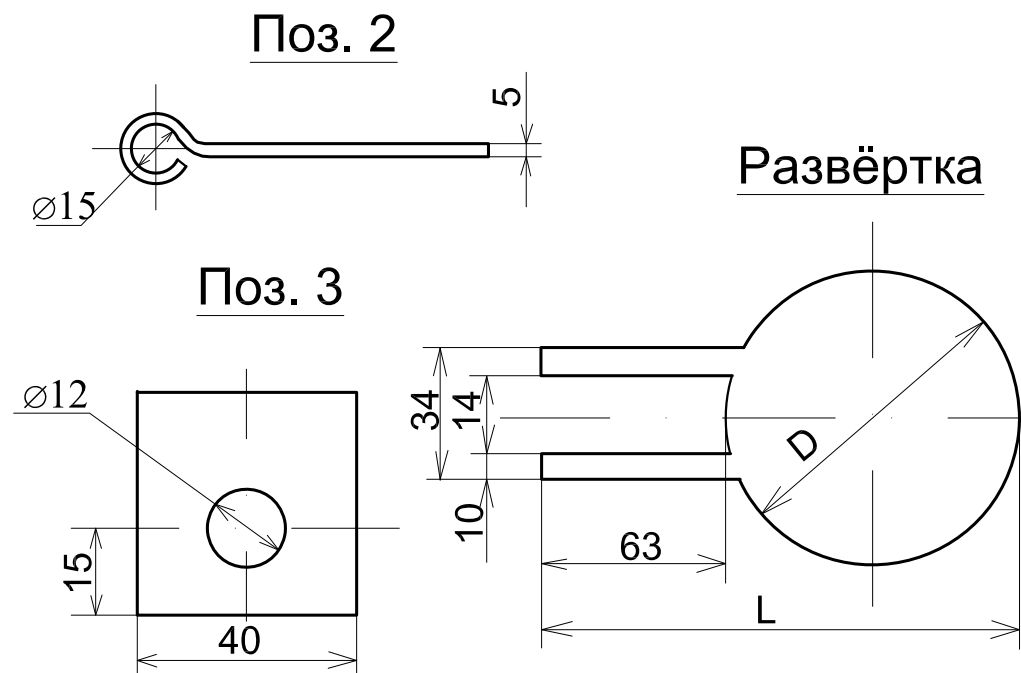
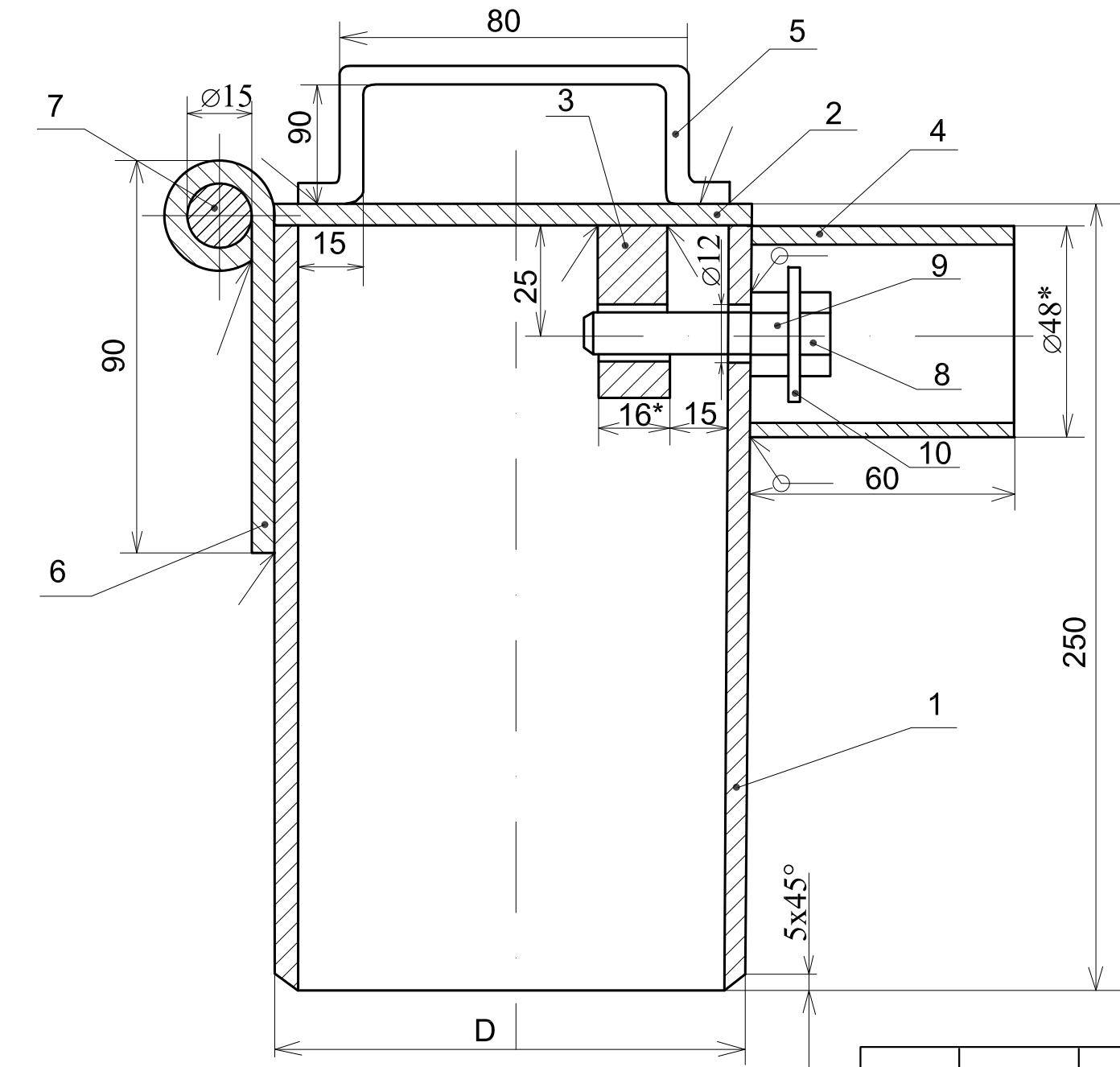


Инв. N подл.	Подпись и дата	Взам. инв. N



Размер крышки, мм	Диаметр корпуса оголовка, мм	Масса, кг
L	D	кг
231	168	30
336	273	50

Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		1	157. Б. 00. 01	Корпус оголовка	1	
				Труба $\Delta$ х5 ГОСТ 10704-76 А Ст. 3 ГОСТ 10705-80		L=250 мм
		2	157. Б. 00. 02	Крышка	1	
				Лист 5 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 14637-89		0,42-3,3 кг
		3	157. Б. 00. 03	Проушина	1	
				Полоса 16x40 ГОСТ 103-76 Ст. 3 ГОСТ 535-88		L=40 мм
		4	157. Б. 00. 04	Кожух	1	
				Труба 40x35 ГОСТ 3262-75		L=60 мм
		5	157. Б. 00. 05	Ручка	1	
				Круг В 5 ГОСТ 2590-88 Ст. 3 ГОСТ 535-88		L=170 мм
		6	157. Б. 00. 06	Петля	1	
				Полоса 5x12 ГОСТ 103-76 Ст. 3 ГОСТ 535-88		L=135 мм
		7	157. Б. 00. 07	Ось	1	
				Круг В 14 ГОСТ 2590-88 Ст. 3 ГОСТ 535-88		L=35 мм
		8		Болт М 10x50.5.6	1	
		9		Гайка М 10.4 ГОСТ 5915-70	1	
		10		Шайба 10.01 ГОСТ 6958-78	1	

1. Оголовок предназначен для закрытия устья скважины от попадания посторонних предметов.
2. Торцы оси поз. 7 привариваются к крышке поз. 2.
3. Резьба болта поз. 8 дорезается до головки.
4. Для запора крышки оголовка использовать ключ гаечный торцовый на 17 мм по ГОСТ 25788-83.
5. Сварка ручная электродуговая по ГОСТ 5264-80. Электроды Э42 ГОСТ 9467-75.
6. Оголовок окрашивается в оранжевый цвет. На корпусе оголовка (трубе) необходимо нанести отметку верха, порядковый и проектный номер скважины, наименование буровой организации и год бурения.
8. \*Размеры для справок.

						П983 - 05 - БР.ТХ.ИОС		
						АО "Апатит". Корректировка проектных решений по сети водопонижающих скважин Коашвинского карьера Восточного рудника		
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Контрольно-разведочные и наблюдательные скважины . Буровые решения.	Стадия	Лист
ГИП	Титов						П	6
Гл. спец.	Забусов							
Провер.	Титов							
Проект.	Лукияненко							
Н. контр.	Ряжских					Оголовок скважины	ОАО "ВИОГЕМ"	