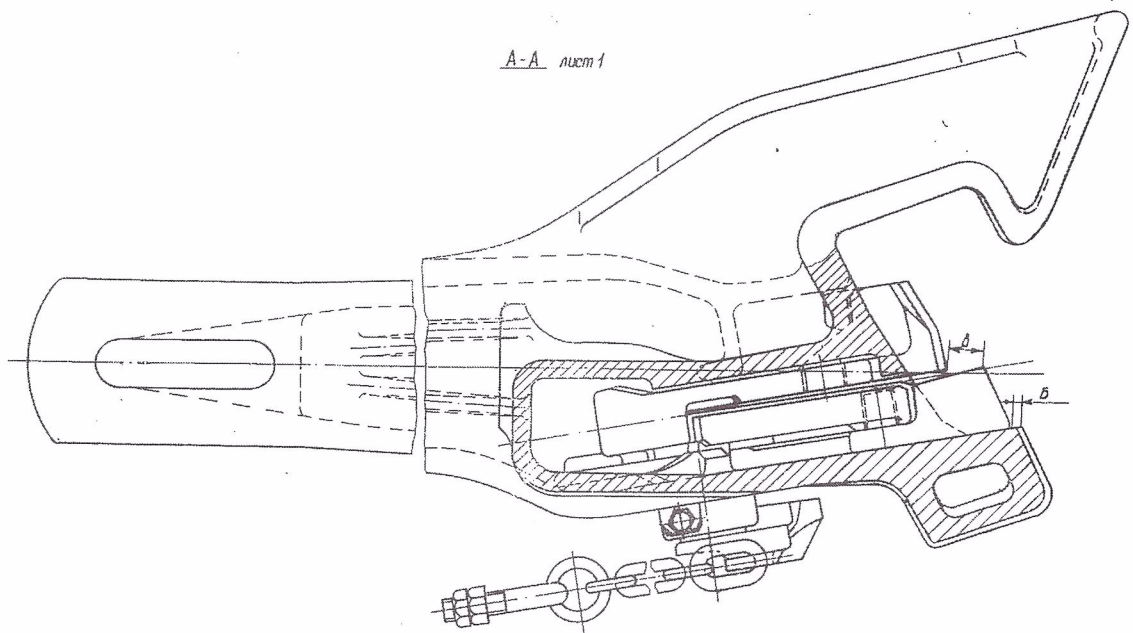


1. Расстояние Б (см лист 2) при свободном положении замка должно быть не менее 2 мм и не более 8 мм, а при нажатии на замок до упора предохранителя замка в противодействие замкодержателя (при проверке шаблоном предохранителя замка) не менее 9 мм и не более 16 мм на всей высоте вертикальной кромки замка.
2. Расстояние В (см лист 2) при свободном положении замка и замкодержателя должно быть не менее 21 мм.
3. Шайбы (поз. 10) пригнать после установки и заточки болта (поз. 12).
4. Остальные технические требования по ТУЗ-990-76
5. При установке корпуса абтисценки (поз. 3) масса абтисценки 200,5 кг

14	Гайка М10.4 ГОСТ 5915-70	2	1	—	—	0,011	0,022		
12	Болт М10.4 ГОСТ 7798-70	2	1	—	—	0,018	0,036		
11	106.01.000-1 Замок	2	1	20 ФЛ	185-181-3	12,8	25,6	Изм. 1	Изм. 1
10	106.01.007-0 Шайба	4	2	Ст 0	6523-70	0,005	0,010		
9	106.01.008-2 Предохранитель замка	2	1	113 ФЛ	100-100-10	1,45	2,9		
8	106.01.008-1 Предохранитель замка	2	1	Ст 5	180-21	1,47	2,94		
7	106.01.006-0 Предохранитель замка	2	1	10 ФЛ	174-161-3	1,45	2,9		
6	106.01.004-0 Подъемник замка	2	1	20 ФЛ	174-151-3	2,0	4,0		
5	106.01.003-0 Замкодержатель	2	1	20 ФЛ	174-151-3	4,5	9,0		
4	106.01.002-0 Замок	2	1	20 ФЛ	174-151-3	12,8	25,6		
3	106.01.001-1 Корпус абтисценки	2	1	20 ФЛ	174-151-3	175,1	350,2		
2	106.01.001-0 Корпус абтисценки	2	1	20 ФЛ	174-151-3	175,1	350,2		
1	106.01.010-0 Цепь с балками подъемника	2	1	—	—	4,55	9,1		
№ поз	Обозначен	Наименование	Кол-во	Лист	Марка	ГОСТ	Изм	на баг	Примеч
Автосценка СА-3							106.01.000-0СБ		
Сборный чертеж							Лист 1	Всего листов - 2	
							Масса, кг	Соответствует	
							196,64		



Согласовано:  
Главный специалист ОТКР

Зам. начальника УЖДТ по инжинирингу

А.С. Сиденко

О.С. Руденко

106.01.000-0СБ	
Лист	Всего листов
2	2