

-1100,			-1200,			-1300					
-1100-0-1			-3-250-6 -			-2530/500 - -1-920					
-1200-0-1			-5(1-50-1,6)-75-02-			-2530/2530-0-1-1200					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

<b>1.</b>	
-1100	( 2 000 )
-1200	( 6 000 )
-1300*	( - 6 000 ) ( )
<b>2.</b>	
0	( )
1	12 18 10
<b>3.</b>	
1	12 18 10 , .
1	12 18 10 ( , . -1300)
1	12 18 10 ( , . -1300)
1	( , 12 18 10 -1300)
	( )
<b>4.</b>	
0	( - 20*1,5 -1100)
1	( - 27*1,5
2	( - G3/4"
3	( - G3/4"
4	( - 30 2
5	( , , - )
<b>5.</b>	
75	-40 ... +75°
150	-60... +150° ( -1200)
250	-60... +250° ( -1200)
350	-196... +350° ( -1200)
500	-196... +500° ( -1200)
	( )
<b>6.</b>	
06	0,6
6	( 6 -1200)
16	( 16 -1200)
25	( 25 -1200)
35	( 35 -1200)

<b>7.</b>	
( )	
	G3/4", *
	20 1,5, *
	G3/4", *
	20 1,5, *
* ,	
<b>8.</b> /	
/ —	= ( -1100 - 150 4 000 . -1200 -1300 - 6 000 ) = 250
—/	( -1100 - 120 2 000 . -1200 -1300- 250 6 000 )
<b>9.</b>	
	1ExdIICT6X -
	0ExialICT6X - ( -1300)
	1ExibIICT6 -
<b>10.</b>	
1	4...20 ,
2	4...20 + HART, ( -1300)
3	RS485 ( -1200)
	( )
<b>11.</b>	
0	
	( -1300)
	" "
	( )
<b>12.</b>	
XX	, / 3