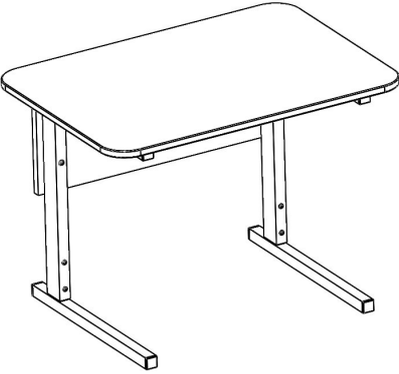
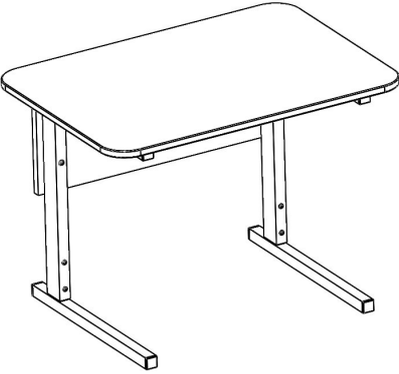
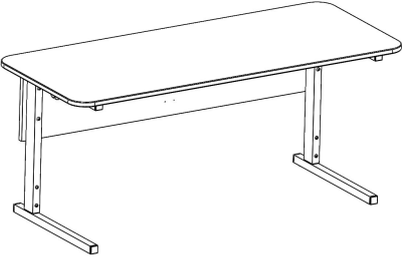
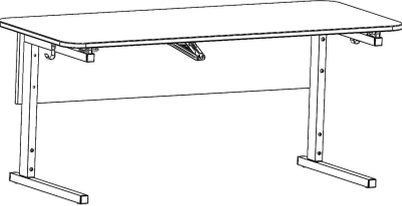
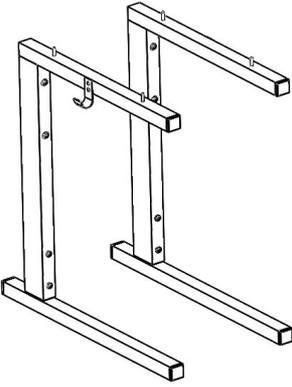
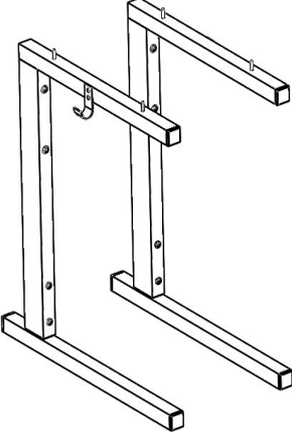
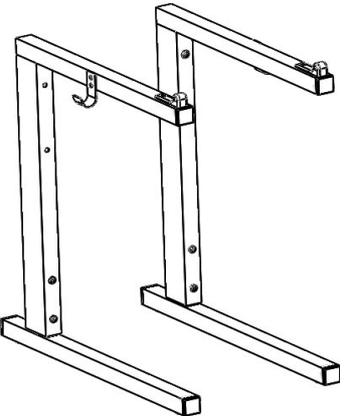
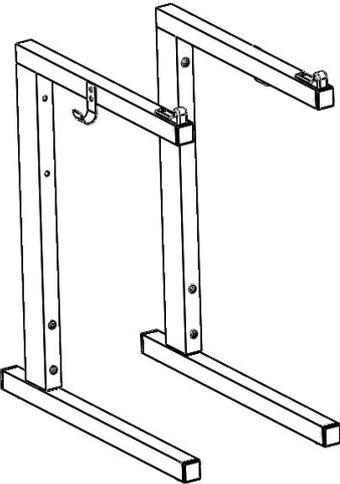
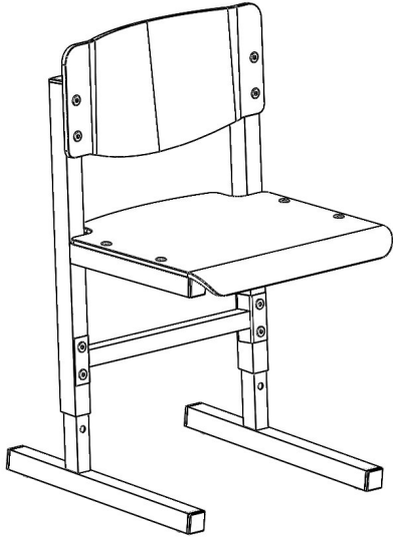
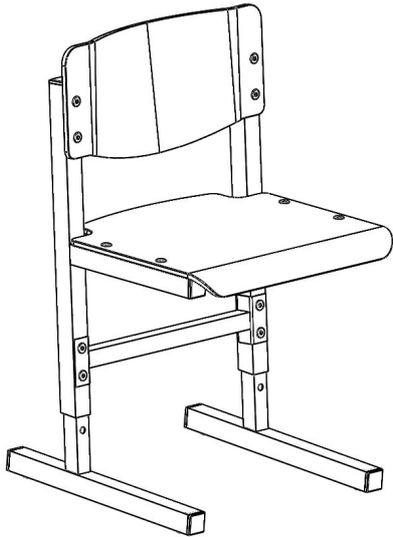


Наименование	Рисунок	Техническое описание
<p>Стол одноместный СУТ.53</p>		<p>Стол соответствует функциональным размерам по ГОСТ 11015-93 и требованиям по ГОСТ 16371-2014. Размеры стола: 700x500xH мм, с погрешностью не более 10 мм. Величина H изменяется в зависимости от комплектации стоек. Столешница имеет размеры 700x500 мм и позволяет регулировать высоту стола в зависимости от роста учащегося. Стол комплектуется комплектами стоек КСО.16 (2-4 ростовая группа) или КСО.18 (4-6 ростовая группа).</p> <p>Каркас стола и столешница изготовлены из плиты ДСП 16мм с ламинированным покрытием, класса эмиссии E1, цвет по согласованию с заказчиком. Столешница по периметру закрыта кромкой из ПВХ с скруглением радиусом 2 мм. По углам столешница имеет радиус закругления 60 мм. Нагрузка на столешницу не более 15 кг. Стол комплектуется металлическими крючками, установленными на каркас стоек. Каркас стола и столешница установлены на комплект стоек опорных и закреплены при помощи винтов.</p> <p>Стол может комплектоваться дополнительно ОКП.06</p>
<p>Стол одноместный СУТ.53-01</p>		<p>Стол соответствует функциональным размерам по ГОСТ 11015-93 и требованиям по ГОСТ 16371-2014. Размеры стола: 700x500xH мм, с погрешностью не более 10 мм. Величина H изменяется в зависимости от комплектации стоек. Столешница имеет размеры 700x500 мм и позволяет регулировать высоту стола в зависимости от роста учащегося, а также наклон столешницы от 0 до не более 30 градусов. Угол наклона столешницы должен быть зафиксирован в 9-ти положениях. Конструкция механизма изменения угла наклона позволяет производить регулировку и фиксацию без прикосновения к самому механизму, что способствует исключению возможности травмирования пальцев учащихся. Стол комплектуется комплектами стоек КСО.17 (2-4 ростовая группа) или КСО.19 (4-6 ростовая группа).</p> <p>Каркас стола и столешница изготовлены из плиты ДСП 16мм с ламинированным покрытием, класса эмиссии E1, цвет по согласованию с заказчиком. Столешница по периметру закрыта кромкой из ПВХ с скруглением радиусом 2 мм. По углам столешница имеет радиус закругления 60 мм. Нагрузка на столешницу не более 15 кг. Стол комплектуется металлическими крючками, установленными на каркас стоек. Каркас стола и столешница установлены на комплект стоек опорных и закреплены при помощи винтов.</p> <p>Стол может комплектоваться дополнительно ОКП.06</p>

Наименование	Рисунок	Техническое описание
<p>Стол одноместный СУТ.54</p>		<p>Стол соответствует функциональным размерам по ГОСТ 11015-93 и требованиям по ГОСТ 16371-2014. Размеры стола: 600x500xH мм, с погрешностью не более 10 мм. Величина H изменяется в зависимости от комплектации стоек. Столешница имеет размеры 600x500 мм и позволяет регулировать высоту стола в зависимости от роста учащегося. Стол комплектуется комплектами стоек КСО.16 (2-4 ростовая группа) или КСО.18 (4-6 ростовая группа).</p> <p>Каркас стола и столешница изготовлены из плиты ДСП 16мм с ламинированным покрытием, класса эмиссии E1, цвет по согласованию с заказчиком. Столешница по периметру закрыта кромкой из ПВХ с скруглением радиусом 2 мм. По углам столешница имеет радиус закругления 60 мм. Нагрузка на столешницу не более 15 кг. Стол комплектуется металлическими крючками, установленными на каркас стоек. Каркас стола и столешница установлены на комплект стоек опорных и закреплены при помощи винтов.</p> <p>Стол может комплектоваться дополнительно ОКП.06</p>
<p>Стол одноместный СУТ.54-01</p>		<p>Стол соответствует функциональным размерам по ГОСТ 11015-93 и требованиям по ГОСТ 16371-2014. Размеры стола: 600x500xH мм, с погрешностью не более 10 мм. Величина H изменяется в зависимости от комплектации стоек. Столешница имеет размеры 600x500 мм и позволяет регулировать высоту стола в зависимости от роста учащегося, а также наклон столешницы от 0 до не более 30 градусов. Угол наклона столешницы должен быть зафиксирован в 9-ти положениях. Конструкция механизма изменения угла наклона позволяет произвести регулировку и фиксацию без прикосновения к самому механизму, что способствует исключению возможности травмирования пальцев учащихся. Стол комплектуется комплектами стоек КСО.17 (2-4 ростовая группа) или КСО.19 (4-6 ростовая группа).</p> <p>Каркас стола и столешница изготовлены из плиты ДСП 16мм с ламинированным покрытием, класса эмиссии E1, цвет по согласованию с заказчиком. Столешница по периметру закрыта кромкой из ПВХ с скруглением радиусом 2 мм. По углам столешница имеет радиус закругления 60 мм. Нагрузка на столешницу не более 15 кг. Стол комплектуется металлическими крючками, установленными на каркас стоек. Каркас стола и столешница установлены на комплект стоек опорных и закреплены при помощи винтов.</p> <p>Стол может комплектоваться дополнительно ОКП.06</p>

Наименование	Рисунок	Техническое описание
<p>Стол двухместный СУТ.55</p>		<p>Стол соответствует функциональным размерам по ГОСТ 11015-93 и требованиям по ГОСТ 16371-2014. Размеры стола: 1200x500xH мм, с погрешностью не более 10 мм. Величина H изменяется в зависимости от комплектации стоек. Столешница имеет размеры 1200x500 мм и позволяет регулировать высоту стола в зависимости от роста учащегося. Стол комплектуется комплектами стоек КСО.16 (2-4 ростовая группа) или КСО.18 (4-6 ростовая группа).</p> <p>Каркас стола и столешница изготовлены из плиты ДСП 16мм с ламинированным покрытием, класса эмиссии E1, цвет по согласованию с заказчиком. Столешница по периметру закрыта кромкой из ПВХ с скруглением радиусом 2 мм. По углам столешница имеет радиус закругления 60 мм. Нагрузка на столешницу не более 15 кг. Стол комплектуется металлическими крючками, установленными на каркас стоек. Каркас стола и столешница установлены на комплект стоек опорных и закреплены при помощи винтов.</p> <p>Стол может комплектоваться дополнительно ОКП.06 (возможность установки 2 шт.)</p>
<p>Стол двухместный СУТ.55-01</p>		<p>Стол соответствует функциональным размерам по ГОСТ 11015-93 и требованиям по ГОСТ 16371-2014. Размеры стола: 1200x500xH мм, с погрешностью не более 10 мм. Величина H изменяется в зависимости от комплектации стоек. Столешница имеет размеры 1200x500 мм и позволяет регулировать высоту стола в зависимости от роста учащегося, а также наклон столешницы от 0 до не более 30 градусов. Угол наклона столешницы должен быть зафиксирован в 9-ти положениях. Конструкция механизма изменения угла наклона позволяет производить регулировку и фиксацию без прикосновения к самому механизму, что способствует исключению возможности травмирования пальцев учащихся. Стол комплектуется комплектами стоек КСО.17 (2-4 ростовая группа) или КСО.19 (4-6 ростовая группа).</p> <p>Каркас стола и столешница изготовлены из плиты ДСП 16мм с ламинированным покрытием, класса эмиссии E1, цвет по согласованию с заказчиком. Столешница по периметру закрыта кромкой из ПВХ с скруглением радиусом 2 мм. По углам столешница имеет радиус закругления 60 мм. Нагрузка на столешницу не более 15 кг. Стол комплектуется металлическими крючками, установленными на каркас стоек. Каркас стола и столешница установлены на комплект стоек опорных и закреплены при помощи винтов.</p> <p>Стол может комплектоваться дополнительно ОКП.06 (возможность установки 2 шт.)</p>

Наименование	Рисунок	Техническое описание
Комплект стоек опорных КСО.16		<p>Комплект стоек опорных КСО.16 применяются для установки на стол мод. СУТ.53, СУТ.54, СУТ.55. Комплект стоек имеет в комплектации со столешницей 2-4 ростовую группу по ГОСТ 11015-93. Шаг регулирования стоек 60 мм. Регулировка стоек производится путем плавного перемещения кожуха по всей длине основания стойки и фиксируется при помощи винтов и гаек Эриксона. Регулировочная часть стоек изготовлена из стальных труб прямоугольного сечения 45x20x1,5 и 50x25x1,5мм. Верхнее и нижнее основание стоек выполнено из трубы 25x25x1,5мм. Металлический каркас стоек имеет порошковое полимерное покрытие. На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. На верхнем основании стойки располагается металлический крючок. В нижней части располагаются ударопрочные подпятники.</p>
Комплект стоек опорных КСО.18		<p>Комплект стоек опорных КСО.18 применяются для установки на стол мод. СУТ.53, СУТ.54, СУТ.55. Комплект стоек имеет в комплектации со столешницей 4-6 ростовую группу по ГОСТ 11015-93. Шаг регулирования стоек 60 мм. Регулировка стоек производится путем плавного перемещения кожуха по всей длине основания стойки и фиксируется при помощи винтов и гаек Эриксона. Регулировочная часть стоек изготовлена из стальных труб прямоугольного сечения 45x20x1,5 и 50x25x1,5мм. Верхнее и нижнее основание стоек выполнено из трубы 25x25x1,5мм. Металлический каркас стоек имеет порошковое полимерное покрытие. На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. На верхнем основании стойки располагается металлический крючок. В нижней части располагаются ударопрочные подпятники.</p>
Комплект стоек опорных КСО.17		<p>Комплект стоек опорных КСО.17 применяются для установки на стол мод. СУТ.53-01, СУТ.54-01, СУТ.55-01. Комплект стоек имеет в комплектации со столешницей 2-4 ростовую группу по ГОСТ 11015-93. Шаг регулирования стоек 60 мм. Регулировка стоек производится путем плавного перемещения кожуха по всей длине основания стойки и фиксируется при помощи винтов и гаек Эриксона. Регулировочная часть стоек изготовлена из стальных труб прямоугольного сечения 45x20x1,5 и 50x25x1,5мм. Верхнее и нижнее основание стоек выполнено из трубы 25x25x1,5мм. Металлический каркас стоек имеет порошковое полимерное покрытие. На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. На верхнем основании стойки располагается металлический крючок. В нижней части располагаются ударопрочные подпятники.</p>
Комплект стоек опорных КСО.19		<p>Комплект стоек опорных КСО.19 применяются для установки на стол мод. СУТ.53-01, СУТ.54-01, СУТ.55-01. Комплект стоек имеет в комплектации со столешницей 4-6 ростовую группу по ГОСТ 11015-93. Шаг регулирования стоек 60 мм. Регулировка стоек производится путем плавного перемещения кожуха по всей длине основания стойки и фиксируется при помощи винтов и гаек Эриксона. Регулировочная часть стоек изготовлена из стальных труб прямоугольного сечения 45x20x1,5 и 50x25x1,5мм. Верхнее и нижнее основание стоек выполнено из трубы 25x25x1,5мм. Металлический каркас стоек имеет порошковое полимерное покрытие. На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. На верхнем основании стойки располагается металлический крючок. В нижней части располагаются ударопрочные подпятники.</p>

Наименование	Рисунок	Техническое описание
Стул СУТ.05		<p>Стул соответствует функциональным размерам по ГОСТ 11016-93. Габаритные стула имеют размеры 400x375xH, с погрешностью не более 10 мм. Стул имеет ступенчатую регулировку высоте сиденья и изменяется в диапазоне 2-4 ростовой группы от 580 до 660мм (величина H) соответственно, с шагом 40мм. Материал изготовления каркаса - стальная труба квадратного сечения 25x25x1,5мм и 30x30x1,5. Конструкция каркаса сборная. Регулирование стула по высоте осуществляется при помощи винтов и гаек Эриксона. Каркас имеет стойкое полимерное порошковое покрытие, цвет по согласованию с заказчиком. Спинка имеет размеры 400x240мм. с погрешностью не более 5 мм. иметь изгиб в плане и радиус закругления, все углы притуплены. На поверхности сиденья (габаритный размер 400x347мм) имеется углубление и радиус закругления, в переднем краю – изгиб, все углы притуплены. Материал изготовления сиденья и спинки - гнукотклееная фанера толщиной в диапазоне от 8-10 мм. Покрытие сиденья и спинки – лакокрасочный материал в два слоя обработки. На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. В нижней части основания стойки устанавливаются ударопрочные подпятники. Для более жесткой устойчивости стула используется специальный стягивающий элемент, который предотвращает раскачивания стула.</p>
Стул СУТ.05-01		<p>Стул соответствует функциональным размерам по ГОСТ 11016-93. Габаритные стула имеют размеры 400x375xH, с погрешностью не более 10 мм. Стул имеет ступенчатую регулировку высоте сиденья и изменяется в диапазоне 4-6 ростовой группы от 660 до 740мм (величина H) соответственно, с шагом 40мм. Материал изготовления каркаса - стальная труба квадратного сечения 25x25x1,5мм и 30x30x1,5мм. Конструкция каркаса сборная. Регулирование стула по высоте осуществляется при помощи винтов и гаек Эриксона. Каркас имеет стойкое полимерное порошковое покрытие, цвет по согласованию с заказчиком. Спинка имеет размеры 400x240мм. с погрешностью не более 5 мм. иметь изгиб в плане и радиус закругления, все углы притуплены. На поверхности сиденья (габаритный размер 400x347мм) имеется углубление и радиус закругления, в переднем краю – изгиб, все углы притуплены. Материал изготовления сиденья и спинки - гнукотклееная фанера толщиной в диапазоне от 8-10 мм. Покрытие сиденья и спинки – лакокрасочный материал в два слоя обработки. На свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. В нижней части основания стойки устанавливаются ударопрочные подпятники. Для более жесткой устойчивости стула используется специальный стягивающий элемент, который предотвращает раскачивания стула.</p>

Технические характеристики столов						
Наименование	СУТ.53	СУТ.53-01	СУТ.54	СУТ.54-01	СУТ.55	СУТ.55-01
Размеры столешницы, мм (длина × ширина)	700x500		600x500		1200x500	
Размер стола в рабочем положении, мм (длина × ширина)	700x500		600x500		1200x500	
Толщина ЛДСП, мм	16					
Комплектация стойками	КСО.16 КСО.17	КСО.18 КСО.19	КСО.16 КСО.17	КСО.18 КСО.19	КСО.16 КСО.17	КСО.18 КСО.19
Угол наклона столешницы, град	-	0-30	-	0-30	-	0-30
Количество фиксаторов наклона столешницы, шт.	-	1	-	1	-	1
Вес, кг						
Дополнительное оснащение	ОКП.06					

Технические характеристики комплектов стоек опорных				
Наименование	КСО.16	КСО.17	КСО.18	КСО.19
Размер стоек в рабочем положении, мм (длина/высота)	450/505÷625	450/625÷745	450/500÷620	450/500÷620
Размеры труб, мм	25x25x1,5 45x20x1,5 50x25x1,5			
Ростовая группа	2-4	4-6	2-4	4-6
Применение в столах	СУТ.53, СУТ.54, СУТ.55		СУТ.53-01, СУТ.54-01, СУТ.55-01	
Шаг регулирования подъема, мм	60			
Вес, кг				
Обязательное оснащение/количество	Крючок/2 шт.			

Технические характеристики стульев		
Наименование	СУТ.05	СУТ.05-01
Размеры труб, мм	25x25x1,5 30x30x1,5	
Материал сиденье, спинки	Гнутоклееная фанера	
Толщина фанеры, мм	8-10	
Ростовая группа	2-4	4-6
Высота сиденья, мм	310÷390	390÷470
Ширина сиденья, мм	400	
Глубина сиденья, мм	300	330
Радиус изгиба переднего края сиденья, мм	40	
Угол наклона сиденья, град.	3	
Высота верхнего края спинки над	280	325

сиденьем, мм		
Допустимая нагрузка на сиденье, кг (не более)		80
Вес, кг (не более)		