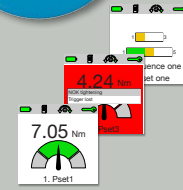


НАДЕЖНОЕ РЕШЕНИЕ – гибкое и основанное на новейших технологиях. Имея широкий спектр инструментов, аксессуаров и услуг, «Атлас Копко» поддерживает концепцию Индустрия 4.0. Ощутите свободу работы с аккумуляторными инструментами, а также гарантию качества, которую Вы получаете благодаря существующим знаниям и контролю.

Мы называем эту концепцию *Smart Connected Assembly*.

Виртуальные станции.

Оставьте на связи, наслаждаясь преимуществами беспроводной свободы. Благодаря гибкой переконфигурации и быстрой адаптации Вы получаете продуктивное решение. Виртуальные станции позволяют внедрять новую продукцию быстро и легко.



Полная системная интеграция.

Работайте с платформой, которая легко интегрируется в любую систему высшего уровня через клиентские протоколы, а также через открытые протоколы. Power Focus 6000 предлагает полную интеграцию – все в рамках одной интеллектуальной системы.



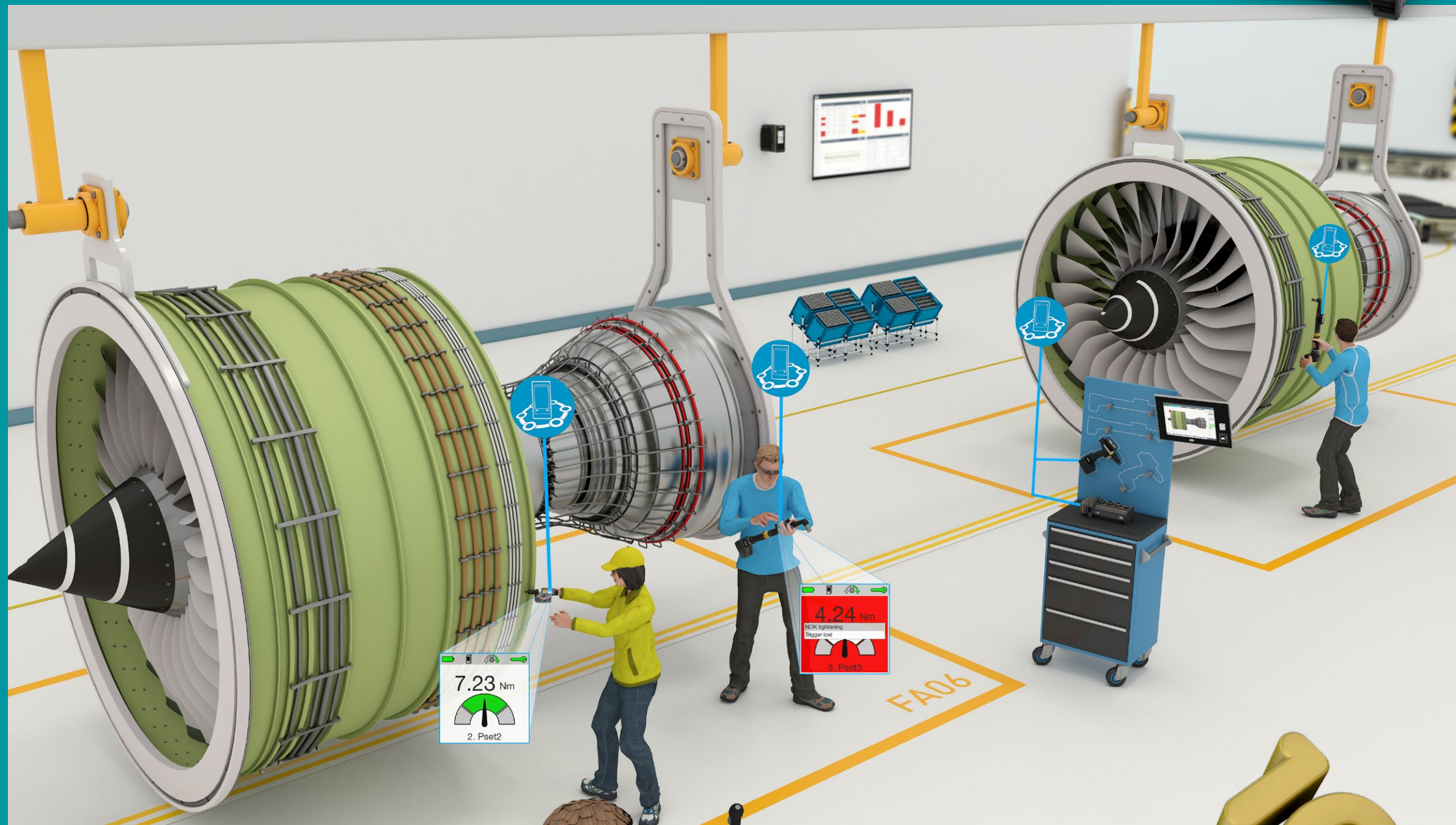
Концепция Multitool.

Подключите несколько инструментов к одному контроллеру и сэкономьте деньги на установку и обслуживание. Ощутите преимущества завершеного умного решения, работающего над Вашими конкретными задачами.



Поставщик готовых решений.

Соедините Ваши интеллектуальные приборы, устройства и аксессуары с помощью одного интеллектуального контроллера. Power Focus 6000 предлагает единое решение для всех аспектов сборки, что делает Умный завод реальностью.



Полная защита от ошибок. Получите полную отслеживаемость с помощью встроенного сканера штрих-кода. Подобный процесс повышает производительность и экономит затраты, так как Вам не нужно применять дополнительные ручные сканеры.



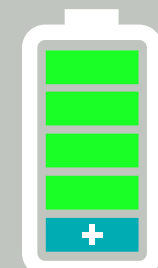
Фокус на эргономику.

Сократите степень утомления оператора и инвестируйте в качественную и проверенную эргономику. Конструкция STBx4 снабжена хорошо сбалансированной ручкой и имеет наилучшее соотношение производительности, скорости и крутящего момента.



Устойчивая связь.

Наслаждайтесь улучшенным покрытием 2,4 и 5,0 ГГц, которое обеспечивается с помощью новой внешней антенны. Power Focus 6000 предлагает два способа связи: инфраструктура или режим сопряжения.



Максимальное время бесперебойной работы.

Встроенный буферный аккумулятор поддерживает связь при замене основного аккумулятора, что делает Ваш инструмент готовым к работе в любое время.



Полное взаимодействие с системой.

С eHMI Вы получаете не просто результаты затыжек – Вы получаете возможность полного обзора процесса и понимание событий, программ и последовательности операций. А также Вы имеете возможность выбора программы восстановления – взаимодействие с системой в любое время и в любом месте.

Надежность и точность.

Когда речь идет о надежной работе беспроводных инструментов на критических операциях, наш опыт помогает нам удерживаться в позиции лидеров на рынке. Существовая на рынке более 10 лет, данный надежный инструмент хорошо зарекомендовал себя на сборочных линиях по всему миру.



10 ЛЕТ
ПРОБЕЖНОЙ РАБОТЫ

«АТЛАС КОПКО» — ПОСТАВЩИК ГОТОВЫХ РЕШЕНИЙ

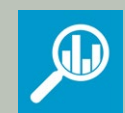
Появление концепции Индустрия 4.0 несет с собой стремительные изменения и новые задачи, связанные с мобильностью и гибкостью. С нашей концепцией Smart Connected Assembly Вы обеспечиваете полную интеграцию и управление всеми процессами.



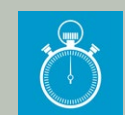
Тензор STB34/64 является частью концепции Smart Connected Assembly от «Атлас Копко» и использует все преимущества концепции Индустрия 4.0, чтобы сделать Умный завод реальностью.



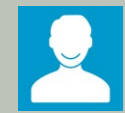
Увеличенное время бесперебойной работы: поддерживает сетевое подключение во время замены батареи, а сервис ToolCover увеличивает время бесперебойной работы.



Сокращение количества дефектов: eNMI предлагает прямую обратную связь с возможностью ремонта на станции.



Повышенная производительность: встроенный считыватель штрих-кодов с автоматизацией и отсутствием проводов повышает производительность.



Человеческий фактор: обратная связь с оператором непосредственно на дисплее прибора. Нет риска возникновения ограничений или аварий, связанных с наличием кабеля.



Запуск новой продукции: простота переконфигурации линии или внедрения новой сборки благодаря виртуальным станциям.

9833 2088 01

Модель	Квадратный хвостовик дюйм	Момент затяжки		Аккумулятор	Скорость об/мин	Вес*		Вес с аккумулятором*	
		Н-м	Фут-фунт			кг	фунт	кг	фунт
ETP STB34-06-106	1/4	2-6	2-4	18V	1500	1,15	2,5	1,75	3,86
ETP STB34-06-10	3/8	2-6	2-4	18V	1500	1,15	2,5	1,75	3,86
ETP STB34-12-106	1/4	4-12	3-9	18V	750	1,15	2,5	1,75	3,86
ETP STB34-12-10	3/8	4-12	3-9	18V	750	1,15	2,5	1,75	3,86
ETV STB34-10-10	3/8	2-10	2-7,5	18V	943	1,7	3,7	2,35	5,2
ETV STB34-15-10	3/8	4-15	3-11	18V	720	1,7	3,7	2,35	5,2
ETV STB34-15-106	1/4	4-15	3-11	18V	720	1,5	3,3	2,15	4,75
ETV STB34-30-10	3/8	6-30	4,5-22	18V	380	1,7	3,7	2,35	5,2
ETV STB64-30-10	3/8	6-30	4,5-22	30V	610	2,0	4,4	3,14	6,9
ETV STB64-50-10	3/8	15-50	10-37	30V	365	2,15	4,7	3,29	7,3
ETV STB64-70-13	1/2	15-70	10-50,7	30V	265	2,65	5,84	3,79	8,4
ETV STB64-100-13	1/2	20-100	15-72,5	30V	170	3,1	6,8	4,24	9,3
ETV STB64-150-13	1/2	30-150	22-109	30V	72	3,4	7,5	4,54	10

Модель	Длина*	Высота*	2 в 1: сканер штрих-кодов и дисплей	
			Есть	Нет
Модель	Длина*	Высота*	Артикул №	Артикул №
ETP STB34-06-106	216	240	8433 3019 75	8433 3018 75
ETP STB34-06-10	216	240	8433 3019 25	
ETP STB34-12-106	216	240	8433 3019 95	8433 3018 95
ETP STB34-12-10	216	240	8433 3019 97	8433 3018 97
ETV STB34-10-10	435	41	8433 3019 01	
ETV STB34-15-10	435,4	59,7	8433 3019 15	8433 3018 15
ETV STB34-15-106	435,4	39,1	8433 3019 17	
ETV STB34-30-10	470,8	60,5	8433 3019 35	8433 3018 35
ETV STB64-30-10	496	41,8	8433 3019 43	
ETV STB64-50-10	507,8	66	8433 3019 65	8433 3018 65
ETV STB64-70-13	519,6	76,7	8433 3019 55	8433 3018 55
ETV STB64-100-13	556,7	79,1	8433 3019 85	84333 018 85
ETV STB64-150-13	523	98	8433 3019 05	

* Параметры указаны для инструментов с аксессуарами eNMI

Зарядное устройство	Регион	Артикул №
Мультизарядное устройство 18 В - 36 В	для всех регионов	4211 5424 85

Литий-ионный аккумулятор	Емкость	Вес, кг	Артикул №
18V	2,6 А·ч	0,60	4211 5526 83
30V	2,6 А·ч	0,85	4211 5586 88

Защитный кожух	Артикул №	Защитный кожух	Артикул №
ETV STB34-10/15	4220 2744 05	ETP STB34-06	4220 2744 06
ETV STB34/64-30	4220 2744 03	ETP STB34-12	4220 2744 07
ETV STB64-50	4220 2744 02	18V Аккумулятор	4211 5602 00
ETV STB64-70	4220 2744 04	30V Аккумулятор	4211 5444 00
ETV STB64-100	4220 2744 09	2 в 1: сканер штрих-кодов и дисплей	4220 5044 95

Аксессуары инструмента

Аксессуары инструмента	Артикул №
ETV STB34 (Модели 10/15/20/30 Н-м)	
ETV STB64 (Модели 30/40/50 Н-м)	
Сканер штрих-кодов	8433 0615 10
Переключатель установки параметров	8433 0616 05
Устройство ввода-вывода	8433 0617 12
Регулируемый фонарь	4220 3292 94
Рычаг куркового выключателя 135	4220 3311 90
Рычаг куркового выключателя в верхнем положении	4220 3186 90
Передняя кнопка	4220 3184 90
Защита сканера	4220 2917 06
2 в 1: сканер штрих-кодов и дисплей	4220 5044 92
ETV STB64 (Модели 70/100 Н-м)	
Сканер штрих-кодов	8433 0615 20
Переключатель установки параметров	8433 0616 15
Устройство ввода-вывода	8433 0617 22
Регулируемый фонарь	4220 3292 95
Рычаг куркового выключателя 135	4220 3311 91
Рычаг куркового выключателя в верхнем положении	4220 3186 91
Передняя кнопка	4220 3184 91
2 в 1: сканер штрих-кодов и дисплей	4220 5044 93
ETP STB34 (Модели 06/12 Н-м)	
Сканер штрих-кодов	4220 3507 90
Переключатель установки параметров	4220 3507 81
Защита сканера	4220 2917 06
2 в 1: сканер штрих-кодов и дисплей	4220 5044 91

Обеспечьте оптимальную производительность инструмента: с первого дня с правильным запуском Easy Start на протяжении всей работы с наилучшим сервисным решением ToolCover.

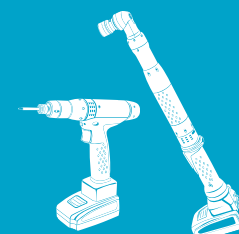


Стабильность и продуктивность

www.atlascopco.ru

Atlas Copco

Беспроводная сборка



Интеллектуальные инструменты для Умного завода

Atlas Copco

