



**CLV**

безударный  
специальный  
пневмогайковёрт

**alkitronic®**

## Области применения

- Пневматический гайковёрт для крутящих моментов, до 3.460 Нм
- Синхронное закручивание и откручивание резьбовых соединений, вкл. трудные соединения. Серийный монтаж в полуавтоматическом режиме
- Оптимальное решение для работы во взрывоопасных условиях

## Преимущества

- Одновременное и равномерное закручивание несколькими гайковёртами alkitronic® CLV
- Комфортабельное дистанционное управление для правого / левого вращения
- Стабильное и высокое качество соединения, по сравнению с ударными и гидравлическими гайковёртами, благодаря постоянному вращению
- Низкий уровень шума, благодаря интегрированным звукопоглощающим элементам

## Особенности alkitronic® CLV

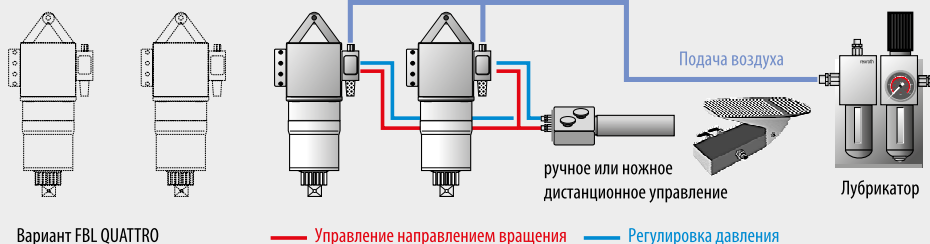
- Индивидуальная пневматическая настройка, благодаря универсальному блоку клапанов
- Жёсткое соединение блока управления, с силовым редуктором, которое обеспечивает надёжную и высокопроизводительную работу
- alkitronic® CLV Remote-системы от одного до четырёх пневмогайковёртов CLV
- alkitronic® Система вытяжки для предотвращения турбулентности воздуха на рабочем месте



### alkitronic® CLV Remote - системы

Пример:  
FBL DUO для двух CLV гайковёртов

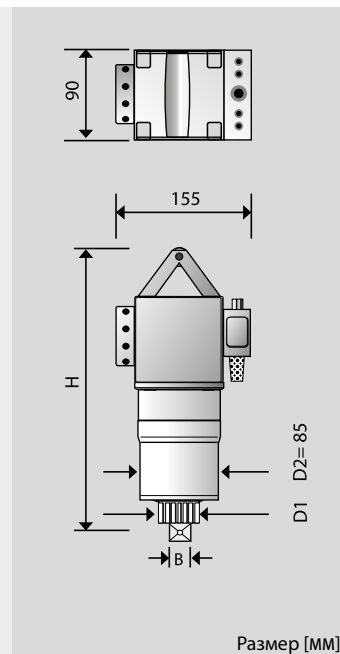
Модель FBL QUATTRO для четырёх CLV гайковёртов



### Технические характеристики: Модели CLV

тип		CLV 15	CLV 25	CLV 35	CLV 45	CLV 75	CLV 95	CLV 135	CLV 175	CLV 255	CLV 315
Крутящий момент прикл.*	Нм	60-220	90-280	130-400	160-500	300-900	360-1100	490-1450	650-1900	900-2700	1200-3500
Посадочный квадрат	В	1/2" / 3/4"	1/2" / 3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"
диаметр (прибл.)	D <sub>1</sub>	мм	41	41	41	41	41	54	54	54	54
высота (прибл.)	H	мм	296	296	296	296	318	318	320	340	372
Вес без DMA (прибл.)	кг		5,5	5,5	6	6	6,5	6,5	6,5	7	7
Число оборотов (холост.)	мин		60	38	34	27	19	13	9	7	6

\*) при откручивании резьбы может потребоваться крутящий момент до 20% выше (момент срыва). Мы проконсультируем Вас при выборе.



### Спецификация

Предварительным условием для оптимальной работы и для достижения заданных моментов является наличие давления воздуха от 2 до 7 бар и скорость подачи прикл. 10-15 л/сек. Крутящий момент регулируется подачей воздуха на лубрикаторе. Точность крутящего момента зависит от стабильности подачи воздуха в системе.

**Комплектующие:**  
лубрикатор с фильтром, регулятором, смазкой и шлангом 5м вкл. автоматические муфты



Возможны технические изменения



alkitronic® CLV Применение в полуавтоматическом режиме. Внешний пневматический блок управления контролирует равномерно вращающиеся закручивание.

alkitronic®

TORQUE POWER WORLDWIDE

alkitronic® products  
Made in Germany by

alki TECHNIK GmbH

Разработка, Производство, Сбыт

www.alkitronic.com