

Mid-West[®] Instrument

«LOCKED LOGIC». 105, 106 109.

Instrument's «Locked Logic» Mid-West

- 12" (300).
-
-
- 8-28
- 115 . . . , 50/60
- 220 . . . , 50/60
-
- ()
- 10 28 . . .
- 10 115/230 . . . (50/60).
-
- (5 95%).

DPDT

Взрывозащитный корпус



Корпус, защищенный от неблагоприятных погодных условий



Mid-West
Instrument's

«Locked Logic»

•



—

•

—

•

•

:

2,

1,

E, F

1,

G.

B, C

D;

:

—

«Locked Logic»

“S”,

(U.T.P.).

(. .

D),

(ON).

(ON)

“B”,

(L.T.P.).

«Locked Logic»

» (U.T.P.),

(

p U.T.P.),

«
» (L.T.P.).

(L.T.P.),

(U.T.P. L.T.P.)

(U.T.P.).

2%).

5%

95%

1

(SPDT)

(DPDT).

(OFF),

«ON»

«OFF»

(ON) —

S (. .
(OFF).

A),

«by-pass» . . .

(

OFF),

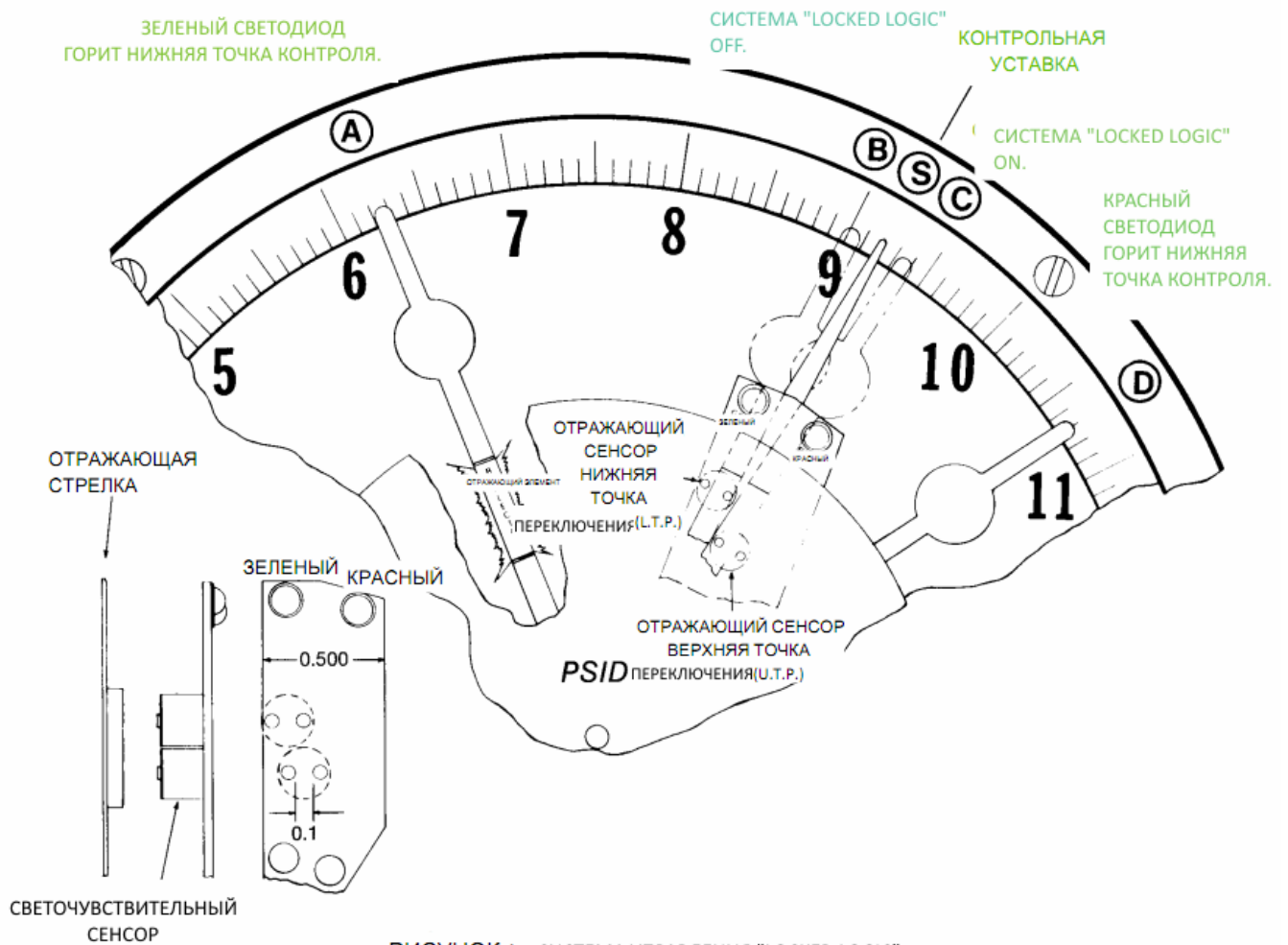
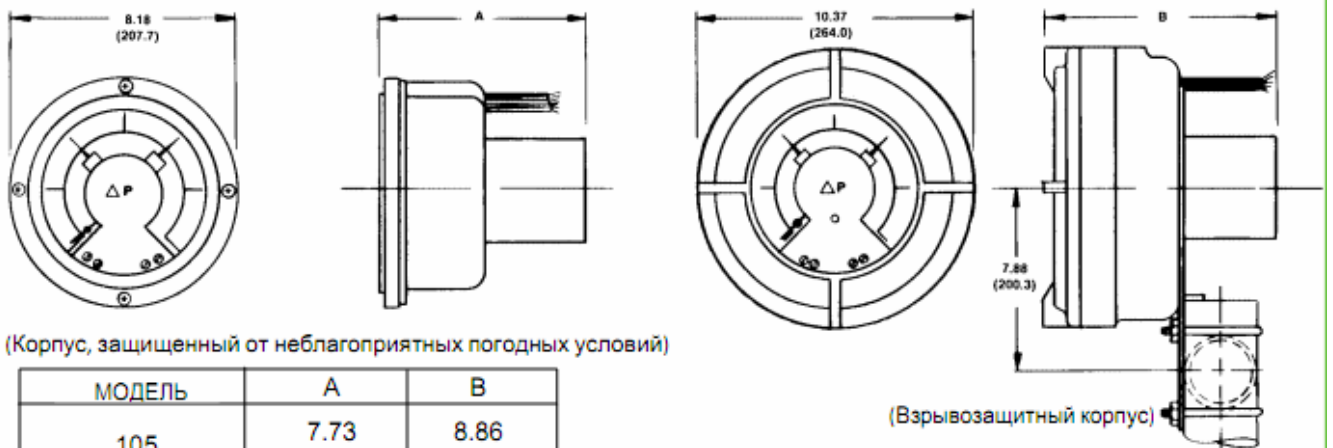


РИСУНОК 1 - СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ "LOCKED LOGIC".

УСТАНОВОЧНЫЕ И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



МОДЕЛЬ	A	B
105	7.73 (196.3)	8.86 (225.0)
106	7.25 (184.1)	8.38 (212.8)
109	6.50 (165.1)	7.63 (193.8)

Вес:	Алюминий	Латунь
Защита от неблагоприятных погодных условий	12 фунтов	19 фунтов
Защита от неблагоприятных погодных условий (110-170 В пост.т.)	17 фунтов	24 фунта
Взрывозащита	23 фунта	30 фунтов

ПРИМЕЧАНИЕ: 1. На чертежах указаны номинальные габариты стандартного манометра. (масштаб не выдержан)
2. Габариты, указанные в квадратных скобках, в миллиметрах.

		8 28 115 .., 50/60 220/240 .., 50/60	
		8 28 ..	
		<2	2 ()
	«Locked Logic».	> 4	«Locked Logic» 4
		400 100	
		1 2. 5% 95% 5% ()	2
():	():	1 2 DPDT). (SPDT 10	28 .., 115/230 .. (50/60)
		-40°F +160°F / -40°C +70°C.	
			NEMA4 1, B, C D 2, E, F G
		2 , 18 Awg, 600 , 105°	1/2" FNPT 1 2 1 , 3/4" FNPT 2
		101384 107882 108047 108158 108479 108736	2-28 .., 120/240 .., 1 2 1 2
			« »