

Назначение гайковёртов по отраслям промышленности

Отрасль	Гайковёрт	Характеристики
Ветроэнергетика	Электрические гайковёрты: EF EFCip E (PG)	<ul style="list-style-type: none"> - Крутящий момент/угол вращения Метод - Возможность документирования - Использование во всем мире от 110-230В - Низкие эксплуатационные расходы (благодаря бесщеточным электродвигателям) - Быстрая скорость работы - Высокая точность - Особенно для Работы на высоте и в ограниченном пространстве EA: - Беспроводной и удобный - Батареи достигают 360 циклов заворачивания в ряд EFCip: - класс защиты IP54 - 100-42,500 Нм
	Ручные гайковёрты (мультипликаторы): Missing Link HG	<ul style="list-style-type: none"> - Простота использования / Простое управление - Гибкость (без кабелей) - Особенно хорошо для техобслуживания - Заменить молотковый ключ - Удлинители труб
	Гидравлические гайковёрты и станции: AT/AX Norwolf X-Driver /A-Drive / V-Drive Velox Nova	<p>AX/AT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фланцевые резьбовые соединения внутри башен - Подключение валов/втулок - Рычажные тормоза <p>AX:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Быстрая и легкая смена шестигранной головки. - чрезвычайно плоская конструкция с опорой заподлицо - Гибко применимый - бесперебойная поддержка - никаких повреждений из-за боковой нагрузки, - точный <p>Norwolf:</p> <ul style="list-style-type: none"> -X&A: чрезвычайно плоская конструкция с опорой заподлицо <p>Nova:</p> <p>Самая быстрая станция 230 В на рынке</p>

		<p>Velox:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Идеально подходит для сервисных операций - Дополнительно с возможностью увеличения скорости - Использование во всем мире от 110-230В
	MDS	<p>MDS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Измерение крутящего момента непосредственно на винте - Для обеспечения большей безопасности и прослеживаемости в течение длительного времени - Передача predetermined параметров закручивания - Приобретение текущих значений резьбового соединения - Поиск/архивирование журналов
Сталестроение		
	<p>Электрические гайковерты: EA/EAW EFCip/ECWip E(PG)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Крутящий момент/угол вращения Метод - Возможность документирования - Использование во всем мире от 110-230В - Низкие эксплуатационные расходы (благодаря бесщеточным электродвигателям) - Быстрая скорость работы - Высокая точность - Особенно для Работы на высоте и в ограниченном пространстве EA: - Беспроводной и удобный - Батареи достигают 360 циклов заворачивания в ряд EFCip: - класс защиты IP54 - 100-42,500 Nm
	<p>Гидравлические гайковерты и станции: AT/AX Norwolf X-Driver /A-Drive / V-Drive Velox Nova</p>	<p>AX/AT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фланцевые резьбовые соединения внутри башен - Подключение валов/втулок - Рычажные тормоза <p>AX:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Быстрая и легкая смена шестигранной головки. - чрезвычайно плоская конструкция с опорой заподлицо - Гибко применимый - бесперебойная поддержка - никаких повреждений из-за боковой нагрузки, - точный

		<p>Norwolf:</p> <ul style="list-style-type: none"> - X&A: чрезвычайно плоская конструкция с опорой заподлицо <p>Nova:</p> <p>Самая быстрая станция 230 В на рынке</p> <p>Velox:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Идеально подходит для сервисных операций - Дополнительно с возможностью увеличения скорости - - Использование во всем мире от 110-230В
	<p>MDS: HSD EASD</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Измерение крутящего момента непосредственно на винте - Для обеспечения большей безопасности и прослеживаемости в течение длительного времени - Передача предопределенных параметров заворачивания - Приобретение текущих значений резьбового соединения - Поиск/архивирование журналов
	<p>Ручные гайковерты (мультипликаторы): HG Missing Link/XCE Link</p>	<p>Простота использования / Легкость в обращении</p> <ul style="list-style-type: none"> - Гибкость (без кабелей) - Особенно хорошо для техобслуживания - Заменить молотковый ключ - XCELink в комбинации с аккумуляторным гайковёртом или кабельным гайковёртом
Карьерная техника и Горнодобывающая промышленность		
	<p>Электрические гайковерты: N-Tools → EFCip/EA-FN</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Идеально подходит для шин с глубоким колодцем - До 3500 Нм. - Различные длины для разных ободов - Ускорить замену колеса - Также с классом защиты IP54 - Доступна версия аккумулятора
	<p>Гидравлические гайковерты и станции: AT/AX Norwolf Velox Nova</p>	<p>AX:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Быстрая и легкая смена шестигранной головки. - чрезвычайно плоская конструкция с опорой заподлицо - Гибко применимый - бесперебойная поддержка - отсутствие обесцвечивания из-за боковой нагрузки - точный

		<p>Norwolf:</p> <ul style="list-style-type: none"> - X&A: чрезвычайно плоская конструкция с опорой заподлицо <p>Nova:</p> <p>Самая быстрая станция 230 В на рынке</p> <p>Velox:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Идеально подходит для сервисных операций - Дополнительно с возможностью увеличения скорости - Использование во всем мире от 110-230В
	ZG	<ul style="list-style-type: none"> - Для крутящих моментов до 22.500Nm - Для обслуживания гидравлических цилиндров - Непрерывно вращающееся затягивание и ослабление - Высокое качество завинчивания - Электрические или пневматические - Совместимость с MDS
	Пневматические гайковерты: CLS/CLD CLD-N	<ul style="list-style-type: none"> - Также с сертификатом ATEX - Надежный / Прочный - Винтовое соединение ободов капле указателя - Очень высокая точность повтора - Непрерывная ротация <p>CLDN:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствие опасности взрыва <p>Различные длины (350-380 мм)</p>
Вода-Нефть-Газ-Химия		
	<p>Гидравлические гайковерты и станции: AT/AX Velox/Nova</p> <p>Norwolf</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Прочность - Надежность - Быстрая и простая смена шестигранной головки - Гибкое применение - Различные DMA/Упоры в программе - поворотные порты (360 °/180 °) для большей гибкости <p>AX/AT:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Для фланцевых болтовых соединений - чрезвычайно плоская конструкция с опорой заподлицо (AX и Norwolf X&A). <p>AX:</p> <ul style="list-style-type: none"> - беспроблемная поддержка, отсутствие ухудшения боковой нагрузки, точный

		<ul style="list-style-type: none"> - Быстрая и легкая смена шестигранной головок. - Гибко применимый <p>Nova: Самая быстрая станция 230 В на рынке</p> <p>Velox: <ul style="list-style-type: none"> - Идеально подходит для сервисных операций - Дополнительно с возможностью увеличения скорости - Использование во всем мире от 110-230В </p>
	Пневматические гайковерты: CLS/CLD	<ul style="list-style-type: none"> - Также с сертификатом ATEX - Надежный / Прочный - Непрерывно вращающийся винт - Высокое качество завинчивания - Компактная конструкция - Прочный корпус - Высокий стандарт качества отдельных деталей
Пищевая промышленность		
	R/SG	<ul style="list-style-type: none"> - Индивидуальная система для пластинчатых теплообменников - Радиальная или боковая передача - Электрические или пневматические - Короткие сроки монтажа-демонтажа - Высокая скорость работы - Высокая простота использования - 560-3780 Нм.
Сельское и лесное хозяйство		
	Электрические гайковерты: EFCip E/PG	<ul style="list-style-type: none"> - Болтовое соединение головок цилиндров/дизельных двигателей - Высокая точность повторения - Специальные решения для различных производителей строительной техники - Крутящий момент/угол вращения <p>Метод</p> <ul style="list-style-type: none"> - Возможность документирования - Использование во всем мире от 110-230В - Низкие эксплуатационные расходы (благодаря бесщеточным электродвигателям) - класс защиты IP54
	Ручные гайковерты (мультипликаторы): HG	<ul style="list-style-type: none"> - Простота использования / Простое обращение - Гибкость (без кабелей)

	Missing Link	<ul style="list-style-type: none"> - Особенно хорошо для техобслуживания - Заменить молотковый ключ - Удлинитель труб
	<p>Гидравлические гайковерты и станции: AT/AX Velox/Nova Norwolf</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Прочность - Надежность - Быстрая и простая смена шестигранной головки - Гибкое применение - Различные DMA/Упоры в программе - поворотные порты (360 °/180 °) для большей гибкости AX/AT: <ul style="list-style-type: none"> - Для фланцевых болтовых соединений - чрезвычайно плоская конструкция с опорой заподлицо (AX и Norwolf X&A). AX: <ul style="list-style-type: none"> - беспроблемная поддержка, отсутствие ухудшения боковой нагрузки, точный - Быстрая и легкая смена шестигранной головки. Nova: <ul style="list-style-type: none"> - Самая быстрая станция 230 В на рынке Velox: <ul style="list-style-type: none"> - Идеально подходит для сервисных операций - Дополнительно с возможностью увеличения скорости - Использование во всем мире от 110-230В
	MDS	<ul style="list-style-type: none"> - Измерение крутящего момента непосредственно на винте - Для обеспечения большей безопасности и прослеживаемости в течение длительного времени - Передача predetermined параметров закручивания - Приобретение текущих значений резьбового соединения - Поиск/архивирование журналов