Руководство по установке и эксплуатации.

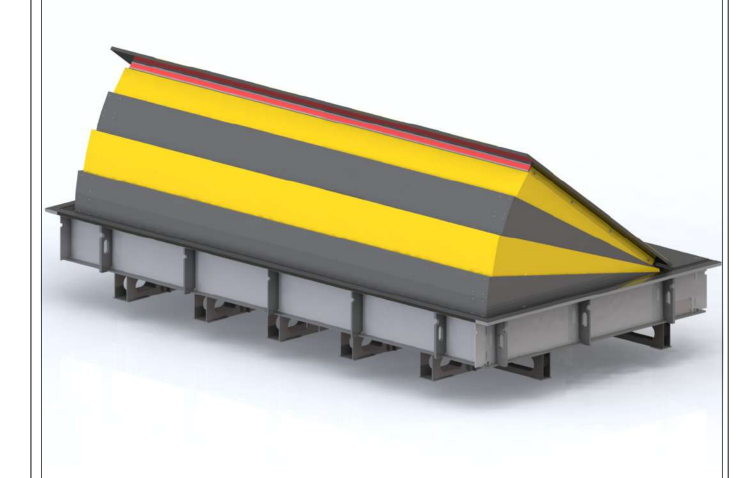
Версия 3.1.1

2022

Оригинальная инструкция

АНТИТАРАННЫЙ АВТОМАТИЧЕСКИЙ БЛОКИРАТОР серии RB312, RB313, RB314, ASTM F 2656-07, M30

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ. ЧАСТЬ І



СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

Содержание:

1. Общие указания	4
2. Описание изделия	7
3. Назначение	8
4. Технические характеристики	9
5.Спецификация изделия	12
6. Установка блокиратора	13
7. Подключение коммуникаций блокиратора	24
8. Пуско-наладочные работы	25
9. Правила эксплуатации	27
10. Гидравлическая система	33
11. Заметки	37
Приложение 1 - КЛ на изготовление и монтаж армокаркаса	

Руководство предусмотрено для совместного использования с **Руководством по** эксплуатации. Часть II.Электрическое подключение дорожных блокираторов (серии RB).



- Данное Руководство является неотъемлемой частью изделия и должно быть передано потребителю. Сохраняйте Руководство и обращайтесь к нему в случае необходимости за разъяснениями.
- Если блокиратор подлежит перепродаже, передаче другому владельцу или перевозке в другое место, убедитесь, что данное Руководство укомплектовано вместе с изделием для пользования им новым владельцем и/или обслуживающим персоналом в процессе монтажа и/или эксплуатации.



В настоящем руководстве приняты следующие сокращения:

- ТО Техническое обслуживание;
- ГС Гидростанция;
- ГЦ Гидроцилиндр;
- Ур.д.п. Уровень дорожного покрытия (условная отметка 0.000)

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

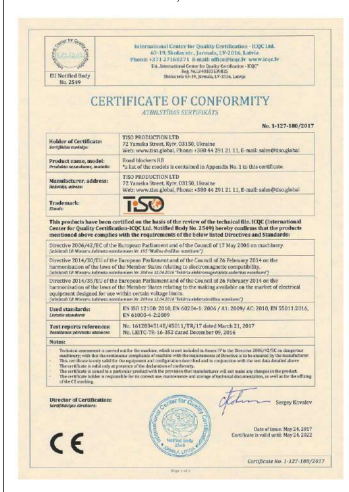
Версия 3.1.1

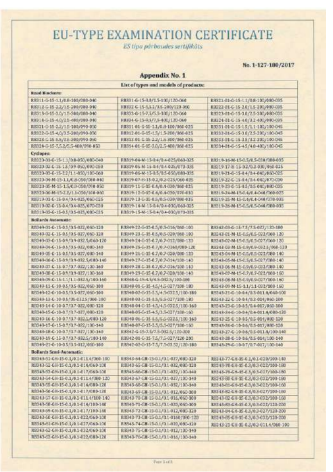
2022

ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Подтверждается соответствие основным требованиям безопасности, которые указаны у следующих Директивах ЕЕС:

- 2006/42/ EC:
- 2014/30/EC:
- 2014/35/EC:





СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02

www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

1.

Общие указания относительно безопасности.



Внимательно изучите Руководство, прежде чем начать установку и эксплуатацию оборудования, чтобы обеспечить безопасность людей. Неправильная установка или неправильное использование изделий непосредственно не гарантируют безопасность

- Компания «TiSO» делает все возможное для гарантии и правильности данного Руководства и отражение значительных изменений в конструкции. Однако на политика постоянного совершенствования может привести к возникновению небольших различий между поставляемым оборудованием и описанием в этом документе.
- Руководство подлежит хранению.
- Не позволяйте детям и посторонним лицам находиться вблизи работающего оборудования. Производитель не несет никакой ответственности при нарушении правил безопасности.



Персонал, который выполняет работы по обслуживанию действующих электроустановок или выполняющего в них наладочные, электромонтажные, ремонтные работы обслуживание и установку должен быть обучен работе с данной моделью устройства! Обучения производится у представителей производителя или в производителей изделия непосредственно.

- Любые действия, которые явно не указаны в этих инструкциях, являются запрещенными.
- Устройства безопасности обеспечивают защиту потенциально опасных зон.



При нарушении правил эксплуатации и требований эксплуатационной документации блокиратор может представлять опасность для жизни и здоровья человека наличием высокого напряжения и движущихся частей изделия!

Транспортировка изделия только в опущенном состоянии!



На участку движения, регулируемом блокираторами устанавливается соответствующие предупреждающие знаки действующие на территории страны (см. п.6.5)!



Rising blocke

Для безопасной эксплуатации блокиратора предупреждающий знак повторяется, при этом второй знак устанавливается на расстоянии не менее 50 м согласно действующих правил дорожного движения!

Предупреждающий знак

(условно)

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

1.1 Указания установщику:

- 1. В целях Вашей безопасности необходимо следовать инструкции по установке оборудования;
- 2. Установку изделия производить в соответствии с действующими нормами и правилами, с соблюдением техники безопасности при монтажных работах;
- 3. Установку оборудования следует производить при отключенном электропитании:
- 4. Упаковочные материалы подлежат утилизации в соответствии с действующими стандартами;
- 5. Строго соблюдайте указанную в инструкции последовательность операций по монтажу блокиратора;



- Запрещается вносить изменения в компоновку оборудования и использование материалов и комплектующих, не входящих в комплект поставки и не предусмотренных данным Руководством.
- Запрещается устанавливать оборудование во время грозы, сильного дождя или снегопада, во взрывоопасной атмосфере и в условиях плохой видимости. Монтажная зона обустраивается с соотвествии с действующими стандартами.



- Установку блокиратора, подключение и пуско-наладочные работы должны выполнять специалисты соответствующей квалификации.
- 6. При обнаружении неисправностей или дефектов следует обратиться в сервисную службу поставщика.
- 7. Установщик обязан предоставить пользователю необходимую информацию по эксплуатации системы в ручном режиме в случае возникновения аварийной ситуации.
- 8. Производитель не несет ответственности за работу оборудования в случаях:
 - несоблюдения технологии монтажа,
 - использования нестандартных материалов и комплектующих,
 - выполнения работ неквалифицированным персоналом.
- 9. Производитель не несет ответственности за соблюдение мер безопасности при установке оборудования персоналом, не входящим в сервисные службы компании.

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ

Главный офис и производство:

E-mail: trade@tiso.global

ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина,



тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

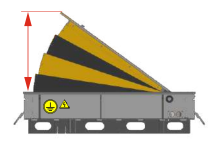
1.2 Указания пользователю:

- 1. Строго соблюдайте правила эксплуатации, предписанные данным Руководством.
- 2. Не вносите никаких изменений в компоненты оборудования.
- 3. Используйте оборудование по назначению, указанному производителем.
- 4. Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или настраивать блокиратор, обратитесь в соответствующую сервисную службу. Вскрытие пломб аннулирует гарантийные обязательства компании-производителя.
- 5. Пункты (пульты) управления блокиратора должны быть недоступны посторонним.
- 6. Компания "TiSO" не несет ответственности за неправильную эксплуатацию оборудования, нарушение пользователем мер безопасности.



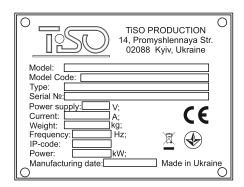
- К монтажу, пуско-наладке, сервисному обслуживанию блокиратора допускаются только сертифицированные специалисты, имеющие соответствующую квалификационную и знающие устройство изделия и его техническую документацию:
 - Руководство по установке и эксплуатации блокиратора (Часть I, Часть II);
 - Паспорт изделия;
- Технические осмотры, техническое обслуживание, наладку и ремонтные работы производить только при отключённом электропитании блокиратора.
- Устройство маркируется согласно стандартам СЕ, разработанными и произведенным в соответствии с директивами Евросоюза.







Проверьте наличие таблички* с указанием заводских реквизитов:



*См. раздел "Электрическая схема блокиратора" Руководства по эксплуатации. Часть ІІ.Электрическое подключение дорожных блокираторов (серии RB)

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global

тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

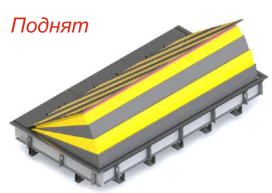
2022

2. //0

Описание изделия.

2.1 Автоматический противотаранный дорожный блокиратор с гидравлическим приводом представляет собой статичную платформу с встроенным заградительным элементом (подъемной платформой). В опущеном состоянии он находится на уровне дорожного полотна и не препятствует движению автотранспорта. В поднятом положении блокиратор блокирует несанкционированный проезд.





- 2.2 Покрытие сигнальная покраска (черно-желтая);
- 2.3 Привод гидравлический, с внешней гидро(масло)станцией;
- 2.4 Управление блокиратором может осуществляться:
 - с проводного или безпроводного пульта дистанционного управления;
 - автоматически с использованием системы контроля доступа;
 - в ручном режиме (ручное опускание при отсутствии питания)

Допускается независимое управление двумя блокираторами с одного блока управления. И параллельное (одновременное) управления группами из более двух блокираторов.

- 2.5 Блокиратор оснащен световой сигнализацией;
- 2.6 Дополнительные опции:
 - подогрев блокиратора (для климатических зон с низкими зимними температурами);
 - индукционные петли ;
 - сирена звуковой сигнализации;
 - дополнительные устройства дистанционного управления.

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

. // Назначение изделия.

- 3.1 Противотаранные выдвижные дорожные блокираторы используются на государственных, коммерческих и частных объектах для ограничения неразрешенного въезда-выезда автотранспорта, для регулирования и организации движения автотранспорта на объектах и прилегающих территориях, для организации парковок и парковочных мест.
- 3.2 Дорожные блокираторы рекомендуются для объектов пассажирского транспорта, подъездов к спортивным объектам и государственным учреждениям, для установки перед магазинами, гостиницами, большими торговыми и офисными центрами, учреждениями здравоохранения, на въездах в коттеджи и коттеджные поселки, для установки на центральных городских и исторических объектах, на промышленных и специальных объектах.



ОФИСНЫЕ ЗДАНИЯ



ЗАВОДЫ

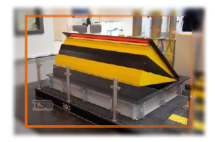




ТРАНСПОРТНЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ

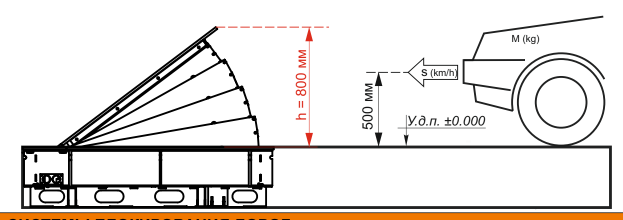


ПАРКОВКИ









СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

4.

Технические характеристики.

4.1 Технические характеристики блокиратора К4 серии RB312, RB313, RB314

Таблица 1. Технические характеристики автоматических антитаранных блокираторов

Марка блокиратора	RB 312	RB 313	RB 314		
Тип установки		погружной			
Тип привода		гидравлический			
Размещение привода	внешнее				
Ширина перекрытия проезда,	2000 мм	3000 мм	4000 мм		
Высота подъема заград.платфор	800 мм				
Габаритные размеры, (ДхШхВ)	1677х2168х 400 мм	1677х 3168х400 <i>мм</i>	1677х 4168х400 <i>мм</i>		
Масса блокиратора	1430 кг	2080 кг	2700 кг		
Потребляемая мощность	3 кВт	3 кВт	4 κBm		
Потребляемый ток	7,5 A	7,5 A	10 A		
Время подъема, не более $(\pm 1 c)$	3,5 c (EFO-1,5 c.)				
Время опускания , не более $(\pm 1\ c)$	3,5 c 400 мм 15 m				
Монтажная глубина					
Максимально допустимая нагрузка на ось					
Сопротивление проникновению	656 кДж				
Электропитание		опция $3\Phi - 400B$, $50/60$	Гц		
Класс защиты блокиратора		IP 67			
Класс защиты шкафа управления		IP 54			
Температурные условия,		-10 °C / + 40 °C			
Температурные условия** (опционно)		-40 °C / +60 °C			
Материал		конструкционная сталь	C22		
Покрытие		эпоксидно-полиуретано	вое		
_	R.A.	AL 9005 черный, RAL 1003	желтый		
Интенсивность использования***		высокая	<u> </u>		
Световая индикация		встроенная светоди	одная		
Пульт дистанционного управления		RS485 - IP41			
Ручной режим опускания блокиратора	ГИ	дравлическое устройство р	разблокировки		

Дополнительные опции:

Звуковая сигнализация

Шторы защитные

Антикоррозийное покрытие - горячее цинкование

Насос принудительного водоотведения

Контроллеры индукционных петель

Радиоконтроллер беспроводного дистанционного управления

Пульт дистанционного управления - IP54

Система обогрева для блокиратора

Система обогрева для гидростанции

Система охлаждения для гидростанции

Гидроаккумулятор (EFO)

Ручной насос (аварийное поднятие)

УЗО - устройство защитного отключения (RSD)

ИБП 24В - источник бесперебойного питания (UPS 24V DC)

Сигнал высокой температуры масла (НТО)

Сигнал низкого уровня масла (LLO)

- * Технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления;
- ** Для температур ниже -10°C используйте систему обогрева, выше +40°C используйте систему охлаждения (опционально);
- ***При температуре выше +40 °С интенсивность использования средняя;

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

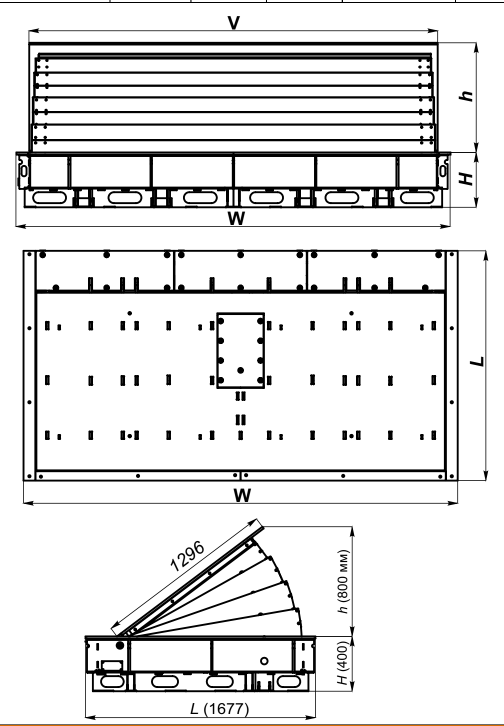
Версия 3.1.1

2022

4.2 Габариты блокиратора К4 серии RB312, RB313, RB314

Таблица 2 - Габариты блокиратора

Габаритный размер Модель	Длина изделия, (L), мм	Ширина изделия , (W), мм	Высота изделия , (Н), мм	Высота блокирования (h) , мм	Ширина блокирования дороги (V), мм
RB 312	(-) /	2168	(1.7)	(,,,	2000
RB 313	1677	3168	400	800	3000
RB 314	RB 314				4000







Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

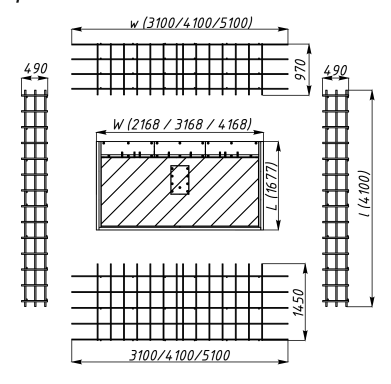
2022

4.3 Габариты блокиратора в сборе с армокаркасом К4 серии RB312, RB313, RB314

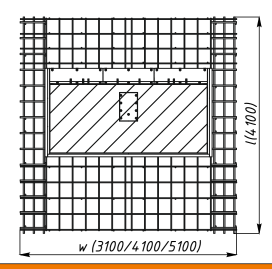
Таблица 3 - Габариты блокиратора в сборе с армокаркасом

Модель	Габарит блокиратора (L x W x H)	Габарит блокиратора с армокаркасом в сборе (I x w x h)				
RB 312	1677 x2168 x 400	4100 x 3100 x 400				
RB 313	1677 x 3168 x 400	4100 x 4100 x 400				
RB 314	1677 x 4168 x 400	4100 x 5100 x 400				

Габарит армокаркаса:



Габарит армокаркаса в сборе с блокиратором:



СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



тел.: +380 (44) факс: +380 (44) www.tiso.global

тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02

Главный офис и производство:

Руководство по установке и эксплуатации.

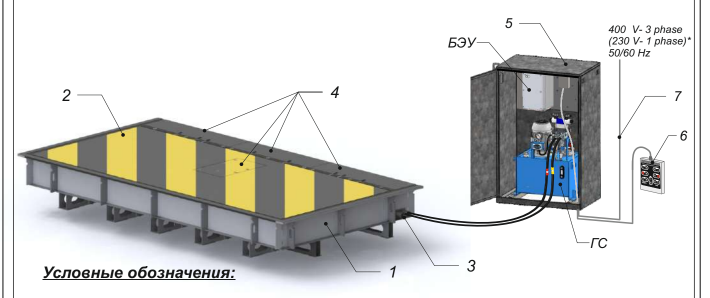
Версия 3.1.1

2022

5. / Спецификация изделия

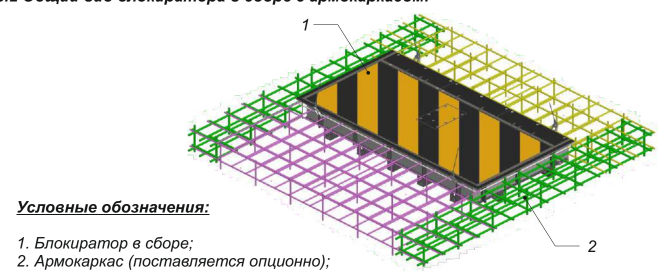
5.1 Основные элементы блокиратора и комплект поставки:

(на примере блокиратора RB313)



- 1. Статическая часть (СЧ) -Блокиратор в сборе;
- 2. Динамическая часть (ДЧ) Заградительная платформа;
- 3. Место ввода коммуникаций;
- 4. Плита лицевая монтажная;
- 5. Шкаф управления;
 - Гидростанция (ГС);
 - Блок электронного управления (БЭУ)
- 6. Пульт дистанционного управления;
- 7. Сетевой кабель;

5.2 Общий вид блокиратора в сборе с армокаркасом:



СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

6.

Установка блокиратора.

6.1 Устройство монтажной площадки:

- Устройство монтажной площадки должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов и стандартов.
- Место проведения работ ограждается по периметру временным защитным заграждением или сигнальной лентой на расстоянии 3-х метров от места монтажа.
- Перед входом на площадку выставляются соответствующие предупреждающие знаки ISO 7010: 2011.



- Убедитесь, что на месте проведения работ нет подземных коммуникаций!
- Не допускайте пребывания на рабочем участке посторонних лиц!
- Соблюдайте правила техники безопасности при монтажных работах!

6.2 Последовательность монтажных работ:

- Подготовка монтажного приямка;
- Устройство бетонного основания (фундамента);
- Сборка армокаркаса*;
- Прокладка труб коммуникаций**;
- Установка блокиратора в сборе в проектное положение;
- Установка гидростанции в проектное положение;
- Подключение коммуникаций;
- * Армокаркас может поставляться в виде дополнительной опции вместе с изделием или изготавливаться исполнителем работ по чертежам компании;
- ** для обеспечения дополнительных опций световая и звуковая индикация, подогрев блокиратора, принудительное водоотведение

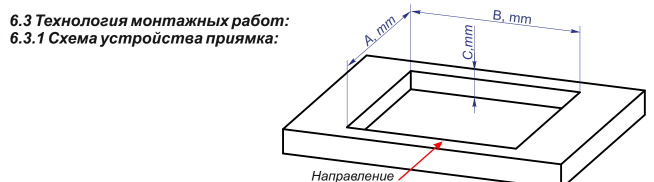


Таблица 4. Габариты приямка

Модель	Габариты приямков				
блокиратора	A, mm	C, mm			
RB 312	4200	3200			
RB 313	4200	4200	600		
RB 314	4200	5200			

движения транспорта

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.qlobal

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022



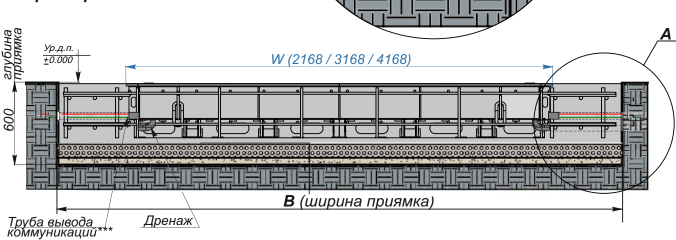
- Удостоверьтесь, что грунт впитывает воду. Для этого залейте в яму примерно **40 литров** воды и проверьте, что она полностью впитывается в грунт меньше чем за **30 минут**.
- При недостаточной водопроницаемости грунта или обильных грунтовых водах рекомендуется применять насосы принудительного отведения воды в существующую канализационную систему или в почву (Рекомендуемая схема водоотвода см.п.6.5):

6.3.2 Подготовка монтажного приямка: Блокиратор; 1. Произвести необходимую разметку в Армированный бетон (C25/30 ENV206), слой: 400 мм; соответствии с проектными решениями; Защитный слой бетона 2. Снять при необходимости дорожное (C25/30 ENV206), слой: 50 мм; полотно: Гравий фракция 10-20мм (BS EN 13043), слой: 100 мм; 3. Выкопать приямок размером АхВ, Геотекстиль глубиной 600 мм (согласно схемы (EN 13256-2009); устройства монтажного приямка Песчанная подготовка, слой: 50 мм; избранной модели блокиратора Вывод кабеля (см. Таблицу 4) Грунт; Bu∂ A 4. Произвести песчаную подготовку 50 мм: <u>Вывод</u> гидрорукавов 5. Устелить дно приямка геотекстилем; 6. Установить водоотвод* (Рекомендуемая Отвод воды схема водоотвода см.п.6.5); 7. Выкопать траншею прокладки коммуникаций глубиной 275 мм. 8. Заполнить приямок гравием

100 мм; 9. Залить защитный слой бетона 50 мм (бетон C25/30).

(фракция 10-20 мм) на высоту

Рекомендуемая монтажная схема приямка для блокиратора с армокарсом:



* В случае сыпучих грунтов размер приямка определяется монтажной организацией

*** Сторона вывода труб коммуникаций блокиратора определяется монттажной организацией

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, E-mail: trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.qlobal

^{**} При необходимости предусмотреть систему водоотвода в существующую дренажную систему или в почву. Допускается применения систем принудительного водоотведения (насосов).

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022



- Армирование и бетонирование выполнять в соответствии с действующими стандартами;
- Уплотнение грунтов выполнять, учитывая механические параметры грунтов в соответствии с действующими нормативными документами по проектировании;
- Рекомендуется использование средств виброусадки бетона;
- Рекомендуется использование гидроизолирующих добавок для получения водонепроницаемого бетона.
- Рекомендуется использование опалубки для заливки бетона;

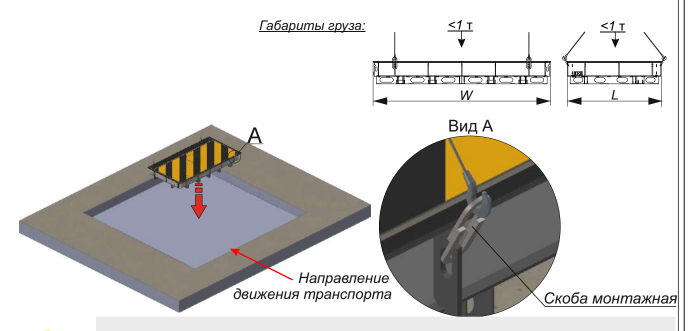
6.3.3 Установка блокиратора в проектное положение:



- Установка блокиратора в проектное положение осуществляется с помощью грузоподъемных механизмов;
- При погрузочно-разгрузочных работах соблюдать ПравилаТехники Безопасности согласно действующих стандартов!
- Строповку груза выполнять стропальщикам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск;
- Пребывание посторонних лиц на монтажном участке во время погрузочно-разгрузочных работ ЗАПРЕЩЕНО!

а) Последовательность работ при варианте установки блокиратора в проектное положение и соединение с армокаркасом <u>в приямке</u> :

- 1. Извлечь изделие из упаковочной тары;
- 2. Проверить внешнее состояние и комплектность;
- 3. Выполнить строповку блокиратора зацепив крюками за скобу монтажную (4 шт) и с помощью грузоподъемного механизма установить его в проектное положение;





Проверить нивелиром (уровнем) горизонтальное положение блокиратора и соответствие проектным отметкам. За условный ±0.000 принят уровень дорожного полотна данного участка.

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

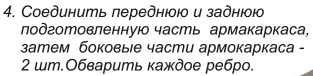
Руководство по установке и эксплуатации.

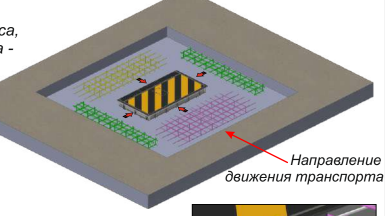
Версия 3.1.1

2022



- Сварку арматуры выполнять в соответствии с EN 10138;
- Чертеж армокаркаса дан в Приложении к данному Руководству.
- Вся конструкция армокаркаса и блокиратора должна быть жестко зафиксирована между собой (сварена);

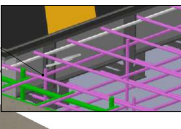




5. Установить опалубку;

6. Установить трубы вывода коммуникаций и отвода воды;

<u>Обварить каждое</u> ребро



<u>Опалубка</u> Трубы

коммуникаций

7.Заполнить приямок с блокиратором в сборе с армокаркасом слоем бетона 400 мм до уровня дорожного полотна (Бетон класса прочности C25/30 согласно ENV-206);

Направление движения транспорта

Бетон С25/30

Направление движения транспорта

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022



- Установку блокиратора осуществлять с помощью грузоподъемных механизмов;
- При погрузочно-разгрузочных работах соблюдать Правила Техники Безопасности согласно действующих стандартов!

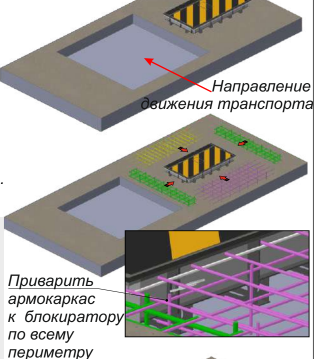
Вид А

- Строповку груза выполнять стропальщикам, имеющим соответствующую квалификацию и допуск;
- Пребывание посторонних лиц на монтажном участке во время погрузочно-разгрузочных работ ЗАПРЕЩЕНО!
- b) Последовательность работ при варианте установки блокиратора в сборе с армокаркасом в приямок:
- 1. Извлечь изделие из упаковочной тары;
- 2. Проверить внешнее состояние и комплектность;
- 3. Соединить передний и задний армакаркас с блокиратором, затем боковой (2 шт) и обварить каждое ребро.



- Армирование выполнять в соответствии с действующими стандартами;
- Сварку арматуры выполнять в соответствии с EN 10138;
- Чертеж армокаркаса дан в Приложении к данному Руководству.
- Вся конструкция армокаркаса и блокиратора должна быть жестко зафиксирована между собой (сварена);

4. Выполнить строповку блокиратора, зацепив крюками за скобу монтажную (4 шт), и с помощью грузоподъемного механизма установить его в сборе с армокаркасом опустить в подготовленный приямок;



Направление движения транспорта

Скоба монтажная

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

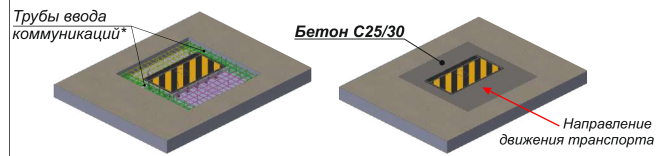
Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022



- Бетонирование выполнять в соответствии с действующими стандартами;
- Рекомендуется использование гидроизолирующих добавок для получения водонепроницаемого бетона;
- После высыхания бетона восстановить дорожное покрытие вокруг блокиратора, привести впорядок монтажную зону (участок);
- Полное высыхание бетонного фундамента составляет не менее 28 суток!
- 6. Установить трубы вывода коммуникаций и отвода воды;
- 7. Заполнить приямок с блокиратором в сборе с армокаркасом слоем бетона до уровня дорожного полотна (Бетон класса прочности C25/30 согласно ENV-206);

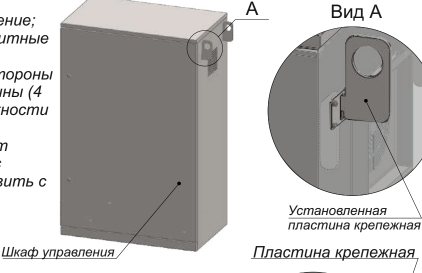


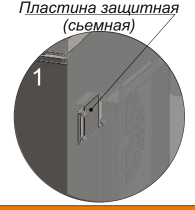
*Проектные положение вывода труб коммуникаций возможно на разные стороны

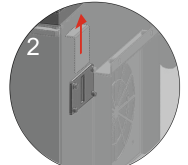
8. Установить шкаф управления с гидравлической станцией в проектное положение:

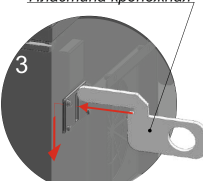
- 1) открыть шкаф управление;
- 2) снять внутренние защитные пластины (4 шт.);
- 3) вставить с внешней стороны шкафа крепежные пластины (4 шт.) и убедиться у надежности креплений;

После грузоподьемных работ снять платины крепежные с шкафа управления и установить с внутренней стороны шкафа пластины защитные;









СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

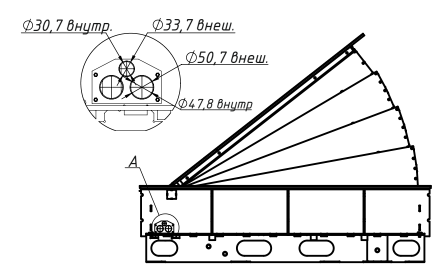
2022

- 9. Выполняем подключение к блокиратору (подробнее см. Раздел 7):
 - электрические кабели к ревизионной коробки блокиратора;
 - гидравлические рукава гидростанции к блокиратору;

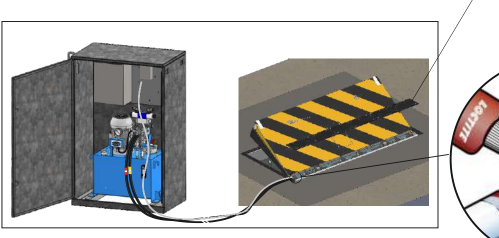


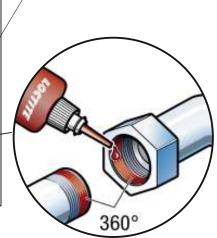
- Перед подключением блокиратора проверьте правильность установки и надежность крепления блокиратора;
- Внимательно изучите схемы подключения гидравлики и электропитания.

Вид А



Для фиксациии герметизации металлических резьбовых трубных соединений рекомендуется использовать Loctite 542!





Монтажная плита

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



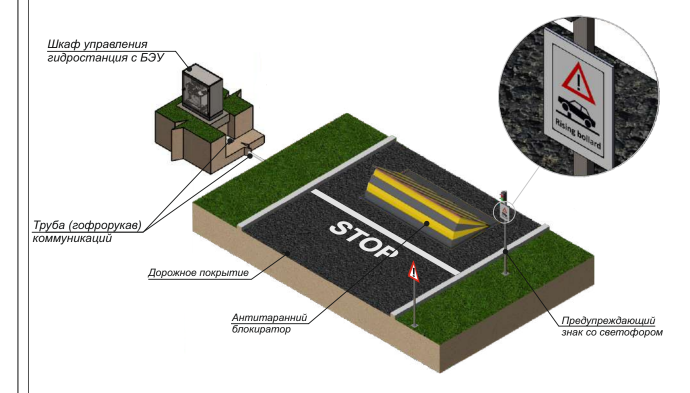
Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

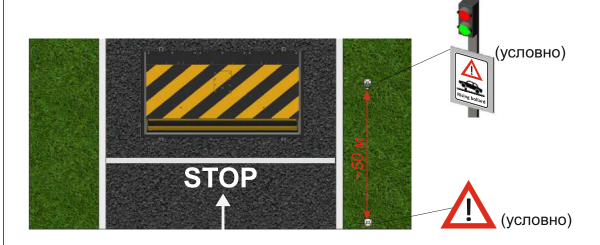
Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

6.4 Инсталляция антитаранного блокиратора:







- На участку движения, регулируемом блокираторами обязательно устанавливается соответствующие предупреждающие знаки действующие на территории страны!
- Блокираторы могут устанавливаться в комплексе с другими системами управления дорожным движением (светофор и т.п.) и пресечения несанкционированного проезда!

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

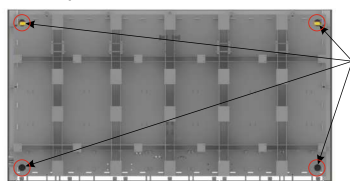
Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

6.5 Рекомендуемая схема ливневой системы водоотвода

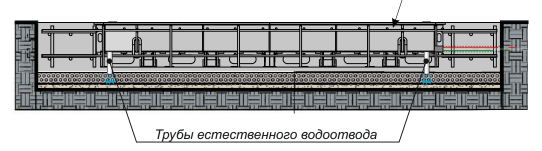
<u>Антитаранный блокиратор</u> <u>Вид снизу</u>



Расположение отверстий для отвода воды Ø 100 мм

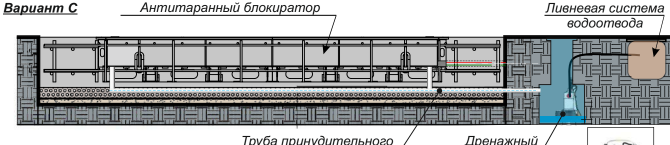
Вариант А

Антитаранный блокиратор





Труба принудительного водоотвода



Труба принудительного водоотвода

<u>Дренажный</u> насос



СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, E-mail: trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02

www.tiso.global

Стр.

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

7.

Подключение блокиратора к блоку управления

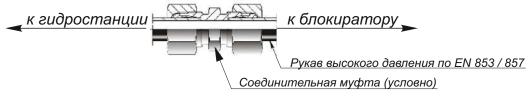


- Перед подключением блокиратора внимательно изучите схемы подключения гидравлики и электропитания изделия.
- Подключение коммуникаций блокиратора производить при отключеной сети электропитания!
- При подключении строго следовать указаниям инструкций! Руководство по установке (Часть I) предусмотрено для совместного использования с «Руководством по эксплуатации. Часть II. Электрическое подключение и эксплуатация блокираторов с внешней гидростанцией».
- К выполнению работ по подключению коммуникаций блокиратора допускаются только специалисты, имеющие соответствующую квалификацию.

7.1 Подключение блокиратора к шкафу управления (к блоку управления и гидростанции):

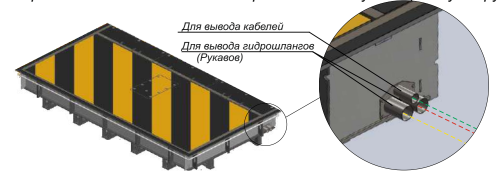
Блок управления, собран в корпусе (боксе) и расположен в шкафе внешней гидростанции. Соответственно от шкафа внешней гидростанции к блокиратору подключается электрические кабеля управления и защитного заземления и два гидрорукава. Кабель управления и заземление между блокиратором и блоком управления закладывается в пластиковую гофру или трубу.

1. Подсоединить рукава высокого давления к гидростанции и гидроцилиндрам согласно схеме подключения.





- Заглушки на рукавах высокого давления гидростанции и блокиратора нужно снимать непосредственно перед присоединением, чтобы предотвратить попадания грязи и пыли внутрь рукавов гидравлической системы!
- 2. Соединить блокиратор с БЭУ кабелем управления и кабелем заземления.
- 3. Для обеспечения ремонтных работ оставить запас длины кабеля по 50 см с каждой стороны. Запас длины кабеля заправить в коммуникационную трубу.



СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

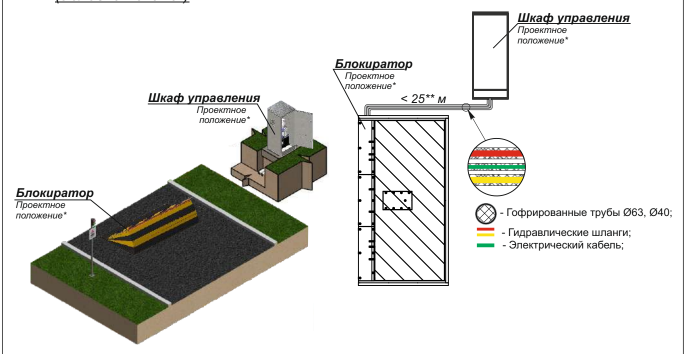
4. Электрическое подключения и эксплуатация блокиратора совершается согласно инструкции «Руководство по электрическому подключению и эксплуатации дорожных блокираторов».

В антитаранах такого типа используется электрический блок управления AUIA312-CU-400VAC, питающийся от 3-х фазной сети питания 400VAC.



Общая схема подключения блокиратором к блоку управления и дополнительным устройствам приведена в Руководстве по эксплуатации. Часть II. Электрическое подключение и эксплуатация блокираторов с внешней гидростанцией.

• Соединение блокиратора к блоку управления с внешней гидростанцией. (Условная схема)



- * Проектное положение определяется индивидуальными проектными решениями.
- * Блок управления может располагаться на расстоянии до 25 м от блокиратора при варианте с внешней ГС

7.2 Подключение блокиратора к дополнительным устройствам:

К автоматическому блокиратору могут подключатся дополнительные опции: подогрев блокиратора с термостатом подогрева, звуковая сигнализация, радиоконтроллер безпроводного дистанционного управления, контроллеры индукционных петель.



Для защиты электрических кабелей от механических повреждений и вредных воздействий среды рекомендуется укладывать кабели в гофрированную полиамидную трубу.

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.qlobal

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

7.3 Монтаж индукционных петель

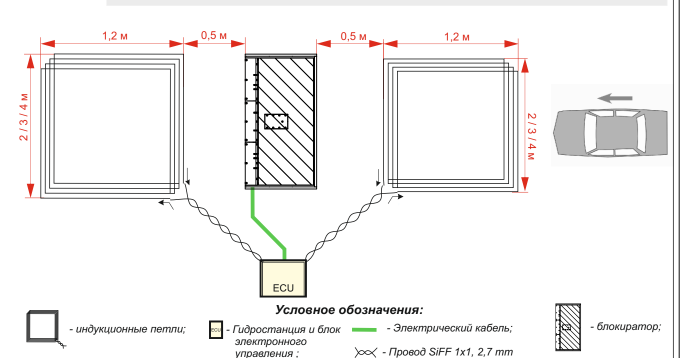
Укладка индукционных петель для блокиратора определяется этапами:

- -Определение геометрии петли;
- –Подготовка паза:
- –Укладка провода;
- -Заливка битума или синтетической смолы;
- -Проверка функции детектора индукционной петли;

Использование индукционных петель и иных детекторов движения предотвращает срабатывание блокираторов при нахождении транспортного средства над блокиратором или в установленной проектом близости.



Соблюдайте указанную в инструкции последовательность операций



Определение геометрии петли

- Расположения петель не менее 50 см от металлических объектов
- Укладка петель должна быть на глубине 30 мм до 50 мм от поверхности дороги
- Петля должна быть сделана с помощью одного кабеля без внесения каких либо швов или шунтов внутри ямы;
- Два конца кабеля выходящие из контура периметра должны быть скручены или переплетены друг с другом
- Форма петли должна быть прямоугольной;

8 0505

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

Подготовка паза

- Подготовить глубокий паз (5-10 мм ширина и 30-40 мм глубина);
- Форма паза для петли должна быть прямоугольной;
- Углы должны быть срезаны под углом 45°, чтобы предотвратить нарушение кабеля из за колебаний транзитных транспортных средств или возможного оседания дорожного покрытия.

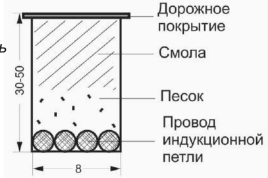
Укладка провода

- Провод петли должен быть по возможности глубоко проложен в паз. Количество витков и размер петли выбирается из «Таблица19 -Рекомендованные размеры петель, количество витков и высота дедукции автомобиля над индукционной петлей» документа «Руководство по эксплуатации. Часты Влектрическое подключение дорожных блокираторов серии RB».
- Рекомендуемый провод для укладки петли - термостойкий провод повышенной гибкости SiFF 1x1 с внешним диаметром 2,7мм;
- Подводящий к петле провод должен быть скручен минимум 8 раз на метр и может быть проложен в паз илив пластиковую трубу;

Заливка битума или синтетической смолы;

 В качестве заливочной массы можно использовать битум или синтетическую смолу При заливке следите затем, чтобы температура не превышала изоляционные значения петли . (Пределы допустимой температуры для термостойкого провода повышенной гибкости

SiFF становить от -60°С до +180°С).





На участке движения, регулируемом блокираторами устанавливается соответсвующие знаки.

8. // Пуско-наладочные работы

8.1 Подготовка к пуско- наладочным работам:

- Проверить соответствие и надежность соединений электрических кабелей блокиратора, гидростанции и блока управления;
- Восстановить дорожное покрытие вокруг блокиратора:
- Проверить сеть электропитания оборудования;
- Поверить надежность соединения с контуром заземления;

8.2 Пуско-наладочные работы:

- Включить электропитание гидростанции и блока управления;
- Произвести пробный цикл работы блокиратора;

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

Если блокиратор работает не правильно, найти причину и устранить неисправность можно, пользуясь Таблицей 5.

После тестового запуска и проверки роботы нужно тщательно зажать кабельные гермоводы и крышку ревизионной клеммной коробки для препятствия попадания внутрь воды!

Таблица 5. - Диагностика неисправностей блокиратора

Nº	Неисправность	Возможная причина	Способ устранения	Приме- чания
1	Блокиратор поднимается	 Посторонние предметы в направляющих; 	- Очистите направляющие и нанесите смазку;	
1	неравномерно.	- Цилиндр заклинивает;	- Проверьте состояние цилиндра. При необходимости – замените;	
		 Совершена ручная разблокировка блокиратора; 	- Снять ручную разблокировку;	
	Блокиратора не поднимается или не опускается при подаче команд Поднимания или Опускания	 Не подключены или не правильно подключены гидрорукава маслопровода гидростанции к блокиратору; 	- Проверить подключения согласно описанию, подключить гидрорукава от гидростанции к блокиратору правильно;	
2		- Не откалиброваны датчики углового положения DI-601 блокиратора	- Откалибровать датчики углового положения DI-601* блокиратора	
		 Неправильный порядок фаз «L1», «L2», «L3» 3-х фазной сети питания 400V АС; 	 Изменить между собой две фазы, например «L1» и «L2», как описано на странице 15* (РЭ.Часть II); 	
3	Блокиратора поднимается, опускается не	 Посторонние предметы в направляющих; 	Проверьте направляющие.Очистите от грязи и посторонних предметов и нанесите смазку.	
	полностью	- Низкий уровень масла	 Проверить уровень масла и пополнить до необходимо. 	
4	Слишком часто запускается	- Утечка масла;	 Проверить гидравлические соединения и герметичность; 	
	гидравлическая станция	- Завоздушенность системы;	- Стравить воздух с гидросистемы;	
5	Гидростанция блокираторов работает долгое время после достижения блокиратором верхнего	Не откалиброваны датчики углового положения DI-601* блокиратора	Откалибровать датчики углового положения DI-601 * блокиратора	
	положения			
		 Очень вязкая рабочая жидкость; 	- Замените масло;	
6	Шум при работе	- Насос изношен;	- Замените насос;	
		- Завоздушенность системы;	- Стравить воздух с гидросистемы;	
	Иразмариоа награрочно	- Засорение гидросистемы;	- Очистить гидросистему;	
7	Чрезмерное нагревание рабочей жидкости	- Длительный режим работы;	 Выдерживать режим работы согласно паспорта; 	
8	Не работает световая или звуковая сигнализация световая или звуковая сигнализации блокиратора - Не подключена или не правильно подключена световая или звуковая сигнализации блокираторов;		- Проверить подключения согласно схем в Приложении 1 *и Приложении 2* и Таблицы 12*, исправить неточности и подключить правильно;	

*смотрите Руководство по эксплуатации. Часть II.

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022



- Пуско-наладочные работы, настройку оборудования, устранение неисправностей должны выполнять только специалисты, имеющие соответствующую квалификацию!
- При выполнении пуско-наладочных работ и настройке оборудования необходимо соблюдать правила техники безопасности!
- 9.

Правила эксплуатации блокиратора.

9.1 Для обеспечения длительной и надежной эксплуатации блокиратора необходимо:

- Использовать блокиратор по назначению;
- В процессе эксплуатации строго соблюдать правила, изложенные в данном Руководстве;
- Своевременно производить технический осмотр и обслуживание оборудования;
- Не допускать к эксплуатации и обслуживанию блокиратора посторонних лиц;



Запрещается:

- 1. Препятствовать подъему/опусканию блокиратора;
- 2. Прикасаться к подвижным частям блокиратора во время его работы;
- 3. Начинать движение транспорта до полного опускания блокиратора.

Территория, прилегающая к блокиратору, должна быть свободной от посторонних предметов.

9.2 Техническое обслуживание оборудования:

9.2.1 Техническое обслуживание блокиратора заключается в проведении профилактических работ, выполняемых в соответствии с установленной периодичностью с целью поддержания блокиратора в работоспособном состоянии, уменьшения интенсивности изнашивания деталей, предупреждения отказов и неисправностей.



Технические осмотры и обслуживание оборудования должны производиться согласно Регламенту (См. Таблицу 6) и только специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.

9.2.2 Рекомендуемые виды обслуживания блокиратора:

- ✓ ежедневный осмотр;
- ✓ ТО-1 (один раз в месяц);
- ✓ ТО-2 (один раз в 6 месяцев);
- ✓ ТО-3 (один раз в год);
- ✓ капитальный ремонт (КР) после 1 500 000 циклов.

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

Таблица 6. - Регламент ТО блокиратора:

Вид ТО	Периодичность	Состав контроля/работ
Ежедневный осмотр	ежедневно	Ежедневное техническое обслуживание, как правило, проводится перед началом работы и включает визуальный осмотр блокиратора, при необходимости, оперативное устранение обнаруженных механических повреждений, коррозии, загрязнений поверхности. При ежедневном осмотре необходимо проводить контроль: • наличия в штатных местах всех узлов и датчиков и надежности их крепления; • работоспособности всех датчиков и целостности кабелей, подведенных к ним; • работы блокиратора без рывков и посторонних шумов, заклиниваний подвижных конструктивных элементов; • нагрева электропривода (свыше 70 °C)
TO-1	ежемесячно	 ТО-1 проводится ежемесячно и включает в себя проведение следующих мероприятий: мероприятия в объеме ежедневного осмотра; очистка от пыли и грязи корпуса и составных частей блокиратора; чистка исполнительных механизмов, датчиков и приводов; проверка надежности крепления датчиков и их работоспособность; проверка исправности и надежности крепления кабельных соединений к исполнительным механизмам и датчикам; проверка наличия и целостности защитных ограждений и устройств.
TO-2	1 раз в 6 месяцев	 ТО-2 проводится один раз в шесть месяцев, при этом выполняют следующие виды работ: проверка состояния дренажа и очистка мероприятия в объеме ТО-1; очистка монтажного короба и осевшего материала; очистка дренажной системы; проверка надежности крепления узлов и механизмов.
TO-3	1 раз в год	 ТО-3 проводится один раз в год, при этом выполняют следующие виды работ: мероприятия в объеме ТО-2; проверка состояния движущихся узлов и смазки; продувка и очистка клеммных коробок; обтяжка болтовых соединений клеммных коробок; проверка надежности и качества кабельных соединений и заземления; проверка сопротивления изоляции; восстановление лакокрасочных покрытий.



Техническое обслуживание станции гидропривода необходимо проводить в соответствии с указаниями, приведенными в эксплуатационной документации на гидропривод, совмещая их с ТО-2 или ТО-3.

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

Капитальный ремонт рекомендуется производить предприятиемизготовителем или специализированным ремонтным предприятием по документации изготовителя с применением запчастей изготовителя, а также восстановленных или произведенных на специальных ремонтных предприятиях по документации предприятия-изготовителя. Средний ресурс между капитальными ремонтами — не менее 1 500 000 циклов.

- Сроки проведения технического обслуживания и капитального ремонта могут изменяться в сторону уменьшения или увеличения, в зависимости от фактических параметров работы блокиратора, и устанавливаться предприятием, эксплуатирующим данное оборудование.
- Все виды технического обслуживания должны регистрироваться в журнале учета технического обслуживания и ремонта.

9.3 Правила техники безопасности:

9.3.1 При эксплуатации и техническом обслуживании блокиратора необходимо соблюдать соответствующие меры безопасности.



ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ НЕИСПРАВНЫЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЯ, ИНСТРУМЕНТЫ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, СРОК ПОВЕРКИ КОТОРЫХ ЗАКОНЧИЛСЯ.

- 9.3.2 К ремонту блокиратора должны допускаться только лица, достигшие 18-ти лет, имеющие квалификационную группу допуска по электробезопасности не ниже третьей, удостоверение на право работы на электроустановках до 1000 В, прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и изучившие эксплуатационную документацию на изделие.
- 9.3.3 Ответственность за обеспечение мер безопасности возлагается на владель-
- 9.3.4 Видами опасности при работе блокиратора являются:
 - механическое воздействие поднимающейся/опускающейся динамической части;
 - поражающее действие электрическим током напряжением 230/400 В.
- 9.3.5 Сервисные и ремонтные работы должны производиться только после отключения оборудования от электрической сети, вывешивания на пусковое устройство запрещающего знака безопасности по ISO 7010: 2011 с надписью «Не включать работают люди!». Снятие знаков безопасности и пуск оборудования после выполнения работ должны производиться только с разрешения ответственного руководителя работ.

Отключение блокиратора от сети производится выключателем напряжения питания блокиратора Circuit Breaker в шкафу управления.





Фото гидростанции блокиратора с блоком управления

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

9.3.6 Электрооборудование блокиратора должно быть заземлено. Значение сопротивления между шиной заземления и каждой доступной металлической нетоковедущей частью корпуса электрооборудования блокиратора не должно превышать 4 Ом.



Запрещается:

- Выполнять ремонтно-профилактические работы в электрических машинах и аппаратах блокиратора, находящихся под напряжением;
- Выполнять ремонтно-профилактические работы при работающем оборудовании.
- 9.3.7 При монтаже и эксплуатации блокиратора должны действовать общие положения по технике безопасности, принятые на данном производстве. При консервации и расконсервации необходимо соблюдать требования безопасности.
- 9.3.8 При использовании керосина для промывки узлов и деталей следует соблюдать правила пожарной безопасности.
- 9.3.9 При эксплуатации блокиратора дополнительно необходимо руководствоваться указаниями мер безопасности, изложенными в эксплуатационной документации на покупные изделия, систему управления.
- 9.3.10 Блокиратор, работающий в комплексе с другим технологическим оборудованием, должен иметь общую с ним блокировку.



Категорически запрещается:

- допускать к обслуживанию блокиратора лиц, не ознакомленных с правилами эксплуатации и техники безопасности;
- эксплуатировать изделие без заземления;
- касаться к токоведущим элементам;
- касаться подвижных частей блокиратора в процессе работы;
- эксплуатировать блокиратора при снятых защитных устройствах и выключателях;
- препятствовать поднятию и опусканию блокиратора;
- использовать металлоконструкцию блокиратора для подключения нулевого провода электросварочного аппарата;
- производить электросварочные работы вблизи блокиратора без защиты негорючими материалами во избежание его прожигания.



Внимание!

- Перед началом эксплуатации изделия убедитесь, что все узлы, обеспечивающие безопасность работ, в порядке и правильно установлены.
- Учтите, что изделие могло быть повреждено при транспортировке
- Не отсоединяйте элементы, обеспечивающие безопасность работы и не пытайтесь их переделать.
- В случае любых неисправностей или дефектов, поставьте об этом в известность ответственного за обслуживание.

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

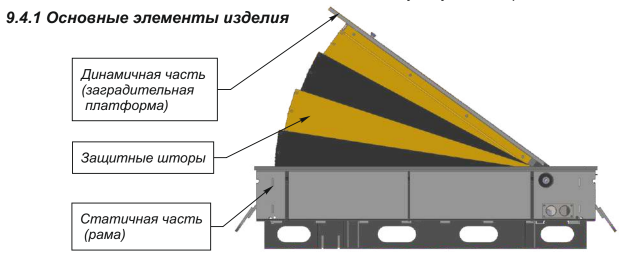
Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

9.4 Перевод блокиратора в сервисный режим

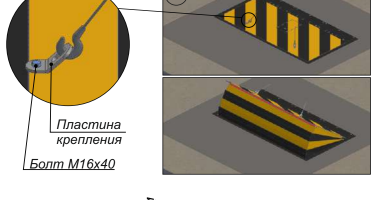
Технические осмотры и обслуживание оборудования должны производиться согласно регламенту (Таблица 6. Регламент ТО блокиратора. «РЭ. Часть І. Установка автоматического противотаранного дорожного блокиратора») и только специалистами, имеющими соответствующую квалификацию.



9.4.2 Порядок выполнения разблокировки защитных штор (поднятия) и возобновление рабочего цикла (блокировка защитных штор - опускание):

Для доступа к внутренним элементам блокиратора нужно поднять защитные шторы - перевести устройство в сервисный режим.

- а) опускание с помощью пульта управления блокиратора
- б) аварийное опускание с помощью крана на гидростанции при неисправности блокиратора;
- 1) Выполнить строповку для обеспечения безопасного опускания динамической части на нужную высоту:
 - выкрутить установочные винты M16 (заглушки 2 шт) на крышке динамической части блокиратора;
 - установить пластины крепления (2 шт) и зафиксировать болтами M16x40 (2 шт);
 - с помощью грузоподъемного механизма зацепить крюками платформу;



2

2) Выставить динамическую часть (заградительную платформу) на высоту 170 мм от статичной части;

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

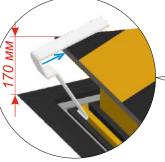
Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

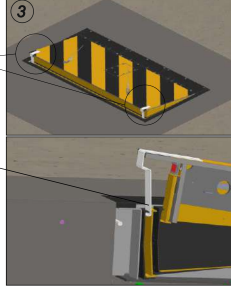
2022

3) Вставить кронштейн захвата штор с обеих сторон и убедится о жесткости его фиксации;

4) Поднять заградительную платформу с помощью пульта управления (или с помощью грузоподъемного механизма при неисправности), при этом шторы останутся сложенными в верхнем положении;



<u>Правильное положение</u> кронштейна захвата штор





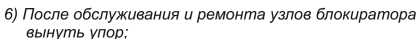
При установке кронштейна захвата штор, не в коем случаи и не отпускать, не закрывать блокиратор!
Не превышать допустимую высоту опускания динамической части с установленными кронштейнами захвата штор, чтобы избежать деформации и поломки узлов штор!

Упор

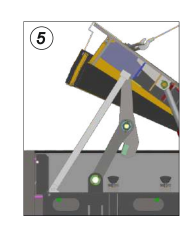
5) Установить упор для обеспечения безопасности обслуживания и ремонта узлов блокиратора;



Все работы по обслуживанию блокиратора производить только при зафиксированных упорах!



- 7) Опустить динамическую часть на высоту 170 мм и снять кронштейн захвата штор;
- 8) Проверить робочий цикл блокиратора (поднять/опустить полностью).









СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Стр. -1-

_____ Формат A4

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

10.

Гидравлическая система блокиратора

10.1 Гидравлический привод блокиратора обеспечивает внешняя гидростанция

 Таблица 7. Основные технические характеристики гидростанции в зависимости от модели блокиратора

Модель блокиратора		RB 312	RB 313	RB 314
Hacoc:				
Максимальная производительность насоса	л/мин	17	17	17
Рабочее давление	МПа	7	9	11
Электродвигатель:	-			ļ.
Частота вращения вала	об/мин		1500	
Переменный ток	В		400	
Мощность двигателя	кВт	3	3	4

10.2 Рабочая жидкость гидравлического привода:



Рабочая жидкость гидравлического привода в комплект поставки блокиратора не входит. При необходимости укомплектовывается заказчиком и поставляется по заказу за отдельную плату.

- Рабочая жидкость гидравлического привода (в комплект поставки не входит): при температуре наружного воздуха от -15 до +40 °C рекомендуется Shell Tellus S2 M 32;
- Класс чистоты рабочей жидкости должен быть не ниже 11 класса по ГОСТ 17216-2001 (7 по NAS 1638. или 18/16/13 по ISO4406:99)



ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:

- Использовать в гидросистеме только рекомендованные типы рабочей жидкости;
- Уровень рабочей жидкости должен быть между нижней и верхней метками индикатора уровня масла;
- Рабочая жидкость меняется каждые 2000 часов работы станции, и не реже чем один раз в год;
- Запрещается изменять настройку клапана неквалифицированным специалистом;
- При работе насосной станции не допускается течи масла, преломления и защемления гидравлических рукавов;
- Фазировать электродвигатель таким образом, чтобы вращение ротора совпадало с указанием стрелки на кожухе двигателя;
- Электродвигатель обязательно должен быть защищен тепловым реле и заземлен.

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

Для подключения Гидроцилиндров блокиратора гидростанции использованы рукава высокого давления 1SNDN10

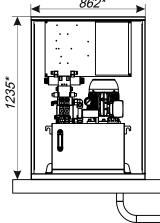
Таблица 8. Основные технические характеристики РВД 1SNDN10

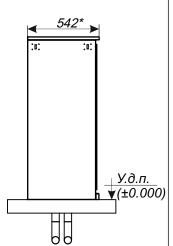


Код	NW	Внутр. Ø (мм)	Армир. Ø (мм)	Внешн. Ø (мм)	Рабочее давление (бар.)	Мин. разрывное давление (бар.)	Мин. радиус сгиба (мм)	Вес (кг/м)
1SNDN10	10	9,3	15	19	180	720	130	0,45

10.3 Комплектация и габариты шкафа управления:

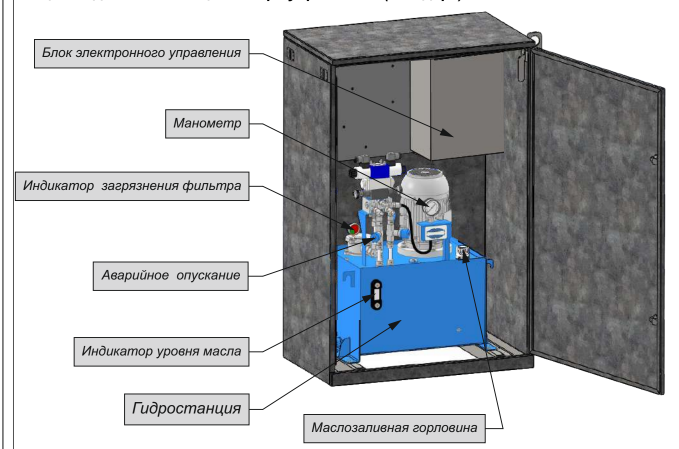
Габариты шкафа управления:





*Габарит шкафа зависит от комплектации

Общий вид и комплектация шкафа управления (стандарт):



СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



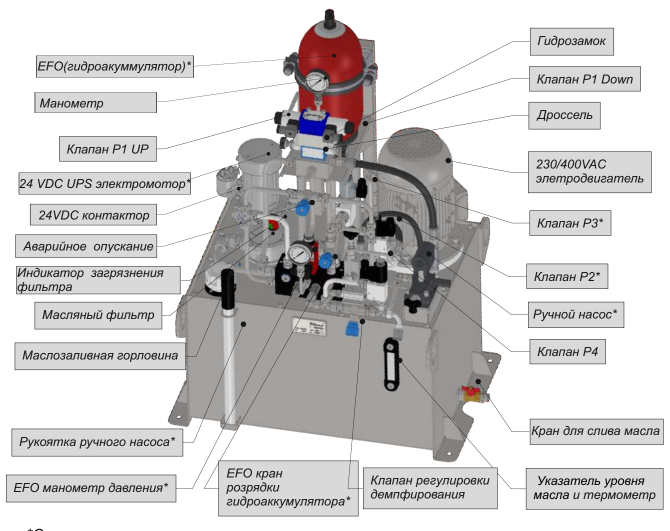
Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global Стр.

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

Общий вид и комплектация шкафа управления с гидростанцией (с опциями):

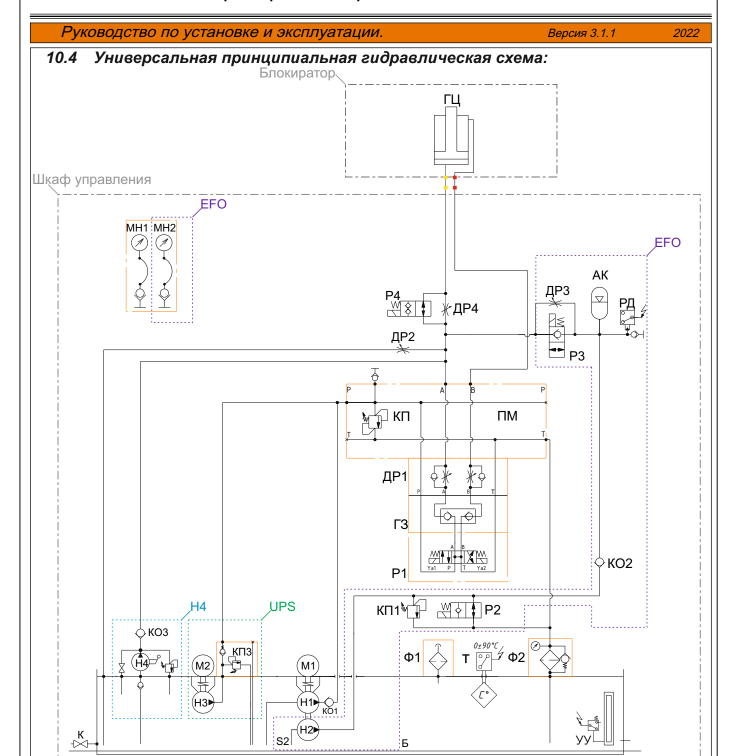


*Опционно

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global



Условное обозначение:

Н - Аккумулятор;

Б- Гидробак;

ГЦ - Гидроцилиндр;

ГЗ - Гидрозамок;

ДР1 -Дроссель;

КО1-К03 - Обратый клапан;

КП1 - Предохранительный клапан

ДР2-ДР4 - Дроссель;

Н1,2 - Насос сдвоенный;

H3 - Hacoc;

Н4 - Ручной насос;

М1 - Электродвигатель

M2 - Электродвигатель DC24

MII MIIO Mariarana

МН1-МН2 - Манометр;

ПМ - Плита монтажная;

Р1-Р4 - Гидрораспределитель;

РД - Реле давления

УУ - Указатель уровня масла;

Ф1 - Маслозаливная горловина

Ф2 - Фильтр сливной

Условные обозначения:

основные гидролинии и гидроустройства
 гидроустройства смонтированы в одном корпусе

==== дополнительные (опционные) гидролинии и гидроустройства

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, E-mail: trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global

Руководство по установке и эксплуатации.

Версия 3.1.1

2022

11.

Заметки



Для загрузки Руководства по эксплуатации через Интернет используйте QR-код.

СИСТЕМЫ БЛОКИРОВАНИЯ ДОРОГ



Главный офис и производство: ул. Промышленная 14, 02088, Киев, Украина, *E-mail:* trade@tiso.global тел.: +380 (44) 291-21-01 факс: +380 (44) 291-21-02 www.tiso.global