

ՓՈՒՆԴԱՆԱԿԱՆ ԿՈՆՏՐՈԼԵՐՆԵՐ

Տեխնիկական տվյալները

Երկարություն: 180-220 մմ, 50-60 մմ

Պահանջներ: 250 մմ, 5 մմ

Մոտեցում: 250 մմ, 1 մմ

Ինտերֆեյս: TXK (J), K, PT100, Արժեքներ: 1 մմ, 3 մմ, 5 մմ, 10 մմ, 20 մմ, 50 մմ, 100 մմ, 200 մմ, 500 մմ, 1000 մմ

Ելքային ինտերֆեյս: 4-20 մԱ, ՌԵԼԵ, ՍԵՆՍՈՐ

Ինտերֆեյսի մոդուլներ (ON/OFF) և ինտելեկտուալ (PID) ինտերֆեյսներ, Շեղումների մոնիթորինգի և զննման համակարգեր: Մոտեցումներ: 250 մմ, 1 մմ, 3 մմ, 5 մմ, 10 մմ, 20 մմ, 50 մմ, 100 մմ, 200 մմ, 500 մմ, 1000 մմ: Ինտերֆեյսի մոդուլներ: 4-20 մԱ, ՌԵԼԵ, ՍԵՆՍՈՐ: Ինտերֆեյսի մոդուլներ: 4-20 մԱ, ՌԵԼԵ, ՍԵՆՍՈՐ: Ինտերֆեյսի մոդուլներ: 4-20 մԱ, ՌԵԼԵ, ՍԵՆՍՈՐ:

Ելքային ինտերֆեյսի մոդուլներ (4-20 մԱ, ՌԵԼԵ, ՍԵՆՍՈՐ):

Ստանդարտ: Ինտերֆեյսի մոդուլներ: 4-20 մԱ, ՌԵԼԵ, ՍԵՆՍՈՐ: Ինտերֆեյսի մոդուլներ: 4-20 մԱ, ՌԵԼԵ, ՍԵՆՍՈՐ: Ինտերֆեյսի մոդուլներ: 4-20 մԱ, ՌԵԼԵ, ՍԵՆՍՈՐ: Ինտերֆեյսի մոդուլներ: 4-20 մԱ, ՌԵԼԵ, ՍԵՆՍՈՐ:



PGM - Ինտերֆեյսի մոդուլները (Set Point - SP) ձևավորելու և հարմարեցնելու համար:

A/M - Ուղղափոխում և հակադրում ինտերֆեյսի մոդուլները: Ինտերֆեյսի մոդուլները:

A - Ինտերֆեյսի մոդուլները (Set Point - SP) ձևավորելու համար:

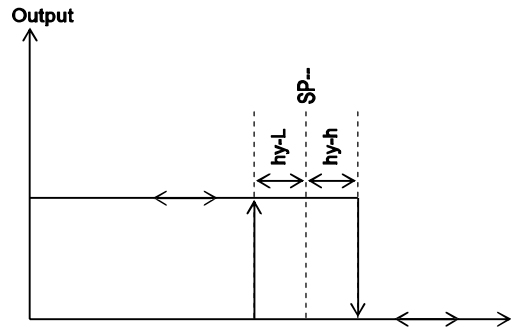
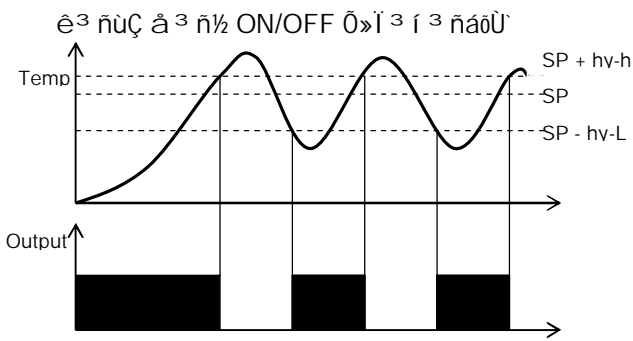
F - Ինտերֆեյսի մոդուլները (Set Point - SP) ձևավորելու համար:

Ինտերֆեյսի մոդուլները (Set Point - SP) ձևավորելու համար:

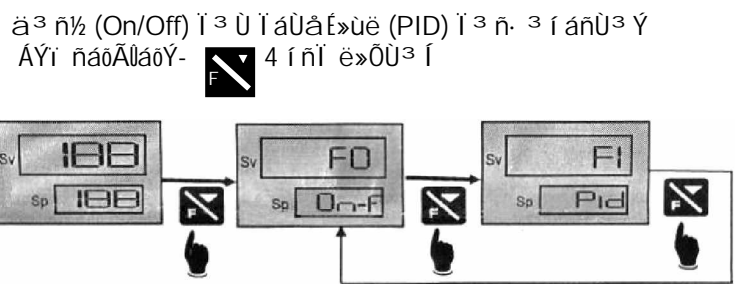
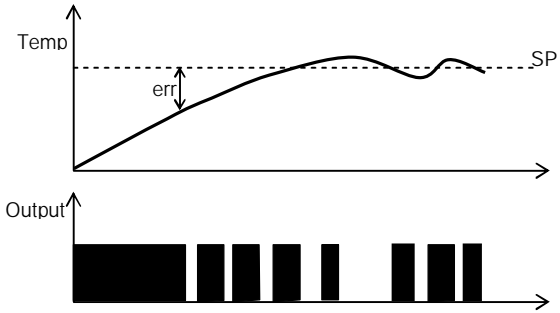
A - Ինտերֆեյսի մոդուլները (Set Point - SP) ձևավորելու համար:

F - Ինտերֆեյսի մոդուլները (Set Point - SP) ձևավորելու համար:

<p>VAL Automation Tel : 00374-10-566720 Fax : 00374-10-543448 E-mail : VAL@web.am, URL : www.val-automation.am Address : No17, Demirchian St. Yerevan 0002, Armenia</p>	<p>Simple Automation Systems Controllers PLCs Inverters AP Digital Instruments</p>
<p align="center">Sell → Consultation → Performance → Support → Service</p>	
<p align="center">Ինտերֆեյսի մոդուլները (Set Point - SP) ձևավորելու համար:</p>	



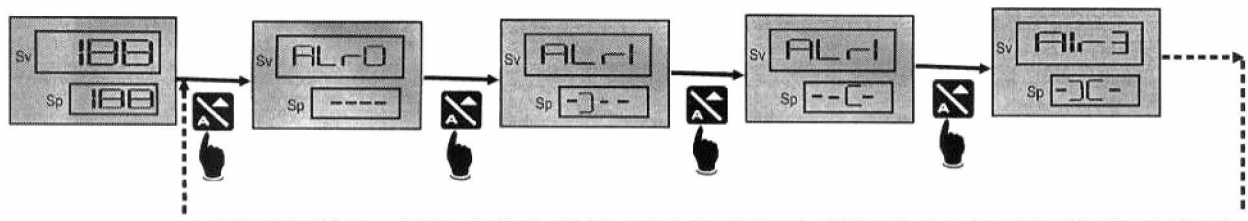
ճշգրիտ օձնաշարի PID ձևով իջնումը (μժ օձնաշարի ճշգրիտ օձնաշարի ճշգրիտ օձնաշարի)



ճշգրիտ օձնաշարի ճշգրիտ օձնաշարի ճշգրիտ օձնաշարի

	----	Alr0
	-]--	Alr1
	--[-	Alr2
	-]C-	Alr3
	-C--	Alr4
	--]-	Alr5
	-C]--	Alr6

ճշգրիտ օձնաշարի ճշգրիտ օձնաշարի ճշգրիտ օձնաշարի 4 իջնումը

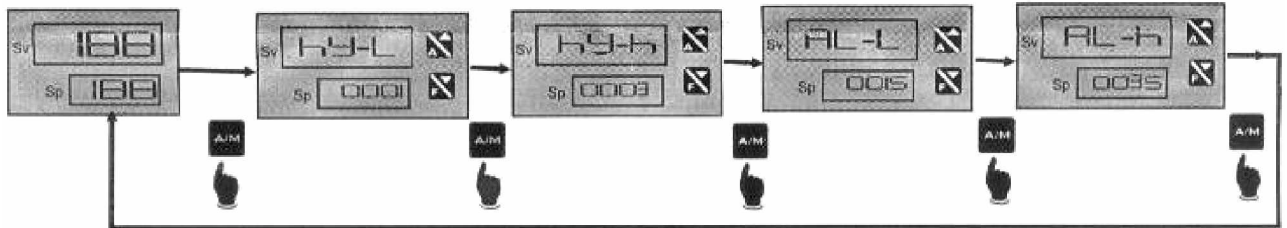


VAL Automation Tel : 00374-10-566720 Fax : 00374-10-543448 E-mail : VAL@web.am , URL : www.val-automation.am Address : No17, Demirchian St. Yerevan 0002, Armenia	Simple Automation Systems Controllers PLCs Inverters AP Digital Instruments
Sell → Consultation → Performance → Support → Service	
ճշգրիտ օձնաշարի ճշգրիտ օձնաշարի ճշգրիտ օձնաշարի	

Տրված է հիմնական կետի (Set Point - SP) փոփոխման և սահմանների (Limits) սահմանափակումը:

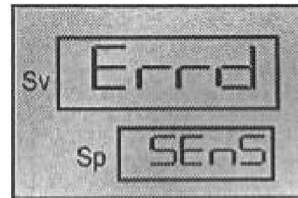
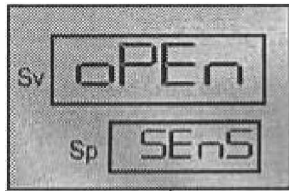


Փոփոխումը կատարվում է սահմանների փոփոխման միջոցով:



Փոփոխումը կատարվում է սահմանների փոփոխման միջոցով (հիմնական կետի փոփոխումը և սահմանների սահմանափակումը):
 Նշանակումը կազմում է **OPEN SENSOR:**

Փոփոխումը կատարվում է սահմանների փոփոխման միջոցով (հիմնական կետի փոփոխումը և սահմանների սահմանափակումը):
 Նշանակումը կազմում է **ERROR:**



Կարգավորվող պարամետրերը և նրանց հնարավոր արժեքները

Փոփոխման միջոցով	Փոփոխման սահման	Փոփոխման սահման
SP- -	+450	-100
hy-L	20	0
hy-h	20	0
AL-L	100	0
AL-h	100	0

SP- - նշանակման արժեք

hy-L հիսթերեզիսի ստորին սահման

hy-h հիսթերեզիսի վերին սահման

AL-L հիսթերեզիսի ազդարարման ստորին սահման

AL-h հիսթերեզիսի ազդարարման վերին սահման

VAL Automation Tel : 00374-10-566720 Fax : 00374-10-543448 E-mail : VAL@web.am , URL : www.val-automation.am Address : No17, Demirchian St. Yerevan 0002, Armenia	Simple Automation Systems Controllers PLCs Inverters AP Digital Instruments
Sell → Consultation → Performance → Support → Service	
Նշանակումը, հիմնական կետի փոփոխումը, սահմանների սահմանափակումը, սահմանների սահմանափակումը	