

01-00.00.05-052 1130

Перв. примен.

Справ. №

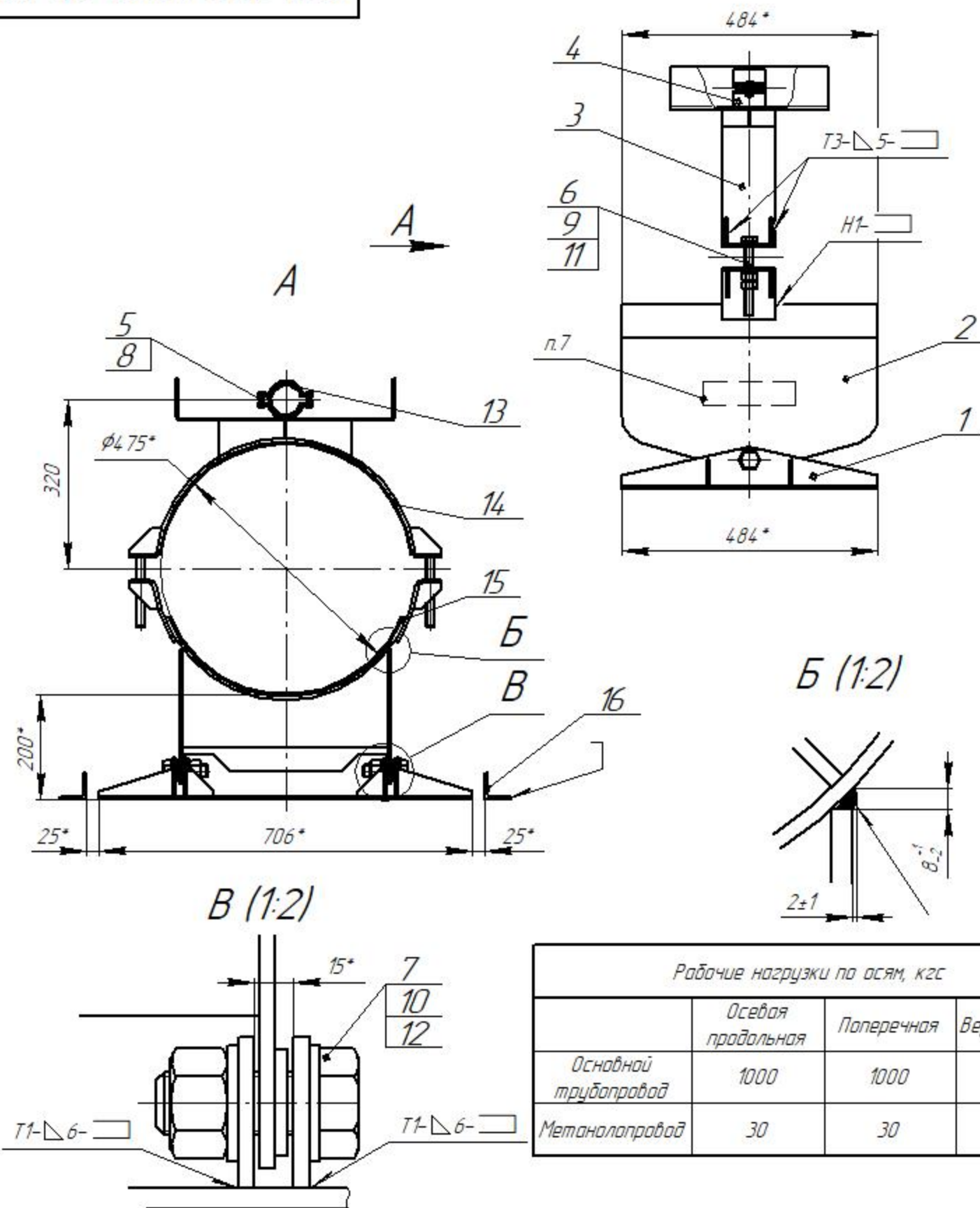
Подп. и дата

Инв. № докл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.



Рабочие нагрузки по осям, кгс			
	Осевая продольная	Поперечная	Вертикальная
Основной трубопровод	1000	1000	3000
Метанолопровод	30	30	200

- 5 Сварные соединения по ГОСТ 14771-76. Сварочная проволока Св-08Г2С ГОСТ 2246-70.
 6 Покрытие ЦИНКОТАН - 80мкм; Политан-УР - 60мкм; Политан-УР(УФ) - 06мкм RAL7036.
 7 Маркировать любым способом, обеспечивающим сохранность маркировки на срок эксплуатации. Шрифт не менее 5.
 8 Текст обозначение по чертежу - климатическое исполнение - наименование предприятия-изготовителя.
 9 На виде В косынки условно не показаны.
 10 Климатическое исполнение и категория размещения ХЛ1.

- 1 * Размеры для справок.
 2 H16, h16, ±IT16/2.
 3 Опора разработана в соответствии с опросным листом НР-943.21-ТСС-С104-ЛТО1-01-011-0011.
 4 Материал опоры сталь 09Г2С-15.

Формат	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
Сборочные единицы						
A3		1	ОСП 250-50.01.00-09	Основание	1	
A3		2	ОСП 250-50.02.00-09	Корпус опоры	1	
A3		3	ОСП 250-50.03.00-09	Хомут	1	
Детали						
A4		4	ОСП 250-50.00.01-09	Полухомут Ø57	2	
Стандартные изделия						
		5		Болт М6х25.88.016 ГОСТ 7798-70	2	
		6		Болт М16х140.88.016 DIN 633	2	
		7		Болт М24х70.88.016 ГОСТ 7798-70	2	
		8		Гайка М6 ГОСТ 5915-70	2	
		9		Гайка М16 ГОСТ 5915-70	4	
		10		Гайка М24 ГОСТ 5915-70	2	
		11		Шайба 16 ГОСТ 11371-78	8	
		12		Шайба 24 ГОСТ 11371-78	4	
Материалы						
		13		Паронит ПОН-4х55х200	1	
		14		Паронит ПОН-4х85х700	1	
		15		Паронит ПОН-4х500х600	1	
		16		Уголок L=785 В-50 х 50 х 5 ГОСТ 8509-93 09Г2С ГОСТ 19281-2014	2	

ОСП 250-50.00.00-10

Изм.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Опора продольно-подвижная метанолопровода		
Разраб.	Балюк			2104.22	Лит.	Масса	Масштаб
Проб.						64	1:10
Т.контр.					Лист	Листов	1
Н.контр.					ЗМК "Система"		
Утв.							

Копировал

Формат А3