

Типоразмер ГПИ-трубы	Номинальный наружный диаметр и толщина стенки полимерной трубы, d* x e*, мм	Наружный диаметр ГПИ-трубы, D*,мм	Толщи на стенки полиэтиленовой оболочки, мм	Толщина тепловой изоляции, а, мм, не менее	Расчетная масса 1 м ГПИ-трубы, m*, кг
25/63	25 x 3,5	63	2,0	6	0,97
32/63	32 x 4,4	63	2,0	7	1,09
40/75	40 x 5,5	75	2,0	9	1,47
50/90	50 x 6,9	90	2,2	9	2,10
63/100	63 x 8,6	100	2,2	11	2,76
75/110	75 x 10,3	110	2,4	12	3,55
90/140	90 x 12,3	140	2,7	14	5,25
140/200**	140 x 19,2	200	3,1	18	8,80
160/225**	160 x 21,9	225	3,2	19	11,05

\*Справочное значение

\*\* ГПИ-труба РЕ -RT тип II

Пример условного обозначения:

Однотрубное исполнение ГПИ -трубы с полимерной неармированной трубой из РЕ -Х-а рабочим давлением 1,0 МПа

Труба ГПИ ИЗОКОМ РЕ-Х-а 95°С 1,0 МПа 63/100 (63x8,6)/100 ТУ ВУ 590367441.007-2015

ИЗОКОМ – торговая марка;

РЕ-Х-а – материал полимерной трубы; 95°С - температура теплоносителя;

1,0 МПа – максимальное рабочее давление; 63/100 – типоразмер ГПИ -трубы;

63x8,6 – номинальный наружный диаметр и толщина стенки полимерной трубы, мм; 100 – наружный диаметр ГПИ -трубы, мм;

ТУ ВУ 590367441.007-2015 – обозначение технических условий