



GLZ



<http://www.yinuochina.com>

GLZ

1. . . . .1.
2. : 0°C...+120°C.
3. : 16M , 25M , 32M , 42M .
4. : ≤ 80%
5. : ±0,02 M .
6. : , 4-20 , RS232 (RS485).
6. : 220 ±10% 50 .
7. : ExdIIBT4.
8. : 1 .

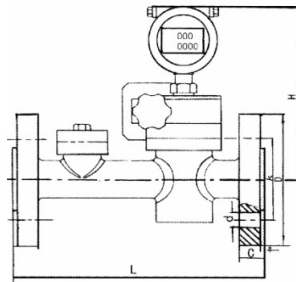
\_\_\_\_\_ : , , , . 3/ , :

« - ( ) « - ».  
 443052, . ( . ), 4, . 94 « »  
 / : (846) 931-99-24, 931-99-28  
 -mail: [sigma@smrk.ru](mailto:sigma@smrk.ru)  
[www.npp-sigma-s.ru](http://www.npp-sigma-s.ru)

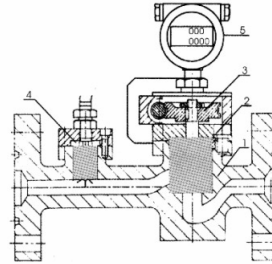
:  $\geq 0.5 \text{ M}$

.1

	, <sup>3/</sup>		, <sup>3/</sup>
	1%	1,5%	
15	0,2...1	0,1...1	0,08...1,2
25	1...5	0,6...6	0,5...7
40	2...9	1...10	0,8...12
50	3...18 (Z)	2...20 (Z)	1,2...28 (Z)
	3...20 (J)	2...20 (J)	1...28 (J)
	2...10 (J)	1...10 (J)	1...20 (J)
80	20...80	10...100	10...130

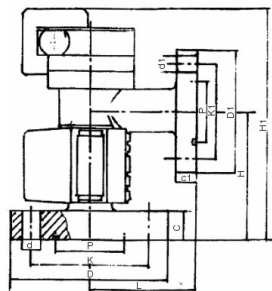


Монтажная схема

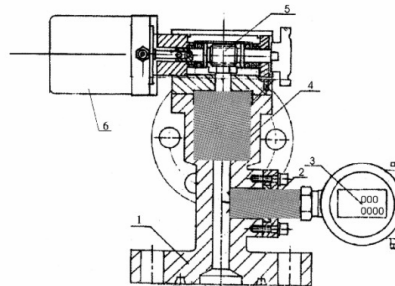


Конститутивная схема

- 1. корпус
- 2. вентиль
- 3. модератор
- 4. верхушка
- 5. контроллер

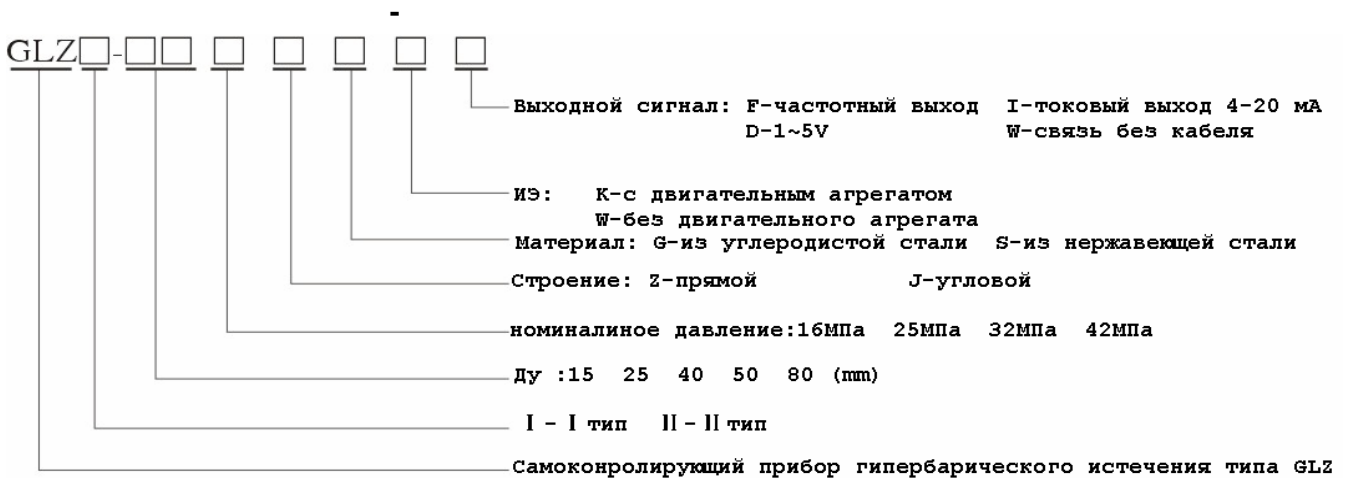


Монтажная схема



Конститутивная схема

- 1. корпус
- 2. датчик
- 3. контроллер
- 4. вентиль
- 5. модератор
- 6. электромотор



GLZ

: \_\_\_\_\_

, : \_\_\_\_\_

, / 3: \_\_\_\_\_

, 2/ : \_\_\_\_\_

, 0 : \_\_\_\_\_

, %: \_\_\_\_\_

, %: \_\_\_\_\_

( , , .), 3/ : \_\_\_\_\_

, : \_\_\_\_\_

, / : \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_

( . ): \_\_\_\_\_

(2 .); ( )/ : \_\_\_\_\_

( . , . ): \_\_\_\_\_

( ): \_\_\_\_\_

:( , 4-20 , RS232 RS485): \_\_\_\_\_

(1,5%, 1,5%, 2,0%): \_\_\_\_\_

, :: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

- : \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

. , , E-mail: \_\_\_\_\_

, : \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

( , , , , E-mail)