

ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ "NOVATOR" ПРАЙС-ЛИСТ

ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕБЕЛЬ

Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромы шленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
Серия BASIC				
Стол рабочий Basic. Применение: оснащение рабочих мест для сборочных, ремонтных и монтажных работ электротехнического характера, организации других техничеких операций, оснащения лабораторий и учебных центров. Состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композиционного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика. Конструкция стола Novator серии Basic позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым и подвесным оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 200 кг. Высота столешницы может регулироваться в пределах от 650 до 950 мм	BT-12-7	1200 × 700	6 400	8 400
	BT-15-7	1500 × 700	6 600	8 600
	BT-18-7	1800 × 700	7 600	9 600
	BT-12-9	1200 × 900	7 200	9 700
	BT-15-9	1500 × 900	7 500	10 000
	BT-18-9	1800 × 900	8 500	11 000
Комплект Basic. Состав комплекта: стол рабочий Basic с шириной столешницы 700 мм, полка для оборудования шириной 300 мм, комплект задних стоек и комплект освещения рабочей поверхности на базе люминисцентного светильника.	BT-12-7(КИТ)	1200 × 700	16 700	19 700
	BT-15-7(КИТ)	1500 × 700	17 100	20 200
	BT-18-7(КИТ)	1800 × 700	18 300	21 500
Серия Universal				
Стол универсальный. Столы серии Universal - это упрощенная конструкция столов серии BT без возможности наращивания дополнительным оборудованием. Комплектуется подвесными тумбами и нижними полками. Регулировка по высоте 650 – 950 мм. Максимальная нагрузка 200 кг.	UT-12-5	1200 × 500	5 800	7 800
	UT-15-5	1500 × 500	6 000	8 000
	UT-18-5	1800 × 500	7 000	9 000
	UT-12-7	1200 × 700	6 200	8 200
	UT-15-7	1500 × 700	6 400	8 400
	UT-18-7	1800 × 700	7 400	9 400
	UT-12-9	1200 × 900	7 000	9 500
	UT-15-9	1500 × 900	7 300	9 800
	UT-18-9	1800 × 900	8 300	10 800
Серия Advance				
Стол рабочий Advance. Применение: оснащение рабочих мест профессиональных радиомонтажников, сборщиков высокоточных механизмов и электронных модулей.	AT-12-7	1200 × 700	9 000	11 500
	AT-15-7	1500 × 700	9 500	12 000
	AT-18-7	1800 × 700	11 500	14 000
Серия Titan				
Стол рабочий Titan Применение: оснащение рабочих мест для сборочных, ремонтных и монтажных работ электротехнического характера с большой нагрузкой на столешницу. Состоит из разборного металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и столешницы, изготовленной из композиционного материала. Толщина столешницы составляет 25 мм. Покрытие столешницы выполнено с применением износостойкого пластика. Для обеспечения максимальной жесткости конструкции в качестве опор могут применяться любые комбинации тумб: D, D1, D3 и D5 и стандартных опор столов серии Basic. Конструкция стола Novator серии Titan позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым оборудованием. Максимальная нагрузка на стол 300 кг. Высота стола 825 мм.	TT-12-7(D)	1200 × 700	8 950	11 650
	TT-12-7(D1)	1200 × 700	9 950	12 800
	TT-12-7(D3)	1200 × 700	10 350	13 350
	TT-12-7(D5)	1200 × 700	14 200	18 450
	TT-15-7(D)	1500 × 700	9 000	11 750
	TT-15-7(D1)	1500 × 700	10 050	12 850
	TT-15-7(D3)	1500 × 700	10 750	13 950
	TT-15-7(D5)	1500 × 700	14 600	19 000
	TT-15-7(D+D)	1500 × 700	14 500	18 850
	TT-15-7(D+D1)	1500 × 700	15 500	19 950
	TT-15-7(D+D3)	1500 × 700	15 850	20 600
	TT-15-7(D+D5)	1500 × 700	19 750	25 650
	TT-15-7(D1+D1)	1500 × 700	16 500	21 100
	TT-15-7(D1+D3)	1500 × 700	16 900	21 750
	TT-15-7(D1+D5)	1500 × 700	20 750	26 800
	TT-15-7(D3+D3)	1500 × 700	17 250	22 350
	TT-15-7(D3+D5)	1500 × 700	21 150	27 400
	TT-15-7(D5+D5)	1500 × 700	25 000	32 500
	TT-18-7(D)	1800 × 700	9 250	12 050
	TT-18-7(D1)	1800 × 700	10 300	13 200
	TT-18-7(D3)	1800 × 700	10 800	14 000
	TT-18-7(D5)	1800 × 700	14 650	19 050
	TT-18-7(D+D)	1800 × 700	14 700	19 150
	TT-18-7(D+D1)	1800 × 700	15 750	20 300
	TT-18-7(D+D3)	1800 × 700	16 050	20 800
	TT-18-7(D+D5)	1800 × 700	19 900	25 850
	TT-18-7(D1+D1)	1800 × 700	16 750	21 450
	TT-18-7(D1+D3)	1800 × 700	17 050	21 950
	TT-18-7(D1+D5)	1800 × 700	20 900	27 000
	TT-18-7(D3+D3)	1800 × 700	17 450	22 550
	TT-18-7(D3+D5)	1800 × 700	21 300	27 600
	TT-18-7(D5+D5)	1800 × 700	25 150	32 700

Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромы шленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
Дополнительные рабочие места				
Угловой соединительный стол. Служит для создания непрерывного рабочего пространства со стандартными столами серий Basic, Advance и Universal, установленными под прямым углом. Стол соединительный выпускается в 2-х типоразмерах, для соответствия столам 700 и 900	ССТ-7	700 × 1050 × 1050 × 700 × 500	8 500	11 500
	ССТ-9	900 × 1250 × 1250 × 900 × 500	9 000	12 000
Стол компьютерный. Стол предназначен для работы с компьютером. Оснащен 4мя роликами, два из которых со стопорным механизмом. Предусмотрена регулировка по высоте 650x1000 мм. Габариты верхней / нижней полки 900x300/900x400 мм. В комплект входит подставка под клавиатуру.	WT-C	900 × 700	8 000	12 000
Угловой стол. Приставка для рабочих столов Basic и Double. Регулировка высоты столешницы 650 – 950 мм. Нагрузка до 150 кг.	СТ-12-5	1200 × 500	4 000	5 500
Угловой стол Advance. Приставка для рабочих столов Advance. Регулировка высоты столешницы 800 - 950 мм. Нагрузка до 100 кг.	СТ-A-12-5	1200 × 500	4 500	6 000
Дополнительное оснащение.				
Комплект стоек. Служат для установки верхних полок, рельса крепления лотков, освещения, электромонтажной и перфорированной панели.	M-15	1500	1000	
Укороченный комплект задних стоек. Предназначены для установки электромонтажной и перфорированной панели.	M-6	600	500	
Средняя стойка. Предназначена для разделения рельса крепления лотков, электромонтажной и перфорированной панели на два сегмента.	½M-12	Для столов 1200	1 400	
	½M-15	Для столов 1500		
	½M-18	Для столов 1800		
Верхняя полка для оборудования. Для оптимальной организации рабочего места и оснащением его приборами и оборудованием столы могут оснащаться двумя верхними полками. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 50 кг.	S-12-3	1200 × 300	3 000	4 000
	S-15-3	1500 × 300	3 100	4 200
	S-18-3	1800 × 300	3 200	4 400
	S-12-4	1200 × 400	3 300	4 600
	S-15-4	1500 × 400	3 500	4 800
	S-18-4	1800 × 400	3 700	5 000
Нижняя полка для оборудования. Дополнительно рабочие места могут оснащаться нижней полкой, которая устанавливается под столешницей. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Максимальная нагрузка 100 кг. Подходит для столов серий Basic, Double и Universal.	S-12-3/B	1200 × 300	2 000	2 500
	S-15-3/B	1500 × 300	2 100	2 700
	S-18-3/B	1800 × 300	2 200	2 900
	S-12-4/B	1200 × 400	2 500	3 300
	S-15-4/B	1500 × 400	2 700	3 500
	S-18-4/B	1800 × 400	2 900	3 700
Полка наклонная. При использовании средней стойки возможна установка металлической наклонной полки. Подходит для визуального наблюдения за работающим оборудованием.	½S-12	534 × 295	2 250	2 950
	½S-15	684 × 295	2 400	3 100
	½S-18	834 × 295	2 550	3 250
Приборно-инструментальная полка. Для столов Basic глубиной 900 мм. существует конструктивная возможность дополнить рабочее пространство стола приборно-инструментальной полкой. Полка	S-12(INST)	1200 × 400 × 65	8 200	9 800
	S-15(INST)	1500 × 400 × 65	8 600	10 200
	S-18(INST)	1800 × 400 × 65	9 000	10 600
Полка-бокс навесная жалюзийная. Столы серий Basic и Titan возможно укомплектовать навесной полкой-боксом с закрывающимися жалюзийными створками, которые закрываются на ключ.	S-12(BOX)	1200 × 400 × 300	14 000	
	S-15(BOX)	1500 × 400 × 300	20 000	
	S-18(BOX)	1800 × 400 × 300	22 000	
Рельс крепления лотков. Добавляет возможность свободно размещать лотки для хранения компонентов. Выполнен из алюминиевого профиля. Предел нагрузки 10 кг.	R-12		1 700	
	R-15		1 800	
	R-18		1 900	
	½ R-12		1 100	
	½ R-15		1 150	
	½ R-18		1 200	
Рельс для крепления лотков на стену. Может крепиться в любом месте. Позволяет размещать лотки для хранения компонентов. Цена за погонный метр, максимальная длина 3 метра. Изготовлен из алюминиевого профиля.	R-10	1000 × 95	1 500	
Панель перфорированная стальная. Подходит для установки между несущими стойками. Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм, а половиной перфопанели 505 мм. Крепления инструмента к панели заказываются дополнительно.	G-12		1 400	
	G-15		1 500	
	G-18		1 600	
	½ G-12		750	
	½ G-15		800	
	½ G-18		850	
Инструментальная планка. Служит для установки подвесных инструментов. Дополнительно комплектуется механизмом подвеса.	I-12	1200	500	
	I-15	1500	550	
	I-18	1800	600	
Подвес для инструмента. Максимальный вес инструмента 1,2 кг.	KL-12	Для инструментальной планки	2 000	
Освещение рабочей поверхности. Источником света служат 2 люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы. Освещенность	L-12	Для столов 1200	6 300	
	L-15	Для столов 1500	6 400	
	L-18	Для столов 1800	6 500	

Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромы шленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
Освещение рабочей поверхности Advance. Источником света служат 2 люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы. Освещенность	LA-12	Для столов 1200	6 450	
	LA-15	Для столов 1500	6 600	
	LA-18	Для столов 1800	6 750	
Светодиодное освещение рабочей поверхности. Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы. Обеспечивает	L-12LED	Для столов 1200	9 000	
	L-15LED	Для столов 1500	9 100	
	L-18LED	Для столов 1800	9 200	
Светодиодное освещение рабочей поверхности Advance. Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы. Обеспечивает	LA-12LED	Для столов 1200	9 150	
	LA-15LED	Для столов 1500	9 300	
	LA-18LED	Для столов 1800	9 450	
Светодиодный светильник под верхнюю полку. Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника на 120°.	LED-6	600	5 600	
	LED-9	900	6 200	
	LED-12	1200	6 800	
	LED-15	1500	8 200	
Светильник люминесцентный. Источником света служат 2 люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Монтируется под верхнюю полку к столам любой серии. Возможность регулировки угла наклона светильника на 120°.	L	1200	по запросу	
Панель электромонтажная. Выполнена из алюминиевого профиля. В стандартной комплектации имеет 4 розетки с заземляющим контактом, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А. Можно оснастить дополнительно розетками, автоматом безопасности и УЗО.	E-12		4 300	
	E-15		4 350	
	E-18		4 400	
	½ E-12		2 050	
	½ E-15		2 100	
Панель электромонтажная короткая. Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 5 европейских розеток с заземляющим контактом, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А. Крепиться вертикально на заднюю стойку. Размер 300 мм.	E-3	Для всех типов	2 000	
	P1	Для всех типов E, кроме E-3	360	
	Розетка с заземлением одинарная. Дополнительная розетка для электромонтажной панели E.		P2	360
Розетка без заземления одинарная. Дополнительная розетка для электромонтажной панели E.	P3		360	
Розетка пылезащищенная одинарная. Дополнительная розетка для электромонтажной панели E.	P4		300	
Розетка Ethernet. Компьютерный разъем для электромонтажной панели E.	P5		300	
Автомат безопасности 10А. Дополнительное оснащение для E.	B10A		450	
Автомат безопасности 16А. Дополнительное оснащение для E.	B16A		450	
Автомат безопасности 25А. Дополнительное оснащение для E.	B25A		550	
Устройство Защитного Отключения УЗО. Дополнительное оснащение для E.	RCCB		3 350	
Автомат отключения с модулем подавления сетевых импульсных помех. Дополнительное оснащение для E.			5 600	

Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромы шленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

Серия Double

Стол Double. Применение: одновременное оснащение 2-х рабочих мест для сборочных, ремонтных и монтажных работ электротехнического характера, позволяет сэкономить	DT-12-7	2 × (1200 × 700)	15 500	20 500
	DT-15-7	2 × (1500 × 700)	16 500	21 500
	DT-18-7	2 × (1800 × 700)	17 500	22 500

Дополнительное оснащение Серия Double

Панель перфорированная Double. Состоит из двух панелей. Подходит для установки между несущими стойками. Выполнена из листовой стали. Служит для размещения инструмента, крючков, лотков и держателей. Высота перфопанели 325 мм. Крепления инструмента к панели заказываются дополнительно.	GD-12	Для столов DT-12-7	2 800	
	GD-15	Для столов DT-15-7	3 000	
	GD-18	Для столов DT-18-7	3 200	
Панель электромонтажная Double. Состоит из двух панелей. Выполнена из алюминиевого профиля. В стандартной комплектации каждая панель имеет 4 европейские розетки с заземляющим контактом, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А. Можно оснастить дополнительно розетками, автоматом безопасности и УЗО.	ED-12	Для столов DT-12-7	8 600	
	ED-15	Для столов DT-15-7	8 700	
	ED-18	Для столов DT-18-7	8 800	
Рельс крепления лотков Double. Добавляет возможность свободно размещать лотки для хранения компонентов на каждом рабочем месте. Выполнен из алюминиевого профиля. Предел нагрузки 10 кг.	RD-12	Для столов DT-12-7	3 400	
	RD-15	Для столов DT-15-7	3 600	
	RD-18	Для столов DT-18-7	3 800	
Освещение рабочей поверхности (для серии Double). Источником света служат 4 люминесцентные лампы по 54 Вт в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1 м от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс. Устанавливается на кронштейне Т-образной формы.	LD-12	Для столов DT-12-7	11 800	
	LD-15	Для столов DT-15-7	12 000	
	LD-18	Для столов DT-18-7	12 200	
Светодиодное освещение рабочей поверхности (для серии Double). Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы. Обеспечивает равномерное освещение центральной зоны рабочего места. Устанавливается на кронштейне Т-образной формы.	LD-12LED	Для столов DT-12-7	17 000	
	LD-15LED	Для столов DT-15-7	17 200	
	LD-18LED	Для столов DT-18-7	17 400	
Полка для оборудования серии Double. Для оптимальной организации рабочего места и оснащением его приборами и оборудованием столы могут оснащаться верхними полками. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка 50 кг на каждую полку.	SD-12-3	2 × (1200 × 300)	5 600	7 600
	SD-15-3	2 × (1500 × 300)	5 800	8 000
	SD-18-3	2 × (1800 × 300)	6 000	8 400
	SD-12-4	2 × (1200 × 400)	6 200	8 800
	SD-15-4	2 × (1500 × 400)	6 600	9 200
	SD-18-4	2 × (1800 × 400)	7 000	9 600

Серия Integra

Комплект Integra. Применение: Современное оснащение рабочих мест для сборочных, ремонтных и монтажных работ электротехнического характера, организации других техничек	INT-12-7(KIT)	1200 × 700	28 000	33 000
	INT-15-7(KIT)	1500 × 700	30 000	35 000
	INT-18-7(KIT)	1800 × 700	32 000	37 000
Комплект Integra дополнительный. Служит для расширения рабочего пространства путем присоединения к основному комплекту INT (KIT). Дополнительный комплект присоединяется к боковой	INT-12-7(ADD)	1200 × 700	18 000	23 000
	INT-15-7(ADD)	1500 × 700	20 000	25 000
	INT-18-7(ADD)	1800 × 700	22 000	27 000
Комплект Integra Double. Применение: Современное оснащение рабочих мест для сборочных, ремонтных и монтажных работ электротехнического характера, организации других операций	INT-D-12-7(KIT)	2 × (1200 × 700)	54 000	62 000
	INT-D-15-7(KIT)	2 × (1500 × 700)	58 000	66 000
	INT-D-18-7(KIT)	2 × (1800 × 700)	62 000	70 000
Комплект Integra Double дополнительный. Служит для расширения рабочего пространства путем присоединения к основному двойному комплекту INT-D (KIT). Дополнительный комплект присоединяется к боковой алюминиевой стойке с произвольной стороны. Состав комплекта: содержит двойной комплект столешниц с одной боковой стойкой, перфорированных панелей, полок и люминисцентного освещения.	INT-D-12-7(ADD)	2 × (1200 × 700)	42 000	54 000
	INT-D-15-7(ADD)	2 × (1500 × 700)	46 000	58 000
	INT-D-18-7(ADD)	2 × (1800 × 700)	50 000	62 000

Серия Modern

Стол рабочий серии Modern одинарный. Применение: Современное удобное оснащение рабочих мест сотрудников класса ИТР, оснащения офисов, лабораторий и учебных центров. Обладает компактными	MT-12-7	1200 × 700	23 000	26 000
	MT-15-7	1500 × 700	25 000	28 000
	MT-18-7	1800 × 700	27 000	30 000
Стол рабочий серии Modern Double. Применение: Современное удобное оснащение рабочих мест сотрудников класса ИТР, оснащения офисов, лабораторий и учебных центров.	MT-D-12-7	2 × (1200 × 700)	32 000	36 000
	MT-D-15-7	2 × (1500 × 700)	34 000	40 000
	MT-D-18-7	2 × (1800 × 700)	36 000	44 000
Стол рабочий серии Modern Universal. Столы серии Modern Universal-упрощенная конструкция столов серии MT без возможности наращивания дополнительного оборудования. Комплектуется	MT-U-12-7	1200 × 700	14 000	16 000
	MT-U-15-7	1500 × 700	16 000	18 000
	MT-U-18-7	1800 × 700	18 000	20 000

Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромы- шленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

Дополнительное оснащение серий Integra и Modern.

Дополнительная полка для оборудования. Для оптимальной организации рабочего места и оснащением его приборами и оборудованием алюминиевые столы можно оснастить дополнительной полкой. Толщина полки составляет 25 мм. Покрытие полки выполнено с применением износостойкого пластика. Устанавливается на задние стойки, имеет возможность регулировки по высоте. Максимальная нагрузка на полку 100 кг. Подходит к столам	SM-12-3	1200 × 300	3 800	5 200
	SM-15-3	1500 × 300	3 900	5 400
	SM-18-3	1800 × 300	4 000	5 600
	SM-12-4	1200 × 400	4 200	5 800
	SM-15-4	1500 × 400	4 400	6 000
Дополнительная двойная полка для оборудования. Дополнительно устанавливаемая двойная полка, с регулировкой высоты от уровня столешницы от 200 до 850 мм. Максимальная нагрузка 100 кг. Подходит только к островным столам серии Integra.	SM-18-4	1800 × 400	4 600	6 200
	SM-D-12-3	2 × (1200 × 300)	7 200	10 000
	SM-D-15-3	2 × (1500 × 300)	7 400	10 400
	SM-D-18-3	2 × (1800 × 300)	7 600	10 800
	SM-D-12-4	2 × 1200 × 400	7 400	11 200
Панель электромонтажная для серии Modern. Выполнена из алюминиевого профиля. В стандартной комплектации имеет 4 розетки с заземляющим контактом, кнопку выключения и трехметровый сетевой	SM-D-15-4	2 × 1500 × 400	7 800	11 600
	SM-D-18-4	2 × 1800 × 400	8 200	12 000
Панель электромонтажная для серии Modern Double. Состоит из двух панелей. Выполнена из алюминиевого профиля. В стандартной комплектации каждая панель имеет 4 европейские розетки с заземляющим	EM-12	Для столов 1200	4 300	
	EM-15	Для столов 1500	4 450	
	EM-18	Для столов 1800	4 600	
Панель электромонтажная короткая для серии Modern. Выполнена из алюминиевого профиля. В комплектации имеет 5 европейских розеток с заземляющим контактом, кнопку выключения и трехметровый сетевой провод. Номинальная нагрузка 10 А. Крепится вертикально на заднюю стойку. Размер 300 мм.	EM-D-12	Для столов 1200	8 600	
	EM-D-15	Для столов 1500	8 900	
	EM-D-18	Для столов 1800	9 200	
Короб с электромонтажной панелью Modern. Служит для расширения возможностей серии столов MT-U. Увеличивает рабочую глубину столешницы на 180 мм и обеспечивает подключение электроприборов.	EM-3	Для серия Modern	2 400	
	EM-U-12		8 400	10 500
	EM-U-15		9 200	12 000
Рельс для крепления лотков серии Modern. Добавляет возможность свободно размещать лотки для хранения компонентов. Выполнен из алюминиевого профиля. Предел нагрузки 10 кг. Подходит к сериям	EM-U-18		10 000	13 500
	RM-12	1200 × 95	1 700	
	RM-15	1500 × 95	1 800	
Рельс для крепления лотков серии Modern Double. Добавляет возможность свободно размещать лотки для хранения компонентов. Выполнен из алюминиевого профиля. Предел нагрузки 10 кг на каждый рельс.	RM-18	1800 × 95	1 900	
	RM-D-12	2 × (1200 × 95)	3 400	
	RM-D-15	2 × (1500 × 95)	3 600	
Инструментальная планка серии Modern. Служит для установки подвесных инструментов. Дополнительно комплектуется механизмом подвеса. Подходит к серии столов Integra.	RM-D-18	2 × (1800 × 95)	3 800	
	IM-12	1200	500	
	IM-15	1500	550	
	IM-18	1800	600	

Мебель для чистых помещений серия Crystal

Стол рабочий серия Crystal. Применение: оснащение рабочих мест в помещениях с высокими требованиями к классу чистоты.	CRT-12-7	1200 × 700	44 000	
	CRT-15-7	1500 × 700	60 000	
	CRT-18-7	1800 × 700	74 000	
Транспортная тележка серии Crystal.	CR-CART	1100 × 470 × 950	44 000	
Стеллаж серии Crystal.	CR-RACK	1850 × 600 × 460	70 000	
Скамья серии Crystal.	CR-BENCH	480 × 1000 × 300	70 000	

Подкатные столы

Стол подкатной. Стол серии WT оснащенный колесной базой для удобного перемещения по рабочей зоне.	WT-7	710 × 515	6 000	10 000
	WT-10	700 × 1000	8 000	12 000
	WT-15	700 × 1500	9 000	14 000
Стол подкатной. Стол серии Advance оснащенный колесной базой для удобного перемещения по рабочей зоне. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Состоит из металлического каркаса, покрытого эпоксидно-полиэфирной порошковой краской и столешницы и нижней полки из композиционного материала. Для более простого доступа к нижней полке оснащается только двумя опорами. Регулировка высоты столешницы 650 - 950 мм.	WT-A	710 × 515	6 500	10 500
	WT-M	690 × 460 × 840	11 500	15 000

Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромы шленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
Транспортные тележки.				
Транспортная тележка. Служит для обеспечения внутрехеховой логистики. Конструкция тележки выполнена из металлической трубы и оснащена четырьмя поворотными колесами Ø 75 мм. Два колеса со стопорным механизмом. В комплекте две металлические полки, регулируемые по высоте от 140 до 800 мм. Общая нагрузка 100 кг.	WW2	470 × 990 × 840	7 350	9 850
Транспортная тележка. Служит для обеспечения внутрехеховой логистики. Конструкция тележки выполнена из металлической трубы и оснащена четырьмя поворотными колесами Ø 75 мм. Два колеса со стопорным механизмом. В комплекте три металлических полки, регулируемые по высоте от 140 до 800 мм. Общая нагрузка 100 кг.	WW3	470 × 990 × 840	9 300	12 150
Транспортная тележка. Служит для обеспечения внутрехеховой логистики. Конструкция тележки выполнена из металлической трубы и оснащена четырьмя поворотными колесами Ø 75 мм. Два колеса со стопорным механизмом. В комплекте четыре металлических полки, регулируемые по высоте от 190 до 1480 мм. Общая нагрузка 100 кг.	WW4	615 × 1560 × 1270	17 550	23 300
Подкатные стойки.				
Подкатная стойка. Служит для транспортировки, хранения и подключения измерительных приборов и другого оборудования. Состоит из металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и 5 полок, изготовленных из композиционного материала. В комплекте идет электропанель (Е-3) на 5 розеток с заземлением. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Общая нагрузка 150 кг.	WS-1	1600 × 600 × 500	14 000	18 500
Подкатная стойка. Служит для транспортировки, хранения приборов и другого оборудования. Состоит из металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и 5 полок, изготовленной из композиционного материала. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Общая нагрузка 150 кг.	WS-2	1605 × 600 × 500	12 500	16 000
Подкатная стойка серии Advance. Служит для транспортировки, хранения и подключения измерительных приборов и другого оборудования. Состоит из металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской и 5 полок, изготовленных из композиционного материала. Крепление полок расположены в центральной части. В комплекте идет электропанель (Е-3) на 5 розеток с заземлением. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Общая нагрузка 150 кг.	WS-A	1600 × 680 × 460	14 000	18 500
Двухсторонняя мобильная стойка для комплектующих Стойка для транспортировки и хранения любых видов комплектующих, укомплектована шестью двухсторонними рельсами для крепления лотков. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Навесные лотки (типа Size A, B, C, E) заказываются отдельно. Допустимая нагрузка 100 кг.	WS-R	1600 × 680 × 460	7 500	
Подкатная стойка серии Modern. Служит для транспортировки, хранения и подключения измерительных приборов и другого оборудования. Состоит из алюминиевого профиля и 5 полок, изготовленных из композиционного материала. В комплекте идет электропанель (½Е-12) на 4 розетки с заземлением. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом. Общая нагрузка 150 кг.	WS-M	1940 × 690 × 460	24 000	31 000
Ремонтная подкатная стойка. Служит для транспортировки и хранения инструмента и комплектующих. Комплектуется одной перфопанелью размером 525x600 мм для размещения инструментов с допустимой нагрузкой в 10 кг. Выполнена из металлического каркаса, покрытого эпокси-полиэфирной порошковой краской, конструктивно соединена с металлической тумбой размером 500x800x590 мм с 5 ящиками, выдвигающимися на 360 мм. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом.	WS-H	600 × 630 × 1730	14 000	
Специальная упаковочная стойка. Стойка, предназначенная для крепления полиэтилена, пузырчатой пленки, бумаги и других рулонных упаковочных материалов. Максимальная ширина рулона 1,5 м. Нагрузка – до 80 кг.	WS-P	600 × 1240 × 1800	3 200	

Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромы шленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.
Тумбы.				
Подвесная тумба. Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком.	D2/H	490 × 233 × 580	6 200	7 000
Подвесная тумба. Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Два выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком.	D3/H	490 × 354 × 580	7 800	8 800
Подкатная тумба. Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом.	D3/W	490 × 580 × 580	7 400	9 000
Подкатная тумба. Металлическая тумба предназначена для хранения инструментов и компонентов. Четыре выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм. Оснащены центральным замком. Два колеса из четырех оснащены стопорным механизмом.	D4/W	490 × 650 × 580	10 500	13 000
Тумба. Металлическая стационарная тумба с дверцей. Возможность использования как отдельной единицей, так и опорой стола Titan, Hammer. Включает замок и полку.	D	500 × 800 × 590	5 700	7 500
Тумба с 1-м ящиком. Металлическая стационарная тумба с дверцей. Возможность использования как отдельной единицей, так и опорой для серии Titan, Hammer. Включает выдвижной ящик с механизмом легкого скольжения, выдвигающимся на 550мм и закрывающимся отделением с полкой.	D1	500 × 800 × 590	6 800	8 700
Тумба с закрывающимися отделениями. Металлическая стационарная тумба с 2-мя секциями, каждое закрывается дверцей.	D2	540 × 1050 × 500	8 500	10 400
Тумба с 3-мя ящиками. Металлическая стационарная тумба для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает три выдвижных ящика с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм.	D3	500 × 800 × 590	7 200	9 300
Тумба с 5-ю ящиками. Тумба стальная стационарная для хранения инструментов и компонентов. Возможность использования в качестве опоры для серии Titan, Hammer. Встроенный центральный замок. Включает пять выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм.	D5	500 × 800 × 590	11 200	14 500
Драйвер-шкаф с 7-ю ящиками. Тумба стальная стационарная для хранения инструментов и компонентов. Встроенный центральный замок. Включает семь выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм.	D7	500 × 1040 × 590	12 500	16 300
Драйвер-шкаф с 10-ю ящиками. Тумба стальная стационарная для хранения инструментов и компонентов. Встроенный центральный замок. Включает десять выдвижных ящиков с механизмом легкого скольжения, выдвигаются на 550 мм.	D10	500 × 1520 × 590	16 000	20 900
Тумбы приставные серии Modern. Вместительная металлическая приставная тумба предназначена для размещения документов, папок и доп. материалов. В тумбе 2 стандартных выдвигающихся ящика и 2 вместительные полки, все выдвигаются с помощью направляющих. Каждая из полок оборудована перфорированными боковыми экранами, которые могут быть установлены с любой стороны. Только в общепромышленном исполнении.	D2-M	1285 × 445 × 700	20 000	
Тумба архивная	D8		10 000	
Подставка под архивную тумбу	HD8		2 000	
Подставка под тумбу мобильная. Дополнительное оборудование всех стандартных тумб (D1, D2) и драйверов (D3, D5, D7, D10), обеспечивая мобильность данных элементов. Снабжена 4-мя колесными опорами диаметром 75 мм, две из которых с механизмом фиксации. Максимальная нагрузка 350 кг.	HD/W	510 × 600 × 10	2 000	2 500

Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромы шленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

Шкафы.

Шкаф для документов. Шкаф металлический двухдверный, 4 полки в стандартной комплектации, регулировка полок по высоте 50 мм. Замок CAM LOCK с тягами, секретность 2000	CAB-1	1950 × 1000 × 550	13 500	18 500
	CAB-2	1850 × 820 × 450	11 500	14 500
	CAB-3	1000 × 820 × 450	9 000	13 000
Шкаф для одежды. Шкаф металлический двухдверный. Отделение под одежду. Замок типа CAM LOCK с	CAB-1(W)	1950 × 1000 × 550	10 500	13 500
	CAB-2(W)	1850 × 820 × 450	8 500	11 000
Шкаф комбинированный. Шкаф металлический двухдверный. Отделение под одежду, вторая секция имеет 4	CAB-1(½W)	1950 × 1000 × 550	13 500	18 500
	CAB-2(½W)	1850 × 820 × 450	11 000	14 500
Шкаф для хранения комплектующих. Шкаф металлический двухдверный. Выдвижные ящики на телескопических	CAB-2(D30)	1850 × 820 × 450	30 500	42 500
	CAB-3(D16)	1060 × 820 × 450	22 000	26 000
Шкаф для документов с жалюзийными створками. Металлический шкаф для документов, оснащенный двумя закрывающимися секциями, в каждой секции по 2 полки. Обе секции оснащены жалюзийными створками. Максимальная нагрузка на каждую полку 50кг	CAB-B	1700 × 615 × 405	24 500	
Шкаф для документов с жалюзийными створками. Металлический шкаф для документов, оснащенный двумя закрывающимися секциями, в каждой секции по 2 полки. Одна секция оснащена жалюзийными створками, вторая секция оснащена дверцами. Максимальная нагрузка на каждую полку 50кг	CAB-½B	850 × 820 × 450	12 500	

Стеллажи.

Стеллаж универсальный. Хранение документации и комплектующих. 6 полок в обычной комплектации. Возможность регулировки полок по высоте с шагом 50 мм. Сплошные боковые панели. Нагрузка на полку 30 кг. Полная нагрузка до 180 кг. В антистатическом исполнении окрашен токопроводящей краской.	SH-01	1850 × 820 × 450	3 750	5 000
Стеллаж универсальный. Хранение документации и комплектующих. Регулируемые опоры стоек. Регулировка 5-ти полок по высоте с шагом 50 мм. Распределенная нагрузка на полку до 50 кг, полная нагрузка до 110 кг. В антистатическом исполнении окрашен токопроводящей	SH-02	1850 × 820 × 390	3 850	5 250
	SH-03	1850 × 1000 × 490	4 250	5 700
	SH-04	1950 × 820 × 390	4 300	5 800
	SH-05	1950 × 1000 × 490	4 950	6 350
	Стеллаж специальный. Стеллаж с плавно регулируемые по высоте полками. Регулируемые резьбовые	SHS-12	1800 × 1200 × 600	9 800
Полка дополнительная. Дополнительные полки для шкафов и стеллажей. Полка S-1 для шкафов CB-1, стеллажей SH-3, SH-5. Полка S-2 применяется в шкафах CB-2, CB-3, стеллажах SH-01, SH-02, SH-04.	S-1		500	600
	S-2		400	500
	S-SHS-12		2 000	2 600
	S-SHS-15		2 400	3 000
Подставка для монитора. Возможность размещения монитора на рабочем месте. Выдвижной кронштейн, крепится на боковые стойки и с помощью 3-х поворотных узлов позволяет установить монитор в удобное для работника положение. Максимальная нагрузка – 15 кг.	HM	Для столов со стальными стойками	4 500	
	HM-M	Для столов на алюм. Профиле	4 600	
Подставка для чертежей. Предназначена для размещения чертежей на рабочем месте, поставляется в комплекте с 2 магнитами для крепления документов. Подставка выполнена в виде выдвижного кронштейна, крепится на боковые стойки и с помощью 3 поворотных	HP	Для столов со стальными стойками	5 100	
	HP-M	Для столов на алюм. Профиле	5 300	
Подставка под клавиатуру. Пластиковый механизм свободного скольжения.	HK	Для любого типа столов	1 650	
Подставка под системный блок (подкатная). Подвижная подставка на колесах для установки системного блока.	HS/W	220 × 150 × 480	1 900	
Подставка под системный блок (подвесная). Возможность размещения системного блока на рабочем месте. Закрепляется к столешнице саморезами с любой стороны. Подходит для столов любой серии.	HS/H	265 × 460 × 460	1 900	
Подставка под ноги. Эргономичная подставка с регулировкой высоты и угла наклона.	HF-1	300 × 400	2 250	

Описание	Артикул	Размер столешницы мм	Общепромы шленное исполнение	ESD исполнение
			Цена с НДС, руб.	Цена с НДС, руб.

Дополнительное оборудование перфорированной панели

Описание	Артикул	Размеры,	Цена с НДС, руб.
Держатель для пинцетов и инструмента с тонкими ручками.	H-01	180 × 57 × 35	300
Держатель для отверток любого размера.	H-02	180 × 57 × 35	
Держатель для мелкого инструмента типа кусачек и плоскогубцев.	H-03	180 × 110 × 45	
Держатель для любого инструмента (регулировка размера зазора).	H-04	180 × 45 × 25	
Держатель для крепления отверток и свёрл диаметром 9-13 мм.	H-05	180 × 100 × 30	
Держатель для крепления гаечных и слесарных ключей.	H-06	60-150 × 190 × 45	
Держатель двойной для крепления тяжелых инструментов.	H-07	35 × 40 × 80	
Лоток для мелких комплектующих и бутылочек.	H-08	180 × 45 × 80	
Лоток для документов и бумаг формата А4.	H-09	310 × 45 × 220	

Дополнительное оборудование для Ящиков

Описание	Артикул	Размеры,	Цена с НДС, руб.
Разделители для ящиков 400x45x505 мм (тип А) стандартные. В наборе 4 продольных и 6 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 35 ячеек разного размера и конфигурации.	SP-10	Для ящика 400 × 45 × 505	500
Разделители для ящиков 400x100x505 мм (тип Б) фигурные. В наборе 3 продольных, 4 крупных и 4 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 10 ячеек разного размера и конфигурации.	SP-11	Для ящика 400 × 100 × 505	850
Разделители для ящиков 400x100x505 мм (тип Б) фигурные. В наборе 4 продольных, 6 средних и 6 небольших поперечных фигурных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек разного размера и конфигурации.	SP-16	Для ящика 400 × 100 × 505	950
Коврик для ящиков 400x45x505 мм (тип А), 400x100x505 мм (тип Б). Требуется при заказе разделителей для ящиков в не антистатическом исполнении. Ящики в антистатическом исполнении уже оснащены ковриками.	MAT-D	400 × 505	350
Разделители стандартные для ящика ШКХ. В наборе 2 продольных и 4 поперечных разделителя. Предоставляют возможность выделения до 15 ячеек.	SP-6	Для ящика 360 × 100 × 310	400
Коврик для ящиков ШКХ. Требуется при заказе разделителей для ящиков в не антистатическом исполнении. Ящики в антистатическом исполнении уже оснащены ковриками.	MAT-CAB	360 × 310	280

* При заказе разделителей для ящиков в общепромышленном исполнении дополнительно требуется коврик.

Верстаки серии Hammer.

Описание	Артикул	Размер, мм	Цена, руб. (тип столешницы)			
			1	2	3	4
<p>Верстак серии Hammer. Верстак серии НТ представляет собой сборно-разборную конструкцию высокой прочности. Предназначен для сборочных и слесарных работ. В качестве опор верстака используются тумбы в любой комбинации с индексом D(5), соответствуют верстаку с драйвером, имеющим пять выдвигающихся ящиков на телескопических направляющих и общий замок типа «Cam Lock», а так же боковины, соединяющиеся друг с другом нижней полкой. Конструкция верстака позволяет оснастить рабочее место дополнительным надстраиваемым оборудованием. Перфопанель комплектуется двумя держателями инструмента и универсальной полкой. Максимальная нагрузка 500 кг. В артикуле индекс «№» соответствует выбранному Вами номеру типа столешницы (1,2,3 или 4). Типы столешниц: 1 - Столешница из фанеры толщиной 21 мм, обработанная лакокрасочным покрытием. 2 - Комбинированная столешница из фанеры толщиной 21 мм и металла толщиной 2 мм. Металл загнут за края столешницы, окрашен порошковой краской темно серого цвета RAL 7012 3 - Комбинированная столешница из фанеры толщиной 21 мм и металла толщиной 6 мм. Металл окрашен порошковой краской темно серого цвета RAL 7012 4 - Столешница из металла толщиной 6 мм. Металл окрашен порошковой краской темно серого цвета RAL 7012</p>	HT-12(D)/№	1200 × 630	9 850	10 400	11 650	11 100
	HT-12(D1)/№	1200 × 630	10 950	11 450	12 700	12 200
	HT-12(D3)/№	1200 × 630	12 550	13 450	15 550	14 700
	HT-12(D5)/№	1200 × 630	16 650	17 500	19 600	18 750
	HT-15(D)/№	1500 × 630	10 100	10 650	11 900	11 400
	HT-15(D1)/№	1500 × 630	11 150	11 700	13 000	12 450
	HT-15(D3)/№	1500 × 630	12 950	13 850	16 000	15 100
	HT-15(D5)/№	1500 × 630	17 000	17 900	20 050	19 150
	HT-15(D+D)/№	1500 × 630	14 400	15 150	16 950	16 200
	HT-15(D+D1)/№	1500 × 630	15 450	16 200	18 050	17 250
	HT-15(D+D3)/№	1500 × 630	16 700	17 800	20 450	19 350
	HT-15(D+D5)/№	1500 × 630	20 800	21 900	24 500	23 400
	HT-15(D1+D1)/№	1500 × 630	16 500	17 300	19 100	18 350
	HT-15(D1+D3)/№	1500 × 630	17 800	18 900	21 500	20 400
	HT-15(D1+D5)/№	1500 × 630	21 850	22 950	25 550	24 500
	HT-15(D3+D3)/№	1500 × 630	19 150	20 600	24 050	22 600
	HT-15(D3+D5)/№	1500 × 630	23 200	24 650	28 100	26 650
	HT-15(D5+D5)/№	1500 × 630	27 250	28 700	32 150	30 700
	HT-18(D)/№	1800 × 630	10 300	10 850	12 150	11 600
	HT-18(D1)/№	1800 × 630	11 400	11 950	13 250	12 700
	HT-18(D3)/№	1800 × 630	13 150	14 050	16 200	15 300
	HT-18(D5)/№	1800 × 630	17 200	18 100	20 300	19 400
	HT-18(D+D)/№	1800 × 630	14 800	15 600	17 500	16 700
HT-18(D+D1)/№	1800 × 630	15 900	16 650	18 550	17 750	
HT-18(D+D3)/№	1800 × 630	17 100	18 200	20 850	19 750	
HT-18(D+D5)/№	1800 × 630	21 150	22 250	24 950	23 800	
HT-18(D1+D1)/№	1800 × 630	16 950	17 750	19 600	18 850	
HT-18(D1+D3)/№	1800 × 630	18 150	19 250	21 950	20 850	
HT-18(D1+D5)/№	1800 × 630	22 200	23 350	26 000	24 900	
HT-18(D3+D3)/№	1800 × 630	19 400	20 850	24 350	22 900	
HT-18(D3+D5)/№	1800 × 630	23 450	24 900	28 400	26 950	
HT-18(D5+D5)/№	1800 × 630	27 500	28 950	32 450	31 000	

Дополнительное оснащение Серия Hammer

Описание	Артикул	Размер, мм	Цена руб.
Панель рабочая серии Hammer. Возможность размещения инструмента на верстаке. Включает навесную полочку, с двумя держателями для инструмента.	GH-12	1200 × 430	1 650
	GH-15	1500 × 430	1 775
	GH-18	1800 × 430	1 900
Верхняя полка для оборудования. Полка для верстака с регулируемой высотой установки от 85 до 900 мм от уровня столешницы. Макс. нагрузка 50 кг.	SH-12-3	1200 × 330	2 900
	SH-15-3	1500 × 330	2 950
	SH-18-3	1800 × 330	3 000
Полка-бокс навесная жалюзийная. Столы серий Hammer возможно укомплектовать навесной полкой-боксом с закрывающимися жалюзийными створками, которые закрываются на ключ. Устанавливается на задние стойки. Максимальная нагрузка 50 кг.	SH-12(BOX)	1200 × 400 × 300	14 000
	SH-15(BOX)	1500 × 400 × 300	20 000
	SH-18(BOX)	1800 × 400 × 300	22 000
Панель электромонтажная серии Hammer. Профиль из алюминия с установленными электророзетками с заземлением. Включает 4 евророзетки, выключатель и 3 м сетевого провода. Номинальная нагрузка 10 А. Дооснащается доп.розетками, автоматом безопасности, УЗО.	EH-12	Для НТ-12	4 150
	EH-15	Для НТ-15	4 300
	EH-18	Для НТ-18	4 450
Освещение рабочей поверхности серии Hammer. Светильник с 2-мя люминесцентными лампами 54 Вт в алюминиевом профиле на кронштейне Г образной формы. Освещенность рабочей поверхности на расстоянии 1000 мм от источника света: центральная зона - не менее 1200 люкс, периферийная зона не менее 800 люкс.	LH-12	Для НТ-12	6 200
	LH-15	Для НТ-15	6 350
	LH-18	Для НТ-18	6 500
Светодиодное освещение рабочей поверхности серии Hammer. Источником света служат энергосберегающие светодиодные лампы в алюминиевом корпусе. Высота регулировки 500-1350 мм от уровня столешницы. Обеспечивает равномерное освещение центральной зоны рабочего места. Устанавливается на кронштейнах Г-образной формы.	LH-12LED	Для НТ-12	9 000
	LH-15LED	Для НТ-15	9 100
	LH-18LED	Для НТ-18	9 200

АНТИСТАТИЧЕСКИЕ СТУЛЬЯ

Описание	Артикул	Цена, EURO
Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/140. (Серый,синий цвет)	N-100/KJ140 ESD	175
Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200. (Серый,синий цвет)	N-100/KJ200 ESD	177
Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/260. (Серый,синий цвет)	N-100/KJ260 ESD	187
Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки и сидения, с газлифтом KJ/140. (Серый,синий цвет)	N-200/KJ140 ESD	193
Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки и сидения, с газлифтом KJ/200. (Серый,синий цвет)	N-200/KJ200 ESD	195
Антистатический тканевый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки и сидения, с газлифтом KJ/260. (Серый,синий цвет)	N-200/KJ260 ESD	205
Антистатический полиуретановый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/140.	N-300/KJ140 ESD	193
Антистатический полиуретановый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/200.	N-300/KJ200 ESD	195
Антистатический полиуретановый лабораторный стул с регулировкой угла наклона спинки, с газлифтом KJ/260.	N-300/KJ260 ESD	205
Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом KJ/140.	N-400/KJ140 ESD	132
Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом KJ/200.	N-400/KJ200 ESD	134
Антистатический полиуретановый лабораторный табурет, с газлифтом KJ/260.	N-400/KJ260 ESD	144
Газлифт 200 мм: высота регулировки стула 43-63 см.	KJ200	24
Газлифт 260 мм: высота регулировки стула 54-83 см.	KJ260	28
Комплект антистатических колес к стульям, подходит ко всем типам стульев, табуретов.	W5 ESD	32
Комплект антистатических ножек, подходит ко всем типам стульев и табуретов.	F5 ESD	5,5
Комплект антистатических подлокотников. Подходит к стульям серий NVR, КАТ и КТ. Не подходят к табуретам.	ARM ESD	57
Регулируемое кольцо для ног, диаметр 430 мм, хромированное.	SR-430	59