

Наименование оборудования/изготовитель	Тип, марка	Материал, из которого сделано оборудование (для арматуры трубопроводов, элементов оборудования и трубопроводов)	Рабочая среда (жидкость, газ, пар), температура рабочей среды (максимальная температура воды для водогрейных котлов)	Группа рабочей среды	Диаметр Трубопроводов	Максимально допустимое рабочее давление в МПа	Доизготовление оборудования осуществляется по месту эксплуатации с помощью неразъемных соединений
Трубопровод пара от гребенки РУ до калорифера и водоподогревателя котла №9	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	219x6	0,6	да
	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	57x3,5	0,6	да
	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	108x4	0,6	да
	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	57x3,5	0,6	да
	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	25x3	0,6	да
Трубопровод пара от котла №9 до Главного парового коллектора	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	273x10	2,4	да
	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	28x3	2,4	да
	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	89x5	2,4	да
	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	38x3	2,4	да
	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	16x2	2,4	да
Трубопровод пара от распределительного Коллектора до калорифера и водоподогревателя котла №6	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	219x6	0,6	да
	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	159x7	0,6	да
	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	108x6	0,6	да
	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	57x3,5	0,6	да
Трубопровод пара от котла №6 до Главного парового коллектора	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	219x9	2,4	да
	Трубопровод	Сталь 20	Пар	2	25x3	2,4	да