

Авторские права на конструкцию  
защитены тремя патентами РФ



РОСТЕВПРОСТРОЙ



**КРЫША ДЛЯ ТУРНИКЕТОВ  
ПОЛНОРОСТОВЫХ  
серий «РОСТОВ-ДОН ПР1/М2 и ПР1Л/М2»**

**ПАСПОРТ  
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Ростов-на-Дону

## СОДЕРЖАНИЕ

1. НАЗНАЧЕНИЕ	3
2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	3
3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	3
4. УСТРОЙСТВО	4
<b>5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ</b>	4
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ	5
7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	8
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	10
Приложение 1	11
Приложение 2	14
УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ	16
Инструкция по уходу за изделием	17

## ***Уважаемый покупатель!***

Просим Вас внимательно изучить настоящее руководство.

### **1. НАЗНАЧЕНИЕ**

Электромеханические полноростовые уличные турникеты «Ростов-Дон» с крышей предназначены для управления потоками людей на проходных, где отсутствует навес.

Крыша может устанавливаться на все однопроходные и однопроходные легкие турникеты серий «Ростов-Дон ПР1/М2 и ПР1Л/М2» уличного исполнения: трёхлопастные и четырёхлопастные окрашенные порошковой краской и из нержавеющей стали.

Изделие (крыша) соответствует группе УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69 и предназначены для эксплуатации вне помещения при температуре от -40°С до +50°С и относительной влажности до 98%. Корпус изделия и отдельные детали покрываются цинкосодержащим защитным слоем с последующей покраской в нужный цвет по RAL (стандартный цвет - «белый антик») и покрываются лаком.

### **2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Масса крыши, кг	41
Габаритные размеры (ширина × длина × высота), мм	1570×1540×530
Высота турникета с установленной крышей, мм	2580
Срок эксплуатации, лет	10

### **3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ**

Крыша	1 шт.
Паспорт. Руководство по эксплуатации	1 шт.

\* Комплектацию см. подробнее в приложении «Упаковочный лист».

## **4. УСТРОЙСТВО**

Крыша состоит (см. Приложения 1 и 2) из следующих частей: каркас с дугами **1**, полотно крыши **2** из сотового поликарбоната и обечаек **3** прижимающих полотно к дугам. К каркасу снизу крепятся опорные стойки **4**.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

5.1. Монтаж крыши должен осуществляться лицами, ознакомленными с данным руководством, в количестве трех (четырех) человек.

5.2. Запрещается залезать на крышу, складывать на крышу какие-либо предметы.

5.3. В зимний период необходимо периодически проводить очистку крыши от снега (толщина снежного покрова не более 100мм).

5.4. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки изделия, и отклоняет любые претензии, если установка выполнена не в соответствии с указаниями настоящей инструкции.

## 6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ И ПОРЯДОК УСТАНОВКИ

Турникет рекомендуется устанавливать на горизонтальный бетонный фундамент размером 1700x1700мм. Толщина фундамента не менее 100мм. Допускается вместо сплошного фундамента устанавливать в местах крепления бетонные столбики сечением 200x200мм и глубиной не менее 300мм.

6.1. Перед монтажом крыши установите турникет согласно руководства. Снимите крышку турникета (рис.1).

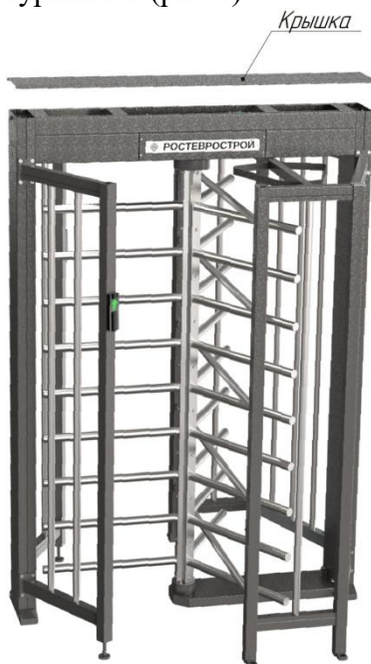
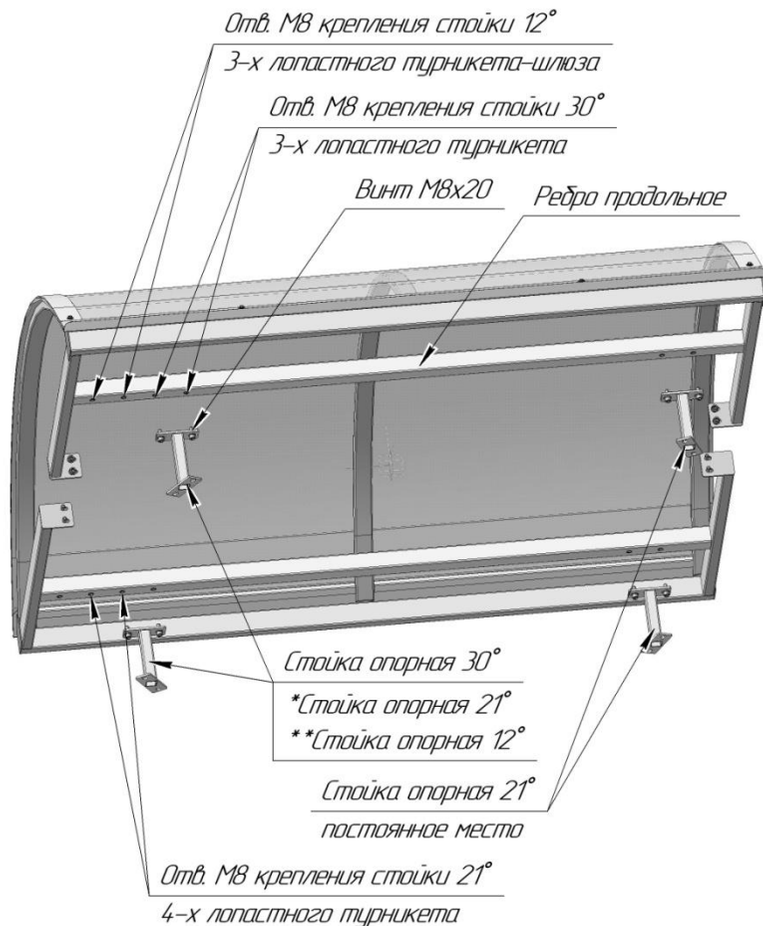


Рис. 1 Снятие крышки турникета

6.2. Распакуйте ящик с крышей и проверьте комплект поставки согласно упаковочного листа.

6.3. К нижней плоскости продольных ребер каркаса крыши в зависимости от исполнения турникета прикрутите опорные стойки (рис.2, рис.3) винтами М8х20 (затяжка предварительная).

6.4. Необходимо правильно сориентировать крышу при установке на турникет: продольные ребра с четырьмя резьбовыми отв. М8 на каркасе крыши должны располагаться в зоне прохода турникета.



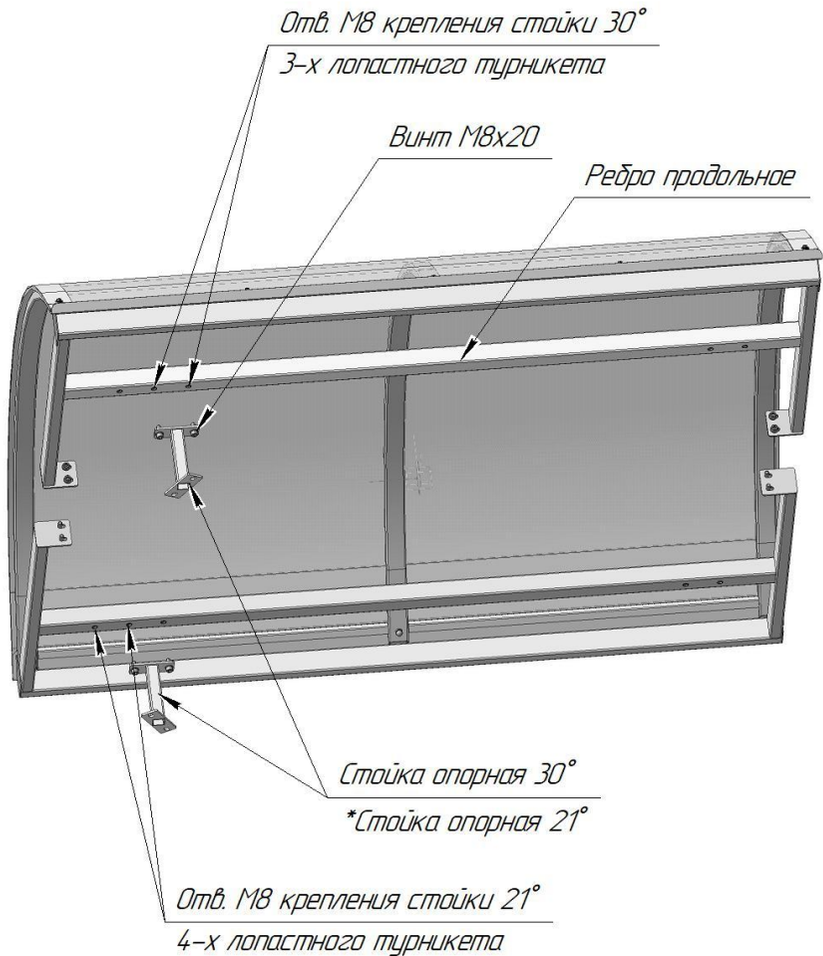
\*Для комплектации крыши 4-х лопастного турникета.

\*\*Для комплектации крыши 3-х лопастного турникета-шлюза

Рис. 2 Крыша для турникета полноростового серии «Ростов-Дон  
ПР1/М2»

6.5. Для монтажа крыши последнюю необходимо поднять над турникетом, выровнять параллельно плоскостям турникета и аккуратно опустить на боковые ограждения турникета (рис. 4). Данная работа должна проводиться двумя монтажниками на стремянках с двух сторон турникета и двумя подсобными рабочими.

Закрепите каркас крыши к вертикальным стойкам турникета винтами М8х20 и плоскими шайбами (затяжка предварительная).



*\*Для комплектации крыши 4-х лопастного турникета.*

Рис. 3 Крыша для турникета полноростового серии «Ростов-Дон ПР1Л/М2»

6.6. Выровняйте нижние поворотные планки опорных стоек по площадкам боковых ограждений турникета и закрепите винтами М8х20 с плоскими шайбами (рис. 5).

6.7. Окончательно затяните все крепежные элементы. Установите на место крышку турникета (выполнить после подключения турникета

и, при необходимости, проведения режима калибровки) и закрепите винтами М4.

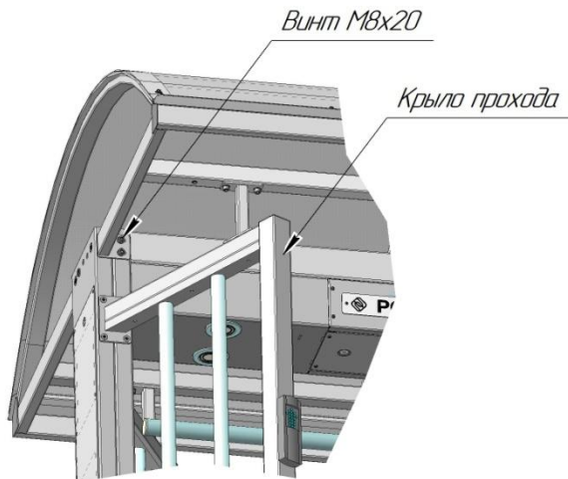


Рис. 4 Установка крыши на турникет

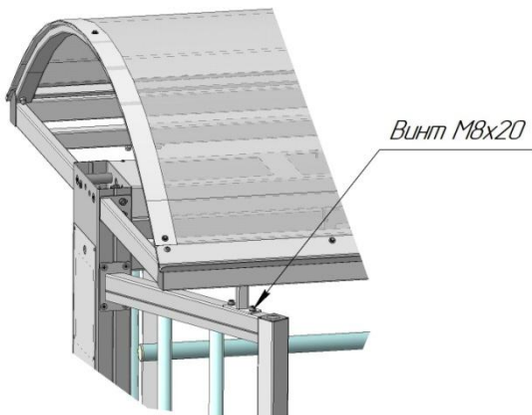


Рис. 5 Крепление крыши к ограждению турникета

## 7. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

Крышу турникета в оригинальной упаковке можно перевозить в контейнерах, закрытых железнодорожных вагонах, герметизированных отсеках самолетов, а также автомобильным транспортом с защитой от

прямого воздействия атмосферных осадков и пыли в соответствии с правилами перевозки грузов. Хранение изделия допускается в помещениях при температуре от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+50^{\circ}\text{C}$  и относительной влажности воздуха до 98% при  $25^{\circ}\text{C}$  без конденсации влаги.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Крыша для турникета полноростового серий «Ростов-Дон ПР1/М2 и ПР1Л/М2» соответствует техническим требованиям и требованиям безопасности, предъявляемым к группе УХЛ 2 по ГОСТ 15150-69, и признана годной к эксплуатации.

М.П.

---

№

---

Подпись \_\_\_\_\_

## 9. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

9.1. Изготовитель предоставляет гарантию на изделие в течение 24 месяцев со дня продажи. В течение этого срока Изготовитель бесплатно устраняет дефекты или заменяет неисправные узлы и блоки. В гарантийные обязательства не входит бесплатная доставка неисправного изделия в сервисную службу или выезд технического персонала для ремонта. Если ремонт изделия невозможно произвести на месте установки и необходим демонтаж блоков (узлов) или замена на временные, то назначается срок ремонта.

9.2. Гарантия Изготовителя не распространяется на узлы и блоки, вышедшие из строя по вине Заказчика вследствие нарушения правил эксплуатации.

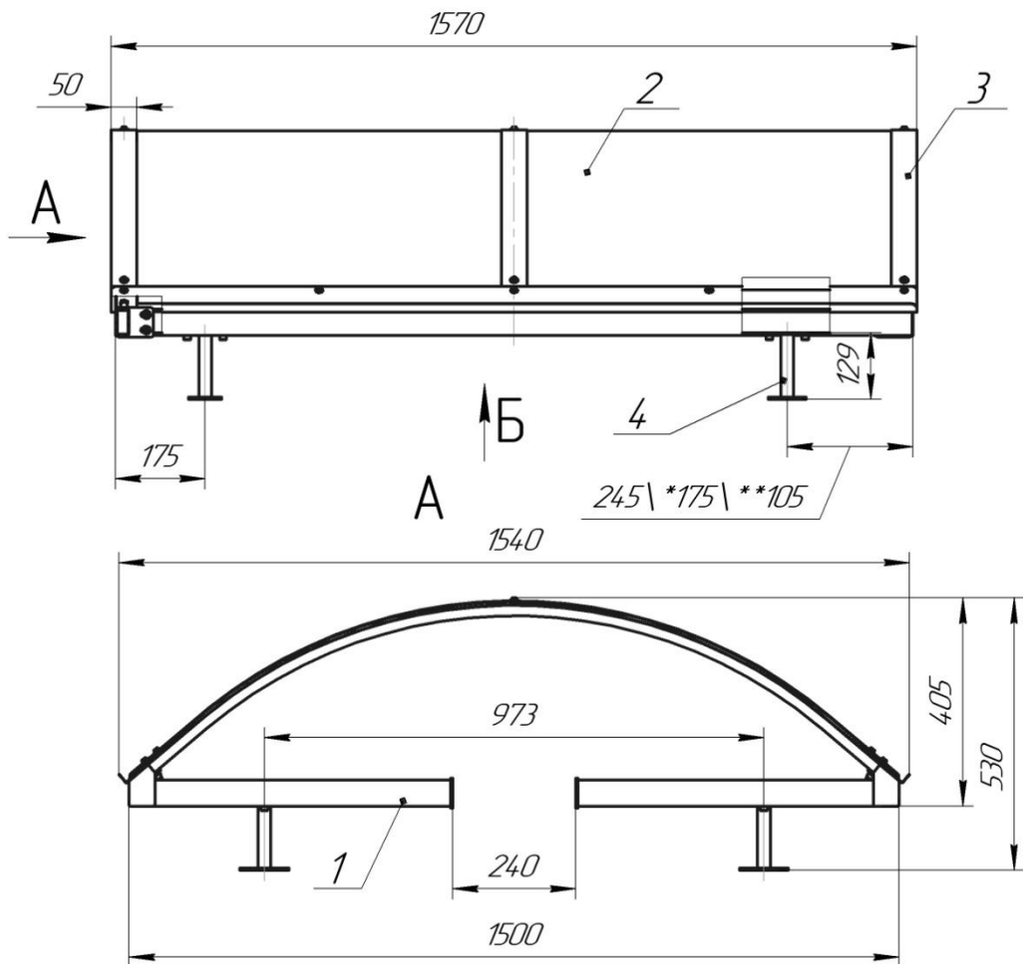
9.3. Изготовитель не несет ответственности за ущерб, нанесенный в результате неправильной установки изделия, и отклоняет любые претензии, если установка выполнена не в соответствии с указаниями настоящей инструкции.

Дата продажи « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202 г. М.П.

Подпись \_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение 1

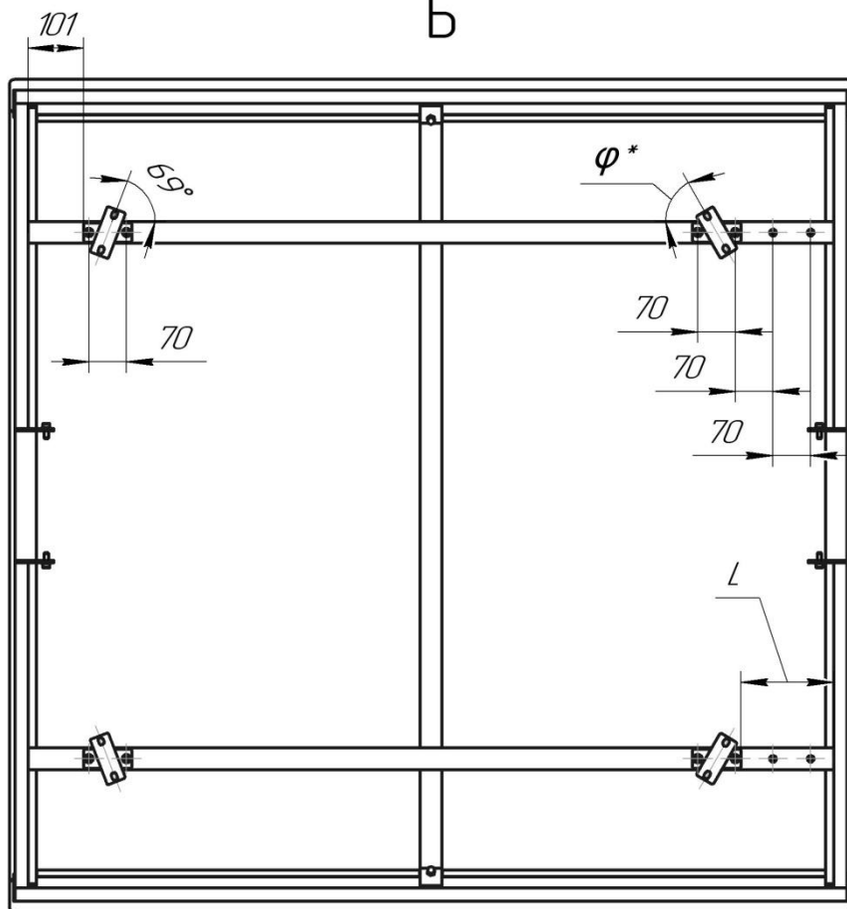


Габаритные и установочные размеры крыши для турникетов  
полноростовых серии «Ростов-Дон ПР1/ М2»

\*Размеры для 4-лопастных турникетов.

\*\*Размеры для 3-лопастных турникетов-шлюзов

Б



$\varphi^\circ$	$L, \text{мм}$	Вид турникета
60	171	3-х лопастной
69	101	4-х лопастной
78	31	3-х лопастной шлюз

\* Параметр регулируемый.

Продолжение приложения 1

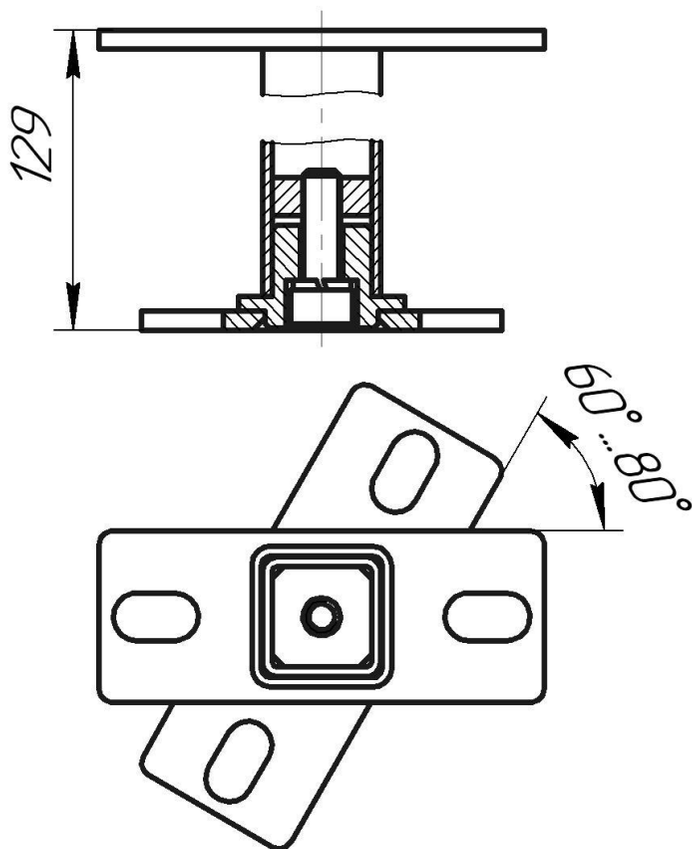
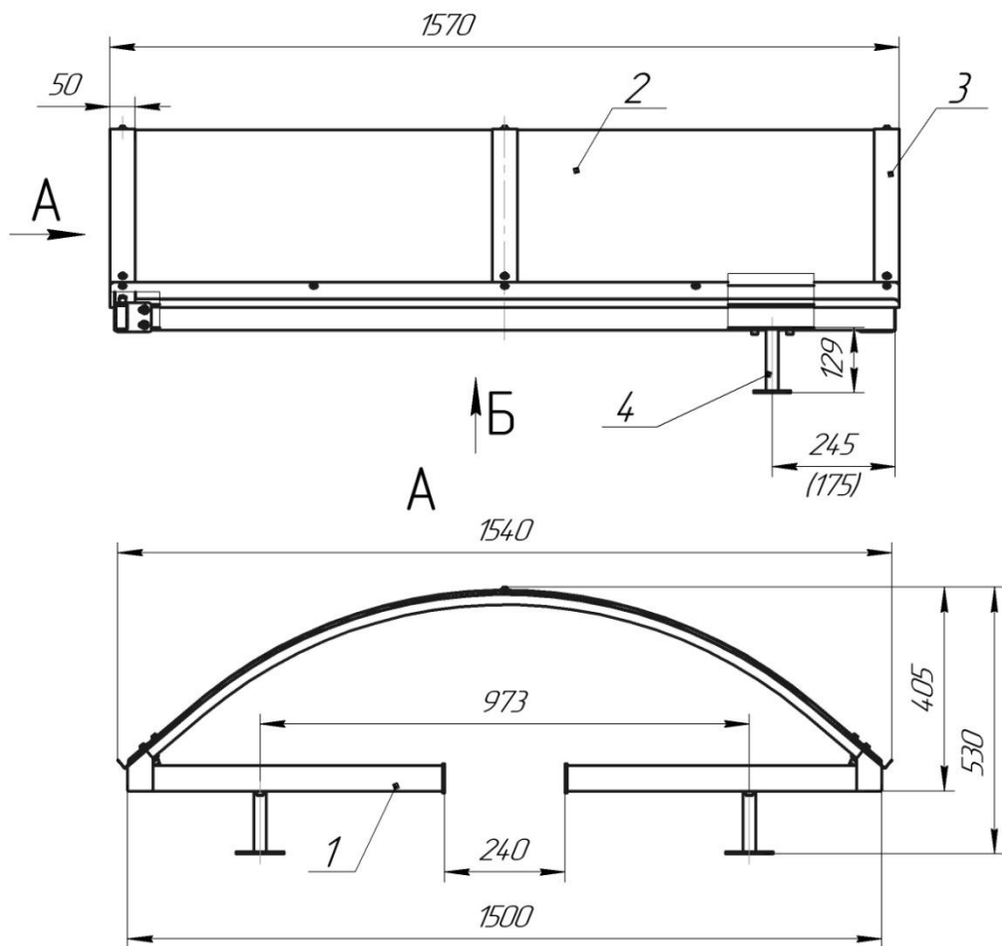


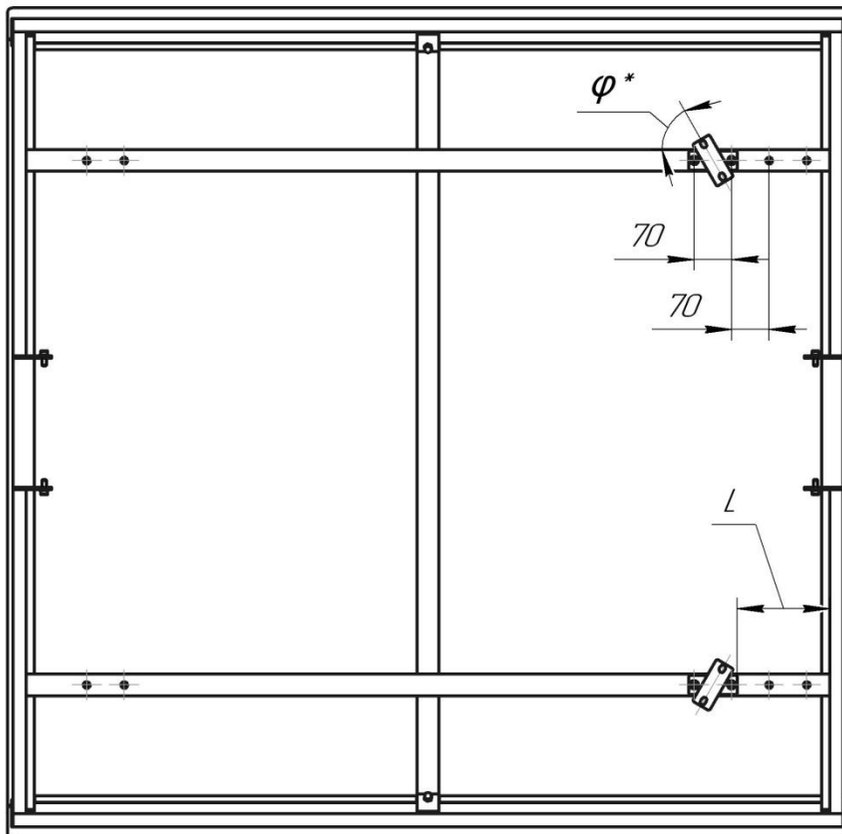
Схема регулировки опорной стойки.

## Приложение 2



Габаритные и установочные размеры крыши для турникетов полноростовых серии «Ростов-Дон ПР1Л/ М2» (размеры в скобках для 4-лопастных турникетов)

Б



$\varphi, ^\circ$	$L, \text{мм}$	Вид турникета
60	171	3-х лопастной
69	101	4-х лопастной

\*Параметр регулируемый

## УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ

Содержимое	Кол-во
Каркас крыши	1 шт.
Стойка опорная	4 шт.
Винты крепления М8х20 с шайбами	24 шт.

## Инструкция по уходу за изделием

Для ухода за **окрашенными поверхностями** рекомендуется периодически промывать их мягкой безворсовой салфеткой нейтральными моющими средствами, предназначенными для удаления масляных, жировых и других загрязнений. Для этого применять концентрированное нейтральное жидкое моющее средство «АКТИВ» (производитель НПО СпецСинтез), предназначенное для мытья загрязненных поверхностей из любых материалов (в т.ч. окрашенных и из нержавеющей стали) в соответствии с инструкцией по применению. Допускается применять аналогичные средства других производителей. После промывки протереть поверхности мягкой безворсовой салфеткой.

**Категорически не рекомендуется:** использовать кислотные, щелочные моющие средства, растворители, абразивные средства и средства с содержанием ортофосфорной кислоты.

Для ухода за **поверхностями из нержавеющей стали** применять специальные средства: Спрей очиститель для нержавеющей сталей артикул 08113 компании «ЗМ», «Металл-блик» НПО СпецСинтез, «Блеск стали», «Top house» и др. в соответствии с их инструкциями по применению. Периодичность обработки – не реже 1 раза в месяц.

Средство нанести на сухую холодную поверхность и тщательно растереть, затем протереть насухо чистой сухой салфеткой. Не наносите средство на горячие поверхности.

При обработке сильнозагрязненных металлических поверхностей предварительно очистите их с помощью универсальных нейтральных моющих средств (смотрите выше) с последующим мытьем чистой водой без содержания хлора.

### **Категорически запрещается:**

использование абразивных и химически активных веществ (в том числе ацетона, бензина, *хлорсодержащих* и кислотосодержащих моющих веществ), жёстких губок для очистки наружных поверхностей изделия.

**Производитель:** ООО ПК «РостЕвроСтрой»

**Адрес:** 344111, г. Ростов-на-Дону, пр. 40-летия Победы, д. 306а

**Тел.:** 8(863) 206-16-86(многоканальный), 269-99-34, 269-99-35,  
269-99-36, 269-99-37, 269-99-38, 269-95-61

**Тел. технической поддержки:** 8(863)-269-99-39

**E-mail:** [2699935@rostovturniket.ru](mailto:2699935@rostovturniket.ru), [2699935@mail.ru](mailto:2699935@mail.ru)

**Сайт:** [www.rostovturniket.ru](http://www.rostovturniket.ru), [www.постовтурникет.рф](http://www.постовтурникет.рф)