

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35

Астрахань +7 (8512) 99-46-80

Астана +7 (7172) 69-68-15

Барнаул +7 (3852) 37-96-76

Белгород +7 (4722) 20-58-80

Брянск +7 (4832) 32-17-25

Владивосток +7 (4232) 49-26-85

Владимир +7 (4922) 49-51-33

Волгоград +7 (8442) 45-94-42

Воронеж +7 (4732) 12-26-70

Екатеринбург +7 (343) 302-14-75

Иваново +7 (4932) 70-02-95

Иркутск +7 (3952) 56-24-09

Иошкар-Ола +7 (8362) 38-66-61

Ижевск +7 (3412) 20-90-75

Казань +7 (843) 207-19-05

Курск +7 (4712) 23-80-45

Липецк +7 (4742) 20-01-75

Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81

Москва +7 (499) 404-24-72

Мурманск +7 (8152) 65-52-70

Набережные Челны +7 (8552) 91-01-32

Нижний Новгород +7 (831) 200-34-65

Нижевартовск +7 (3466) 48-22-23

Нижнекамск +7 (8555) 24-47-85

Новосибирск +7 (383) 235-95-48

Калуга +7 (4842) 33-35-03

Калининград +7 (4012) 72-21-36

Кемерово +7 (3842) 21-56-70

Киров +7 (8332) 20-58-70

Краснодар +7 (861) 238-86-59

Новороссийск +7 (8617) 30-82-64

Омск +7 (381) 299-16-70

Орел +7 (4862) 22-23-86

Оренбург +7 (3532) 48-64-35

Пенза +7 (8412) 23-52-98

Пермь +7 (342) 233-81-65

Первоуральск +7 (3439) 26-01-18

Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65

Рязань +7 (4912) 77-61-95

Самара +7 (846) 219-28-25

Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09

Саратов +7 (845) 239-86-35

Саранск +7 (8342) 22-95-16

Сочи +7 (862) 279-22-65

Ставрополь +7 (8652) 57-76-63

Сургут +7 (3462) 77-96-35

Смоленск +7 (4812) 51-55-32

Сызрань +7 (8464) 33-50-64

Сыктывкар +7 (8212) 28-83-02

Тверь +7 (4822) 39-50-56

Томск +7 (3822) 48-95-05

Тула +7 (4872) 44-05-30

Тюмень +7 (3452) 56-94-75

Ульяновск +7 (8422) 42-51-95

Уфа +7 (347) 258-82-65

Хабаровск +7 (421) 292-95-69

Челябинск +7 (351) 277-89-65

Чебоксары +7 (8352) 28-50-89

Череповец +7 (8202) 49-07-18

Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: lab.pro-solution.ru | эл. почта: lpi@pro-solution.ru

телефон: **8-800-511-8870**

Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город

7NN 10GHJR 02 905, табурет лабораторный, высокий



Табурет лабораторный специализированный на роликах 7NN 10GHJR 02 905, разработанный специально для использования в лабораториях химической, пищевой, электронной, нефтеперерабатывающей промышленности и медицинских учреждениях.

Табурет имеет сиденье специальной формы, обеспечивающее максимальную эргономичность при выполнении сложных лабораторных работ.

Сиденье изготовлено из вспененного полиуретана, защищенного внутренней многослойной деревянной рамкой. Сиденье имеет покрытие из высококачественного полимерного материала, устойчивого к попаданию искр и действию слабых растворителей.

Табурет имеет подножку в виде круга с возможностью регулировки высоты. Фиксирование подножки на газ-лифтной стойке осуществляется с помощью ручки-винта.

Табурет имеет 5-лучевую стальную основу с полированной хромированной отделкой. Каждая ножка приварена к центральной втулке и соединена с внешним сварным швом для обеспечения прочности.

Каждая ножка снабжена специальным поворачивающимся роликом для легкого перемещения стула по полу. Ролики изготовлены из 100%-ного нейлона и выдерживают большие нагрузки.

Подъем осуществляется с помощью газ-лифтной стойкой с рычагом, которая также является и амортизатором.

Технические характеристики:

1. Размеры сиденья: диаметр 320 мм, толщина 55 мм
2. Размеры основы: диаметр 510 мм; профиль 40 × 20 мм, толщина профиля 1.4 мм.
3. Размеры опорного ролика: диаметр 50 мм.
4. Регулируемая высота подъема сиденья осуществляется в диапазоне 580 - 820 мм от уровня пола.
5. Гарантированное число подъемов/опусканий пневмо-лифта равно 15000.
6. Стул соответствует ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции», и иметь копию соответствующей Декларацию о соответствии ЕАЭС

Характеристики

Бренд: ЛОиП