

ТЕПЛОВЫЕ КАМЕРЫ

Тепловые сети и тепломагистрали города организуют масштабное «сплетение» подземных трубопроводов, для их бесперебойной работы и возможности регуляции потоков тепловых мощностей создаются тепловые пункты. Тепловые пункты представляют собой, комбинацию труб разного диаметра, соединенных системой задвижек, вентилей, отводов, компенсаторов и все возможных узлов и стыков трубопроводов.

Камеры тепловые с.3.903 КЛ13

Наименование изделия	Размеры (Д×Ш×В, мм)	Объем, м ³	Вес, т
Камера тепловая ТК 1,8х1,8х2,0	1800х1800х2000	2,72	7,53
Камера тепловая ТК 2,6х2,6х2,0	2600х2600х2000	5,46	14,31
Камера тепловая ТК 3,0х3,0х2,0	3000х3000х2000	6,18	15,48
Камера тепловая ТК 2,5х4,0х2,0	2500х4000х2000	8,84	22,16
Камера тепловая ТК 4,0х4,0х2,0	4000х4000х2000	12,24	31,16
Камера тепловая ТК 4,0х5,5х2,0	4000х5500х2000	13,36	33,8
Камера тепловая ТК 5,5х5,5х2,0	5500х5500х2000	24,4	63,4
Камера тепловая ТК 4,0х7,0х2,0	4000х7000х2000	19,11	47,95
Камера тепловая ТК 5,5х7,0х2,0	5500х7000х2000	29,96	74,9

