

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ: Труба VALFEX PP-R 100 армированная стекловолокном PP-R/PP-R GF/PP-R SDR 6,0 – 32x5.4 класс 1/1,0Мпа, класс 2/0,6Мпа, класс 4/1,0Мпа, класс 5/0,6Мпа Tmax=90°C питьевая PN 25 БЕЛАЯ
ГОСТ 32415-2013 /ТУ 2248-002-21088915-2015

НОМЕР ПАРТИИ: 71

Кол-во: 1200 м

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 12.02.2023 г.

№ п/п	Наименование показателей	Нормы по ТУ и ГОСТ	Результат испытания
1	Внешний вид	Трубы должны иметь гладкую наружную и внутреннюю поверхности. На трубах допускаются незначительные продольные полосы и волнистость, не выводящие толщину и стенки трубы за пределы допускаемых отклонений. Не допускаются на наружной, внутренней и торцовой поверхностях пузыри, трещины, раковины, посторонние включения. Окраска труб должна быть сплошной и равномерной. Внешний вид труб должен соответствовать контрольному образцу, утвержденному в установленном порядке.	Внешний вид и качество поверхности трубы соответствует контрольным образцам.
2	Маркировка	Каждый отрезок трубы должен иметь четкую маркировку, которая наносится на наружную поверхность трубы в процессе изготовления с помощью струйного принтера	Имеется, соответствует
3	Размеры		
3.1	Наружный диаметр	32+0,3 мм	Средний 32,25 мм
3.2	Толщина стенки	5,4+0,8 мм	5,4 мм min
3.3	Длина	4000±10 мм	4005 мм
4	Толщина среднего слоя	1,8±0,2	соответствует
5	Стойкость при постоянном внутреннем давлении труб: 20 °С	не менее 1 часа, при начальном напряжении в стенке трубы- 18,0 МПа	без разрушения

Заключение: Труба VALFEX PP-R 100 армированная стекловолокном PP-R/PP-R GF/PP-R SDR 6,0 – 32x5.4 класс 1/1,0Мпа, класс 2/0,6Мпа, класс 4/1,0Мпа, класс 5/0,6Мпа Tmax=90°C питьевая PN 25 БЕЛАЯ соответствует ТУ 2248-002-21088915-2015/ГОСТ 32415-2013.

Дата выдачи паспорта: «01» марта 2023



Начальник ОТК
А.Н.Баскаков