

Труба чугунная Трубы чугунные напорные

Трубы чугунные напорные с резиновой уплотнительной манжетой для водопроводных систем по ТУ 14-3-1247-83.

Изготавливаются методом полунепрерывного литья, условным проходом 100, 150, 200, 250, 300, 400 мм.

Трубы комплектуются резиновыми манжетами, что значительно сокращает время и трудоемкость работ при монтаже трубопроводов.

Трубы производятся из серого чугуна, обладающего высокой коррозионной устойчивостью, что увеличивает срок службы водопроводов до 100 лет. Применяя резиновую уплотнительную манжету достигается подвижность раструбных соединений при осевом смещении труб до 5 градусов без разгерметизации стыка. Гарантируется качество соединения.

Трубы испытываются гидравлическим давлением в зависимости от диаметра:

- по классу А: 3,0-3,5МПа(30-35 кгс/кв.см);
- по классу Б: 3,5-4,0МПа(35-40 кгс/кв.см).

С раструбным соединением под резиновую манжету

Условный проход, мм	Наружный диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Масса, кг
65	81	7,4	39,7
100	118	8,3	66,7
150	170	9,2	143,3
200	222	10,1	207,6
250	274	11,0	282,7
300	326	11,9	364,4
400	429	13,8	552,6

Канализационные

Условный проход, мм	Строительная длина, мм	Толщина стенки, мм	Масса, кг
50	2000	4,0	11,0
100	2000	4,5	25,0
150	2000	5,0	41,8

Фланцевые стыкосварные

Условный проход, мм	Длина, мм	Толщина стенки, мм	Масса, кг
100	3000	8,3	71,5
150	3000	9,2	115,9

Части соединительные чугунные

Части соединительные чугунные изготавливаются из серого чугуна литьем в песчаные формы. Срок службы водопроводов, собранных с применением чугунных соединительных частей не менее 100 лет.