



ИТОМАК
ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

КАТАЛОГ ТЕРМИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ

ПЕЧИ КАМЕРНЫЕ

ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

О КОМПАНИИ



Компания ИТОМАК с 1993 г. занимается разработкой и внедрением обогатительного оборудования в горнодобывающую промышленность. Сегодня это современное развивающееся предприятие, известное в России и за её пределами. Оборудование ИТОМАК работает на золотодобывающих предприятиях в 45 странах мира, от Чукотки до Южной Африки и Латинской Америки.

Опираясь на собственные исследования и оригинальные разработки, компания создает современное обогатительное оборудование мирового уровня.

Благодаря тесным связям с научным сообществом постоянно совершенствуется выпускаемая продукция, ориентируясь на потребности горнодобывающей отрасли.

Сегодня ИТОМАК завоевал лидирующие позиции в России и в мире среди разработчиков и изготовителей центробежных концентраторов.

Предприятие ведет научно-исследовательские работы по развитию методов гравитационного и магнитного обогащения минерального сырья, опытно-конструкторские работы по созданию новых машин и комплексов для обогащения руд и песков.

Сегодня выпускается 14 типов центробежных концентраторов производительностью от 0,1 до 400 т/час, которые оснащены современной системой автоматического управления.

ЗАО «ИТОМАК» разрабатывает и производит ряд уникальных сухих и мокрых магнитных сепараторов, магнитожидкостные сепараторы.

Оборудование: - для извлечения мелких и тонких классов золота и других тяжелых металлов на основе систем гравитационной сепарации.

- » для сухой и мокрой магнитной, а также ферро-гидростатической сепарации минералов.
- » для дезинтеграции, дробления, измельчения, классификации и пробоподготовки.

Технологические линии на основе экологически чистых (гравитационных и магнитных) методов обогащения, позволяющих извлекать тонкодисперсные частицы золота и других тяжелых минералов.

Передвижные модульные геологоразведочные обогатительные установки с системой подачи, глубокой дезинтеграции и обогащения для золота и алмазодобывающей отрасли.

Комплексное исследование проб и разработка рекомендаций по технологии гравитационного и магнитного обогащения сырья, содержащего тонкодисперсные частицы полезных минералов.

Проведение исследований в области гравитационных и магнитных методов обогащения.

Поставка и запуск комплексов для доводки золотосодержащих концентратов.

Лабораторные и геологоразведочные обогатительные установки.

СОДЕРЖАНИЕ

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ

<i>Рабочая температура до 120 °С</i>	
ШСП-0,12-800	4
<i>Рабочая температура до 250 °С</i>	
ШСП-0,25-100	5
ШСП-0,25-240 / ШСП-0,25-500	6
ШСП-0,25-800 / ШСП-0,25-1000	7
ШСП-0,25-2000	8
<i>Рабочая температура до 300 °С</i>	
ШСП-0,3-400	9
ШСП-0,3-1400	10
<i>Рабочая температура до 350 °С</i>	
ШСП-0,35-100	11
ШСП-0,35-325	12
ШСП-0,35-500	13
ШСП-0,35-1000 / ШСП-0,35-3500	14
ШСП-0,35-6000	15
<i>Рабочая температура до 500 °С</i>	
ШСП-0,5-70 / ШСП-0,5-200 / ШСП-0,5-500	16

ПЕЧИ КАМЕРНЫЕ

<i>Рабочая температура до 400 °С</i>	
ПСОК-0,4-18ВП.....	18

ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

<i>Печи электрические барабанные</i>	
ПБЭ-500 (СБО 2,6.13/5) / ПБЭ-800 (СБО 2,6.13/8)	20
<i>Печи электрические муфельные</i>	
ПМ-9	21
<i>Печи электрические подовые</i>	
ПП-18.....	22

ШКАФЫ СУШИЛЬНЫЕ

		Объем рабочей камеры, л											
		70	100	240	325	400	500	800	1000	1400	2000	3500	6000
Максимальная рабочая температура, °C	120°C							✓					
	250°C		✓	✓			✓	✓	✓		✓		
	300°C					✓				✓			
	350°C		✓		✓		✓		✓			✓	✓
	500°C	✓		✓			✓						

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,12-800

НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильный шкаф предназначен для проведения различных термических работ при температуре до 120 °С. Камера шкафа изготавливается из нержавеющей стали.

ПИД регулирование температуры и принудительная циркуляция воздуха обеспечивает хорошую равномерность заданной температуры в сушильной камере.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА

Марка сушильного шкафа

ЗНАЧЕНИЕ

ИТОМАК ШСП-0,12-800

Диапазон регулируемых рабочих температур, °С

+50..+120

Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм

900 x 1350 x 660

Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.

1180 / 1390 x 2025 x 870

Установленная мощность, не более, кВт

4,6

Объем рабочей камеры, л

800

Масса шкафа, не более, кг

400

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,25-100 / ШСП-0,25-240 / ШСП-0,25-500 / ШСП-0,25-800 / ШСП-0,25-1000 / ШСП-0,25-2000 /

НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильный шкаф предназначен для сушки и испытания материалов при температуре в атмосфере воздуха.

Рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от -10°С до +50°С и относительной влажности до 80% при температуре +25°С. .

КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ

Может поставляться со смотровым стеклом, встроенным в дверцу шкафа



ШСП-0,25-100 С



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Марка сушильного шкафа	ИТОМАК ШСП-0,25-100 / 100С
Диапазон регулируемых рабочих температур, °С	+50..+250
Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм	382 x 560 x 460
Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.	710 / 920 x 1175 x 667
Установленная мощность, не более, кВт	3.2
Объем рабочей камеры, л	100
Масса шкафа, не более, кг	120

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,25-100 / **ШСП-0,25-240** / **ШСП-0,25-500** / ШСП-0,25-800 / ШСП-0,25-1000 / ШСП-0,25-2000 /

НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильные шкафы предназначены для проведения различных термических работ при температуре до 250 °С.

Сушильный шкаф предназначен для выпаривания и сушки различных материалов, а также термообработки изделий в атмосфере воздуха, которые при температуре этих процессов не образуют пожаро- и взрывоопасной смеси с воздухом.

Сушильный шкаф рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.

ПИД регулирование температуры и принудительная циркуляция воздуха обеспечивает хорошую равномерность заданной температуры в сушильной камере.



ШСП-0,25-240



ШСП-0,25-500

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ИТОМАК ШСП-0,25-240	ИТОМАК ШСП-0,25-500
Диапазон регулируемых рабочих температур, °С		+50..+250
Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм	560 x 675 x 645	560 x 1350 x 645
Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.	850 / 1035 x 1340 x 875	840 / 1050 x 2025 x 870
Установленная мощность, не более, кВт	4,9	6,4
Объем рабочей камеры, л	240	500
Масса шкафа, не более, кг	170	300

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,25-100 / ШСП-0,25-240 / ШСП-0,25-500 / **ШСП-0,25-800** / **ШСП-0,25-1000** / ШСП-0,25-2000 /

НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильные шкафы предназначены для проведения различных термических работ при температуре до 250 °С.

Сушильный шкаф предназначен для выпаривания и сушки различных материалов, а также термообработки изделий в атмосфере воздуха, которые при температуре этих процессов не образуют пожаро- и взрывоопасной смеси с воздухом.

Сушильный шкаф рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.

ПИД регулирование температуры и принудительная циркуляция воздуха обеспечивает хорошую равномерность заданной температуры в сушильной камере.



ШСП-0,25-800



ШСП-0,25-1000

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ИТОМАК ШСП-0,25-800	ИТОМАК ШСП-0,25-1000
Диапазон регулируемых рабочих температур, °С		+50..+250
Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм	900 x 1350 x 660	900 x 1850 x 650
Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.	1180 / 1390 x 2025 x 870	1180 / 1390 x 2540 x 870
Установленная мощность, не более, кВт	6,4	7,6
Объем рабочей камеры, л	800	1000
Масса шкафа, не более, кг	320	350

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,25-100 / ШСП-0,25-240 / ШСП-0,25-500 / ШСП-0,25-800 / ШСП-0,25-1000 / **ШСП-0,25-2000 /**

НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильные шкафы предназначены для проведения различных термических работ при температуре до 250 °С.

Сушильный шкаф предназначен для выпаривания и сушки различных материалов, а также термообработки изделий в атмосфере воздуха, которые при температуре этих процессов не образуют пожаро- и взрывоопасной смеси с воздухом.

Сушильный шкаф рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.

ПИД регулирование температуры и принудительная циркуляция воздуха обеспечивает хорошую равномерность заданной температуры в сушильной камере.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Марка сушильного шкафа	ИТОМАК ШСП-0,25-2000
Диапазон регулируемых рабочих температур, °С	+50..+250
Размер рабочей камеры (ширина х высота х глубина), мм	1000 х 2000 х 1000
Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления х высота х глубина), мм.	1460 х 2790 х 1330, ширина с учетом откатной двери 2910
Установленная мощность, не более, кВт	20,0
Объём рабочей камеры, л	2000
Масса шкафа, не более, кг	630

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,3-400 / ШСП-0,3-1400

НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильные шкафы предназначены для проведения различных термических работ при температуре до 300 °С.

Сушильный шкаф предназначен для выпаривания и сушки различных материалов, а также термообработки изделий в атмосфере воздуха, которые при температуре этих процессов не образуют пожаро- и взрывоопасной смеси с воздухом.

Сушильный шкаф рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.

ПИД регулирование температуры и принудительная циркуляция воздуха обеспечивает хорошую равномерность заданной температуры в сушильной камере.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Марка сушильного шкафа	ИТОМАК ШСП-0,3-400
Диапазон регулируемых рабочих температур, °С	+50..+300
Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм	680 x 1090 x 550
Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.	995 x 1500 x 762
Установленная мощность, не более, кВт	5,0
Объём рабочей камеры, л	400
Масса шкафа, не более, кг	220

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,3-400 / ШСП-0,3-1400

НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильные шкафы предназначены для проведения различных термических работ при температуре до 300 °С.

Сушильный шкаф предназначен для выпаривания и сушки различных материалов, а также термообработки изделий в атмосфере воздуха, которые при температуре этих процессов не образуют пожаро- и взрывоопасной смеси с воздухом.

Сушильный шкаф рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.

ПИД регулирование температуры и принудительная циркуляция воздуха обеспечивает хорошую равномерность заданной температуры в сушильной камере.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА

Марка сушильного шкафа

Диапазон регулируемых рабочих температур, °С

Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм

Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.

Установленная мощность, не более, кВт

Объем рабочей камеры, л

Масса шкафа, не более, кг

ЗНАЧЕНИЕ

ИТОМАК ШСП-0,3-1400

+50..+300

1170 x 1800 x 680

1570 / 1790 x 2500 x 1000

8,2

1400

780

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,35-100 / ШСП-0,35-325 / ШСП-0,35-500 / ШСП-0,35-1000 / ШСП-0,35-3500 / ШСП-0,35-6000

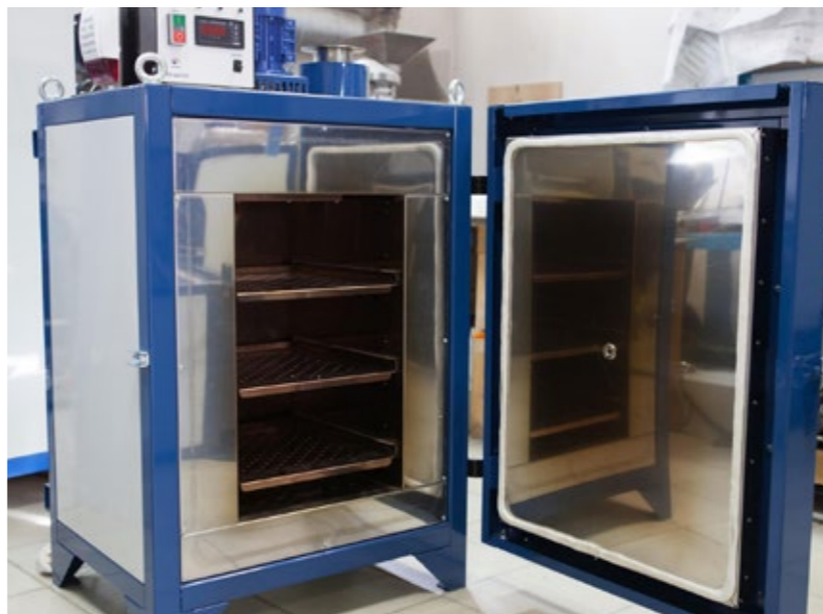
НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильные шкафы предназначены для проведения различных термических работ при температуре до 350 °С.

Сушильный шкаф предназначен для выпаривания и сушки различных материалов, а также термообработки изделий в атмосфере воздуха, которые при температуре этих процессов не образуют пожаро- и взрывоопасной смеси с воздухом.

Сушильный шкаф рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.

ПИД регулирование температуры и принудительная циркуляция воздуха обеспечивает хорошую равномерность заданной температуры в сушильной камере.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА

Марка сушильного шкафа

ЗНАЧЕНИЕ

ИТОМАК ШСП-0,35-100

Диапазон регулируемых рабочих температур, °С

+50..+350

Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм

382 x 560 x 460

Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.

775 x 1275 x 760

Установленная мощность, не более, кВт

4,0

Объём рабочей камеры, л

100

Масса шкафа, не более, кг

170

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,35-100 / **ШСП-0,35-325** / ШСП-0,35-500 / ШСП-0,35-1000 / ШСП-0,35-3500 / ШСП-0,35-6000

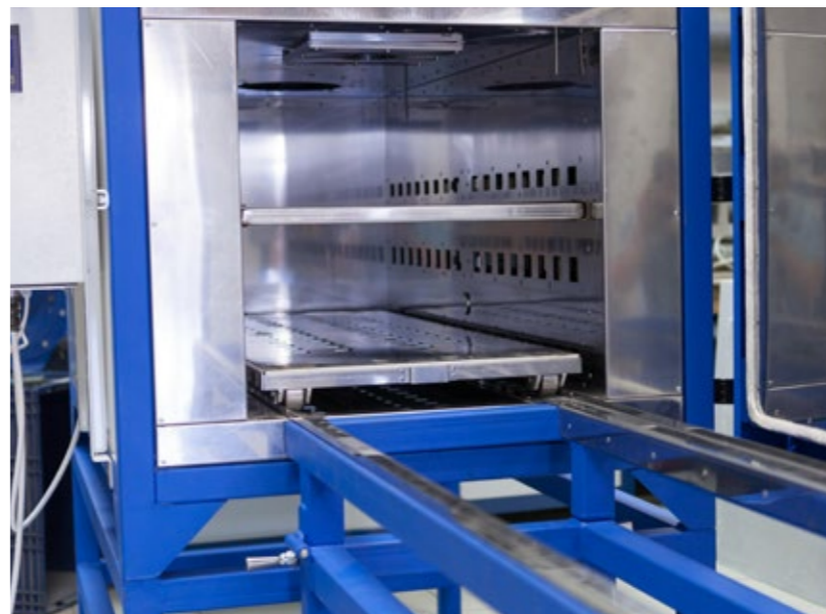
НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильные шкафы предназначены для проведения различных термических работ при температуре до 350 °С.

Сушильный шкаф предназначен для выпаривания и сушки различных материалов, а также термообработки изделий в атмосфере воздуха, которые при температуре этих процессов не образуют пожаро- и взрывоопасной смеси с воздухом.

Сушильный шкаф рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.

ПИД регулирование температуры и принудительная циркуляция воздуха обеспечивает хорошую равномерность заданной температуры в сушильной камере.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Марка сушильного шкафа	ИТОМАК ШСП-0,35-325
Диапазон регулируемых рабочих температур, °С	+50..+350
Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм	500 x 500 x 1300
Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.	820 / 1030 x 950 x 1600
Установленная мощность, не более, кВт	10,0
Объём рабочей камеры, л	325
Масса шкафа, не более, кг	450

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,35-100 / ШСП-0,35-325 / **ШСП-0,35-500** / ШСП-0,35-1000 / ШСП-0,35-3500 / ШСП-0,35-6000

НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильные шкафы предназначены для проведения различных термических работ при температуре до 350 °С.

Сушильный шкаф предназначен для выпаривания и сушки различных материалов, а также термообработки изделий в атмосфере воздуха, которые при температуре этих процессов не образуют пожаро- и взрывоопасной смеси с воздухом.

Сушильный шкаф рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.

ПИД регулирование температуры и принудительная циркуляция воздуха обеспечивает хорошую равномерность заданной температуры в сушильной камере.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Марка сушильного шкафа	ИТОМАК ШСП-0,35-500
Диапазон регулируемых рабочих температур, °С	+50..+350
Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм	700 x 1000 x 715
Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.	1155 / 1340 x 2065 x 1130
Установленная мощность, не более, кВт	11,2
Объём рабочей камеры, л	500
Масса шкафа, не более, кг	470

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,35-100 / ШСП-0,35-325 / ШСП-0,35-500 / **ШСП-0,35-1000** / **ШСП-0,35-3500** / ШСП-0,35-6000

НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильные шкафы предназначены для проведения различных термических работ при температуре до 350 °С.

Сушильный шкаф предназначен для выпаривания и сушки различных материалов, а также термообработки изделий в атмосфере воздуха, которые при температуре этих процессов не образуют пожаро- и взрывоопасной смеси с воздухом.

Сушильный шкаф рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.

ПИД регулирование температуры и принудительная циркуляция воздуха обеспечивает хорошую равномерность заданной температуры в сушильной камере.



ШСП-0,35-1000



ШСП-0,35-3500

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ИТОМАК ШСП-0,35-1000	ИТОМАК ШСП-0,35-3500
Диапазон регулируемых рабочих температур, °С		+50..+350
Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм	1000 x 1000 x 1000	1500 x 1500 x 1500
Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.	1400 / 1645 x 1730 x 1330	1950 x 2450 x 1910
Установленная мощность, не более, кВт	12,4	21,0
Объём рабочей камеры, л	10000	3500
Масса шкафа, не более, кг	530	1000

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,35-100 / ШСП-0,35-325 / ШСП-0,35-500 / ШСП-0,35-1000 / ШСП-0,35-3500 / **ШСП-0,35-6000**

НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильные шкафы предназначены для проведения различных термических работ при температуре до 350 °С.

Сушильный шкаф предназначен для выпаривания и сушки различных материалов, а также термообработки изделий в атмосфере воздуха, которые при температуре этих процессов не образуют пожаро- и взрывоопасной смеси с воздухом.

Сушильный шкаф рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.

ПИД регулирование температуры и принудительная циркуляция воздуха обеспечивает хорошую равномерность заданной температуры в сушильной камере.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Марка сушильного шкафа	ИТОМАК ШСП-0,35-6000
Диапазон регулируемых рабочих температур, °С	+50..+350
Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм	1670 x 2000 x 1900
Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.	2280 / 3150 x 3550 x 2600
Установленная мощность, не более, кВт	92,4
Объём рабочей камеры, л	6000
Масса шкафа, не более, кг	2500

СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ

ШСП-0,5-70 / ШСП-0,5-200 / ШСП-0,5-500

НАЗНАЧЕНИЕ

Сушильные шкафы предназначены для проведения различных термических работ при температуре до 500 °С.

Сушильный шкаф предназначен для выпаривания и сушки различных материалов, а также термообработки изделий в атмосфере воздуха, которые при температуре этих процессов не образуют пожаро- и взрывоопасной смеси с воздухом.

Сушильный шкаф рассчитан для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.

ПИД регулирование температуры и принудительная циркуляция воздуха обеспечивает хорошую равномерность заданной температуры в сушильной камере.



ШСП-0,5-70



ШСП-0,5-200



ШСП-0,5-500

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ИТОМАК ШСП-0,5-70	ИТОМАК ШСП-0,5-200	ИТОМАК ШСП-0,5-500
Диапазон регулируемых рабочих температур, °С		+50..+500	
Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм	350 x 520 x 410	400 x 1000 x 500	700 x 1000 x 715
Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.	830 x 1340 x 820	875 x 1830 x 915	1380 / 1590 x 2250 x 1245
Установленная мощность, не более, кВт	4,4	7,6	11,2
Объем рабочей камеры, л	70	200	500
Масса шкафа, не более, кг	160	200	580

ПЕЧИ КАМЕРНЫЕ

ТЕРМИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРАХ

ДО 400°С

ПСОК-0,4-18 ВП

ПЕЧЬ КАМЕРНАЯ

ПСОК-0,4-18 ВП

НАЗНАЧЕНИЕ

Печь сушильно-обжиговая камерная с выкатным подом предназначена для сушки и обжига электродвигателей в атмосфере воздуха, которые при температуре сушки не образуют пожароопасной и взрывоопасной смеси с воздухом..

Камерная печь рассчитана для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА

Диапазон регулируемых рабочих температур, °С

ЗНАЧЕНИЕ

+50..+400

Размер рабочей камеры (ширина x высота x глубина), мм

2500 x 2500 x 3000

Габаритные размеры шкафа (ширина/ширина с блоком управления x высота x глубина), мм.

3463 x 5000 x 3550

Установленная мощность, не более, кВт

180,0

Объем рабочей камеры, м³

18,75

Масса шкафа, не более, кг

8000

ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БАРАБАННЫЕ

ПБЭ-500 (СБО 2,6.13/5)

ПБЭ-800 (СБО 2,6.13/8)

ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МУФЕЛЬНЫЕ

ПМ-9

ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДОВЫЕ

ПП-18

ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ БАРАБАННЫЕ

ПБЭ-500 (СБО 2,6.13/5) / ПБЭ-800 (СБО 2,6.13/8)

НАЗНАЧЕНИЕ

Печь барабанная электрическая ПБЭ (СБО) проходного типа предназначена для прокаливания порошка, мелких металлических деталей и других сыпучих материалов.

Печь барабанная рассчитана для работы при температуре окружающего воздуха от +10°C до +35°C и относительной влажности до 80% при температуре +25°C.



ПБЭ-500 (СБО 2,6.13/5) с питателем



ПБЭ-800 (СБО 2,6.13/8)

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ПБЭ-500 (СБО 2,6.13/5)	ПБЭ-800 (СБО 2,6.13/8)
Диапазон регулируемых рабочих температур, °С	+100..+500	+100..+800
Диаметр / длина барабана, мм	260 / 2160	260 / 3000
Габаритные размеры печи (длина x ширина x высота), мм.	2200 x 1300 x 1400	3020 x 1440 x 1620
Установленная мощность, не более, кВт	60,0	90,0
Скорость вращения барабана, об/мин	от 1 до 6	
Масса, кг, не более (без шкафа управления)	1000	2000

ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МУФЕЛЬНЫЕ

ПМ-9

НАЗНАЧЕНИЕ

Печь муфельная предназначена для проведения аналитических работ с различными материалами, а также для проведения разнообразных видов термообработки при температурах до +500 °С в стационарных условиях.

Печь муфельная рассчитана для работы при температуре окружающего воздуха от +10 °С до +35 °С и относительной влажности до 80% при температуре +25 °С.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА

Диапазон регулируемых рабочих температур, °С

ЗНАЧЕНИЕ

+50..+500

Размер рабочего пространства, (ширина * высота * глубина)

720 x 270 x 490

Габаритные размеры печи (длина x ширина x высота), мм.

930 x 520 x 730

Установленная мощность, не более, кВт

9,0

Масса, кг, не более (без шкафа управления)

120

ПЕЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПОДОВЫЕ

ПП-18

НАЗНАЧЕНИЕ

Печь подовая с чугунной рабочей поверхностью предназначена для нагрева, проведения химических реакций и высушивания различных растворов, смесей, проб и образцов в одинаковых условиях. Большая поверхность плиты позволяет проводить серийную пробоподготовку (разложение нескольких проб концентрированными кислотами и щелочами при нагревании) и другие химические реакции при нагревании.

Подовая печь рассчитана для работы при температуре окружающего воздуха от +10°С до +35°С и относительной влажности до 80% при температуре +25°С.



НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон регулируемых рабочих температур, °С	+50..+500
Размер рабочего пространства плиты, мм	690 x 1190
Габаритные размеры печи (длина x ширина x высота), мм.	1210 x 710 x 170
Установленная мощность, не более, кВт	18,0
Масса, кг, не более (без шкафа управления)	190



ИТОМАК
ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ



ЗАО «ИТОМАК»
г. Новосибирск
(+7 383) 325-13-62
contact@itomak.ru
www.itomak.ru