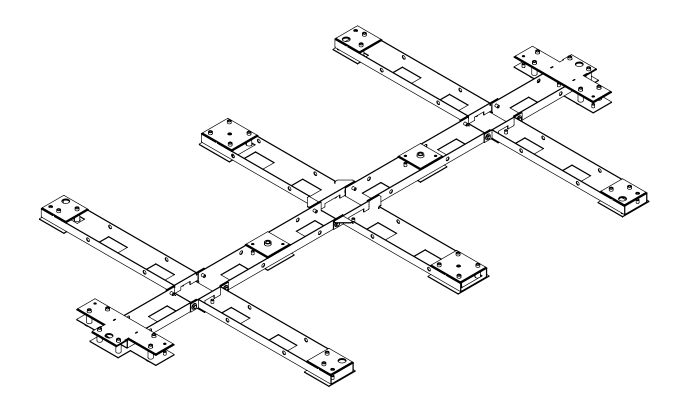
PERCo®

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ



RF-20



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°C до +50°C 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):

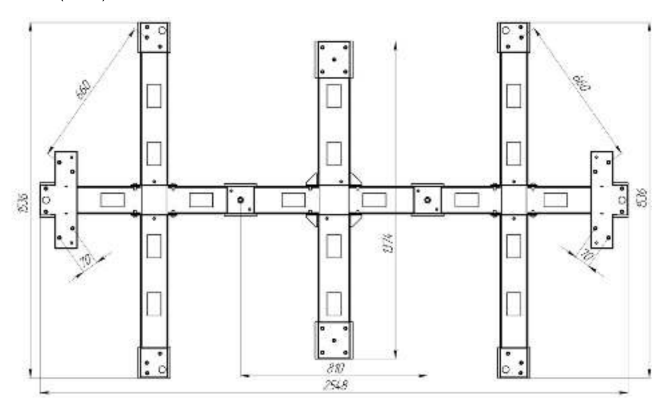


Рисунок 1. Габаритные и установочные размеры рамы

2 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

	ое ооорудование.	
ка	аркас 1, <i>шт.</i>	2
	аркас 2, <i>шт.</i>	
	эркас 3, <i>шт.</i>	
	но-монтажные принадлежности:	
бо	олт M8×20, <i>шт.</i>	18
Ш	пилька M8×120, <i>шт.</i>	14
	айба 8 (увеличенная), <i>шт.</i> ́	

болт M10×50 ¹ , <i>шт.</i>	28
винт M16×60 ¹ , <i>шт</i> .	
шайба 10 ¹ , <i>шт</i> .	
шайба 16 ¹ , <i>шт.</i>	2
Эксплуатационная документация:	
инструкция по монтажу, <i>экз.</i>	

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 *B22,5*.

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. Собранную 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 Гобразные 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.

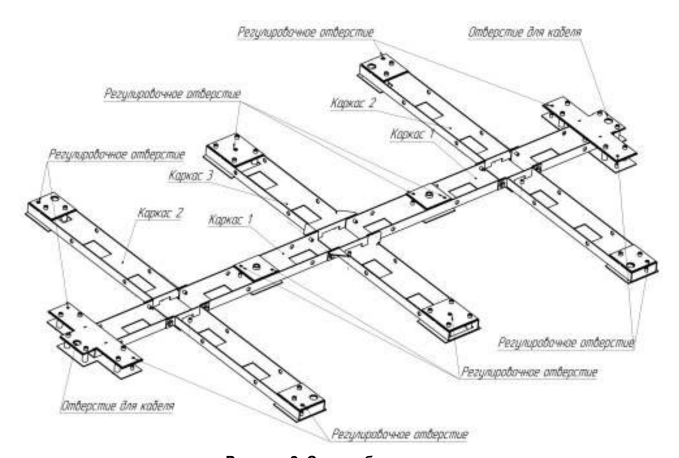


Рисунок 2. Схема сборки рамы.



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 - по вопросам обслуживания электроники систем безопасности

turnstile@perco.ru - по вопросам обслуживания турникетов и ограждений

locks@perco.ru - по вопросам обслуживания замков

soft@perco.ru - по вопросам технической поддержки программного обеспечения

www.perco.ru

