



1. Размеры для продаж
2. Предельная отклонения размеров $\pm \frac{IT}{2}$.
3. Величины минимальной, номинальной и предельной допуск, для выбранной категории, должны следовать поочередно: нулевой, отрицательный, положительный.
4. Шпонки, удерживающие шарики в зацеплении, имеющие удерживающую функцию, должны быть изготовлены из стали.
5. Наружные поверхности ступиц и полушаровидных поверхностей должны быть обработаны до размера $15 \pm 0,016455$, 76 степеней точности по стандарту DIN 1875-81 или в соответствии с DIN 1875-82-74, по стандарту ISO 2631.
6. Канавки должны быть обработаны до размера $28 \pm 0,016455$, 76 степеней точности по стандарту DIN 1875-81 или в соответствии с DIN 1875-82-74, по стандарту ISO 2631.
7. Канавки и шпонки на рисунке 2 должны быть изготовлены из стали.

[illegible]

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата

Форм	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
				<u>Сборочные единицы</u>		
A4		1	62893.10.00.00.000	Система трубная	1	
A4		2	62893.11.00.000	Натрубная теплоизоляция с каркасом и обшивкой	1	
A4		3	62893.13.00.000	Лестница с площадкой	1	
A4		4	62893.12.00.000	Система питания	1	
A4		5	62893.14.00.000	Система управления	1	
A4		6	62892.15.00.000	Тяговое устройство	1	
A4		9	62893.16.00.000	Топка		
A4		11	62892.16.00.000	Тяга управления паровой задвижкой	1	
A4		12	62893.17.00.000	Рама в сборе	1	
				<u>Детали</u>		
A4		17	62893.00.00.004	Прокладка	1	
A4		18	62897.00.00.001	Ручка	2	
A4		19		Кронштейн	1	
A4		20	62897.00.00.004	Планка	1	
				<u>Стандартные изделия</u>		
				Болты ГОСТ 7798-70		
		24		M6x30.46	8	

Инв. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	62893.00.00.000	Лист 2
--------	------	----------	-------	------	-----------------	-----------

Инв. №	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №	Подп. и дата

Форм	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		25		M8x25.46	8	
				Гайки ГОСТ5915-70		
		27		M6.5	8	
		28		2M10.5	4	
				Шайбы ГОСТ11371-78		
		29		6.04	8	
		30		10.04	8	
				Материалы		
		37		Канат 5,5-1-Л-О-Н-1770		
				ГОСТ3070-88		
				одна прядь (1x6x12)		
				L=(3000±5)	2	0,84кг
		38		Полоса АД1М-2		
				ГОСТ21631-76 (20x25)±1	4	0,003кг
				Прочие изделия		
		43		Вентилятор ВД-2,7	1	