

## Техническая спецификация на набор лабораторной мебели

(Лот 1)

|            |  |
|------------|--|
| <b>1</b>   | <p><b>Стол лабораторный - 2 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 900х600х770 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух боковых опор, имеющих [-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы 60х30 мм с толщиной стенки 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы 30х30 мм с толщиной стенки 1,5 мм;</li> <li>- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель выполнена из стали толщиной 1 мм. Верхняя рама выполнена из стали толщиной 2 мм.</li> </ul> <p>На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол 250 кг.</p> <p>Рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.</p> <p>Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>   |
| <b>2</b>   | <p><b>Стол лабораторный - 3 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 1200х600х770 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух боковых опор, имеющих [-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы 60х30 мм с толщиной стенки 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы 30х30 мм с толщиной стенки 1,5 мм;</li> <li>- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель выполнена из стали толщиной 1 мм. Верхняя рама выполнена из стали толщиной 2 мм.</li> </ul> <p>На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол 250 кг.</p> <p>Рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.</p> <p>Дополнительная комплектация:</p> <p>Тип тумбы (слева): (400х440х673) (ЛДСП, серый).</p> <p>Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p> |
| <b>2.1</b> | <p><b>Тумба подкатная (с 3 ящиками) высота 770 - 3 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 400х440х673 мм.</p> <p>Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.</p> <p>Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида Е1.</p> <p>Комплектация тумбы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- три ящика;</li> <li>- три ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета;</li> <li>- роликовые опоры со стопорным механизмом, выполненные из пластика. Диаметр каждого ролика 50 мм.</li> </ul> <p>Нагрузка на тумбу не более 25 кг.</p> <p>Цвет изделия Серый</p> <p>Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>  |
| <b>3</b>   | <p><b>Шкаф для приборов - 6 шт.</b></p>  |

|          |  |
|----------|--|
|          | <p>Габаритные размеры 800x450x2000/200 мм.</p> <p>Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.</p> <p>Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида E1.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса) из профильной трубы 60x30 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.</p> <p>В стандартную комплектацию шкафа входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- два отделения с дверками, разделённые полкой, и тремя полками (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем). Распределительная нагрузка на полку до 10 кг. Предусмотрена возможность регулировки полок на три уровня высоты с шагом 50 мм;</li> <li>- четыре распашных дверки;</li> <li>- четыре ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета.</li> </ul> <p>Дополнительная комплектация:</p> <p>Замок в верхнее отделение</p> <p>Замок в нижнее отделение</p> <p>Цвет изделия Серый</p> <p>Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>        |
| <b>4</b> | <b>Стул лабораторный - 10 шт.</b>  |
|          | <p>Материал сиденья и спинки – кожзам, цвет – чёрный. Размер сиденья: 450x470 мм, спинки: 500x420 мм;</p> <p>В основании стула находится пластиковое пятилучье черного цвета с роликовыми опорами. Ролик должен иметь двойное колесо для твёрдого пола. Угол наклона спинки регулируется под весом оператора. Регулировка высоты осуществляется с помощью газлифта от 500 мм до 690 мм.</p> <p>Стул выдерживает вес до 120 кг.</p> <p>Стул должен соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014.</p>   |
| <b>5</b> | <b>Шкаф для документов - 2 шт.</b>   |
|          | <p>Габаритные размеры 800x450x2000/200 мм.</p> <p>Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.</p> <p>Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида E1.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса) из профильной трубы 60x30 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.</p> <p>В стандартную комплектацию шкафа входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- два отделения, разделённые полкой, и тремя полками (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем).</li> </ul> <p>Распределительная нагрузка на полку до 10 кг. Предусмотрена возможность регулировки полок на три уровня высоты с шагом 50 мм;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одна нижняя распашная дверки;</li> <li>- одна ручка, изготовленная из полиамида, серого цвета.</li> </ul> <p>Дополнительная комплектация:</p> <p>Замок в нижнее отделение</p> <p>Цвет изделия Серый</p> <p>Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p> |
| <b>6</b> | <b>Шкаф гардеробный - 1 шт.</b>  |
|          | <p>Габаритные размеры 600x450x2000/200 мм.</p> <p>Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.</p> <p>Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида E1.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса) из профильной трубы 60x30 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка</p>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.</p> <p>В стандартную комплектацию шкафа входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одно отделение с двумя распашными дверками;</li> <li>- выдвижное вешало;</li> <li>- две ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета;</li> <li>- одна полка сверху отделения;</li> <li>- одна полка снизу отделения.</li> </ul> <p>Цвет изделия Серый</p> <p>Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>   |
| 7 | <p><b>Мойка - 1 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры: 1200x615x900/200 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса) из профильной трубы 60x30 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.</p> <p>Корпус выполнен из монолитного полипропилена серого цвета, имеющего гладкую глянцевую структуру, толщиной 10 мм. Допускается использование в условиях повышенной влажности, а также прямой контакт с водой и другими жидкостями. В шкафу отсутствуют материалы и детали подвергающиеся коррозии, в том числе дверные петли.</p> <p>Рабочая поверхность с варной цельнолитой раковиной выполнена из полипропилена серого цвета толщиной 10 мм. Места соединений проварены полипропиленовым прутом. По периметру поверхности имеется противопроливочный бортик из полипропилена.</p> <p>В стандартную комплектацию стола-мойки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одна чаша из полипропилена размером 400x400x300 мм;</li> <li>- две распашные дверки, выполнен из монолитного полипропилена толщиной 10 мм, угол открытия не менее 270 градусов;</li> <li>- смеситель химический для воды. Детали смесителя сделаны из латуни, мало подвержены химическим изменениям и имеют эпоксидное покрытие серого цвета. Смеситель оборудован клапаном с масляной головкой и герметизирован EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера). Прочный соединительный штуцер (с возможностью демонтажа) соответствует норме DIN 12898. Вентили соответствуют EN 13792:2000 и производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Класс допуска В. Кран производится в соответствии со стандартом DIN 12918. Максимальное рабочее давление – 10 Бар;</li> <li>- патрубки для подвода и слива воды.</li> </ul> <p>Дополнительная комплектация:</p> <p>Сушильный стеллаж с рамой: 1шт. Размер стеллажа на раме: 600x125x1250/850* мм.<br/>* 1250 – высота отдельно от мойки, 850 – высота от РП мойки.</p> <p>Основа изделия – разборный каркас с эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета, изготовленный из листовой стали толщиной 2 мм.</p> <p>Размер стеллажа: 600x70*x500* мм. Стеллаж выполнен из полипропилена, имеет 40 стержней из полипропилена диаметром 10 мм.</p> <p>Стержни располагаются в 6 рядов – 3 верхних ряда длиной 120 мм, 3 нижних – 150 мм.<br/>* Без учёта стержней.</p> <p>Цвет изделия серый.</p> <p>Стол-мойка соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p> |
| 8 | <p><b>Стол лабораторный - 1 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 1200x600x770 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух боковых опор, имеющих [-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы 60x30 мм с толщиной стенки 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы 30x30 мм с толщиной стенки 1,5 мм;</li> <li>- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель выполнена из стали толщиной 1 мм. Верхняя рама выполнена из стали толщиной 2 мм.</li> </ul> <p>На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками 60x30 мм. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол 250 кг.</p>  |

|           |   |
|-----------|---|
|           | <p>Рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.</p> <p>Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>  |
| <b>9</b>  | <p><b>Стол передвижной - 1 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 600х600х770 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух боковых опор, выполненных из листовой стали с толщиной стенки 2 мм;</li> <li>- верхней рамы, выполненной из листовой стали с толщиной стенки 2 мм;</li> <li>- нижней несущей платформы, выполненной из листовой стали с толщиной стенки 2 мм.</li> </ul> <p>На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление деталей каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 и М8х80 через заклёпки-гайки, которые установлены в элементах каркаса.</p> <p>В боковые опоры с каждой стороны устанавливаются по одной ручке, изготовленной из полиамида серого цвета.</p> <p>На несущую платформу установлены поворотные ролики, выполненные из полипропилена с шиной из термопластичной резины, не оставляющей следов. Диаметр каждого ролика 100 мм. Все роликовые опоры оснащены стопорным механизмом. Максимальная нагрузка на стол 150 кг.</p> <p>На верхнюю раму устанавливается рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.</p> <p>Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>   |
| <b>10</b> | <p><b>Шкаф для лабораторной посуды - 2 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 800х450х2000/200 мм.</p> <p>Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.</p> <p>Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида Е1.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса) из профильной трубы 60х30 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.</p> <p>В стандартную комплектацию шкафа входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- два отделения с дверками, разделённые полкой, и тремя полками (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем). Распределительная нагрузка на полку до 10 кг. Предусмотрена возможность регулировки полок на три уровня высоты с шагом 50 мм;</li> <li>- две нижние распашные дверки;</li> <li>- две верхние распашные дверки, изготовленные из стекла цвета "серая дымка" толщиной 4 мм. Крепление стекол осуществляется с помощью петель (не менее 3-х штук на стекло) с декоративными заглушками;</li> <li>- для обеспечения плавного закрытия и гашения вибрации стекол на боковине шкафа в месте прилегания стекла установлен уплотнитель, выполняющий функцию демпфера;</li> <li>- четыре ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета.</li> </ul> <p>Дополнительная комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Замок для верх.стекл.дверок</li> <li>Замок в нижнее отделение</li> <li>Кювета: 2шт.</li> <li>Цвет изделия Серый</li> </ul> <p>Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p> |
| <b>11</b> | <p><b>Шкаф для реактивов - 1 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 800х450х2000/200 мм.</p> <p>Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.</p> <p>Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида Е1.</p> <p>Вытяжка воздуха осуществляется из верхней и нижней части камеры, для удаления из рабочей зоны газов и паров. На верхней крышке шкафа выполнено отверстие и установлен металлический фланец диаметром 200 мм с резиновым уплотнителем.</p>   |

|           |  |
|-----------|--|
|           | <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса) из профильной трубы 60х30 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.</p> <p>В стандартную комплектацию шкафа входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- два отделения с дверками, разделённые полкой, и тремя полками (2 в верхнем отделении, 1 в нижнем). Распределительная нагрузка на полку до 10 кг. Предусмотрена возможность регулировки полок на три уровня высоты с шагом 50 мм;</li> <li>- четыре распашных дверки;</li> <li>- четыре ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета.</li> </ul> <p>Дополнительная комплектация:</p> <p>Замок в верхнее отделение<br/>Замок в нижнее отделение<br/>Кювета: 2шт.<br/>Цвет изделия Серый<br/>Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>  |
| <b>12</b> | <p><b>Стол лабораторный - 2 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 1800х650х1650/770 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух боковых опор, имеющих [-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы 60х30 мм с толщиной стенки 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы 30х30 мм с толщиной стенки 1,5 мм;</li> <li>- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель выполнена из стали толщиной 1 мм. Верхняя рама выполнена из стали толщиной 2 мм.</li> </ul> <p>На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса.</p> <p>Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол 250 кг.</p> <p>Рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.</p> <p>Стол оборудован надстройкой, в состав которой входят:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Каркас, который представляет собой сборно-разборную конструкцию с нанесенным эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета. Каркас состоит из: <ul style="list-style-type: none"> <li>- несущей панели, изготовленной из стали 2 мм. Панель крепится к каркасу стола при помощи болтов М8х16 мм;</li> <li>- двух боковых опор, выполненных из стальной профильной трубы 30х30 с толщиной стенки 1,5мм. Открытые лицевые части боковых опор закрыты заглушками 30х30 мм. Нижняя грань боковой опоры (прилегающая к столешнице) закрыта заглушками 30х30 мм с резьбой, в которые установлены регулируемые опоры М8;</li> </ul> </li> <li>2. Шкаф, состоящий из двух закрытых отделений с дверками и съёмной полкой внутри и одного открытого отделения с одной зафиксированной полкой. Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм, две ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета. Нагрузка на полку не более 30 кг, общая нагрузка на шкаф не более 50 кг.</li> </ol> <p>Дополнительная комплектация:</p> <p>Блок розеток (2 шт) + Автомат (справа): 1шт.<br/>Светильник светодиодный: 1шт. с выключателем закреплен на нижней полке. Степень защиты светильника должна быть не ниже IP-20.<br/>Цвет изделия Нет.<br/>Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p> |
| <b>13</b> | <p><b>Стол лабораторный - 2 шт. с тумбой подкатной (с дверками) высота 770 - 2 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 1200х650х770 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух боковых опор, имеющих [-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы 60х30 мм с толщиной стенки 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы 30х30 мм с толщиной стенки 1,5 мм;</li> </ul>  |

|             |  |
|-------------|--|
|             | <p>- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель выполнена из стали толщиной 1 мм. Верхняя рама выполнена из стали толщиной 2 мм. На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол 250 кг. Рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.</p> <p>Дополнительная комплектация:<br/> Блок розеток (2шт) + Автомат на Панели СЛ (справа): 1шт.<br/> Тип тумбы (слева): (400х440х673) (ЛДСП, серый), левая дверка.<br/> Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>  |
| <b>14</b>   | <p><b>Стол лабораторный угловой - 1 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 950/650х950/650х770 мм.</p> <p>Основой изделия является сборно-разборный металлический каркас из листовой стали толщиной 2мм и металлической профильной трубы 60х30 мм (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух рам, соединяющихся между собой четырьмя боковыми опорами;</li> <li>- крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в верхней и нижней рамах каркаса;</li> <li>- столешница крепится к верхней раме.</li> </ul> <p>Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол 250 кг. Рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.</p> <p>Дополнительная комплектация:<br/> Блок розеток (2шт) + Автомат на Панели СЛ (справа): 1шт.<br/> Тип тумбы (по центру): (654/324х654/324х738) (ЛДСП)<br/> Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p> |
| <b>14.1</b> | <p><b>Тумбы встраиваемые угловые (с дверками) высота 900 - 1 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 654/324х654/324х738 мм.</p> <p>Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.</p> <p>Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида Е1.</p> <p>Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.</p> <p>Комплектация тумбы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одно отделение с одной дверкой;</li> <li>- съемная полка;</li> <li>- одна ручка, изготовленная из полиамида, серого цвета.</li> </ul> <p>Нагрузка на тумбу не более 25 кг.</p> <p>Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>  |
| <b>15</b>   | <p><b>Табурет лабораторный - 6 шт.</b></p> <p>Материал сиденья – кожзаменитель, цвет – чёрный. Наполнитель сиденья – эластичный, высокоупругий поролон высотой 78 мм. Диаметр сиденья 340 мм. В основании табурета находится пластиковое пятилучье черного цвета с роликовыми опорами. Ролик должен иметь двойное колесо для твёрдого пола. Регулировка высоты осуществляется с помощью газлифта от 500 мм до 690 мм. Табурет выдерживает вес до 120 кг.</p> <p>Табурет должен соответствовать требованиям ГОСТ 19917-2014.</p>  |
| <b>16</b>   | <p><b>Стол лабораторный - 2 шт. с тумбой подкатной (с дверками) высота 770 - 4 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 1500х650х770 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух боковых опор, имеющих [-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы 60х30 мм с толщиной стенки 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы 30х30 мм с толщиной стенки 1,5 мм;</li> </ul>  |

|      |   |
|------|---|
|      | <p>- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель выполнена из стали толщиной 1 мм. Верхняя рама выполнена из стали толщиной 2 мм. На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол 250 кг.</p> <p>Рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.</p> <p>Дополнительная комплектация:<br/> Блок розеток (2шт) + Автомат на Панели СЛ (справа): 1 шт.<br/> Тип тумбы (слева): (400х440х673) (ЛДСП, серый), левая дверка.<br/> Тип тумбы (справа): (400х440х673) (ЛДСП, серый), правая дверка<br/> Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>   |
| 17   | <p><b>Стол островной - 1 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 1500х1500х1780/900 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- четырёх боковых опор, имеющих [-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы 60х30 мм с толщиной стенки 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы 30х30 мм с толщиной стенки 1,5 мм;</li> <li>- двух панелей из листовой стали и двух верхних рам, имеющих прямоугольную форму. Задние панели выполнены из стали толщиной 1 мм. Верхние рамы выполнены из стали толщиной 2 мм.</li> </ul> <p>На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркасов.</p> <p>Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол 250 кг.</p> <p>Рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.</p> <p>Стол оборудован технологической приставкой, состоящей из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- металлического сборно-разборного каркаса, выполненного из стали толщиной 1 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящегося к основному каркасу стола при помощи болтов М8х16.</li> <li>- надстройки, которая представляет собой конструкцию из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета;</li> <li>- двух полок, выполненных из листовой стали с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Нижняя полка расположена от столешницы на высоте 475 мм. Расстояние между полками 295 мм. Глубина нижней полки 225 мм, глубина верхней полки 305 мм.</li> </ul> <p>Дополнительная комплектация:<br/> Блок розеток (2 шт) + Автомат: 2шт.<br/> Светильник светодиодный: 2шт. с выключателем закреплен на нижней полке. Степень защиты светильника должна быть не ниже IP-20.<br/> Тип тумбы (слева): (400х440х803) (ЛДСП, серый), левая дверка.<br/> Тип тумбы 2 (слева): (400х440х803) (ЛДСП, серый) левая дверка<br/> Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p> |
| 17.1 | <p><b>Тумба подкатная (с дверками) высота 900 - 2 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 400х440х803 мм.</p> <p>Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.</p> <p>Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида Е1.</p> <p>Комплектация тумбы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одна дверка;</li> <li>- съемная полка;</li> <li>- одна ручка, изготовленная из полиамида, серого цвета;</li> <li>- роликовые опоры со стопорным механизмом, выполненные из пластика. Диаметр каждого ролика 50 мм.</li> </ul> <p>Нагрузка на тумбу не более 25 кг.</p> <p>Дополнительная комплектация:</p>   |

|           |   |
|-----------|---|
|           | <p>Левая дверка<br/>Цвет изделия Серый<br/>Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>   |
| <b>18</b> | <p><b>Стол лабораторный торцевой к островному столу - 2 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 1502x750x900/80 мм.<br/>Основой изделия является металлический каркас, представляющий собой цельносварную раму, выполненную из стальной профильной трубы 60x30 мм с толщиной стенки 2 мм. На все металлические детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета.<br/>На каркас устанавливается тумба, имеющая трапецевидную форму. Материал тумбы:<br/>Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.<br/>Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида E1.<br/>Комплектация тумбы:<br/>- три отделения: одно отделение - с двумя дверками, два отделения - с одной дверкой;<br/>- в каждом отделении - съемная полка;<br/>- четыре ручки, изготовленные из полиамида серого цвета.<br/>Тумба крепится к каркасу на саморезы 4,2x9,5. Нагрузка на полки в тумбе - не более 25 кг на каждую.<br/>На тумбу устанавливается верхняя рама, выполненная из стальной профильной трубы 60x30 мм с толщиной стенки 2 мм. Верхняя рама крепится на саморезы с шагом вровень с задней частью тумбы.<br/>По передней части осуществляется дополнительное фиксация тумбы к раме на 4 самореза 4,2x9,5.<br/>На верхнюю раму устанавливается рабочая поверхность, имеющая трапецевидную форму. Рабочая поверхность крепится к верхней раме на саморезы 4,2x9,5.<br/>представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.<br/>Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол 250 кг.<br/>Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>   |
| <b>19</b> | <p><b>Шкаф вытяжной для муфельных печей - 1 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 960x765x2300/950 мм.<br/>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:<br/>- двух боковых опор, имеющих прямоугольную форму, выполненных из листовой стали толщиной 2 мм. Внешние панели боковых опор выполнены из листовой стали толщиной 1 мм;<br/>- двух поперечных профилей, имеющих в сечении Г-образную форму, выполненных из листовой стали толщиной 2 мм.<br/>На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета.<br/>Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковых опорах каркаса.<br/>В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола и ролики для перемещения изделия в случае необходимости.<br/>Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм, с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.<br/>Вытяжка воздуха осуществляется из верхней части камеры для удаления из рабочей зоны газов и паров.<br/>Конструкция шкафа позволяет дополнительно установить защитный экран.<br/>Рабочая поверхность представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высокой температур и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Цвет серый.<br/>В стандартную комплектацию шкафа входят:<br/>- стальной фланец диаметром 200 мм, расположенный на верхней крышке вытяжной камеры для подключения к вентиляции.<br/>Дополнительная комплектация:<br/>Автономный вентилятор: Канальный, D=200 мм, производительность 900 м.куб. Вытяжной шкаф должен быть оснащен автономным вентилятором, производительностью не менее 900 м3/ч, потребляемая мощность 150 Вт, напряжение 220 В, класс защиты IP-44, D фланцевого соединения 200 мм, класс электроизоляции не ниже II. Корпус выполнен из пластика. Используется электродвигатель с внешним ротором. В вентиляторе установлены несъемные центробежные лопасти с выгнутыми назад лопатками.<br/>Подключение вентилятора выведено на верхнюю часть вытяжного шкафа. Вкл/выкл осуществляется с помощью правой клавиши выключателя на лицевой панели вытяжного шкафа.<br/>Блок розеток (2 шт) + Автомат с УЗО (справа): 1шт.</p> |

|             |  |
|-------------|--|
|             | <p>Светильник светодиодный: 1шт. светодиодный светильник 18 Вт, класс защиты IP-65, расположенный на верхней панели вытяжной камеры внутри рабочей зоны. Освещенность в центре рабочей поверхности не менее 600 люкс.</p> <p>Тип тумбы (слева): (755x520x876) (Сталь).</p> <p>Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>   |
| <b>19.1</b> | <b>Тумбы подкатные для вытяжных шкафов (с дверками) высота 900 - 1 шт.</b>   |
|             | <p>Габаритные размеры 755x520x876 мм.</p> <p>Корпус выполнен из листовой стали толщиной 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.</p> <p>Комплектация тумбы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одно отделение с двумя дверками;</li> <li>- доводчики дверей;</li> <li>- одна съёмная полка;</li> <li>- две ручки из полиамида серого цвета;</li> <li>- неповоротные роликовые опоры из полипропилена с шиной из термопластичной резины, не оставляющей следов. Диаметр каждого ролика 50 мм. Крепежные детали из оцинкованной листовой стали. Тумбы оснащены стопорным механизмом.</li> </ul> <p>Нагрузка на тумбу не более 25 кг.</p> <p>Цвет изделия серый.</p> <p>Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>  |
| <b>20</b>   | <b>Шкаф вытяжной металлический - 1 шт.</b>   |
|             | <p>Габаритные размеры 960x765x2300/950 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух боковых опор, имеющих прямоугольную форму, выполненных из листовой стали толщиной 2 мм. Внешние панели боковых опор выполнены из листовой стали толщиной 1 мм;</li> <li>- двух поперечных профилей, имеющих в сечении Г-образную форму, выполненных из листовой стали толщиной 2 мм.</li> </ul> <p>На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета.</p> <p>Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковых опорах каркаса.</p> <p>В каркасе предусмотрены регулируемые опоры в диапазоне 0-30 мм для компенсации неровностей пола и ролики для перемещения изделия в случае необходимости.</p> <p>Корпус выполнен из листовой стали толщиной 1 мм, с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.</p> <p>Вытяжка воздуха осуществляется из верхней, средней и нижней части камеры для удаления из рабочей зоны газов и паров.</p> <p>Декоративные боковые панели корпуса выполнены из листовой стали 1 мм, с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.</p> <p>Рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высокой температур и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Цвет серый.</p> <p>В стандартную комплектацию шкафа входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- стальной фланец диаметром 200 мм, расположенный на верхней крышке вытяжной камеры для подключения к вентиляции;</li> <li>- два зависимых друг от друга экрана, изготовленных из стекла триплекс толщиной 6 мм.</li> </ul> <p>Механизм подъема расположен вне рабочей зоны. При полностью открытом рабочем пространстве экраны не выходят за габариты вытяжного шкафа. В закрытом положении подъемного экрана обеспечивается доступ воздуха в вытяжную камеру за счет зазора в 13 мм между металлической ручкой и металлическим противопроточным бортиком. Высота рабочего проёма при полностью поднятом защитном экране – 700 мм. Подъемным механизмом обеспечивается лёгкое перемещение и надёжное фиксирование экрана на любой заданной высоте. Система противовесов расположена на верхней крышке и снаружи задней стенки вытяжной камеры;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- светодиодный светильник 18 Вт, класс защиты IP65, расположенный на верхней крышке вытяжной камеры вне рабочей зоны. Освещенность в центре рабочей поверхности не менее 600 люкс (кроме случаев установки взрывозащищённого светильника);</li> <li>- брызгозащищённые электророзетки 220 В, 16 А (2 шт.) с заземлением и выключатели, расположенные на передней вертикальной стойке вытяжной камеры;</li> <li>- электромонтажная коробка о.у. с клеммами КМ-222 102x102x43,5 IP44 и дифференциальный автомат аварийного отключения питания 16 А с УЗО, расположенные на верхней крышке с внешней стороны справа.</li> </ul> <p>Дополнительная комплектация:</p> |

|             |   |
|-------------|---|
|             | <p>Автономный вентилятор: Канальный, D=200 мм, производительность 900 м.куб. Вытяжной шкаф должен быть оснащен автономным вентилятором, производительностью не менее 900 м3/ч, потребляемая мощность 150 Вт, напряжение 220 В, класс защиты IP-44, D фланцевого соединения 200 мм, класс электроизоляции не ниже II. Корпус выполнен из пластика. Используется электродвигатель с внешним ротором. В вентиляторе установлены несъемные центробежные лопасти с выгнутыми назад лопатками.</p> <p>Подключение вентилятора выведено на верхнюю часть вытяжного шкафа. Вкл/выкл осуществляется с помощью правой клавиши выключателя на лицевой панели вытяжного шкафа.</p> <p>Тип тумбы (слева): (755x520x876) (Сталь).</p> <p>Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>   |
| <b>20.1</b> | <p><b>Тумба подкатная для вытяжных шкафов (с дверками) высота 900 - 1 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 755x520x876 мм.</p> <p>Корпус выполнен из листовой стали толщиной 0,8 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия.</p> <p>Комплектация тумбы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одно отделение с двумя дверками;</li> <li>- доводчики дверок;</li> <li>- одна съёмная полка;</li> <li>- две ручки из полиамида серого цвета;</li> <li>- неповоротные роликовые опоры из полипропилена с шиной из термопластичной резины, не оставляющей следов. Диаметр каждого ролика 50 мм. Крепежные детали из оцинкованной листовой стали. Тумбы оснащены стопорным механизмом.</li> </ul> <p>Нагрузка на тумбу не более 25 кг.</p> <p>Цвет изделия серый.</p> <p>Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>   |
| <b>21</b>   | <p><b>Стол лабораторный - 2 шт. с тумбой подкатной (с дверками) высота 770 - 2 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 900x600x770 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух боковых опор, имеющих [-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы 60x30 мм с толщиной стенки 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы 30x30 мм с толщиной стенки 1,5 мм;</li> <li>- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель выполнена из стали толщиной 1 мм. Верхняя рама выполнена из стали толщиной 2 мм.</li> </ul> <p>На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками 60x30 мм. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол 250 кг.</p> <p>Рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.</p> <p>Дополнительная комплектация:</p> <p>Тип тумбы (слева): (400x440x673) (ЛДСП, серый), левая дверка</p> <p>Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p> |
| <b>22</b>   | <p><b>Мойка - 1 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры: 900x615x900/80 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический цельносварной каркас из профильной трубы 60x30 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.</p> <p>Корпус выполнен из монолитного полипропилена серого цвета, имеющего гладкую глянцевую структуру, толщиной 10 мм. Допускается использование в условиях повышенной влажности, а также прямой контакт с водой и другими жидкостями. В шкафу отсутствуют материалы и детали подверженные коррозии, в том числе дверные петли.</p> <p>Рабочая поверхность с вварной цельнолитой раковиной выполнена из полипропилена серого цвета толщиной 10 мм. По периметру поверхности имеется противопроливочный бортик из полипропилена.</p> <p>В стандартную комплектацию стола-мойки входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- одна чаша из полипропилена размером 400x400x300 мм;</li> <li>- две распашные дверки, выполнен из монолитного полипропилена толщиной 10 мм, угол открытия не менее 270 градусов;</li> </ul>   |

|             |   |
|-------------|---|
|             | <p>- смеситель химический для воды. Детали смесителя сделаны из латуни, мало подвержены химическим изменениям и имеют эпоксидное покрытие серого цвета. Смеситель оборудован клапаном с масляной головкой и герметизирован EPDM (каучук на основе сополимера этилена, пропилена и диенового мономера). Прочный соединительный штуцер (с возможностью демонтажа) соответствует норме DIN 12898. Вентили соответствуют EN 13792:2000 и производятся из АБС-пластика, устойчивого к воздействию кислот. Класс допуска В. Кран производится в соответствии со стандартом DIN 12918. Максимальное рабочее давление – 10 Бар;</p> <p>- патрубки для подвода и слива воды.</p> <p>Дополнительная комплектация:</p> <p>Сушильный стеллаж с рамой: 1шт. Размер стеллажа на раме: 600x125x1250/850* мм.<br/>* 1250 – высота отдельно от мойки, 850 – высота от РП мойки.</p> <p>Основа изделия – разборный каркас с эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета, изготовленный из листовой стали толщиной 2 мм.</p> <p>Размер стеллажа: 600x70*x500* мм. Стеллаж выполнен из полипропилена, имеет 40 стержней из полипропилена диаметром 10 мм.</p> <p>Стержни располагаются в 6 рядов – 3 верхних ряда длиной 120 мм, 3 нижних – 150 мм.</p> <p>* Без учёта стержней.</p> <p>Цвет изделия серый.</p> <p>Стол-мойка соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>  |
| <b>23</b>   | <b>Стол лабораторный - 2 шт.</b>  |
|             | <p>Габаритные размеры 1200x650x770 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух боковых опор, имеющих [-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы 60x30 мм с толщиной стенки 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы 30x30 мм с толщиной стенки 1,5 мм;</li> <li>- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель выполнена из стали толщиной 1 мм. Верхняя рама выполнена из стали толщиной 2 мм.</li> </ul> <p>На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками 60x30 мм. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол 250 кг.</p> <p>Рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.</p> <p>Дополнительная комплектация:</p> <p>Блок розеток (2шт) + Автомат на Панели СЛ (справа): 1шт.</p> <p>Тип тумбы (слева): (400x440x673) (ЛДСП, серый)</p> <p>Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p> |
| <b>23.1</b> | <b>Тумбы подкатные (с 3 ящиками) высота 770 - 2 шт.</b>   |
|             | <p>Габаритные размеры 400x440x673 мм.</p> <p>Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.</p> <p>Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида Е1.</p> <p>Комплектация тумбы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- три ящика;</li> <li>- три ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета;</li> <li>- роликовые опоры со стопорным механизмом, выполненные из пластика. Диаметр каждого ролика 50 мм.</li> </ul> <p>Нагрузка на тумбу не более 25 кг.</p> <p>Цвет изделия Серый</p> <p>Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>  |
| <b>24</b>   | <b>Стол лабораторный - 1 шт.</b>  |
|             | <p>Габаритные размеры 1500x650x1650/770 мм.</p> <p>Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса), состоящий из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- двух боковых опор, имеющих [-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы 60x30 мм с толщиной стенки 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы 30x30 мм с толщиной стенки 1,5 мм;</li> </ul>   |

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <p>- одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель выполнена из стали толщиной 1 мм. Верхняя рама выполнена из стали толщиной 2 мм. На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8х16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса.</p> <p>Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками 60х30 мм. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас. Максимальная нагрузка на стол 250 кг.</p> <p>Рабочая поверхность – представляет собой бесшовный керамогранит, устойчивый к воздействию высоких температуры и влажности. Не изменяет структуру при воздействии большинства кислот и щелочей. Бесшовная керамогранитная плита клеится на фанеру толщиной 15 мм. Цвет серый.</p> <p>Стол оборудован надстройкой, в состав которой входят:</p> <p>1. Каркас, который представляет собой сборно-разборную конструкцию с нанесенным эпоксиполиэфирным покрытием серого цвета. Каркас состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- несущей панели, изготовленной из стали 2 мм. Панель крепится к каркасу стола при помощи болтов М8х16 мм;</li> <li>- двух боковых опор, выполненных из стальной профильной трубы 30х30 с толщиной стенки 1,5мм. Открытые лицевые части боковых опор закрыты заглушками 30х30 мм. Нижняя грань боковой опоры (прилегающая к столешнице) закрыта заглушками 30х30 мм с резьбой, в которые установлены регулируемые опоры М8;</li> </ul> <p>2. Шкаф, состоящий из двух закрытых отделений с дверками и съемной полкой внутри и одного открытого отделения с одной зафиксированной полкой. Шкаф изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм, две ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета. Нагрузка на полку не более 30 кг, общая нагрузка на шкаф не более 50 кг.</p> <p>Дополнительная комплектация:</p> <p>Блок розеток (2 шт) + Автомат (справа): 1шт.</p> <p>Светильник светодиодный: 1шт. с выключателем закреплен на нижней полке. Степень защиты светильника должна быть не ниже IP-20.</p> <p>Тип тумбы (слева): (400х440х608) (ЛДСП, серый), левая дверка / Универсальная рама.</p> <p>Тип тумбы (справа): (400х440х608) (ЛДСП, серый), правая дверка / Универсальная рама.</p> <p>Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p> |
| <p><b>24.1</b></p> | <p><b>Тумба встраиваемая (с дверками и ящиком) высота 770 - 1 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 400х440х608 мм.</p> <p>Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.</p> <p>Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида E1.</p> <p>Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.</p> <p>Комплектация тумбы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- один ящик на всю длину тумбы;</li> <li>- одно отделение с дверкой;</li> <li>- съемная полка;</li> <li>- две ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета.</li> </ul> <p>Нагрузка на тумбу не более 25 кг.</p> <p>Дополнительная комплектация:</p> <p>Левая дверка<br/>Универсальная рама<br/>Цвет изделия Серый</p> <p>Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>  |
| <p><b>24.2</b></p> | <p><b>Тумба встраиваемая (с дверками и ящиком) высота 770 - 1 шт.</b></p> <p>Габаритные размеры 400х440х608 мм.</p> <p>Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.</p> <p>Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида E1.</p> <p>Тумба устанавливается на металлическую цельносварную раму, выполненную из стали толщиной 2 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета, жёстко крепящуюся к основному каркасу изделия при помощи болтов М8х16.</p> <p>Комплектация тумбы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- один ящик на всю длину тумбы;</li> </ul>  |

|           |   |
|-----------|---|
|           | <p>- одно отделение с дверкой;<br/> - съемная полка;<br/> - две ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета.<br/> Нагрузка на тумбу не более 25 кг.<br/> Дополнительная комплектация:<br/> Правая дверка<br/> Универсальная рама<br/> Цвет изделия Серый<br/> Тумба соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>  |
| <b>25</b> | <p><b>Шкаф гардеробный - 1 шт.</b><br/> Габаритные размеры 800x450x2000/200 мм.<br/> Корпус выполнен из ламинированной древесно-стружечной плиты толщиной 16 мм, обработанной противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 0,4 мм. Лицевые детали обработаны противоударным пластиком (PVC) серого цвета толщиной 2 мм.<br/> Используемые ДСП материалы не должны превышать класса эмиссии формальдегида E1.<br/> Основой изделия является металлический сборно-разборный каркас (не допускается наличие цельносварного каркаса) из профильной трубы 60x30 мм с нанесением эпоксиполиэфирного покрытия серого цвета. Крепление элементов каркаса друг к другу осуществляется с помощью болтов М8x16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса. Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.<br/> В стандартную комплектацию шкафа входят:<br/> - два отделения, разделенные жёсткой перегородкой, с двумя распашными дверками;<br/> - по три крючка в каждом отделении;<br/> - одна полка сверху каждого отделения;<br/> - две ручки, изготовленные из полиамида, серого цвета;<br/> - одна полка снизу каждого отделения.<br/> Дополнительная комплектация:<br/> Замок: 2шт.<br/> Цвет изделия Серый<br/> Шкаф соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p>   |
| <b>26</b> | <p><b>Стол весовой комбинированный - 2 шт. с тумбой подкатной (с дверками) высота 770 - 2 шт.</b><br/> Габаритные размеры 1200x650x770 мм.<br/> Основой изделия является два металлических сборно-разборных каркаса (не допускается наличие цельносварных каркасов), состоящих из:<br/> - двух боковин, выполненных из листовой стали с толщиной стенки 2 мм;<br/> - одной рамы, выполненной из листовой стали с толщиной стенки 2 мм;<br/> - ребра жёсткости, выполненного из листовой стали с толщиной стенки 2 мм;<br/> - двух боковых опор, имеющих [-образную форму, выполненных из стальной профильной трубы 60x30 мм с толщиной стенки 2 мм. Боковые опоры усилены с помощью вертикальной связи, выполненной из стальной профильной трубы 30x30 мм с толщиной стенки 1,5 мм;<br/> - одной панели из листовой стали и одной верхней рамы, имеющих прямоугольную форму. Задняя панель выполнена из стали толщиной 1 мм. Верхняя рама выполнена из стали толщиной 2 мм.<br/> Передние открытые части каркаса закрыты пластиковыми заглушками 30x30 мм и 60x30 мм.<br/> На все детали нанесено эпоксиполиэфирное покрытие серого цвета. Крепление каркаса осуществляется с помощью болтов М8x45 и М8x16 через заклёпки-гайки, которые установлены в боковинах каркаса.<br/> Регулировка высоты осуществляется регулируемыми опорами в диапазоне 0-30 мм, которые устанавливаются на металлический каркас.<br/> Рабочая поверхность – представляет собой композитный пластик высокого давления толщиной 0,5 мм, наклеенный на влагостойкую ламинированную ДСП, торцы которой для повышения влагостойкости и износостойкости обработаны пластиковой кромкой толщиной 2 мм. Стоек к воздействию органических растворителей, разбавленных кислот и щелочей. Выдерживает воздействие температуры до 140 °С, обладает хорошей износостойкостью. В столешницу при помощи специальных демпферов установлена плита из натурального полированного гранита размером 600x400x30 мм.<br/> Максимальная нагрузка на стол 250 кг.<br/> Дополнительная комплектация:<br/> Блок розеток (2шт) + Автомат на Панели СИ (справа): 1шт.<br/> Тип тумбы (справа): (400x440x673) (ЛДСП, серый), замок-1 / правая дверка.<br/> Цвет изделия Серый<br/> Стол соответствует требованиям ГОСТ 16371-2014 пп. 4.2, 5.2.5, 5.2.30, 5.2.31, 5.3.1, 5.3.2, 5.4, 5.5, 6.5, 8.3, 9.</p> |

В стоимость набора лабораторной мебели должна быть включена сборка мебели с погрузочно-разгрузочными работами, без подключения вытяжных, электрических и водопроводных коммуникаций.

Председатель правления - ректор



Рахметуллина С.Ж.

Член правления- проректор  
по науке и инновациям

Конурбаева Ж.Т.

Руководитель темы

Кожаметов Е.А.

#### **УСЛОВИЯ ОПЛАТЫ И ПОСТАВКИ**

Стоимость указана с НДС на условиях DDP (с доставкой до покупателя и включает в себя все возможные платежи, налоги и пошлины) г. Усть-Каменогорск, ул. Серикбаева, 19.

Условия оплаты: по факту поставки.

Срок поставки: Не более 90 календарных дней с момента подписания договора