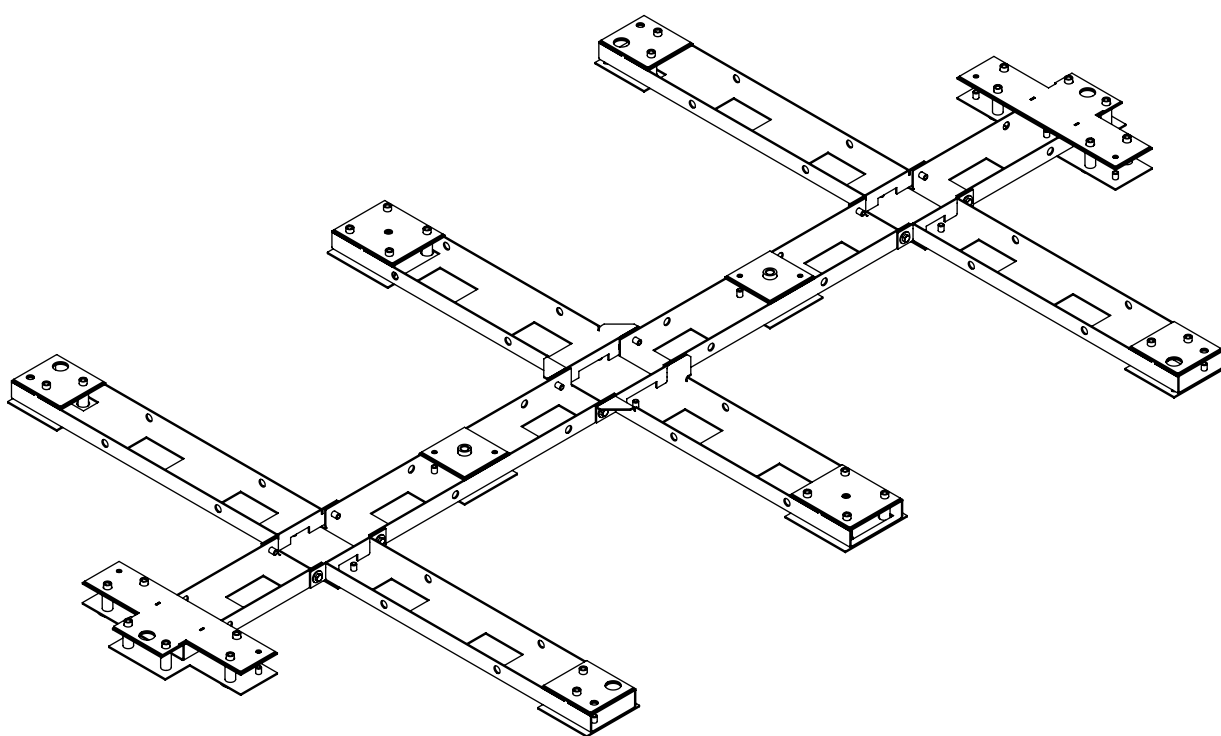


PERCo[®]

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



RF-20

EAC
CE

Рама монтажная

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Рама монтажная **PERCo-RF-20** (далее – рама) предназначена для установки на ней любой модификации турникета полноростового **PERCo-RTD-20** с целью повышения качества монтажа турникета и, соответственно, надежности его работы в процессе эксплуатации.

Рама в стандартном комплекте поставки упакована в транспортировочный ящик, габаритные размеры ящика – 163×38×48 см, вес ящика (брутто) – не более 85 кг.

Раму в упаковке предприятия-изготовителя допускается транспортировать только закрытым транспортом (в железнодорожных вагонах, в контейнерах, в закрытых автомашинах, в трюмах, на самолетах и т.д.). При транспортировании допускается штабелировать ящики до десяти рядов в горизонтальном положении.

Хранение рамы допускается в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от –40°С до +50°С и относительной влажности воздуха до 98% при отсутствии в них паров кислот, щелочей и газов, вызывающих коррозию.

Габаритные размеры рамы монтажной в сборе (см. рис. 1):

(длина × ширина × высота), мм..... 2548×1536×65
 Масса (нетто), кг не более 50

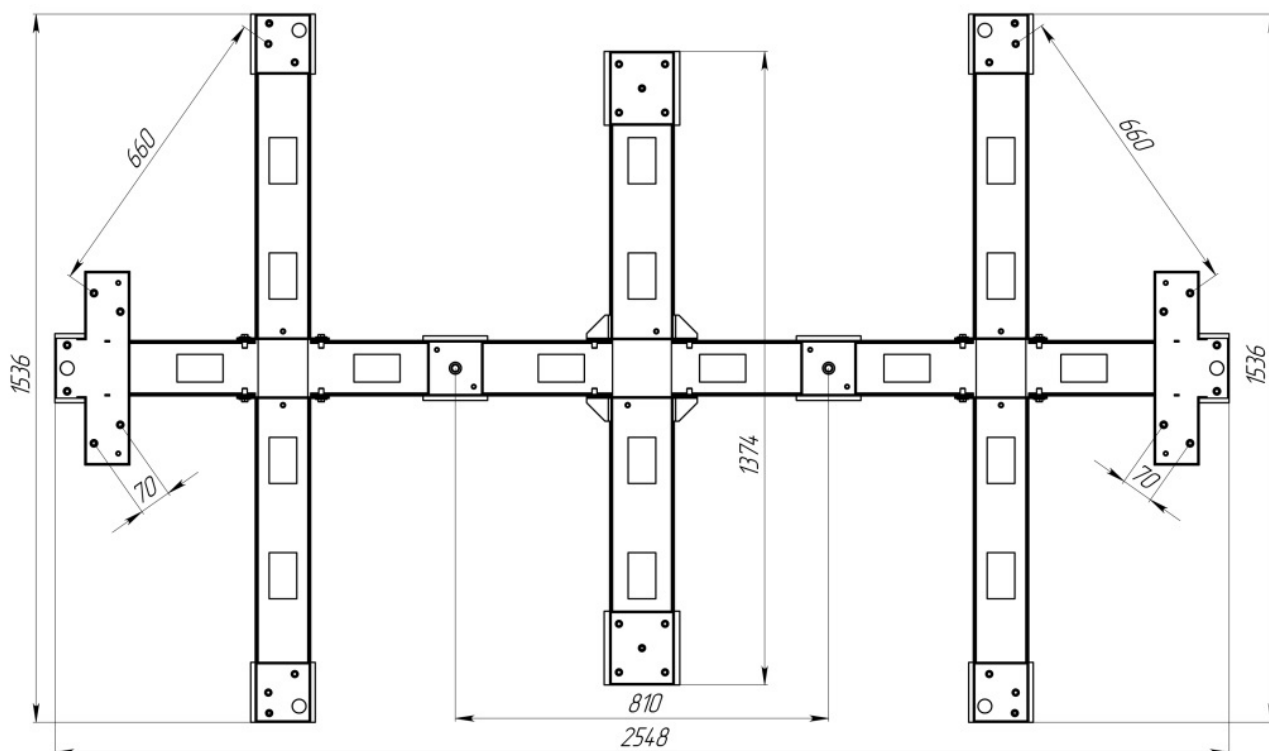


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры рамы

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Основное оборудование:

каркас 1, шт.	2
каркас 2, шт.	2
каркас 3, шт.	1

Сборочно-монтажные принадлежности:

болт М8×20, шт.	18
шпилька М8×120, шт.	14
шайба 8 (увеличенная), шт.	18

болт М10×50 ¹ , шт.	28
винт М16×60 ¹ , шт.	2
шайба 10 ¹ , шт.	28
шайба 16 ¹ , шт.	2
Эксплуатационная документация:	
инструкция по монтажу, экз.	1

3 ПОРЯДОК МОНТАЖА

При сборке и установке рамы рекомендуется выполнять работы силами не менее двух человек.

Для заливки фундаментной площадки рекомендуется использовать бетон с группой прочности не ниже В22,5.

Для монтажа рамы понадобятся следующие инструменты:

- ключ рожковый S13;
- уровень строительный.

При монтаже рамы рекомендуется придерживаться следующей последовательности действий:

1. Распакуйте раму и проверьте комплект поставки.
2. Подготовьте фундаментную площадку с габаритами 2800×1700 мм глубиной 200-250 мм, установив по периметру опалубку и сориентировав ее положение в соответствии с планировкой пропускного пункта. Площадку необходимо выровнять, отсыпать гравием, песком и утрамбовать.
3. Соберите раму монтажную в соответствии с рис. 2.
4. На раме дополнительно рекомендуется через отверстия Ø16 мм в вертикальных стенках каркасов вставить и симметрично закрепить горизонтальные отрезки арматуры длиной 600-700 мм.
5. Собранный раму установите на подготовленную фундаментную площадку, сориентируйте ее положение в соответствии с планировкой на технологических подкладках толщиной не менее 50 мм (выровняйте положение относительно опалубки с учетом уровня заливки).
6. Проверьте горизонтальность установки рамы по точкам крепления турникета и при необходимости выровняйте ее, используя прокладки и шпильки из комплекта монтажных принадлежностей; максимальное допустимое отклонение рамы от горизонтальной плоскости составляет 1,5 мм.
7. Зафиксируйте положение рамы относительно фундаментной площадки, используя Г-образные технологические шпильки и отверстия в каркасе 1, 2 и 3 (в комплект поставки технологические шпильки не входят); перед заливкой площадки рама должна быть зафиксирована от возможного смещения в любом направлении.
8. Проложите при необходимости кабельные каналы в соответствии со схемой прокладки кабелей турникета (см. «Руководство по эксплуатации турникета роторного полноростового PERCo-RTD-20») и планировкой проходной;
9. Закрепите кабельный канал относительно рамы монтажной; оконцовки канала должны располагаться выше уровня заливки; в канале рекомендуется заранее проложить шнуры для протягивания кабелей. За габариты фундаментной площадки канал выводится в соответствии с планировкой пропускного пункта.
10. Выполните заливку фундаментной площадки до уровня верхней поверхности резьбовых втулок, как показано на рис. 3.

¹ Крепеж, предназначенный для установки турникета на монтажную раму.



Внимание!

- Перед заливкой рамы бетоном все резьбовые отверстия рамы (точки крепления турникета) необходимо заглушить болтами (из комплекта поставки) для предотвращения попадания в эти отверстия бетона.
- Если установочная поверхность предполагает дополнительное покрытие, например, плиткой - заливка выполняется ниже по уровню с учетом толщины плитки и клеящего раствора.

11. При заливке контролируйте заполнение всего объема фундаментной площадки, включая объемы под рамой. Выдержка залитой площадки перед началом монтажа определяется климатическими условиями и маркой бетона.

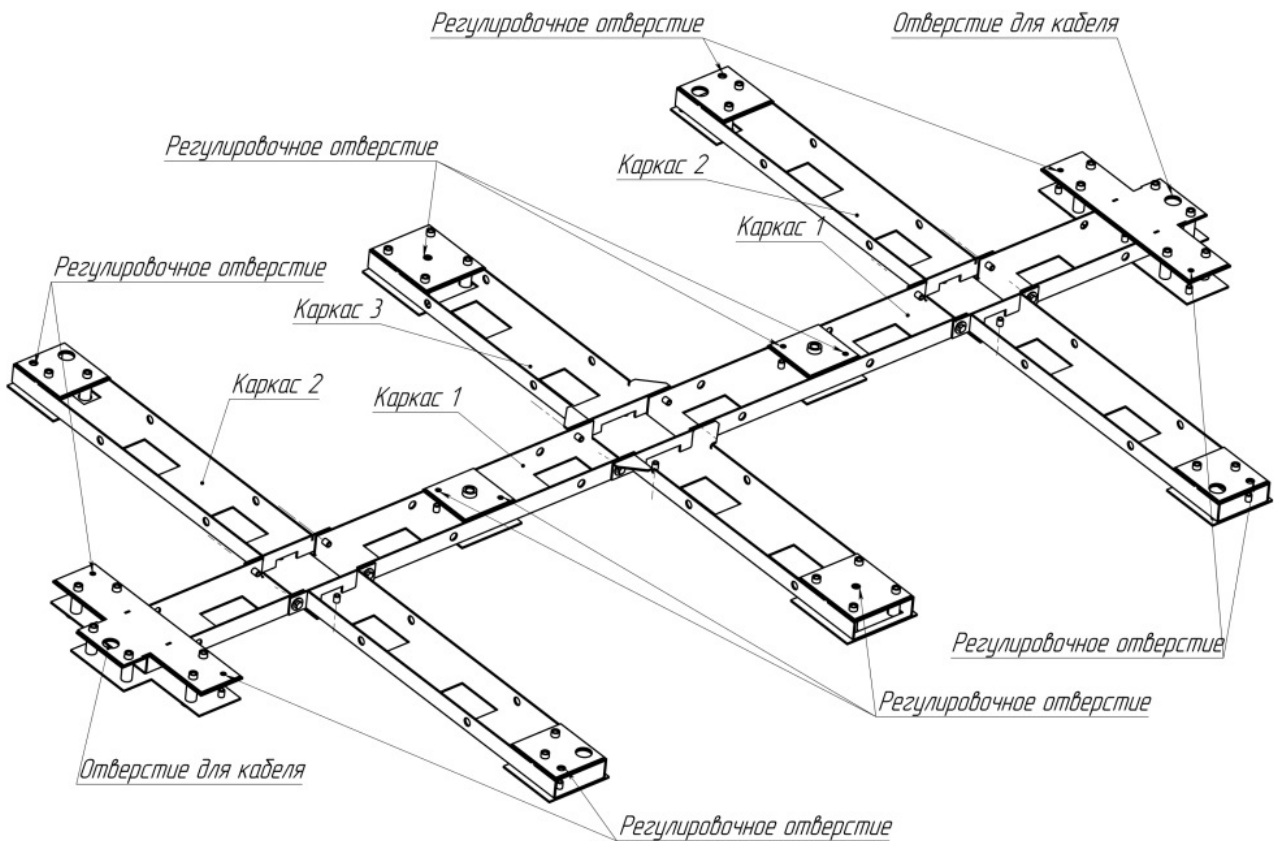


Рисунок 2. Схема сборки рамы.

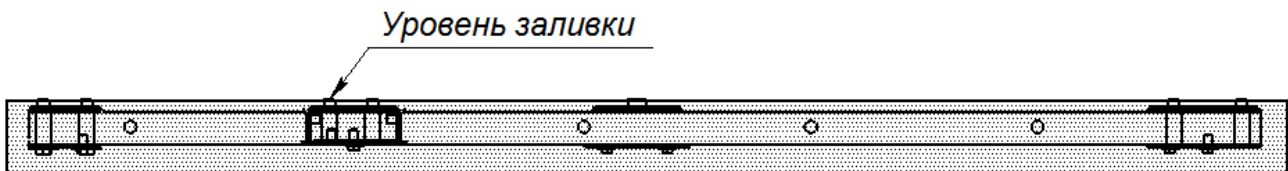


Рисунок 3. Схема установки и заливки рамы

ООО «ПЭРКо»

Call-центр: 8-800-333-52-53 (бесплатно)
Тел.: (812) 247-04-57

Почтовый адрес:
194021, Россия, Санкт-Петербург,
Политехническая улица, дом 4, корпус 2

Техническая поддержка:
Call-центр: 8-800-775-37-05 (бесплатно)
Тел.: (812) 247-04-55

system@perco.ru - системы контроля доступа

turniket@perco.ru - турникеты и ограждения

locks@perco.ru - электромеханические замки

barrier@perco.ru - шлагбаумы, система паркинга

www.perco.ru



www.perco.ru