



Est. 1982



MADE IN RUSSIA

АО «Смоленское СКТБ СПУ»

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОГО, ИСПЫТАТЕЛЬНОГО, ЛАБОРАТОРНОГО И МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Лицензия №ФС-99-04-003262 от 14.12.2015

8 (800) 600 59 64**labspace@labspace.pro****labspace.pro****LABSPACE®**
ЛАБОРАТОРНОЕ ПРОСТРАНСТВО БУДУЩЕГО

Прайс-лист действует с 01 сентября 2024г. (в рублях в т.ч. НДС 20%)

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 дм³	Цена руб
7003	КТХ-74-40/165	-40/+165	74	821 300
7001	КТХ-74-65/165	-65/+165	74	973 800
7011	КТХ-74-65/165 нерж	-65/+165	74	1 044 000
7101	КТХ-74-65/165 СД	-65/+165	74	1 080 300
7111	КТХ-74-65/165 СД нерж	-65/+165	74	1 242 800
7004	КТХ-74-75/180 нерж	-75/+180	74	1 184 500
7104	КТХ-74-75/180 СД нерж	-75/+180	74	1 335 100
7115	КТХ-74-85/180 СД нерж	-85/+180	74	1 507 400
7012	КТХ-200-75/180 нерж	-75/+180	200	1 591 300
7112	КТХ-200-75/180 СД нерж	-75/+180	200	1 650 200
7006	КТХ-270-75/180 СД нерж	-75/+180	270	1 951 600
7108	КТХ-600-75/150 СД	-75/+150	600	3 506 300
7108.Ф	КТХ-600-75/150 СД	-75/+150	600	3 531 270
7110	КТХ-1000-75/180 СД	-75/+180	1000	4 678 640

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 дм³	Цена руб
7212	КТХВ-74-70/100 СД нерж (диапазон влажности 20%-98%)	-70/+100	74	1 643 900
7215	КТХВ-74-70/100 СД нерж (диапазон влажности 20%-95%)	-70/+100	74	1 593 900

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 дм³	Цена руб
8003	КС-200 СПУ	+5/+60	200	504 000
8013	КС-200 СПУ нерж	+5/+60	200	630 100

* Оборудование не облагается НДС (имеет регистрационное удостоверение)

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 5

[рабочий объем 5 литров]

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



Код	Управление	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
4104	Одноступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки	119 900
4103	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки Выход на ЭВМ	130 100
4102	Многофункциональный блок МКУ	+50/+1100	Без вытяжки	134 900
4100		+50/+1100	Без вытяжки Выход на ЭВМ	137 400

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 10

[рабочий объем 10 литров]

Цельная вакуумформованная камера из армированной термоволокном огнеупорной глины, нагревательные элементы и 3 проволоки Kanthal или Еврофехрали.



Код	Управление	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
4004	Одноступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+200/+1100	Без вытяжки	145 700*
14004		+200/+1100		166 500
4005		+200/+1100	Эжекторная вытяжка	159 400*
14005		+200/+1100		182 300
4001	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки	183 400*
14001		+50/+1100		211 400
4003		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	189 700*
14003		+50/+1100		218 400
4013		+50/+1100	Эжекторная вытяжка Корпус нерж. сталь	242 100*
14013		+50/+1100		276 700
4006		+200/+1300	Без вытяжки	277 700
4007		+200/+1250	Эжекторная вытяжка	289 400
4008	Многофункциональный блок МКУ Выход на ЭВМ	+50/+1100	Без вытяжки	189 300*
14008		+50/+1100		217 200
4009		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	195 200*
14009		+50/+1100		224 500
4106		+200/+1300	Без вытяжки	289 300
4107		+200/+1250	Эжекторная вытяжка	305 900
4009Т	ЭКПС 10Т Керам. мuffle, ползоткрытые нагреватели, блок МКУ, выход на ПК	+50/+1100	Эжекторная вытяжка	245 000*
14009Т		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	272 100
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	272 100

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 50

(рабочий объем 50 литров)

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



Код	Управление	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
5004	Одноступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки	257 900
5003		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	267 500
5002		+50/+1100	Без вытяжки Выход на ЭВМ	312 800
5001	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Эжекторная вытяжка Выход на ЭВМ	324 900
5006		+200/+1300	Без вытяжки	601 700
5007		+200/+1250	Эжекторная вытяжка	622 200
5102	Многофункциональный блок МКУ	+50/+1100	Без вытяжки	376 600
5101	Выход на ЭВМ	+50/+1100	Эжекторная вытяжка	388 100

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 300

(рабочий объем 300 литров)

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



Код	Управление	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
6004	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор Выход на ЭВМ	+200/+1100	Эжекторная вытяжка	1 021 700

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ С ВЫКАТНЫМ ПОДОМ ЭКПС 500

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



Код	Управление	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
6005	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор Выход на ЭВМ	+200/+1100	Эжекторная вытяжка	1 482 700

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	238 800
8002	Шкаф расстойный лабораторный ШРЛ-065 СПУ	от t окр.среды +5/+45	65	155 900

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	497 200

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	306 100

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ (ВЫСОКОТОЧНЫЕ)

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	59 260
2202	ШС-20-02 СПУ	+50/+200	20	62 900
2204	ШС-40-02 СПУ	+50/+200	40	68 250
2208	ШС-80-02 СПУ	+50/+200	80	80 000
2206	ШС-160-02 СПУ	+50/+200	160	296 900
2003	ШС-200 СПУ	+50/+200	200	263 590

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	139 400
2014	ШС-80-01 МК СПУ нерж	+50/+350	80	188 300

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	43 640*
12001	ШС-2/80	+50/+200	80	47 660
2011	ШС-80-01 СПУ нерж	+50/+200	80	80 000*
12011	ШС-2/80 нерж	+50/+200	80	86 400

* Оборудование не облагается НДС (имеет регистрационное удостоверение)

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 °C	Объём дм ³	Цена руб
3010	ГП-10 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	10	42 300*
3000	ГП-10 СПУ "СТАНДАРТ"	+50/+200	10	49 000*
3012	ГП-20 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	20	43 640*
3001	ГП-20 СПУ "СТАНДАРТ"	+50/+200	20	50 860*
3011	ГП-20 СПУ "СТАНДАРТ +"	+50/+200	20	89 300*
3014	ГП-40 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	40	45 340*
3003	ГП-40 СПУ "СТАНДАРТ"	+50/+200	40	53 300*
3013	ГП-40 СПУ "СТАНДАРТ +"	+50/+200	40	100 700*
3016	ГП-80 СПУ "БЮДЖЕТНЫЙ"	+50/+200	80	50 240*
3005	ГП-80 СПУ "СТАНДАРТ"	+50/+200	80	58 800*
3015	ГП-80 СПУ "СТАНДАРТ +"	+50/+200	80	122 500*

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		Шлифов. нерж.сталь	43 500*

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, м ³ /час	Мощность ламп, Вт	Цена руб
1102	БРИЗ 2-100 СПУ	100	30	11 500

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.

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.

ТЕРМОСТАТЫ СУХОВОЗДУШНЫЕ (ИНКУБАТОРЫ)



Равномерное распределение температуры в рабочей камере за счет 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, °C от t окр. среды	Объём дм ³	Цена руб
1003	ТС-1/20 СПУ	+5/+60	20	36 760*
11003	ТС-2/20		20	40 800
1001	ТС-1/80 СПУ	+5/+60	80	47 240*
11001	ТС-2/80		80	52 100
1004	ТС-200 СПУ	+5/+60	200	174 600
1014	ТС-200 СПУ нерж		200	251 600

ТЕРМОСТАТЫ СУХОВОЗДУШНЫЕ ОХЛАЖДАЮЩИЕ (ИНКУБАТОРЫ)



Температуру в камере от 5°C 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, °C	Объём дм ³	Цена руб
1005	ТСО-1/80 СПУ	+5/+60	80	107 700*
11005	ТСО-77	+5/+60	80	126 000
1015	ТСО-1/80 СПУ нерж	+5/+60	80	170 100*
11015	ТСО-77 нерж	+5/+60	80	198 100
1006	ТСО-200 СПУ	+5/+60	200	294 400
1016	ТСО-200 СПУ нерж	+5/+60	200	381 500

ИНКУБАТОР ОХЛАЖДАЮЩИЙ



Температуру в камере от 5°C независимо от температуры окружающей среды. Визуальный контроль процесса за счёт стеклянной двери.

Код	Наименование изделия	Диапазон, °C	Объём дм ³	Цена руб
11007	КВ-53 СПУ (без конвекции)	+5/+60	53	123 500
11008	КВ-53 СПУ (прин. конвекция)		53	130 900

* Оборудование не облагается НДС (имеет регистрационное удостоверение)



Est. 1982

АО «Смоленское СКТБ СПУ»

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО ПРОМЫШЛЕННОГО, ИСПЫТАТЕЛЬНОГО, ЛАБОРАТОРНОГО И МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Лицензия №ФС-99-04-003262 от 14.12.2015

8 (800) 600 59 64

labspace@labspace.pro

labspace.pro



ЛАБОРАТОРНОЕ ПРОСТРАНСТВО БУДУЩЕГО

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)	10 364
02	Выход на ПК RS 232 (для ТС-200, ТСО-200, КС-200, ШС-160-02, ШС-200 изначально встроенная опция)	5 198
03	Регулируемое термореле (автономное отключение нагревателей при повышении заданной температуры) за исключением серии ГП	5 775

Код	Дополнительные принадлежности термостаты	Цена руб
1003.1	Подставка под ТС-1/20 СПУ	10 400
1001.1	Подставка под ТС-1/80 СПУ	10 400
1004.1	Подставка под ТС-200 СПУ (окрашенная) на колесных опорах	30 000
1003.2	Дополнительная полка для ТС-1/20 СПУ (окрашен.)	1 178
1011.2	Дополнительная полка для ТС-1/80 СПУ (окрашен.)	1 435
1004.2	Дополнительная полка для ТС-200 СПУ (окрашен.)	2 597
1014.2	Дополнительная полка для ТС-200 СПУ (нерж.)	3 925
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	30 000
1015.2	Дополнительная полка для ТСО-1/80 СПУ (нерж.)	1 540
1011.2	Дополнительная полка для ТСО-1/80 СПУ (окрашен.)	1 435
1004.2	Дополнительная полка для ТСО-200 СПУ (окрашен.)	2 597
1014.2	Дополнительная полка для ТСО-200 СПУ (нерж.)	3 925
1016.3	Усиленная полка для ТСО-200 СПУ	Под заказ

Код	Дополнительные принадлежности климатостаты	Цена руб
1014.2	Дополнительная полка для КС-200 СПУ (нерж.)	3 925
8013.3	Усиленная полка для КС-200 СПУ	Под заказ

Код	Дополнительные принадлежности мuffleльные электрокамерные печи	Цена руб
4000.1	Подставка под ЭКПС 10	10 400
4013.1	Подставка под ЭКПС 10 из текстурированной нержавеющей стали	12 590
6001.1	Стеллаж из нержавеющей стали для печи ЭКПС 300 с полками в ко-ве 5 шт. (t эксплуатации 700°C)	78 750
6002.1	Стеллаж из нержавеющей стали для печи ЭКПС 500 с полками в ко-ве 5 шт. (t эксплуатации 700°C)	148 260

Код	Дополнительные принадлежности сушильные шкафы (до +350°C)	Цена руб
2004.1	Подставка под ШС-80-01 МК СПУ	10 400
2014.1	Подставка под ШС-80-01 МК СПУ (нерж.)	22 500
2014.2	Дополнительная полка для ШС-80-01 МК СПУ	2 415

Код	Дополнительные принадлежности сушильные шкафы	Цена руб
2001.1	Подставка под ШС-80-01 СПУ	10 400
2011.1	Подставка под ШС-80-01 СПУ (нерж.)	22 500
2001.2	Дополнительная полка для ШС-80-01 СПУ	1 932
2202.1	Подставка под ШС-20-02 СПУ	10 400
2204.1	Подставка под ШС-40-02 СПУ	10 400
2208.1	Подставка под ШС-80-02 СПУ	10 400
2006.1	Подставка под ШС-160-02 СПУ (окрашенная) на колесных опорах	30 000
2003.1	Подставка под ШС-200 СПУ (окрашенная) на колесных опорах	30 000
2201.2	Дополнительная полка для ШС-10-02 СПУ	936
2202.2	Дополнительная полка для ШС-20-02 СПУ	1 087
2204.2	Дополнительная полка для ШС-40-02 СПУ	1 435
2208.2	Дополнительная полка для ШС-80-02 СПУ	1 691
2006.2	Дополнительная полка для ШС-160-02 СПУ	3 548
2003.2	Дополнительная полка для ШС-200 СПУ	3 548
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	10 400
3001.1	Подставка под ГП-20 СПУ	10 400
3011.1	Подставка под ГП-20 СПУ из текстурированной нержавеющей стали	10 973
3003.1	Подставка под ГП-40 СПУ	10 400
3013.1	Подставка под ГП-40 СПУ из текстурированной нержавеющей стали	12 338
3005.1	Подставка под ГП-80 СПУ	10 400
3015.1	Подставка под ГП-80 СПУ из текстурированной нержавеющей стали	14 490
2201.2	Доп. полка для ГП-10 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	936
2202.2	Доп. полка для ГП-20 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	1 087
3001.2	Доп. полка для ГП-20 СПУ тип «Стандарт +»	1 087
2204.2	Доп. полка для ГП-40 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	1 435
3003.2	Доп. полка для ГП-40 СПУ тип «Стандарт +»	1 586
2208.2	Доп. полка для ГП-80 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	1 691
3005.2	Доп. полка для ГП-80 СПУ тип «Стандарт +»	1 691

Код	Дополнительные принадлежности бактерицидных рециркуляторов	Цена руб
1102.1	Подставка под БРИЗ 2-100 СПУ	3 019