



REXON

Полноростовые турникеты



Линейка полноростовых турникетов REXON

COMINFO предлагает широкий спектр полноростовых турникетов и калиток (в комплектации с крышей и без) для контроля доступа в промышленные зоны, на спортивные объекты, военные объекты или другие помещения, где вы хотите добиться высокого уровня безопасности без участия персонала.

Вся линейка турникетов REXON поставляется с антикоррозийной обработкой всех частей, а высокое качество отделки гарантирует надежную работу не только в помещении, но и в экстремальных условиях на открытом воздухе.

Турникеты REXON поставляются с приводом, установленным в верхней части корпуса, который обеспечивает более высокую надежность, низкие затраты на техобслуживание и более высокую пропускную способность, чем традиционные механические.

Полноростовые турникеты REXON имеют сервопозиционный привод, который обеспечивает постоянное плавное, контролируемое, вращение. Этот вид постоянно контролируемого вращения безопаснее для пользователя и существенно снижает процент износа турникета при его интенсивном использовании, неприхотлив в обслуживании и имеет более длительный срок службы.

Сверхмощная моторизованная система привода и блокировочные зубчатые тормоза контролируются специальным микропроцессором ASIC. Это платформа, которая управляет системой, а также обеспечивает несколько вариантов ввода/вывода интерфейсов без дополнительных затрат.

Преимущества:

- Эффективная и интуитивно понятная механическая система управления входом
- Двигатель автоматически регулирует скорость вращения для пользователей
- Обеспечивает высокий уровень безопасности с дублированием
- Практически бесшумны в работе, могут быть использованы в тихих зонах
- Скорость вращения турникета настраивается под определенную загруженность



ERA

REXON ERA 3
REXON ERA DUO 3
REXON ERA 3 GATE-Bike
REXON ERA 4
REXON ERA 4-LE
REXON ERA DUO 4-LE
REXON ERA 3 GS
REXON ERA DUO 3 GS
REXON ERA 3 GS-U
REXON Basic
REXON GLASS (1 600 / 1 800 мм)

DEA

REXON DEA 3
REXON DEA DUO 3
REXON DEA 3-U
REXON DEA 3 GATE-Bike
REXON DEA 3 GATE-Bike-U
REXON DEA 3 GATE-Full
REXON DEA 3 GATE-Full-U
REXON DEA 4
REXON DEA DUO 4

GATE

GATE ERA
GATE ERA DUO
GATE ERA-U
GATE ERA DUO-U
GATE ERA LE
GATE ERA DUO LE
GATE ERA LE-U
GATE ERA DUO LE-U
GATE DEA
GATE DEA DUO
GATE DEA-U
GATE DEA DUO-U

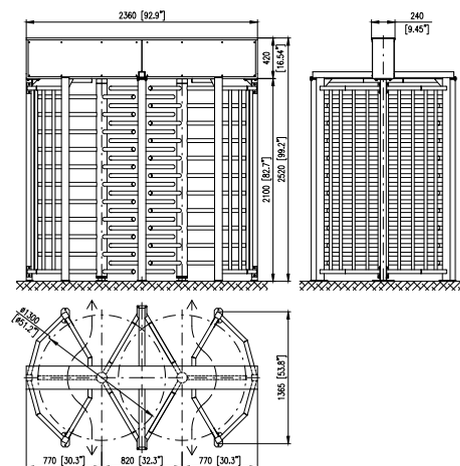
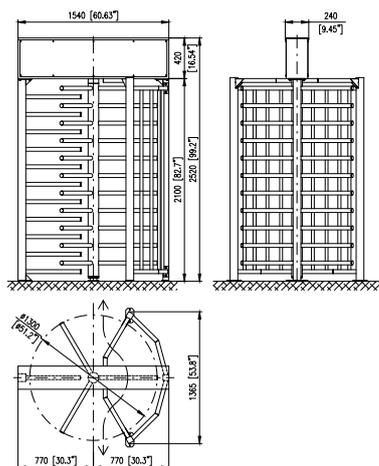
REXON ERA 3

REXON ERA DUO 3



Тип турникета		REXON ERA 3	REXON ERA DUO 3
Количество ограничителей		3	3
Тип прохода		двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения		11 прямых штанг Ø 40мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	11 прямых штанг Ø 40мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками
Размеры	Высота	2 520 мм / 99.21"	2 520 мм / 99.21"
	Ширина	1 540 мм / 60.63"	2 360 мм / 92.91"
	Высота прохода	2 100 мм / 82.68"	2 100 мм / 82.68"
	Ширина прохода	580 мм / 22.83"	580 мм / 22.83"
Отделка поверхности		гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения
Центральная колонна / штанги		гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения
Верхняя панель		гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием	гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием
Блок питания		13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи		RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания		Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки		внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице
Дополнительные опции*			
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)		да	да
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)		да	да
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)		да	да
Считыватель проксимити карт		да	да
Верхняя подсветка		да	да
Крыша		да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)		да	да
Резервное электропитание		да	да
Возможность выбора материала покрытия		RAL цвет / нержавеющая сталь ISI 304 или AISI 316	RAL цвет / нержавеющая сталь ISI 304 или AISI 316

* дополнительные опции см на стр.22



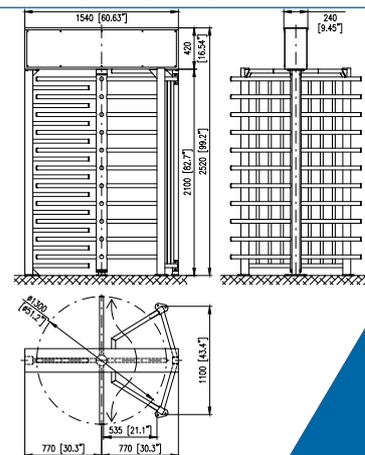
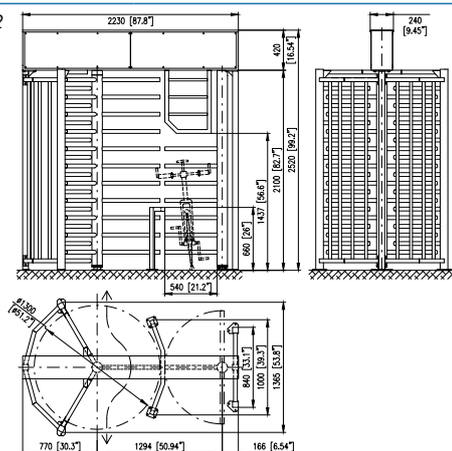
REXON ERA 3 GATE-BIKE

REXON ERA 4



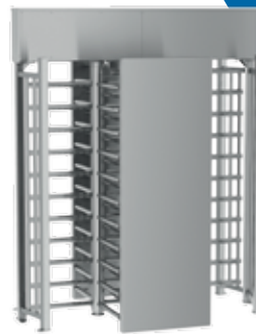
Тип турникета	REXON ERA GATE-Bike	REXON ERA 4	
Количество ограничителей	3	4	
Тип прохода	двунаправленный	двунаправленный	
Тип ограждения	11 прямых штанг Ø 40мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	11 прямых штанг Ø 40мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	
Размеры	Высота	2 520 мм / 99.21"	2 520 мм / 99.21"
	Ширина	2 230 мм / 87.8"	1 540 мм / 60.63"
	Высота прохода	2 100 мм / 82.68"	2 100 мм / 82.68"
	Ширина прохода	580 мм / 22.83"	535 мм / 22.83"
Ширина прохода с велосипедом/мотоциклом	540 мм / 730 мм	-	
Отделка поверхности	гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения	
	Центральная колонна / штанги	гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения
	Верхняя панель	гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием	гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием
Блок питания	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	
Системы связи	RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть	
Состояние при отключении питания	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	
Возможность установки	внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице	
Дополнительные опции*			
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)	да	да	
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)	да	да	
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)	да	да	
Индукционная петля/ контроллер	да	да	
Считыватель проксимити карт	да	да	
Верхняя подсветка	да	да	
Крыша	да	да	
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)	да	да	
Резервное электропитание	да	да	
Возможность выбора материала покрытия	RAL цвет / нержавеющая сталь ISI 304 или AISI 316	RAL цвет / нержавеющая сталь ISI 304 или AISI 316	

* Дополнительные опции см на стр.22



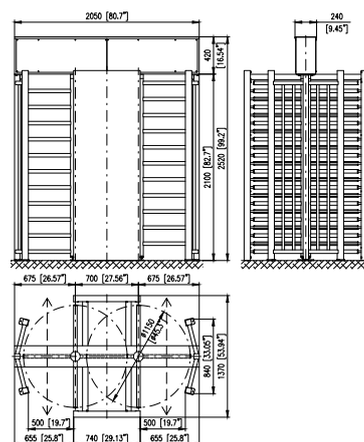
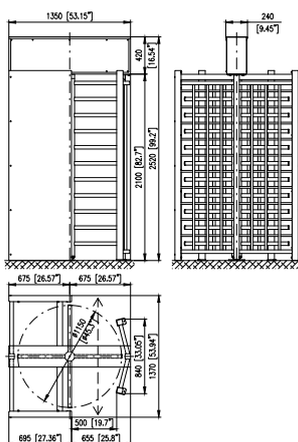
REXON ERA 4-LE

REXON ERA DUO 4-LE



	REXON ERA 4-LE	REXON ERA DUO 4-LE
Тип турникета	Полноростовой моторизованный турникет с панелями на вход и выход	Двойной полноростовой моторизованный турникет с панелями на вход и выход
Количество ограничителей	4	4
Тип прохода	двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения	11 прямых штанг Ø 40мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	11 прямых штанг Ø 40мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками
Размеры		
Высота	2 520 мм / 99.21"	2 520 мм / 99.21"
Ширина	1 350 мм / 53.15"	2 050 мм / 80.71"
Высота прохода	2 100 мм / 82.68"	2 100 мм / 82.68"
Ширина прохода	550 мм / 21.63"	550 мм / 21.63"
Отделка поверхности	гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения
Центральная колонна / штанги / боковые панели	гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения
Верхняя панель	гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием	гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием
Блок питания	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи	RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки	внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице
Дополнительные опции*		
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)	да	да
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)	да	да
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)	да	да
Считыватель проксимити карт	да	да
Верхняя подсветка	да	да
Крыша	да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)	да	да
Резервное электропитание	да	да
Возможность выбора материала покрытия	RAL цвет / нержавеющая сталь ISI 304 или AISI 316	RAL цвет / нержавеющая сталь ISI 304 или AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22



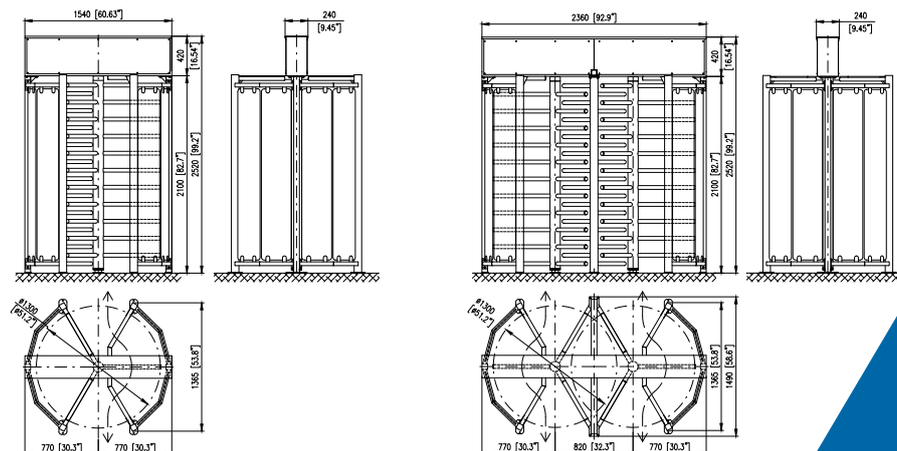
REXON ERA 3 GS

REXON ERA DUO 3 GS



	REXON ERA 3 GS	REXON ERA DUO 3 GS
Тип турникета	Полноростовой моторизованный турникетс боковыми панелями из стекла	Двойной полноростовой моторизованный турникет с боковыми панелями из стекла
Количество ограничителей	3	3
Тип прохода	двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения	11 прямых штанг Ø 40мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	11 прямых штанг Ø 40мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками
Размеры		
Высота	2 520 мм / 99.21"	2 520 мм / 99.21"
Ширина	1 540 мм / 60.63"	2 360 мм / 92.91"
Высота прохода	2 100 мм / 82.68"	2 100 мм / 82.68"
Ширина прохода	570 мм / 22.44"	570 мм / 22.44"
Отделка поверхности		
Корпус	гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием	гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием
Центральная колонна / штанги	гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения
Верхняя панель	Закаленное стекло	Закаленное стекло
Блок питания	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи	RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки	внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице
Дополнительные опции*		
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)	да	да
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)	да	да
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)	да	да
Считыватель проксимити карт	да	да
Верхняя подсветка	да	да
Крыша	да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)	да	да
Резервное электропитание	да	да
Возможность выбора материала покрытия	RAL цвет / нержавеющая сталь ISI 304 или AISI 316	RAL цвет / нержавеющая сталь ISI 304 или AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22

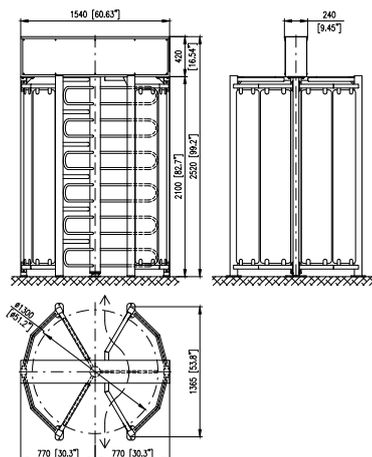


REXON ERA 3 GS-U



Тип турникета	REXON ERA 3 GS-U	
	полноростовой моторизированный турникет с боковыми панелями из стекла	
Количество ограничителей	3	
Тип прохода	двунаправленный	
Тип ограждения	6 закругленных штанг Ø 22мм / Ø 0.87"	
Размеры	Высота	2 520 мм / 99.21"
	Ширина	1 540 мм / 60.63"
	Высота прохода	2 100 мм / 82.68"
	Ширина прохода	570 мм / 22.44"
Отделка поверхности	гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием RAL 7040	
	Корпус / Верхняя панель	
	Центральная колонна / штанги	матовая нержавеющая сталь
	Боковые панели	закаленное стекло
Блок питания	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	
Системы связи	RS485 / USB / локальная сеть	
Состояние при отключении питания	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	
Возможность установки	внутри помещения / на улице	
Дополнительные опции*		
	Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)	да
	Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)	да
	Go Call (опция визуального подтверждения прохода)	да
	Считыватель проксимити карт	да
	Верхняя подсветка	да
	Крыша	да
	Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)	да
	Резервное электропитание	да
	Возможность выбора материала покрытия	RAL цвет / нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22

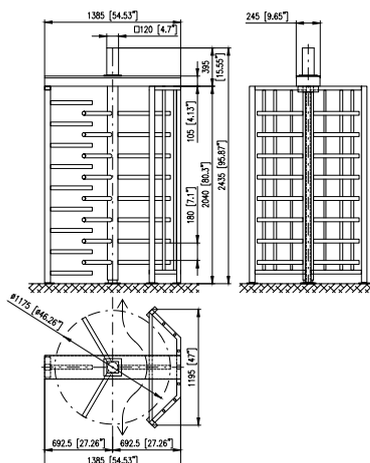


REXON Basic



Тип турникета	REXON Basic полноростовой моторизированный турникет	
Количество ограничителей	3	
Тип прохода	двунаправленный	
Тип ограждения	8 прямых штанг Ø 40мм / Ø 1,57" с черными наконечниками из пластика	
Размеры	Высота	2 435 мм / 95.87"
	Ширина	1 385 мм / 54.53"
	Высота прохода	2 040 мм / 80.31"
	Ширина прохода	580 мм / 22.83"
Отделка поверхности	гальванизированный цинк горячего погружения	
Корпус		
Центральная колонна / штанги	гальванизированный цинк горячего погружения	
Верхняя панель	гальванизированный цинк горячего погружения	
Блок питания	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	
Системы связи	RS485 / USB / локальная сеть	
Состояние при отключении питания	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	
Возможность установки	внутри помещения / на улице	
Дополнительные опции*		
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)	да	
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)	нет	
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)	да	
Считыватель проксимити карт	да	
Верхняя подсветка	да	
Крыша	да	
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)	да	
Резервное электропитание	да	
Возможность выбора материала покрытия	RAL цвет / нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316	

* Дополнительные опции см на стр.22

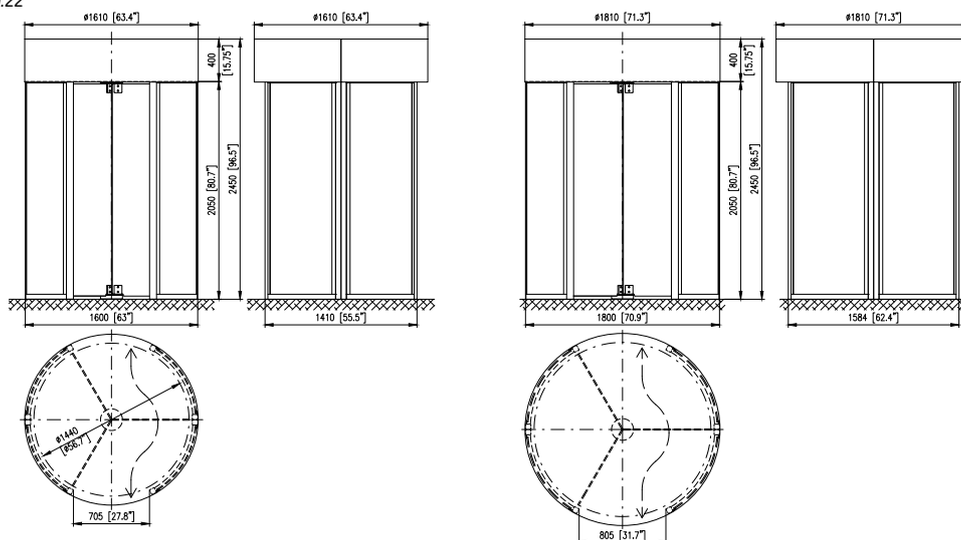


REXON GLASS (1 600 / 1 800 mm)



	REXON GLASS 1600	REXON GLASS 1800
Тип турникета	Полноростовая револьверная дверь	Полноростовая револьверная дверь
Количество ограничителей	3	3
Тип прохода	двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения	10 мм / 0,39" закаленное стекло	10 мм / 0,39" закаленное стекло
Размеры		
Высота	2 250 мм / 88.58"	2 250 мм / 88.58"
Ширина	1 610 мм / 63.39"	1 810 мм / 71.26"
Высота прохода	2 050 мм / 80.71"	2 050 мм / 80.71"
Ширина прохода	705 мм / 27.76"	805 мм / 31.69"
Отделка поверхности		
Корпус	матовая полированная сталь AISI 304	матовая полированная сталь AISI 304
Верхняя панель	матовая полированная сталь AISI 304	матовая полированная сталь AISI 304
Заграждения / Боковые панели	10 мм / 0,39" закаленное стекло	10 мм / 0,39" закаленное стекло
Блок питания	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи	RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки	внутри помещения	внутри помещения
Дополнительные опции*		
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)	нет	нет
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)	нет	нет
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)	да	да
Считыватель проксимити карт	да	да
Верхняя подсветка	да	да
Крыша	да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)	да	да
Резервное электропитание	да	да
Возможность выбора материала покрытия	нержавеющая сталь AISI 316	нержавеющая сталь AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22

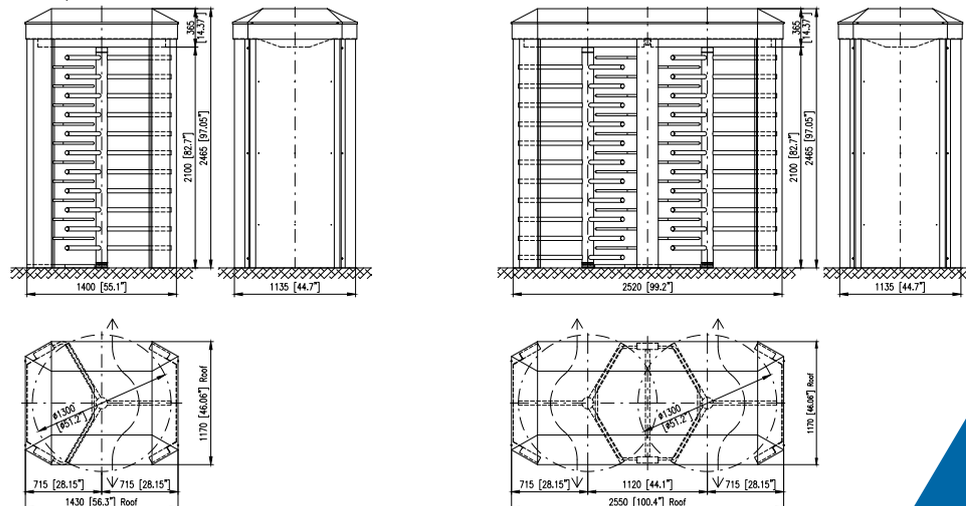


REXON DEA 3 REXON DEA DUO 3



Тип турникета		REXON DEA 3	REXON DEA DUO 3
Количество ограничителей		3	3
Тип прохода		двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения		11 прямых штанг Ø 40мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	11 прямых штанг Ø 40мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками
Размеры	Высота	2 465 мм / 97.05"	2 465 мм / 97.05"
	Ширина	1 400 мм / 55.12"	2 520 мм / 55.12"
	Высота прохода	2 100 мм / 82.68"	2 100 мм / 82.68"
	Ширина прохода	620 мм / 24.41"	620 мм / 24.41"
Отделка поверхности			
Центральная колонна / штанги		гальванизированный цинк горячего погружения и порошковым покрытием цвета RAL	гальванизированный цинк горячего погружения и порошковым покрытием цвета RAL
Крыша / Боковые панели		гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения
Блок питания		13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи		RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания		Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки		внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице
Дополнительные опции*			
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)		да	да
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)		нет	нет
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)		да	да
Считыватель проксимити карт		да	да
Верхняя подсветка		да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)		да	да
Резервное электропитание		да	да
Возможность выбора материала покрытия		RAL цвет / нержавеющая сталь ISI 304 или AISI 316	RAL цвет / нержавеющая сталь ISI 304 или AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22

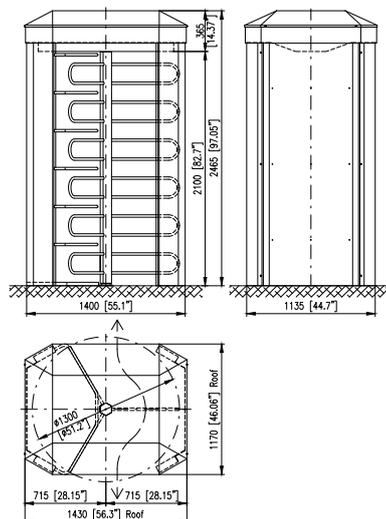


REXON DEA 3-U



Тип турникета	REXON DEA 3-U	
	полноростовой моторизированный турникет	
Количество ограничителей	3	
Тип прохода	двунаправленный	
Тип ограждения	6 закругленных штанг Ø 22 мм / Ø 0,87"	
Размеры	Высота	2 465 мм / 97,05"
	Ширина	1 400 мм / 55,12"
	Высота прохода	2 100 мм / 82,68"
	Ширина прохода	620 мм / 24,41"
Отделка поверхности		
	Центральная колонна / штанги	матовая нержавеющая сталь
	Крыша / боковые панели	гальванизированный цинк горячего погружения и с порошковым покрытием
Блок питания	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	
Системы связи	RS485 / USB / локальная сеть	
Состояние при отключении питания	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	
Возможность установки	внутри помещения / на улице	
Дополнительные опции*		
	Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)	да
	Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)	нет
	Go Call (опция визуального подтверждения прохода)	да
	Считыватель проксимити карт	да
	Верхняя подсветка	да
	Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)	да
	Резервное электропитание	да
	Возможность выбора материала покрытия	RAL цвет / нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316

* *Дополнительные опции см на стр.22*

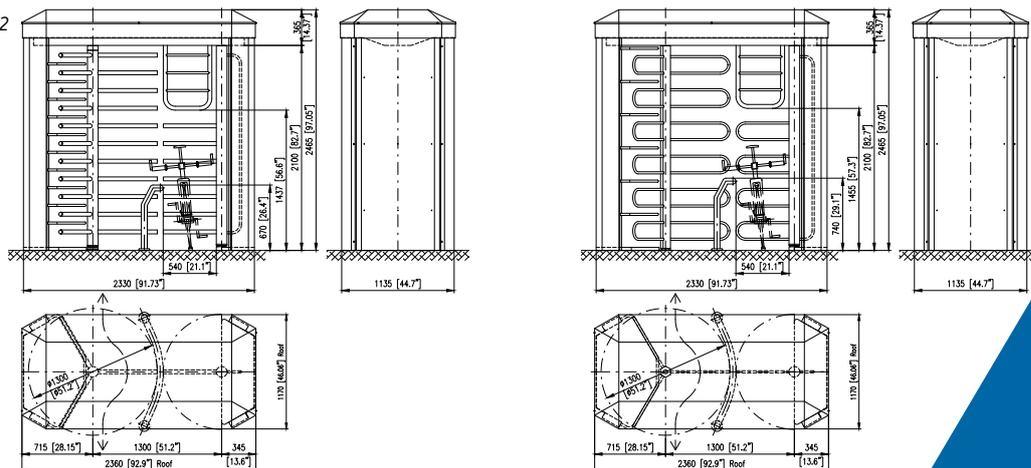


REXON DEA 3 GATE-Bike REXON DEA 3 GATE-Bike-U



Тип турникета		REXON DEA 3 GATE-Bike	REXON DEA 3 GATE-Bike-U
Количество ограничителей		3	3
Тип прохода		двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения		11 прямых штанг Ø 40мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	6 закругленных штанг Ø 22мм / Ø 0.87"
Размеры	Высота	2 465 мм / 97.05"	2 465 мм / 97.05"
	Ширина	2 330 мм / 91.73"	2 330 мм / 91.73"
	Высота прохода	2 100 мм / 82.68"	2 100 мм / 82.68"
	Ширина прохода	620 мм / 24.41"	620 мм / 24.41"
	Ширина прохода с велосипедом/ мотоциклом	540 мм (21.26") / 730 мм (28.74")	540 мм (21.26") / 730 мм (28.74")
Отделка поверхности			
Центральная колонна / штанги		гальванизированный цинк горячего погружения и порошковым покрытием цвета RAL	гальванизированный цинк горячего погружения и порошковым покрытием цвета RAL
Крыша / Боковые панели		гальванизированный цинк горячего погружения	матовая нержавеющая сталь
Блок питания		13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи		RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания		Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки		внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице
Дополнительные опции*			
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)		нет	нет
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)		да	да
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)		да	да
Считыватель проксимити карт		да	да
Верхняя подсветка		да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)		да	да
Резервное электропитание		да	да
Возможность выбора материала покрытия		RAL цвет / нержавеющая сталь ISI 304 или AISI 316	RAL цвет / нержавеющая сталь ISI 304 или AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22



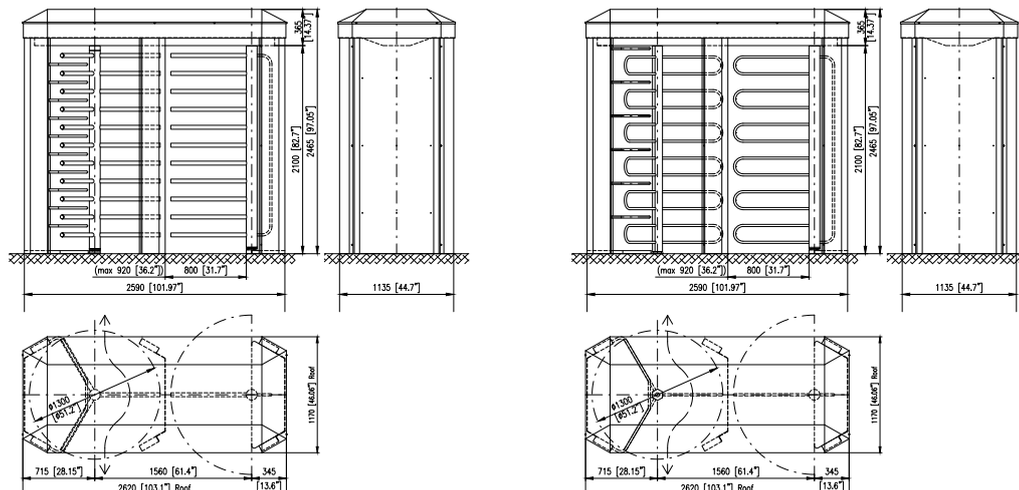
REXON DEA 3 GATE-FULL

REXON DEA 3 GATE-FULL-U



	REXON DEA 3 GATE-Full	REXON DEA 3 GATE-Full-U
Тип турникета	Полноростовой моторизованный турникет со встроенной полноростовой калиткой	Полноростовой моторизованный турникет со встроенной полноростовой калиткой
Количество ограничителей	3	3
Тип прохода	двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения	11 прямых штанг Ø 40 мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	6 закругленных штанг Ø 22 мм / Ø 0.87"
Размеры		
Высота	2 465 мм / 97.05"	2 465 мм / 97.05"
Ширина	2 590 мм / 101.97"	2 590 мм / 101.97"
Высота прохода	2 100 мм / 82.68"	2 100 мм / 82.68"
Ширина прохода	620 мм / 24.41"	620 мм / 24.41"
Отделка поверхности		
Крыша / Боковые панели	гальванизированный цинк горячего погружения и порошковым покрытием цвета RAL	гальванизированный цинк горячего погружения и порошковым покрытием цвета RAL
Центральная колонна / штанги	гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения
Блок питания	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи	RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки	внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице
Дополнительные опции*		
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)	да	да
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)	нет	нет
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)	да	да
Считыватель проксимити карт	да	да
Верхняя подсветка	да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)	да	да
Резервное электропитание	да	да
Возможность выбора материала покрытия	RAL цвет/нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316	RAL цвет/нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22



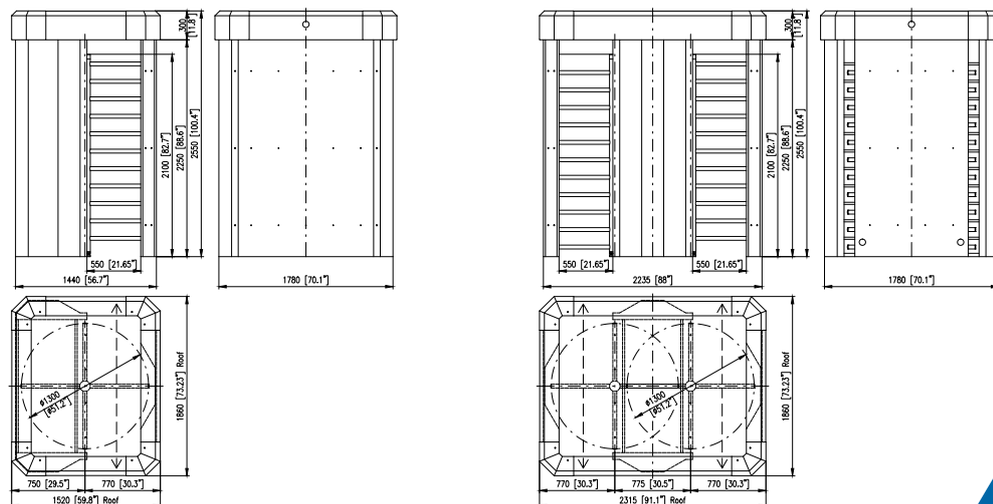
REXON DEA 4

REXON DEA DUO 4



Тип турникета		REXON DEA 4	REXON DEA DUO 4
Тип турникета		Полноростовой моторизованный турникет	Двойной полноростовой моторизованный турникет
Количество ограничителей		4	4
Тип прохода		двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения		11 прямых штанг Ø 40 мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	11 прямых штанг Ø 40 мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками
Размеры	Высота	2 550 мм / 100.39"	2 550 мм / 100.39"
	Ширина	1 440 мм / 56.69"	2 235 мм / 88"
	Высота прохода	2 100 мм / 82.68"	2 100 мм / 82.68"
	Ширина прохода	550 мм / 21.65"	550 мм / 21.65"
Отделка поверхности		матовая полированная сталь AISI 304	матовая полированная сталь AISI 304
Крыша / Боковые панели			
Центральная колонна / штанги		матовая полированная сталь AISI 304	матовая полированная сталь AISI 304
Блок питания		13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи		RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания		Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки		внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице
Дополнительные опции*			
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)		да	да
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)		нет	нет
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)		да	да
Считыватель проксимити карт		да	да
Верхняя подсветка		да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)		да	да
Резервное электропитание		да	да
Возможность выбора материала покрытия		RAL цвет, нержавеющая сталь AISI 316	RAL цвет, нержавеющая сталь AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22



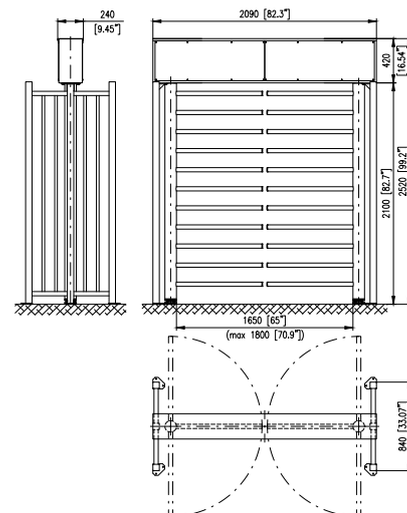
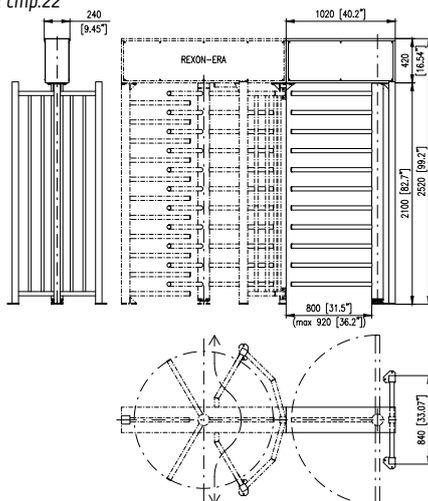
GATE ERA

GATE ERA DUO



Тип турникета	GATE ERA	GATE ERA DUO
Тип турникета	Моторизованная полноростовая калитка	Двойная моторизованная полноростовая калитка
Возможность прохода для людей с ограниченными возможностями	да	да
Тип прохода	двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения	11 прямых штанг Ø 40 мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	11 прямых штанг Ø 40 мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками
Размеры	Высота	2 520 мм / 99.21"
	Ширина	1 020 мм / 40.16"
	Высота прохода	2 100 мм / 82.68"
	Ширина прохода	max. 920 мм / 36.22"
Отделка поверхности	Корпус	гальванизированный цинк горячего погружения
	Верхняя панель	гальванизированный цинк горячего погружения
	Заграждения / Боковые панели	гальванизированный цинк горячего погружения и порошковым покрытием цвета RAL
Блок питания	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи	RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки	внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице
Дополнительные опции*		
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)	да	да
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)	да	да
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)	нет	нет
Считыватель проксимити карт	да	да
Верхняя подсветка	да	да
Крыша	да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)	да	да
Резервное электропитание	да	да
Возможность выбора материала покрытия	RAL цвет/нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316	RAL цвет/нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22

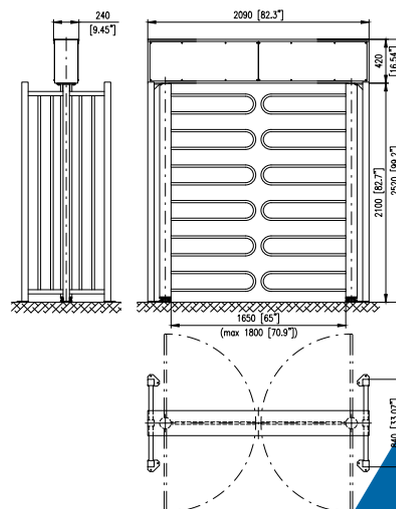
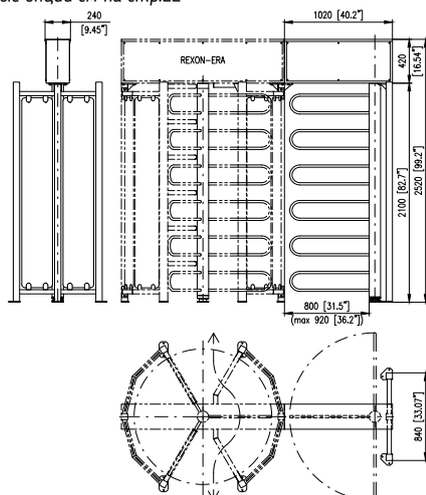


GATE ERA-U GATE ERA DUO-U



Тип турникета		GATE ERA-U	GATE ERA DUO-U
Тип турникета		Моторизованная полноростовая калитка	Двойная моторизованная полноростовая калитка
Возможность прохода для людей с ограниченными возможностями		да	да
Тип прохода		двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения		6 закругленных штанг Ø 22мм / Ø 0.87"	6 закругленных штанг Ø 22мм / Ø 0.87"
Размеры	Высота	2 520 мм / 99.21"	2 520 мм / 99.21"
	Ширина	1 020 мм / 40.16"	2 090 мм / 82.28"
	Высота прохода	2 100 мм / 82.68"	2 100 мм / 82.68"
	Ширина прохода	max. 920 мм / 36.22"	max. 1 800 мм / 70.87"
Отделка поверхности		гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения
Корпус			
Центральная колонна / штанги		матовая нержавеющая сталь	матовая нержавеющая сталь
Крыша		гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием цвета RAL 7040	гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием цвета RAL 7040
Блок питания		13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи		RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания		Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки		внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице
Дополнительные опции*			
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)		да	да
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)		да	да
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)		нет	нет
Считыватель проксимити карт		да	да
Верхняя подсветка		да	да
Крыша		да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)		да	да
Резервное электропитание		да	да
Возможность выбора материала покрытия		RAL цвет/нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316	RAL цвет/нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22



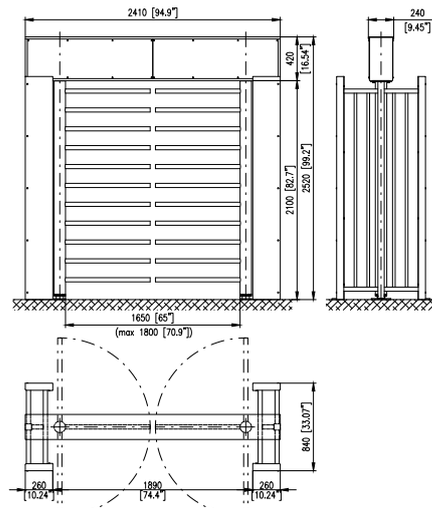
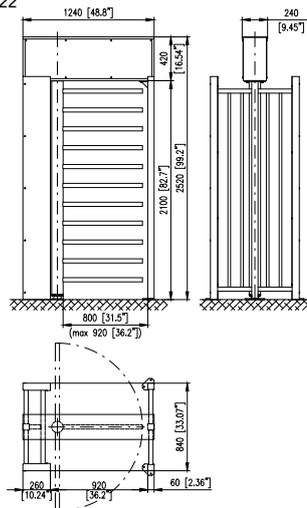
GATE ERA LE

GATE ERA DUO LE



Тип турникета	GATE ERA-LE	GATE ERA DUO-LE	
Возможность прохода для людей с ограниченными возможностями	да	да	
Тип прохода	двунаправленный	двунаправленный	
Тип ограждения	11 прямых штанг Ø 40 мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	11 прямых штанг Ø 40 мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	
Размеры	Высота	2 520 мм / 99.21"	2 520 мм / 99.21"
	Ширина	1 240 мм / 48.82"	2 410 мм / 94.88"
	Высота прохода	2 100 мм / 82.68"	2 100 мм / 82.68"
	Ширина прохода	макс. 920 мм / 36.22"	макс. 1 800 мм / 70.87"
Отделка поверхности	Корпус	гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения
	Центральная колонна / штанги	гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения
	Крыша	гальванизированный цинк горячего погружения и порошковым покрытием цвета RAL	гальванизированный цинк горячего погружения и порошковым покрытием цвета RAL
Блок питания	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	
Системы связи	RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть	
Состояние при отключении питания	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	
Возможность установки	внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице	
Дополнительные опции*			
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)	да	да	
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)	да	да	
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)	нет	нет	
Считыватель проксимити карт	да	да	
Верхняя подсветка	да	да	
Крыша	да	да	
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)	да	да	
Резервное электропитание	да	да	
Возможность выбора материала покрытия	RAL цвет /нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316	RAL цвет /нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316	

* Дополнительные опции см на стр.22



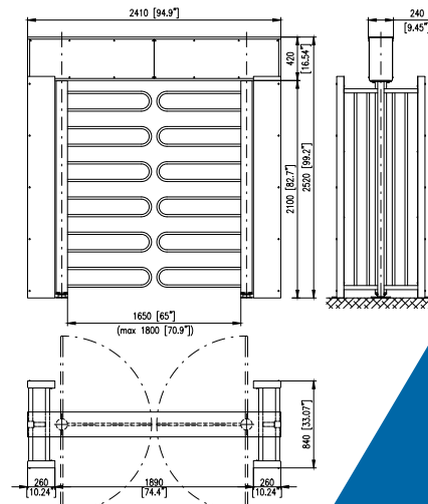
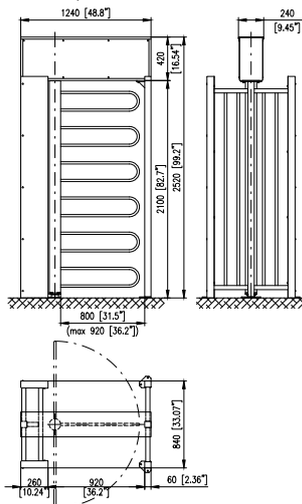
GATE ERA-LE-U

GATE ERA DUO-LE-U



Тип турникета		GATE ERA-LE-U	GATE ERA DUO-LE-U
Тип турникета		Моторизованная полноростовая калитка	Двойная моторизованная полноростовая калитка
Возможность прохода для людей с ограниченными возможностями		да	да
Тип прохода		двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения		6 закругленных штанг Ø 22 мм / Ø 0.87"	6 закругленных штанг Ø 22 мм / Ø 0.87"
Размеры	Высота	2 520 мм / 99.21"	2 520 мм / 99.21"
	Ширина	1 240 мм / 48.82"	2 410 мм / 94.88"
	Высота прохода	2 100 мм / 82.68"	2 100 мм / 82.68"
	Ширина прохода	макс. 920 мм / 36.22"	макс. 1 800 мм / 70.87"
Отделка поверхности		гальванизированный цинк горячего погружения	гальванизированный цинк горячего погружения
Корпус			
Центральная колонна / штанги		матовая нержавеющая сталь	матовая нержавеющая сталь
Крыша		гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием цвета RAL 7040	гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием цвета RAL 7040
Блок питания		13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи		RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания		Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки		внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице
Дополнительные опции*			
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)		да	да
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)		да	да
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)		нет	нет
Считыватель проксимити карт		да	да
Верхняя подсветка		да	да
Крыша		да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)		да	да
Резервное электропитание		да	да
Возможность выбора материала покрытия		RAL цвет/ нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316	RAL цвет/ нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22



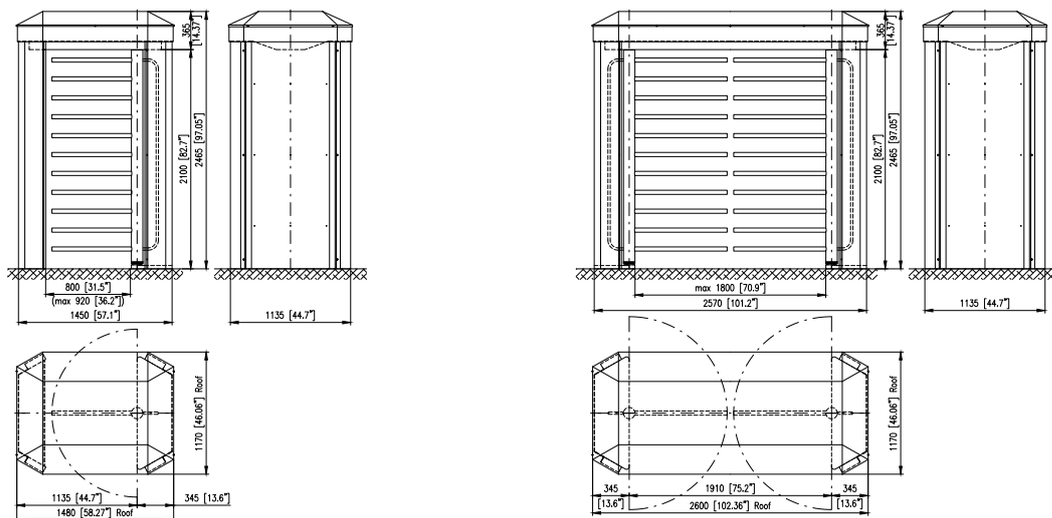
GATE DEA

GATE DEA DUO



Тип турникета	GATE DEA	GATE DEA DUO
Тип турникета	Моторизованная полноростовая калитка	Двойная моторизованная полноростовая калитка
Возможность прохода для людей с ограниченными возможностями	да	да
Тип прохода	двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения	11 прямых штанг Ø 40 мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками	11 прямых штанг Ø 40 мм / Ø 1.57" с черными пластиковыми наконечниками
Размеры	Высота	2 465 мм / 97.05"
	Ширина	1 450 мм / 57.09"
	Высота прохода	2 100 мм / 82.68"
	Ширина прохода	макс. 920 мм / 36.22"
Отделка поверхности	Крыша/ Боковые панели	гальванизированный цинк горячего погружения с порошковым покрытием цвета RAL
	Центральная колонна / штанги	гальванизированный цинк горячего погружения
Блок питания	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи	RS485 / USB / локальная сеть	RS485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки	внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице
Дополнительные опции*		
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)	да	да
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)	нет	нет
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)	нет	нет
Считыватель проксимити карт	да	да
Верхняя подсветка	да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)	да	да
Резервное электропитание	да	да
Возможность выбора материала покрытия	RAL цвет/ нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316	RAL цвет/ нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22



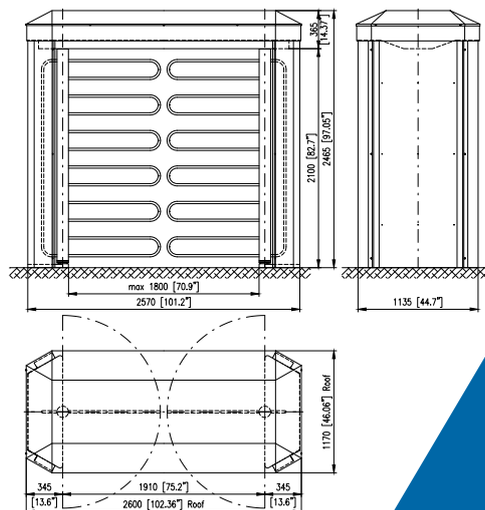
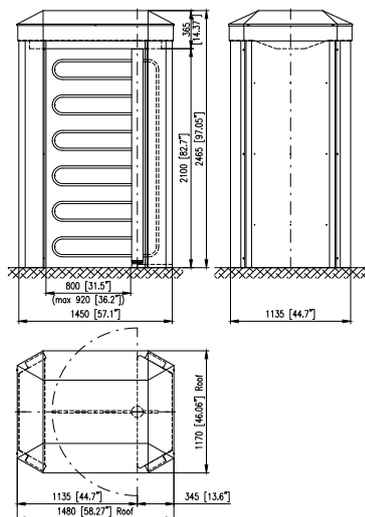
GATE DEA-U

GATE DEA DUO-U



Тип турникета	GATE DEA-U моторизированный полноростовые ворота	GATE DEA DUO-U двойные моторизированные полноростовые ворота
Возможность прохода для людей с ограниченными возможностями	да	да
Тип прохода	двунаправленный	двунаправленный
Тип ограждения	6 закругленных штанг Ø 22 мм / Ø 0.87"	6 закругленных штанг Ø 22 мм / Ø 0.87"
Размеры		
Высота	2 465 мм / 97.05"	2 465 мм / 97.05"
Ширина	1 450 мм / 57.09"	2 570 мм / 101.18"
Высота прохода	2 100 мм / 82.68"	2 100 мм / 82.68"
Ширина прохода	макс. 920 мм / 36.22"	макс 1 800 мм / 70.87"
Отделка поверхности	гальванизированный цинк горячего погружения с покрытием в цвета RAL	гальванизированный цинк горячего погружения с покрытием в цвета RAL
Крыша/ Боковые панели		
Центральная колонна / штанги	матовая нержавеющая сталь	матовая нержавеющая сталь
Блок питания	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC	13,8V DC / 24V AC / 120 V AC / 230 V AC
Системы связи	RS485 / USB / локальная сеть	RS-485 / USB / локальная сеть
Состояние при отключении питания	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный	Fail-Safe разблокированный / Fail-Lock заблокированный
Возможность установки	внутри помещения / на улице	внутри помещения / на улице
Дополнительные опции*		
Уличный пакет (IP 65, -20°C - +50°C / -4°F - +122°F)	да	да
Пакет для установки в экстремальных условиях (IP 65, -40°C - +60°C / -40°F - +140°F)	нет	нет
Go Call (опция визуального подтверждения прохода)	нет	нет
Считыватель проксимити карт	да	да
Верхняя подсветка	да	да
Пульт дистанционного управления (консоль / приложение SW для ПК)	да	да
Резервное электропитание	да	да
Возможность выбора материала покрытия	RAL цвет/ нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316	RAL цвет/ нержавеющая сталь AISI 304 или AISI 316

* Дополнительные опции см на стр.22

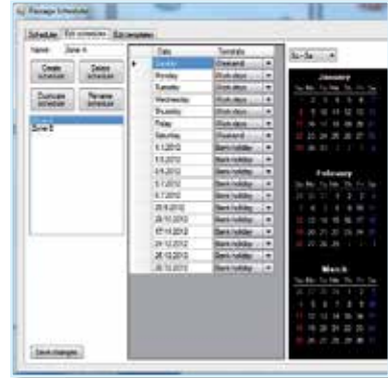


ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

TMON 2 – программа для удобного удаленного управления полноростовыми турникетами и калитками с ПК или рабочей станции



Passage Scheduler – программное обеспечение для автоматического программирования режимов работы турникета



Access Panel – световой индикатор прохода посетителей со встроенным считывателем проксимити карт



Traffic light directional panel – информационная панель (зеленая стрелка – ПРОХОДИТЕ, красный крест – СТОИТЕ)



RFIDreader – встроенный RFID считыватель



Ceiling light – подсветка для прохода посетителей



EasyTouch – сенсорная панель дистанционного управления турникетом/калиткой с интуитивно понятным графическим пользовательским интерфейсом



Touch Panel – кнопочный пульт дистанционного управления турникетами и калитками



Дополнительное оборудование

Heelprotector – защитная накладка на штангу, выполненная из резины



RampLT – мобильная паллета для установки в помещениях, где сверление невозможно



Alternative material – большой выбор цветов из линейки RAL



REA TICKET – терминал билетной системы / СКД



CanopyLT – канопе для моделей REXON ERA/ GATE ERA или для REXON ERA DUO / GATE ERA DUO на алюминиевом каркасе с панелями из поликарбоната



Mounting frame – монтажная консоль, подходящая для всех моделей турникетов REXON, а также калиток



Индукционная петля / Контроллер – система идентификации велосипеда или небольшого мотоцикла в проходе турникета

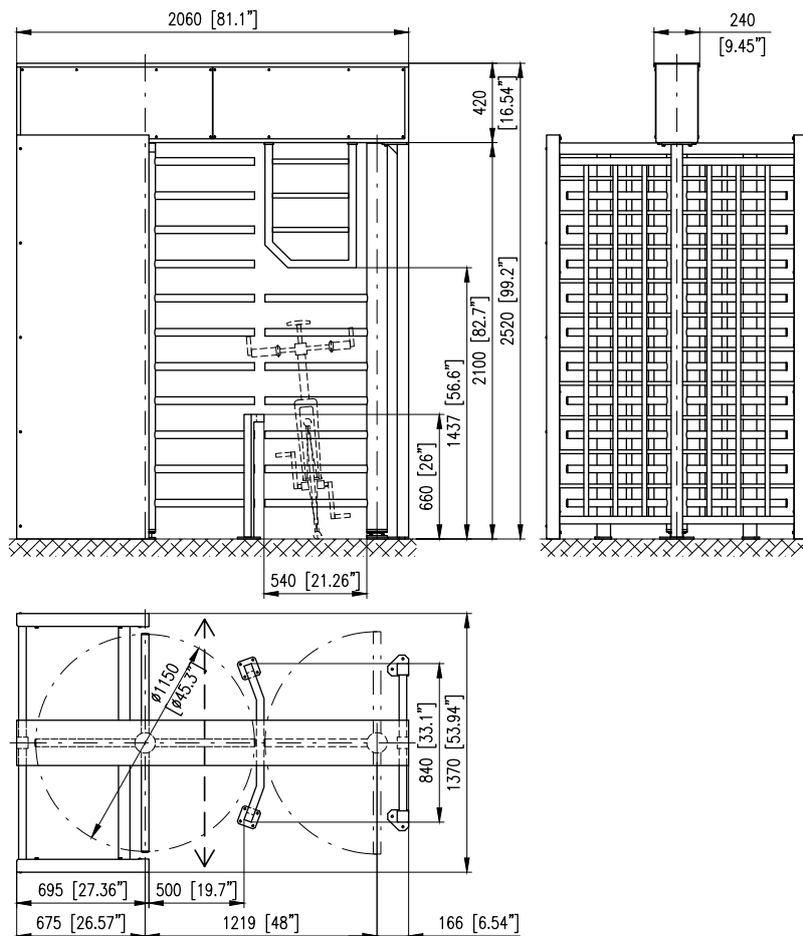


Extreme outdoor package – специальная опция для установки в суровых уличных условиях (только для ERA версии)

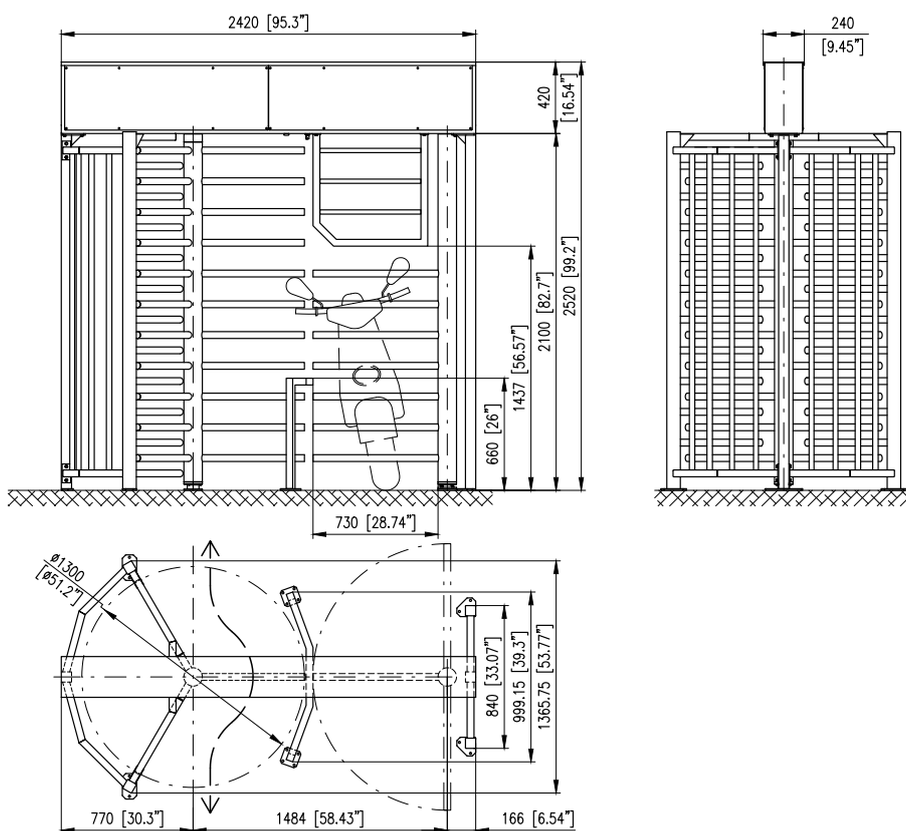


ЧЕРТЕЖИ

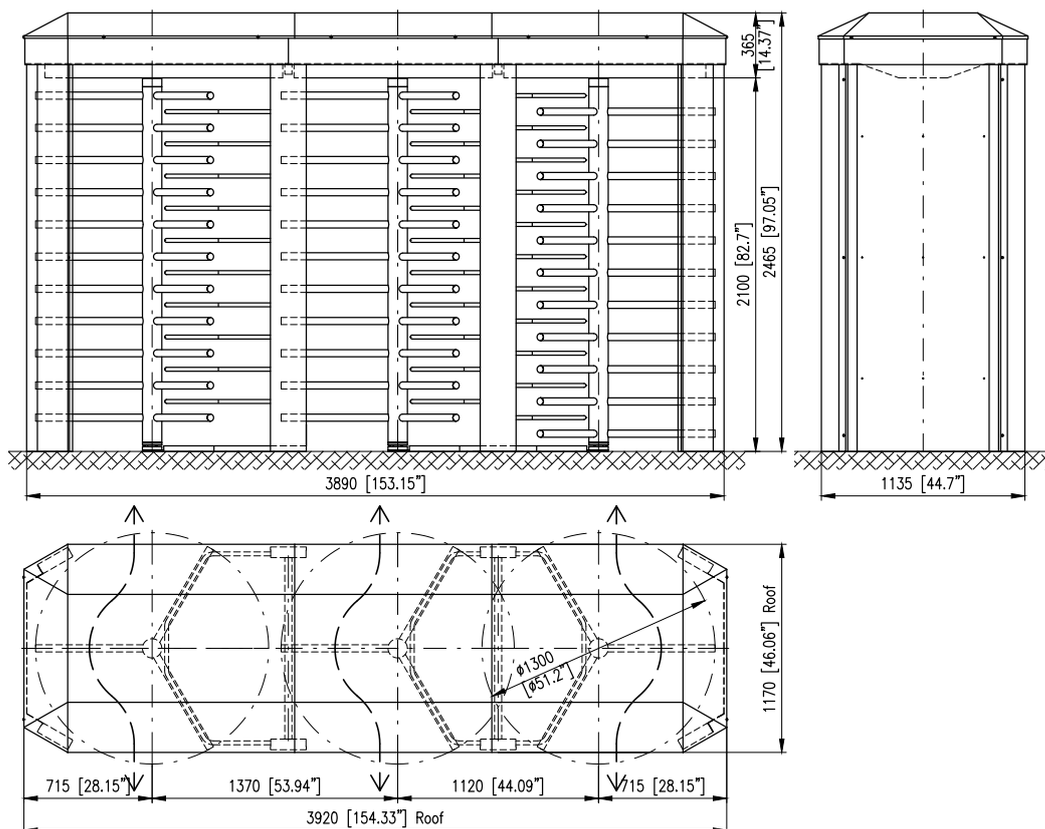
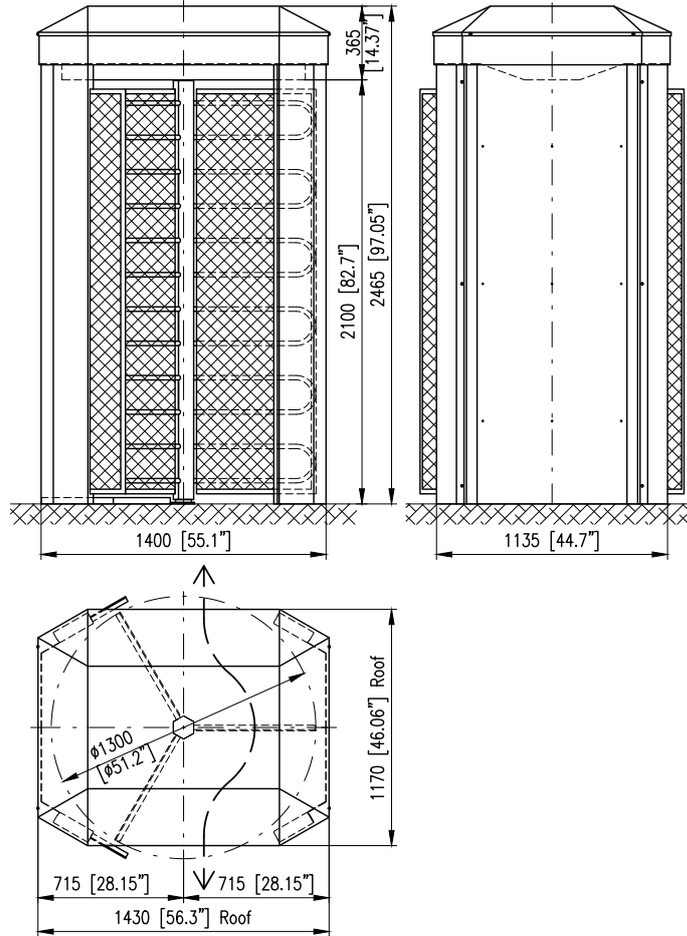
REXON ERA 4-LE GATE-Bike



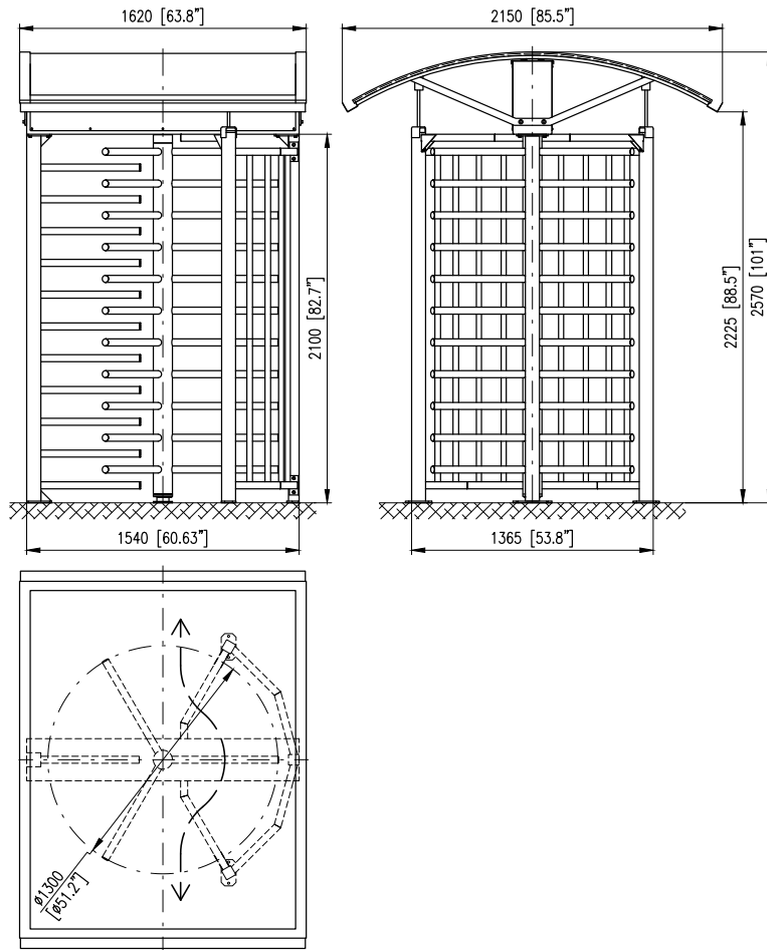
REXON ERA 3 GATE - Small motorbike



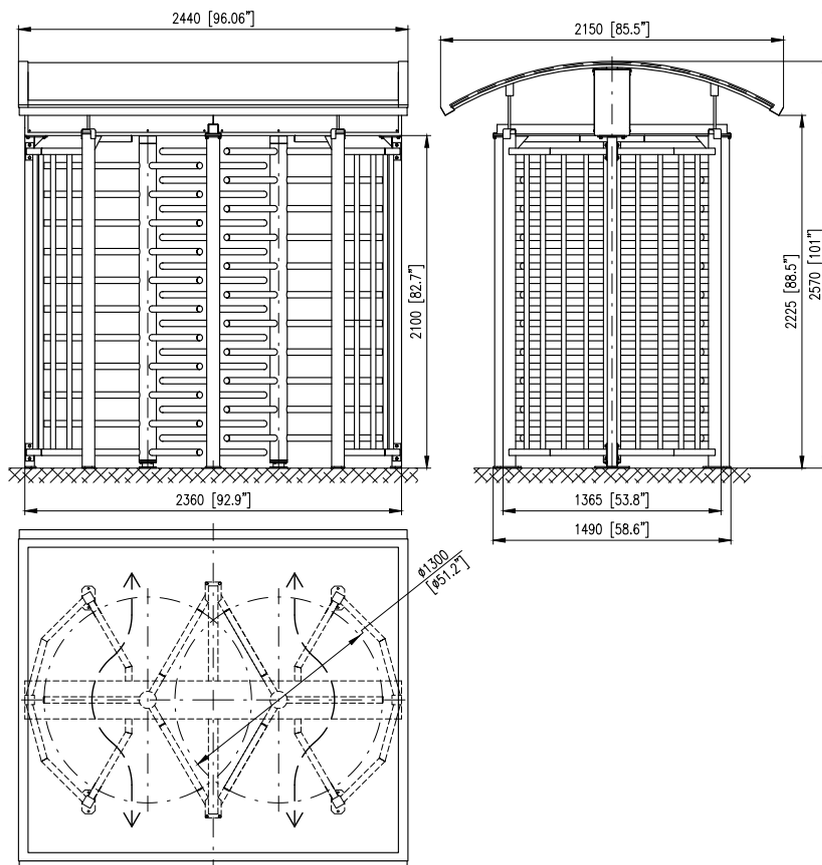
Все размеры указаны в мм (дюймах).



REXON ERA 3 + CUSTOMIZED ROOF



REXON ERA DUO 3 + CUSTOMIZED ROOF



Все размеры указаны в мм (дюймах).

