



ООО "АГРИГАЗПОЛИМЕР"

Россия, 249030, Калужская обл., Обнинск, ул. Университетская, здание 50в
отдел реализации: телефон (484) 39 7-96-11e-mail: sales@agrigaz.ru, http: www.agrigaz.ru
режим работы: понедельник - пятница с 8.00 до 17.00 перерыв с 12.00 до 13.00

8. Трубы PE-RT Тип II для систем отопления и водоснабжения ГОСТ 32415 - 2013

Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Цена 1 п/м руб.
16	2	28,2
20	2	31,8

Трубы PE-RT тип II S 3,5 - 16x2,0 класс 1 / 1,0 МПа
класс 1, 2, 4, 5 / 0,8 МПа
класс 1, 2, 4, 5 / 0,6 МПа
класс 1, 2, 4, 5 / 0,4 МПа
класс ХВ / 1 МПа

Трубы PE-RT тип II S 4,5 - 20x2,0 класс 1, 2, 4, 5 / 0,6 МПа
класс 1, 2, 4, 5 / 0,4 МПа
класс ХВ / 1 МПа

Справочно: Таблица 5 ГОСТ32415-2013

Класс эксплуатации	T _{раб.} °С	Время при T _{раб.} , г.	T _{макс.} °С	Время при T _{макс.} , г.	T _{авар.} °С	Время при T _{авар.} , ч	Область применения
1	60	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (60°С)
2	70	49	80	1	95	100	Горячее водоснабжение (70°С)
4	20	2,5	70	2,5	100	100	Высокотемпературное напольное отопление. Низкотемпературное отопление отопительными приборами
	40	20					
	60	25					
5	20	14	90	1	100	100	Высокотемпературное отопление отопительными приборами
	40	25					
	80	10					
ХВ	20	50	-	-	-	-	Холодное водоснабжение

Примечание.

T_{раб.} - рабочая температура или комбинация температур транспортируемой воды, определяемая областью применения;

T_{макс.} - максимальная рабочая температура, действие которой ограничено по времени;

T_{авар.} - аварийная температура, возникающая в аварийных ситуациях при нарушении систем регулирования.