



LABOR

ПРОЕКТИРОВАНИЕ
ВНЕДРЕНИЕ
СЕРВИС

ПРАЙС

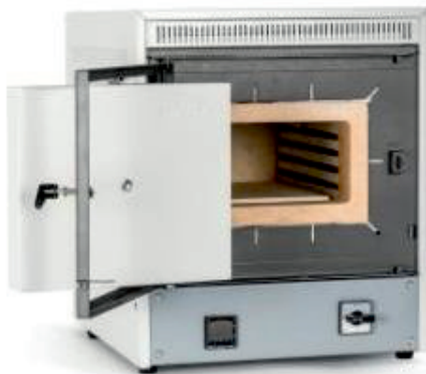
на лабораторные и промышленные
электропечи SNOL



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 ()			
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)	ALSNO12F0A1270	300	78	410 390 420		2,0	52		1 770.00 2088.60



*
*
*
*
*
*
*

0-1
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, ООО "ЦТС77" 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

labor-snol.ru

labor-mebel.ru

1 . . . = 1 . . .