

Technical drawing of a gas furnace (GAZ) showing dimensions and specifications:

- Top connections: $\Gamma 5$ $\text{Дy} 20$
- Height to top: $+1,900$
- Right side connection: $\Gamma 2$ $\text{Дy} 50$
- Gas inlet: Вход газа
- Operating pressure: $P_{\text{ox}} = 0,06 \text{ МПа}$
- Gas flow rate: $L_{\text{ox}} = 18,36 \text{ м}^3/\text{час}$
- Height to gas inlet: $+0,700$
- Height to base: $+0,300$
- Base level: $0,000$
- Width: 2200
- Overall width: 2500

Вход КПС-20Н
Ду15

9 10

2

1 7 6 8 1 5 1 3 4 Г2
Ду50

$P_{гх} = 0,035 \text{ МПа}$
 $L_{гх} = 314,74 \text{ м}^3/\text{час}$

Ду80

Г1 Ду80

2 3 1 Ду80 6 1 5 1 3 4

Ду50

7 12 11

$P_{дх} = 0,035 \text{ МПа}$
 $L_{дх} = 185,10 \text{ м}^3/\text{час}$

-
- Вид слева
- Выход КПС-20Н
Ду20
- Г5
Ду20
- +4,000
- +1,750
- Вход КПС-20Н
Ду15
- 430
- Г1
Ду80
- +0,900
- Выход газа
- 1900
- 600
- 700
- 730
- Вид справа
- Г5
Ду20
- +4,000
- +1,750
- +1,500
- вентиляционная
решетка
- Г1
Ду50
- 430
- Вход газа
- 1200

						14/2012/14 7А-ГСН2			
						Техническое перевооружение энергетического хозяйства			
						ОАО "Металлист-Самара", г.Самара, ул. Промышленности, 278			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Шкафной пункт редуцирования давления газа ШГРП №1	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Романов			13.06		Р		
Разраб.		Щербаков			13.06				
Проверил		Бойков			13.06	Общий вид и принципиальная газовая схема	ООО "Новые технологии"		

Одоговолено

ВЗАМ. УНВ. №

Подп. и дата

ИНВ. № подл.