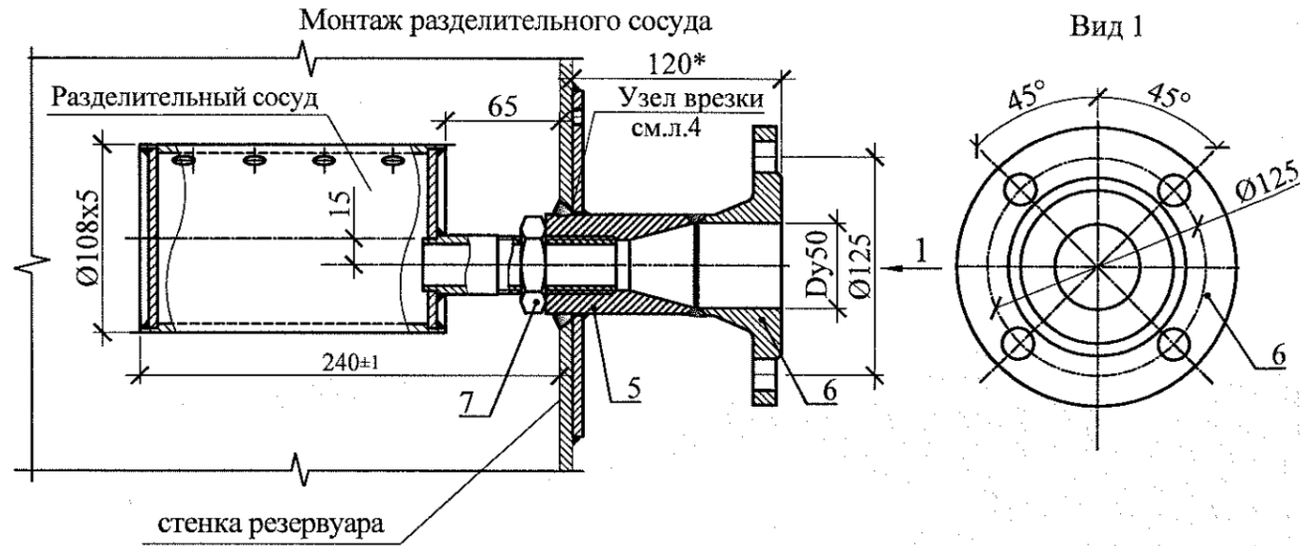


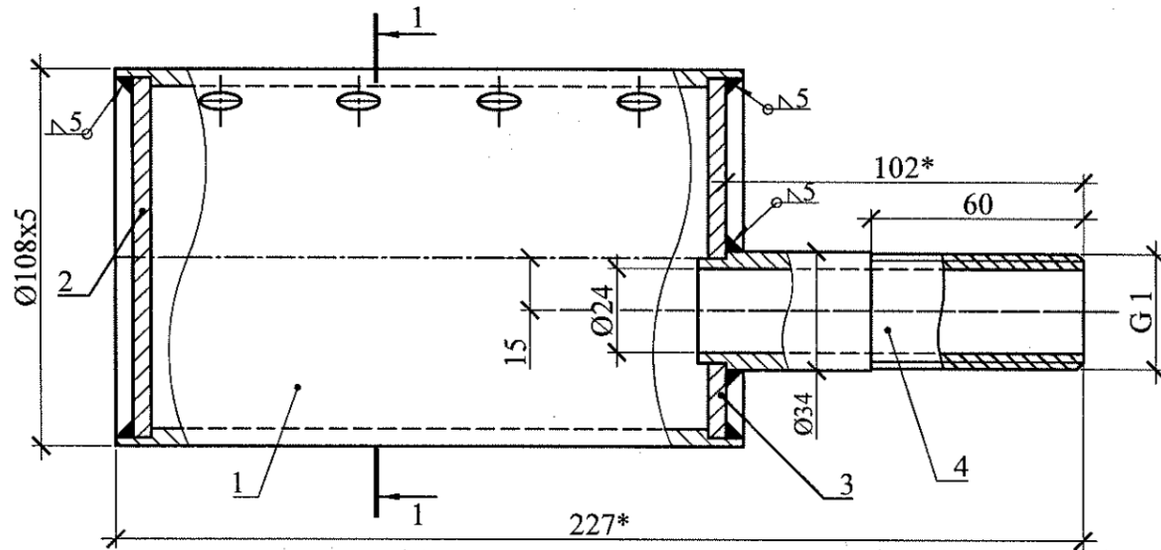
Спецификация материалов к данному листу (на 1 разделительный сосуд)

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 8732-78	Корпус (труба 108x5)	1	2,29	Сталь20
2	ГОСТ 19903-74	Дно (лист t=5)	1	0,32	Ст3сп
3	ГОСТ 19903-74	Дно с отверстием (лист t=5)	1	0,31	Ст3сп
4	ГОСТ 2590-2006	Патрубок G1	1	0,3	Сталь20
5	ГОСТ 8734-75	Штуцер G1/ Dy50	1	1,26	Сталь20
6		Фланец 1-50-16**	1	2,3	Сталь20
7		Контргайка G1	1		Сталь25
8	ГОСТ 19903-74	Укрепляющее кольцо Ду50	1	1,3	Ст3сп

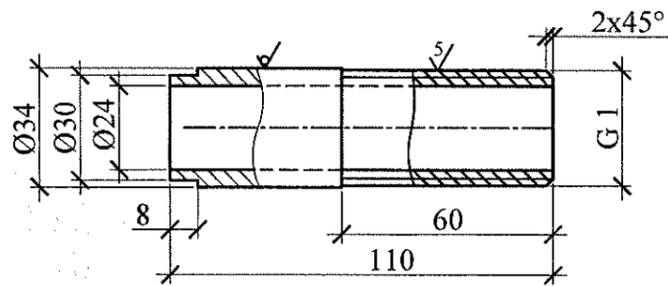
\*\* - Фланцы . шпильки, прокладки поставляются в комплекте с прибором



Разделительный сосуд

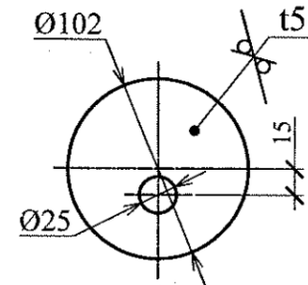


Патрубок M33x2 (поз.4)

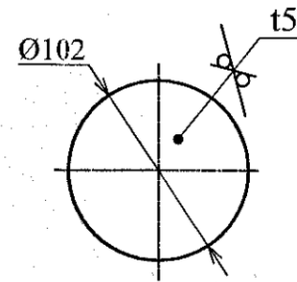


Материал для изготовления : Круг 34 ГОСТ2590-2006  
 Допускается изготовление из трубы 34x5 по ГОСТ 8734-75

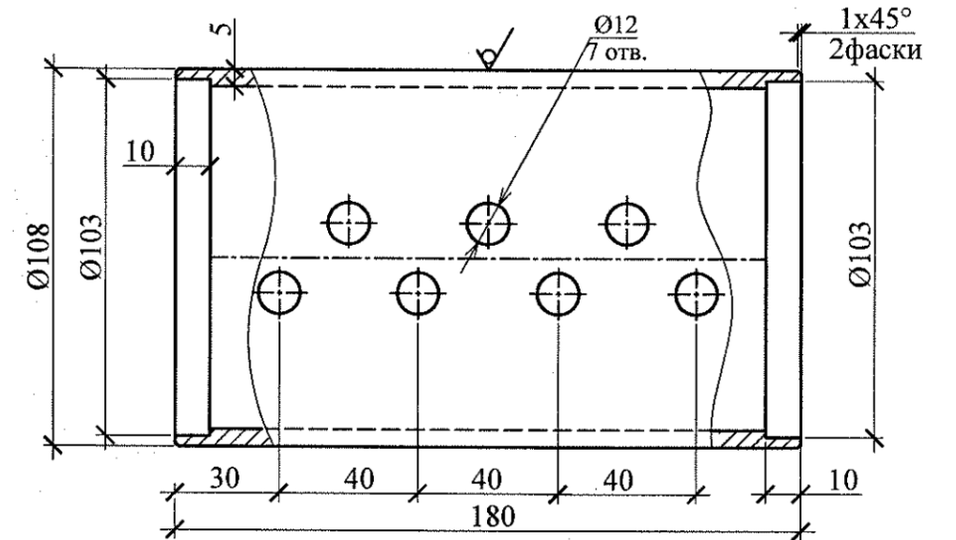
Дно с отверстием(поз.3)



Дно (поз.2)



Корпус (поз.1), вид сверху



- \*- размеры уточнить при монтаже.
- Неуказанные предельные отклонения размеров Н14, h14, остальных ±IT14/2.
- Выполнить сборку штуцера (поз.5) с разделительным сосудом и монтировать с внутренней части резервуара. После установки штуцер приварить(см.л.4).
- Фланец приваривать после приварки штуцера (поз.5). Расположение отверстий на фланце должно соответствовать расположению отверстий запорной арматуры.
- Общее количество резервуаров-19. По данным чертежам выполнить 19 комплектов разделительных сосудов с патрубком G1.

Согласовано	Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.
-------------	--------------	--------------	--------------

18505-АММ					
ОАО "Славнефть-ЯНОС"					
Производство масел и парафинов КМ-2.					
Товарный участок по приему, смешению и отгрузке товарных масел					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата
Разработал		Емельянова			29.11.16
Проверил		Кудрявцева			11.11.16
Н.контр.		Галочкина			11.11.16
Нач.отд.		Тимофеев			11.11.16
				Оснащение резервуаров системами измерения массы (р. 474, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 427, 428, 429, 430, 435, 431, 432, 433, 434, 436, Е-18, Е-26)	
				Стадия	Лист
				Р	5
				Листов	
				Разделительный сосуд с патрубком G1	
				<b>ПРОМХИМПРОЕКТ</b>	