

декабрь 2017

№ п/п	Тип печи	Темп °С	Объем л	Камера, мм Шир-Глуб-Выс	Модель печи		Управ-ление	Мощ кВт	Мас кг	Габариты, мм Шир-Глуб-Выс	Другие характеристики	Цена без НДС Руб	Стоимость в т.ч. НДС 18% Руб				
					старое название	новое											
1	Шкаф сушильный	200	20	300x380x200	СНОЛ-3.3,8.2/2	<b>SNOL 24/200</b>	Стабилизация температуры ТП700, ТП720	1,0	25	415x610x328	сталь + полимерное покрытие						
2	Шкаф сушильный	200	20	300x380x200		<b>SNOL 20/300H</b>		1,0	25	415x610x329	нержавеющая сталь						
3	Шкаф сушильный	350	60	390x420x390	СНОЛ-3,5,3,5,3,5/3,5-И1	<b>SNOL 67/350</b>		2,0	40	600x675x610	сталь + полимерное покрытие						
4	Шкаф сушильный	350	60	390x420x390	СНОЛ-3,5,3,5,3,5/3,5-И1Н	<b>SNOL 67/350 H</b>		2,0	40	600x675x610	нержавеющая сталь						
5	Шкаф сушильный	350	60	390x370x390	СНОЛ-3,5,3,5,3,5/3,5-И4	<b>SNOL 58/350</b>		2,0	50	620x675x650	сталь + вентилятор						
6	Шкаф сушильный	350	60	390x370x390	СНОЛ-3,5,3,5,3,5/3,5-И4Н	<b>SNOL 58/350 H</b>		2,0	50	620x675x650	нержав.сталь + вентилятор						
7	Печь трубчатая	1250	0,2	∅25x100	СУОЛ-0,25.1/12,5-И2	<b>SNOL 0,2/1250</b>	Программирование ТП702, ТП403, ТП703	1,7	26	350x510x476	алундовая трубка 25 мм						
8	Печь камерная	1100	7	170x320x120	СНОЛ-1,6,2,5.1/11-И4	<b>SNOL 7,2/1100</b>		3,3	70	440x525x510	керамика, открытые нагреватели						
9	Печь муфельная	1100	8	200x300x140	СНОЛ-1,6,2,5.1/11-И3	<b>SNOL 8,2/1100</b>		1,8	45	430x560x520	высокопористое волокно						
10	Печь камерная	1100	30	290x460x290	СНОЛ-2,5.4.2,5/11-И1	<b>SNOL 30/1100</b>		3,4	100	640x800x830	высокопористое волокно						
11	Печь камерная	1180	40	280x460x300	-	<b>SNOL 40/1200</b>		3,4	110	640x800x830	открытые нагреватели в карманах						
12	Печь камерная	1100	80	290x460x560	ЕК-80/11-1М	<b>SNOL 80/1100</b>		5,5	135	640x800x1250	высокопористое волокно						
13	Печь камерная	1300	7	200x300x120	СНОЛ-1,6,2,5.1/13-И1	<b>SNOL 6,7/1300</b>		2,4	50	440x520x540	волокно, открытые нагреватели						
14	Печь камерная	1300	30	240x440x290	ЕК-30/13-1М	<b>SNOL 30/1300</b>		4,6	120	640x820x900	волокно, открытые нагреватели						
15	<b>Терморегулятор ТП 720</b>	Нагрев и стабилизация температуры без ограничения времени						1...3 фаз	Светодиодный 4-х разрядный цифровой индикатор					<b>6500</b>	<b>7670</b>		
16								1...3 фаз	Точность 1°C. Защита от пропадания питания и обрыва термопары. Лицевая панель 96x48 мм, глубина 93 мм. Для ТП403 и ТП703: Система автонастройки. Звуковая сигнализация; Программное управление внешними цепями; Связь с компьютером через интерфейс RS232.					<b>7500</b>	<b>8850</b>		
17	<b>Терморегулятор ТП700-30</b>	Нагрев и стабилизация без ограничения времени + Помехозащита						1...3 фаз						<b>8000</b>	<b>9440</b>		
18	<b>Терморегулятор ТП702-30</b>	Нагрев -- выдержка -- свободное охлаждение + Помехозащита						1...3 фаз						<b>8500</b>	<b>10030</b>		
19	<b>Терморегулятор ТП703-30</b>	Произвольная (100 участков) + Повышенная Помехозащита						1...3 фаз	Жидкокристаллический дисплей с подсветкой								
<b>Гарантия 24 месяца + 12 месяцев ремонтные работы бесплатно</b>																	
20	<b>Сервис</b>	Блок управления (БУ) электропечью (1 или 3-х фазный). Цена для 1-фазного БУ с терморегулятором ТП703, ток нагревателя до 20А										<b>21000</b>	<b>24780</b>				
21		Установка дополнительного или аварийного выхода для регуляторов ТП700, ТП702 и ТП703										<b>500</b>	<b>590</b>				
22		Установка интерфейса RS232 для регуляторов ТП720 и ТП703										<b>700</b>	<b>826</b>				
23		Компьютерная программа "ТермоВарта" + ВидеоФильмы по управлению регулятором										<b>0</b>	<b>0</b>				
24		Ремонт печи СНОЛ 8,2/1100 с заменой нагревательной камеры на площадях НПК Варта															
25	<b>Запчасти</b>	Нагревательная камера для печи СНОЛ 8,2/1100							1,8	20	375x440x340	Высокопористое волокно					
26		Элемент камеры СНОЛ 30/1100									-	-					
27		Нагревательный элемент ленточный ЭНГЛУ 400 для СНОЛ 67/350, СНОЛ 58/350							2,0	1,5	10 метров	Для ремонта суш. шкафов					
28		Термопара Хромель-Копель (ТХК) градуировка L									∅0,7 x 1500	-			<b>1000</b>	<b>1180</b>	
29		Термопара Хромель-Алюмель (ТХА) градуировка K									∅1,2 x 0,6м	В керамической трубке			<b>1000</b>	<b>1180</b>	
30		Термопара Хромель-Алюмель (ТХА) градуировка K									∅3,2 x 0,7м	В керамической трубке	<b>2500</b>	<b>2950</b>			

