

Форм.	Зона	Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
				Документация		
A3			62913.07.00.000 СБ	Сборочный чертеж		
A4			62913.07.00.000 ПС	Паспорт подовой горелки к котлу КВ-Г-256		
				Детали		
A4	1		62913.07.00.001	Труба	1	
B4	2			Лист ПНБ 64.0 ГОСТ 19903-74 Ст 3 ГОСТ 14637-79		
				φ 67 h 14	1	0,11 кг
				Стандартные изделия		
	3			Фланец 1-65-6В Ст 3п ГОСТ 12820-80	1	

Циф. и подп.	Подп. и дата	Взам. инв.	Циф. и подп.	Подп. и дата
Изм.	Лист	Н докум	Подп.	Дата
Разраб.	Маринин	Подп.	Дата	
Проб.	Лисьяный	Подп.	Дата	
Итв.	Лисьяный	Подп.	Дата	

62913.07.00.000

Горелка
подовая

Лист	Лист	Листов
		1

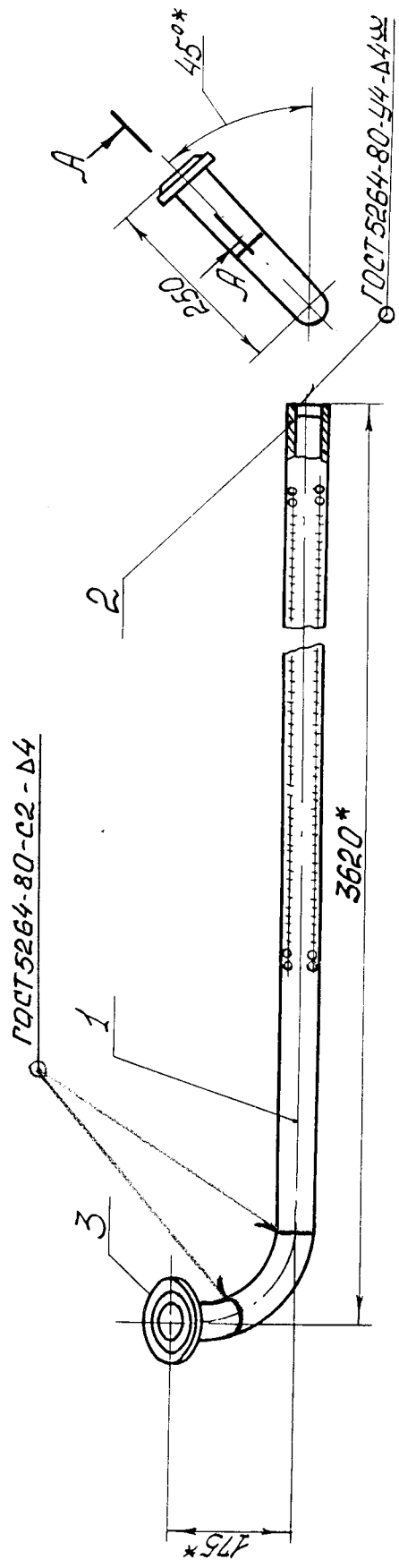
ООО МП ВФ
«Энергетик»

62913.07.00.000000СБ

Лист 1 из 1

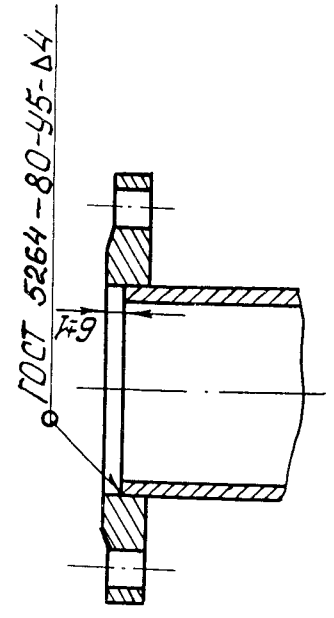
Справ. №

Лист 1 из 1
Взам. инв.
Лист 1 из 1
Лист 1 из 1
Лист 1 из 1



- 1* Размеры для справок.
- 2. Покрытие наружной поверхности - лак БТ-577, черный ГОСТ 5631-79 У1
- 3. Провести контроль сварных стыков.

А-А
М1:2 повернуто



62913.07.00.000000СБ		Лит		Масштаб	
Горелка		25,4		1:10	
Подобная		Лист		Листов	
Сборочный чертеж		000		МПВФ	
				«Энергетик»	

Удостоверение о качестве изготовления подовой горелки

Горелка к котлу КВ-Г-7,56-150 № _____

Изготовлена «_____» _____ 20____ г.

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

ТИП - подовая

Расчетное избыточное давление газа в горелке, МПа:

минимальное - 0,00087

максимальное - 0,015

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

минимальный - 68

максимальный - 274,2

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

минимальный - 712

максимальный - 2871,4

Количество огневых отверстий, шт - 300

Диаметр огневых отверстий, мм - 1,5

Шаг огневых отверстий, мм - 18 ± 1

Длина огневой части, мм - 2691 ± 5