

8.3

современные
системы
газо и
нефтепроводов



ТВЭЛ "ТЕПЛОРОСС"

Санкт-Петербург

Каталог

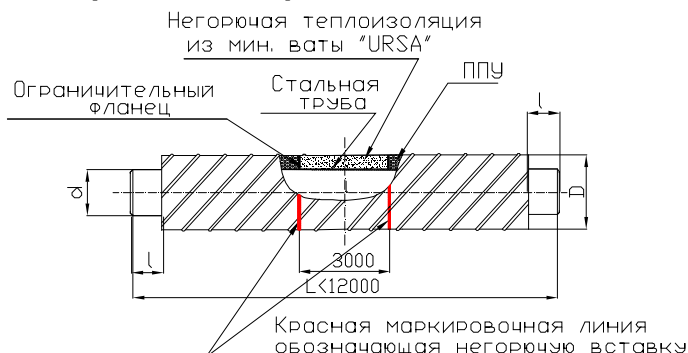
Трубы с покрытием из
пенополиуретана с
гидрозащитным
покрытием Оц.
с противопожарными
вставками

Таблица габаритных размеров трубы и трубы с противопожарными вставками

Диаметр стальной трубы d, мм	Длина стальной трубы в пределах L, м	Толщина изоляционного слоя средняя k, мм	Толщина гидрозащитного покрытия s, не менее, мм	Наружный диаметр гидрозащитно -го покрытия D, не менее, мм	Масса 1 п.м. изоляции не менее, кг	Длина неизолирован- ных концов труб l, не более, мм
57	≤12	40,95	0,55	140	3,25	150
76	≤12	41,45	0,55	160	3,80	150
89	≤12	44,95	0,55	180	4,53	150
108	≤12	45,45	0,55	200	5,11	150
114	≤12	55	0,55	225	6,16	150
133	≤12	57,8	0,55	250	8,12	150
159	≤12	89,8	0,7	340	13,12	150
168	≤12	90,2	0,7	350	13,23	150
219	≤12	90	0,7	400	14,82	150
273	≤12	87	0,7	450	17,98	210
325	≤12	101	0,8	530	22,4	210
426	≤12	101,1	0,8	630	28,73	210
530	≤12	100	0,8-0,9	732	31,12	210
630	≤12	83,1	0,9	800	33,68	210
720	≤12	87,1	0,9	900	40,0	210
820	≤12	88,8	1,2	1000	47,3	210
820	≤12	100	1,2	1022	53,3	210

Рис. 2

Труба с противопожарными вставками «Вставки»



(см. продолжение на следующей странице) (всего страниц-4)



Твэл-Теплоросс 2009