



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 02 апреля 2026г.

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	КТХ-74-40/165	-40/+165	74	718 648
7001	КТХ-74-65/165	-65/+165	74	852 050
7011	КТХ-74-65/165 нерж	-65/+165	74	913 500
7101	КТХ-74-65/165 СД	-65/+165	74	945 263
7111	КТХ-74-65/165 СД нерж	-65/+165	74	1 087 443
7004	КТХ-74-75/180 нерж	-75/+180	74	1 036 402
7104	КТХ-74-75/180 СД нерж	-75/+180	74	1 168 255
7115	КТХ-74-85/180 СД нерж	-85/+180	74	1 318 960
7012	КТХ-200-75/180 нерж	-75/+180	200	1 326 066
7112	КТХ-200-75/180 СД нерж	-75/+180	200	1 375 164
7006	КТХ-270-75/180 СД нерж	-75/+180	270	1 626 312
7108	КТХ-600-75/150 СД	-75/+150	600	2 921 886
7108.Ф	КТХ-600-75/150 СД	-75/+150	600	2 942 705
7110	КТХ-1000-75/180 СД	-75/+180	1000	3 314 025

ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ [Камеры тепла-холода-влаги]

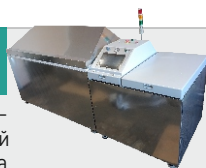
Испытательная камера тепла-холода-влаги, позволяет точно моделировать агрессивное воздействие окружающей среды.



Код	Наименование изделия	t от/до °C	Объём дм ³	Цена руб
7212	КТХВ-74-70/100 СД нерж (диапазон влажности 20%-98%)	-70/+100	74	1 369 919
7215	КТХВ-74-70/100 СД нерж (диапазон влажности 20%-95%)	-70/+100	74	1 328 279
7216	КТХВ-1000-70/100 СД нерж (диапазон влажности 20%-98%)	-70/+100	1000	4 333 607

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	КСТЦ-1000 нерж	от Токр.сп до +50 °C	1004	2 081 968

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	106 910
4103	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки Выход на ЭВМ	116 033
4102	Многофункциональный блок МКУ	+50/+1100	Без вытяжки	120 246
4100		+50/+1100	Без вытяжки Выход на ЭВМ	122 525

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
4005		+200/+1100	Эжекторная вытяжка	159 400
4001	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки	183 400
4003		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	189 700
4013		+50/+1100	Эжекторная вытяжка Корпус нерж. сталь	242 100
4006		+200/+1300	Без вытяжки	231 394
4007		+200/+1250	Эжекторная вытяжка	241 148
4008	Многофункциональный блок МКУ Выход на ЭВМ	+50/+1100	Без вытяжки	189 300
4009		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	195 200
4106		+200/+1300	Без вытяжки	241 066
4107		+200/+1250	Эжекторная вытяжка	254 919
4009Т	ЭКПС 10Т Керам. мuffle, открытые нагреватели, блок МКУ, выход на ПК	+50/+1100	Эжекторная вытяжка	245 000
4009.1Т	ЭКПС 10.1Т Керам. мuffle, закрытые нагреватели, блок МКУ, выход на ПК	+50/+1100	Эжекторная вытяжка	245 000

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ ЭКПС 50 (рабочий объем 50 литров)

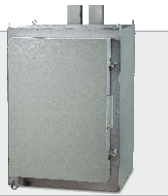
Цельная вакуумформованная камера из армированной термоволокном огнеупорной глины, нагревательные элементы и з проволоки Kanthal или Еврофехрали.



Код	Управление	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
5004	Одноступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Без вытяжки	214 919
5003		+50/+1100	Эжекторная вытяжка	222 951
5002		+50/+1100	Без вытяжки Выход на ЭВМ	260 656
5001	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+50/+1100	Эжекторная вытяжка Выход на ЭВМ	270 738
5006		+200/+1300	Без вытяжки	501 394
5007		+200/+1250	Эжекторная вытяжка	518 525
5102		+50/+1100	Без вытяжки	313 853
5101	Многофункциональный блок МКУ Выход на ЭВМ	+50/+1100	Эжекторная вытяжка	333 148
5106		+200/+1300	Без вытяжки	517 214
5107		+200/+1250	Эжекторная вытяжка	539 345

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	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
6004	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор	+200/+1100	Эжекторная вытяжка	851 394
6000	Выход на ЭВМ	+200/+1250		1 147 541

ПЕЧИ ЭЛЕКТРОКАМЕРНЫЕ С ВЫКАТНЫМ ПОДОМ ЭКПС 500

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



Код	Управление	t от/до °C	Исполнение	Цена руб
6005	Многоступенчатый микропроцессорный терморегулятор Выход на ЭВМ	+200/+1100	Эжекторная вытяжка	1 235 574

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ (С ТЕРМОЦИКЛИРОВАНИЕМ до +200°C)

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



Код	Наименование изделия	t от/до °C	Объем дм ³	Цена руб
33000	ШСТ-10 СПУ	+50/+200	10	66 312
33001	ШСТ-20 СПУ	+50/+200	20	67 623
33011	ШСТ-20 СПУ нерж	+50/+200	20	101 476
33003	ШСТ-40 СПУ	+50/+200	40	74 837
33013	ШСТ-40 СПУ нерж	+50/+200	40	113 115
33005	ШСТ-80 СПУ	+50/+200	80	84 345
33015	ШСТ-80 СПУ нерж	+50/+200	80	134 837

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 дм ³	Цена руб
2304	ШСХ-450 СПУ	1...50	450	387 410

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 дм ³	Цена руб
	ТТ 150 СПУ	30	150	280 574

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ (ВЫСОКОТОЧНЫЕ до +200°C)

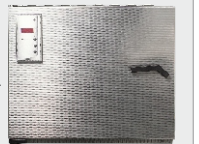
Равномерное распределение температуры в рабочей камере. Установка и регулирование температуры и времени. Принудительная циркуляция воздуха в рабочем объеме. Возможность регулирования скорости нагрева; 2°C/мин, 5°C/мин, 7°C/мин



Код	Наименование изделия	t от/до °C	Объем дм ³	Цена руб
2201	ШС-10-02 СПУ	+50/+200	10	56 746
2202	ШС-20-02 СПУ	+50/+200	20	60 238
2204	ШС-40-02 СПУ	+50/+200	40	65 419
2208	ШС-80-02 СПУ	+50/+200	80	69 976
2206	ШС-160-02 СПУ	+50/+200	160	247 378
2003	ШС-200 СПУ	+50/+200	200	219 673
2010	ШС-1000 СПУ нерж	+50/+200	1000	337 460

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ (ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ до +350°C)

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 дм ³	Цена руб
2004	ШС-80-01 МК СПУ	+50/+350	80	133 574
2014	ШС-80-01 МК СПУ нерж	+50/+350	80	164 730
2005	ШС-200/350 СПУ	+50/+350	200	266 640
2016	ШС-1000/350 СПУ нерж	+50/+350	1000	375 000

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 дм ³	Цена руб
2001	ШС-80-01 СПУ	+50/+200	80	44 510
2011	ШС-80-01 СПУ нерж	+50/+200	80	84 000

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		Шлифов. нерж.сталь	43 500

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 °С	Объём дм ³	Цена руб
8001	Шкаф хлебопекарный лабораторный ШХЛ-065 СПУ	+50/+300	65	199 017
8002	Шкаф расстойный лабораторный ШРЛ-065 СПУ	от t окр.среды +5/+45	65	129 919

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.

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
1001	ТС-1/80 СПУ	+5/+60	80	48 180
1004	ТС-200 СПУ	+5/+60	200	148 402
1014	ТС-200 СПУ нерж	+5/+60	200	213 869

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	108 099
11008	КВ-53 СПУ (прин. конвекция)	+5/+60	53	114 558
1005	ТСО-1/80 СПУ	+5/+60	80	109 850
1015	ТСО-1/80 СПУ нерж	+5/+60	80	178 610
1006	ТСО-200 СПУ	+5/+60	200	250 238
1016	ТСО-200 СПУ нерж	+5/+60	200	324 312

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	144 181
31005	ТСТ-80 СПУ	+5/+60	80	135 820
31015	ТСТ-80 СПУ нерж	+5/+60	80	195 820
31006	ТСТ-200 СПУ	+5/+60	200	279 181
31016	ТСТ-200 СПУ нерж	+5/+60	200	354 181

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 °С	Объём дм ³	Цена руб
8003	КС-200 СПУ	+5/+60	200	420 000
8013	КС-200 СПУ нерж	+5/+60	200	525 082



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 02 апреля 2026г.

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)	9 919
02	Выход на ПК RS 232 (для ТС-200, ТСО-200, КС-200, ШС-160-02, ШС-200 изначально встроенная опция)	5 000
03	Регулируемое термореле (автономное отключение нагревателей при повышении заданной температуры) за исключением серии ГП	5 574

Код	Дополнительные принадлежности для термостатов ТС с охлаждением ТСО и с термоциклированием ТСТ	Цена руб
1003.1	Подставка под ТС-1/20 СПУ	9 558
1001.1	Подставка под ТС-1/80 СПУ	9 558
1004.1	Подставка под ТС-200 СПУ (окрашенная) на колесных опорах	27 500
1006.1	Подставка под ТСО-200 СПУ, ТСТ-200 СПУ (окрашенная, на колесных опорах)	27 500
31016.1	Подставка под ТСТ-200 СПУ нерж. (окрашенная под металл на колесных опорах)	27 500
1003.2	Дополнительная полка для ТС-1/20 СПУ (окрашен.)	984
1011.2	Дополнительная полка для ТС-1/80 СПУ, ТСО-1/80, ТСТ-1/80 (окрашенная)	1 230
1015.2	Дополнительная полка для ТСО-1/80 СПУ, ТС-1/80, ТСТ-1/80 (нерж.)	1 312
1004.2	Дополнительная полка для ТС-200 СПУ, ТСО-200 СПУ (окрашенная)	2 132
1014.2	Дополнительная полка для ТС-200 СПУ, ТСО-200 СПУ, ТСТ-200 СПУ, КС-200 СПУ (нерж.)	3 279
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	9 558
3001.1	Подставка под ГП-20 СПУ	9 558
3011.1	Подставка под ГП-20 СПУ (ШСТ-20 СПУ) из текстурированной нержавеющей стали	10 099
3003.1	Подставка под ГП-40 СПУ	9 558
3013.1	Подставка под ГП-40 СПУ (ШСТ-40 СПУ) из текстурированной нержавеющей стали	11 271
3005.1	Подставка под ГП-80 СПУ	9 558
3015.1	Подставка под ГП-80 СПУ (ШСТ-80 СПУ) из текстурированной нержавеющей стали	13 255
2201.2	Доп. полка для ГП-10 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	820
2202.2	Доп. полка для ГП-20 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	902
3001.2	Доп. полка для ГП-20 СПУ тип «Стандарт +»	902
2204.2	Доп. полка для ГП-40 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	1 230
3003.2	Доп. полка для ГП-40 СПУ тип «Стандарт +»	1 312
2208.2	Доп. полка для ГП-80 СПУ тип «Бюджет и Стандарт»	1 394
3005.2	Доп. полка для ГП-80 СПУ тип «Стандарт +»	1 394

Код	Дополнительные принадлежности для камер бактерицидных	Цена руб
9000.2	Полка малая для КБУ СПУ «Бюджет»	328
9000.3	Штатив для КБУ СПУ «Бюджет»	984
9001.1	Подставка для КБУ СПУ	6 558

Код	Дополнительные принадлежности сушильные шкафы	Цена руб
2001.1	Подставка под ШС-80-01 СПУ	9 558
2011.1	Подставка под ШС-80-01 СПУ (нерж.)	20 648
2001.2	Дополнительная полка для ШС-80-01 СПУ	1 640
2202.1	Подставка под ШС-20-02 СПУ	9 558
2204.1	Подставка под ШС-40-02 СПУ	9 558
2208.1	Подставка под ШС-80-02 СПУ	9 558
2006.1	Подставка под ШС-160-02 СПУ (окрашенная) на колесных опорах	27 500
2003.1	Подставка под ШС-200 СПУ (окрашенная) на колесных опорах	27 500
2201.2	Дополнительная полка для ШС-10-02 СПУ (ШСТ-10)	820
2202.2	Дополнительная полка для ШС-20-02 СПУ (ШСТ-20)	902
2204.2	Дополнительная полка для ШС-40-02 СПУ (ШСТ-40)	1 230
2208.2	Дополнительная полка для ШС-80-02 СПУ (ШСТ-80)	1 394
2006.2	Дополнительная полка для ШС-160-02 СПУ	2 951
2003.2	Дополнительная полка для ШС-200 СПУ	2 951
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)	9 558
2014.1	Подставка под ШС-80-01 МК СПУ (нерж.)	20 648
2014.2	Дополнительная полка для ШС-80-01 МК СПУ	2 050

Код	Дополнительные принадлежности климатостаты	Цена руб
8003.1	Подставка под КС-200 СПУ (окрашенная на колесных опорах)	27 500
1014.2	Дополнительная полка для КС-200 СПУ (нерж.)	3 279
8013.3	Усиленная полка для КС-200 СПУ	Под заказ

Код	Дополнительные принадлежности муфельные электрокамерные печи	Цена руб
4000.1	Подставка под ЭКПС 10	9 558
4013.1	Подставка под ЭКПС 10 из текстурированной нержавеющей стали	11 558
6001.1	Стеллаж из нержавеющей стали для печи ЭКПС 300 с полками в ко-ве 5 шт. (t эксплуатации 700°C)	65 656
6002.1	Стеллаж из нержавеющей стали для печи ЭКПС 500 с полками в ко-ве 5 шт. (t эксплуатации 700°C)	123 525