

Автоматические турникеты «Бизант-5» предназначены для управления доступом на различных объектах как в ручном режиме при помощи пульта, так и в составе систем контроля доступа.

«Бизант-5» – это самое экономичное решение среди недорогих турникетов с автоматической функцией "антипаника". Элегантный современный вид, сбалансированная цена, высокое качество и технологичность выгодно отличают эту модель от аналогов в своем классе.

Надежная конструкция турникетов «Бизант-5» позволяет потребителю эксплуатировать их в условиях проходных промышленных предприятий, административных учреждений, учебных заведений и других объектов с интенсивной нагрузкой.

Новый дизайн выполнен с учетом предложений многочисленных потребителей этого модельного ряда. В частности, предусмотрен не один, как ранее, а три варианта базовой покраски корпуса в темно-серый, светло-серый и синий цвет. Под заказ покраска может быть выполнена в любой цвет. Штанги трипода изготовлены из полированной нержавеющей стали. В новом корпусе турникета есть закрываемая ниша для установки контроллера системы контроля доступа или другого оборудования. На крышке корпуса турникета расположены световые индикаторы повышенной яркости, ука-



Также в качестве дополнительного оборудования новая конструкция позволяет установить на турникет консоли из нержавеющей стали для формирования четких контуров зоны прохода. На консоли могут устанавливаться различные считыватели.

Для наружной установки турникеты «Бизант-5» могут быть изготовлены под заказ в исполнении, соответствующем ГОСТ 15150-69.

Электромоторный привод новой модели «Бизант-5» – это одно из самых существенных преимуществ новой модификации турникетов «Бизант». Усовершенствованный электромоторный привод и блок управления режимами работы турникета обеспечивают безопасность для пользователей и позволяют устанавливать различные режимы для прохода. Турникеты с новым электромоторным приводом име-

ют традиционный комфортный принцип действия – толкая преграждающую штангу, необходимо немного повернуть трипод по ходу движения в разрешенном направлении, после чего механизм трипода автоматически плавно выполнитворот в разрешенном направлении.

Аварийный проход в модификации «Бизант 5.3» реализован в виде автоматически опускающейся штанги при отключении питания, при срабатывании системы пожарной безопасности или по команде от пульта управления. Восстановление штанги в рабочее положение осуществляется вручную. Наличие опускающейся штанги позволяет экономить площадь и ресурсы на некоторых пропускных пунктах, поскольку есть возможность отказаться от установки дополнительной калитки аварийного выхода.



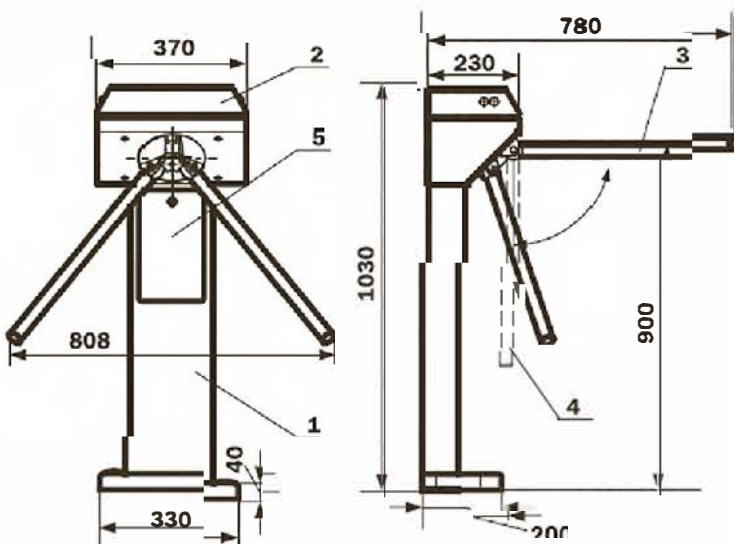
«Бизант-5» с консолями

зывающие на разрешение или запрет прохода по направлению движения. Опционально могут быть также установлены символические индикаторы.

Характеристики различных исполнений турникетов Форма «Бизант-5»

ИСПОЛНЕНИЕ	Бизант 5.1	Бизант 5.2	Бизант 5.3
Агрегат электромоторный	●	●	●
Механическая функция "Антиpanica"		●	
Электроуправляемая функция "Антиpanica"			●

Рис 1. Габаритные размеры*



* Размеры для справок

Рис 3. Варианты комплектации консолями

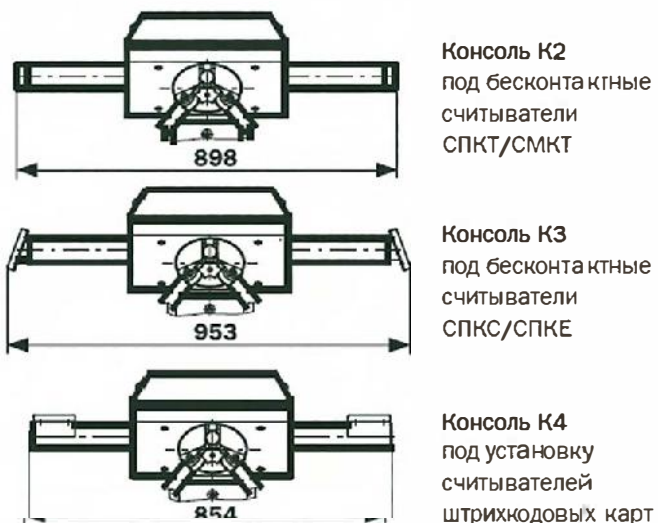
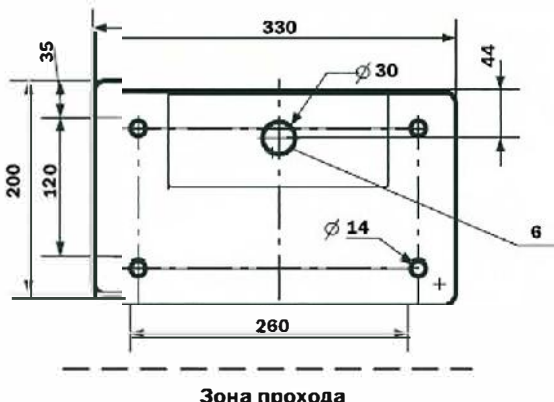
Рис 2. Базовый вариант
исполнения с консолями К1

Рис 4. Основание (вид сверху)



Напряжение питания постоянного тока, В

12 +/ -1

Потребляемая мощность, Вт

Не более 25

Пропускная способность в режиме однократного прохода, чел/мин

от 20 до 30

Габаритные размеры, мм: высота
длина / с консолями
ширина1030
370 / (953 max)
230

Масса без упаковки, кг

Не более 60

Условия эксплуатации: От -10°C до +40°C и относительной влажности воздуха не более 95% при t=+25°C

Ширина перекрытия прохода, мм

550

Срок службы, лет

Не менее 10