

Справоч. №	Первич. прим.	Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	Ком.	Примечание
						Документация		
		А3			62912.07.00.000СБ	Сборочный чертеж		
					62912.07.00.000ПС	Паспорт подводой горелки к котлу КВ-Г-4,65		
						Детали		
		А4		1	62912.07.00.001	Труба	1	
		Б4		2		Лист 54,0 ГОСТ 19903-74 Ст. 3 ГОСТ 14637-79		
						φ 67H14	1	0,11кг
						Стандартные изделия		
				3		Фланец 1-В5-В8 Ст 3сп ГОСТ 12820-80	1	
Шифр подл.	Подп. и дата	Взам. инв.	Инв. №	Подп. и дата	62912.07.00.000			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Горелка подводая			
Разраб.	Маринин	Подп.	Дата					
Пробер.	Лисьяныч	Подп.	Дата					
Утв.	Лисьяныч	Подп.	Дата					
					Лист	Лист	Листов	
							1	
					000 МПВФ			
					«Энергетик»			
					Формат А4			

629120700.000 СБ

Лист № 1

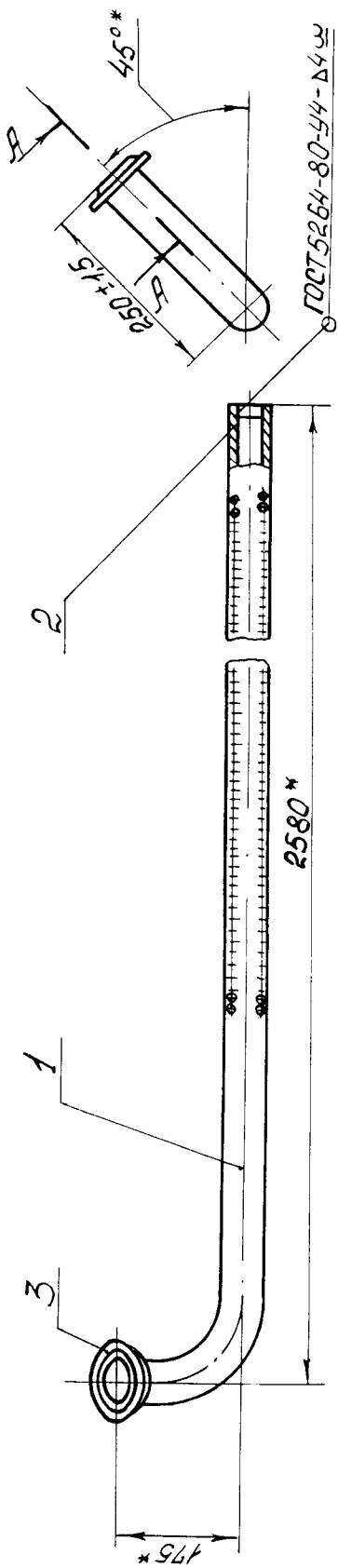
Лист № 1

Лист № 1

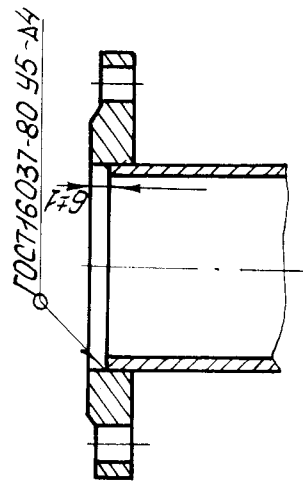
Лист № 1

Лист № 1

Лист № 1



А-А повернуто
М 1:2



1. Размеры для справок.
2. Покрытие-лак БТ-577 черный ГОСТ 5631-79, У1. Площадь покрытия $S_{\text{пл}} = 20,2/32,4 \text{ м}^2$. Толщина покрытия 20-30 мкм.

629120700.000 СБ				Лит		Масса	Материал
Горелка подовая						18,9	1:10
				Лит		Листов	
				000		МЛБФ	
						«Энергетик»	
						Лист № 1	

Удостоверение о качестве изготовления подовой горелки.

Горелка к котлу КВ-Г-4,65-150 № _____

изготовлена « _____ » _____ 20 ____ г.

ООО МПВФ «Энергетик», Украина,
19100, Черкасская область,
г. Монастырище, ул. Ленина, 3.

ТИП – подовая

Расчетное избыточное давление газа в горелке, МПа :

минимальное – 0,00085

максимальное – 0,015

Расход газа через горелку, $\text{нм}^3/\text{ч}$:

минимальный – 42

максимальный - 168,67

Расход воздуха через горелку $\text{нм}^3/\text{ч}$:

минимальный – 440

максимальный – 1766

Количество огневых отверстий, шт	– 182
Диаметр огневых отверстий, мм	– 1,5
Шаг огневых отверстий, мм	– 18 ± 1
Длина огневой части, мм	– 1629 ± 5