



Июнь 2026



Отсканируйте QR-код
для получения полного
пакета документации

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кронштейн 3V

К75

КТ75
(на трипод)

KN75-1400
(напольный)





ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЙ

Серия специализированных кронштейнов 3V разработана для удобной и надёжной установки биометрических терминалов, считывателей, вызывных панелей и другого дополнительного оборудования. Все кронштейны обеспечивают надёжное крепление оборудования по международному стандарту VESA 75. Кабели аккуратно выводятся через заднюю крышку терминала и проходят внутри трубы кронштейна, обеспечивая эстетичный внешний вид и защиту от повреждений. Если для монтажа нестандартного оборудования требуются другие размеры крепления, допускается использование переходных пластин (для больших размеров) или сверление новых крепёжных отверстий в монтажной площадке (для меньших). Такие модификации не влияют на гарантийный срок изделия. Шарнирный механизм позволяет устанавливать оборудование под произвольным углом (от -5° до +60°).

ВНИМАНИЕ: Винты для крепления терминала к площадке кронштейна в базовую комплектацию не входят.

КРОНШТЕЙН 3V K75

Кронштейн 3V K75 предназначен для установки биометрических терминалов, считывателей и других устройств контроля доступа на горизонтальных плоских поверхностях. Данная модель идеально подходит для монтажа на верхние крышки турникетов, таких как 3V Model R, 3V Model R(a) или 3V Model T(s). Устройство обеспечивает крепление оборудования по стандарту VESA 75, а шарнирный механизм из алюминиевого сплава даёт возможность плавно регулировать угол его наклона в диапазоне от -5° до +60°. Продуманная конструкция позволяет аккуратно вывести кабели через заднюю крышку терминала и проложить их сквозь полую трубу кронштейна из нержавеющей стали прямо внутрь корпуса турникета, защищая проводку от повреждений. Для монтажа нестандартного оборудования допускается использование переходных пластин или сверление площадки, что не влияет на заводскую гарантию.

КРОНШТЕЙН 3V KN75

Кронштейн напольный 3V KN75 — это надёжная, отдельно стоящая конструкция, разработанная для установки терминалов распознавания лиц, вызывных панелей и считывателей в зонах прохода. Это решение незаменимо в ситуациях, когда монтаж дополнительного оборудования на сам турникет или прилегающую стену нецелесообразен или технически невозможен. Высота установки оборудования (1400 или 1445 мм) рассчитана для максимально комфортного взаимодействия пользователей с терминалом. Устройство обеспечивает крепление оборудования по стандарту VESA 75, а шарнирный механизм из алюминиевого сплава даёт возможность плавно регулировать угол его наклона в диапазоне от -5° до +60°. Продуманная конструкция позволяет аккуратно вывести кабели через заднюю крышку терминала и проложить их сквозь полую трубу кронштейна из нержавеющей стали, защищая проводку от повреждений. Для эстетичного оформления места монтажа к полу в комплекте предусмотрена декоративная крышка основания. Для монтажа нестандартного оборудования допускается использование переходных пластин или сверление площадки, что не влияет на заводскую гарантию.

КРОНШТЕЙН 3V KT75

Кронштейн 3V KT75 разработан специально для интеграции современных систем контроля доступа (терминалов, вызывных панелей и считывателей) с турникетами-триподами, конструкция которых не имеет плоской верхней крышки. Благодаря эргономичному боковому узлу фиксации, этот кронштейн отличается исключительной гибкостью в использовании: он может быть надёжно смонтирован на ногу турникета или любую другую вертикальную поверхность. Устройство обеспечивает крепление оборудования по стандарту VESA 75, а шарнирный механизм из алюминиевого сплава даёт возможность плавно регулировать угол его наклона в диапазоне от -5° до +60°. Продуманная конструкция позволяет аккуратно вывести кабели через заднюю крышку терминала и проложить их сквозь полую трубу кронштейна длиной 637 мм из нержавеющей стали прямо внутрь корпуса турникета, защищая проводку от повреждений. Для монтажа нестандартного оборудования допускается использование переходных пластин или сверление площадки, что не влияет на заводскую гарантию.

Кронштейн (на трипод) 3V KT75, ООО "ТривиТех"	
Кронштейн (напольный) 3V KN75-1400, ООО "ТривиТех"	
Кронштейн 3V K75, ООО "ТривиТех"	

Дата производства: _____

Серийный номер: _____

М. П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Гарантийный срок изделия составляет 1 (один) год с момента ввода в эксплуатацию, но не более 3 (трёх) лет с даты производства.
2. Гарантийный срок исчисляется с даты монтажа или ввода в эксплуатацию при наличии соответствующей отметки ниже.
3. При возникновении вопросов по работе изделия необходимо обращаться в организацию, которая осуществляла монтаж изделия или в которой оно было приобретено.
4. Гарантийный ремонт осуществляется заводом-изготовителем, сервисным центром или уполномоченной организацией по месту монтажа при наличии договора на техническое обслуживание.
5. Гарантия распространяется на все элементы устройства.
6. Гарантийный срок на оборудование сохраняется при условии соблюдения требований хранения, использования, предусмотренных к данному товару.

Продавец: _____ (наименование и адрес организации)

Контактный телефон: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 202 ____ г.

М. П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Продавец: _____ (наименование и адрес организации)

Контактный телефон: _____

Дата продажи: « ____ » _____ 202 ____ г.

М. П. _____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Неисправность:

Внешний вид:

Приёмщик:

Дата приёма в ремонт:

« ____ » _____ 202 ____ г.

Лицо, выполнившее ремонт:

Комплектующие:

Клиент:

Дата окончания ремонта:

« ____ » _____ 202 ____ г.

Неисправность:

Внешний вид:

Приёмщик:

Дата приёма в ремонт:

« ____ » _____ 202 ____ г.

Лицо, выполнившее ремонт:

Комплектующие:

Клиент:

Дата окончания ремонта:

« ____ » _____ 202 ____ г.

КОМПЛЕКТАЦИЯ 3V MODEL K75

Кронштейн	1 шт.
Декоративное кольцо	1 шт.
Гайка зажимная	1 шт.
Прокладка силиконовая	2 шт.
Ключ	1 шт.

Коробка 100 x 100 x 400 мм из прочного трёхслойного микрофрактона.
Внутри изделие обернуто воздушно-пузырьковой плёнкой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ 3V MODEL K75

Регулировка угла наклона	от -5° до +60°
Материал трубы	нержавеющая сталь
Материал шарнира и площадки	алюминиевый сплав
Материал зажимной гайки	оцинкованная сталь
Вес изделия	0,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ 3V MODEL KT75

Кронштейн	1 шт.
Комплект крепления	1 шт.

Коробка 110x110x730 мм из прочного трёхслойного микрофрактона.

Внутри изделие обернуто воздушно-пузырьковой плёнкой.

ХАРАКТЕРИСТИКИ 3V MODEL KT75

Длина кронштейна	637 мм
Регулировка угла наклона	от -5° до +60°
Материал трубы	нержавеющая сталь
Материал шарнира и площадки	алюминиевый сплав
Материал заглушки	нержавеющая сталь
Вес изделия	3,0 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ 3V MODEL KN75

Кронштейн напольный	1 шт.
Декоративная крышка основания	1 шт.

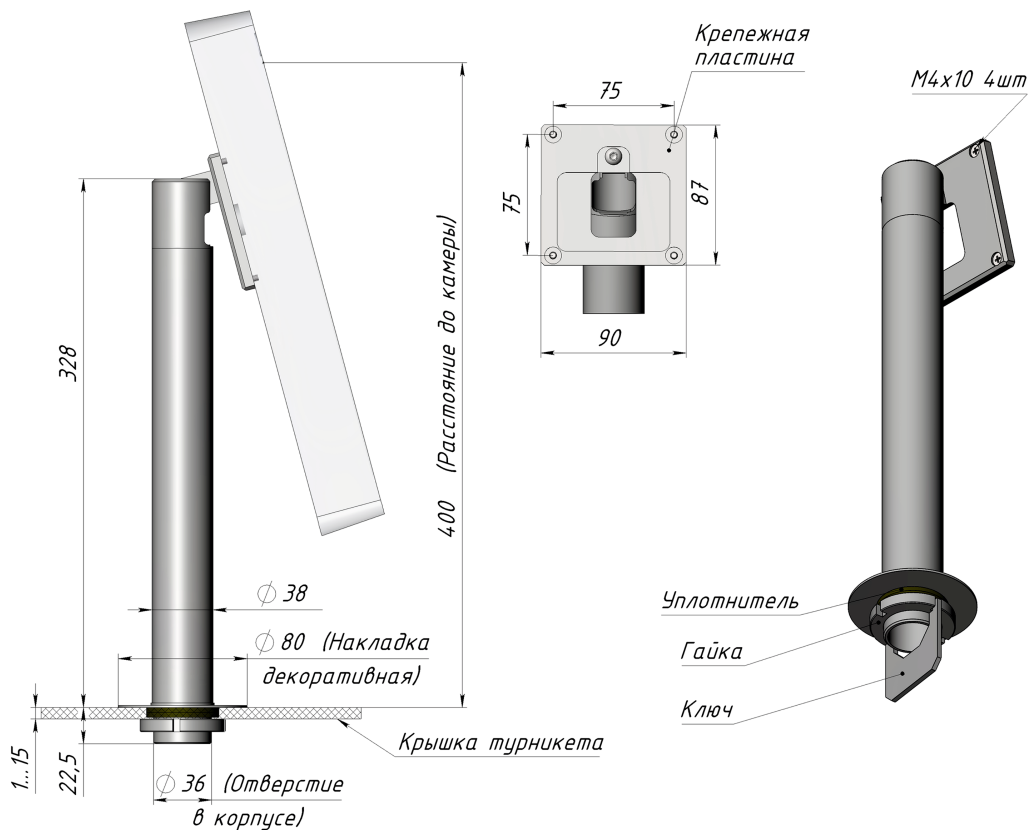
Коробка 1500 x 120 x 120 мм из прочного трёхслойного микрофрактона.

Внутри изделие обернуто воздушно-пузырьковой плёнкой.

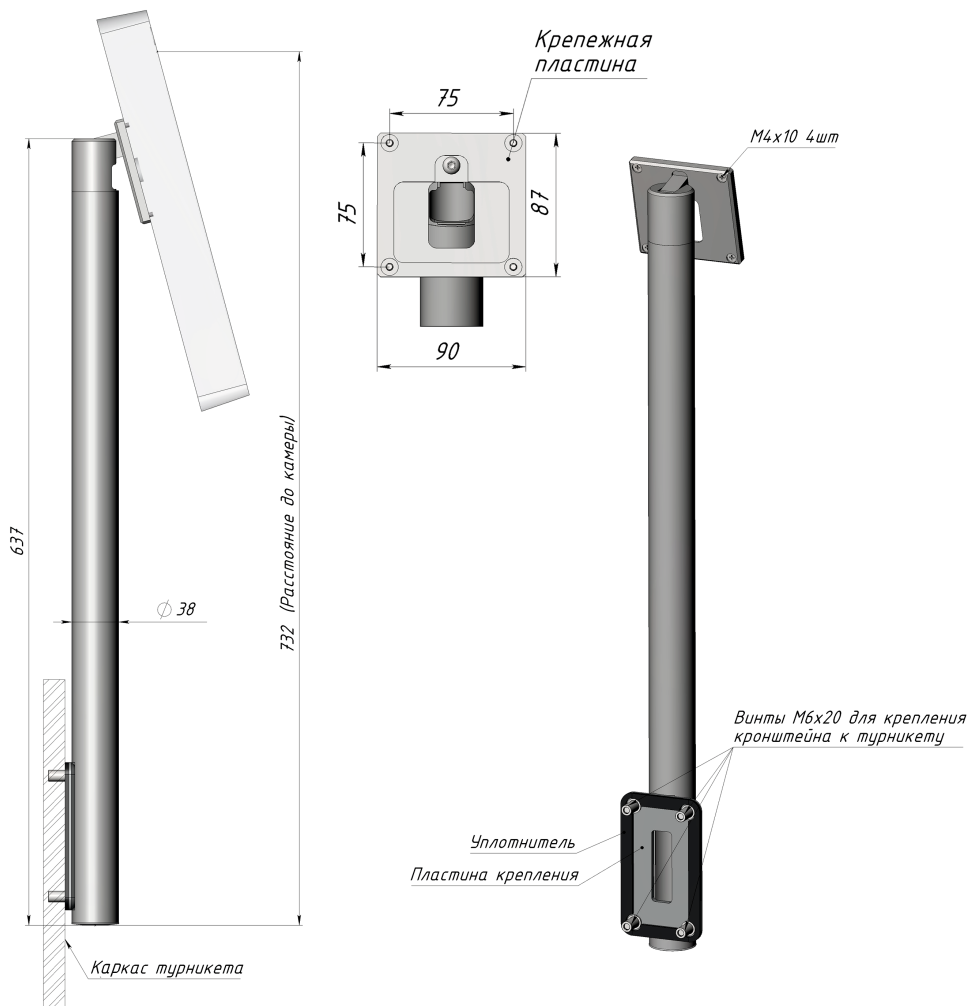
ХАРАКТЕРИСТИКИ 3V MODEL KN75

Высота поверхности установки	1400 мм / 1445 мм
Регулировка угла наклона	от -5° до +60°
Материал трубы	нержавеющая сталь
Материал шарнира и площадки	алюминиевый сплав
Материал зажимной гайки	нержавеющая сталь
Вес изделия	2,11 кг

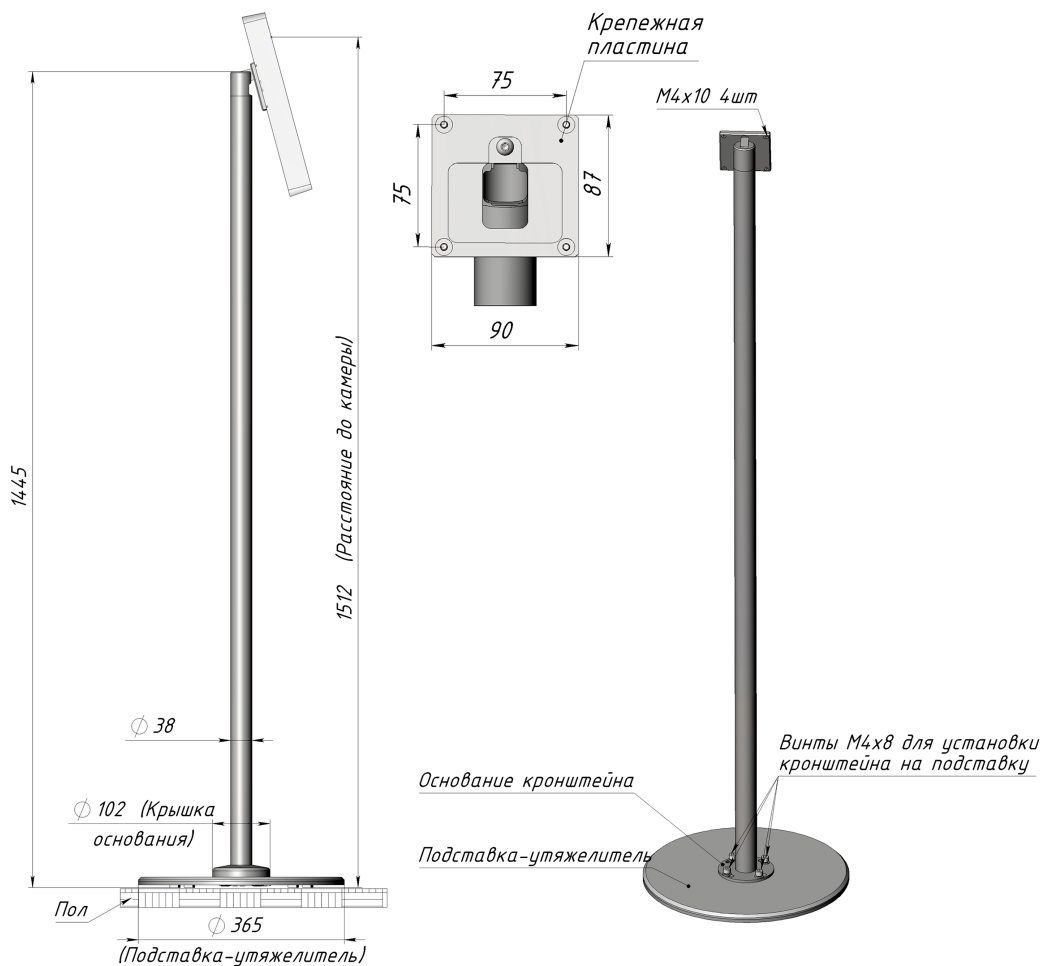
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
КРОНШТЕЙН ЗВ К75



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
КРОНШТЕЙН ЗВ КТ75



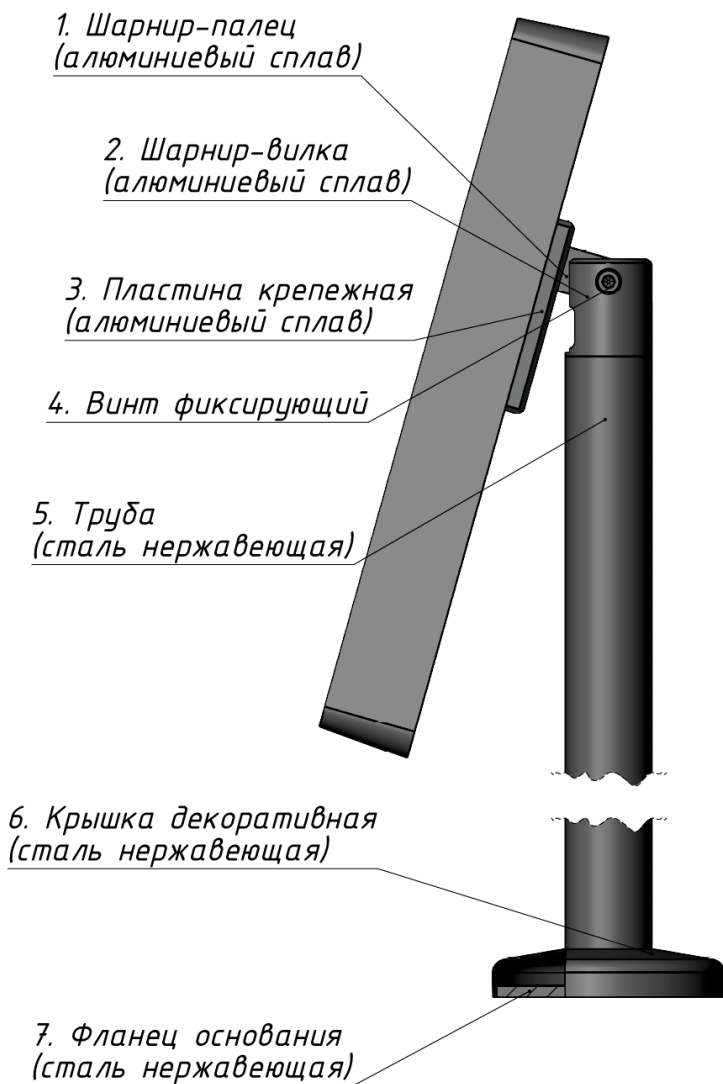
**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ
КРОНШТЕЙН ЗВ КN75**



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ
КРОНШТЕЙН ЗВ К75



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ
КРОНШТЕЙН ЗВ КТ75



**СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ
КРОНШТЕЙН ЗВ KN75**

1. Шарнир-палец
(алюминиевый сплав)

2. Шарнир-вилка
(алюминиевый сплав)

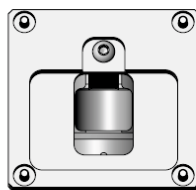
3. Пластина крепежная
(алюминиевый сплав)

4. Винт фиксирующий
(сталь)

5. Втулка поротная
(алюминиевый сплав)

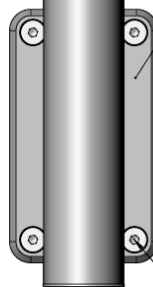
6. Труба
(сталь нержавеющая)

7. Заглушка декоративная
(сталь нержавеющая)



8. Пластина крепления
(сталь нержавеющая)

9. Винты крепления
(сталь нержавеющая)



МОНТАЖ

КРОНШТЕЙН 3V K75

1. Просверлить в крышке турникета отверстие диаметром от 35 до 40 мм (либо использовать заводское отверстие на корпусе турникета).
2. Открутить зажимную гайку кронштейна.
3. Прикрутить терминал к крепежной пластине кронштейна
4. Установить кронштейн в отверстие.
5. При необходимости установить силиконовые прокладки под зажимную гайку.
6. Закрутить гайку и зажать её ключом, входящим в комплект.
7. Провести кабели через отверстия и трубу кронштейна.
8. Подключить терминал.
9. Ослабить фиксирующий винт и установить необходимый угол наклона терминала.
10. Затянуть фиксирующий винт.

КРОНШТЕЙН 3V KN75

1. Разметить четыре точки для крепления кронштейна к полу.
(Примечание: наиболее надежным креплением является металлический анкер, требующий бетонной поверхности марки не менее M150. Для слабых поверхностей используется химический крепеж.
Рекомендуемый стандартный крепеж — комплект ограждений 3V: 4 пластиковых дюбеля 12х60 и 4 винта-глухаря 8х100).
2. Просверлить отверстия сверлом диаметром 12 мм.
3. Установить в отверстия дюбели диаметром 12 мм и длиной 60-80 мм.
4. Подготовить штробы (борозды) и отверстия в полу для подвода кабелей.
5. Установить кронштейн на место монтажа и провести кабели через крепежные отверстия в основании и трубу кронштейна.
6. Вставить и закрутить шурупы.
7. Выровнять кронштейн и окончательно затянуть шурупы, убедившись в устойчивости конструкции.
8. Подключить терминал и прикрутить его к крепежной пластине.
9. Ослабить фиксирующий винт, установить необходимый угол наклона и затянуть винт.

КРОНШТЕЙН 3V KT75

Способ 1: Использование гаечных заклёпок

1. Приложить кронштейн к месту монтажа и разметить четыре точки для сверления отверстий.
2. Просверлить отверстия сверлом диаметром 9 мм.
3. Установить гаечные заклёпки M6x15 в просверленные отверстия с помощью специализированного инструмента и убедиться в надежности их фиксации.
4. Приложить кронштейн KT75 к ноге турникета так, чтобы крепежные отверстия совпали с установленными заклёпками.
5. Вставить винты M6x20 в отверстия кронштейна и затянуть их в гаечные заклёпки до надежной фиксации.
6. Провести кабели через трубу кронштейна.
7. Подключить терминал, прикрутить его к пластине, настроить угол наклона и затянуть фиксирующий винт.

Способ 2: Использование сквозных винтов и гаек

1. Приложить кронштейн к месту монтажа и разметить четыре точки для сверления
2. Просверлить сквозные отверстия сверлом диаметром 6 мм.
3. Приложить кронштейн KT75 к ноге турникета, совместив крепежные отверстия
4. Вставить винты M6x60 сквозь отверстия кронштейна и ноги турникета.
5. Накрутить гайки M6 на концы винтов с обратной стороны ноги турникета и затянуть их до надежной фиксации.
6. Провести кабели через трубу кронштейна.
7. Подключить терминал, прикрутить его к пластине, настроить угол наклона и затянуть фиксирующий винт.



Углы наклона
терминала кронштейна



ООО «ТривиТех»
Республика Беларусь
г. Минск

+375-29-246-80-08
+375-29-241-80-08
+7-499-404-05-06

Техническая поддержка
+7-925-742-80-06
911@turniket.by

TURNIKET.BY
info@turniket.by
telegram: t.me/turniket3v