



ООО «Центр школьной комплектации»

г. Москва, ул. Дубнинская, 57, стр. 1а, офис 1109



Телефон: +7 (495) 966 31 32, 8-800-77-55-025




www.schoolgear.ru






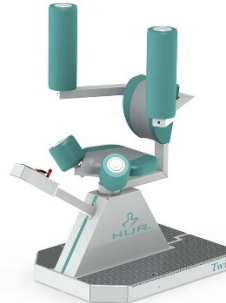
**БЕЗОПАСНЫЕ И ПРОСТЫЕ В
ИСПОЛЬЗОВАНИИ
СПОРТИВНЫЕ ТРЕНАЖЁРЫ
ДЛЯ ТРЕНИРОВОК ДЕТЕЙ С
ОГРАНИЧЕННЫМИ
ВОЗМОЖНОСТЯМИ**








№	Наименование	Характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Цена, €
1	 <p>Силовой пневматический тренажёр двойного действия «Бицепсы/Трицепсы» для силовой проработки бицепсов и трицепсов, код EA9110, марка HUR, страна происхождения – Финляндия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Величина рабочей нагрузки тренажёра: 0-35 кг (на каждый рабочий рычаг). 2. Количество рабочих рычагов: два. 3. Максимальное давление воздушного компрессора: 9,9 бар. 4. Размеры тренажёра: ширина-100 см, длина-115 см, высота-100 см. 5. Вес тренажёра: 75 кг. 6. Уровень шума: не более 50 децибелов. 7. Возможно использование отдельного приставного сидения с регулируемой высотой (для доступа самостоятельно передвигающихся пользователей). 8. Количество рабочих пневматических цилиндров: два. 9. Наличие комплекта пластиковых проводов, переходников для подключения проводов к компрессору. 10. Гарантийный срок: на движущиеся части - 3 года, на раму -10 лет. 11. Наличие Регистрационного Удостоверения Минздрава РФ, наличие сертификата соответствия. 	шт.	1	5 045
2	 <p>Силовой пневматический тренажёр двойного действия «Жим вверх/Тяга вниз» для силовой проработки мышц плечевого пояса, ромбовидных мышц, широчайших мышц спины, мышц верха спины и трицепсов, код EA9120, марка HUR, страна происхождения –Финляндия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Величина рабочей нагрузки тренажёра: 0-70 кг. 2. Максимальное давление воздушного компрессора: 9,9 бар. 3. Размеры тренажёра: ширина-100 см, длина-100 см, высота-135 см. 4. Вес тренажёра: 65 кг. 5. Уровень шума: не более 50 децибелов. 6. Дополнительное основание-утяжеление: есть. 7. Возможно использование отдельного приставного сидения с регулируемой высотой (для доступа самостоятельно передвигающихся пользователей). 8. Количество рабочих пневматических цилиндров: один. 9. Наличие комплекта пластиковых проводов, переходников для подключения проводов к компрессору. 10. Гарантийный срок: на движущиеся части - 3 года, на раму -10 лет. 11. Наличие Регистрационного Удостоверения Минздрава РФ, наличие сертификата соответствия. 	шт.	1	5 045

3	 <p>Силовой пневматический тренажёр двойного действия «Жим вниз/Тяга вверх» для силовой проработки трицепсов, мышц плечевого пояса и мышц верха спины, код EA9125, марка HUR, страна происхождения – Финляндия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Величина рабочей нагрузки тренажёра: 0-100 кг. 2. Максимальное давление воздушного компрессора: 9,9 бар. 3. Размеры тренажёра: ширина-100 см, длина-100 см, высота-105 см. 4. Вес тренажёра: 65 кг. 5. Уровень шума: не более 50 децибелов. 6. Дополнительное основание-утяжеление: есть. 7. Возможно использование отдельного приставного сидения с регулируемой высотой (для доступа самостоятельно передвигающихся пользователей). 8. Количество рабочих пневматических цилиндров: один. 9. Наличие комплекта пластиковых проводов, переходников для подключения проводов к компьютеру. 10. Гарантийный срок: на движущиеся части - 3 года, на раму -10 лет. 11. Наличие Регистрационного Удостоверения Минздрава РФ, наличие сертификата соответствия. 	шт.	1	4 791
4	 <p>Силовой пневматический тренажёр двойного действия «Подъёмы и опускания рук» для силовой проработки плеч (дельтовидные мышцы) и спины (широчайшие и ромбовидные мышцы) код EA9130, марка HUR, страна происхождения – Финляндия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Величина рабочей нагрузки тренажёра: 0-35 кг (на каждый рабочий рычаг). 2. Количество рабочих рычагов: два. 3. Максимальное давление воздушного компрессора: 9,9 бар. 4. Размеры тренажёра: ширина-100 см, длина-120 см, высота-165 см. 5. Вес тренажёра: 55 кг. 6. Уровень шума: не более 50 децибелов. 7. Дополнительное основание-утяжеление: есть. 8. Возможно использование отдельного приставного сидения с регулируемой высотой (для доступа самостоятельно передвигающихся пользователей). 9. Количество рабочих пневматических цилиндров: два. 10. Наличие комплекта пластиковых проводов, переходников для подключения проводов к компрессору. 11. Гарантийный срок: на движущиеся части - 3 года, на раму -10 лет. 12. Наличие Регистрационного Удостоверения Минздрава РФ, наличие сертификата соответствия. 	шт.	1	5 435
5		<ol style="list-style-type: none"> 1. Величина рабочей нагрузки тренажёра: 0-50 кг (на каждый рабочий рычаг). 2. Количество рабочих рычагов: два. 3. Максимальное давление воздушного компрессора: 9,9 бар. 4. Размеры тренажёра: ширина-105 см, длина-110 см, высота-105 см. 5. Вес тренажёра: 75 кг. 6. Уровень шума: не более 50 децибелов. 7. Возможно использование отдельного приставного сидения с регулируемой высотой (для доступа самостоятельно передвигающихся пользователей). 8. Количество рабочих пневматических цилиндров: два. 	шт.	1	5 045

	<p>Силовой пневматический тренажёр «Жим от груди сидя» для силовой проработки мышц груди и широчайших мышц спины, код EA 9140, марка HUR, страна происхождения – Финляндия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 9. Наличие комплекта пластиковых проводов, переходников для подключения проводов к компрессору. 10. Гарантийный срок: на движущиеся части - 3 года, на раму -10 лет. 11. Наличие Регистрационного Удостоверения Минздрава РФ, наличие сертификата соответствия. 			
6	 <p>Силовой пневматический тренажёр «Тяга к себе» для силовой проработки мышц верхней части спины, широчайших мышц спины и бицепсов, код EA9150, марка HUR, страна происхождения –Финляндия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Величина рабочей нагрузки тренажёра: 0-35 кг (на каждый рабочий рычаг). 2. Количество рабочих рычагов: два. 3. Максимальное давление воздушного компрессора: 9,9 бар. 4. Размеры тренажёра: ширина-110 см, длина-105 см, высота-100 см. 5. Вес тренажёра: 70 кг. 6. Уровень шума: не более 50 децибелов. 7. Возможно использование отдельного приставного сидения с регулируемой высотой (для доступа самостоятельно передвигающихся пользователей). 8. Количество рабочих пневматических цилиндров: два. 9. Наличие комплекта пластиковых проводов, переходников для подключения проводов к компрессору. 10. Гарантийный срок: на движущиеся части - 3 года, на раму -10 лет. 11. Наличие Регистрационного Удостоверения Минздрава РФ, наличие сертификата соответствия. 	шт.	1	5 045
7	 <p>Силовой пневматический тренажёр «Сведение рук» для силовой проработки грудных мышц и мышц рук, код EA9160, марка HUR, страна происхождения – Финляндия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Величина рабочей нагрузки тренажёра: 0-40 кг (на каждый рабочий рычаг). 2. Количество рабочих рычагов: два. 3. Максимальное давление воздушного компрессора: 9,9 бар. 4. Размеры тренажёра: ширина-145 см, длина-110 см, высота-131 см. 5. Вес тренажёра: 60 кг. 6. Уровень шума: не более 50 децибелов. 7. Возможно использование отдельного приставного сидения с регулируемой высотой (для доступа самостоятельно передвигающихся пользователей). 8. Количество рабочих пневматических цилиндров: два. 9. Наличие комплекта пластиковых проводов, переходников для подключения проводов к компрессору. 10. Гарантийный срок: на движущиеся части - 3 года, на раму -10 лет. 11. Наличие Регистрационного Удостоверения Минздрава РФ, наличие сертификата соответствия. 	шт.	1	5 384

8	 <p>Силовой пневматический тренажёр «Разведение рук назад» для силовой проработки мышц верхней части спины (ромбовидные мышцы), мышц рук и задней дельтовидной мышцы, код EA9175, марка HUR, страна происхождения – Финляндия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Величина рабочей нагрузки тренажёра: 0-40 кг (на каждый рабочий рычаг). 2. Количество рабочих рычагов: два. 3. Максимальное давление воздушного компрессора: 9,9 бар. 4. Размеры тренажёра: ширина-98 см, длина-101 см, высота-115 см. 5. Вес тренажёра: 65 кг. 6. Уровень шума: не более 50 децибелов. 7. Возможно использование отдельного приставного сидения с регулируемой высотой (для доступа самостоятельно передвигающихся пользователей). 8. Количество рабочих пневматических цилиндров: два. 9. Наличие комплекта пластиковых проводов, переходников для подключения проводов к компрессору. 10. Гарантийный срок: на движущиеся части - 3 года, на раму -10 лет. 11. Наличие Регистрационного Удостоверения Минздрава РФ, наличие сертификата соответствия. 	шт.	1	5 045
9	 <p>Силовой пневматический тренажёр «Повороты корпуса сидя» для силовой проработки косых мышц брюшного пресса, код EA9330, марка HUR, страна происхождения – Финляндия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Величина рабочей нагрузки тренажёра: 0-35 кг. 2. Максимальное давление воздушного компрессора: 9,9 бар. 3. Размеры тренажёра: ширина - 65 см, длина - 90 см, высота - 140 см. 4. Вес тренажёра: 60 кг. 5. Уровень шума: не более 50 децибелов. 6. Количество рабочих пневматических цилиндров: один. 7. Наличие комплекта пластиковых проводов, переходников для подключения проводов к компрессору. 8. Гарантийный срок: на движущиеся части - 3 года, на раму -10 лет. 9. Наличие Регистрационного Удостоверения Минздрава РФ, наличие сертификата соответствия. 	шт.	1	4 981

10	 <p>Силовой пневматический тренажёр двойного действия «Наклоны вперед и назад» для силовой проработки мышц брюшного пресса и поясницы, код 9310, марка HUR, страна происхождения – Финляндия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Величина рабочей нагрузки тренажёра: 0-75 кг. 2. Максимальное давление воздушного компрессора: 9,9 бар. 3. Размеры тренажёра: ширина-85 см, длина-90 см, высота-120 см. 4. Вес тренажёра: 65 кг. 5. Уровень шума: не более 50 децибелов. 6. Количество рабочих пневматических цилиндров: один. 7. Наличие комплекта пластиковых проводов, переходников для подключения проводов к компрессору. 8. Гарантийный срок: на движущиеся части - 3 года, на раму -10 лет. 9. Наличие Регистрационного Удостоверения Минздрава РФ, наличие сертификата соответствия. 	шт.	1	6 256
11	 <p>Приставное мобильное сиденье для одного тренажера (с регулируемой высотой)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сиденье с задними колесиками для более удобного передвижения. 2. Плавно настраиваемая высота сиденья позволяет найти правильное и безопасное положение для выполнения упражнения. 3. Ширина - 42 см, длина - 57 см, высота - 76 см. 4. Вес - 17 кг. 	шт.	1	799
12	 <p>Приставное мобильное сиденье для одного тренажера (с фиксированной высотой)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Приставное сиденье (без задних колесиков) 2. Фиксированная высота сиденья. 3. Ширина - 42 см, длина - 57 см, высота - 76 см. 4. Вес - 17 кг. 	шт.	1	531

13	 <p>Компрессор для создания рабочего давления в пневматических силовых тренажёрах, марка Sil Air, код 50/24, страна происхождения - Италия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечивает работоспособность от 1 до 5 тренажёров 2. Объёмно-поршневой с возвратно-поступательным механизмом с электроприводом. 3. Производительность: 50 литров/мин. 4. Размеры: ширина-42 см, длина-45 см, высота-75 см. 5. Вес: 34 кг. 6. Объём: 0,75 м3. 7. Максимальное рабочее давление: 9,9 бар. 8. Клапан для сброса рабочего давления: есть. 9. Камера с мотором: есть. 10. Емкость для вывода конденсата: есть. 11. Глазок для контроля уровня масла в камере: есть. 12. Ручка для переноски: есть. 13. Наличие сертификата соответствия. 	шт.	1	1 312
14	 <p>Компрессор для создания рабочего давления в пневматических силовых тренажёрах, марка Sil Air, код 100/24, страна происхождения - Италия.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Обеспечивает работоспособность от 6 до 11 тренажёров 2. Объёмно-поршневой с возвратно-поступательным механизмом с электроприводом. 3. Производительность: 100 литров/мин. 4. Размеры: ширина-42 см, длина-45 см, высота-75 см. 5. Вес: 54 кг. 6. Объём: 0,75 м3. 7. Максимальное рабочее давление: 9,9 бар. 8. Клапан для сброса рабочего давления: есть. 9. Камеры с моторами: 2 шт. 10. Емкость для вывода конденсата: есть. 11. Глазки для контроля уровня масла в камерах: есть. 12. Ручка для переноски: есть. 13. Наличие сертификата соответствия. 	шт.	1	2 299