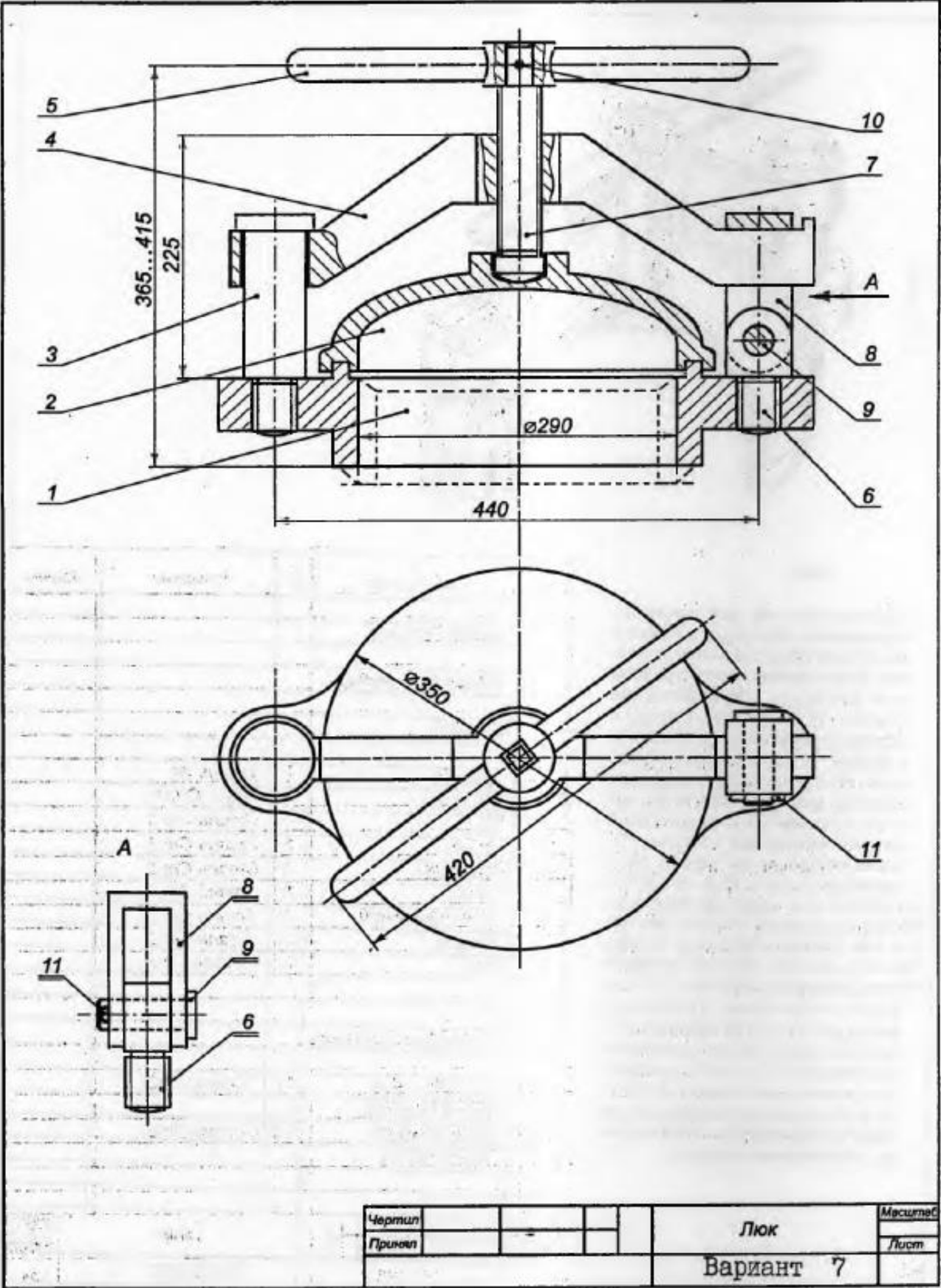


### Люк

Приспособление для плотного перекрытия отверстия в баках и цистернах специального назначения. К выходному отверстию бака или цистерны приваривается фланец (1). На концах фланца с одной стороны навинчена ось (3), с другой – ушко (6), скрепленное осью (9) с серьгой (8). На фланце имеется выступ, который входит в паз крышки (2), поджимаемой сверху натяжным винтом (7). Винт соединен со скобой (4) с помощью резьбы. При плотном и герметичном перекрытии отверстия поджимаем крышку винтом и тем самым оттягиваем кверху скобу, которая своими концами упирается в головку оси (3) и верхнюю часть серьги. Положение винта регулируется воротком (5), скрепленным с винтом при помощи штифта (10). Чтобы открыть отверстие, нужно сначала опустить скобу, откинуть вбок на оси серьгу, отодвинуть скобу в сторону, а затем снять крышку.

Поз.	Наименование	Кол.	Материал	Примеч.
<u>Документация</u>				
	Сборочный чертеж			
<u>Детали</u>				
1	Фланец	1	Сталь 20	
2	Крышка	1	Чугун СЧ38	
3	Ось	1	Сталь Ст.3	
4	Скоба	1	Сталь Ст.5	
5	Вороток	1	Сталь Ст.5	
6	Ушко	1	Сталь Ст.3	
7	Винт натяжной	1	Сталь Ст.5	
8	Серьга	1	Сталь Ст.3	
9	Ось	1	Сталь Ст.5	
<u>Стандартные изделия</u>				
10	Штифт 8x25 ГОСТ 3180-70	1	Сталь Ст.3	
11	Шплинт 8x28 ГОСТ 397-79	1	Сталь Ст.3	
Чертил			Люк	
Принял			Масштаб	
			Лист	
			Вариант 7	



Чертил				Люк	Месц
Принят					Лист
				Вариант 7	