



АО «Смоленское СКТБ СПУ»

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОГО, ИСПЫТАТЕЛЬНОГО, ЛАБОРАТОРНОГО И МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Лицензия №ФС-99-04-003262 от 14.12.2015

www.skfb-spu.ru



Россия, 214020
г. Смоленск,
ул. Шевченко, д.97

8 (4812) 31-00-90
sale@skfb-spu.ru
отдел продаж

8 (4812) 31-31-21
quality@skfb-spu.ru
сервис и запчасти

8 (4812) 33-97-66
saveliev@skfb-spu.ru
отдел снабжения

Прайс-лист действует с 01 июня 2026г. (в рублях в т.ч. НДС 22%)

СТЕРИЛИЗАТОРЫ СУХОВОЗДУШНЫЕ

Установка и регулирование температурного режима. Автоматический отсчёт и индикация заданных временных интервалов. Автоматический контроль температуры в рабочей камере. Автоматический запуск рабочей программы в заданное время.



Код	Наименование изделия	t от/до °С	Объём дм ³	Цена руб
3010	ГП-10 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	10	43 150*
3000	ГП-10 СПУ "СТАНДАРТ"	+50/+200	10	49 980*
3012	ГП-20 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	20	44 510*
3001	ГП-20 СПУ "СТАНДАРТ"	+50/+200	20	51 880*
3011	ГП-20 СПУ "СТАНДАРТ +"	+50/+200	20	91 090*
3014	ГП-40 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	40	46 250*
3003	ГП-40 СПУ "СТАНДАРТ"	+50/+200	40	54 370*
3013	ГП-40 СПУ "СТАНДАРТ +"	+50/+200	40	102 710*
3016	ГП-80 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	80	51 240*
3005	ГП-80 СПУ "СТАНДАРТ"	+50/+200	80	59 980*
3015	ГП-80 СПУ "СТАНДАРТ +"	+50/+200	80	124 950*

СТЕРИЛИЗАТОР ВОЗДУШНЫЙ

Изготовление под заказ ГП-10 СПУ «БЮДЖЕТНЫЙ» (цветной корпус)
3010.Л – цвет лаванда
3010.П – цвет пиццунда



Возможно изготовление подставки под ГП-10 в цвета (лаванда, пиццунда)

Код	Наименование изделия	t от/до °С	Объём дм ³	Цена руб
3010.Л	ГП-10 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	10	43 150*
3010.П	ГП-10 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	10	43 150*

КАМЕРЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ

Для хранения предварительно простерилизованных медицинских инструментов с целью снижения риска их вторичной контаминации микроорганизмами.



Код	Наименование изделия	Камера	Корпус	Цена руб
9000	КБУ-1 СПУ «Бюджет»	Окрашен.	Окрашенный	22 700*
9001	КБУ-1 СПУ	Окрашен.	Окрашенный	34 750*
9002	КБУ-1 СПУ	Нерж. сталь, две полки, два источника УФ излучения	Текстур. нерж.сталь	46 900*
9003	КБУ-1 СПУ	Нерж.сталь	Шлифов. нерж.сталь	43 500*

УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ВАННЫ (МОЙКИ)

Предназначена для эффективной предстерилизационной очистки от биологических, механических, лекарственных и прочих загрязнений, для чистки ювелирных изделий, печатных плат, протезов, деталей часов, инструментов для педикюра, монет и т. д.



Код	Наименование изделия	Мощность генератора, Вт	Объём дм ³	Цена руб
8004	УЗВ	50	1,4	45 000
8005	УЗВ-1	100	2,8	50 000

ТЕРМОСТАТЫ СУХОВОЗДУШНЫЕ (ИНКУБАТОРЫ)

Равномерное распределение температуры в рабочей камере за счёт принудительной циркуляции воздуха. Цифровая индикация текущей и установленной температуры. Визуальный контроль процесса за счёт стеклянной двери. Сохранение введённой информации при отключении электропитания.



Код	Наименование изделия	Диапазон, °С от t окр.среды	Объём дм ³	Цена руб
1003	ТС-1/20 СПУ	+5/+60	20	37 500*
11003	ТС-2/20		20	47 730
1001	ТС-1/80 СПУ	+5/+60	80	48 180*
11001	ТС-2/80		80	60 950
1004	ТС-200 СПУ	+5/+60	200	181 050
1014	ТС-200 СПУ нерж		200	260 920

ТЕРМОСТАТЫ СУХОВОЗДУШНЫЕ ОХЛАЖДАЮЩИЕ (ИНКУБАТОРЫ)

Температуру в камере от 5°С независимо от температуры окружающей среды. Равномерное распределение температуры в рабочей камере за счёт принудительной циркуляции воздуха. Визуальный контроль процесса за счёт стеклянной двери.



Код	Наименование изделия	Диапазон, °С	Объём дм ³	Цена руб
11007	КВ-53 СПУ (без конвекции)	+5/+60	53	131 880
11008	КВ-53 СПУ (прин. конвекция)	+5/+60	53	139 760
1005	ТСО-1/80 СПУ	+5/+60	80	109 850*
11005	ТСО-77	+5/+60	80	147 320
1015	ТСО-1/80 СПУ нерж	+5/+60	80	178 610*
11015	ТСО-77 нерж	+5/+60	80	231 610
1006	ТСО-200 СПУ	+5/+60	200	305 290
1016	ТСО-200 СПУ нерж	+5/+60	200	395 660

ТЕРМОСТАТЫ ВОЗДУШНЫЕ ОХЛАЖДАЮЩИЕ С ТЕРМОЦИКЛИРОВАНИЕМ (ИНКУБАТОРЫ)

Предназначены для получения и поддержания в течение длительного времени высокостабильной равномерно распределённой внутри рабочей камеры температуры, а также её изменения во времени в соответствии с заданной программой.



Код	Наименование изделия	Диапазон, °С	Объём дм ³	Цена руб
31008	ТСТ-53 СПУ	+5/+60	53	175 900
31005	ТСТ-80 СПУ	+5/+60	80	165 700
31015	ТСТ-80 СПУ нерж	+5/+60	80	238 900
31006	ТСТ-200 СПУ	+5/+60	200	340 600
31016	ТСТ-200 СПУ нерж	+5/+60	200	432 100

* Оборудование не облагается НДС (имеет регистрационное удостоверение)

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 5 (рабочий объем 5 литров)

Цельная вакуумформованная камера из армированной термоволокном огнеупорной глины с прочнящим покрытием, закрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали.



Код	Управление	↑ от/до °С	Исполнение	Цена руб
4104	Одноступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки	130 430
4103	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки Выход на ЭВМ	141 560
4102	Многофункциональный блок МКУ	+50/+1100	Без вытяжки	146 700
4100		+50/+1100	Без вытяжки Выход на ЭВМ	149 480

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 10 (рабочий объем 10 литров)

Код	Управление	↑ от/до °С	Исполнение	Цена руб	
4004	Одноступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+200/+1100	Без вытяжки	145 700*	
14004		+200/+1100		169 300	
4005		+200/+1100	Эжекторная вытяжка	159 400*	
14005		+200/+1100		185 300	
4001	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки	183 400*	
14001		+50/+1100		214 900	
4003		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	189 700*	
14003		+50/+1100		222 000	
4013		+50/+1100	Эжекторная вытяжка Корпус нерж. сталь	242 100*	
14013		+50/+1100		281 300	
4006		+200/+1300	Без вытяжки	282 300	
4007		+200/+1250	Эжекторная вытяжка	294 200	
4008		Многофункциональный блок МКУ Выход на ЭВМ	+50/+1100	Без вытяжки	189 300*
14008			+50/+1100		220 800
4009	+50/+1100		Эжекторная вытяжка	195 200*	
14009	+50/+1100			228 200	
4106	+200/+1300		Без вытяжки	294 100	
4107	+200/+1250		Эжекторная вытяжка	311 000	
4009Т	ЭКПС 10Т Керам. мuffle, ползоткрытые нагреватели, блок МКУ, выход на ПК		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	245 000*
14009Т			+50/+1100	Эжекторная вытяжка	276 600
4009.1Т	ЭКПС 10.1Т Керам. мuffle, закрытые нагреватели, блок МКУ, выход на ПК	+50/+1100	Эжекторная вытяжка	245 000*	
14009.1Т		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	276 600	

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 50 (рабочий объем 50 литров)

Код	Управление	↑ от/до °С	Исполнение	Цена руб
5004	Одноступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки	262 200
5003	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Эжекторная вытяжка	272 000
5002		+50/+1100	Без вытяжки Выход на ЭВМ	318 000
5001	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Эжекторная вытяжка Выход на ЭВМ	330 300
5006		+200/+1300	Без вытяжки	611 700
5007		+200/+1250	Эжекторная вытяжка	632 600
5102	Многофункциональный блок МКУ Выход на ЭВМ	+50/+1100	Без вытяжки	382 900
5101		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	406 440
5106		+200/+1300	Без вытяжки	631 000
5107		+200/+1250	Эжекторная вытяжка	658 000

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 300 (рабочий объем 300 литров)

Камера составлена вакуумформованными плитами из армированной термоволокном огнеупорной глины, ползоткрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехрали.



Код	Управление	↑ от/до °С	Исполнение	Цена руб
6004	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор Выход на ЭВМ	+200/+1100	Эжекторная вытяжка	1 038 700
6000		+200/+1250		1 400 000

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 500 с выкатным подом (рабочий объем 500 литров)

Код	Управление	↑ от/до °С	Исполнение	Цена руб
6005	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор Выход на ЭВМ	+200/+1100	Эжекторная вытяжка	1 507 400
6006		+200/+1250		1 868 000

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ (до +200°С)

Равномерное распределение температуры в рабочей камере. Установка и регулирование температуры. Автоматический контроль температуры в рабочей камере. Цифровая индикация текущей и заданной температуры.



Код	Наименование изделия	↑ от/до °С	Объем дм ³	Цена руб
2001	ШС-80-01 СПУ	+50/+200	80	44 510*
12001	ШС-2/80	+50/+200	80	55 780
2011	ШС-80-01 СПУ нерж	+50/+200	80	84 000*
12011	ШС-2/80 нерж	+50/+200	80	100 970

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ (ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ до +350°С)

Код	Наименование изделия	↑ от/до °С	Объем дм ³	Цена руб
2004	ШС-80-01 МК СПУ	+50/+350	80	162 960
2014	ШС-80-01 МК СПУ нерж	+50/+350	80	200 970
2005	ШС-200/350 СПУ	+50/+350	200	325 300
2016	ШС-1000/350 СПУ нерж	+50/+350	1000	457 500

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ (ВЫСОКОТОЧНЫЕ до +200°С)

Код	Наименование изделия	↑ от/до °С	Объем дм ³	Цена руб
2201	ШС-10-02 СПУ	+50/+200	10	69 230
2202	ШС-20-02 СПУ	+50/+200	20	73 490
2204	ШС-40-02 СПУ	+50/+200	40	79 810
2208	ШС-80-02 СПУ	+50/+200	80	85 370
2206	ШС-160-02 СПУ	+50/+200	160	301 800
2003	ШС-200 СПУ	+50/+200	200	268 000
2010	ШС-1000 СПУ нерж	+50/+200	1000	411 700

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ (С ТЕРМОЦИКЛИРОВАНИЕМ до +200°С)

Шкаф сушильный с термоциклированием разработан для контроля нагрева и остывания в процессе термообработки (сушки) различных материалов, предметов и изделий.



Код	Наименование изделия	↑ от/до °С	Объем дм ³	Цена руб
33000	ШСТ-10 СПУ	+50/+200	10	80 900
33001	ШСТ-20 СПУ	+50/+200	20	82 500
33011	ШСТ-20 СПУ нерж	+50/+200	20	123 800
33003	ШСТ-40 СПУ	+50/+200	40	91 300
33013	ШСТ-40 СПУ нерж	+50/+200	40	138 000
33005	ШСТ-80 СПУ	+50/+200	80	102 900
33015	ШСТ-80 СПУ нерж	+50/+200	80	164 500

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

(Камеры тепла-холода)

Возможность установки дополнительных опций, выбор комплектации, материала корпуса изделия и системы управления камеры.



Код	Наименование изделия	t от/до °C	Объём дм ³	Цена руб
7003	KTX-74-40/165	-40/+165	74	876 750
7001	KTX-74-65/165	-65/+165	74	1 039 500
7011	KTX-74-65/165 нерж	-65/+165	74	1 114 470
7101	KTX-74-65/165 СД	-65/+165	74	1 153 220
7111	KTX-74-65/165 СД нерж	-65/+165	74	1 326 680
7004	KTX-74-75/180 нерж	-75/+180	74	1 264 410
7104	KTX-74-75/180 СД нерж	-75/+180	74	1 425 270
7115	KTX-74-85/180 СД нерж	-85/+180	74	1 609 130
7012	KTX-200-75/180 нерж	-75/+180	200	1 617 800
7112	KTX-200-75/180 СД нерж	-75/+180	200	1 677 700
7006	KTX-270-75/180 СД нерж	-75/+180	270	1 984 100
7108	KTX-600-75/150 СД	-75/+150	600	3 564 700
7108.Ф	KTX-600-75/150 СД	-75/+150	600	3 590 100
7110	KTX-1000-75/180 СД	-75/+180	1000	4 043 110

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

(Камеры тепла-холода-влаги)

Испытательная камера тепла-холода-влаги, позволяет точно моделировать агрессивное воздействие окружающей среды.

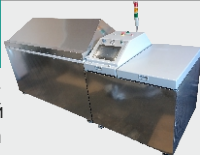


Код	Наименование изделия	t от/до °C	Объём дм ³	Цена руб
7212	KTXB-74-70/100 СД, нерж (диапазон влажности 20%-98%)	-70/+100	74	1 671 300
7215	KTXB-74-70/100 СД, нерж (диапазон влажности 20%-95%)	-70/+100	74	1 620 500
7216	KTXB-1000-70/100 СД, нерж (диапазон влажности 20%-98%)	-70/+100	1000	5 287 000

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

(Камера соляного тумана циклическая)

Камера соляного тумана предназначена для испытаний материалов, электрооборудования, электронной техники, приборов и других технических изделий на воздействие хлоридов, в среде соляного тумана.



Код	Наименование изделия	t от/до °C	Объём дм ³	Цена руб
8016	KСТЦ-1000 нерж	от Токр.ср до +50°C	1004	2 540 000

КЛИМАТОСТАТЫ (ТЕРМОЛЮМИНОСТАТЫ)

Равномерное распределение температуры в рабочей камере за счёт принудительной циркуляции воздуха. Визуальный контроль процесса за счёт внутренних стеклянных дверей. Возможность вывода на ЭВМ текущих значений t и состояния «ДЕНЬ», «НОЧЬ».



Код	Наименование изделия	t от/до °C	Объём дм ³	Цена руб
8003	КС-200 СПУ	+5/+60	200	512 400
8013	КС-200 СПУ нерж	+5/+60	200	640 600

Дополнительные услуги

На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 14 месяцев с момента отгрузки.

Пуско-наладочные работы и обучение персонала.

Стоимость доставки не входит в цену товара.

Сроки изготовления и поставки сообщаются по запросу.

ШКАФ СУХОГО ХРАНЕНИЯ

Шкафы сухого хранения ШСХ обеспечивают сохранность компонентов и материалов в соответствии с требованиями международных и российских стандартов. Поддерживают низкие значения относительной влажности – до ±3%RH в рабочем диапазоне.



Код	Наименование изделия	Диапазон влажности, % RH	Объём дм ³	Цена руб
2304	ШСХ-450 СПУ	1...50	450	472 640

ТАНК ТЕРМОУСАДОЧНЫЙ

Термоусадочный танк используется для упаковки различных продуктов (свежее мясо, мясные деликатесы, сыры и пр.) в вакуумную упаковку со скин-эффектом, термоусадочный пакет плотно облегает упаковываемый продукт, принимая его форму.



Код	Наименование изделия	Нагрузка на полку, кг	Объём дм ³	Цена руб
	ТТ 150 СПУ	30	150	342 300

ХЛЕБОПЕКАРНОЕ ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Для определения хлебопекарных свойств муки, контрольных анализов качества выпекаемых изделий, пробной выпечки хлебобулочных изделий для отработки технологических процессов.



Код	Наименование изделия	t от/до °C	Объём дм ³	Цена руб
8001	Шкаф хлебопекарный лабораторный ШХЛ-065 СПУ	+50/+300	65	242 800
8002	Шкаф расстойный лабораторный ШРЛ-065 СПУ	от t окр.среды +5/+45	65	158 500

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ ДЛЯ ОДЕЖДЫ И ОБУВИ

Для просушивания одежды, обуви, перчаток и других аксессуаров подогретым воздухом. Две независимые секции. Каждая секция имеет собственный нагреватель, вентилятор для принудительной конвекции, независимый блок управления.



Код	Наименование изделия	Температура до, °C	Расход воздуха, м3/ч	Цена руб
2308	ШСО-2000 СПУ	45	80	160 000



АО «Смоленское СКТБ СПУ»

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОГО, ИСПЫТАТЕЛЬНОГО, ЛАБОРАТОРНОГО И МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Лицензия №ФС-99-04-003262 от 14.12.2015

www.sktb-spu.ru



Россия, 214020
г. Смоленск,
ул. Шевченко, д.97

8 (4812) 31-00-90
sale@sktb-spu.ru
отдел продаж

8 (4812) 31-31-21
quality@sktb-spu.ru
сервис и запчасти

8 (4812) 33-97-66
saveliev@sktb-spu.ru
отдел снабжения

Прайс-лист действует с 01 июня 2026г. (в рублях в т.ч. НДС 22%)

Код	Дополнительные опции для термостатов, термостатов с охлаждением, климатостатов сушильных шкафов и стерилизаторов «СТАНДАРТ», «СТАНДАРТ+».	Цена руб
01	Магнитная блокировка двери (автоматический электромагнитный замок для защиты от открывания двери)	12 100
02	Выход на ПК RS 232 (для ТС-200, ТСО-200, КС-200, ШС-160-02, ШС-200 изначально встроенная опция)	6 100
03	Регулируемое термореле (автономное отключение нагревателей при повышении заданной температуры) за исключением серии ГП	6 800

Код	Дополнительные принадлежности для термостатов ТС с охлаждением ТСО и с термоциклированием ТСТ	Цена руб
1003.1	Подставка под ТС-1/20 СПУ	11 660
1001.1	Подставка под ТС-1/80 СПУ	11 660
1004.1	Подставка под ТС-200 СПУ (окрашенная) на колесных опорах	33 550
1006.1	Подставка под ТСО-200 СПУ, ТСТ-200 СПУ (окрашенная, на колесных опорах)	33 550
31016.1	Подставка под ТСТ-200 СПУ нерж. (окрашенная под металл на колесных опорах)	33 550
1003.2	Дополнительная полка для ТС-1/20 СПУ (окрашен.)	1 200
1011.2	Дополнительная полка для ТС-1/80 СПУ, ТСО-1/80, ТСТ-1/80 (окрашенная)	1 500
1015.2	Дополнительная полка для ТСО-1/80 СПУ, ТСТ-1/80 (нерж.)	1 600
1004.2	Дополнительная полка для ТС-200 СПУ, ТСО-200 СПУ (окрашенная)	2 600
1014.2	Дополнительная полка для ТС-200 СПУ, ТСО-200 СПУ, ТСТ-200 СПУ, КС-200 СПУ (нерж.)	4 000
1014.3	Усиленная полка для ТС-200 СПУ	Под заказ
1016.3	Усиленная полка для ТСО-200 СПУ	Под заказ

Код	Дополнительные принадлежности стерилизаторы	Цена руб
3000.1	Подставка под ГП-10 СПУ	11 660
3001.1	Подставка под ГП-20 СПУ	11 660
3011.1	Подставка под ГП-20 СПУ из текстурированной нержавеющей стали	12 320
3003.1	Подставка под ГП-40 СПУ	11 660
3013.1	Подставка под ГП-40 СПУ из текстурированной нержавеющей стали	13 750
3005.1	Подставка под ГП-80 СПУ	11 660
3015.1	Подставка под ГП-80 СПУ из текстурированной нержавеющей стали	16 170
2201.2	Доп. полка для ГП-10 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	1 000
2202.2	Доп. полка для ГП-20 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	1 100
3001.2	Доп. полка для ГП-20 СПУ тип «Стандарт +»	1 100
2204.2	Доп. полка для ГП-40 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	1 500
3003.2	Доп. полка для ГП-40 СПУ тип «Стандарт +»	1 600
2208.2	Доп. полка для ГП-80 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	1 700
3005.2	Доп. полка для ГП-80 СПУ тип «Стандарт +»	1 700

Код	Дополнительные принадлежности для камер бактерицидных	Цена руб
9000.2	Полка малая для КБУ СПУ «Бюджет»	400
9000.3	Штатив для КБУ СПУ «Бюджет»	1 200
9001.1	Подставка для КБУ СПУ	8 000

Код	Дополнительные принадлежности сушильные шкафы	Цена руб
2001.1	Подставка под ШС-80-01 СПУ	11 660
2011.1	Подставка под ШС-80-01 СПУ (нерж.)	25 190
2001.2	Дополнительная полка для ШС-80-01 СПУ	2 000
2202.1	Подставка под ШС-20-02 СПУ	11 660
2204.1	Подставка под ШС-40-02 СПУ	11 660
2208.1	Подставка под ШС-80-02 СПУ	11 660
2006.1	Подставка под ШС-160-02 СПУ (окрашенная) на колесных опорах	33 550
2003.1	Подставка под ШС-200 СПУ (окрашенная) на колесных опорах	33 550
2201.2	Дополнительная полка для ШС-10-02 СПУ (шст-10)	1 000
2202.2	Дополнительная полка для ШС-20-02 СПУ (шст-20)	1 100
2204.2	Дополнительная полка для ШС-40-02 СПУ (шст-40)	1 500
2208.2	Дополнительная полка для ШС-80-02 СПУ (шст-80)	1 700
2006.2	Дополнительная полка для ШС-160-02 СПУ	3 600
2003.2	Дополнительная полка для ШС-200 СПУ	3 600
2003.3	Усиленная полка для ШС-200 СПУ, ШС-160-02 СПУ	Под заказ

Код	Дополнительные принадлежности сушильные шкафы (до +350°C)	Цена руб
2004.1	Подставка под ШС-80-01 МК СПУ (окрашенная)	11 660
2014.1	Подставка под ШС-80-01 МК СПУ (нерж.)	25 190
2014.2	Дополнительная полка для ШС-80-01 МК СПУ	2 500

Код	Дополнительные принадлежности климатостаты	Цена руб
8003.1	Подставка под КС-200 СПУ (окрашенная на колесных опорах)	33 550
1014.2	Дополнительная полка для КС-200 СПУ (нерж.)	4 000
8013.3	Усиленная полка для КС-200 СПУ	Под заказ

Код	Дополнительные принадлежности муфельные электрокамерные печи	Цена руб
4000.1	Подставка под ЭКПС 10	11 660
4013.1	Подставка под ЭКПС 10 из текстурированной нержавеющей стали	14 100
6001.1	Стеллаж из нержавеющей стали для печи ЭКПС 300 с полками в ко-ве 5 шт. (т эксплуатации 700°C)	80 100
6002.1	Стеллаж из нержавеющей стали для печи ЭКПС 500 с полками в ко-ве 5 шт. (т эксплуатации 700°C)	150 700