

Перв. примен.		XXXX 501																																																																																																										
Справ. №		<p>1. Общие допуски ГОСТ 30893.1 – m</p> <p>2. Полное обозначение и наименование чертежа согласно табл.1</p> <p>3. Сварной шов Т1 ГОСТ 14771-76. Сварной шов должен быть герметичен и не иметь внешних видимых дефектов</p> <p>4. Покрытие наружных поверхностей:</p> <ul style="list-style-type: none">- при обозначении 105 XXXX – грунтовка один слой; эмаль по RAL 5007- при обозначении 105 XXXX ОЦ – оцинковка наружных поверхностей <p>Таблица 1</p>																																																																																																										
Подп. и дата		<table><tr><th>Обозначение</th><th>Наименование</th><th>A,мм</th><th>B,мм</th><th>C,мм</th><th>D,мм</th><th>поз.1 (Материал)</th><th>поз.2 (Материал)</th><th>Масса кг</th></tr><tr><td>105 0076</td><td>Тройник 30° 76x76x76</td><td>φ76</td><td>φ76</td><td>680</td><td>440</td><td>Труба 76x3,5</td><td>Труба 76x3,5</td><td>6,5</td></tr><tr><td>105 0108</td><td>Тройник 30° 108x76x108</td><td>φ108</td><td>φ76</td><td>680</td><td>440</td><td>Труба 108x3,5</td><td>Труба 76x3,5</td><td>8,3</td></tr><tr><td>105 0127</td><td>Тройник 30° 127x76x127</td><td>φ127</td><td>φ76</td><td>680</td><td>440</td><td>Труба 127x4,5</td><td>Труба 76x3,5</td><td>10,5</td></tr><tr><td>105 0152</td><td>Тройник 30° 152x76x152</td><td>φ152</td><td>φ76</td><td>680</td><td>440</td><td>Труба 152x4</td><td>Труба 76x3,5</td><td>12</td></tr><tr><td>105 4108</td><td>Тройник 30° 108x108x108</td><td>φ108</td><td>φ108</td><td>680</td><td>440</td><td>Труба 108x3,5</td><td>Труба 108x3,5</td><td>9</td></tr><tr><td>105 4127</td><td>Тройник 30° 127x108x127</td><td>φ127</td><td>φ108</td><td>800</td><td>500</td><td>Труба 127x4,5</td><td>Труба 108x3,5</td><td>13,8</td></tr><tr><td>105 4152</td><td>Тройник 30° 152x108x152</td><td>φ152</td><td>φ108</td><td>800</td><td>500</td><td>Труба 152x4</td><td>Труба 108x3,5</td><td>15,5</td></tr><tr><td>105 6127</td><td>Тройник 30° 127x127x127</td><td>φ127</td><td>φ127</td><td>800</td><td>500</td><td>Труба 127x4,5</td><td>Труба 127x4,5</td><td>15,7</td></tr><tr><td>105 6152</td><td>Тройник 30° 152x127x152</td><td>φ152</td><td>φ127</td><td>800</td><td>500</td><td>Труба 152x4</td><td>Труба 127x4,5</td><td>16,3</td></tr><tr><td>105 8152</td><td>Тройник 30° 152x152x152</td><td>φ152</td><td>φ152</td><td>800</td><td>500</td><td>Труба 152x4</td><td>Труба 152x4</td><td>16,5</td></tr></table>								Обозначение	Наименование	A,мм	B,мм	C,мм	D,мм	поз.1 (Материал)	поз.2 (Материал)	Масса кг	105 0076	Тройник 30° 76x76x76	φ76	φ76	680	440	Труба 76x3,5	Труба 76x3,5	6,5	105 0108	Тройник 30° 108x76x108	φ108	φ76	680	440	Труба 108x3,5	Труба 76x3,5	8,3	105 0127	Тройник 30° 127x76x127	φ127	φ76	680	440	Труба 127x4,5	Труба 76x3,5	10,5	105 0152	Тройник 30° 152x76x152	φ152	φ76	680	440	Труба 152x4	Труба 76x3,5	12	105 4108	Тройник 30° 108x108x108	φ108	φ108	680	440	Труба 108x3,5	Труба 108x3,5	9	105 4127	Тройник 30° 127x108x127	φ127	φ108	800	500	Труба 127x4,5	Труба 108x3,5	13,8	105 4152	Тройник 30° 152x108x152	φ152	φ108	800	500	Труба 152x4	Труба 108x3,5	15,5	105 6127	Тройник 30° 127x127x127	φ127	φ127	800	500	Труба 127x4,5	Труба 127x4,5	15,7	105 6152	Тройник 30° 152x127x152	φ152	φ127	800	500	Труба 152x4	Труба 127x4,5	16,3	105 8152	Тройник 30° 152x152x152	φ152	φ152	800	500	Труба 152x4	Труба 152x4	16,5
Обозначение	Наименование	A,мм	B,мм	C,мм	D,мм	поз.1 (Материал)	поз.2 (Материал)	Масса кг																																																																																																				
105 0076	Тройник 30° 76x76x76	φ76	φ76	680	440	Труба 76x3,5	Труба 76x3,5	6,5																																																																																																				
105 0108	Тройник 30° 108x76x108	φ108	φ76	680	440	Труба 108x3,5	Труба 76x3,5	8,3																																																																																																				
105 0127	Тройник 30° 127x76x127	φ127	φ76	680	440	Труба 127x4,5	Труба 76x3,5	10,5																																																																																																				
105 0152	Тройник 30° 152x76x152	φ152	φ76	680	440	Труба 152x4	Труба 76x3,5	12																																																																																																				
105 4108	Тройник 30° 108x108x108	φ108	φ108	680	440	Труба 108x3,5	Труба 108x3,5	9																																																																																																				
105 4127	Тройник 30° 127x108x127	φ127	φ108	800	500	Труба 127x4,5	Труба 108x3,5	13,8																																																																																																				
105 4152	Тройник 30° 152x108x152	φ152	φ108	800	500	Труба 152x4	Труба 108x3,5	15,5																																																																																																				
105 6127	Тройник 30° 127x127x127	φ127	φ127	800	500	Труба 127x4,5	Труба 127x4,5	15,7																																																																																																				
105 6152	Тройник 30° 152x127x152	φ152	φ127	800	500	Труба 152x4	Труба 127x4,5	16,3																																																																																																				
105 8152	Тройник 30° 152x152x152	φ152	φ152	800	500	Труба 152x4	Труба 152x4	16,5																																																																																																				
Взам. инв. №		Инв. № дробл.		<table><tr><td colspan="4">105 XXXX</td></tr><tr><td colspan="4">Тройник 30°</td></tr><tr><td colspan="4">(см. табл 1 – графа "Наименование")</td></tr><tr><td colspan="4">см. табл. 1</td></tr></table>					105 XXXX				Тройник 30°				(см. табл 1 – графа "Наименование")				см. табл. 1																																																																																							
105 XXXX																																																																																																												
Тройник 30°																																																																																																												
(см. табл 1 – графа "Наименование")																																																																																																												
см. табл. 1																																																																																																												
Подп. и дата		Инв. № подл.		<table><tr><td>Изм.</td><td>Лист</td><td>№ докум.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td><td>Лит.</td><td>Масса</td><td>Масштаб</td></tr><tr><td>Разраб.</td><td></td><td>Кламбоцкий</td><td></td><td></td><td></td><td>см. табл 1</td><td>1:5</td></tr><tr><td>Пров.</td><td></td><td>Меркулов</td><td></td><td></td><td>Лист</td><td>Листов</td><td>1</td></tr><tr><td>Т.контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">ООО "ЭРОСТ Групп"</td></tr><tr><td>Н.контр.</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="3">Санкт-Петербург</td></tr><tr><td>Утв.</td><td></td><td>Ситников</td><td></td><td></td><td colspan="3"></td></tr></table>					Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб	Разраб.		Кламбоцкий				см. табл 1	1:5	Пров.		Меркулов			Лист	Листов	1	Т.контр.					ООО "ЭРОСТ Групп"			Н.контр.					Санкт-Петербург			Утв.		Ситников																																																									
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб																																																																																																					
Разраб.		Кламбоцкий				см. табл 1	1:5																																																																																																					
Пров.		Меркулов			Лист	Листов	1																																																																																																					
Т.контр.					ООО "ЭРОСТ Групп"																																																																																																							
Н.контр.					Санкт-Петербург																																																																																																							
Утв.		Ситников																																																																																																										
Инв. № подл.		Копировал Формат А4																																																																																																										