

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

**НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ:** Угольник переходной 90° VALFEX PP-R 100 SDR5 - 32  
СЕРЫЙ

ТУ 2248-001-21088915-2015 ГОСТ 32415-2013

**НОМЕР ПАРТИИ:** б/н

**Кол-во: 100 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	Наружный диаметр D	32,0+0,3 мм	Средний 32,2 мм
2.1	Внутренний диаметр D1	31,5-0,4 мм	31,2 мм
2.2	Внутренний диаметр D2	31,3-0,4 мм	31,0 мм
3	Стойкость при постоянном внутреннем давлении фитингов: 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

Закключение: Угольник переходной 90° VALFEX PP-R 100 SDR5 - 32 СЕРЫЙ 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.

