

XXXX 06Z

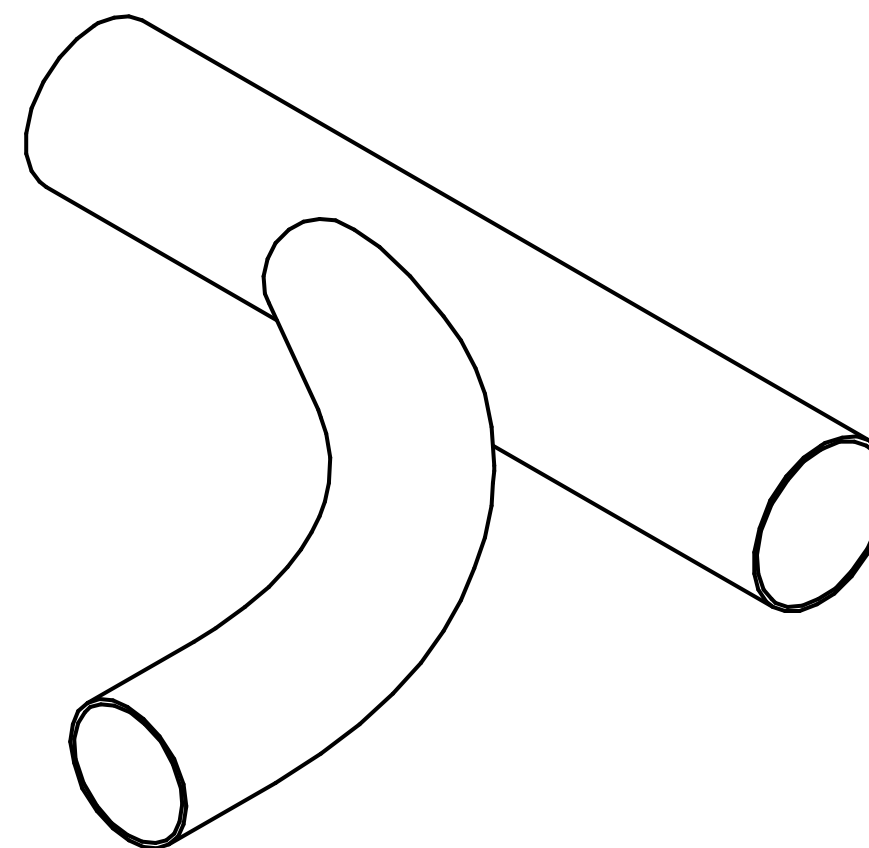
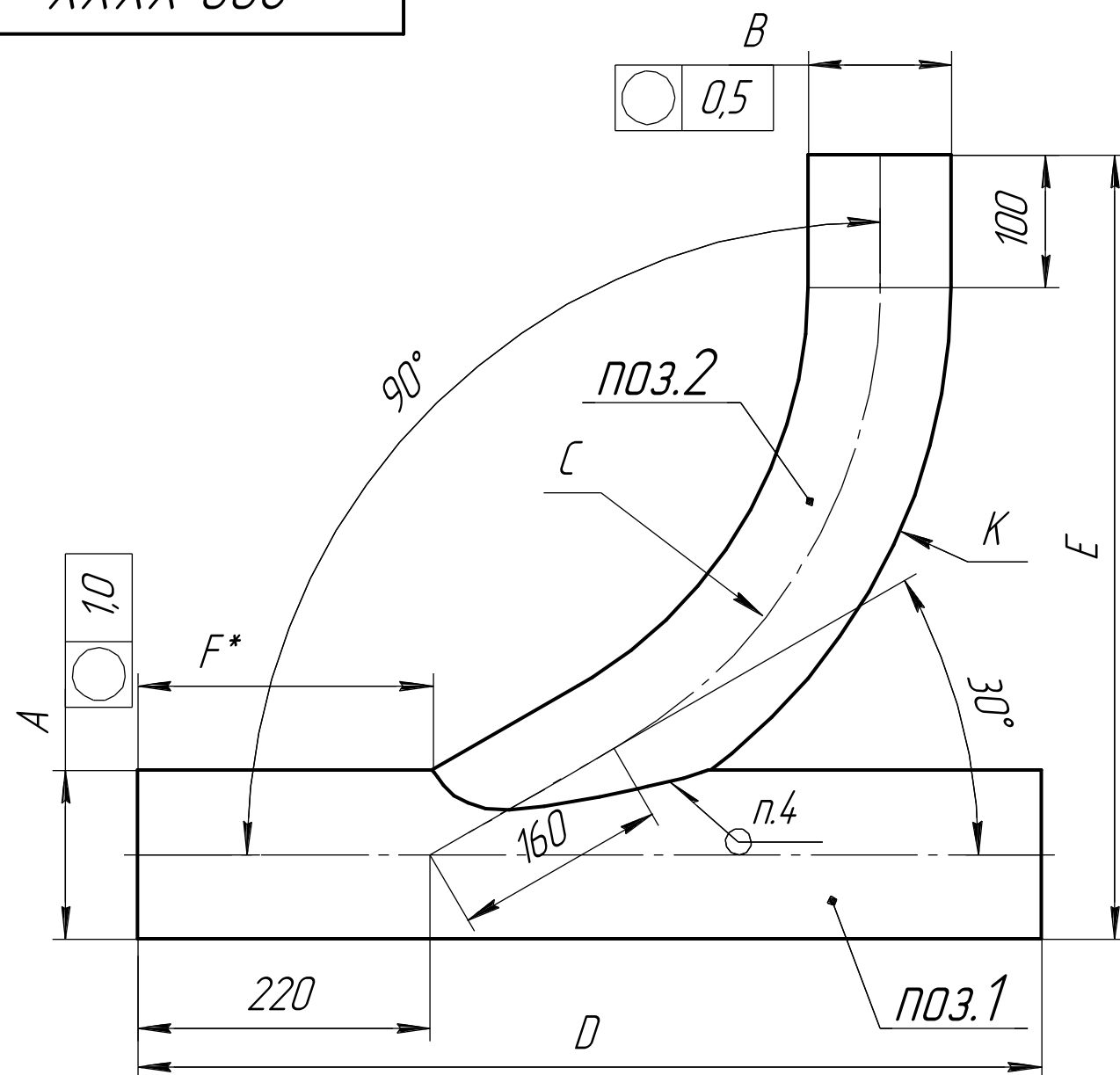
 \vee / \vee 

Таблица 1

Обозначение	Наименование	A,мм	B,мм	C,мм	D,мм	E,мм	F,мм	поз.1 (Материал)	поз.2 (Материал)	Масса, кг
290 0076	Тройник 90° 76х76х76	φ76	φ76	R250	680	434,5	210	Труба 76х3,5	Труба 76х3,5	6,9
290 0108	Тройник 90° 108х76х108	φ108	φ76	R250	680	450,5	237,5	Труба 108х3,5	Труба 76х3,5	8,6
290 0127	Тройник 90° 127х76х127	φ127	φ76	R250	680	460	254	Труба 127х4,5	Труба 76х3,5	11,8
290 0152	Тройник 90° 152х76х152	φ152	φ76	R250	680	472,5	275,6	Труба 152х4	Труба 76х3,5	12,4
290 4108	Тройник 90° 108х108х108	φ108	φ108	R400	680	580,4	205,5	Труба 108х3,5	Труба 108х3,5	11,4
290 4127	Тройник 90° 127х108х127	φ127	φ108	R400	680	590	222	Труба 127х4,5	Труба 108х3,5	14,9
290 4152	Тройник 90° 152х108х152	φ152	φ108	R400	680	602,4	243,6	Труба 152х4	Труба 108х3,5	14,6
290 6127	Тройник 90° 127х127х127	φ127	φ127	R665	800	819,4	203	Труба 127х4,5	Труба 127х4,5	21,7
290 6152	Тройник 90° 152х127х152	φ152	φ127	R665	800	832	224,6	Труба 152х4	Труба 127х4,5	21,8
290 8152	Тройник 90° 152х152х152	φ152	φ152	R795	1000	944,5	199,6	Труба 152х4	Труба 152х4	27,5

1. *Размер для справок
2. Общие допуски ГОСТ 30893.1 – т
3. Полное обозначение и наименование чертежа согласно табл.1
4. Сварной шов Т1 ГОСТ 14771-76. Сварной шов должен быть герметичен и не иметь внешних видимых дефектов
5. На поверхности К дефекты не допускаются
6. Покрытие наружных поверхностей:
 - при обозначении 105 XXXX – грунтовка один слой; эмаль по RAL 5007
 - при обозначении 105 XXXX0Ц – оцинковка наружных поверхностей

					290 XXXX			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Тройник 90° (см. табл 1 – графа "Наименование")	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Кламбоцкий						см. табл. 1	1:5
Пров.	Меркулов							
Т.контр.						Лист	Листов 1	
Н.контр.					см. табл. 1	ООО "ЭРОСТ Групп"		
Утв.	Сутников					Санкт-Петербург		

Копировал

Формат А3