

ПОВЫШАЕМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ  
ПРОИЗВОДСТВА



+7 (916) 600-78-95

115088 Москва,  
Шарикоподшипниковская,  
д. 13, стр. 2

robotics@tagat.ru

КЛИЕНТЫ ТАГАТ



ПРОМЫШЛЕННЫЕ  
ЭКЗОСКЕЛЕТЫ



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЭКЗОСКЕЛЕТЫ ПОВЫШАЮТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОИЗВОДСТВА

Внедрение экзоскелетов с целью снижения травматизма и повышения продуктивности рабочего персонала – тренд последних лет в странах с высоким показателем роботизации в промышленности



**ЗАБОТА О ЗДОРОВЬЕ СОТРУДНИКОВ**



**ПОВЫШЕНИЕ ЛОЯЛЬНОСТИ**



**СНИЖЕНИЕ ОТТОКА**



**СНИЖЕНИЕ РАСХОДОВ НА ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА**



## ПРЕИМУЩЕСТВА ЭКЗОСКЕЛЕТОВ ТАГАТ

Выбор моделей в зависимости от нужд заказчика: легкие или тяжелые, с активной или пассивной поддержкой, разгрузка от 20 до 50 кг, для рук, ног, спины



**ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УВЕЛИЧИВАЕТСЯ БЛАГОДАРЯ СНИЖЕНИЮ УСТАЛОСТИ**



**ОБУЧЕНИЕ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА**



**ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА**

## ЭКЗОСКЕЛЕТЫ ДЛЯ ПОДЪЕМА ГРУЗОВ

- Значительное снижение нагрузки на спину, руки и ноги
- Поддержка при выполнении задач, связанных с подъемом тяжестей снизу вверх
- Портативность. Удобно использовать в условиях ограниченного пространства
- Возможность выбора скелетов с активной и пассивной поддержкой



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	AS20	AH20	PS20
Тип поддержки	активный	активный	пассивный
Зона разгрузки	спина	руки	спина
Вес экзоскелета	3,9 кг	5,5 кг	0,9 кг
Грузоподъемность, до	20 кг	20 кг	20 кг
Автономность, до	8 ч	8 ч	—
Время полной зарядки, до	1,5 ч	1,5-2 ч*	—
Срок службы, до	5 лет	5 лет	3 лет

\*2 аккумулятора, одно зарядное устройство