



LABOR

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ВНЕДРЕНИЕ  
СЕРВИС

**ПРАЙС**

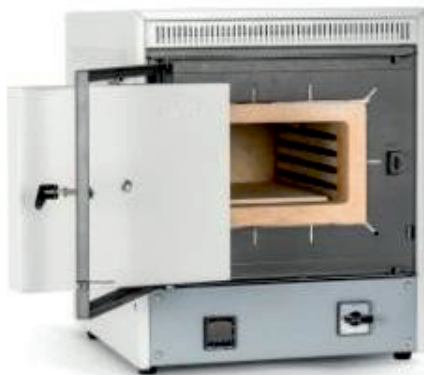
на лабораторные и промышленные  
электропечи SNOL



LABOR  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ВНЕДРЕНИЕ  
СЕРВИС

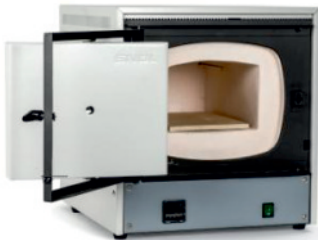
SNOL®									OMRON ( )		
SNOL®											
900°											
SNOL 4/900	( 416-122-600 11981)	ALSC00121001198	900	4	120* 295* 100			3,7	41		870.00 1026.60
SNOL 4/900	( 416-129-600 11981)	ALSC0012F001198	900	4	120* 295* 100			3,7	41		1 240.00 1463.20
SNOL 4/900	( 416-126-600 11981)	ALSC00162001198	900	4	120* 295* 100			3,7	41		
SNOL 7,2/900	( 416-122-600 1022)	ALSC00121001022	900	7,2	200* 300* 130			3,3	50		1 080.00 1274.40
SNOL 7,2/900	( 416-129-600 1022)	ALSC0012F001022	900	7,2	200* 300* 130			3,3	50		1 450.00 1711.00
SNOL 7,2/900	( 416-126-600 1022)	ALSC00162001022	900	7,2	200* 300* 130			3,3	50		
SNOL 12/900	( 416-122-600 1199)	ALSC00121001330	900	12	210* 300* 180			4,0	134		2 620.00 3091.60
SNOL 12/900	( 416-129-600 1199)	ALSC0012F001330	900	12	210* 300* 180			4,0	134		2 990.00 3528.20
SNOL 12/900	( 416-126-600 1199)	ALSC00162001330	900	12	210* 300* 180			4,0	134		
SNOL 15/900	( 416-122-600 1172)	ALSC00121001331	900	15	210* 410* 180			6,0	130		3 330.00 3929.40
SNOL 15/900	( 416-129-600 1172)	ALSC00122001331	900	15	210* 410* 180			6,0	130		3 700.00 4366.00
SNOL 15/900	( 416-126-600 1172)	ALSC00162001331	900	15	210* 410* 180			6,0	130		
1100°											
SNOL 4/1100	( 417-122-600 1143102)	ALSC00121001143	1100	4	120* 295* 100			3,7	41		1 070.00 1262.60
SNOL 4/1100	( 417-129-600 1143102)	ALSC0012F001143	1100	4	120* 295* 100			3,7	41		1 440.00 1699.20
SNOL 4/1100	( 417-126-600 1143102)	ALSC00162001143	1100	4	120* 295* 100			3,7	41		
SNOL 7,2/1100	( 417-122-600 0022)	ALSC00121000022	1100	7,2	200* 300* 130			3,3	50		1 270.00 1498.60
SNOL 7,2/1100	( 417-129-600 0022)	ALSC0012F000022	1100	7,2	200* 300* 130			3,3	50		1 640.00 1935.20
SNOL 7,2/1100	( 417-126-600 0022)	ALSC00162000022	1100	7,2	200* 300* 130			3,3	50		
SNOL 12/1100	( 417-122-600 1143102)	ALSC00121001312	1100	12	210* 300* 180			4,0	134		2 900.00 3422.00
SNOL 12/1100	( 417-129-600 1143102)	ALSC0012F001312	1100	12	210* 300* 180			4,0	134		3 270.00 3858.60
SNOL 12/1100	( 417-126-600 1143102)	ALSC00162001312	1100	12	210* 300* 180			4,0	134		
SNOL 15/1100	( 417-122-600 1143102)	ALSC00121001319	1100	15	210* 410* 180			6,0	130		3 540.00 4177.20
SNOL 15/1100	( 417-129-600 1143102)	ALSC0012F001319	1100	15	210* 410* 180			6,0	130		3 910.00 4613.80
SNOL 15/1100	( 417-126-600 1143102)	ALSC00162001319	1100	15	210* 410* 180			6,0	130		
1200°											
SNOL 4/1200	( 416-122-600 1200)	ALSC00121001200	1200	4	120* 295* 100			3,7	41		1 760.00 2076.80
SNOL 4/1200	( 416-129-600 1200)	ALSC0012F001200	1200	4	120* 295* 100			3,7	41		2 130.00 2513.40
SNOL 4/1200	( 416-126-600 1200)	ALSC00162001200	1200	4	120* 295* 100			3,7	41		
SNOL 7,2/1200	( 416-122-600 10181)	ALSC00121001326	1200	7,2	200* 300* 130			3,5	103		2 120.00 2501.60
SNOL 7,2/1200	( 416-129-600 10181)	ALSC0012F001326	1200	7,2	200* 300* 130			3,5	103		2 490.00 2938.20
SNOL 7,2/1200	( 416-126-600 10181)	ALSC00162001326	1200	7,2	200* 300* 130			3,5	103		
SNOL 12/1200	( 416-122-600 11311)	ALSC00121001310	1200	12	210* 300* 180			4,0	134		3 260.00 3846.80
SNOL 12/1200	( 416-129-600 11311)	ALSC0012F001310	1200	12	210* 300* 180			4,0	134		3 640.00 4295.20
SNOL 12/1200	( 416-126-600 11311)	ALSC00162001310	1200	12	210* 300* 180			4,0	134		
SNOL 15/1200	( 416-122-604 1175)	ALSC00121001320	1200	15	210* 410* 180			6,0	130		3 910.00 4613.80
SNOL 15/1200	( 416-129-604 1175)	ALSC0012F001320	1200	15	210* 410* 180			6,0	130		4 280.00 5060.40
SNOL 15/1200	( 416-126-604 1175)	ALSC00162001320	1200	15	210* 410* 180			6,0	130		
1300°											
SNOL 4/1300	( 417-122-600 11433)	ALSC00121001325	1300	4	120* 295* 100			3,7	41		1 940.00 2289.20
SNOL 4/1300	( 417-129-600 11433)	ALSC0012F001325	1300	4	120* 295* 100			3,7	41		2 310.00 2725.80
SNOL 4/1300	( 417-126-600 11433)	ALSC00162001325	1300	4	120* 295* 100			3,7	41		
SNOL 7,2/1300	( 417-122-600 1018)	ALSC00121001018	1300	7,2	200* 300* 130			3,5	103		2 560.00 3020.80
SNOL 7,2/1300	( 417-129-600 1018)	ALSC0012F001018	1300	7,2	200* 300* 130			3,5	103		2 930.00 3457.40
SNOL 7,2/1300	( 417-126-600 1018)	ALSC00162001018	1300	7,2	200* 300* 130			3,5	103		
SNOL 12/1300	( 417-122-600 11311)	ALSC00121001311	1300	12	210* 300* 180			4,0	134		3 700.00 4366.00
SNOL 12/1300	( 417-129-600 11311)	ALSC0012F001311	1300	12	210* 300* 180			4,0	134		4 070.00 4802.60
SNOL 12/1300	( 417-126-600 11311)	ALSC00162001311	1300	12	210* 300* 180			4,0	134		
SNOL 15/1300	( 417-122-600 11311)	ALSC00121001321	1300	15	210* 410* 180			6,0	130		4 320.00 5097.60
SNOL 15/1300	( 417-129-600 11311)	ALSC0012F001321	1300	15	210* 410* 180			6,0	130		4 690.00 5534.20
SNOL 15/1300	( 417-126-600 11311)	ALSC00162001321	1300	15	210* 410* 180			6,0	130		

\*  
\* 4 ( SNOL 7.2/1300 - 3 )  
\* 900° 1200°  
\* 1100° 1300°  
\* : 2  
\* :  
\* ( 1100° 35 )  
\*  
\*



1...=1

SNOL®			°					OMRON ( )		
SNOL®										
1100°										
SNOL 3/1100		AL M01210001288	1100	3	120 * 175 * 100		1,8	17	720.00	849.60
SNOL 3/1100	!	AL M012F0001288	1100	3	120 * 175 * 100		1,8	17	1100.00	1298.00
SNOL 3/1100		AL M01620001288	1100	3	120 * 175 * 100		1,8	17		
SNOL 8.2/1100	( 414-122-600 0018)	ALSM0121000018	1100	8,2	200 * 300 * 133		1,8	28	750.00	885.00
SNOL 8.2/1100	( 414-129-600 0018)	ALSM012F000018	1100	8,2	200 * 300 * 133		1,8	28	1120.00	1321.60
SNOL 8.2/1100	( 414-126-600 0018)	ALSM0162000018	1100	8,2	200 * 300 * 133		1,8	28		
SNOL 13/1100		ALHM0121001269	1100	13	230 * 350 * 180		1,8	36	960.00	1132.80
SNOL 13/1100	!	ALHM012F001269	1100	13	230 * 350 * 180		1,8	36	1330.00	1569.40
SNOL 13/1100		ALHM0162001269	1100	13	230 * 350 * 180		1,8	36		
SNOL 22/1100		AL M0121001223	1100	22	260 * 490 * 145		3,0	59	1150.00	1357.00
SNOL 22/1100	!	AL M012F001223	1100	22	260 * 490 * 145		3,0	59	1520.00	1793.60
SNOL 22/1100		AL M0162001223	1100	22	260 * 490 * 145		3,0	59		
SNOL 30/1100	( 434-122-604 1008)	ALSF0121001008	1100	30	300 * 450 * 300		3,4	96	1410.00	1663.80
SNOL 30/1100	( 434-129-604 1008)	ALSF012F001008	1100	30	300 * 450 * 300		3,4	96	1780.00	2100.40
SNOL 30/1100	( 434-126-604 1008)	ALSF0162001008	1100	30	300 * 450 * 300		3,4	96		
SNOL 39/1100		AL M0121001293	1100	39	315 * 495 * 240		6,0	75	1510.00	1781.80
SNOL 39/1100	!	AL M012F001293	1100	39	315 * 495 * 240		6,0	75	1880.00	2218.40
SNOL 39/1100		AL M0162001293	1100	39	315 * 495 * 240		6,0	75		
SNOL 80/1100	( 434-122-604 000301)	ALSF0121000003	1100	80	300 * 450 * 600		5,4	135	2990.00	3528.20
SNOL 80/1100	( 434-129-604 000301)	ALSF012F000003	1100	80	300 * 450 * 600		5,4	135	3360.00	3964.80
SNOL 80/1100	( 434-126-604 000301)	ALSF0162000003	1100	80	300 * 450 * 600		5,4	135		
1200°										
SNOL 40/1200	( 435-122-604 0009)	ALSF0121000009	1200	40	290 * 420 * 290		3,4	100	1 710.00	2017.80
SNOL 40/1200	( 435-129-604 0009)	ALSF012F000009	1200	40	290 * 420 * 290		3,4	100	2 080.00	2454.40
SNOL 40/1200	( 435-126-604 0009)	ALSF0162000009	1200	40	290 * 420 * 290		3,4	100		
SNOL 45/1200	( 433-130-602 1275)	A SF0111001275	1200	45	290 * 380 * 430		4,6	120	2 840.00	3351.20
SNOL 45/1200	( 433-130-602 1275)	A SF011F001275	1200	45	290 * 380 * 430		4,6	120	3 220.00	3799.60
SNOL 45/1200	( 433-130-602 1275)	A SF0162001275	1200	45	290 * 380 * 430		4,6	120		
1300°										
SNOL 6.7/1300	( 413-122-600 1020)	ALSM0121001020	1300	6,7	160 * 295 * 133		2,4	35	1 360.00	1604.80
SNOL 6.7/1300	( 413-129-600 1020)	ALSM012F001020	1300	6,7	160 * 295 * 133		2,4	35	1 740.00	2053.20
SNOL 6.7/1300	( 413-126-600 1020)	ALSM0162001020	1300	6,7	160 * 295 * 133		2,4	35		
SNOL 30/1300	( 433-122-604 1019)	ALSF0121001019	1300	30	200 * 440 * 290		4,6	120	2 750.00	3245.00
SNOL 30/1300	( 433-129-604 1019)	ALSF012F001019	1300	30	200 * 440 * 290		4,6	120	3 120.00	3681.60
SNOL 30/1300	( 433-126-604 1019)	ALSF0162001019	1300	30	200 * 440 * 290		4,6	120		



\*  
\*  
\* ( +1100°C)  
\* ( +1200°C)  
\* ( +1300°C)  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\* ( 1100° 35 )  
\*

SNOL®			°					OMRON ( )		
SNOL 0.2/1250	( 406-422-000 1300)	ALXC0421001300	1250	0,2	35 * 100		3,7	39	1 370.00	1616.60
SNOL 0.2/1250	( 406-429-000 1300)	ALXC042F001300	1250	0,2	35 * 100		3,7	39	1 740.00	2053.20
SNOL 0.2/1250	( 406-426-000 1300)	ALXC0462001300	1250	0,2	35 * 100		3,7	39		
SNOL 0.3/1250		ALXC042100	1250	0,3	40 * 100		3,7	39	1 990.00	2348.20
SNOL 0.3/1250	!	ALXC042F00	1250	0,3	40 * 100		3,7	39	2 370.00	2796.60
SNOL 0.3/1250		ALXC046200	1250	0,3	40 * 100		3,7	39		
SNOL 0.4/1250		ALXC0421001411	1250	0,4	48 * 100		3,7	39	2 220.00	2619.60
SNOL 0.4/1250	!	ALXC042F001411	1250	0,4	48 * 100		3,7	393	2 470.00	2914.60
SNOL 0.4/1250		ALXC0462001411	1250	0,4	48 * 100		3,7	39		
SNOL 0.5/1250		ALXC042100	1250	0,5	58 * 100		3,7	39	2 450.00	2891.00
SNOL 0.5/1250	!	ALXC042F00	1250	0,5	58 * 100		3,7	39	2 820.00	3327.60
SNOL 0.5/1250		ALXC046200	1250	0,5	58 * 100		3,7	39		



\*  
\* -  
\* +50°C +1250°C  
\*  
\*  
\*  
\*

1 ... = 1

SNOL®									OMRON ( )			
350°												
SNOL 67/350	( 421-122-300 0019)	ALSP012100J019	350	67	390 * 445 * 390			20	37		760.00	896.80
SNOL 67/350	( 421-129-300 0019)	ALSP012F00J019	350	67	390 * 445 * 390			20	37		1 130.00	1333.40
SNOL 67/350	( 422-122-300 00191)	ALSN012100J019	350	67	390 * 445 * 390			20	37		940.00	1109.20
SNOL 67/350	( 422-129-300 00191)	ALSN012F00J019	350	67	390 * 445 * 390			20	37		1 310.00	1545.80
SNOL 75/350	( 491-122-303 00171)	ALSP012100J337	350	75	390 * 530 * 390			40	65		960.00	1132.80
SNOL 75/350	( 491-129-303 00171)	ALSP012F00J337	350	75	390 * 530 * 390			40	65		1 330.00	1569.40
350°												
SNOL 58/350	( 421-122-354 1001)	ALSP112100J001	350	58	390 * 380 * 360			20	40		850.00	1003.00
SNOL 58/350	( 421-129-354 1001)	ALSP112F00J001	350	58	390 * 380 * 360			20	40		1 220.00	1439.60
SNOL 58/350	( 421-126-354 1001)	ALSP116200J001	350	58	390 * 380 * 360			20	40			
SNOL 58/350	( 422-122-354 10011)	ALSN112100J001	350	58	390 * 380 * 360			20	40		1 040.00	1227.20
SNOL 58/350	( 422-129-354 10011)	ALSN112F00J001	350	58	390 * 380 * 360			20	40		1 410.00	1663.80
SNOL 58/350	( 422-126-354 10011)	ALSN116200J001	350	58	390 * 380 * 360			20	40			



\*  
\*  
\* ( ) (SNOL 58/350)  
\* (SNOL 67/350)  
\*  
\*  
\*

SNOL®									OMRON ( )			
( )*												
SNOL 20/300	(A422-122-254AX1205)	ALSN112104J205	300	20	240 * 280 * 340			1,0	36		1140.00	1345.20
SNOL 20/300	(A422-129-254AX1205)	ALSN112F04J205	300	20	240 * 280 * 340			1,0	36		1510.00	1781.80
SNOL 20/300	(A422-126-254AX1205)	ALSN116204J205	300	20	240 * 280 * 340			1,0	36			
SNOL 60/300	(A422-122-354AX1186)	ALSN112104J186	300	60	380 * 380 * 420			2,0	49		1390.00	1640.20
SNOL 60/300	(A422-129-354AX1186)	ALSN112F04J186	300	60	380 * 380 * 420			2,0	49		1760.00	2076.80
SNOL 60/300	(A422-126-354AX1186)	ALSN116204J186	300	60	380 * 380 * 420			2,0	49			
SNOL 120/300	( 422-122-354 1187)	ALSN112104J187	300	120	550 * 400 * 580			2,0	68		1800.00	2124.00
SNOL 120/300	( 422-129-354 1187)	ALSN112F04J187	300	120	550 * 400 * 580			2,0	68		2170.00	2560.60
SNOL 120/300	( 422-126-354 1187)	ALSN116204J187	300	120	550 * 400 * 580			2,0	68			
SNOL 220/300	( 422-122-354 1188)	ALSN112104J188	300	220	730 * 500 * 620			4,0	91		2330.00	2749.40
SNOL 220/300	( 422-129-354 1188)	ALSN112F04J188	300	220	730 * 500 * 620			4,0	91		2700.00	3186.00
SNOL 220/300	( 422-126-354 1188)	ALSN116204J188	300	220	730 * 500 * 620			4,0	91			
SNOL 420/300	( 422-122-354 1219)	ALSN112104J366	300	420	1000 * 500 * 860			6,2	178		3030.00	3575.40
SNOL 420/300	( 422-129-354 1219)	ALSN112F04J366	300	420	1000 * 500 * 860			6,2	178		3400.00	4012.00
SNOL 420/300	( 422-126-354 1219)	ALSN116204J366	300	420	1000 * 500 * 860			6,2	178			
( )**												
SNOL 20/300	(A422-122-254AX12052)	ALSN11210AJ205	300	20	240 * 280 * 340			1,0	36		950.00	1121.00
SNOL 20/300	(A422-129-254AX12052)	ALSN112F0AJ205	300	20	240 * 280 * 340			1,0	36		1 320.00	1557.60
SNOL 20/300	(A422-126-254AX12052)	ALSN11620AJ205	300	20	240 * 280 * 340			1,0	36			
SNOL 60/300	(A422-122-354AX11862)	ALSN11210AJ186	300	60	380 * 380 * 420			2,0	49		1 200.00	1416.00
SNOL 60/300	(A422-129-354AX11862)	ALSN112F0AJ186	300	60	380 * 380 * 420			2,0	49		1 570.00	1852.60
SNOL 60/300	(A422-126-354AX11862)	ALSN11620AJ186	300	60	380 * 380 * 420			2,0	49			
SNOL 120/300	( 422-122-354 11872)	ALSN11210AJ187	300	120	550 * 400 * 580			2,0	68		1 610.00	1899.80
SNOL 120/300	( 422-129-354 11872)	ALSN112F0AJ187	300	120	550 * 400 * 580			2,0	68		1 980.00	2336.40
SNOL 120/300	( 422-126-354 11872)	ALSN11620AJ187	300	120	550 * 400 * 580			2,0	68			
SNOL 220/300	( 422-122-354 118811)	ALSN11210AJ188	300	220	730 * 500 * 620			4,0	91		2 150.00	2537.00
SNOL 220/300	( 422-129-354 118811)	ALSN112F0AJ188	300	220	730 * 500 * 620			4,0	91		2 520.00	2973.60
SNOL 220/300	( 422-126-354 118811)	ALSN11620AJ188	300	220	730 * 500 * 620			4,0	91			
SNOL 420/300	( 422-122-354 121911)	ALSN11210AJ366	300	420	1000 * 500 * 860			6,2	178		2 840.00	3351.20
SNOL 420/300	( 422-129-354 121911)	ALSN112F0AJ366	300	420	1000 * 500 * 860			6,2	178		3 220.00	3799.60
SNOL 420/300	( 422-126-354 121911)	ALSN11620AJ366	300	420	1000 * 500 * 860			6,2	178			



\*  
\*  
\* ( )  
\* 0-100% 10%  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*\* ( )  
\*  
\*

SNOL®									OMRON ( )		
( 200° )											
SNOL 200/200	( 451-122-222 1002)	ALSP1121001002	200	200	710* 610* 460		2,0	78		1 710.00	2017.80
SNOL 200/200	( 451-129-222 1002)	ALSP112F001002	200	200	710* 610* 460		2,0	78		2 080.00	2454.40
SNOL 200/200	( 452-122-222 10021)	ALSN1121001002	200	200	710* 610* 460		2,0	78		2 080.00	2454.40
SNOL 200/200	( 452-129-222 10021)	ALSN112F001002	200	200	710* 610* 460		2,0	78		2 450.00	2891.00



\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

( )

SNOL®									OMRON ( )		
SNOL 3/320	( 471-100-500 2353)	AEHPOK70002353	320	3	100* 500* 125		1,0	14		390.00	460.20
SNOL 4,9/100	( 472-100-000 013)	AEHN0170000013	100	4,9	110* 90* 440		0,18	6		160.00	188.80
SNOL 75/350	( 471-122-500 0017)	AEFP0121000017	350	75	390* 530* 390		4,0	65		960.00	1132.80
SNOL 75/600	( 472-202-500 102301)	AEHN0211001023	550	75	340* 390* 550		6,0	100		3 230.00	3811.40

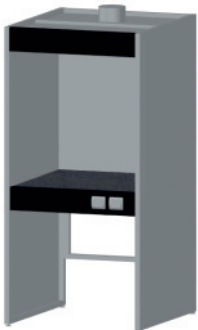
SNOL®									OMRON ( )		
SNOL 60/300	( 402-124-300 12701)	ALSNO1210A1270	300	78	410 390 420		2,0	52		1 430.00	1687.40
SNOL 60/300	( 402-125-300 12701)	ALSNO12FOA1270	300	78	410 390 420		2,0	52		1 770.00	2088.60



\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

O-1  
4-32 /

SNOL						
600 600 900		600 600	900	21	10780.00	12720.40
900 600 900		900 600	900	21	13090.00	15446.20
900 750 900		900 750	900	21	16170.00	19080.60
1200 750 900		1200 750	900	38	17710.00	20897.80
1200 900 900		1200 900	900	46	20020.00	23623.60
1200 600 750	!	1200 750	750	60	27566.00	32527.88
800 880 1900	!	800 880	900	100	53438.00	63056.84



\*  
\*  
\*  
\*  
\*  
\*

SNOL®

SNOL®				
« »	SNOL 8.2/1100		140.00	165.20
« »	SNOL 30/1100, 40/1180		160.00	188.80
« »	3000		180.00	212.40
« »	5000		200.00	236.00
	SNOL 7.2/900, 7.2/1100		70.00	82.60
«S»	SNOL 0.2/1250, 6.7/1300, 7.2/1300, 30/1300		330.00	389.40
«J»	SNOL 24/200, 58/350, 67/350		60.00	70.80
«J»	SNOL ( 300° )		130.00	153.40
	SNOL 7.2/900, SNOL 7.2/1100 ( )		440.00	519.20
	SNOL 7.2/900, SNOL 7.2/1100		50.00	59.00
	SNOL 7.2/1100		20.00	23.60
	SNOL 7.2/1100		80.00	94.40
	SNOL 7.2/1200, 7.2/1300 ( )		1050.00	1239.00
	SNOL 7.2/1200, SNOL 7.2/1300		60.00	70.80
	. SNOL 8.2/1100 ( )		250.00	295.00
	SNOL 8.2/1100		20.00	23.60
	. SNOL 30/1100 ( )		640.00	755.20
	. SNOL 80/1100 ( )		1850.00	2183.00
	. SNOL 40/1200 ( )		540.00	637.20
	. SNOL 6.7/1300 ( )		870.00	1026.60
	. SNOL 30/1300 ( )		1740.00	2053.20
	SNOL 0.2/1250 ( )		560.00	660.80
	SNOL 40/1200 (1 )		140.00	165.20
	SNOL 6.7/1300 (1 )		220.00	259.60
	SNOL 30/1300 (1 )		370.00	436.60
400 5 .	SNOL 24/200		40.00	47.20
400 10 .	SNOL 58/350, 67/350		50.00	59.00
	SNOL 58/350		60.00	70.80
	SNOL 7.2/1100		50.00	59.00
	SNOL 58/350, SNOL 67/350		30.00	35.40
	SNOL 200/200		60.00	70.80
	SNOL ( 300° ) ( 1 )		70.00	82.60
	SNOL 900° - 1100°		20.00	23.60
	SNOL 1200° - 1300°		30.00	35.40
( )	SNOL 58/350, SNOL 67/350		20.00	23.60
( . )	SNOL 58/350, SNOL 67/350		30.00	35.40
( )	SNOL 58/350, SNOL 67/350		40.00	47.20
( . )	SNOL 58/350, SNOL 67/350		60.00	70.80
( )	SNOL 200/200		50.00	59.00
( . )	SNOL 200/200		70.00	82.60
( . )	SNOL 200/200		150.00	177.00
( . )	SNOL 20/300		30.00	35.40
( . )	SNOL 20/300		50.00	59.00
( . )	SNOL 60/300		50.00	59.00
( . )	SNOL 120/300		70.00	82.60
( . )	SNOL 220/300		100.00	118.00
( . )	SNOL 420/300		130.00	153.40
	SNOL®		170.00	200.60
	SNOL 58/350, SNOL 67/350		260.00	306.80
	SNOL® 258 250		380.00	448.40
	SNOL® 320 318		430.00	507.40
	SNOL® 1100° 35		280.00	330.40
	SSR225		70.00	82.60
	SSR245		100.00	118.00
	OMRON E5CC		210.00	247.80
	OMRON E5CN-HT / E5CC-T		560.00	660.80
			5.00	5.90

#### ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ OMRON (Япония)



##### **Терморегулятор OMRON E5CC (электронный)** на 1 программу

Две строки индикации температуры: текущее и заданное значения.  
Позволяет задать скорость нагрева (С°/мин.) и время выдержки.  
После выполнения программы нагрев отключается прибором автоматически.

##### **Терморегулятор OMRON E5CN-HT (программируемый)**

Две строки индикации температуры: текущее и заданное значения.  
Позволяет задать 8 программ работы, каждая содержит до 32 ступеней нагрева.  
После выполнения программы нагрев отключается прибором автоматически.

##### **Интерфейс SNOL V1.12**

(подключение терморегулятора OMRON E5CN-HT при помощи ПО к персональному компьютеру)  
Управление электропечью с возможностью графического отображения и регистрации данных, сбора и хранения информации на базе персонального компьютера, с последующим выводом на печать.

#### ОПЛАТА

1 . . . = 1 . . .

#### Важная информация

**Гарантийный срок оборудования SNOL®:** 12 месяцев.

**Упаковка оборудования SNOL®:** деревянный ящик. Стоимость упаковки включена в цену товара.

**Документация на оборудование SNOL®:** технический паспорт на печь и инструкция по эксплуатации на терморегулятор на русском языке.

**Первичная аттестация оборудования SNOL®** проводится на базе ЦСМ по предварительной заявке, стоимость услуги 2950.00 руб.

**Отгрузки продукции** производятся из головного офиса СНОЛ-ТЕРМ

**Доставка до терминалов ТК :** ООО "Деловые Линии" [www.dellin.ru](http://www.dellin.ru), ООО "ЦТС77" [www.cts-group.ru](http://www.cts-group.ru)



**LABOR**

ПРОЕКТИРОВАНИЕ  
ВНЕДРЕНИЕ  
СЕРВИС

Общество с ограниченной ответственностью

«Торговый дом «ЛАБОР»

+7 (812) 941•51•09

+7 (911) 119•59•29

[td-labor@mail.ru](mailto:td-labor@mail.ru)

[labor-snol.ru](http://labor-snol.ru)

[labor-mebel.ru](http://labor-mebel.ru)

1 . . . = 1 . . .