
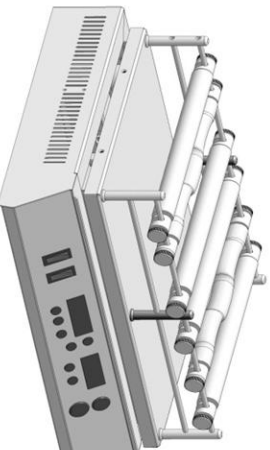

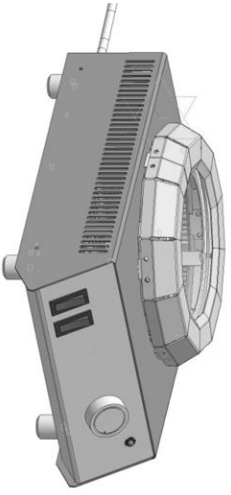
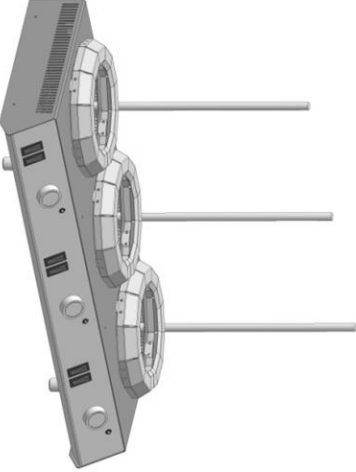
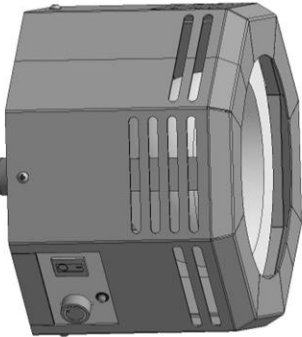
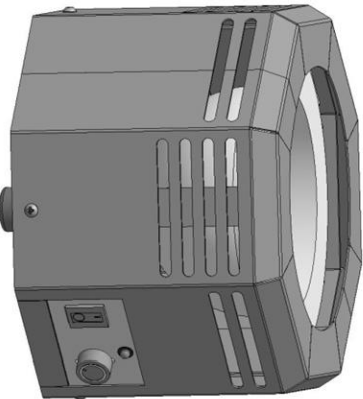
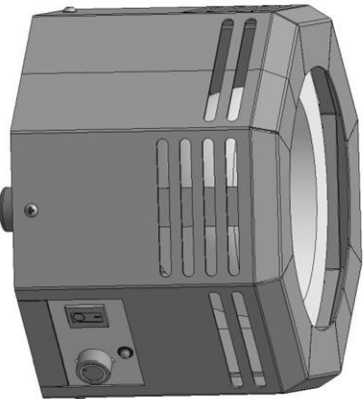
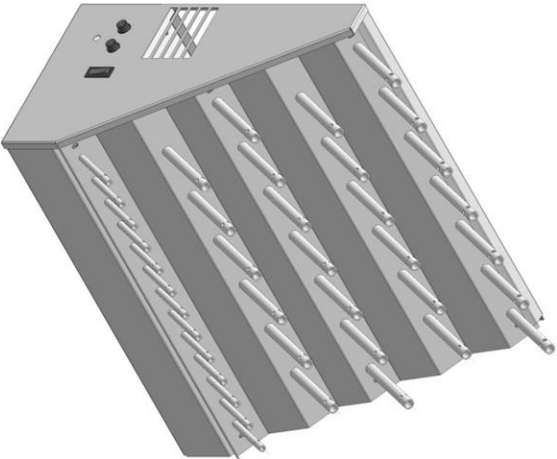


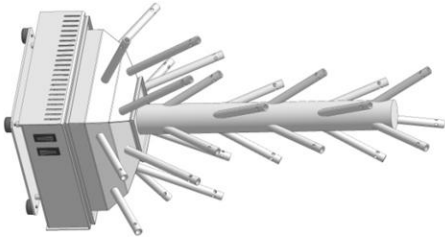

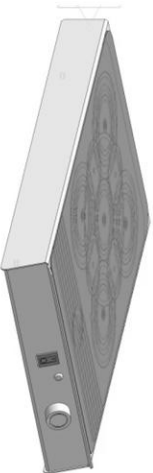
Перечень изделий лабораторного назначения.




Наименование Код Габариты, мм.	Назначение	Технические характеристики	Масса кг.	Рисунок
<p style="text-align: center;">2</p> <p style="text-align: center;">43.0013.00.00</p> <p style="text-align: center;">360x270x180</p> <p style="text-align: center;"><u>Устройство</u> <u>перемешивающее</u></p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">Предназначено для ламинарного перемешивания жидкостей в горизонтальной плоскости и возможности её подогрева.</p>	<p style="text-align: center;">4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальное кол-во одновременно устанавливаемых однотипных сосудов: <ul style="list-style-type: none"> • колба плоскодонная 1000 мл, шт. 2 • колба плоскодонная 500 мл, шт. 2 • колба плоскодонная 100 мл, шт. 4 2. Общая масса одновременно устанавливаемых сосудов не более, кг. 2 3. Максимальная частота горизонтального колебания платформы, не менее, кол/мин. 200 4. Размах колебаний платформы, мм до 22 5. Максимальная температура нагрева подвижной платформы, +°С 80 6. Напряжение питания переменного тока, В 220 7. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА 200 	<p style="text-align: center;">5</p> <p style="text-align: center;">10</p>	<p style="text-align: center;">6</p> 
<p style="text-align: center;">43.0034.00.00</p> <p style="text-align: center;">470x350x200</p> <p style="text-align: center;"><u>Устройство</u> <u>перемешивающее</u></p>	<p style="text-align: center;">3</p> <p style="text-align: center;">Предназначено для ламинарного перемешивания жидкостей в горизонтальной плоскости и возможности её подогрева.</p>	<p style="text-align: center;">4</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальное кол-во одновременно устанавливаемых однотипных сосудов: <ul style="list-style-type: none"> • колба плоскодонная 1000 мл, шт. 6 • колба плоскодонная 500 мл, шт. 6 • колба плоскодонная 100 мл, шт. 12 2. Общая масса одновременно устанавливаемых сосудов не более, кг. 6 3. Максимальная частота горизонтального колебания платформы, не менее, кол/мин. 200 4. Размах колебаний платформы, мм до 22 5. Максимальная температура нагрева подвижной платформы, +°С 80 6. Напряжение питания переменного тока, В 220 7. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА 200 	<p style="text-align: center;">15</p>	

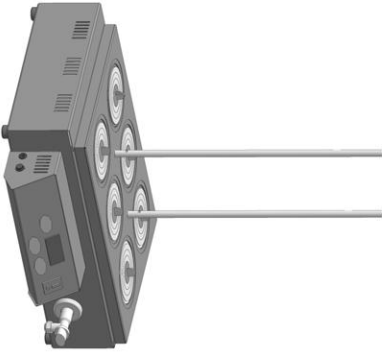
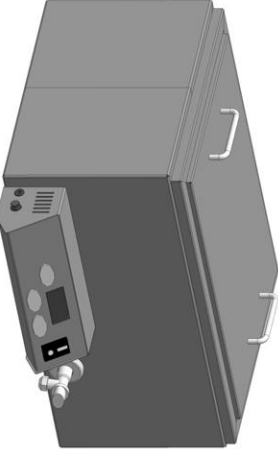
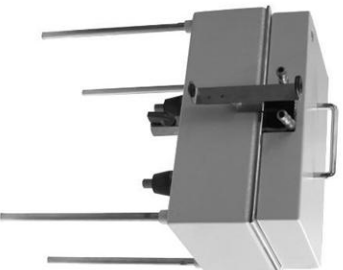
2	3	4	5	6
<p>Устройство перемешивающее</p> <p>43.0017.00.00</p> <p>360x270x120</p>	<p>Предназначено для перемешивания жидкостей путем возвратно-поступательного движения платформы. (шейкер)</p>	<p>1. Максимальное кол-во одновременно устанавливаемых однотипных сосудов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • колба плоскодонная 1000 мл, шт. 2 • колба плоскодонная 500 мл, шт. 4 • колба плоскодонная 100 мл, шт. 4 <p>2. Общая масса одновременно устанавливаемых сосудов не более, кг. 2</p> <p>3. Диапазон рабочих частот колебаний платформы, кол/мин. 2-250</p> <p>4. Напряжение питания переменного тока, В. 220</p> <p>5. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА. 30</p>	7	
<p>Колбонагреватель</p> <p>43.0020.00.00</p> <p>300x300x120</p>	<p>Предназначено для нагревания жидкостей в круглодонных колбах.</p>	<p>1. Объём нагреваемой колбы, мл. 500</p> <p>2. Максимальная температура нагрева, +°С 450</p> <p>3. Напряжение питания переменного тока, В. 220</p> <p>4. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА. 400</p>	2,5	
<p>Колбонагреватель</p> <p>43.0021.00.00</p> <p>300x300x120</p>	<p>Предназначено для нагревания жидкостей в круглодонных колбах.</p>	<p>1. Объём нагреваемой колбы, мл. 1000</p> <p>2. Максимальная температура нагрева, +°С 450</p> <p>3. Напряжение питания переменного тока, В. 220</p> <p>4. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА. 500</p>	2,5	
<p>Колбонагреватель</p> <p>43.0024.00.00</p> <p>270x260x120</p>		<p>1. Объём нагреваемой колбы, мл. 250</p> <p>2. Максимальная температура нагрева, +°С 450</p> <p>3. Напряжение питания переменного тока, В. 220</p> <p>4. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА. 300</p>	2,3	



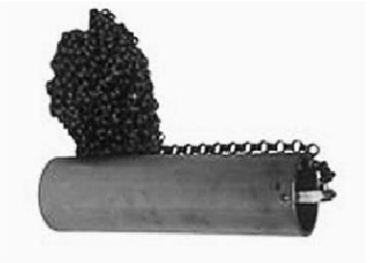
2	3	4	5	6
<p><u>Колбонагреватель</u></p> <p>43.0025.00.00</p> <p>660x300x120</p>	<p>Предназначено для нагревания жидкостей в круглодонных колбах до температуры, задаваемой органами управления отдельно для каждой колбы.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Объём нагреваемой колбы, мл 500 2. Максимальная температура нагрева, +°C 400 3. Количество одновременно устанавливаемых колб, шт. 3 4. Напряжение питания переменного тока, В 220 5. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА 1200 	5,5	
<p><u>Колбонагреватель</u></p> <p>43.0316.00.00</p> <p>210x210x140</p>	<p>Предназначен для нагревания жидкостей в круглодонных колбах.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Объём нагреваемой колбы, мл 500 2. Максимальная температура нагрева, +°C 450 3. Напряжение питания переменного тока, В 220 4. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА 400 	1,5	



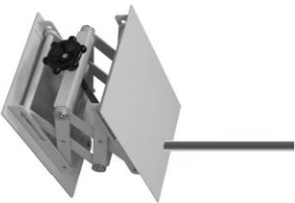

2	3	4	5	6
<p><u>Колбонагреватель</u> 43.0321.00.00 210x210x140</p>	<p>Предназначен для нагревания жидкостей в круглодонных колбах.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Объём нагреваемой колбы, мл. 250 2. Максимальная температура нагрева, +°C 450 3. Напряжение питания переменного тока, В. 220 4. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА. 300 	<p>1,4</p>	
<p><u>Колбонагреватель</u> 43.0352.00.00 210x210x145</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. Объём нагреваемой колбы, мл. 1000 2. Максимальная температура нагрева, +°C 450 3. Напряжение питания переменного тока, В. 220 4. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА. 500 		
<p><u>Устройство для сушки посуды лабораторной.</u> 43.0165.00.00 500x250x500</p>	<p>Предназначено для быстрого просушивания лабораторной посуды в потоке теплого воздуха.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. При температуре окружающей среды +25°С максимальная температура выходящего потока, не менее +°C 40 2. Напряжение питания переменного тока, В. 220 3. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА. 600 	<p>9</p>	




2	3	4	5	6
<p>Устройство для просушивания химической посуды.</p> <p>43.0552.00.00</p> <p>300x360x640</p>	<p>Предназначено для быстрого просушивания различной химической и лабораторной посуды в потоке теплого воздуха.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. При температуре окружающей среды +25°C максимальная температура выходящего потока, не менее +°C 40 2. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 3. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА..... 600 	7	
<p>Мешалка магнитная</p> <p>43.0319.00.00</p> <p>105x45</p>	<p>Предназначена для перемешивания жидкостей в сосуде.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Масса сосуда с жидкостью, устанавливаемого на мешалке, не более, кг 1 2. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 3. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА..... 3 	0,5	
<p>Мешалка магнитная многоместная</p> <p>43.0135.00.00</p> <p>260x350x40</p>	<p>Предназначена для перемешивания жидкостей в нескольких сосудах.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 4. Максимальное кол-во одновременно устанавливаемых сосудов: <ul style="list-style-type: none"> • 150 мл, шт. 9 • 400 мл, шт. 5 • 1000 мл, шт. 4 • 5000 мл, шт. 1 5. Общая масса одновременно устанавливаемых сосудов не более, кг 10 6. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 7. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА..... 20 	8	

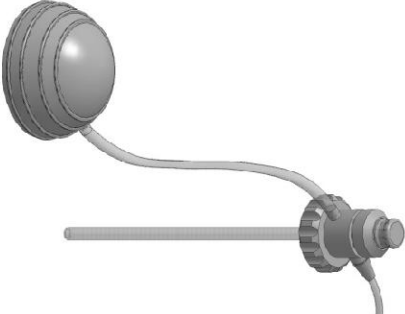
2	3	4	5	6
<p><u>Шкаф сушильный</u></p> <p>43.0040.00.00</p> <p>775x660x630</p>	<p>Предназначен для сушки различных изделий, оборудования, обработки инструментов и образцов. Для проведения различных лабораторных исследований, требующих поддержания стабильной температуры</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диапазон регулирования температуры в рабочей камере, °С..... 50-320 2. Диапазон регулирования порога аварийного отключения шкафа, °С..... 50-350 3. Количество устанавливаемых полок в рабочей камере, шт.до 5 4. Объём рабочей камеры, л..... 60 5. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 6. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА..... 1600 	50	
<p><u>Шкаф сушильный</u></p> <p>43.0041.00.00</p> <p>810x890x660</p>	<p>Предназначен для сушки различных изделий, оборудования, обработки инструментов и образцов. Для проведения различных лабораторных исследований, требующих поддержания стабильной температуры</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диапазон регулирования температуры в рабочей камере, +°С..... 50-320 2. Диапазон регулирования порога аварийного отключения шкафа, °С..... 50-350 3. Количество устанавливаемых полок в рабочей камере, шт.до 7 4. Объём рабочей камеры, л..... 120 5. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 6. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА..... 2500 	72	
<p><u>Шкаф сушильный</u></p> <p>43.0042.00.00</p> <p>510x670x480</p>	<p>Предназначен для сушки различных изделий, оборудования, обработки инструментов и образцов. Для проведения различных лабораторных исследований, требующих поддержания стабильной температуры</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диапазон регулирования температуры в рабочей камере, +°С..... 50-320 2. Диапазон регулирования порога аварийного отключения шкафа, +°С..... 50-350 3. Количество устанавливаемых полок в рабочей камере, шт.до 3 4. Объём рабочей камеры, л..... 25 5. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 6. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА..... 1500 	43	

2	3	4	5	6
<p><u>Баня водяная</u> 43.0016.00.00 510x430x150</p>	<p>Предназначена для нагревания проб и поддержания стабильной температуры в химической посуде.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диапазон рабочих температур, °С+30...+105 2. Объём ванны, л 13,5 3. Время установления рабочего режима менее, мин..... 60 4. Количество посадочных гнезд для посуды, шт.....6 5. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 6. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА..... 1200 	8	
<p><u>Баня водяная</u> 43.0101.00.00 520x470x290</p>	<p>Предназначена для проведения химических, биологических, фармацевтических процессов, требующих нагрева и выдержки материалов при постоянной температуре.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диапазон рабочих температур, °С+30...+105 2. Объём ванны, л 30 3. Время установления рабочего режима менее, мин..... 60 4. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 5. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА..... 1500 	10,5	
<p><u>Баня парафиновая</u> 43.0139.00.00 290x180x180</p>	<p>Предназначена для фильтрования нефти при определении содержания парафина.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диапазон рабочих температур, °С-30...+100 2. Объём ванны, л 3,1 3. Количество посадочных гнезд для воронок, шт. 2 4. Высота опор, мм 210 	3	

2	3	4	5	6
<p><u>Привод лабораторный</u> 43.0309.00.00 190x80x280</p>	<p>Предназначена для вращения стержня мешалки при перемешивании вязких сред.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диаметр вала мешалки, мм. до..... 13 2. Диапазон частоты вращения, об/мин..... 60 - 1200 3. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 4. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА..... 20 	2	
<p><u>Регулятор напряжения</u> 43.0047.00.00 210x170x70</p>	<p>Предназначен для регулировки напряжения питания приборов с активной нагрузкой. (нагреватели, лампы накаливания.)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Максимальный ток нагрузки, А..... 12 2. Максимальная мощность нагрузки, Вт..... 2500 3. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 	0,5	
<p><u>Пробоотборник</u> 43.0191.00.00 73x272</p>	<p>Предназначен для отбора проб нефти и нефтепродуктов, бензина, дизельного топлива, керосина.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материал изделия..... ЛС59 2. Объём отбираемой пробы, л..... 0,8 3. Глубина отбора пробы, м до 5 4. Длина цепи, м..... 10 	3,1	
<p><u>Пробоотборник</u> 43.0192.00.00 73x272</p>	<p>Предназначен для отбора нефтепродуктов нефти, масла.</p>		3,1	

2	3	4	5	6
<p>Столик подъёмный</p> <p>43.0022.00.00</p>	<p>Предназначен для установки на его платформе и подъёма на заданную высоту</p>	<p>1. Размер платформа, мм.....150x180 2. Высота подъёма платформы, мм.....80-300 3. Грузоподъёмность, кг.....9</p>	3	
<p>Столик подъёмный</p> <p>43.0015.00.00</p>	<p>Предназначен для установки на его платформе и подъёма на заданную высоту лабораторных устройств и сосудов.</p>	<p>1. Размер платформа, мм.....260x280 2. Высота подъёма платформы, мм.....85-400 3. Грузоподъёмность, кг.....25</p>	4,5	
<p>Столик подъёмный</p> <p>43.0014.00.00</p>	<p>Предназначен для установки на его платформе и подъёма на заданную высоту лабораторных устройств и сосудов.</p>	<p>1. Размер платформа, мм.....180x245 2. Высота подъёма платформы, мм.....80-300 3. Грузоподъёмность, кг.....9 4. Высота платива, мм.....800 5. Диаметр платива, мм.....12</p>	4	
<p>Вибростенд электроди- намический</p> <p>43.0151.00.00</p> <p>320x385x155</p>	<p>Предназначен для передачи колебаний установленным на нем изделиям. (лабораторным ситам.)</p>	<p>1. Допустимая максимальная нагрузка рабочего стола, кг.....3 2. Амплитуда колебаний стола, мм.....0,25 - 4 3. Частота колебаний стола, Гц.....12 - 25 4. Напряжение питания переменного тока, В.....220 5. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА.....100</p>	45	

2	3	4	5	6
<p><u>Блок питания экстракторов</u> 43.0153.00.00 205x180x70</p>	<p>Предназначен для управления работой электрических двигателей экстракторов.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 2. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА..... 100 	<p>2</p>	
<p><u>Экстракт</u> 43.0559.00.00 420x390x980</p>	<p>Предназначен для извлечения хлористых солей из нефти в крутых делительных воронках.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Объём перемешиваемой жидкости, л 0,5 2. Диапазон вращения экстрактора, об/мин..... 200-3500 3. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 4. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА..... 100 	<p>10</p>	
<p><u>Экстракт</u> 43.0560.00.00 420x390x680</p>	<p>Предназначен для перемешивания жидкостей различной вязкости с задаваемой скоростью.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Объём перемешиваемой жидкости, л 0,25 - 20 2. Диапазон вращения экстрактора, об/мин..... 200-1500 3. Напряжение питания переменного тока, В..... 220 4. Мощность потребления от сети переменного тока не более, ВА..... 100 	<p>19</p>	

2	3	4	5	6
<p><u>Перекачивающая система</u></p> <p>43.0010.00.00</p>	<p>Предназначена для перекачивания агрессивных жидкостей.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Производительность, л/мин..... 1 2. Ёмкость бутылки, л..... 20 3. Материал изделия..... фторопласт 4. Габаритные размеры, мм: <ul style="list-style-type: none"> • Максимальный диаметр, мм..... 80 • Максимальная длина приёмного патруб­ка, мм..... 660 • Максимальная длина планга, мм..... 1000 	<p>1,0</p>	
<p><u>Перекачивающая система</u></p> <p>43.0019.00.00</p>	<p>Предназначена для перекачивания агрессивных жидкостей.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Производительность, л/мин..... 2,5 2. Ёмкость бутылки, л..... 20 3. Материал изделия..... фторопласт 4. Габаритные размеры, мм: <ul style="list-style-type: none"> • Максимальный диаметр, мм..... 80 • Максимальная длина приёмного патруб­ка, мм..... 660 	<p>0,5</p>	