



Премиум партнер Karl Gotschlich GmbH в России

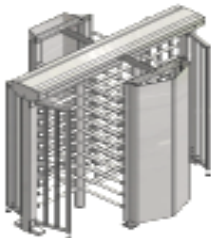

Дистрибьюторский Центр "АВИКС"

Москва, Лужнецкая наб., 10А

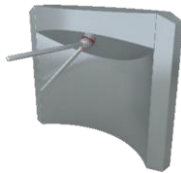






[www.turnikets.ru](http://www.turnikets.ru)








[info@turnikets.ru](mailto:info@turnikets.ru)








тел. +7 (495) 729-08-10

Артикул	Изображение	Тип оборудования	Описание
<u>6ELOD4ABHB</u>		полноростовой	ЕССО OLYMPIA Моторизованный полноростовой 2-проходной турникет. 4-лопастной (90°). Ротор антивандальный и внутренние направляющие панелей из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки с дополнительной оксид защитой. Несущие, боковое ограждение – сталь горячей гальванизации. Верхний портал - сталь горячей гальванизации окраш. (RAL9006). Запирающие крышки верхнего портала, передняя и задняя панель - алюминий окраш.(RAL9006). Включает блок управления LOGITURN® и блок питания. Настраиваемые параметры работы. Ширина прохода 600мм. Габариты( ДхШхВ) 2351х1793х2252мм. АС 220В, 50Гц, max 80 Вт, IP44, Всесезонное исполнение(-20 - + 50С), средняя пропускная нагрузка на 1 проход - 20 000 циклов в день.
<u>6ELOE4ABHB</u>		полноростовой	ЕССО OLYMPIA Моторизованный полноростовой 1-проходной турникет. 4-лопастной (90°). Ротор антивандальный и внутренние направляющие панелей из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки с дополнительной оксид защитой. Несущие, боковое ограждение – сталь горячей гальванизации. Верхний портал - сталь горячей гальванизации окрашу. (RAL9006). Запирающие крышки верхнего портала, передняя и задняя панель - алюминий окраш.(RAL9006). Включает блок управления LOGITURN® и блок питания. Настраиваемые параметры работы. Ширина прохода 600мм. Габариты( ДхШхВ) 1590х1793х2252мм. АС 220В, 50Гц, max 80 Вт, IP44, Всесезонное исполнение(-20 - + 50С), средняя пропускная нагрузка на 1 проход - 20 000 циклов в день.

6MCR2AEC		2-штанговый	MODUL CROSS, 2-штанговый моторизованный турникет. Режим Антипаника. Корпус из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки. Встроенный блок питания и блок управления LOGITURN®.
6MCR3AEC		3-штанговый	MODUL CROSS, 3-штанговый моторизованный турникет. Корпус из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки. Встроенный блок питания и блок управления LOGITURN® в комплекте.
<b>Поясные турникеты</b>			
6MCROGEC		2-штанговый	MODUL CROSS, OpenGATE+4 ИК-сенсора. Моторизованный 2-штанговый турникет работает в режиме "Open GATE"(открытый проход). Корпус из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки. Встроенные блок питания, блок управления LOGITURN® 4 ИК сенсора. Штаги прорезиненные
6MTO3AEC		3-штанговый	MODUL TONDA, 3-штанговый Моторизованный турникет. Корпус из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки. Встроенные блок питания и блок управления LOGITURN® в комплекте.
6MTO2AEC		2-штанговый	MODUL TONDA, 2-штанговый моторизованный турникет. Режим Антипаника. Корпус из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки. Блок питания и блок управления LOGITURN® в комплекте.
6MTOOGC		2-штанговый	MODUL TONDA, OpenGATE+4 ИК-сенсора. Моторизованный 2-штанговый турникет работает в режиме "Open GATE"(открытый проход). Корпус из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки. Встроенные блок питания, блок управления LOGITURN® 4 ИК сенсора. Штаги прорезиненные
6CAL3AEC		3-штанговый	CALYPSO, 3-штанговый моторизованный турникет. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания в комплекте.





6CAL2AEC		2-штанговый	CALYPSO, 2-штанговый моторизованный турникет. Режим Антипаника. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания в комплекте.
6CALOGE		2-штанговый	CALYPSO, OpenGATE+4 ИК-сенсора. Моторизованный 2-штанговый турникет работает в режиме "Open GATE"(открытый проход). Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Встроенные блок управления LOGITURN®, 4 ИК-сенсора и блок питания. Штаги прорезиненные
6COM3AEB-H		3-штанговый	COMPACT, 3-штанговый моторизованный турникет для установки на улице. Режим Антипаника. Корпус - сталь горячей гальванизации, окрашен RAL 9010 (белый/основной корпус) и RAL 9006 (алюминий/крышка). Штанги из нержавеющей стали. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Опционально - изменяемая высота.
6COM2AEB-H		2-штанговый	COMPACT, 2-штанговый моторизованный турникет для установки на улице. Режим Антипаника. Корпус - сталь горячей гальванизации, окрашен RAL 9010 (белый/основной корпус) и RAL 9006 (алюминий/крышка). Штанги из нержавеющей стали. Функция антипаника. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Опционально - изменяемая высота.
6COM2AEC		2-штанговый	COMPACT, 2-штанговый моторизованный турникет с возможностью установки на улице. Режим Антипаника. Полностью из нержав. стали CrNi V2A. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания .
6COM3AEC		3-штанговый	COMPACT, 3х-штанговый моторизованный турникет с возможностью установки на улице. Режим Антипаника. Полностью из нержав. Стали CrNi V2A. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания.
6COP2AEB-H		2-штанговый	COMPACT PLUS, 2-штанговый моторизованный турникет для установки на улице. Режим Антипаника. Корпус - сталь горячей гальванизации, окрашен RAL 9010 (белый/основной корпус) и RAL 9006 (алюминий/крышка). Штанги из нержавеющей стали. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания, 2 крыла- ограничителя прохода в комплекте. Опционально - изменяемая высота.

6COP3AEB-H		3-штанговый	COMPACT PLUS, 3-штанговый турникет, окр. сталь+ограничитель, Моторизованный трипод для установки на улице. Корпус - сталь горячей гальванизации, окрашен RAL 9010 (белый/основной корпус) и RAL 9006 (алюминий/крышка). Штанги из нержавеющей стали. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания, 2 крыла-ограничителя прохода в комплекте. Опционально - изменяемая высота.
6COP3AEC		3-штанговый	COMPACT PLUS, 3-штанговый турникет, нерж.сталь+ограничитель, Моторизованный трипод для установки на улице. Полностью из нерж. Стали CrNi V2A. Встроенные блок управления LOGITURN®, блок питания, 2 крыла-ограничителя прохода в комплекте.
6COP2AEC		2-штанговый	COMPACT PLUS, 2-штанговый турникет, нерж.сталь+ограничители. Моторизованный турникет для установки на улице. Режим Антипаника. Полностью из нерж. стали CrNi V2A. Встроенные блок управления LOGITURN®, блок питания, 2 крыла-ограничителя прохода в комплекте.
6DOL3AEB		3-штанговый	DOLOMIT, 3-штанговый моторизованный турникет для установки на улице и в помещении. Корпус алюминий с пластиковой крышкой окрашены в RAL 9006. Ноги и штанги выполнены из нержавеющей стали CrNi V2A. Встроенный блок управления LOGITURN® и выносной блок питания в комплекте.
6DOL2AEB		2-штанговый	DOLOMIT, 2-штанговый моторизованный турникет для установки на улице и в помещении. Режим Антипаника. Корпус алюминий с пластиковой крышкой окрашены в RAL 9006. Ноги и штанги выполнены из нержавеющей стали CrNi V2A. Встроенный блок управления LOGITURN® и выносной блок питания.
6DOT3ADB		3-штанговый	DOLOMIT TANDEM, 3-штанговый моторизованный двойной турникет. Для использования внутри и вне помещений. Гальваниз. бокс для привода. Корпус алюминий с пластиковой крышкой RAL 9006. Ноги и штанги из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки. Встроенный блок управления LOGITURN® и выносной блок питания в комплекте.
6DOT2ADB		2-штанговый	DOLOMIT TANDEM, 2-штанговый моторизованный двойной турникет для использования внутри и вне помещений. Режим Антипаника. Гальваниз. бокс для привода. Корпус алюминий с пластиковой крышкой RAL 9006. Ноги и штанги из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки. Встроенный блок управления LOGITURN® и выносной блок питания.





6CTR3AECR		3-штанговый	TRINITY Комбинированный турникет. На основе 3-х штангового моторизирован. Турникета из нержавеющей стали. Терминал может принимать до 6 типов монет
6CTR2AECR		2-штанговый	TRINITY Комбинированный турникет. На основе 2-х штангового моторизирован. Турникета из нержавеющей стали. Терминал может принимать до 6 типов монет
6COM2AEW		2-штанговый	COMPACT ESD. 2-х штанговый антистатический моторизованный турникет для установки тестера персонального заземления PGT120. Включает корпус для установки тестера PGT120. Режим Антипаника. Корпус - сталь горячей гальванизации, окрашен RAL 9010 (белый/основной корпус) и RAL 9006 (алюминий/крышка). Штанги из нержавеющей стали. Функция антипаника. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания .
2ESD04-N		опция	Тестер заземления персонала PGT 120. Стандартная версия без интерфейса. Включает тестер и электрод для тестирования обуви. Для установки в COMPACT ESD. Подходящий коврик смотрите арт. 2ESD03-N
2ESD02-N		опция	Тестер заземления персонала PGT 120.COM. С интерфейсом RS-232 для снятия отчётов. Включает тестер и электрод для тестирования обуви. Для установки в COMPACT ESD. Подходящий коврик смотрите арт. 2ESD03-N
2ESD03-N		опция	Коврик для ножного электрода PGT 120 или PGT 120.com для размещения на полу. 830 x 680 x 13 мм, желтая передняя кромка. Включая компенсационную пластину 490 x 340 x 5 мм.
21553-N		опция	Мобильная платформа подготовленная под установку ножного электрода PGT120. Оцинкованная сталь, резиновое покрытие, для турникетов COMPACT. Без поручня.






## Распашные турникеты

AXIOMA 1025, H1025, ширина прохода 650-900мм

6AXI1EC-M		распашной	AXIOMA DF распашной турникет, боковой модуль (MASTER). Ширина прохода 650 мм, высота 1025мм, длина 1380мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXI1EC-S		распашной	AXIOMA DF распашной турникет, боковой модуль (SLAVE). Ширина прохода 650 мм, высота 1025мм, длина 1380мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXI1EC-BM		распашной	AXIOMA DF BF распашной турникет, боковой модуль (MASTER). Ширина прохода 900 мм, высота 1025мм, длина 1380мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXI1EC-BS		распашной	AXIOMA DF BF распашной турникет, боковой модуль (SLAVE). Ширина прохода 900 мм, высота 1025мм, длина 1380мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)








6AXI2DC		распашной	AXIOMA DF распашной турникет, центральный модуль с 2-мя створками. Ширина прохода 650мм. Высота 1025мм, длина 1380мм. Моторизованные распашные створки, нормально открытые или нормально закрытые. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXI2DC-SB		распашной	AXIOMA DF S/B распашной турникет, центральный модуль с 2-мя створками. Ширина прохода 650 и 900 мм. Высота 1025мм, длина 1380мм. Моторизованные распашные створки, нормально открытые или нормально закрытые. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXI2DC-BB		распашной	AXIOMA DF B/B распашной турникет, центральный модуль с 2-мя створками. Ширина прохода 900 мм. Высота 1025мм, длина 1380мм. Моторизованные распашные створки, нормально открытые или нормально закрытые. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
<b>AXIOMA1525, H1525, ширина прохода 650-900мм</b>			
6AXI1EC-M15		распашной	AXIOMA 1525H распашной турникет, боковой модуль (MASTER). Ширина прохода 650 мм, высота 1525мм, длина 1380мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)






6AXI1EC-S15		распашной	AXIOMA DF 1525H распашной турникет, боковой модуль (SLAVE). Ширина прохода 650 мм, высота 1525мм, длина 1380мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXI1EC-BM15		распашной	AXIOMA DF BF 1525H распашной турникет, боковой модуль (MASTER). Ширина прохода 900 мм, высота 1525мм, длина 1380мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXI1EC-BS15		распашной	AXIOMA DF BF 1525H распашной турникет, боковой модуль (SLAVE). Ширина прохода 900 мм, высота 1525мм, длина 1380мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXI2DC-S15		распашной	AXIOMA DF1525H распашной турникет, центральный модуль с 2-мя створками. Ширина прохода 650 мм. Высота 1525мм, длина 1380мм. Моторизованные распашные створки, нормально открытые или нормально закрытые. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXI2DC-SB15		распашной	AXIOMA DF S/B 1525H распашной турникет, центральный модуль с 2-мя створками. Ширина прохода 650/900 мм. Высота 1525мм, длина 1380мм. Моторизованные распашные створки, нормально открытые или нормально закрытые. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)













6AXI2DC-BB15		распашной	AXIOMA DF B/B 1525H распашной турникет, центральный модуль с 2-мя створками. Ширина прохода 900/900 мм. Высота 1525мм, длина 1380мм. Моторизованные распашные створки, нормально открытые или нормально закрытые. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXIFSL-15		аксессуары	Модуль расширения для турникетов AXIOMA 1525H для установки считывателей. Нерж сталь матовой полировки CrNi V2A, высота 1000мм.
<b>AXIOMAVIP, H1025, ширина прохода 650-900мм</b>			
6AXA1EC-M		распашной	AXIOMA-VIP-DF распашной турникет с панелями из акрилового стекла, боковой модуль (MASTER). Ширина прохода 650мм, высота 1025мм, длина 1380мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXA1EC-S		распашной	AXIOMA-VIP-DF распашной турникет с панелями из акрилового стекла, боковой модуль (SLAVE). Ширина прохода 650мм, высота 1025мм, длина 1380мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)








6AXA1EC-BM		распашной	AXIOMA-VIP-DF BF распашной турникет с панелями из акрилового стекла, боковой модуль (MASTER). Ширина прохода 900мм, высота 1025мм, длина 1380мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXA1EC-BS		распашной	AXIOMA-VIP-DF BF распашной турникет с панелями из акрилового стекла, боковой модуль (SLAVE). Ширина прохода 900мм, высота 1025мм, длина 1380мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXA2DC		распашной	AXIOMA-VIP-DF распашной турникет с панелями из акрилового стекла, центральный модуль с 2-мя створками. Ширина прохода 650мм. Высота 1025мм, длина 1380мм. Моторизованные распашные створки, нормально открытые или нормально закрытые. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXA2DC-SB		распашной	AXIOMA-VIP-DF S/B распашной турникет с панелями из акрилового стекла, центральный модуль с 2-мя створками. Ширина прохода 650 и 900мм. Высота 1025мм, длина 1380мм. Моторизованные распашные створки, нормально открытые или нормально закрытые. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)
6AXA2DC-BB		распашной	AXIOMA-VIP-DF B/B распашной турникет с панелями из акрилового стекла, центральный модуль с 2-мя створками. Ширина прохода 900 мм. Высота 1025мм, длина 1380мм. Моторизованные распашные створки, нормально открытые или нормально закрытые. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A, створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Для использования внутри помещений. (Опционально уличное исполнение)

**SELECTION-DF, H1052, ширина прохода 550-900 мм**







6SEL1EC-M		распашной	SELECTION-DF распашной турникет боковой модуль(MASTER). Ширина прохода 550мм, высота 1052мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створка из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. (Опционально уличное исполнение)
6SEL1EC-S		распашной	SELECTION-DF распашной турникет, боковой модуль (SLAVE). Ширина прохода 550мм, высота 1052мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створка из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. (Опционально уличное исполнение)
6SEL1EC-BM		распашной	SELECTION-DF распашной турникет, боковой модуль (MASTER). Ширина прохода - 900мм. Высота 1052мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створка из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. (Опционально уличное исполнение)
6SEL1EC-BS		распашной	SELECTION-DF распашной турникет, боковой модуль (/SLAVE). Ширина прохода - 900мм. Высота 1052мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створка из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. (Опционально уличное исполнение)
6SEL2DC		распашной	SELECTION-DF распашной турникет, центральный модуль с 2 створками. Ширина прохода 550/550 мм. Высота 1052мм, длина 1200мм. Моторизованные распашные створки, нормально открытые или нормально закрытые. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Две створки из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры для контроля состояния створки. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Боковые стойки для интеграции
6SEL2DC-BB		распашной	SELECTION-DF распашной турникет, центральный модуль с 2 створками. Ширина прохода 900/900мм. Высота 1052мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створка из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. (Опционально уличное исполнение)
6SEL2DC-SB		распашной	SELECTION-DF распашной турникет, центральный модуль с 2-мя створками. Ширина прохода 550/900мм. Высота 1052мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створка из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. (Опционально уличное исполнение)


SELECTION-DF 1200 , H1200, ширина прохода 550-900 мм			
6SEL1EC12M		распашной	SELECTION-DF 1200 распашной турникет, боковой модуль (MASTER/SLAVE). Ширина прохода 550мм. Высота 1250мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створка из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. (Опционально уличное исполнение)
6SEL1EC12M		распашной	SELECTION-DF 1200 распашной турникет, боковой модуль (SLAVE). Ширина прохода 550мм. Высота 1250мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створка из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. (Опционально уличное исполнение)
6SEL1EC12BM		распашной	SELECTION-DF 1200 распашной турникет, боковой модуль (MASTER). Ширина прохода 900мм. Высота 1250мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створка из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. (Опционально уличное исполнение)
6SEL1EC12BS		распашной	SELECTION-DF 1200 распашной турникет, боковой модуль (SLAVE). Ширина прохода 900мм. Высота 1250мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створка из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. (Опционально уличное исполнение)
6SEL2DC12D		распашной	SELECTION-DF 1200 распашной турникет, центральный модуль с 2 створками. Ширина створок 550/550мм. Высота 1250мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створка из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. (Опционально уличное исполнение)


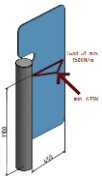



6SEL2DC12SB		распашной	SELECTION-DF распашной турникет, центральный модуль с 2 створками. Размер створок 550/900. Высота 1052мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створка из прозрачного акрилового стекла. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. (Опционально уличное исполнение)
6SELEXT		аксессуары	Модуль удлинения для турникетов серии SELECTION
<b>Роторные поясные</b>			
6GYT3AEC		роторный	GYRO TRANSPA, 3х-лопастной моторизованный роторный турникет. Корпус из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки. Труба ограждения 48мм. Створки из закаленного стекла с поручнем. Блок управления LOGITURN® внешней установки.
6GYB3AEC		роторный	GYRO BADEN, 3х-лопастной роторный моторизованный турникет. Корпус из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки. Труба ограждения 48мм. Створка труба нержавеющая сталь с заполнением акрил. Блок управления LOGITURN® внешней установки.
6GYH3AEC		роторный	GYRO HOLM, 3х-лопастной роторный моторизованный турникет. Корпус из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки. Труба ограждения 48мм. Створка- труба 30мм. Блок управления LOGITURN® внешней установки.
<b>Vario 1100</b>			
6VAR11E4A		роторный	VARIO 1100 E-90, 4х-створчатый моторизованный роторный турникет, h1100мм, 1 проход .Высота 1100мм, нерж. сталь CrNi V2A матовой полировки. Боковые панели акрил. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания. Для внутреннего и уличного использования.

6VAR11E2A		роторный	VARIO 1100 E-180, 2х-створчатый роторный турникет, Высота 1100мм. Моторизованный турникет на 1 проход . Режим Антипаника. Исполнение-нержавеющая сталь CrNi V2A матовой полировки. Боковые панели акрил. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Для внутреннего и уличного использования.
6VAR11D4A		роторный	VARIO 1100 D-90, 4х-створчатый моторизованный роторный турникет. Высота 1100мм. 2 прохода , для уличной и внутренней установки. Нержавеющая сталь CrNi V2A матовой полировки. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Без ограничителей прохода.
6VAR11D2A		роторный	VARIO 1100 D-180, 2х-створчатый моторизованный роторный турникет. Высота 1100мм. 2 прохода, для уличной и внутренней установки. Исполнение нержавеющей сталь CrNi V2A матовой полировки. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Без ограничителей прохода.
2PV20		ротор	Ротор с сегментами акрилового стекла толщиной 20 мм, для VARIO 1100
2SVA11		ограждение	ACRYLIC 1100, Ограждение со скругленными углами и акриловым заполнением h1100мм. L=1200мм. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющей сталь CrNi. .
<b>Vario 1300</b>			
6VAR13E4A		роторный	VARIO 1300 E-90, 4х-створчатый моторизованный роторный турникет. Высота 1300мм. 1 проход Исполнение - нерж. сталь CrNi V2A матовой полировки. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Всепогодный
6VAR13E2A		роторный	VARIO 1300 E-180, 2х-створчатый моторизованный роторный турникет. Высота 1300мм. 1 проход, для внутреннего и уличного использования. Режим Антипаника. , нержавеющей сталь CrNi V2A матовой полировки. Боковые панели акрил. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания. Всепогодный. Без ограничителей прохода!









6VAR13D4A		роторный	VARIO 1300 D-90, 4х-створчатый моторизованный роторный турникет. Высота 1300мм. 2 прохода. Для уличной и внутренней установки. Нержавеющая сталь CrNi V2A матовой полировки. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания в комплекте. Без ограничителей прохода.
6VAR13D2A		роторный	VARIO 1300 D-180, 2х-створчатый моторизованный роторный турникет. Высота 1300мм. 2 прохода. Режим Антипаника. Нержавеющая сталь CrNi V2A матовой полировки. Лицевые панели акрил. стекло. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания в комплекте. Всесезонный. Без ограничителей прохода!
2PV25		ротор	Ротор с сегментами акрилового стекла толщиной 20 мм, для VARIO 1300 (доплата за турникет)
2SVA13		ограждение	ACRYLIC 1300, Ограждение со скругленными углами и акриловым заполнением h1300мм. L=1200мм. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющая сталь CrNi. .
<b>Vario 2100</b>			
6VAR21E4A		полноростовой	VARIO 2100 E-90, 4х-створчатый моторизованный роторный турникет. Высота 2100мм. 1 проход, для внутреннего и уличного использования. Исполнение нержавеющая сталь CrNi V2A матовой полировки. Боковые панели акрил. Встроенные блок управления LOGITURN® и блок питания.
6VAR21D4A		полноростовой	VARIO 2100 D, 4х-створчатый моторизированный роторный турникет. Высота 2100мм. 2 прохода. Для уличной и внутренней установки. Нержавеющая сталь CrNi V2A матовой полировки. Акриловые панели. Интегрированные блок управления и блок питания

2K140		консоли	Консоль VARIO-E Для VARIO одинарные турникеты.
2K145		консоли	База консолей VARIO-D Для двойных турникетов VARIO, комплект
2K100		консоли	Консоль типа SYM 140 Для боковой направляющей, регулируемая высота, с симметричным фланцем диам. 140 мм. (За единицу)
2K105		консоли	Консоль типа ASYM 140 Для боковой направляющей для установки непосредственно у стены, регулируемая высота. Асимметричный фланц диам. 140 мм. (За единицу)
<b>Калитки</b>			
6IKT1AEC		калитка	IKARUS TRANSPA, Моторизованная калитка. Высота колонны 1000мм. Нержавеющая сталь CrNi V2A матовой полировки. Створка из безопасного закаленного стекла с поручнем. Стандартная ширина створки 900мм. Выносной блок управления LOGITURN® и блок питания.
6IKH1AEC		калитка	IKARUS HOLM, Моторизованная калитка. Высота колонны 1000мм. Нержавеющая сталь CrNi V2A матовой полировки. Крыло из нерж. стали. Стандартная ширина створки 900мм. Выносной блок управления LOGITURN® и блок питания.



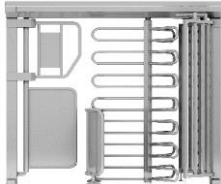
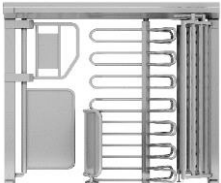
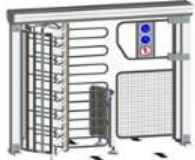
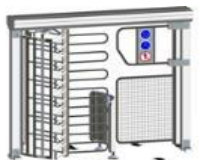

6IKB1AEC		калитка	IKARUS BADEN, Моторизованная калитка. Высота колонны 1000мм. Нержавеющая сталь CrNi V2A матовой полировки. Створка из акрилового стекла в раме (труба 30мм). Стандартная ширина створки 900мм. Выносной блок управления LOGITURN® и блок питания.
6IKT1AEC-S		калитка	IKARUS TRANSPA, Моторизованная калитка. Высота колонны 1100 или 1300мм. Высота створки 1100, 1300, 1500 или 1800мм, стандартная ширина - 900 или 800мм (1800). Нержавеющая сталь CrNi V2A матовой полировки. Створка из безопасного закаленного стекла (до 1500) или акрила (1800). Выносной блок управления LOGITURN® и блок питания.
6IKH1AEC-S		калитка	IKARUS HOLM, Моторизованная калитка. Высота створки 1100мм. Нержавеющая сталь CrNi V2A матовой полировки. Крыло из нерж. стали. Стандартная ширина створки 900мм. Выносной блок управления LOGITURN® и блок питания.
6IKB1AEC-S		калитка	IKARUS BADEN, Моторизованная калитка. Высота створки 1100 или 1300мм. Нержавеющая сталь CrNi V2A матовой полировки. Створка из акрилового стекла в раме (труба 30мм). Стандартная ширина створки 900мм. Выносной блок управления LOGITURN® и блок питания.
6IKT-SP-03		калитка	Спец.размер крыла калитки. Удлинение крыла калитки IKARUS до 1150 мм.
6IKT-SP-02		калитка	Спец.размер крыла калитки. Удлинение крыла калитки IKARUS до 1100 мм.
6IKT-SP-06		калитка	Нестандартная ширина крыла калитки IKARUS. Высота и ширина крыла должны соответствовать таблице размеров.
6IKH1AEC-M		калитка	SALOON - механическая калитка с гидравлическим демпфером. Исполнение нерж. Сталь. Механическая блокировка. Крыло 900мм.

6IKXSB-N		Ограждение	IKARUS sensor rail, Ограждение для калитки со встроенными ИК датчиками, диаметр трубы 48мм.
<b>Полноростовые роторные турникеты</b>			
6ELE3A0HL-N		полноростовой	ECCO LIGHT. Моторизованный полноростовой турникет 120°. Однопроходной, 3 створки(прямые). Исполнение: штанги ротора - нержавеющая сталь, корпус - окрашенная сталь RAL 9006. Алюминиевые части крыши RAL 9006
6ELE3A0HB		полноростовой	ECCO 120 HE (BASIC), моторизованный полноростовой турникет 120°. Однопроходной, 3 створки(прямые). Исполнение: Створки, ограждение, несущая конструкция сталь гальванизированная. Алюминиевые части крыши RAL 9006
6ELE3A0HC		полноростовой	ECCO 120 HE (STAINLESS), моторизованный полноростовой турникет. Однопроходной, 3 створки (прямые). Ротор и ограждения – нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A с дополнительной оксид обработкой. Корпус редуктора – гальванизированная сталь. Алюминиевые части крыши RAL 9006
6ELE3A0BB		полноростовой	ECCO 120 BE (BASIC), моторизованный полноростовой турникет. Однопроходной, 3 створки (типа тромбон). Створки, ограждение, несущая конструкция- сталь гальванизированная. Алюминиевые части крыши RAL 9006
6ELE3A0BC		полноростовой	ECCO 120 BE (STAINLESS), моторизованный полноростовой турникет. 1 проход, 3 створки (типа тромбон). Ротор и ограждения – нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A с доп. оксид обработкой. Корпус редуктора – гальванизированная сталь. Алюминиевые части крыши RAL 9006

6ELE3ABHB		полноростовой	ЕССО 120 HB (BASIC), моторизованный полноростовой турникет. Однопроходной, 3 створки (прямые). Створки, ограждение, несущая конструкция - сталь гальванизированная. Алюминиевые части крыши RAL 9006. Боковой модуль для монтажа считывателя, контроллеров СКУД и интеркома.
6ELE3ABHC		полноростовой	ЕССО 120 HB (STAINLESS), моторизованный полноростовой турникет. Однопроходной, 3 створки (прямые). Ротор и ограждения – нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A с доп. оксид обработкой. Корпус редуктора – гальванизированная сталь. Алюминиевые части RAL 9006. Боковой модуль для монтажа считывателя, контроллеров СКУД и интеркома.
6ELE3ABBB		полноростовой	ЕССО 120 BB (BASIC), моторизованный полноростовой турникет. Однопроходной, 3 створки (типа тромбон). Створки, ограждение, несущая конструкция сталь - гальванизированная. Алюминиевые части крыши RAL 9006. Боковой модуль для монтажа считывателя, контроллеров СКУД и интеркома.
6ELE3ABBC		полноростовой	ЕССО 120 BB (STAINLESS), моторизованный полноростовой турникет. Однопроходной, 3 створки (типа тромбон). Ротор и ограждения – нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A с доп. оксид обработкой. Корпус редуктора – гальванизированная сталь. Алюминиевые части RAL 9006. Боковой модуль для монтажа считывателя, контроллеров СКУД и интеркома.
6ELE4A0HB		полноростовой	ЕССО 90 HE (BASIC), моторизованный полноростовой турникет. Однопроходной, 4 створки (прямые). Створки, ограждение, несущая конструкция - сталь гальванизированная. Алюминиевые части крыши RAL 9006.
6ELE4A0HC		полноростовой	ЕССО 90 HE (STAINLESS), моторизованный полноростовой турникет. Однопроходной, 4 створки (прямые). Ротор и ограждения – нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A с доп. оксид обработкой. Корпус редуктора – гальванизированная сталь. Алюминиевые части крыши RAL 9006.








6ELE2A0HB		полноростовой	ECCO 180 HE (BASIC), моторизованный полноростовой турникет. Однопроходной, 2 створки (прямые). Створки, ограждение, несущая конструкция - сталь гальванизированная .Алюминий RAL 9006.
6ELE2A0HC		полноростовой	ECCO 180 HE (STAINLESS), моторизованный полноростовой турникет. Однопроходной, 2 створки (прямые). Ротор и ограждения – нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A с доп. оксид обработкой. Корпус редуктора – гальванизированная сталь. Алюминиевые части крыши RAL 9006.
6FOR3AE21		полноростовой	FORUM моторизированный турникет. Для установки в помещении и на улице. Исполнение нержавеющая сталь CrNi. Общая высота 2280мм. Боковые панели из 10мм закаленного стекла. Ротор из 15мм акрил. стекла. Встроенный блок управления и питания.
6VOX21E3A		полноростовой	VORTEX капсульный моторизированный турникет. Для установки в помещении и на улице. Исполнение нерж. сталь CrNi, окрашенная сталь. Боковые панели из 10мм акрилового стекла. Ротор из 15мм акрил. стекла. Встроенный блок управления и питания.
6EALD4ABHB		полноростовой	ECCO ARENA (BASIC), моторизованный полноростовой турникет. 2 прохода, 4 створки(прямые). Моторизованный турникет. Ротор и ограждение нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A с дополнительной оксид защитой. Направляющие и портал сталь горячей гальванизации. Алюминий RAL 9006.
6EALD4ABHC		полноростовой	ECCO ARENA (STAINLESS), моторизованный полноростовой турникет. 2 прохода, 4 створки(прямые). Моторизованный турникет. Ротор,направляющие, лицевые порталы нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A с дополнительной оксид защитой. Верхний портал сталь горячей гальванизации, Алюминий окрашены в RAL 9006.
6ELD3ABHC		полноростовой	ECCO 120 HD (STAINLESS), моторизованный полноростовой турникет. 2 прохода, 3 створки (прямые). Ротор и ограждение нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A с дополнительной оксид защитой. Направляющие и портал сталь горячей гальванизации. Алюминий RAL 9006


















6ELD3ABBB		полноростовой	ECCO 120 BD (BASIC), моторизованный полноростовой турникет. 2 прохода, 3 створки (типа тромбон). Ротор и ограждение нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A с дополнительной оксид защитой. Направляющие и портал сталь горячей гальванизации. Алюминий RAL 9006
6ELD3ABBC		полноростовой	ECCO 120 BD (STAINLESS), моторизованный полноростовой турникет. 2 прохода, 3 створки (типа тромбон). Ротор и ограждение нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A с дополнительной оксид защитой. Направляющие и портал сталь горячей гальванизации. Алюминий RAL 9006
6ELK3A0BB-F		полноростовой	ECCO 120 BF (BASIC), моторизованный полноростовой турникет, с дополнительными моторизованными перегородками, Ротор 120°, 3 створки. Рама и ограждения из оцинкованной стали. Ротор - из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки с дополнительной оксид зашитой
6ELK3A0BC-F		полноростовой	ECCO 120 BF (STAINLESS), моторизованный полноростовой турникет, с дополнительными моторизованными перегородками, Ротор 120°, 3 створки. Рама, ограждения, и ротор из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки с дополнительной оксид зашитой
6ELK3A0BC-B		полноростовой	ECCO 120 BFB (STAINLESS), моторизованный полноростовой турникет, с дополнительными моторизованными перегородками, 2 створки (типа тромбон). Ротор, ограждения, конструкция из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки с дополнительной оксид зашитой
6ELK3A0BB-B		полноростовой	ECCO 120 BFB (BASIC), моторизованный полноростовой турникет, с дополнительными моторизованными перегородками, 2 створки (типа тромбон). Ротор, ограждения, конструкция из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки с дополнительной оксид зашитой. Несущая конструкция и направляющие из оцинковонной стали.
6ELK3A0BC-T		полноростовой	ECCO 120 BFT (STAINLESS), моторизованный полноростовой турникет, с дополнительной моторизованной полноростовой дверью, 2 створки (типа тромбон). Ротор, ограждения, конструкция из нержавеющей стали CrNi V2A матовой полировки с дополнительной оксид зашитой

6ECX3A0BC		полноростовой	ECCO 120 XXL (STAINLESS), механический полноростовой турникет, диаметр 3000мм, 3 створки (типа тромбон). Односторонний. Ротор, ограждения - нерж. Сталь матовой полировки, дополнительно оксид защита. Несущие стойки и верхний портал - сталь горячей гальванизации, алюминий RAL 9006
6ELKB2A0HB		полноростовой	ECCO KOMBIBLOCK LT BASIC, моторизованный полноростовой турникет, с дополнительной полноростовой дверью. Угол створок 180°. Ротор и калитка из нерж. стали CrNi V2A матовой полировки с дополнительной оксид защитой. Ограждения, стойки, верхний портал - из оцинкованной стали. Верхний портал и крышки окрашены в RAL 9006 (white aluminum).
6ELKB2A0HC		полноростовой	ECCO KOMBIBLOCK LT (Stainless), моторизованный полноростовой турникет, с дополнительной полноростовой дверью. Угол створок 180°. Ротор, ограждения, калитка и стойки - из нерж. стали CrNi V2A матовой полировки с дополнительной оксид защитой. Верхний портал и крышки из оцинкованной стали окрашены в RAL 9006 (white aluminum).
<b>Раздвижные турникеты SELECTION LINEAR</b>			
6SLI1EC-M17		раздвижной	SELECTION LINEAR раздвижной турникет, боковой модуль MASTER. Ширина прохода 550мм, высота 1700мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створки – закаленное стекло ESG 10мм. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания.
6SLI2DC-17		раздвижной	SELECTION LINEAR раздвижной турникет, центральный модуль. Ширина прохода 550мм, высота 1700мм, длина 1200мм. Створки нормально открытая или нормально закрытая. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створки – закаленное стекло ESG 10мм. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания.
6SLI1EC-S17		раздвижной	SELECTION LINEAR раздвижной турникет, боковой модуль SLAVE. Ширина прохода 550мм, высота 1700мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створки – закаленное стекло ESG 10мм. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания.




6SLI1EC-S17BF		раздвижной	SELECTION LINEAR раздвижной турникет, боковой модуль SLAVE. Ширина прохода 900мм, высота 1700мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створки – закаленное стекло ESG 10мм. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания.
6SLI1EC-M17BF		раздвижной	SELECTION LINEAR раздвижной турникет, боковой модуль. Ширина прохода 900мм, высота 1700мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створки – закаленное стекло ESG 10мм. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания.
6SLI2DC-17BF		раздвижной	SELECTION LINEAR раздвижной турникет центральный модуль. Ширина прохода 900мм, высота 1700мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створки – закаленное стекло ESG 10мм. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания.
6SLI2DC-17KM		раздвижной	SELECTION LINEAR раздвижной турникет, центральный модуль. Ширина прохода 550/900мм, высота 1700мм, длина 1200мм. Режимы работы: нормально открытый или нормально закрытый. Корпус нержавеющая сталь матовой полировки CrNi V2A. Створки – закаленное стекло ESG 10мм. ИК сенсоры. Встроенный блок управления LOGITURN® и блок питания.
<b>Колонны для считывателей (мин. заказ: 20шт)</b>			
21695		колонна	<b>LS140</b> Колонна для считывателя , прямоугольное исполнение, нерж. сталь, 140x140мм, высота - 1050мм
21501		колонна	<b>LS154</b> Колонна для считывателя , округлое исполнение, нерж. сталь, Ø154мм, высота - 1050мм
<b>Ограждения</b>			
29998		ограждение антипаника	Электромеханические складные ворота(Г- образные).Исполнение: Нерж. сталь CrNi матовой полировки. Труба вертикальная -диаметр 60мм , труба горизонт диаметр 40мм. 24V DC. Складные Ворота отпираются(обесточиваются) при срабатывании пожарной сигнализации или в случаи аварийного выхода, обеспечивая беспрепятственный проход.


29999		ограждение антипаника	Распашные ворота. Исполнение: Нерж. сталь CrNi матовой полировки. Труба вертикальная -диаметр 60мм , труба горизонт. диаметр 40мм, вставки акриловое стекло. Запорный механизм 24V DC. Ширина перекрываемого прохода до 2690мм. Ворота отпираются(обесточиваются) при срабатывании пожарной сигнализации или в случаи аварийного выхода, обеспечивая беспрепятственный проход.
21090		дверь	Ворота с перекладиной h1000мм. Нерж. сталь CrNi матовой полировки. Исполнение: круглая труба , диаметр 40мм , изогнутые уголки , стандартные размеры 1000мм x 1000мм. Опционально встраиваются различные компоненты систем экстренной эвакуации.
21090		дверь	Ворота с акриловым заполнением h1000мм. Нерж. сталь CrNi матовой полировки. Исполнение: круглая труба , диаметр 40мм , изогнутые уголки , 10мм акриловое стекло , стандартные размеры 1000мм x 1000мм. Опционально встраиваются различные компоненты систем экстренной эвакуации
21093		дверь	Ворота с акриловым заполнением h1300мм. Нерж. сталь CrNi матовой полировки. Исполнение: круглая труба , диаметр 40мм , изогнутые уголки , 10мм акриловое стекло , стандартные размеры 1300мм x 1000мм. Опционально встраиваются различные компоненты систем экстренной эвакуации.
21094		дверь	Ворота с акриловым заполнением h2100мм. Нерж. сталь CrNi матовой полировки. Исполнение: круглая труба , диаметр 40мм , изогнутые уголки , 10мм акриловое стекло , стандартные размеры Ш1000мм x В2100мм. Для установке вместе с моделями Vario и Forum 2100. Опционально встраиваются различные компоненты систем экстренной эвакуации
		ограждение	Система ограждений Ограждение со скругленными углами и акриловым заполнением h1000мм. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющей сталь CrNi.
21080		ограждение	ACRYLIC 1000, Ограждение со скругленными углами и акриловым заполнением h1000мм. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющей сталь CrNi. Цена за п.м.


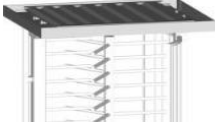

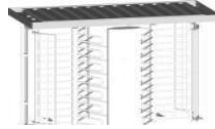

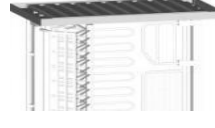


2SVA13		ограждение	ACRYLIC 1300, Ограждение со скругленными углами и акриловым заполнением h1300мм. L=1200мм. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющая сталь CrNi. .
21062		ограждение	ACRYLIC 1300, Ограждение со скругленными углами и акриловым заполнением h1300мм. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющая сталь CrNi. Цена за п.м.
21061		ограждение	ACRYLIC 2100, Ограждение со скругленными углами и акриловым заполнением h2100мм. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющая сталь CrNi. Цена за п.м.
21070		ограждение	HOLM 1000, Ограждение со скругленными углами и двумя перекладинами h1000мм. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющая сталь CrNi. Цена за п.м.
21066		ограждение	PUR-R 900 Ограждение со скругленными углами h900мм. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющая сталь CrNi. Высота 900мм. Цена за п.м.
21068		ограждение	U-RAIL 900 Ограждение со скругленными углами h900мм. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющая сталь CrNi. Высота 900мм. Без перекладин. Цена за п.м.
21067		ограждение	PUR-G 900 Ограждение h900мм. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющая сталь CrNi. Высота 900мм. Цена за п.м.
21066		ограждение	PUR-R 900 Ограждение со скругленными углами h900мм. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющая сталь CrNi. Высота 900мм. Цена за п.м.
21064		ограждение	DESIGN 1000. Ограждение с закаленным стеклом. Стойки - круглая труба, диаметр 40мм нержавеющая сталь CrNi. Высота 1000мм. Цена за п.м.

2SCA10		ограждение	Изогнутое ограждение с акриловой вставкой для серии Calypso. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющая сталь CrNi матовой полировки. Высота 1000мм. Длина 1185мм
2SCH10		ограждение	Изогнутое ограждение для серии Calypso. Круглая труба, диаметр 40мм нержавеющая сталь CrNi матовой полировки. Высота 1000мм. Длина 1185мм
21087-N		ограждение	Модуль для провоза багажа. Нерж. Сталь матовой полировки. Акриловые вставки. Ролики из нерж. Стали. Изготавливается по индивидуальным размерам.
21063		ограждение	ЕССО, Ограждение из нерж. стали CrNi матовой полировки, Рама из трубы 40X40, вертикальные трубы 30X30. Высота 2005мм. Цена за п.м.
21063-S		ограждение	ЕССО, Ограждение из стали горячей гальванизации. Рама из трубы 40X40, вертикальные трубы 30X30. Высота 2005мм. Цена за п.м.
21099-N		ограждение	Наценка за изготовление секции ограждения <1м или специальной формы. +20% к прайсовой цене Применяется для нестандартной длины секции ограждения или если требуется ограждение особой формы (Т- L- Z- образное)
21063-B		покраска	Окраска ограждения в выбранный цвет RAL. Цена за п.м.
<b>Дополнительное оборудование для организации платного доступа</b>			
21020T-N		Монетоприёмник	Платежный терминал BM-700 TRINITY Интегрированный монетоприёмник может принимать до 6 типов монет. Возможность устанавливать и изменять стоимость прохода. Включая многострочный графический цветной дисплей для контроля оператора. Комплект из 6-ти монетосборников с механизмом разделения по размеру
21022T		Функция	Датчик "Защита от взлома" для TRINITY
21023T		Функция	Датчик контроля уровня заполнения монетного сейфа для TRINITY
21021-N		Принтер билетов	Принтер билетов для BM-700 TRINITY Принтер оснащён резаком. Возможна печать талонов с фирменным логотипом. Тип бумаги для талонов: 110 г/м2, диаметр купона ~ 200мм








21024T-N		Функция	Считыватель карт "Доступ для персонала" для Trinity .
21024-N		Купюроприёмник	Купюроприёмник для BM-700 TRINITY Приём до 4-х номиналов купюр. В комплекте с накопителем купюр
21030T-N		GSM модуль	GSM модуль для TRINITY Возможность сохранить в память до 8-ми SMS-сообщений для последующей отправки (в случае тревоги или других уведомлений)
21025-N		Колонна	Колонна для установки BM-700 TRINITY Предназначена для установки терминала. Изготовлена из высококачественной хромникелевой нержавеющей стали V2A. В состав входит монетоприёмник Габариты ШхДхВ: 355 x 350 x 1025мм
39013-N		Разменник	Дополнительный блок хранения монет, вкл. 2 ключа, для TRINITY
21804		Монетоприёмник	Монетоприёмник "SAVE PLUS" Корпус из высококачественной хромникелевой стали V2A. Может принимать до 6 типов монет. Стоимость прохода задаётся при помощи DIP-переключателей. Оборудован индикаторами (красный/зелёный). В комплекте специальная скобка для монтажа на турникет.
<b>Дополнительное оборудование для полноростовых турникетов</b>			
21096-S		дверь	ECCO SOLITAR Дверь встроенная в портал полноростового турникета. Сталь горячей гальванизации. Встраивается в корпус турникета. Портал -120x120мм Рама из трубы 40X40мм, вертикальные трубы 30X30мм. Высота 2005мм. Общая высота 2252мм. Опционально встраиваются гидравлический доводчик и различные компоненты систем экстренной эвакуации.
21096		дверь	ECCO SOLITAR Дверь встроенная в портал полноростового турникета. Нержавеющая сталь, дополнительная оксид защита. Встраивается в корпус турникета. Портал -120x120мм Рама из трубы 40X40мм, вертикальные трубы 30X30мм. Высота 2005мм. Общая высота 2252мм. Опционально встраиваются гидравлический доводчик и различные компоненты систем экстренной эвакуации
21097-MS		дверь	ECCO MOT SOLITAR (BASIC) Дверь встроенная в портал полноростового турникета. Открывается в обе стороны. Оцинкованная сталь, дополнительная оксид защита. Встраивается в корпус турникета. Портал -120x120мм Рама из трубы 40X40мм, вертикальные трубы 30X30мм. Высота 2005мм. Общая высота 2252мм.

21097-M		дверь	ECCO MOT SOLITAR (STAINLESS) Дверь встроенная в портал полноростового турникета. Открывается в обе стороны. Нержавеющая сталь, дополнительная оксид защита. Встраивается в корпус турникета. Портал -120x120мм Рама из трубы 40X40мм, вертикальные трубы 30X30мм. Высота 2005мм. Общая высота 2252мм.
21095-S		дверь	ECCO GATE (BASIC). Дверь для однопроходного полноростового турникета. Сталь горячей гальванизации. Встраивается в корпус турникета. Рама из трубы 40X40, вертикальные трубы 30X30. Высота 2005мм. Общая высота 2250мм. Сталь горячей гальванизации. Опционально встраиваются гидравлический доводчик и различные компоненты систем экстренной эвакуации
21095		дверь	ECCO GATE (STAINLESS steel). Дверь для однопроходного полноростового турникета. Нержавеющая сталь, дополнительная оксид защита. Встраивается в корпус турникета. Рама из трубы 40X40, вертикальные трубы 30X30. Высота 2005мм. Общая высота 2250мм. Опционально встраиваются гидравлический доводчик и различные компоненты систем экстренной эвакуации
21095-MS		дверь	ECCO MOT SOLITARE (BASIC) Дверь моторизированная для однопроходного полноростового турникета. Встраивается в корпус турникета. Открывается в обе стороны. В ручках двери встроенные ИК датчики. Нержавеющая сталь, дополнительная оксид защита. Порталы из стали горячей гальванизации(опционально окрашены в цвет по каталогу RAL. Рама из трубы 40X40, вертикальные трубы 30X30. Высота 2005мм. Общая высота 2250мм. Опционально встраиваются различные компоненты систем экстренной эвакуации
21095-M		дверь	ECCO MOT SOLITAR (STAINLESS) Дверь моторизированная для однопроходного полноростового турникета. Встраивается в корпус турникета. Открывается в обе стороны. В ручках двери встроенные ИК датчики. Порталы и ротор из нержавеющей стали с дополнительной поверхностной обработкой (опционально окрашены в цвет по каталогу RAL. Рама из трубы 40X40, вертикальные трубы 30X30. Высота 2005мм. Общая высота 2250мм. Опционально встраиваются различные компоненты систем экстренной эвакуации
		крыша	DESIGN RUFF Крыша из акрил. стекла. Индивидуальные заказ
6EDD1K1-b		крыша	ECCO BASIC ROOF Крыша для серии 1-проходных турникетов ECCO 90HE/180 HE со встроенной сточной трубой.Конструкция из оцинкованной стали. Глубина 1500 мм
6EDR1K1-b		крыша	ECCO BASIC ROOF Крыша для серии 1-проходных турникетов ECCO 90HE/180 HE со встроенной сточной трубой.Конструкция из оцинкованной стали. Глубина 2500 мм

6ED-D1K2-b		крыша	ECCO BASIC ROOF Крыша для серии 1-проходных турникетов ECCO 120 HE/BE/НВ/BB со встроенной сточной трубой.Конструкция из оцинкованной стали. Глубина 1500мм
6ED-R1K2-b		крыша	ECCO BASIC ROOF Крыша для серии 1-проходных турникетов ECCO 120 HE/BE/НВ/BB со встроенной сточной трубой.Конструкция из оцинкованной стали. Глубина 2500мм
6ED-D1K3-b		крыша	ECCO BASIC ROOF Крыша для серии 2х проходных турникетов ECCO 120 HD/BD со встроенной сточной трубой.Конструкция из оцинкованной стали. Глубина 1500мм
6ED-R1K3-b		крыша	ECCO BASIC ROOF Крыша серии 2х проходных турникетов ECCO 120 HD/BD со встроенной сточной трубой.Конструкция из оцинкованной стали. Глубина 2500мм
6ED-D1K4-b		крыша	ECCO BASIC ROOF Крыша для серии турникетов ECCO 120 BF со встроенной сточной трубой.Конструкция из оцинкованной стали. Глубина 1500мм
6ED-R1K4-b		крыша	ECCO BASIC ROOF Крыша для серии турникетов ECCO 120 BF со встроенной сточной трубой.Конструкция из оцинкованной стали. Глубина 2500мм
6ED-D1K5-B		крыша	ECCO BASIC ROOF Крыша для серии турникетов ECCO 120 BFB/BFT со встроенной сточной трубой.Конструкция из оцинкованной стали. Глубина 1500мм
6ED-R1K5-B		крыша	ECCO BASIC ROOF Крыша для серии турникетов ECCO 120 BB/BFT со встроенной сточной трубой.Конструкция из оцинкованной стали. Глубина 2500мм







22194-N		покраска	Покраска верхнего портала 1-проходного турникета ECCO в выбранный цвет RAL вместо RAL 9006
22197-N		покраска	Покраска 1-проходного турникета ECCO BASIC в выбранный цвет RAL (все детали кроме ротора). Вкл. крышу. Только для крыш серии ECCO Comfort ROOF
22195-N		покраска	Покраска верхнего портала 2-проходного турникета ECCO в выбранный цвет RAL вместо RAL 9006
22198-N		покраска	Покраска 2-проходного турникета ECCO BASIC в выбранный цвет RAL (все детали кроме ротора). Вкл. крышу. Только для крыш серии ECCO Comfort ROOF
6ED-D3U1-C		крыша	ECCO COMFORT ROOF крыша для серии 1х проходных турникетов ECCO 90HE/180HE, со встроенной сточной трубой. Конструкция крыши из окрашенной стали RAL9006. Два встроенных светильника. Глубина 1624 мм
6ED-R3U1-C		крыша	ECCO COMFORT ROOF крыша для серии 1х проходных турникетов ECCO 90HE/180HE, со встроенной сточной трубой. Конструкция крыши из окрашенной стали RAL9006. Два встроенных светильника. Глубина 2624 мм
6ED-D3U2-C		крыша	ECCO COMFORT ROOF Крыша для серии 1х проходных турникетов ECCO 120 HE/BE/HB/BB со встроенной сточной трубой. Конструкция крыши из окрашенной стали RAL9006. Два встроенных светильника. Глубина 1624 мм

6ED-R3U2-C		крыша	ECCO COMFORT ROOF Крыша для серии 1х проходных турникетов ECCO 120 HE/BE/НВ/ВВ со встроенной сточной трубой. Конструкция крыши из окрашенной стали RAL9006. Два встроенных светильника. Глубина 2624 мм
6ED-D3U3-C		крыша	ECCO COMFORT ROOF Крыша для серии 2х проходных турникетов ECCO 120 HD/BD со встроенной сточной трубой. Конструкция крыши из окрашенной стали RAL9006. Два встроенных светильника. Глубина 1624 мм
6ED-R3U3-C		крыша	ECCO COMFORT ROOF Крыша для серии 2х проходных турникетов ECCO 120 HD/BD со встроенной сточной трубой. Конструкция крыши из окрашенной стали RAL9006. Два встроенных светильника. Глубина 2624 мм
6ED-D3U4-C		крыша	ECCO COMFORT ROOF Крыша для серии 2х проходных турникетов ECCO 120BF со встроенной сточной трубой. Конструкция крыши из окрашенной стали RAL9006. Два встроенных светильника. Глубина 1624 мм
6ED-R3U4-C		крыша	ECCO COMFORT ROOF Крыша для серии 2х проходных турникетов ECCO 120BF со встроенной сточной трубой. Конструкция крыши из окрашенной стали RAL9006. Два встроенных светильника. Глубина 2624 мм
6ED-D3U5-C		крыша	ECCO COMFORT ROOF Крыша для серии 2х проходных турникетов ECCO 120 BFB/BFT со встроенной сточной трубой. Конструкция крыши из окрашенной стали RAL9006. Два встроенных светильника. Глубина 1624 мм

6ED-R3U5-C		крыша	ECCO COMFORT ROOF Крыша для серии 2х проходных турникетов ECCO 120 BFB/BFT со встроенной сточной трубой. Конструкция крыши из окрашенной стали RAL9006. Два встроенных светильника. Глубина 2624 мм
62701-N		аксессуары	Крыша для центральных порталов ECCO ARENA/Olympia, из нержавеющей стали V2A с матовой поверхностью. Цена за комплект.
62710-N		аксессуары	Водосточная труба , нерж сталь
22804-N		аксессуары	Набор анкеров для монтажа ECCO ARENA
22824		аксессуары	Шаблон для монтажа ECCO ARENA
22824-ID-N		аксессуары	BS-04-ID Шаблон для монтажа ECCO OLYMPIA
999999		платформа	Мобильная платформа для ECCO, оцинкованная сталь
22814		консоли	FU-04 Комплект установочных консолей для ECCO Double, для установки на "неготовый" пол. Оцинкованная сталь *

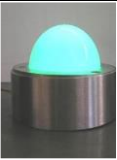







22812		консоли	FU-02 Комплект установочных консолей для однороторного ЕССО, для установки на "неготовый" пол. Оцинкованная сталь
<b>Дополнительное оборудование</b>			
8P408-N		аксессуары	Сервисная панель управления LOGITURN на 2 турникета, встраиваемая в стол
8P407-N		аксессуары	Корпус для сервисной панели управления LOGITURN® арт.8P408-N
8P509-N		аксессуары	LOGISERV. Комплект для дистанционного управления турникетами. Управление 1...8 турникетами, соединительный кабель, конвертер USB / RS-485.
21764-N		аксессуары	Однонаправленный индикатор прохода d=60 мм., с обозначенными зеленой стрелочкой и красным крестиком, класс защиты IP65.
2P820-N		аксессуары	Кабель MASTER / SLAVE RS-232, с разъёмами RJ11( длина отрезка 4 метра, за штуку).
99999-CC		Картоприёмник	Устройство приёма карт, встроенное в колонну из нержавеющей стали CrNi
6CC999		Картоприёмник	Картоприемник, устройство приёма карт из нерж. стали CrNi, диаметр 170mm, высота 953 мм. Считыватель карт в комплект не входит

83161-N		Картоприёмник	Браслетоприемник IBR, встаиваемый (комплект для интеграторов)
83162		Картоприёмник	Выносной блок управления
2P120-N		аксессуары	Плата управления для синхронизации 2-х IKARUS
2P404-N		аксессуары	Плата расширения для MODUL CROSS с дополнительными 4-я релейными выходами, порт RS 232
2P405-N		аксессуары	Плата расширения E, 4 оптопарных выхода, контроллер заряда ИБП, RS 232.
8P930 DC		аксессуары	Блок питания LOGITURN, 200 VA, 230 VAC 28 VDC
6P930		аксессуары	Блок питания LOGITURN 200 VA, 230 VAC, 0-12-24VAC
2P812		аксессуары	Кабель GREEN для подключения привода GYRO/IKARUS к контроллеру LOGITURN(цена за метр).
2P810		аксессуары	Кабель YELLOW, кабель подключения контроллера к источнику питания(цена за метр).









2P811		аксессуары	Кабель GRAY для связи блока управления LOGITURN® с сервисной панелью(цена за метр).
8P416-N		аксессуары	Аккумулятор 12 В, 2.2 А/ч(в комплекте: аккумуляторная батарея 2 шт., плата расширения арт.: 2P404-N).
8P416S-N		аксессуары	Аккумулятор 12 В, 2.2 А/ч(в комплекте: аккумуляторная батарея 2 шт., кабели для подключения). Для турникетов Axioma и Selection.
8P406-N		аксессуары	Аккумулятор 12 В, 10 А/ч(в комплекте: аккумуляторная батарея 2 шт., плата расширения).
2P511A-N		аксессуары	Механизм блокировки одного направления при отсутствии эл.питания, для серии ECCO
2K100		аксессуары	Фундаментная консоль полноростового турникета Forum, SYM 140 для направляющих элементов и центральной стойки, регулируемая, с симметричным фланцем 140 мм. (за шт.)
99999-N		аксессуары	Ограждение из прозрачного закалённого стекла для крепления к турникету. Высота 1800 мм
21122-N		аксессуары	Механический взрезной замок "антипаника"
21669-N			Платформа для Axioma / Selection DF
8P409-N		аксессуары	Расширение для сервисной панели, позволяющее ограничить количество посетителей внутри определённого помещения. Используется для двух турникетов(не для моделей с Open GATE).

8P413-N		аксессуары	Генератор случайных чисел для сервисной панели LOGITURN, предназначен для выборочной "двойной" проверки посетителей проходящих через турникеты. На генераторе возможно установить % посетителей, которые будут выбраны системой к досмотру сотрудниками охраны, поставляется с двумя звуковыми датчиками, может работать с двумя турникетами.
2P782-N		аксессуары	Датчик защиты от переползания над/под турникетом (для полу/полноростовых турникетов, не для моделей с Open GATE). Для турникетов: Modul, COMPACT, Vario, TRINITY, ECCO, DOLOMIT. Этот сенсор издает только акустический сигнал, если человек будет пытаться повернуть барьер турникета в заблокированном состоянии, то датчик издает громкий сигнал тревоги.
2P783-N		аксессуары	Датчик защиты от переползания над/под турникетом, для турникетов Modul, COMPACT, DOLOMIT. Продается комплектом состоящим из двух датчиков, один в крышке и один сзади LOGITURN. В случае если человек пытается пролезть под вращающимся барьером, без прикосновения к нему, то датчик издаст громкий сигнал тревоги. Тоже самое, если человек пытается пролезть вверху над вращающимся барьером.
2P784-N		аксессуары	Датчик контролирующей область над верхней частью турникета: зону створки/ротора, и зону крышки турникета(для полуростовых турникетов, не для моделей с Open GATE). Для моделей Modul, COMPACT, Vario, DOLOMIT. Состоит из одного датчика с сигнализатором. Датчик контролирует только область над барьером.
2P785-N		аксессуары	Датчик контролирующей область под створкой турникета(защита от проползания под турникетом для полуростовых турникетов, не для моделей с Open GATE).
3P7159		аксессуары	Приёмник сенсора для турникета с распашными створками
3P7158		аксессуары	Излучатель сенсора для турникета с распашными створками
2P411-N		аксессуары	ИК датчик запуска цикла входа/выхода. В комплекте ИК датчик(внешний), датчик отражающий(внутренний), отражающая пленка (используется для полуростовых турникетов, не для моделей с Open GATE.)
2PV13-N		аксессуары	ИК датчик освещения и ИК датчик активации входа/выхода,(состоит из двух ИК датчиков, применяется в турникетах серии Vario).





2P412-N		аксессуары	Бесконтактный датчик, применяется для запуска поворота ротора полуростовых турникетов(состоит из двух ИК датчиков).
2PV12-N		аксессуары	Бесконтактный датчик, применяется для запуска поворота ротора турникетов Vario(состоит из двух ИК датчиков).
2P414-N		аксессуары	Световой барьер безопасности для полуростовых турникетов(крепление в комплекте)
21767-N		аксессуары	Зел/красн индикатор прохода под сферической защитой, U=24V, Ø60мм, класс защиты IP65.
21766-N		аксессуары	Красно-зеленый плоский LED светофор d=60 мм., интегрирован под акриловое стекло, класс защиты IP65.
21764-NA		аксессуары	Однонаправленный индикатор прохода d=60 мм., с обозначенными зеленой стрелочкой и красным крестиком, класс защиты IP65(для последующей установки).
21763-N		аксессуары	Двунаправленный индикатор прохода d=60 мм., с обозначенными зеленой стрелочкой и красным крестиком, класс защиты IP65.
21763-NA		аксессуары	Двунаправленный индикатор прохода d=60 мм., с обозначенными зеленой стрелочкой и красным крестиком, класс защиты IP65.
21765-N		аксессуары	Однонаправленный индикатор прохода d=60 мм., с обозначенными зеленой стрелочкой и красным крестиком.

21765-NA		аксессуары	Однонаправленный индикатор прохода d=60 мм., с обозначенными зеленой стрелочкой и красным крестиком(для последующей установки).
21699L-N		аксессуары	Пьезокнопка (пьезовыключатель) красно-зеленого цвета, d=30мм., для подключения к сервисной панели LOGITURN.
21126-N		аксессуары	Терминал аварийной разблокировки/блокировки, с акустическим и звуковым сигнализатором(предназначен для разблокировки/блокировки турникетов). Цена терминала указана при его монтаже на турникет.
2U126-N		аксессуары	Терминал аварийной разблокировки/блокировки, с акустическим и звуковым сигнализатором(предназначен для разблокировки/блокировки турникетов). Цена терминала без монтажа на турникет.
21131-N		аксессуары	Мехатронная система антипаники с защитным рейлингом для механических дверей на путях эвакуации. Питание от сети (10-30 VDC) или аккумуляторной батареи 9V. Функция мониторинга двери и сигнализации. При питании от сети, экран переходит из спящего режима питания от батареи в активный режим с индикацией состояния. Длина 1290 мм, укорачивается на 180 мм. Замок антипаники с переключением режимов запираения, комплект батарей, пиктограмма и инструкция пользователя в комплекте.
21125-N		аксессуары	Электромеханическая защелка 24 V
21130-N		аксессуары	Защитный корпус для кнопки с NO контактом








2P740-N		аксессуары	4-ех сегментный цифровой дисплей подключаемый к с сервисной панели LOGITURN, интерфейс 232, 220 V. IP54, 0 - 50° C Высота символов:100мм. Включает Арт. 8P409-N расширение для сервисной панели Для подключения требуется специальный кабель Арт. 2P815-N
2P742-N		аксессуары	4-ех сегментный цифровой дисплей подключаемый к сервисной панели LOGITURN, интерфейс 232, 220 V. IP54, 0 - 50° C. Размеры: 330мм Ш x 135мм В x 50мм Г Высота символов: 60мм. Включает Арт. 8P409-N расширение для сервисной панели Для подключения требуется специальный кабель Арт. 2P815-N
2P815-N		аксессуары	Кабель RS-232 для соединения с 4-ех сегментным цифровым дисплеем, длина 20 метров.
2P100		аксессуары	Щит монтажный AE1034, 300x400x210 на 1 контроллер.
2P110		аксессуары	Щит монтажный AE1045, 400x500x210 на 2 контроллера.
2P115		аксессуары	Щит монтажный AE1050, 500x500x210 на 3 контроллера.
2P116		аксессуары	Щит монтажный AE1060, 600x600x210 на 4 контроллера.
2P118		аксессуары	Щит монтажный AE1100, 600x600x210 на 8 контроллеров.

21699-N		аксессуары	Площадка для считывателя. Конфигурация площадок подбирается по индивидуальному заданию
21701-N		аксессуары	Площадка для считывателя с акриловой защитой.
2P302-COV-N		аксессуары	Кронштейн для терминалов распознавания лица и температуры. Для монтажа на боковую ногу сенсорных турникетов или крышку штанговых турникетов.
21700-N		аксессуары	Металлический кронштейн для считывателя с multi крепежной головкой.
21706-N		аксессуары	Металлический кронштейн для считывателя с патрубком d=30 мм., крепеж в комплекте.
21713-N		аксессуары	Кронштейн для считывателя турникета ECCO 86 x 86 мм. Также подходит для установки индикаторов прохода.
21712-N		аксессуары	Кронштейн для считывателя турникета ECCO 86 x 172 мм.
2M410-N		аксессуары	Монтажная площадка под считыватель, для серии турникетов Modul.

21660		платформа	Мобильная платформа с ограждением, с резиновым покрытием для полуростовых турникетов MODUL CROSS и MODUL TONDA , нерж. сталь.
21660C		платформа	Мобильная платформа с резиновым покрытием для полуростовых турникетов, оцинкованная сталь
21640		платформа	Мобильная платформа для турникета DOLOMIT.
21650		платформа	Мобильная платформа для турникета DOLOMIT TANDEM.
21665		платформа	Мобильная платформа для турникета CALYPSO.
21655		платформа	Мобильная платформа для турникета IKARUS.
99999-UP		аксессуары	Основание из нержавеющей стали для турникета COMPACT и COMPACT PLUS, корпус из нержавеющей стали(опция - изменяемая высота)
21550-N		платформа	Мобильная платформа из оцинкованной стали для турникетов COMPACT, включая кабельный канал. Цена указана без перила.

21551-N		платформа	Мобильная платформа из оцинкованной стали для турникетов COMPACT, включая кабельный канал. С резиновой покрытием 2 мм. Цена указана без перила.
21552		платформа	Мобильная платформа из оцинкованной стали для турникетов COMPACT DUO, включая кабельный канал. С резиновой покрытием 2 мм. Цена указана без перила.
21553-N		платформа	Мобильная платформа подготовленная под установку модуля PGT120, оцинкованная сталь, резиновое покрытие, для турникетов COMPACT.
21554-N		аксессуары	Основание для турникета серии COMPACT с регулировкой по высоте до 365 мм
21560-N		платформа	Перила к платформе COMPACT, оцинкованная сталь, регулируемая высота, крепление в комплекте.
21565-N		платформа	Перила к платформе COMPACT, нержавеющей сталь, фиксированная высота, диаметр трубы 40 мм., крепление в комплекте.
21567		аксессуары	Соединительные штифты(крепление паллет между собой 21550 для платформ COMPACT).
21120		аксессуары	Эл.защёлка для полноростовых калиток ЕССО. Питание 12/24 В, нормально открытый/ нормально закрытый режим работы (определяется при заказе). Не предназначена для путей эвакуации.

21110		аксессуары	Гидравлический доводчик для полноростовых калиток ECCO
8P416-N		аксессуары	Комплект для автономной работы турникета на 4 часа. Вкл. плату расширения 8P404 и 2 шт. АКБ по 2 А*ч каждая; бокс для размещения АКБ. Используется для автономной работы турникетов при выходе из строя основного контура питания
8P406-N		аксессуары	Комплект для автономной работы турникета на 14 часа. Вкл. плату расширения 8P404 и 2 шт. АКБ по 10 А*ч каждая; бокс для размещения АКБ. Используется для автономной работы турникетов при выходе из строя основного контура питания
23090-N		аксессуары	Комплект для работы турникета в условиях низких температур (от -40°C) Напряжение питания: ~220В
23090-N-Ru		аксессуары	Комплект для работы турникета в условиях низких температур (от -40°C) Напряжение питания: ~220В
23090-N-Ru-24		аксессуары	Комплект для работы турникета в условиях низких температур (от -40°C) Напряжение питания: =24В
8P186K-N		ЗИП	2-х штанговый поворотный преграждающий модуль турникета. В комплекте преграждающий модуль из нерж. стали CrNi, красный колпачок и винт
8P185K-N		ЗИП	3-х штанговый поворотный преграждающий модуль турникета. В комплекте преграждающий модуль из нерж. стали CrNi, красный колпачок и винт
8P185L-N		ЗИП	3-х штанговый поворотный преграждающий модуль турникета. В комплекте преграждающий модуль из нерж. стали CrNi, красный колпачок и винт

8P186L-N		ЗИП	2-х штанговый поворотный преграждающий модуль турникета. В комплекте преграждающий модуль из нерж. стали CrNi, красный колпачок и винт
2k103		консоли	Комплект установочных консолей для AXIOMA
2k110		консоли	Комплект установочных консолей для DOLOMIT TANDEM, Gyro CLASSIC, Ikarus
2K130		консоли	Комплект установочных консолей для MOLUL Cross, TONDA, KlassicPLUS для установки на "неготовый" пол. Оцинкованная сталь. *
		*консоли	Компания Gotschlich изготавливает для всей линейки своего оборудования установочные консоли из оцинкованной стали, для установки оборудования на "неготовый" пол, устраняя большую разницу высоты между "неготовым" и финишным полом (выше 70мм). Для заказа данного вида продукции необходимо информировать о высоте финишного пола.
<b>ЗИП</b>			
3P040-N		ЗИП	Мотор турникета с магнитным тормозом
3P045-N		ЗИП	Мотор турникета без магнитного тормоза
PDFLC-Z1BB2		ЗИП	Мотор с шасси для турникета AXIOMA
Plssa-Z2BB51.1		ЗИП	Мотор с шасси для турникета SELECTION DF
3P606-N		ЗИП	Привод калитки Ikarus
3P660-N		ЗИП	Плата датчиков положения для привода калиток Gyro\Ikarus ABS-GOTSCHL-SENSOR-DT
3P3913		ЗИП	Плата контроллера Master для распашных турникетов Selection-DF/Axioma



3P3914		ЗИП	Плата контроллера Slave для распашных турникетов Selection-DF/Axioma
6P910		ЗИП	Плата контроллера LOGITURN для калиток Ikarus
3P920-N		ЗИП	Плата контроллера LOGITURN 8 турникета MODUL CROSS 2, 3 arm
3P024-N		ЗИП	Приводной ремень узкий LOGITURN включая монтажный комплект
3P025-N		ЗИП	Приводной ремень для блока управления LOGITURN
3P530-N		ЗИП	Ремень редуктора ECCO
8P410-DC		ЗИП	Привод с длинным выходным валом, с блоком управления LOGITURN-8 для турникета MODUL CROSS
8P410-1A		ЗИП	Привод с длинным выходным валом, с блоком управления LOGITURN-8 для одноштангового турникета
8P8120-N -1225		OEM	OEM комплект для турникета AXIOMA DF 1225 , Master
8P8130-N-1225		OEM	OEM комплект для турникета AXIOMA DF 1225 , Slave

8P820-N		OEM	OEM комплект для турникета AXIOMA DF , Master
8P830-N		OEM	OEM комплект для турникета AXIOMA DF, Slave
3P507-N		ЗИП	Редуктор в сборе для Ессо 3Х120 для полноростовых турникетов серии Ессо,Forum
3P510-N		ЗИП	Редуктор в сборе для Ессо 3Х120 для полноростовых турникетов серии Ессо,Forum на плите
8P510-DC		OEM	OEM комплект Привод со встроенным блоком управления LOGITURN-8 для полноростового турникета Ессо 3 х 120. В состав компонента входит привод со встроенным блоком управления LOGITURN-8.(базовая комплектация), крепление коробки передач и крепежные болты, верхняя приварная ступица и напольная опора, а также элементы крепления.
8P530-DC		OEM	OEM комплект для полноростового турникета Ессо 4 х 90. В состав компонента входит привод со встроенным блоком управления LOGITURN-8.(базовая комплектация), крепление коробки передач и крепежные болты, верхняя приварная ступица и напольная опора, а также элементы крепления.
3P505-N		ЗИП	Редуктор в сборе для Ессо 4Х90 для полноростовых турникетов серии Ессо,Forum на плите
8P520-DC		OEM	OEM комплект для полноростового турникета Ессо 2 х 180. В состав компонента входит привод со встроенным блоком управления LOGITURN-8.(базовая комплектация), крепление коробки передач и крепежные болты, верхняя приварная ступица и напольная опора, а также элементы крепления.
8P511-DC		OEM	OEM комплект для полноростового турникета Ессо 3 х 120. В состав компонента входит привод со встроенным блоком управления LOGITURN-8.(базовая комплектация), крепление коробки передач и крепежные болты, верхняя приварная ступица и напольная опора, а также элементы крепления. С функцией блокировки при отключении питания.

8P540-DC		OEM	ОЕМ комплект для полноростового турникета Ессо 4 х 90. В состав компонента входит привод со встроенным блоком управления LOGITURN-8.(базовая комплектация), крепление коробки передач и крепежные болты, верхняя приварная ступица и напольная опора, а также элементы крепления. С функцией блокировки при отключении питания.
8P521-DC		OEM	ОЕМ комплект для полноростового турникета Ессо 2 х180. В состав компонента входит привод со встроенным блоком управления LOGITURN-8.(базовая комплектация), крепление коробки передач и крепежные болты, верхняя приварная ступица и напольная опора, а также элементы крепления. С функцией блокировки при отключении питания.
8P835-N			Акриловая створка для распашного турникета Axioma/ Ширина прохода 650 мм. Толщина 10 мм
8P836-N			Акриловая створка для распашного турникета Axioma/ Ширина прохода 900 мм. Толщина 10 мм
8P837-N			Акриловая створка для распашного турникета Axioma/ Ширина прохода 1000 мм. Толщина 10 мм
8P838-N			Акриловая створка для распашного турникета Axioma/ Ширина прохода 1200 мм. Толщина 10 мм
3P7100			Акриловая створка для распашного турникета Selection DF/ Ширина прохода 550 мм. Толщина 10 мм
3P7150			Акриловая створка для распашного турникета Selection DF/ Ширина прохода 900 мм. Толщина 10 мм