

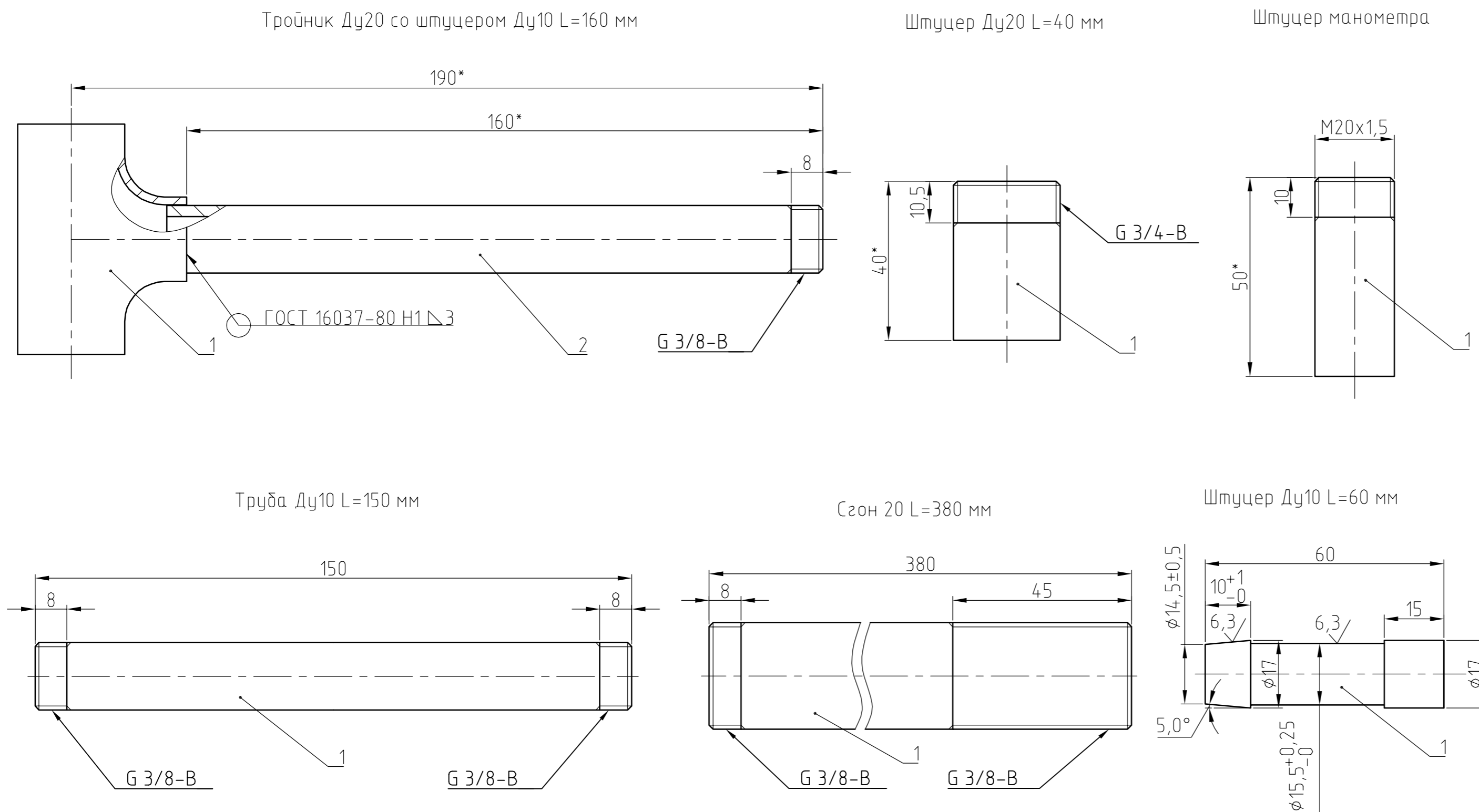
Примечание:
 Спецификацию см. на листах 7/2012-5-ТХ.С.

* - размеры для справок

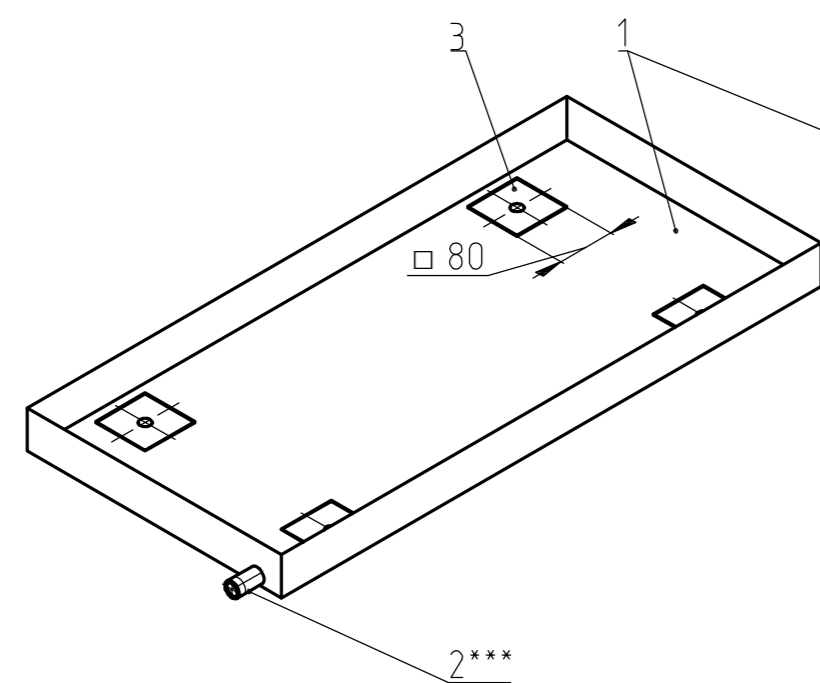
7/2012-5-ТХ					
"Расходный склад ГСМ с топливозапавочным пунктом" филиала					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб	Воеводин				
Проверил					
Нач. отд.					
ГИП					
Н. Контр.					
Теплый маслосклад с операторской топливо-раздаточного пункта				Стадия	Лист
Разрезы Масштаб 1:40				Р	14
				Листов	

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

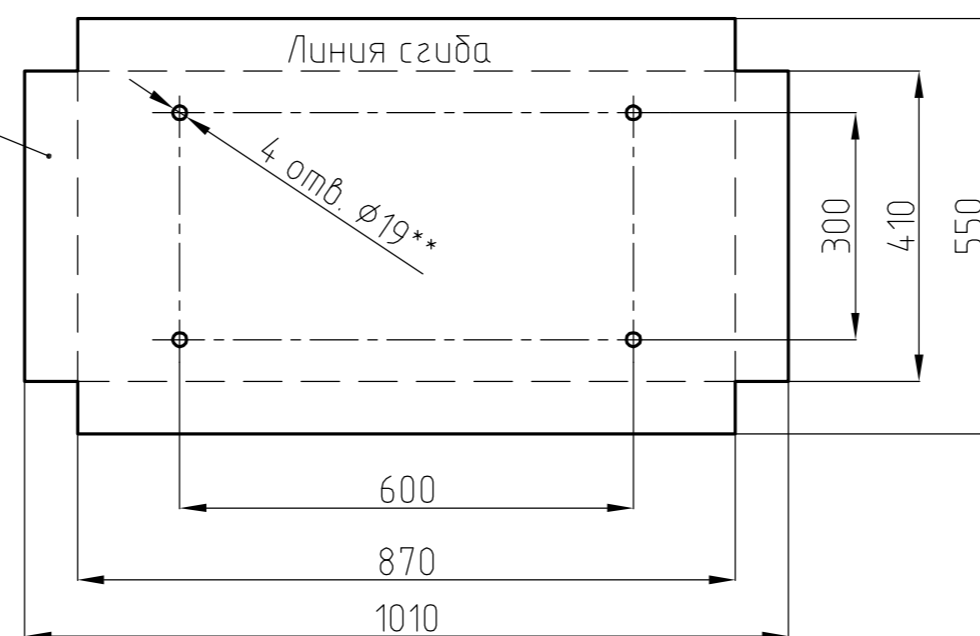
Спецификация элементов



Поддон для агрегатов электронасосных Ш40-4-19,5/4-7



Развертка 1:5



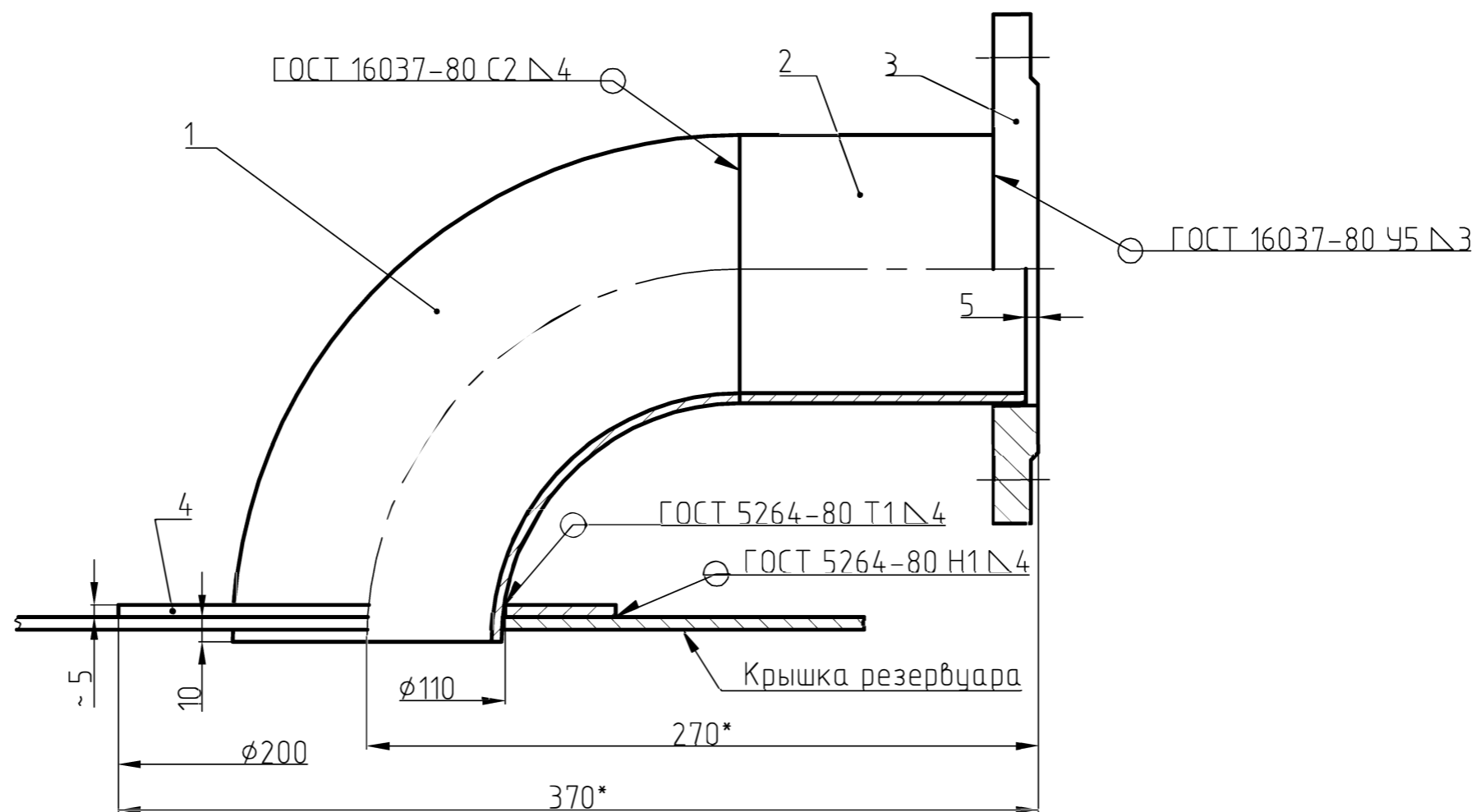
Лист поз. 1 согнуть по линиям сгиба. Места стыка бортов поддона сварить электросваркой. Определить место приварки штуцера поз. 2 в зависимости от расположения насоса и канала аварийной трубы (см. план размещения технологического оборудования). Приварить штуцер поз. 2 в нижней части борта поддона предварительно просверлив отверстие. Готовое изделие перед установкой окрасить краской. Отверстия в дне поддона перед установкой насоса уплотнить маслобензостойкими прокладками поз. 3.

** Привязку отверстий уточнить по фактически полученному оборудованию;
 *** Место приварки штуцера Ду20 определить по месту.

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
<u>Тройник Ду20 со штуцером Ду10 L=160 мм</u>					
1	ГОСТ 17376-2001	Тройник 1-26,9x2,0-21,3x2,0-TS9	1	0,26	Масса общая
2		Труба 17x3,5 ГОСТ 8734-78 B20 ГОСТ 8733-74			0,45 кг
		L=165 мм	1	0,19	
<u>Штуцер Ду20 L=40 мм</u>					
1		Труба 26,9x3,5 ГОСТ 8732-78 B20 ГОСТ 8731-74			
		L=40 мм	1	0,08	
<u>Штуцер манометра</u>					
1		Труба 20x3,2 ГОСТ 8734-78 B20 ГОСТ 8733-74			
		L=50 мм	1	0,07	
<u>Труба Ду10 L=150 мм</u>					
1		Труба 17x3,5 ГОСТ 8734-78 B20 ГОСТ 8733-74			
		L=150 мм	1	0,18	
<u>Сгон 20 L=380 мм</u>					
1		Труба 26,9x3,5 ГОСТ 8732-78 B20 ГОСТ 8731-74			
		L=380 мм	1	0,76	
<u>Штуцер Ду10 L=60 мм</u>					
1		Труба 17x3,5 ГОСТ 8734-78 B20 ГОСТ 8733-74			
		L=60 мм	1	0,07	
<u>Поддон для агрегатов электронасосных Ш40-4-19,5/4-7</u>					
1		Лист 3,0 ГОСТ 19903-74 Ст3 ГОСТ 380-2005			Масса общая
		VxH=1100x550 мм	1	12,62	12,82 кг
2	7/2012-5-ТХ лист 14	Штуцер Ду20 L=40 мм	1	0,08	
3	ГОСТ 481-80	Паронит ПМП 2,0			
		VxH=80x80 мм	4	0,03	

* - размеры для справок

7/2012-5-ТХ					
"Расходный склад ГСМ с топливозаправочным пунктом" филиала					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб					
Проверил	Воеводин				
Нач. отд.					
ГИП					
Н. Контр.					
Теплый маслосклад с операторской топливо-раздаточного пункта				Стадия	Лист
Нестандартные изделия Масштаб 1:1				P	15
				Листов	



Спецификация элементов

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
1	ГОСТ 17375-2001	Отвод 90-108x4-В09Г2С	1	2,5	
2		Труба 108x4,0 ГОСТ 8732-78 В09Г2С ГОСТ 8731-74			
		L=115 мм	1	1,18	
3	ГОСТ 12820-80	Фланец 1-100-0,6- ВстЗпс	1	2,85	
4		Лист 5,0 ГОСТ 19903-74 ВстЗпс ГОСТ 14637-89			
		φ200/110	1	0,86	

1. Масса общая - 7,39 кг
2. * - размеры для справок

						7/2012-5-ТХ.0Л6			
						"Расходный склад ГСМ с топливозаправочным пунктом" филиала ОАО "... " "... угольный разрез" (... поле)			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Воеводи́н					Резервуарный парк топлива	Стадия	Лист	Листов
Проберил							Р	4	
Нач. отд.						Патрубок предохранительного клапана Общий вид Масштаб 1:2,5			
ГИП									
Н. Контр.									