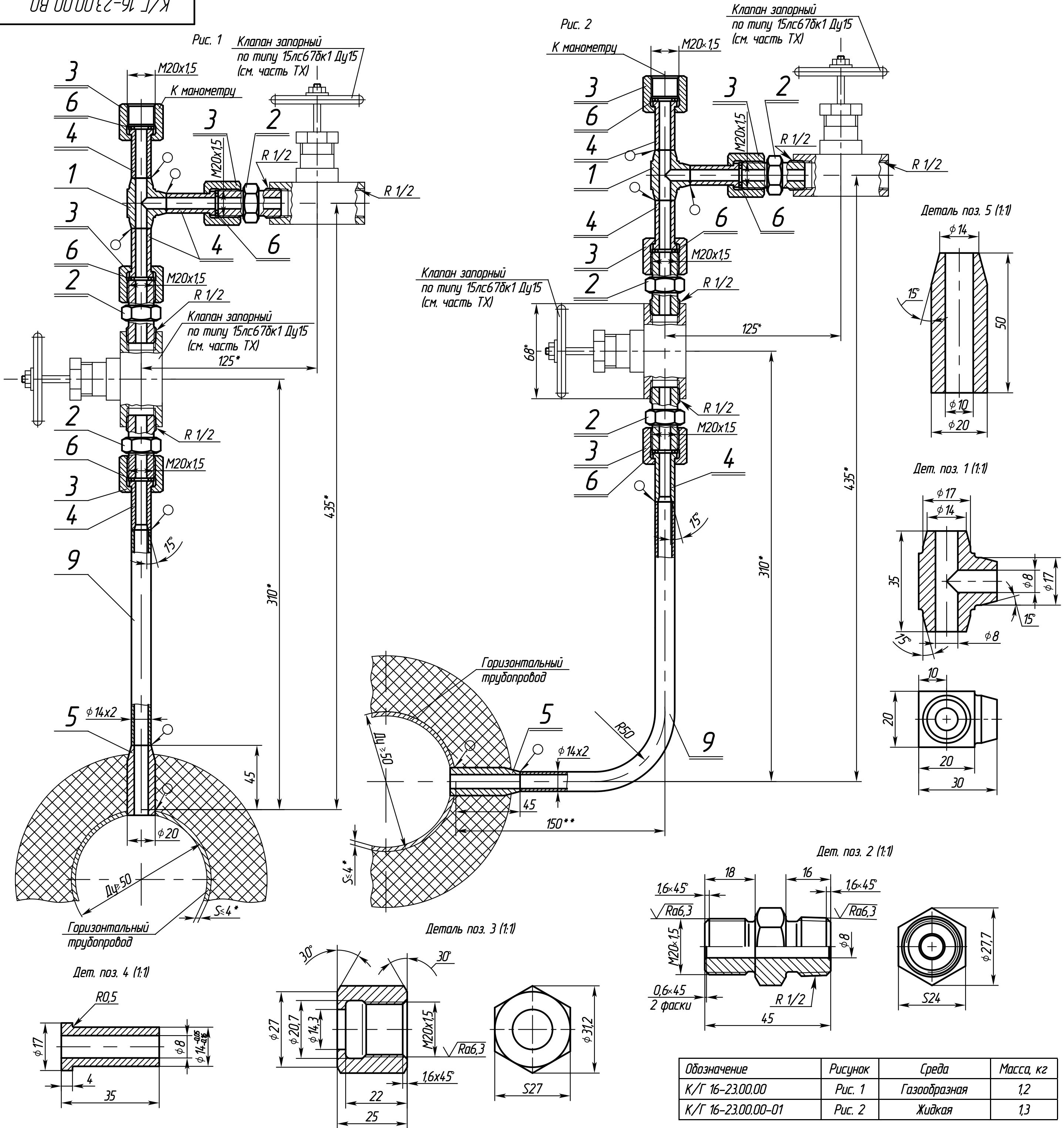


Разрешена сдача в архив

Согласовано:  
Нач. КИПиА

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

К/Г 16-23.00.00 ВО



Техническая характеристика

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

Технические требования

- 1. Технические требования к материалам, методом испытания, приемке согласно ГОСТ 15763-2005 "Соединения трубопроводов резьбовые и фланцевые на PN до 63 МПа. Общие технические условия."
- 2. Сварку производить электродами типа Э42А ГОСТ 9467-75, полуавтоматическую - проволокой типа Св-08А ГОСТ 2246-70. Сварные швы выполнить 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 16-23.00.00						
9		Патрубок L=150				
		Труба 14×2 ГОСТ 8733-74	1	0,08	Сталь 20	
К/Г 16-23.00.00-01						
9		Патрубок L=280				
		Труба 14×2 ГОСТ 8733-74	1	0,16	Сталь 20	

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

К/Г 16-23.00.00 ВО					
Изм. Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Узел установки манометра на горизонтальном трубопроводе	
Разраб.	Корсакевич				
Проб.	Воронцов				
Н. контр.	Парохонько				
Утв.	Задирей				
				Лит.	Масса
				Т	см. табл.
				Лист	Листов
				ОАО "ТИАП"	
				г. Гродно	