4922) 33-49-32  
Тел.: +7 (4922) 40-05-35

Адрес: 600007, Россия, г. Владимир,  
ул.16 лет Октября, д. 1, оф. 25

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Тройник переходной VALFEX PP-R 100 SDR5 - 25/20/20  
БЕЛЫЙ ТУ 2248-001-21088915-2015 ГОСТ 32415-2013

**НОМЕР ПАРТИИ:** б/н

**Кол-во:** 400 шт.

**ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ:** июнь 2022 г.

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ТУ и ГОСТ	Результат испытания
1	Внешний вид	На поверхности фитингов не допускаются пузыри, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов. Для фитингов: - высота выступов после удаления литников не более 0,5 мм; - высота следа от разъема формы, следа от выталкивателей не более 0,5 мм; - глубина утяжек не более 0,5 мм. Внешний вид изделий должен соответствовать контрольному образцу	Внешний вид и качество поверхности фитинга соответствует контрольным образцам.
2	Конструкция, размеры		
2.1	Внутренний диаметр D1	24,5-0,3 мм; 19,5-0,3 мм; 19,5-0,3 мм	24,2 мм; 19,4 мм; 19,2 мм
2.2	Внутренний диаметр D2	24,3-0,4 мм; 19,3-0,3 мм; 19,3-0,3 мм	24,0 мм; 19,2 мм; 19,0 мм
3	Стойкость при постоянном внутреннем давлении фитинга: Испытательное давление, 6,74 Мпа при 20 °С - час не менее	Испытательное давление, 6,74 Мпа при 20 °С - не менее 1 час	Без разрушения

Заключение: Тройник переходной VALFEX PP-R 100 SDR5 - 25/20/20 БЕЛЫЙ соответствует требованиям ТУ 2248-001-21088915-2015 ГОСТ 32415-2013, с учетом протокола заводских испытаний на герметичность комбинированных фитингов.

Дата выдачи паспорта: « 19 » июля 2022 г.



Контроль ОТК

А. Г. Фунгеров