

Разрешена сдача в архив

Согласовано:
Нач. КИПиА
Варламова

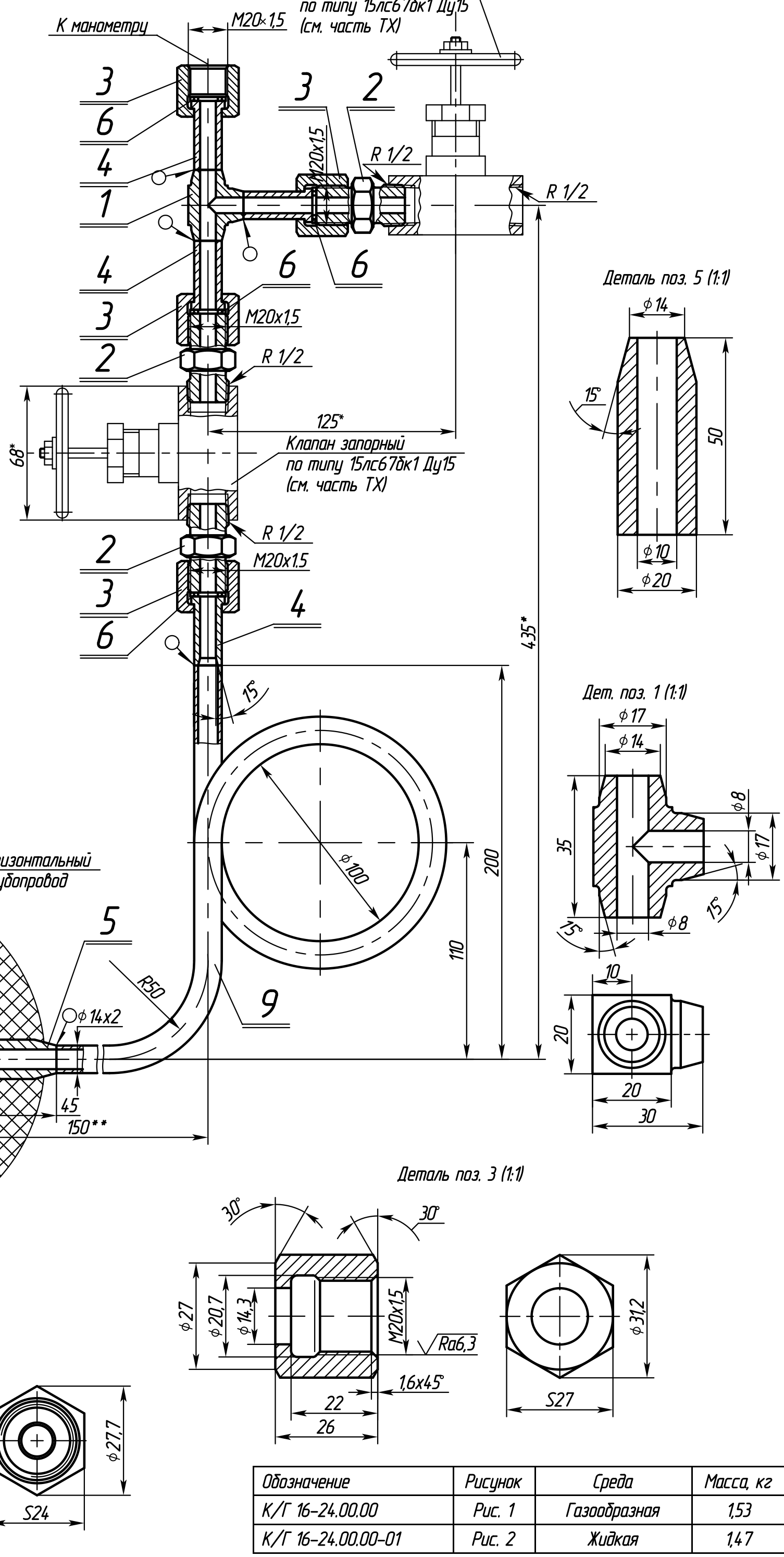
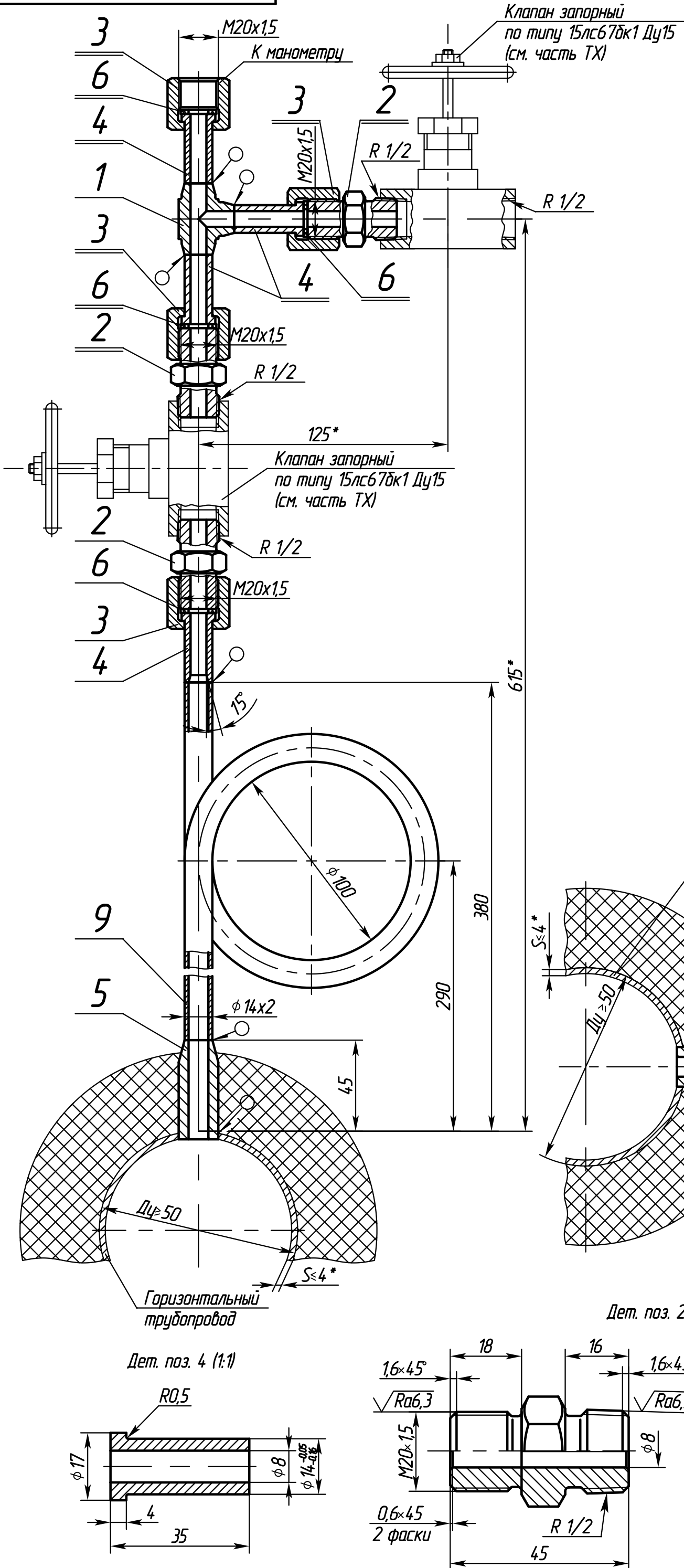
Взам. инв. №
Инв. № дубл.
Подп. и дата

Инв. № подл.
Подп. и дата

К/Г 16-24.00.00 В0

Рис. 1

Рис. 2



Техническая характеристика

1. Давление рабочее: до 6,3 МПа.
2. Температура рабочая: от 70°С до 200°С.
3. Среда: жидкая, газообразная.

Технические требования

1. Технические требования к материалам, метод испытаний, приемке согласно ГОСТ 15763-2005 "Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на PN до 6,3 МПа. Общие технические условия."
2. Сварку производить электродами типа Э42А ГОСТ 9467-75, полуавтоматическую - проволокой типа Св-08А ГОСТ 2246-70. Сварные швы выполнять согласно ГОСТ 16037-80, СТБ EN 1708-1-2012.
3. Испытать, окрасить и изолировать в составе трубопровода.
4. При S≤4 деталь поз. 5 допускается не применять.
5. *Размеры для справок.
6. ** Размер уточнить по месту.
7. *** Прокладочный материал следует выбирать с учетом химического воздействия на него транспортируемой среды.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса шт., кг	Наименование и марка материала	Примечание
1		Тройник	1	0,1	Сталь 20	
2		Штуцер	3	0,13	Сталь 20	
3		Гайка накидная	4	0,06	Сталь 20	
4		Ниппель	4	0,03	Сталь 20	
5		Переход	1	0,08	Сталь 20	
6		Прокладка φ 18/φ 10 Лист S=2	4	0,05	Паронит ПОН***	
Переменные данные для исполнений						
К/Г 16-24.00.00						
9		Трубка сифонная L=690				
		Труба 14×2 ГОСТ 8733-74	1	0,4	Сталь 20	
К/Г 16-24.00.00-01						
9		Трубка сифонная L=590				
		Труба 14×2 ГОСТ 8733-74	1	0,34	Сталь 20	

ГИП				Привязан	ОАО "ТИАП"
Н. контр.					г. Гродно
Рук. гр.					
Инж.					
Инв. №					

К/Г 16-24.00.00 В0					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Узел установки манометра на горизонтальном трубопроводе
Разраб.		Корсаков			
Проб.		Воронец			
					Лит. Т
					Масса см. табл.
					Масштаб 1:2
					Лист 1
					ОАО "ТИАП"
					г. Гродно