Лабораторное обрудование К, ШУ, ШЛ, СНОЛ, ММ, ВЯАЛ

Техническое описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-53 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: gzm@nt-rt.ru || сайт: https://gomelzip.nt-rt.ru/

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.4110.002 Штатив физический



Штатив является вспомогательным учебным оборудованием для сборки установок, закрепления различных приборов, лабораторной посуды при проведении учащимися лабораторных опытов и практических занятий по физике.

Характеристики ВЯАЛ.4110.002

- Габаритные размеры 210х210х525 мм;
- Macca 5,5 кг.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.4110.003 Штатив для фронтальных работ



Штатив является вспомогательным учебным оборудованием для сборки установок, закрепления различных приборов, лабораторной посуды при проведении учащимися лабораторных опытов и практических занятий по физике.

Характеристики ВЯАЛ.4110.003

- Габаритные размеры, мм 210x210x525;
- Macca, кг 4,5.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.4110.004 Штатив изолированный



Штатив является вспомогательным учебным оборудованием для сборки установок, закрепления различных приборов, лабораторной посуды при проведении учащимися лабораторных опытов и практических занятий по физике.

Характеристики ВЯАЛ.4110.004

- Габаритные размеры, мм 150x150x525;
- Macca, кг 4,1.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.4110.005 Штатив демонстрационный



Предназначен для использования учителем при проведении демонстрационных опытов по физике и химии.

Характеристики ВЯАЛ.4110.005

Характеристика	Значение
Сснование, мм	200x300;
Стержень, мм	800x Ø10;
Диаметры охватываемых изделий лапками, мм: • большая • средняя • малая	30-6020-4010-30

Характеристика	Значение
наружный диаметр разрезных колец, мм:	
	• 115
• большого	• 85
• среднего	• 55
• малого	
Масса, кг	2,3

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.4110.006 Штатив лабораторный



Штатив является вспомогательным учебным оборудованием для сборки установок, закрепления различных приборов, лабораторной посуды при проведении учащимися лабораторных опытов и практических занятий по физике.

Характеристики ВЯАЛ.4110.006

- Материал основания чугун;
- Материал стойки нержавеющая сталь.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6124.001 Столик подъемный



Лабораторный подъемный столик предназначен для подъёма и установки лабораторного оборудования на заданную высоту.

Характеристики ВЯАЛ.6124.001

- Габаритные размеры 210х210х350 мм;
- Macca 4,0 кг.

ЗИП ГОМЕЛЬ ВЯАЛ.6124.002 Столик подъемно-поворотный



Лабораторный подъемный столик предназначен для подъёма и установки лабораторного оборудования на заданную высоту.

Характеристики ВЯАЛ.6124.002

- Габаритные размеры 240х240х350 мм;
- Macca 4,0 кг.

ЗИП ГОМЕЛЬ К-99-40 Камера холодной стерилизации



Камера холодной стерилизации предназначена для стерилизации медицинских инструментов и аппаратов в парах порошкообразного параформалина (ТУ 6-09-141-03-89, марка С), а также для хранения стерильного инструмента. Камера выполнена из прозрачного оргстекла ТОСП 12, ТОСП 5 ГОСТ 17622-72 с плотно закрывающейся дверцей. Внутри расположены лотки с отверстиями для размещения предметов, подлежащих стерилизации и поддон для стерилизующего вещества.

Характеристики К-99-40

Характеристика	Значение
Полезный объем, дм3	40
Внутренние размеры, мм	410x340x280
Габаритные размеры, мм	470x480x325
Масса, не более кг	16
Количество лотков (макс.), шт	3

ЗИП ГОМЕЛЬ К-99-80 (2) Камера холодной стерилизации (2 лотка)



Камера холодной стерилизации предназначена для стерилизации медицинских инструментов и аппаратов в парах порошкообразного параформалина (ТУ 6-09-141-03-89, марка С), а также для хранения стерильного инструмента. Камера выполнена из прозрачного оргстекла ТОСП 12, ТОСП 5 ГОСТ 17622-72 с плотно закрывающейся дверцей. Внутри расположены лотки с отверстиями для размещения предметов, подлежащих стерилизации и поддон для стерилизующего вещества.

Характеристики К-99-80 (2)

Характеристика	Значение
Полезный объем, дм3	80
Внутренние размеры, мм	410x340x555
Габаритные размеры, мм	470x480x600
Масса, не более кг	30
Количество лотков (макс.), шт	2

ЗИП ГОМЕЛЬ К-99-80 (3) Камера холодной стерилизации (3 лотка)



Камера холодной стерилизации предназначена для стерилизации медицинских инструментов и аппаратов в парах порошкообразного параформалина (ТУ 6-09-141-03-89, марка С), а также для хранения стерильного инструмента. Камера выполнена из прозрачного оргстекла ТОСП 12, ТОСП 5 ГОСТ 17622-72 с плотно закрывающейся дверцей. Внутри расположены лотки с отверстиями для размещения предметов, подлежащих стерилизации и поддон для стерилизующего вещества.

Характеристики К-99-80 (3)

Характеристика	Значение
Полезный объем, дм3	80
Внутренние размеры, мм	410x340x555
Габаритные размеры, мм	470x480x600
Масса, не более кг	30
Количество лотков (макс.), шт	3

ЗИП ГОМЕЛЬ К-99-120 Камера холодной стерилизации



Камера холодной стерилизации предназначена для стерилизации медицинских инструментов и аппаратов в парах порошкообразного параформалина (ТУ 6-09-141-03-89, марка С), а также для хранения стерильного инструмента. Камера выполнена из прозрачного оргстекла ТОСП 12, ТОСП 5 ГОСТ 17622-72 с плотно закрывающейся дверцей. Внутри расположены лотки с отверстиями для размещения предметов, подлежащих стерилизации и поддон для стерилизующего вещества.

Характеристики К-99-120

Характеристика	Значение
Полезный объем, дм3	120
Внутренние размеры, мм	410x530x555
Габаритные размеры, мм	470x670x600
Масса, не более кг	48
Количество лотков (макс.), шт	5

ЗИП ГОМЕЛЬ Комплект приспособлений для установки приборов и оборудования (класс физики)



Учебно-лабораторное оборудование для установки приборов и оборудования для кабинета физики предназначены для проведения физических опытов в учебных заведениях согласно разработанных методик.

Учебно-лабораторное оборудование может быть использовано для проведения опытов в химических и физических лабораториях промышленных предприятий. Достоинства:

- Все элементы учебно-лабораторного оборудования изготовлены из химически стойких материалов;
- Устойчивые основания штативов;
- Зажимы легко устанавливаются на нужную высоту, плотно фиксируются двумя рычагами на стойке держателя и не соскальзывают.

Характеристики

Состав комплекта:

- Штатив универсальный для ученика;
- Штатив универсальный для учителя;
- Штатив изолированный;
- Столик подъемный.

ЗИП ГОМЕЛЬ Комплект приспособлений для установки приборов и оборудования (класс химии)



Учебно-лабораторное оборудование для установки приборов и оборудования для кабинета химим предназначены для проведения физических опытов в учебных заведениях согласно разработанных методик.

Учебно-лабораторное оборудование может быть использовано для проведения опытов в химических и физических лабораториях промышленных предприятий. Достоинства:

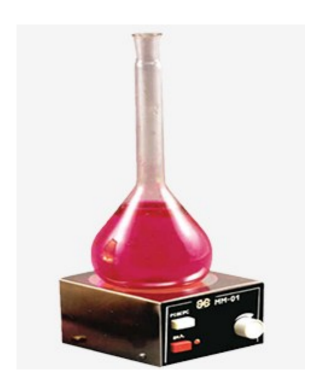
- Все элементы учебно-лабораторного оборудования изготовлены из химически стойких материалов;
- Устойчивые основания штативов;
- Зажимы легко устанавливаются на нужную высоту, плотно фиксируются двумя рычагами на стойке держателя и не соскальзывают.

Характеристики

Состав комплекта:

- Штатив универсальный для ученика;
- Штатив универсальный для учителя;
- Штатив изолированный;
- Столик подъемный.

ЗИП ГОМЕЛЬ ММ-01 Мешалка магнитная



Магнитные мешалки MM-01 предназначены для перемешивания растворов в лабораторных условиях и могут быть использованы в комплекте лабораторных анализаторов водных растворов.

Бездвигательная мешалка, в которой отсутствуют вращающиеся узлы, что обеспечивает высокую надежность устройства. Привод активатора осуществляется генератором вращающегося поля.

Характеристики ММ-01

Характеристика	Значение
Питание	От сети переменного тока напряжением (220±22) В, частотой (50±0,5) Гц
Потребляемая мощность, B·A, не более	5,5
Плавная регулировка скорости вращения, об/мин	От 200 до 400
Максимальный объем перемешиваемой жидкости, л	0,25
Габаритные размеры, мм	Активатора 105х95х65; Блока питания 105х55х80

Характеристика

Значение

Масса кг, не более

1,0 (активатор + блок питания)

ЗИП ГОМЕЛЬ ММ-02 Мешалка магнитная



Магнитная мешалка ММ-02 предназначена для перемешивания растворов в лабораторных условиях. Уникальный тихоходный шаговый двигатель, построенный на базе генератора вращающегося магнитного поля.

Достоинства:

- Наличие реверса;
- Относительно небольшая высота активатора;
- Поверхность, стойкая к коррозиям.

Характеристики ММ-02

Характеристика	Значение
Питание	От сети переменного тока напряжением (220±22) В, частотой (50±0,5) Гц
Потребляемая мощность, B·A, не более	7
Плавная регулировка скорости вращения, об/мин	От 200 до 400

Характеристика	Значение
Максимальный объем перемешиваемой жидкости, л	3
Габаритные размеры, мм	200x180x75
Масса кг, не более	1,6

ЗИП ГОМЕЛЬ ММ-03 Мешалка магнитная



Магнитная мешалка MM-03 предназначена для перемешивания растворов в лабораторных условиях.

Достоинства:

- Наличие реверса;
- Относительно небольшая высота активатора;
- Поверхность, стойкая к коррозиям.

Характеристики ММ-03

Характеристика	Значение
Питание	От сети переменного тока напряжением (220±22) В, частотой (50±0,5) Гц
Потребляемая мощность, B·A, не более	200
Плавная регулировка скорости вращения, об/мин	От 200 до 400
Максимальный объем перемешиваемой жидкости, л	3

Характеристика	Значение
Температура опорной плиты, °С	до 110
Габаритные размеры, мм	190x195x95
Масса кг, не более	3

ЗИП ГОМЕЛЬ СНОЛ-1 Шкаф сушильный



Шкаф сушильный низкотемпературный СНОЛ-1 предназначен для получения и поддержания внутри рабочих камер температуры от +50 °C до +350 °C, необходимой для проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуска металла, пружин, термообработки и испытаний металлов, стекла, керамики и других производственных материалов в лабораториях различных промышленных предприятий, а также для термообработки и сушки в медицинской отрасли.

Характеристики СНОЛ-1

Характеристика	Значение
Материал рабочих камер	простая сталь
Циркуляция	естественная
Температура	от +50°C до +350°C
Основная относительная погрешность	±3°C
Отклонения температуры от заданной по объему рабочей камеры электропечи без садки не более	±10°C
Количество полок	3 шт.
Объем рабочей камеры	67 л

Характеристика	Значение
Питание от сети переменного тока	(220±22) В / (50±0,5) Гц
Габариты	390х435х390 мм
Потребляемая мощность	2 кВ
Габаритные размеры внешние	675х600х615 мм
Macca	42 кг

ЗИП ГОМЕЛЬ СНОЛ-1Н Шкаф сушильный (нержавеющая сталь)



Шкаф сушильный низкотемпературный СНОЛ--1Н предназначен для получения и поддержания внутри рабочих камер температуры от +50 °C до +350 °C, необходимой для проведения аналитических работ в воздушной среде, нормализации и отпуска металла, пружин, термообработки и испытаний металлов, стекла, керамики и других производственных материалов в лабораториях различных промышленных предприятий, а также для термообработки и сушки в медицинской отрасли.

Характеристики СНОЛ-1Н

Характеристика	Значение
Материал рабочих камер	нержавеющая сталь
Циркуляция	естественная
Температура	от +50°C до +350°C
Основная относительная погрешность	±3°C
Отклонения температуры от заданной по объему рабочей камеры электропечи без садки не более	±10°C

Характеристика	Значение
Количество полок	3 шт.
Объем рабочей камеры	67 л
Питание от сети переменного тока	(220±22) В / (50±0,5) Гц
Габариты	390х435х390 мм
Потребляемая мощность	2 кВ
Габаритные размеры внешние	675х600х615 мм
Macca	42 кг

ЗИП ГОМЕЛЬ СНОЛ-2Н Шкаф сушильный (нержавеющая сталь)



Серия сушильных шкафов СНОЛ Н предназначена для выполнения процесса сушки при повышенных требованиях к однородности температуры в рабочем объеме. Для этих целей в шкафу реализована система подогрева приточного воздуха, заключающаяся в том, что воздух сначала проходит по каналам с нагревательными элементами, а затем попадает в рабочую камеру. Отвод отработанного воздуха осуществляется через вытяжной патрубок, расположенный в верхней части задней стенки рабочей камеры.

Характеристики СНОЛ-2Н

Характеристика	Значение
Температура, оС	350
Мощность, кВт	1,8
Масса, кг	45
Объем, л	42
Рабочее пространство ШхДхВ, мм	350x350x350

Характеристика Значение

Габариты 550х653х695 ШхДхВ, мм

Материал нерж. муфель

ЗИП ГОМЕЛЬ ШЛ-96 Штатив лабораторный



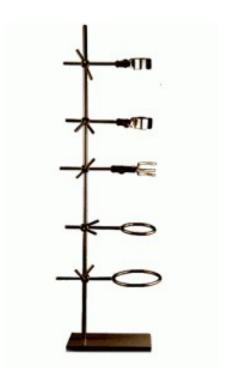
Штатив лабораторный ШЛ-96 предназначен для установки и крепления ионометрических измерительных и вспомогательных электродов, термокомпенсаторов и термометров.

Штатив рекомендуется применять в лабораториях промышленных предприятий и научноисследовательских учреждений, в различных отраслях народного хозяйства

Характеристики ШЛ-96

Характеристика	Значение
Габаритные размеры штатива:	150 x 150 мм450 мм
Масса штатива	2.5 кг

ЗИП ГОМЕЛЬ ШЛ-98 Штатив лабораторный



Механизмы крепления держателей на стойке штатива лабораторного ШЛ-98 обеспечивают возможность вертикального и горизонтального перемещения круглодонных и конических колб, стаканов лабораторных, пробирок, бюреток и другой лабораторной посуды.

Характеристики ШЛ-98

Характеристика	Значение
Габаритные размеры, мм	210x150x815
Масса, кг	5,5

ЗИП ГОМЕЛЬ ШЛ-98.1 Штатив лабораторный



Механизмы крепления держателей на стойке штатива лабораторного ШЛ-98.1 обеспечивают возможность вертикального и горизонтального перемещения круглодонных и конических колб, стаканов лабораторных, пробирок, бюреток и другой лабораторной посуды.

Характеристики ШЛ-98.1

Характеристика	Значение
Габаритные размеры, мм	210x150x530
Масса. кг	4

ЗИП ГОМЕЛЬ ШЛ-106 Штатив лабораторный



Штатив лабораторный ШЛ-106 предназначены для установки и крепления ионометрических, измерительных и вспомогательных электродов, автоматических термокомпенсаторов и термометров при проведении анализа растворов.

Характеристики ШЛ-106

Характеристика	Значение
Число одновременно закрепляемых датчиков	до 2
Диаметр закрепляемых датчиков	6; 7,5; 8; 8,5; 11; 11,5; 12 мм
Габаритные размеры, мм	210x150x530
Масса, кг	4

ЗИП ГОМЕЛЬ ШУ-1 Штатив универсальный



Штативы универсальные ШУ-1 предназначены для установки и крепления ионометрических, измерительных и вспомогательных электродов, автоматических термокомпенсаторов и термометров (термодатчиков и других устройств при проведении лабораторных анализов растворов.

Характеристики ШУ-1

Характеристика	Значение
Число одновременно закрепляемых датчиков	до 5
Диаметр закрепляемых датчиков	6; 7,5; 8; 8,5; 11; 11,5; 12 мм
Габаритные размеры, мм	165x120x280
Масса, кг	0,8

ЗИП ГОМЕЛЬ ШУ-2 Штатив универсальный



Штативы универсальные ШУ-2 предназначены для установки и крепления ионометрических, измерительных и вспомогательных электродов, автоматических термокомпенсаторов и термометров (термодатчиков и других устройств при проведении лабораторных анализов растворов.

Характеристики ШУ-2

Характеристика	Значение
Число одновременно закрепляемых датчиков	до 5
Диаметр закрепляемых датчиков	6; 7,5; 8; 8,5; 11; 11,5; 12 мм
Габаритные размеры, мм	200x180x380
Масса, кг	1,3

ЗИП ГОМЕЛЬ ШУ-3 Штатив универсальный



Штативы универсальные ШУ-3 предназначены для установки и крепления ионометрических, измерительных и вспомогательных электродов, автоматических термокомпенсаторов и термометров (термодатчиков и других устройств при проведении лабораторных анализов растворов.

Характеристики ШУ-3

- Число одновременно закрепляемых датчиков до 5;
- Диаметр закрепляемых датчиков 6 12 мм;
- Габаритные размеры 200х180х380 мм;
- Macca 1,3 кг.

ЗИП ГОМЕЛЬ ШУ-5 Штатив универсальный



Штатив универсальный ШУ-05 предназначен для крепления измерительных и и электродов сравнения, автоматических термокомпенсаторов (термодатчиков), термометров и других устройств при проведении лабораторных анализов растворов.

Характеристики ШУ-5

Характеристика	Значение
Диаметр закрепляемых датчиков	6; 7,5; 8; 8,5; 11; 11,5; 12 мм
Габаритные размеры, мм	290x120x160
Масса, кг	1

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +(375)257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47