



Апрель 2025



Отсканируйте QR-код
для получения полного
пакета документации

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кронштейн 3V

	К75
--	-----

	KN75-1400 (напольный)
--	--------------------------

	КТ75 (на трипод)
--	---------------------



ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Разновидности кронштейнов 3V для установки дополнительного оборудования:

1. Кронштейн 3V K75 предназначен для установки терминалов и считывателей на горизонтальных поверхностях, например на крышке турникетов **3V Model R / 3V Model R(a) / 3V Model T(s)**.
2. Кронштейн 3V KN75-1400 предназначен для **напольной** установки терминалов и считывателей. Позволяет устанавливать терминал под произвольным углом.
3. Кронштейн KT75 предназначен для установки на **вертикальные поверхности турникетов-триподов**. Благодаря своей конструкции, он также может быть установлен на любую вертикальную поверхность, что делает его исключительно гибким в использовании.

Кронштейны обеспечивают надежное крепление оборудования с помощью стандарта VESA 75.

Если требуется установка оборудования с другими размерами крепления, для больших размеров можно использовать переходные пластины, а для меньших - сверлить новые отверстия в монтажной площадке.

Такие модификации не влияют на гарантийный срок изделия.



Кронштейн (напольный)
3V KN75-1400,
ООО "ТривиТех»



Кронштейн (на трипод)
3V KT75,
ООО "ТривиТех»



Кронштейн
3V K75,
ООО "ТривиТех»

Дата производства: _____

Дата отгрузки: _____

М. П.

(подпись)

(расшифровка подписи)

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. Гарантийный срок эксплуатации 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 кронштейн на крышку

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

Коробка 100x100x400 мм из прочного трёхслойного микрофрактона.
Внутри изделие обвёрнутое пакетом из воздушно-пузырьковой плёнки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ кронштейн на крышку

Материал шарнира	алюминиевый сплав
Материал крепёжной пластины	алюминиевый сплав
Материал трубы	нержавеющая сталь
Материал зажимной гайки	оцинкованная сталь
Вес кронштейна	0,9 кг
Регулировка угла наклона	от -5° до 60°



КОМПЛЕКТАЦИЯ кронштейн на турникет

Кронштейн	1 шт.
Комплект крепления	1 шт.

Коробка 100x100x650 мм из прочного трёхслойного микрофрактона.
Внутри изделие обвёрнутое пакетом из воздушно-пузырьковой плёнки.

ХАРАКТЕРИСТИКИ кронштейн на турникет

Материал шарнира	алюминиевый сплав
Материал крепёжной пластины	алюминиевый сплав
Материал трубы	нержавеющая сталь
Материал заглушки	нержавеющая сталь
Вес кронштейна	3 кг
Регулировка угла наклона	от -5° до 60°



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОТИРАТЬ ИЗДЕЛИЕ ЖИДКОСТЯМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ КОРРОЗИЮ МЕТАЛЛОВ.

Винты крепления терминала в комплектацию НЕ ВХОДЯТ, ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

КОМПЛЕКТАЦИЯ кронштейн напольный

Кронштейн	1 шт.
Декоративная крышка	1 шт.

ХАРАКТЕРИСТИКИ кронштейн напольный

Материал шарнира	алюминиевый сплав
Материал крепёжной пластины	алюминиевый сплав
Материал трубы	нержавеющая сталь
Материал зажимной гайки	нержавеющая сталь
Вес кронштейна	2,11 кг
Регулировка угла наклона	от -5° до 60°

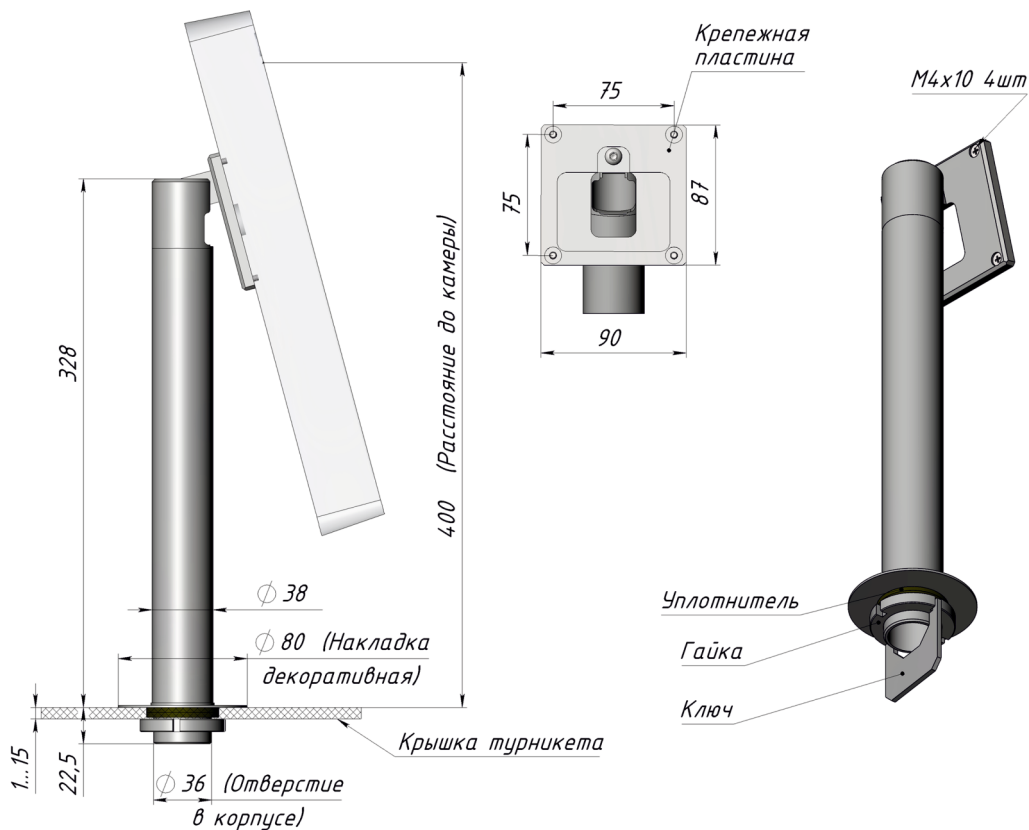
Коробка 1500x120x120 мм из прочного трёхслойного микрофрактона.
Внутри изделие обвёрнутое пакетом из воздушно-пузырьковой плёнки.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОТИРАТЬ ИЗДЕЛИЯ ЖИДКОСТЯМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ КОРРОЗИЮ МЕТАЛЛОВ.

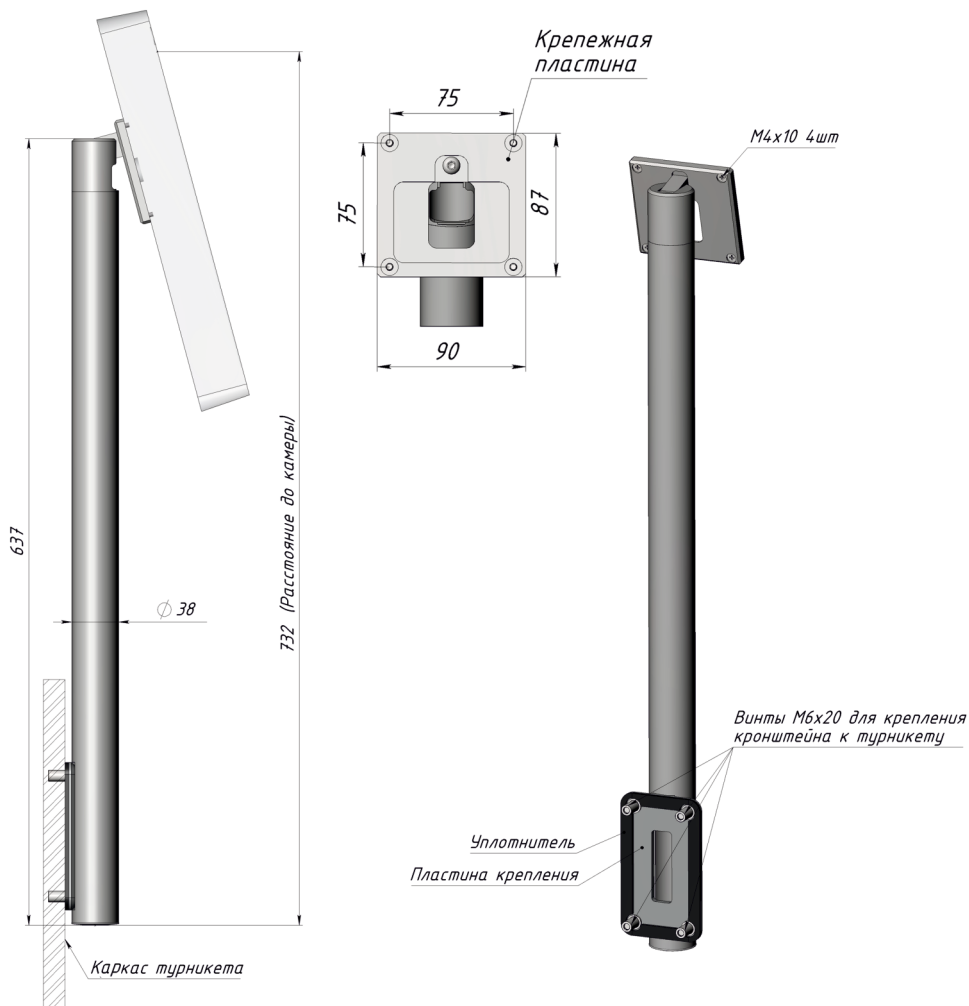
Винты крепления терминала в комплектацию НЕ ВХОДЯТ, ПРИОБРЕТАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО



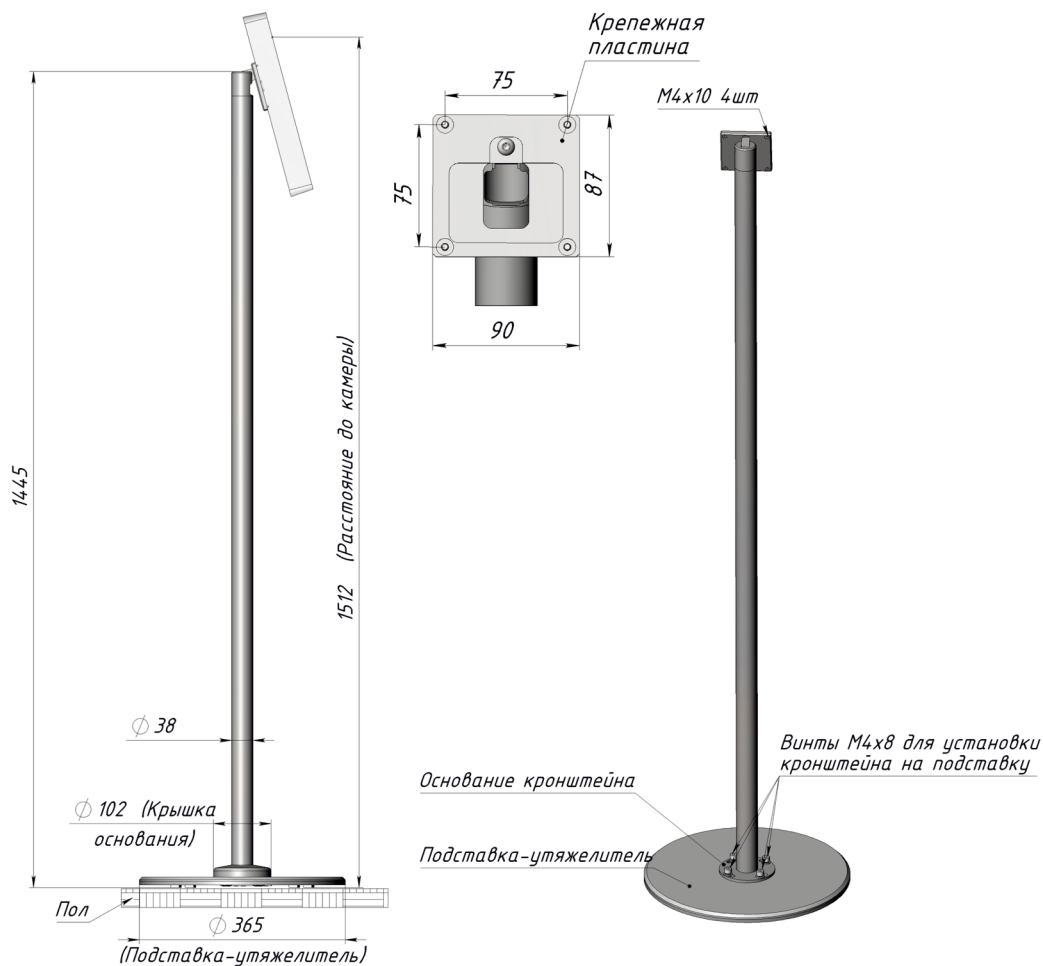
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙН 3V K75



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙН (НА ТРИПОД) 3V КТ75



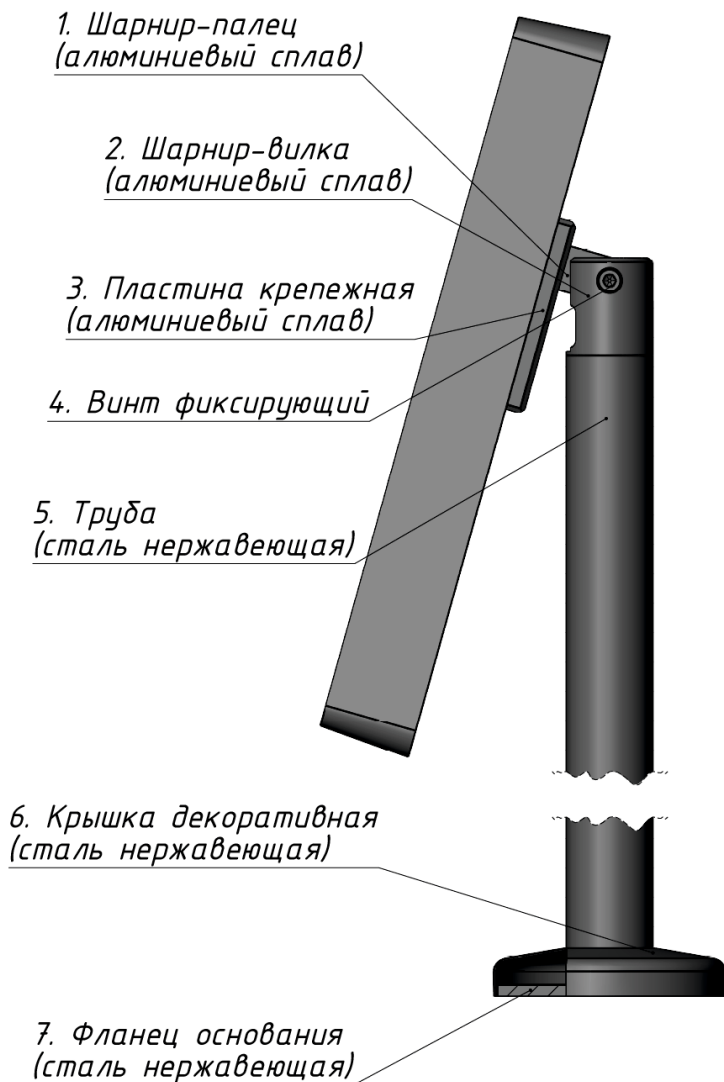
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ КРОНШТЕЙН (НАПОЛЬНЫЙ) 3V KN75-1400



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КРОНШТЕЙН 3V K75



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КРОНШТЕЙН 3V KN75



СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ КРОНШТЕЙН 3V КТ75

1. Шарнир-палец
(алюминиевый сплав)

2. Шарнир-вилка
(алюминиевый сплав)

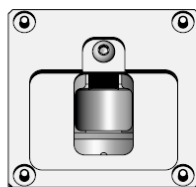
3. Пластина крепежная
(алюминиевый сплав)

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)

УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Алгоритм установки кронштейна 3V K75:

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

Алгоритм установки напольного кронштейна 3V KN75:

- 1) Крепление кронштейна к полу осуществляется на четыре точки.
- 2) Монтаж может осуществляться металлическими анкерами, комплектом из пластиковых дюбелей и винтов-глухарей, на химический крепеж. Химический крепеж используется только для монтажа на очень слабые и неподготовленные поверхности. Наиболее надежным креплением является металлический анкер, но для него требуется бетонная поверхность с маркой бетона не менее М150, без дефектов и пустот, в которых анкер не сможет закрепиться своим концом. **Для монтажа рекомендуется использовать комплект крепления ограждений 3V (комплект из четырёх пластиковых дюбелей 12x60 и винтов-глухарей 8x100).**
- 3) Кронштейн устанавливается на место его монтажа и проводится разметка для сверления отверстий в полу.
- 4) Сверление производится сверлом диаметром 12 мм.
В отверстия устанавливаются дюбели диаметром 12 мм и длиной 60-80 мм.
- 5) Затем производится подготовка штроб (борозд) и отверстий в полу для подвода кабелей.
- 6) Провести кабели через отверстия и трубу кронштейна.
- 7) После вывода кабелей через крепежные отверстия в основании кронштейна установить шурупы.
- 8) Выровнять кронштейн.
- 9) Зажать шурупы.
- 10) После зажима шурупов необходимо убедиться в устойчивости смонтированного кронштейна.
- 11) Подключить терминал и прикрутить его к крепежной пластине.
- 12) Ослабить фиксирующий винт и установить необходимый угол наклона.
- 13) Зажать фиксирующий винт.

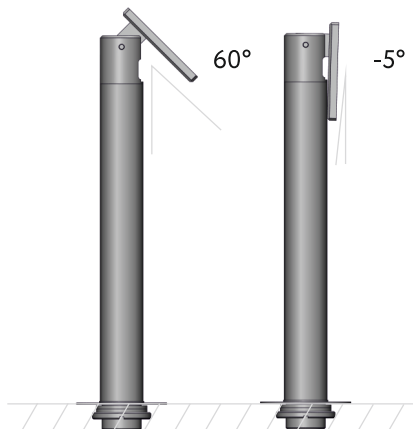
Алгоритм установки кронштейна 3V KT75 к турникету:

Способ 1: Использование гаечных заклёпок

- 1) Крепление кронштейна к турникету осуществляется на четыре точки.
- 2) Кронштейн устанавливается на место его монтажа и проводится разметка для сверления отверстий.
- 3) Сверление производится сверлом диаметром 6 мм.
- 4) Установите гаечные заклёпки М6х15 в просверленные отверстия специализированным инструментом. Убедитесь, что заклёпки надежно закреплены в отверстиях.
- 5) Приложите кронштейн KT75 к ноге турникета так, чтобы отверстия на кронштейне совпали с установленными заклёпками. Вставьте винты М6х20 в отверстия кронштейна и закрутите их в гаечные заклёпки.
- 6) Затяните винты до надёжного крепления кронштейна.

Способ 2: Использование сквозных винтов и гаек

- 1) Крепление кронштейна к турникету осуществляется на четыре точки.
- 2) Кронштейн устанавливается на место его монтажа и проводится разметка для сверления отверстий.
- 3) Используя сверло диаметром 6 мм, просверлите сквозные отверстия в размеченных точках.
- 4) Приложите кронштейн KT75 к ноге турникета так, чтобы отверстия на кронштейне совпали с просверленными сквозными отверстиями.
- 5) Вставьте винты М6х20 через отверстия кронштейна и ноги турникета.
- 6) Наденьте гайки М6 на концы винтов с обратной стороны ноги турникета.
- 7) Затяните гайки до надёжного крепления кронштейна.



Углы наклона
терминала кронштейна



ООО «ТривиТех»
Республика Беларусь, г. Минск
пер. Софьи Ковалевской, 62



TURNIKET.BY
info@turniket.by
[telegram: t.me/turniket3v](https://t.me/turniket3v)



Техническая поддержка:
+7 800 551-49-51
911@turniket.by



+375 17 282-07-07
+375 33 342-80-08
+7 499 404-05-06