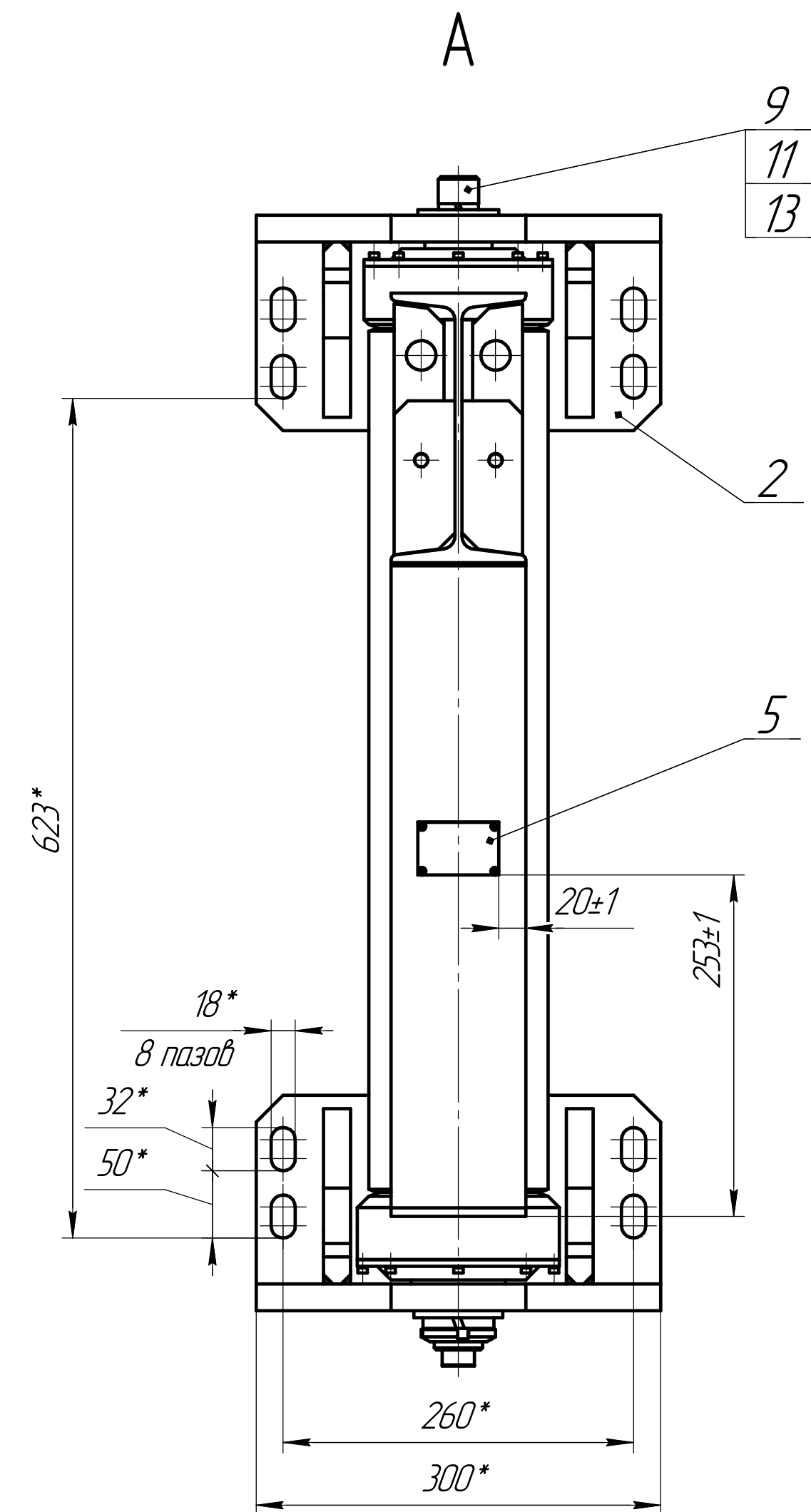


3. Испытать кран на работоспособность подвесом груза массой 1250 кг и выдержкой в течении не менее 10 мин. Остаточные деформации, трещины, надрывы в сварных швах и основном металле не допускаются.

Испытание проводить на кране, установленном в рабочее положение.

4. На табличке поз. 5 маркировать заводской номер, наименование изделия "Кран консольный 1 тонна/Jib crane 1 ton" и дату изготовления шрифтом 5Пр3 глубиной 0,2 мм по ГОСТ 26.008-85.



1. *Размеры для справок.
2. **Выполнять по сопрягаемой детали.

						ПФ 5210-4041 СБ					
						Кран консольный Сборочный чертеж			Лист	Масса	Масштаб
Изм./Лист	№ докум.	Подп.	Дата						158,02	1:4	
Разраб.	Иллариошин										
Проб.	Асасков										
Т.контр.	Шашкин								Лист	Листов	1
Зав.сект.	Тыкушин					ЗАО "ПКТБА"					
Н.контр.	Марков										
Утв.	Мерлинов										