

# ТУРНИКЕТЫ И ОГРАЖДЕНИЯ ГРУППЫ «ТРИО» ЧТО НОВОГО?



28

**В**от уже более 3-х лет компания «ДЕАН» является официальным дилером компании «К-инженеринг» и поставляет турникеты и ограждения группы «ТРИО». Данные турникеты зарекомендовали себя своим отличным качеством. Трехштанговые турникеты «ТРИО» – это механические турникеты с электрическим управлением, предназначенные для использования в системах контроля доступа в качестве исполнительных устройств на любых объектах. Основными функциональными возможностями турникетов являются:

- разделение потока людей по одному;
- обеспечение прохода в двух направлениях;
- обеспечение или запрещение права прохода по сигналу от системы контроля доступа или оператора;
- сбор данных по проходам.
- при необходимости турникет может быть укомплектован штангами с механизмом перелома для обеспечения режима антипаника.

Комплект состоит из трех штанг, каждая из которых снабжена собственным механизмом перелома. В случае возникновения аварийной ситуации в обслуживаемом помещении в момент начала выхода из помещения преграждающая штанга переламывается на 90 градусов по ходу движения в горизонтальной плоскости под воздей-

ствием усилия, создаваемого выходящим человеком. Для выполнения данной операции выходящим не требуется никаких дополнительных знаний, навыков и действий – штанга переломится без дополнительной подготовки и освободит проход, не причинив вреда здоровью людей.

Модификация турникета «Трио компакт» предназначена для использования на проходных с интенсивностью прохода до 2000 проходов в день.

Но стоит рассказать и о том, что же появилось нового.

Всегда приятно, когда известная тебе вещь приобретает новые свойства. Вот и мы решили порадовать наших клиентов новыми свойствами уже хорошо известного турникета «Трио Компакт». Так в чем же новизна? Увеличились надежность и долговечность турникета. А достигается это за счет того, что теперь при сборке турникета используется механизм небезызвестной в России итальянской компании **Gunnebo Italdis**. Сочетание высоконадежного поворотного механизма одной из ведущих компаний по производству турникетов и конструктивных элементов отечественного производства позволило создать турникет с превосходным соотношением «цена-качество».

Помимо механизма итальянского производства, также используется итальянская плата управления. Электронная плата управления – это плата, устанавливаемая непосредственно на механизм поворота в корпусе турникета. С ее помощью осуществляется интерфейс турникета с системами контроля доступа, пультом дистанционного управления и другими подобными устройствами.

Плата управления позволяет:

1. Управлять открытием/закрытием турникета:
  - на вход и выход;
  - на вход или на выход.
2. Устанавливать время разрешенного прохода через турникет, что позволяет исключить возможность нелегального прохода.

3. Считать количество проходов на вход/выход.
4. Индексировать открытие/закрытие турникета.
5. Полностью заблокировать турникет.

### Отличительные особенности турникетов «Трио Компакт»:

- надежное покрытие корпуса турникета порошковой эмалью;
- гидравлические демпфера, обеспечивающие плавность и бесшумность работы;
- управление от ручного пульта и системы контроля доступа;
- механическая аварийная разблокировка турникета;
- раздельное управление для каждого направления прохода;
- габаритные размеры позволяют обеспечить требования по безопасности, а именно, высота расположения преграждающей планки исключает травмирование жизненно важных органов;
- современный дизайн, легко вписывающийся в любой интерьер;
- интеграция с различными системами контроля доступа.

И теперь немного об ограждении «ТРИО». Ограждение «ТРИО» состоит из 2-х вертикальных стоек и 2-х горизонтальных штанг. Горизонтальные штанги идут в 2-х вариантах: 0,5 м и 1 м. Каждая из горизонтальных штанг имеет 2 соединительные муфты, что позволяет осуществлять быструю сборку ограждения.

Для изготовления ограждения используются финские хромированные трубы.



### Основные технические характеристики:

Пропускная способность, не менее	700 чел./час
Напряжение питания	24 В постоянного тока
Максимальный ток потребления	2,5 А
Угол срабатывания турникета до запрета реверсивного прохода	30° С
Рабочий цикл	2 млн поворотов
Рабочая температура	+5°...+40° С
Габаритные размеры турникета:	длина 760 мм ширина 780 мм высота 1000 мм
Масса турникета	70 кг

**ДЕАН**  
ГРУППА КОМПАНИЙ

109387, Москва, ул. Люблинская, д. 42  
Тел./факс: (495)748-1611  
(многоканальный)  
(495)351-9638, 351-8431, 351-9747  
E-mail: sales@dean.ru  
[www.dean.ru](http://www.dean.ru)