

№ пп	Изображение	Цвет мебели	ру	Артикул	Габаритные размеры (шир*гл*выс), мм	Материал изготовления	Кол-во	Цена	Наличие на складе
Главное меню									
Кресла на газ лифте									
1		на выбор	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	КР04	Высота сиденья от 450 до 610 мм Высота спинки от 710 до 870 мм Диаметр основания 430	Кресло для медицинских учреждений с кольцом-опорой для ног. Высота регулируется от 450 до 610 мм по сиденью (от 710 до 870 мм по спинке), механизм подъема - газ лифт. Диаметр сиденья 380 мм. Диаметр основания (разлет опор) 430 мм. Каркас стальной с гальваническим покрытием. Размер коробки 480 мм*355 мм*480 мм Вес коробки 12 кг Объем коробки 0,082 м3	1	от 8 690 р	30 рабочих дней
2		на выбор	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	КР12 (обивка)	Высота сиденья от 440 до 570 мм Высота спинки от 840 до 970 мм Диаметр хромированной опоры 620 мм	Каркас стальной с хромированным покрытием, на газ лифте. Регулировка глубины сиденья - ослабляем зажимной "барашек" + регулируем глубину сиденья + фиксируем "барашек". Регулировка подъема сиденья (система подъема газлифт) В базовом варианте стул поставляется на пластиковых колесных опорах, без опорного кольца для ног. Вес изделия - 9 кг. Вес упаковки 10 кг. на колесных опорах - высота от пола до верха сиденья меняется от 440 до 570 мм, высота от пола до верха спинки от 840 до 970 мм на глайдерах (заглушках) - высота от пола до верха сиденья меняется от 415 до 545 мм, высота от пола до верха спинки от 815 до 945 мм	1	от 12 490 р	30 рабочих дней
				КР12/П (обивка)-подлокотники			1	от 18 790 р	
				КР12-В (обивка)-опора для ног			1	от 14 990 р	
Табуреты на газ лифте									
3		на выбор	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	T05	Высота сиденья от 450 до 610 мм Диаметр сиденья 330 мм Толщина сиденья 30 мм Диаметр основания 430 мм	Табурет для медицинских учреждений с кольцом-опорой для ног. На пластиковых колесных опорах. Каркас стальной с гальваническим покрытием. <i>Табурет может поставляться на неподвижных глайдерах - заглушках (за доплату)</i> <i>табурет может поставляться на колесных опорах, покрытых десмопаном (они лучше и долговечнее прорезиненных аналогов) - за доплату</i> Высота сиденья регулируется 450-610 мм, механизм подъема - газ лифт. Вес изделия - 5 кг. Каркас - картонная коробка/ 1 штука 370*110*370, объем 0,016 м3, вес 3,5 кг Сиденье - 350*350*80 мм, 0,01 м3, вес 1,5 кг	1	от 5 790 р	30 рабочих дней
4		на выбор	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	T06	Высота сиденья от 480 до 640 мм Диаметр сиденья 330 мм Толщина сиденья 50 мм Диаметр основания 430 мм	Лабораторный табурет с мягким сиденьем, с кольцом-опорой для ног. Мягкое сиденье сделано из качественной экокожи, по периметру имеет стильную окантовку. Высота сиденья регулируется 480-640 мм, механизм подъема - газ лифт. Диаметр основания (разлет опор) 430 мм. Каркас стальной с гальваническим покрытием. Вес изделия - 5 кг. <i>На неподвижных глайдерах - заглушках (за доплату)</i> <i>На колесных опорах, покрытых десмопаном (за доплату)</i>	1	от 6 490 р	30 рабочих дней
5		на выбор	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	T06(1)	Высота сиденья от 465 до 615 мм Диаметр сиденья 380 мм Толщина сиденья 50 мм Диаметр основания 540 мм	Медицинский табурет модель T06(1) на колесиках, с системой подъема газ лифт. Мягкое сиденье сделано из качественной экокожи, по периметру имеет стильную окантовку Высота сиденья регулируется 465-615 мм, механизм подъема - газ лифт. Диаметр основания (разлет опор) 540 мм. Каркас стальной с гальваническим покрытием. <i>На неподвижных глайдерах - заглушках (за доплату)</i> <i>На колесных опорах, покрытых десмопаном (за доплату)</i>	1	от 6 990 р	30 рабочих дней
6		на выбор	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	T11-В (экокожа)	Высота сиденья от 600 до 850 мм Диаметр сиденья 380 мм Толщина сиденья 50 мм Диаметр основания 560 мм	Табурет высокий лабораторный T11-В с мягким сиденьем, обивка экокожа. Каркас стальной с хромированным покрытием. Разлет опор - 560 мм. Сиденье мягкое, обивка импортная экокожа, по периметру сиденья стильный кант. Толщина сиденья 50 мм, диаметр 380 мм. Сиденье крепится к каркасу с помощью винтов, которые вкручиваются в пробивные гайки - самое надежное крепление. Разлет опор - 560 мм. Вес изделия - 7 кг. Вес упаковки 8 кг.	1	от 11 990 р	30 рабочих дней
Табуреты с полиуретановыми сиденьями									
7		на выбор	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	T06 (полиуретан)	Высота сиденья регулируется 450-610 мм, механизм подъема - газ лифт. Диаметр основания (разлет опор) 430 мм. Диаметр кольца 320 мм	Табурет медицинский T06 с сиденьем из полиуретана, с кольцом-опорой для ног. В отличие от фанеры или пластика полиуретан это упругий (мягкий) материал - на нём комфортно сидеть. Табурет может комплектоваться 4 видами полиуретановых сидений: В базовом варианте табурет поставляется на пластиковых колесных опорах. Каркас стальной с гальваническим покрытием. Высота сиденья регулируется 450-610 мм, механизм подъема - газ лифт. Диаметр основания (разлет опор) 430 мм. Диаметр кольца 320 мм. Вес изделия - 5 кг.	1	от 7 890 р	30 рабочих дней

8		на выбор	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	T11 (круглое сиденье)	Высота сиденья от 440 до 570 мм (газ лифт)	Табурет полиуретановый на газ лифте модель T11. Табурет может комплектоваться 5 видами сидений. Разлет опор - 560 мм. Вес изделия - 5,6 кг. Вес упаковки 6,6 кг. В базовом варианте табурет поставляется на пластиковых колесных опорах, без опорного кольца для ног.	1	от 9 190 р	30 рабочих дней
9		на выбор	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	T11 (стул седло)	Сиденье-седло - ширина 420 мм, глубина 355 мм, толщина 25 мм	Табурет седло модели T11 с полиуретановым сиденьем В отличие от фанеры и/или пластика полиуретан это упругий (мягкий) материал - на нем комфортно сидеть. Каркас стальной с хромированным покрытием. Разлет опор - 560 мм. Вес изделия - 6 кг. Вес упаковки 8 кг.	1	от 10 690 р	30 рабочих дней
10		на выбор	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	T11-B (стул седло высокий)	Высота сиденья от 600 до 840 мм (газ лифт)	Табурет седло высокий с полиуретановым сиденьем T11-B, газ лифт В отличие от фанеры и/или пластика полиуретан это упругий (мягкий) материал - на нем комфортно сидеть. Каркас стальной с хромированным покрытием. Сиденье-седло - ширина 420 мм, глубина 355 мм, толщина 25 мм Удобная регулировка подъема сиденья: на колесных опорах - высота от пола до верха сиденья меняется от 600 до 840 мм на глайдерах (заглушках) - высота от пола до верха сиденья меняется от 575 до 815 мм	1	от 14 190 р	30 рабочих дней
Кресло с полиуретановыми сиденьями									
11		Цвет полиуретана - черный, голубой, серый	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	КР10-2/К (винтовая опора)	Высота сиденья от 620 до 740 мм На колесных опорах	Стул (кресло) лабораторный, на колесных опорах, сиденье и спинка ПОЛИУРЕТАН. Каркас стальной, порошковая окраска. Высота сиденья регулируется от 620 до 740 мм. Надежная винтовая опора, кольцо-опора для ног регулируется по высоте, на колесиках. Размеры сиденья: 460*430 мм, толщина сиденья 35 мм Размеры спинки 410*300 мм, толщина спинки 30 мм Разлет опор - 590 мм. Вес изделия - 11 кг Упаковка - воздушно-пузырчатая пленка/ 1 штука - 900*600*600 мм, объем 0,33 м3 Вес 11 кг	1	от 14 790 р	30 рабочих дней
12		Цвет полиуретана - черный, голубой, серый	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	КР12	Размеры сиденья: 460*430 мм, толщина сиденья 35 мм Размеры спинки 410*300 мм, толщина спинки 30 мм	Каркас стальной с хромированным покрытием. Цвет полиуретановых сидений и спинок может быть "чёрный" без доплат и за доплату "голубой" (PANTONE 292 C) и "светло-серый" (PANTONE Cool Gray 3 C) на колесных опорах - высота от пола до верха сиденья меняется от 450 до 580 мм, высота от пола до верха спинки от 870 до 1000 мм на глайдерах (заглушках) - высота от пола до верха сиденья меняется от 425 до 555 мм, высота от пола до верха спинки от 845 до 975 мм Разлет опор - 620 мм. Вес изделия - 9,5 кг. Вес упаковки 10,5 кг.	1	от 17 990 р	30 рабочих дней
13		Цвет полиуретана - черный, голубой, серый	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	КР12/П	Высота сиденья от 450 до 580 мм	Кресло с полиуретановыми сиденьем, спинкой и подлокотниками на газ лифте, модель КР12/П. Каркас стальной с хромированным покрытием. Подлокотники регулируются по высоте от 210 до 280 мм от верха сиденья. Расстояние между подлокотниками 490 мм. Удобная регулировка подъема сиденья: на колесных опорах - высота от пола до верха сиденья меняется от 450 до 580 мм, высота от пола до верха спинки от 870 до 1000 мм на глайдерах (заглушках) - высота от пола до верха сиденья меняется от 425 до 555 мм, высота от пола до верха спинки от 845 до 975 мм	1	от 24 290 р	30 рабочих дней
14		Цвет полиуретана - черный, голубой, серый	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	КР12-B	Размеры сиденья: 460*430 мм, толщина сиденья 35 мм Размеры спинки 410*300 мм, толщина спинки 30 мм Разлет опор - 620 мм.	Высокий лабораторный стул Высота сиденья от 600 до 840 мм. Опора стальная, хромированная, 5 лучей, газ лифт Дополнительная комплектация - за доплату: стул может поставляться на неподвижных глайдерах - заглушках стул может поставляться на колесных опорах, покрытых десмопаном (они лучше и долговечнее прорезиненных аналогов) кресло может поставляться с бесступенчатым механизмом регулировки угла наклона спинки	1	от 21 890 р	30 рабочих дней
Табукеты на винтовой опоре									
15		кремовый, белый, бежевый, черный, синий, зеленый, светло-зеленый, светло-серый, оранжевый, красный	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	T01	Высота сиденья от 440 до 560 мм	Винтовой табурет модели T01 оснащён дополнительным кольцом жесткости под сиденьем. Высота сиденья регулируется от 440 до 560 мм с помощью надежной винтовой опоры. Разлет опор - 530 мм (с колёсными опорами примерно 560 мм) Диаметр сиденья 375 мм Диаметр кольца для ног 360 мм. Каркас изготовлен из трубы диаметр 25 мм (ножки)	1	от 4 990 р	35 рабочих дней

16		кремовый, белый, бежевый, черный, синий, зеленый, светло-зеленый, светло-серый	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	T02 (T02/К- на колёсиках)	T02-высота сиденья от 510 до 650 мм T02/К-высота сиденья от 560 до 700 мм. Разлет опор 590 мм Диаметр сиденья 375 мм	Винтовой табурет модели T02 (T02/К на колёсиках) оснащён дополнительным кольцом жёсткости под сиденьем. Табурет регулируется по высоте с помощью надёжного винтового механизма. Модель T02 - 5 лучевая опора из электросварной трубы диаметр 30 мм, опорная стойка диаметр 51 мм. Винт M24. Модель T02/К - 5 лучевая опора из полуovalьного профиля 40*20, опорная стойка диаметр 51 мм. Винт M24. Кольцо - опора для ног с фиксаторами регулируется по высоте, его диаметр 360 мм. Каркас - стальной с порошковым покрытием, цвета чёрный, белый и металллик	1	от 5 990 р	35 рабочих дней
17		кремовый, белый, бежевый, черный, синий, зеленый, светло-зеленый, светло-серый	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	T02-1	Высота сиденья от 540 до 680 мм. Разлет опор 590 мм	Табурет винтовой, с регулируемой по высоте кольцом-опорой для ног. Есть кольцо - опора для ног с фиксаторами, которое регулируется по высоте, диаметр 360 мм. Каркас - стальной с порошковым покрытием, цвета чёрный, белый и металллик. Винт M24, основание - пятилучье электросварная труба Д30, опорная стойка диаметр 51 мм. Сиденье мягкое, толщина 60 мм, диаметр 330 мм - под заказ возможно увеличить диаметр сиденья 360 мм. Обивка импортная экокожа.	1	от 6 490 р	35 рабочих дней
18		кремовый, белый, бежевый, черный, синий, зеленый, светло-зеленый, светло-серый	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	T03 (T03/К-на колёсиках)	T03-высота сиденья от 510 до 650 мм T03/К- высота сиденья от 560 до 700 мм. Разлет опор 590 мм Диаметр сиденья 375 мм	Винтовой табурет модели T03 (T03/К - на колёсиках) имеет усиленное кольцо-опору для ног, которая регулируется по высоте. Табурет оснащён дополнительным кольцом жёсткости под сиденьем. Табурет регулируется по высоте с помощью надёжной винтовой опоры. Модель T03 - 5 лучевая опора из электросварной трубы диаметр 30 мм, опорная стойка диаметр 51 мм, Винт M24. Модель T03/К - 5 лучевая опора из полуovalьного профиля 40*20, опорная стойка диаметр 51 мм. Винт M24. Усиленное кольцо - опора для ног с фиксаторами регулируется по высоте, его диаметр 360 мм. Каркас - стальной с порошковым покрытием, цвета чёрный, белый и металллик.	1	от 6 490 р	35 рабочих дней
19		кремовый, белый, бежевый, черный, синий, зеленый, светло-зеленый, светло-серый, оранжевый, красный	№ РЗН 2021/14497 от 26.02.2024	KP02 (T)	Высота сиденья регулируется от 560-680 мм (на заглушках), высота спинки от 960 до 1080 мм. Разлет опор 590 мм	Кресло на винтовой опоре модели KP02 (T) (KP02 (T)/К - на колёсиках) имеет сиденье толщиной 50 мм, диаметр 380 мм, по периметру добавлен стильный кант. Кресло оснащено дополнительным кольцом жёсткости под сиденьем. Регулировка по высоте осуществляется с помощью надёжного винтового механизма. Модель KP02(T) - поставляется на мебельных заглушках. Высота сиденья регулируется от 560-680 мм (на заглушках), высота спинки от 960 до 1080 мм.	1	от 8 490 р	35 рабочих дней
Стулья.									
20		на выбор	№ РЗН 2019/8073 от 21.02.2024	CT2	Высота от пола до верха сиденья 470 мм, толщина сиденья 50 мм, высота от пола до верха спинки 870 мм Ширина/ высота спинки - 360*360 мм, ширина/глубина сиденья - 390*390мм Габаритный размер стула - ширина 420 мм, высота 870 мм, глубина 510 мм	Стул имеет прочный стальной каркас, который сделан из стального профиля размером 20*20 мм (толщина стенки 1,5 мм). Каркас окрашен порошковой краской. Сиденье и спинка обиты качественной импортной экокожей - 8 цветов без доплат). Сиденье мягкое, толщина 50 мм - очень удобно сидеть. Данный стул может стопириваться (вставляться друг в друга) по 10 штук, не повреждая краску (есть пластиковые проставки).	1	от 6 490 р	35 рабочих дней