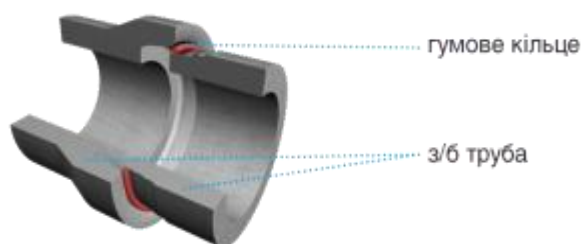


# Трубы железобетонные безнапорные

ДУ 400-3000мм

ООО «БЕТОНПРОМБУД» т. ф. (044) 428-19-15  
(044)428-19-31



Железобетонные безнапорные трубы изготавливаются из тяжелого бетона, по технологии вертикального формования методом вибропрессования, армированные цилиндрическим каркасом и предназначены для устройства подземных трубопроводов, транспортирующих самотеком бытовые жидкости и атмосферные сточные воды, а также подземные воды, производственные жидкости не агрессивные к бетону.

Маркировка труб:

**Тс** - труба цилиндрическая раструбная со ступенчатой стыковой поверхностью втулочного конца и стыковых соединений, уплотняется резиновым кольцом.

Первая группа цифр - указывает диаметр условного прохода в сантиметрах и полезную длину в дециметрах.

Цифра (через дефис) - группа несущей способности трубы.

Железобетонные трубы комплектуются резиновыми кольцами. Для герметизации стыковых соединений, необходимо:

- обработать эмульсией ступенчатую часть трубы, резиновое герметизирующее кольцо и раструб стыковой трубы;
- надеть резиновое кольцо на торец стыковой части трубы, для того, чтобы при соединении труб в коллектор, следующая стыковая труба установила стыковое кольцо в правильное положение.

Марка трубы	Размеры, мм					Вес, кг	Высота засыпки грунтом	Контрольная нагрузка на сжатие		Норма загрузки на авт.
	D вн, мм	Толщ. Стенки, t	Длина полезная l°	Длина Полная l	D, мм			кН/м	Tс/м	
Тс 40.25-2	400	55	2500	2605	615	541	4	32,4	3,3	32
Тс 40.25-3	400	55	2500	2605	615	541	6	47,1	4,8	32
Тс 60.25-2	600	65	2500	2605	880	970	4	42,2	4,3	20
Тс 60.25-3	600	65	2500	2605	880	970	6	53,0	5,4	20
Тс 80.25-2	800	100	2500	2632	1140	2000	4	62,8	6,4	10
Тс 80.25-3	800	100	2500	2632	1140	2000	6	78,5	8,0	10
Тс 100.3-2	1000	115	3000	3140	1400	3300	4	66,7	6,8	6
Тс 100.3-3	1000	115	3000	3140	1400	3300	6	92,2	9,4	6
Тс 120.3-2	1200	125	3000	3140	1600	4250	4	80,4	8,2	4
Тс 120.3-3	1200	125	3000	3140	1600	4250	6	127,5	13,0	4
Тс 140.3-2	1400	161	3000	3140	1850	5625	4	93,2	9,5	3
Тс 140.3-3	1400	161	3000	3140	1850	5625	6	133,4	13,6	3