

6.2

современные
системы
газо- и
нефтепроводов

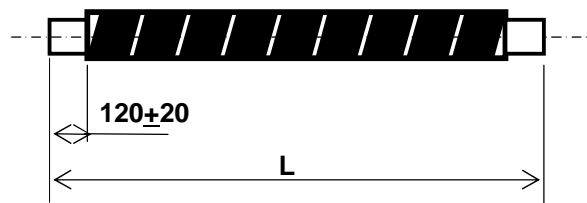


ТВЭЛ "ТЕПЛОРОСС"

Санкт-Петербург

Каталог

Трубы с покрытием на
основе
экструдированного
полиэтилена



Примеры условного обозначения:

- 1) Труба стальная электросварная прямошовная номинальным диаметром 820мм, толщиной стенки 10мм, изготовленная из стали 17Г1СУ по Техническим условиям ТУ 14-3-1270-2001, с трехслойным полиэтиленовым покрытием специального исполнения по ТУ1390-008-195418021-07:

Труба 820×10 17Г1СУ ТУ14-3-1270-2001
3С ТУ 1390-008-195418021-07

- 2) Труба стальная электросварная прямошовная номинальным диаметром 530мм, толщиной стенки 10мм, класса прочности К52, изготовленная по ТУ 14-3-1399-95, с трехслойным полиэтиленовым покрытием нормального исполнения второго типа по ТУ1390-008-195418021-07:

Труба 530×10 К52 ТУ 14-3-1399-95
3 Н-2 ТУ 1390-008-195418021-07

- 3) Труба стальная электросварная прямошовная номинальным диаметром 530мм, толщиной стенки 10мм, класса прочности К52, изготовленная по ТУ 14-3-1399-95, с двухслойным полиэтиленовым покрытием нормального исполнения первого типа по ТУ 1390-008-195418021-07:

Труба 530×10 К52 ТУ 14-3-1399-95
2 Н-1 ТУ1390-008-195418021-07

(всего страниц-2)



Твэл-Теплоросс 2009