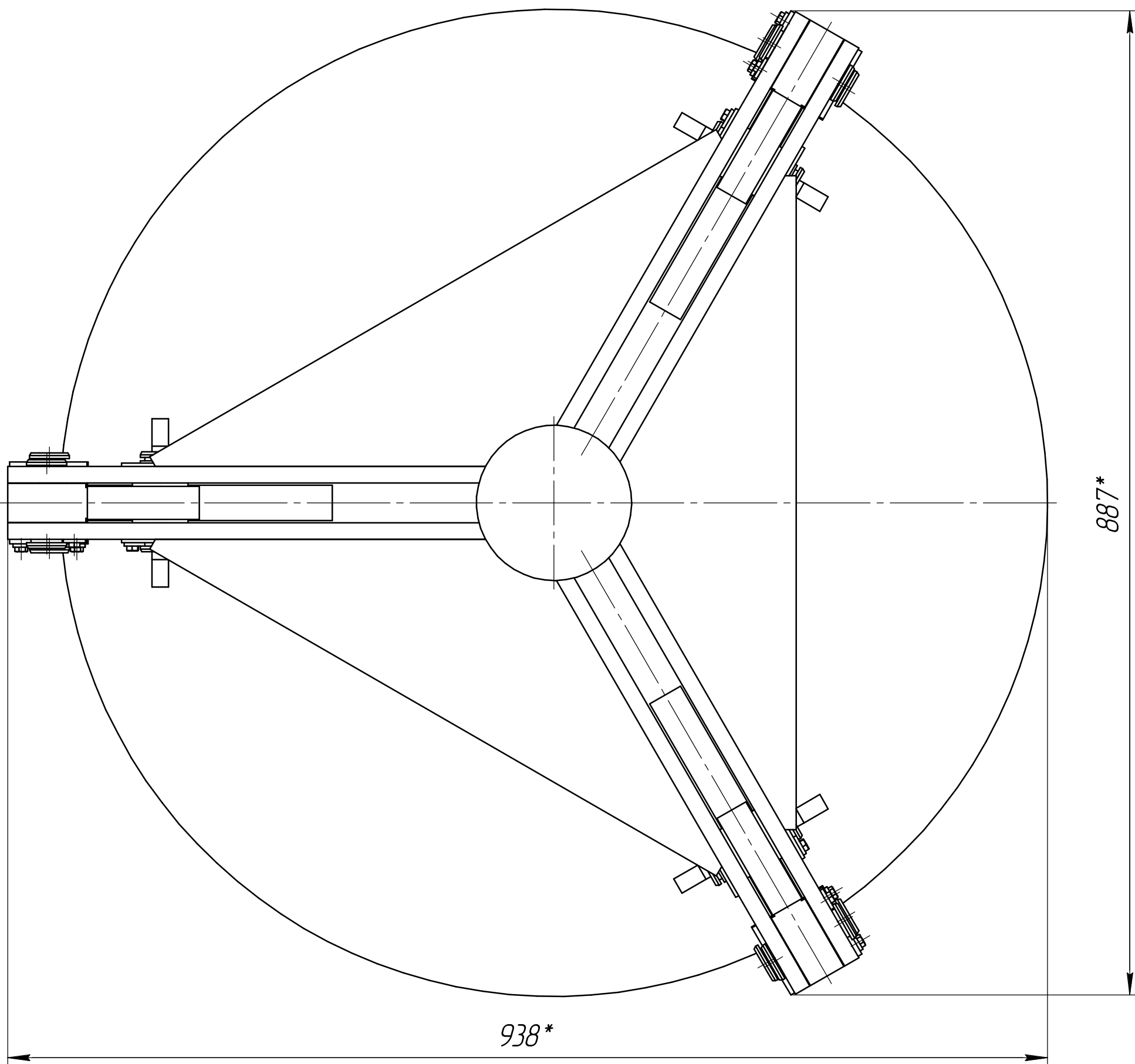
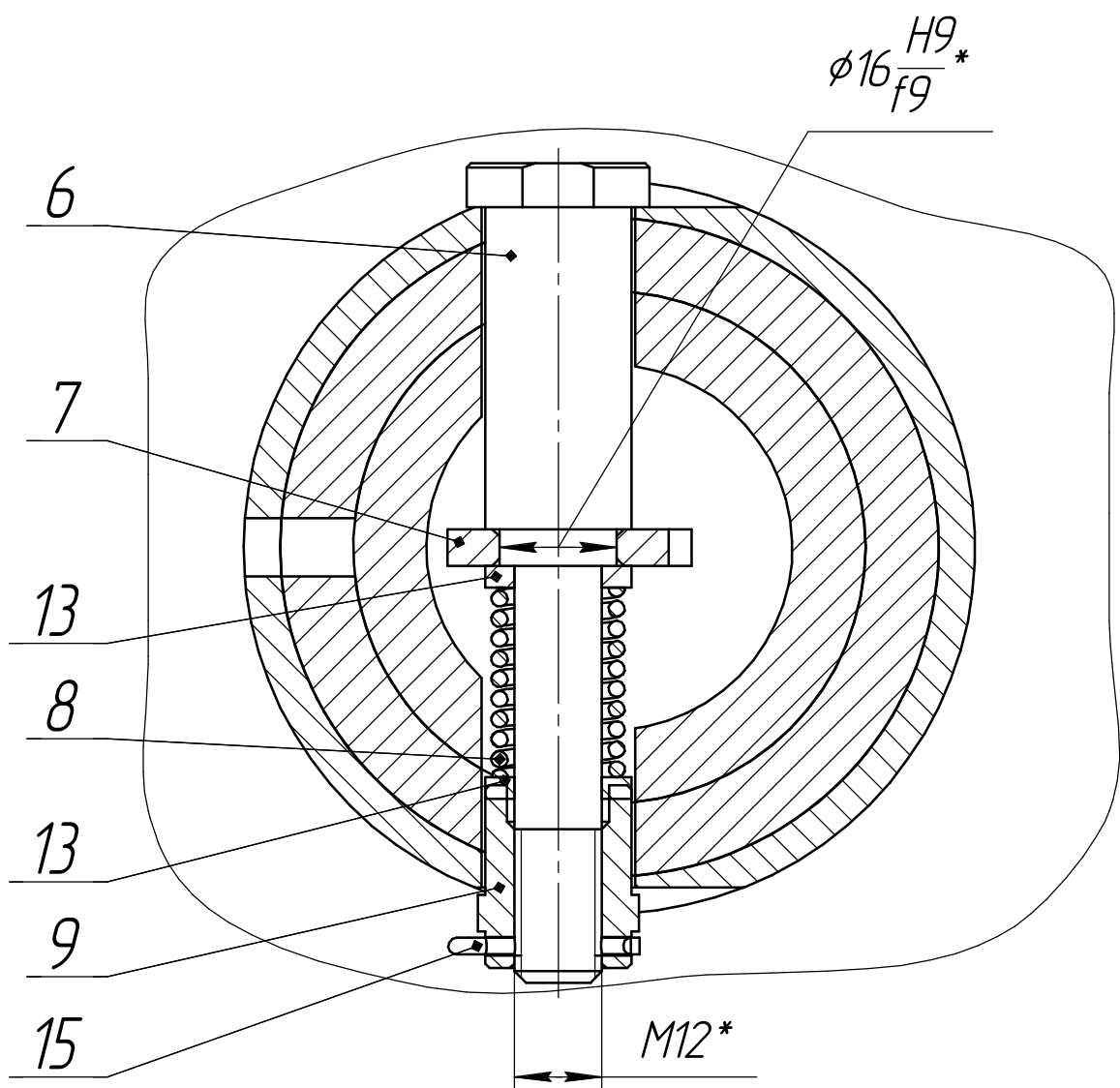


A-A(1:1)



Б-Б(1:2)

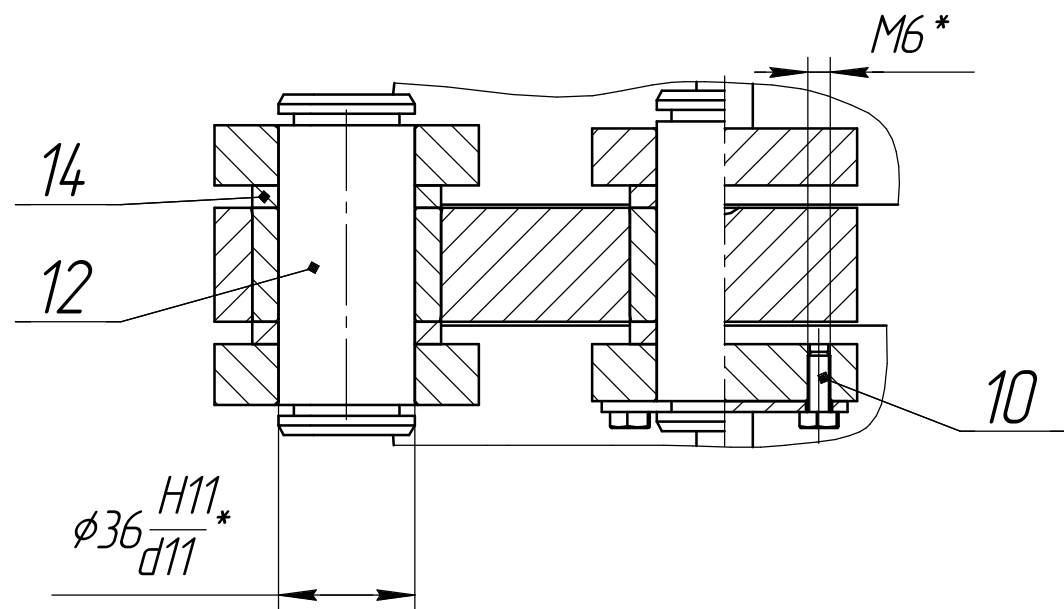
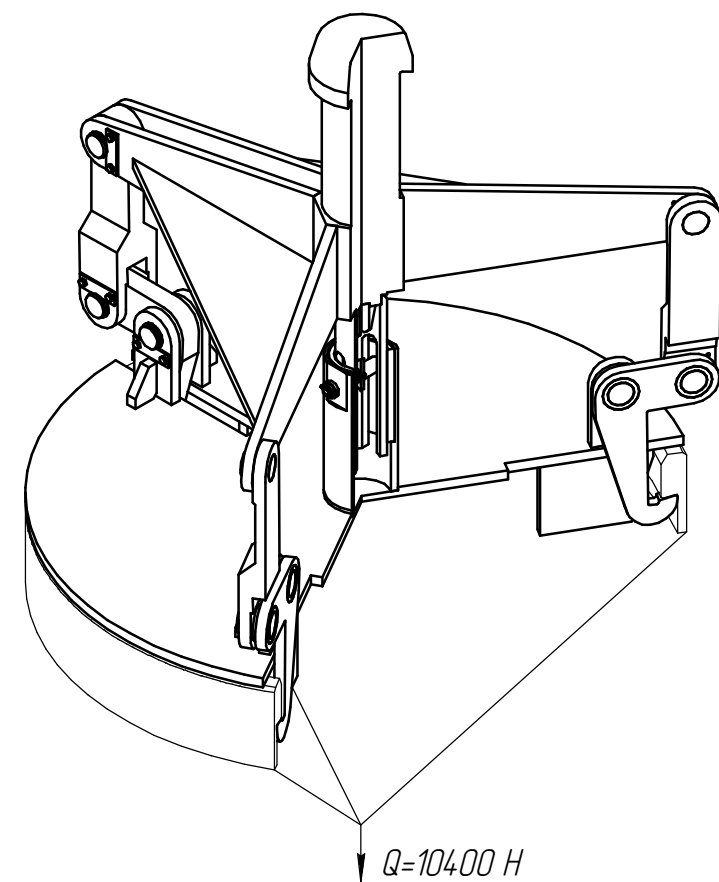


Рис. 1



Изделие используется в составе комплекта оборудования для разделки и пеналирования ОЯТ реакторов АМБ на ФГУП "ПО "Маяк".
Данное изделие относится к элементам нормальной эксплуатации, не влияющим на безопасность и согласно НП-016-05, соответствует классу безопасности 4Н.
Изделие предназначено для перемещения проставки МЦ в вертикальном положении с помощью крана №6/1.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Грузоподъемность, Н (кг).....8830 (900).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- Общие допуски по ГОСТ 30893.2-тК.
- Изделие испытать на грузоподъемность, а также проверить на надежность автоматического сцепления-расцепления. Проверку произвести 15-20 раз с подъемом груза на 1 метр после каждого сцепления. Трещины, остаточные деформации, изменение геометрии и нарушение работоспособности в целом не допускаются. Конструкция оснастки для испытания: макет кольца проставки МЦ (черт. ФД.64В.717.001) с прикрепленной к нему нагрузкой Q=10400 Н (1060 кг) (см. рис.1, 2).
- Маркировать ударным способом обозначение изделия, грузоподъемность и дату испытания. Шрифт 5-ПрЗ ГОСТ 26.020-80.
- *Размеры для справок.

				ФД.64В.718СБ			
				Захват проставки МЦ		Лит.	Масса
				Сборочный чертеж		И	14
						Лист	1
						Листов	2
						ФОРМАТ	
						А1	