



Отсканируйте QR-код  
для получения полного  
пакета документации

# ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кронштейн 3V для установки  
дополнительного оборудования  
(терминалов или считывателей)

Кронштейн (напольный) 3V KN75-1400

Кронштейн 3V K75



Ноябрь 2023

### ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Разновидности кронштейнов 3V для установки дополнительного оборудования:

- Кронштейн 3V K75

- Кронштейн (напольный) 3V KN75-1400

Кронштейн 3V K75 предназначен для установки терминалов и считывателей на плоских поверхностях, например на крышке турникетов **3V Model R / 3V Model R(a) / 3V Model T(s)**.  
Позволяет регулировать угол наклона терминала.

Кронштейн 3V KN75-1400 предназначен для **напольной** установки терминалов и считывателей.  
Позволяет устанавливать терминал под произвольным углом.

Кабели выводятся через заднюю крышку терминала и проходят через трубу кронштейна внутрь корпуса турникета.  
Для крепления терминала предусмотрены **стандартные отверстия формата VESA75**.  
Винты крепления терминала в комплекте не поставляются.



Кронштейн (напольный) 3V KN75:

Кронштейн 3V K75

Дата производства: \_\_\_\_\_

Дата отгрузки: \_\_\_\_\_

М. П.

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(расшифровка подписи)



## КРОНШТЕЙН 3V K75

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 градусов

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

Коробка 100x100x400 мм из прочного трёхслойного микрофруктона.

Внутри изделие обвёрнутое пакетом из воздушно-пузырьковой плёнки.

## КРОНШТЕЙН НАПОЛЬНЫЙ 3V KN75

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал шарнира	алюминиевый сплав
Материал крепёжной пластины	алюминиевый сплав
Материал трубы	нержавеющая сталь
Материал зажимной гайки	оцинкованная сталь
Вес кронштейна	2,11 кг
Регулировка угла наклона	от -5 до 60 градусов
Высота поверхности установки	1400 мм

### КОМПЛЕКТАЦИЯ

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

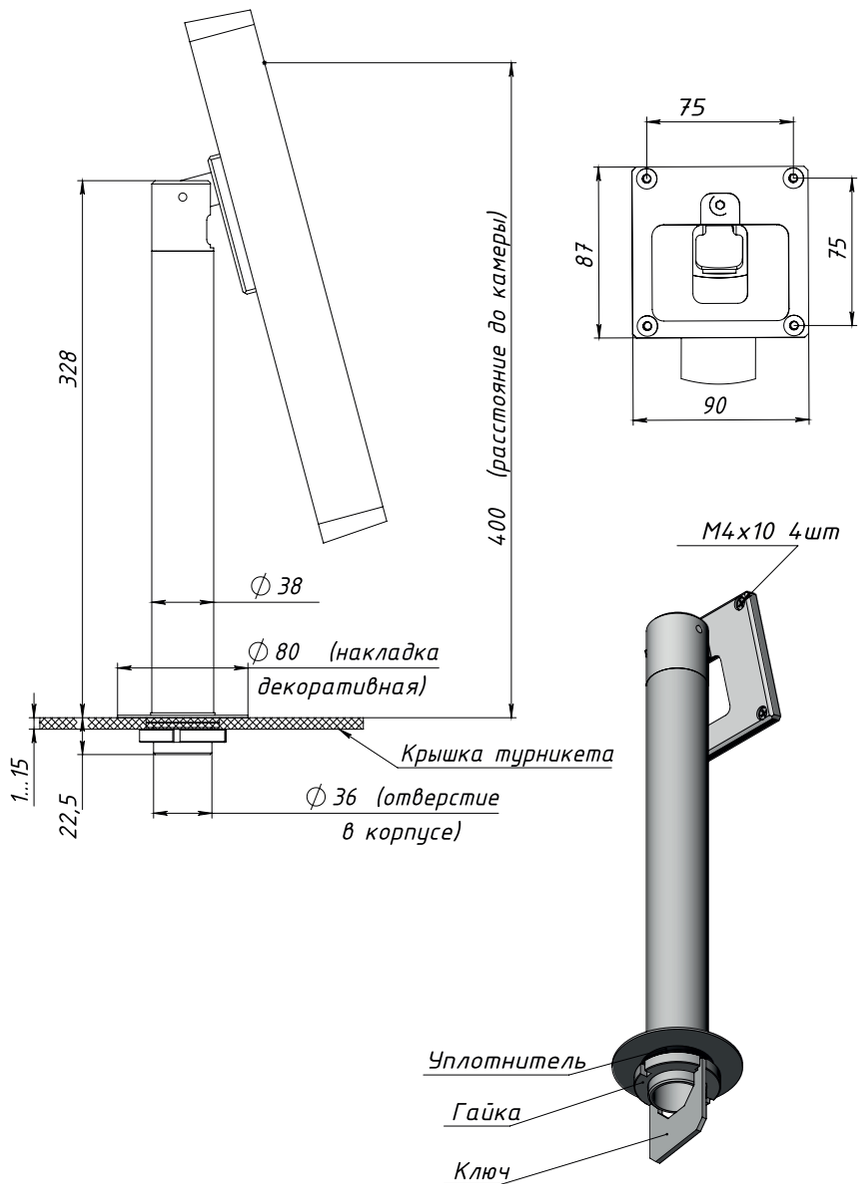
Коробка 1500x120x120 мм из прочного трёхслойного микрофруктона.

Внутри изделие обвёрнутое пакетом из воздушно-пузырьковой плёнки.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОТИРАТЬ ИЗДЕЛИЕ ЖИДКОСТЯМИ, ВЫЗЫВАЮЩИМИ КОРРОЗИЮ МЕТАЛЛОВ.**

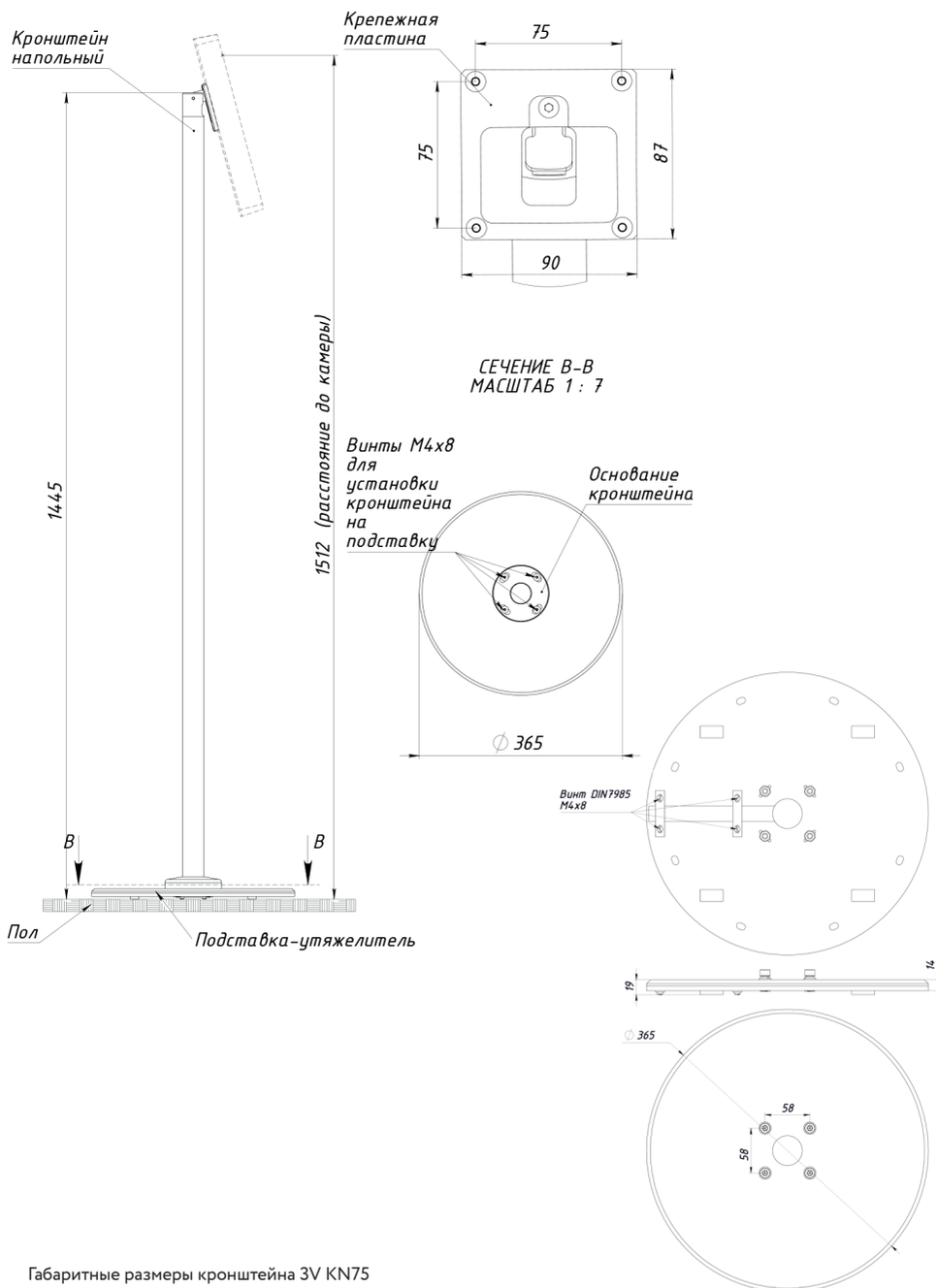
Винты крепления терминала в комплектацию НЕ ВХОДЯТ, ПРИОБРЕТАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ



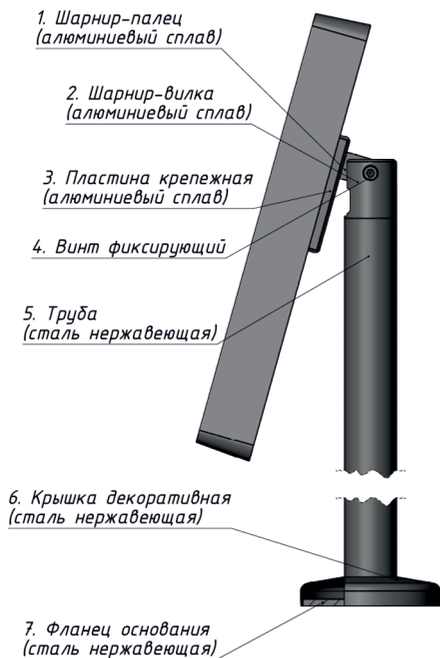
Габаритные размеры кронштейна 3V K75

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ИЗДЕЛИЯ



Габаритные размеры кронштейна 3V KN75

## СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ



Составные части  
кронштейна 3V KN75



Составные части  
кронштейна 3V K75

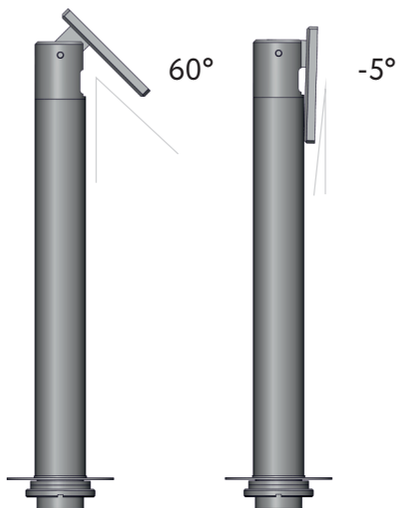
## УСТАНОВКА ОБОРУДОВАНИЯ

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 кабели.
- 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 12х60 и винтов-глухарей 8х100).**
- 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) Вывернуть 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.



Углы наклона терминала кронштейна



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



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



Техническая поддержка:  
+7 800 551-49-51  
[911@turniket.by](mailto:911@turniket.by)



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