

Est. 1982

ОАО «Смоленское СКТБ СПУ»

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОГО, ИСПЫТАТЕЛЬНОГО, ЛАБОРАТОРНОГО И МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Лицензия №ФС-99-04-003262 от 14.12.2015

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

www.sktb-spu.ru

sale@sktb-spu.ru

8 (4812) 31-00-90
отдел продаж

Действует с 01 апреля 2023г. (без НДС)

1 Максимальный эффект

- Собственная конструкторская служба
- Средний срок эксплуатации - не менее 11 лет
- Наше оборудование используется на МКС

2 Минимум рисков

- Сервисная служба по всей России
- Высокая узнаваемость
- 27315 довольных клиентов

3 Правильный выбор

- Серийное производство
- Поддержка склада продукции
- Более 40 лет на рынке

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

(Камеры тепла-холода, тепла-холода-влаги)

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



Код	Наименование изделия	t от/до °C	Объем дм ³	Цена руб
7003	KTX-74-40/165	-40/+165	74	564 317
7001	KTX-74-65/165	-65/+165	74	669 167
7011	KTX-74-65/165 нерж	-65/+165	74	717 384
7101	KTX-74-65/165 СД	-65/+165	74	742 309
7111	KTX-74-65/165 СД нерж	-65/+165	74	853 984
7004	KTX-74-75/180 нерж	-75/+180	74	813 917
7104	KTX-74-75/180 СД нерж	-75/+180	74	917 417
7115	KTX-74-85/180 СД нерж	-85/+180	74	1 035 834
7012	KTX-200-75/180 нерж	-75/+180	200	1 035 167
7112	KTX-200-75/180 СД нерж	-75/+180	200	1 073 500
7006	KTX-270-75/180 СД нерж	-75/+180	270	1 307 625
7108	KTX-600-75/150 СД	-75/+150	600	2 251 417
7110	KTX-1000-75/180 СД	-75/+180	1000	По запросу
7212	KTXB-74-70/100 СД нерж	-70/+100	74	1 150 000

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	Объем дм ³	Цена руб
8003	КС-200 СПУ	+5/+60	200	346 334
8013	КС-200 СПУ нерж	+5/+60	200	433 000

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 10

(рабочий объем 10 литров)

Цельная вакуумформованная камера из армированной термоволокном огнеупорной глины, нагревательные элементы и з проволоки Kanthal или Еврофехрали.



Код	Управление	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
4004	Одноступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+200/+1100	Без вытяжки	104 280
14004		+200/+1100		99 275
4005		+200/+1100	Эжекторная вытяжка	114 070
14005		+200/+1100		108 709
4001	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки	131 230
14001		+50/+1100		126 042
4003		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	135 750
14003		+50/+1100		130 250
4013		+50/+1100	Эжекторная вытяжка Корпус нерж. сталь	173 250
14013		+50/+1100		165 000
4006	+200/+1300	Без вытяжки	194 500	
4007	+200/+1250	Эжекторная вытяжка	202 667	
4008	Многофункциональный блок МКУ	+50/+1100	Без вытяжки	141 900
14008		+50/+1100		135 667
4009		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	146 300
14009		+50/+1100		140 250
4106		Выход на ЭВМ	+200/+1300	Без вытяжки
4107	+200/+1250	Эжекторная вытяжка	214 250	

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 5

(рабочий объем 5 литров)

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



Код	Управление	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
4104	Одноступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки	74 917
4103	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки Выход на ЭВМ	77 750
4102	Многофункциональный блок МКУ	+50/+1100	Без вытяжки	80 625
4100		+50/+1100	Без вытяжки Выход на ЭВМ	82 084

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 50 (рабочий объем 50 литров)

Цельная вакуумформованная камера из армированной термоволокном огнеупорной глины, нагревательные элементы и з проволоки Kanthal или Еврофехралы.



Код	Управление	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
5004	Одноступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки	154 084
5003		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	159 834
5002		+50/+1100	Без вытяжки Выход на ЭВМ	186 917
5001	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Эжекторная вытяжка Выход на ЭВМ	194 084
5006		+200/+1300	Без вытяжки	403 167
5007		+200/+1250	Эжекторная вытяжка	416 917
5102	Многофункциональный блок МКУ	+50/+1100	Без вытяжки	225 000
5101	Выход на ЭВМ	+50/+1100	Эжекторная вытяжка	231 917

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 300 (рабочий объем 300 литров)

Камера составлена вакуумформованными плитами из армированной термоволокном огнеупорной глины, полукоткрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехралы.



Код	Управление	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
6004	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор Выход на ЭВМ	+200/+1100	Эжекторная вытяжка	557 375

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ С ВЫКАТНЫМ ПОДОМ ЭКПС 500

Камера составлена вакуумформованными плитами из армированной термоволокном огнеупорной глины, полукоткрытые проволочные нагревательные элементы из Еврофехралы.



Код	Управление	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
6005	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор Выход на ЭВМ	+200/+1100	Эжекторная вытяжка	808 875

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	Объем дм³	Цена руб
8001	Шкаф хлебопекарный лабораторный ШХЛ-065 СПУ	+50/+300	65	133 750
8002	Шкаф расстойный лабораторный ШРЛ-065 СПУ	от t окр.среды +5/+45	65	87 350

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	Объем дм³	Цена руб
2304	ШСХ-450 СПУ	1...50	450	283 584

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	Объем дм³	Цена руб
	ТТ 150 СПУ	30	150	220 834

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ (ВЫСОКОТЧНЫЕ)

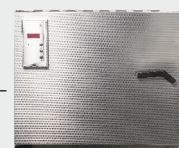
Равномерное распределение температуры в рабочей камере. Установка и регулирование температуры и времени. Принудительная циркуляция воздуха в рабочем объеме. Возможность регулирования скорости нагрева; 2°C/мин, 5°C/мин, 7°C/мин



Код	Наименование изделия	t от/до °C	Объем дм³	Цена руб
2201	ШС-10-02 СПУ	+50/+200	10	37 017
2202	ШС-20-02 СПУ	+50/+200	20	39 292
2204	ШС-40-02 СПУ	+50/+200	40	42 625
2208	ШС-80-02 СПУ	+50/+200	80	49 959
2206	ШС-160-02 СПУ	+50/+200	160	185 834
2003	ШС-200 СПУ	+50/+200	200	173 250

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ (ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ)

Равномерное распределение температуры за счёт принудительной циркуляции воздуха в рабочем объеме. Установка и регулирование температуры. Автоматический контроль температуры в рабочей камере. Цифровая индикация текущей и заданной t.



Код	Наименование изделия	t от/до °C	Объем дм³	Цена руб
2004	ШС-80-01 МК СПУ	+50/+350	80	83 125
2014	ШС-80-01 МК СПУ нерж	+50/+350	80	112 259

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ

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	t от/до °C	Объем дм³	Цена руб
2001	ШС-80-01 СПУ	+50/+200	80	36 670
12001	ШС-2/80	+50/+200	80	33 392
2011	ШС-80-01 СПУ нерж	+50/+200	80	61 110
12011	ШС-2/80 нерж	+50/+200	80	55 042

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 дм³	Цена руб
3010	ГП-10 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	10	35 550
3000	ГП-10 СПУ "СТАНДАРТ"	+50/+200	10	41 200
3012	ГП-20 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	20	36 670
3001	ГП-20 СПУ "СТАНДАРТ"	+50/+200	20	42 750
3011	ГП-20 СПУ "СТАНДАРТ +"	+50/+200	20	75 100
3014	ГП-40 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	40	38 110
3003	ГП-40 СПУ "СТАНДАРТ"	+50/+200	40	44 810
3013	ГП-40 СПУ "СТАНДАРТ +"	+50/+200	40	84 670
3016	ГП-80 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	80	42 230
3005	ГП-80 СПУ "СТАНДАРТ"	+50/+200	80	49 450
3015	ГП-80 СПУ "СТАНДАРТ +"	+50/+200	80	102 950

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 дм³	Цена руб
1003	ТС-1/20 СПУ	+5/+60	20	30 900
11003	ТС-2/20	+5/+60	20	28 584
1001	ТС-1/80 СПУ	+5/+60	80	39 710
11001	ТС-2/80	+5/+60	80	36 475
1004	ТС-200 СПУ	+5/+60	200	122 334
1014	ТС-200 СПУ нерж	+5/+60	200	176 275

КАМЕРЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЕ

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



Код	Наименование изделия	Камера	Корпус	Цена руб
9001	КБУ-1 СПУ	Окрашен.	Окрашенный	31 500
9002	КБУ-1 СПУ	Нерж. сталь, две полки, два источника УФ излучения	Текстур. нерж.сталь	41 300
9003	КБУ-1 СПУ	Нерж. сталь, две полки, два источника УФ излучения	Шлифов. нерж.сталь	38 300

ТЕРМОСТАТЫ СУХОВОЗДУШНЫЕ ОХЛАЖДАЮЩИЕ (ИНКУБАТОРЫ)

Температура 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 дм³	Цена руб
1005	ТСО-1/80 СПУ	+5/+60	80	90 510
11005	ТСО-77	+5/+60	80	88 275
1015	ТСО-1/80 СПУ нерж	+5/+60	80	136 180
11015	ТСО-77 нерж	+5/+60	80	132 125
1006	ТСО-200 СПУ	+5/+60	200	206 250
1016	ТСО-200 СПУ нерж	+5/+60	200	267 209

БАКТЕРИЦИДНЫЙ РЕЦИРКУЛЯТОР

Рециркулятор бактерицидный БРИЗ предназначен для обеззараживания воздушной среды в отделениях, палатах и кабинетах лечебно-профилактических, дошкольных и школьных учреждений, производственных и других организациях.



Код	Наименование изделия	Производительность, м³/час	Мощность ламп, Вт	Цена руб
1102	БРИЗ 2-100 СПУ	100	30	9 584

Дополнительные услуги

- Первичная аттестация в качестве испытательного оборудования для общепромышленного применения и для нужд сферы обороны и безопасности с выдачей аттестата и протокола первичной аттестации.
- Пуско-наладочные работы и обучение персонала.

Стоимость и сроки выполнения дополнительных услуг зависят от места их оказания и сообщаются по запросу.

Примечание

На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 14 месяцев с момента отгрузки. Стоимость доставки не входит в цену товара. Сроки изготовления и поставки сообщаются по запросу.





Est. 1982

ОАО «Смоленское СКТБ СПУ»

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОГО, ИСПЫТАТЕЛЬНОГО, ЛАБОРАТОРНОГО И МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Лицензия №ФС-99-04-003262 от 14.12.2015

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

www.sktb-spu.ru

sale@sktb-spu.ru

8 (4812) 31-00-90
отдел продаж

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)	7 475
02	Выход на ПК RS 232 (для ТС-200, ТСО-200, КС-200, ШС-160-02, ШС-200 изначально встроенная опция)	3 750
03	Регулируемое термореле (автономное отключение нагревателей при повышении заданной температуры) за исключением серии ГП	3 834

Код	Дополнительные принадлежности термостаты	Цена руб
1003.1	Подставка под ТС-1/20 СПУ	5 667
1001.1	Подставка под ТС-1/80 СПУ	5 667
1004.1	Подставка под ТС-200 СПУ (окрашенная) на колесных опорах	17 792
1003.2	Дополнительная полка для ТС-1/20 СПУ (окрашен.)	935
1011.2	Дополнительная полка для ТС-1/80 СПУ (окрашен.)	1 139
1004.2	Дополнительная полка для ТС-200 СПУ (окрашен.)	2 061
1014.2	Дополнительная полка для ТС-200 СПУ (нерж.)	3 115
1014.3	Усиленная полка для ТС-200 СПУ	Под заказ

Код	Дополнительные принадлежности термостаты с охлаждением	Цена руб
1006.1	Подставка под ТСО-200 СПУ на колесных опорах	17 792
1015.2	Дополнительная полка для ТСО-1/80 СПУ (нерж.)	1 222
1005.2	Дополнительная полка для ТСО-1/80 СПУ (окрашен.)	1 139
1006.2	Дополнительная полка для ТСО-200 СПУ (окрашен.)	2 061
1016.2	Дополнительная полка для ТСО-200 СПУ (нерж.)	3 115
1016.3	Усиленная полка для ТСО-200 СПУ	Под заказ

Код	Дополнительные принадлежности климатостаты	Цена руб
8013.2	Дополнительная полка для КС-200 СПУ (нерж.)	3 115
8013.3	Усиленная полка для КС-200 СПУ	Под заказ

Код	Дополнительные принадлежности мuffleные электрокамерные печи	Цена руб
4000.1	Подставка под ЭКПС 10	5 667
4013.1	Подставка под ЭКПС 10 из текстурированной нержавеющей стали	9 084
6001.1	Стелаж из нержавеющей стали для печи ЭКПС 300 с полками в ко-ве 5 шт. (t эксплуатации 700°C)	55 545
6002.1	Стелаж из нержавеющей стали для печи ЭКПС 500 с полками в ко-ве 5 шт. (t эксплуатации 700°C)	106 950

Код	Дополнительные принадлежности сушильные шкафы (до +350°C)	Цена руб
2004.1	Подставка под ШС-80-01 МК СПУ	5 667
2014.1	Подставка под ШС-80-01 МК СПУ (нерж.)	11 270
2014.2	Дополнительная полка для ШС-80-01 МК СПУ	1 738

Код	Дополнительные принадлежности сушильные шкафы	Цена руб
2001.1	Подставка под ШС-80-01 СПУ	5 667
2011.1	Подставка под ШС-80-01 СПУ (нерж.)	13 500
2001.2	Дополнительная полка для ШС-80-01 СПУ	1 534
2202.1	Подставка под ШС-20-02 СПУ	5 667
2204.1	Подставка под ШС-40-02 СПУ	5 667
2208.1	Подставка под ШС-80-02 СПУ	5 667
2006.1	Подставка под ШС-160-02 СПУ (окрашенная) на колесных опорах	17 792
2003.1	Подставка под ШС-200 СПУ (окрашенная) на колесных опорах	17 792
2201.2	Дополнительная полка для ШС-10-02 СПУ	743
2202.2	Дополнительная полка для ШС-20-02 СПУ	863
2204.2	Дополнительная полка для ШС-40-02 СПУ	1 139
2208.2	Дополнительная полка для ШС-80-02 СПУ	1 342
2006.2	Дополнительная полка для ШС-160-02 СПУ	2 816
2003.2	Дополнительная полка для ШС-200 СПУ	2 816
2003.3	Усиленная полка для ШС-200 СПУ, ШС-160-02 СПУ	Под заказ

Код	Дополнительные принадлежности стерилизаторы	Цена руб
3000.1	Подставка под ГП-10 СПУ	5 667
3001.1	Подставка под ГП-20 СПУ	5 667
3011.1	Подставка под ГП-20 СПУ из текстурированной нержавеющей стали	8 709
3003.1	Подставка под ГП-40 СПУ	5 667
3013.1	Подставка под ГП-40 СПУ из текстурированной нержавеющей стали	9 792
3005.1	Подставка под ГП-80 СПУ	5 667
3015.1	Подставка под ГП-80 СПУ из текстурированной нержавеющей стали	11 500
3000.2	Доп. полка для ГП-10 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	743
3012.2	Доп. полка для ГП-20 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	863
3001.2	Доп. полка для ГП-20 СПУ тип «Стандарт +»	863
3014.2	Доп. полка для ГП-40 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	1 139
3003.2	Доп. полка для ГП-40 СПУ тип «Стандарт +»	1 259
3016.2	Доп. полка для ГП-80 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	1 342
3005.2	Доп. полка для ГП-80 СПУ тип «Стандарт +»	1 342

Код	Дополнительные принадлежности бактерицидных рециркуляторов	Цена руб
1102.1	Подставка под БРИЗ 2-100 СПУ	2 396