

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ТССЦ-103-0154	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-103-0154 Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм МАТ=3.004	м	30.15	65.02				1960.35							
11	ТССЦ-507-1979	Прим. Отводы 90 град, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-507-1979 Отводы 90 град, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 80 мм, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм МАТ=3.503	шт.	20	34.01				680.2							
12	ТЕРм12-01-002-07	Трубопровод в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемый из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа, диаметр труб наружный: 57 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТЕРм12-01-002-07 58.2 Трубопроводы в помещениях или на открытых площадках в пределах цехов, монтируемые из готовых узлов, на условное давление не более 2,5 МПа ОЗП=10.85; ЭМ=6.56; ЗПМ=10.85; МАТ=3.77 НР (3983.01 руб.): 80%*0,85 от ФОТ СП (2811.54 руб.): 60%*0,8 ат ФОТ	100 м трубопро вода	0.3165	4573.45	1235.76	3251.96	247.43	1447.5	391.12	1029.25	78.31	91.2	28.86	14.69	4.65
13	ТССЦ-103-0139	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-103-0139 Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм МАТ=3.218	м	30.15	38				1145.7							
14	ТССЦ-507-1974	Прим. Отводы 90 град, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ(справочно): ТССЦ-507-1974 Отводы 90 град, с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 50 мм, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм МАТ=2.712	шт.	22	19.81				435.82							