

ЖШС «NurAzia(НурАзия)»
090000 Батыс Қазақстан облысы
Орал қаласы, Әбілхайыр хан даңғылы 6/4
тел: 8 (7112) 24-06-75,
моб: 8(777)176 94 21
E-mail: nurazia@nurazia.kz
Сайт: nurazia.kz
ИИН/БИН 190440020560
ж-дик КЗТ 549470398920525085
АО ДБ «Альфа-Банк»
БИК ALFAKZKA
БИН 941240000341



ТОО «NurAzia(НурАзия)»
090000, Западный Казахстан
г.Уральск, проспект Абулхайр Хана 6/4
тел: 8 (7112) 24-06-75
моб: 8(777)176 94 21
E-mail: nurazia@nurazia.kz
Сайт: nurazia.kz
ИИН/БИН 190440020560
Счет КЗТ 549470398920525085
АО ДБ «Альфа-Банк»
БИК ALFAKZKA
БИН 941240000341

Обновлено 05/01/2021 год.

Каталог №23

АНТИ COVID-19

КАБИНЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ.

Данный прайс-лист определяет политику компании в отношении формирования **Максимально доступной цены** на предлагаемую продукцию.

Постоянным клиентам, крупным заказчикам и в рамках определенных проектов предусматриваются **скидки**.

Данный прайс-лист включает в себя только наиболее популярные и востребованные позиции в нашем регионе, за расширенной номенклатурой обращайтесь в офис компании по указанным контактным данным.

Цены предоставлены на условиях **EXM Incoterms 2020** склад компании ТОО «NurAzia(НурАзия)» в г. Уральске.

При необходимости, транспортные расходы до пункта назначения, будут рассчитаны согласно Вашего запроса.

Опыт работы сотрудников нашей компании в области систем безопасности и поставок оборудования охранно-пожарной сигнализации более 19 лет.

Компания ТОО «NurAzia(НурАзия)» специализируется на монтаже, техническом обслуживании, а также поставках оборудования следующих брендов:

системы контроля и управления доступом



СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ



Автоматика для ворот и шлагбаумы.



Компания ТОО «NurAzia(НурАзия)» желает Вам и Вашей компании удачи и процветания.

Надеемся на дальнейшее сотрудничество.

С уважением,
директор ТОО «NurAzia(НурАзия)» - Чиклимов В.С.

КАБИНЫ ДЛЯ ДЕЗИНФЕКЦИИ ТМ БЛОКПОСТ.



Дезинфицирующие кабины – устройства для уничтожения бактерий и вирусов на поверхности человека. Компания БЛОКПОСТ предлагает использовать кабины для дезинфекции персонала и посетителей в общественных местах, чтобы сократить распространение коронавируса в условиях пандемии.

Туннели для дезинфекции людей компании БЛОКПОСТ используются как самостоятельные элементы обеспечения безопасности, так и в сочетании с досмотровым и контрольно-пропускным оборудованием. В зависимости от модели стационарные или портативные кабины для дезинфекции устанавливаются в помещении или на открытом воздухе.

Виды постов дезинфекции

Кабина и рамка с форсуночным распылением. Автоматическая обработка в потоковом режиме занимает 1-2 секунды и не оставляет следов на одежде. Кабина с генерацией сухого тумана. Автоматически распыляют кислородное активное дезинфицирующее вещество в виде пара. Кабина в составе комплекса.

Готовые решения для проходных, которые могут быть оснащены встроенным термодатчиком для измерения температуры, турникетом и металлодетектором.



- Убивает до 99% бактерий и вирусов.



- Не оставляет следов на одежде.



- Быстрая обработка 1-2 секунды.
(Высокая скорость работы)



- Небольшой расход дез. средств.



- Насос высокого давления.



- Компактные размеры.



- Генерация сухого пара.



- Автоматическая система дезинфекции рук.



- Бесконтактное измерение температуры тела.



- Кабина мобильна в транспортировке и использовании



- Питание от сети или батареек.



- Голосовое оповещение на 11 языках.



- Непрерывная работа 24 часа.



- Прочный металлический корпус.

Безопасно.



- Беременные женщины.



- Животные.



- Дети.



- Аллергики.



- Люди с кардиостимуляторами.

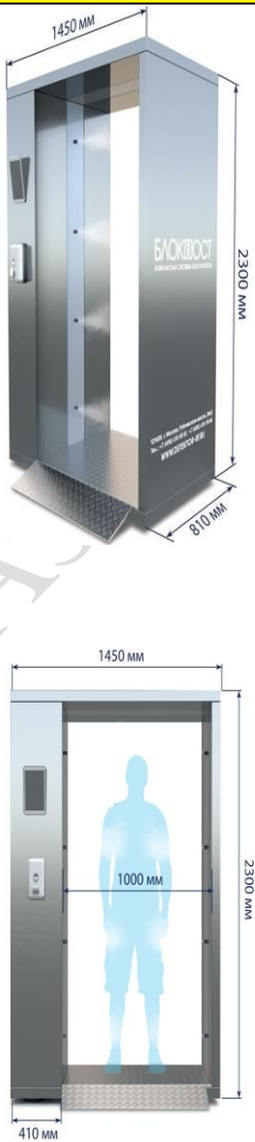


- Пожаробезопасно.

п/п	Номенклатура	Технические характеристики Инсталляционные параметры (требования и характеристики)	Фото	Цена в тенге (НДС в т.ч.)
				Розница
Кабины и рамка с форсуночным распылением.				
1	<p>Рамка дезинфекции с форсуночным распылением.</p> <p>БЛОКПОСТ РДФ-01</p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 700 x 1670 x 2350 мм Ширина прохода (Д x Ш x В): 700 x 1080 x 2260 мм Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм Время обработки одного человека: 1-2 секунды Пропускная способность: 360 чел/час Ёмкость бака для дезраствора: 80 литров Количество циклов обработки: 61 500 Напряжение: 220В Расход средства на 1 человека: 1,3 гр Возможность обслуживания системы: Да Расположение бака дезраствора: Сбоку Расход дезраствора/час: 2,4 литра Уличное применение: Да Количество форсунок: 7 шт.</p>		<p>от 1 840 675</p>
2	<p>Кабина дезинфекции с форсуночным распылением.</p> <p>БЛОКПОСТ КДФ-01</p> 	<p>Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм Время обработки одного человека: 1-2 секунды Пропускная способность: 360 чел/час Ёмкость бака для дезраствора: 200 литров Количество циклов обработки: 154 000 Напряжение: 220В Расход средства на 1 человека: 1,3 грамма Возможность обслуживания системы: Да Расположение бака дезраствора: Сбоку Расход дезраствора/час: 2,4 литра Уличное применение: Да Количество форсунок: 12 шт.</p>		<p>от 2 135 100</p>
3	<p>Кабина дезинфекции с форсуночным распылением.</p> <p>БЛОКПОСТ КДФ-02</p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1700 x 1767 x 2350 мм Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм Время обработки одного человека: 1-2 секунды Пропускная способность: 360 чел/час Ёмкость бака для дезраствора: 200 литров Количество циклов обработки: 154 000 Напряжение: 220В Расход средства на 1 человека: 1,3 грамма Возможность обслуживания системы: Да Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса Наличие поддона сбора влаги: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Расход дезраствора/час: 2,4 литра Уличное применение: Да Количество форсунок: 12 шт.</p>		<p>от 3 038 380</p>

<p>4</p>	<p>Кабина дезинфекции с форсуночным распылением.</p> <p>БЛОКПОСТ КДФ-03</p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1700 x 1305 x 2500 мм Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм Время обработки одного человека: 1-2 секунды Пропускная способность: 360 чел/час Ёмкость бака для дезраствора: 200 литров Количество циклов обработки: 154 000 Напряжение: 220В Расход средства на 1 человека: 1,3 грамма Возможность обслуживания системы: Да Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса Наличие поддона сбора влаги: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Расход дезраствора/час: 2,4 литра Уличное применение: Да Количество форсунок: 12 шт.</p>		<p>от 3 206 990</p>
<p>5</p>	<p>Кабина дезинфекции с форсуночным распылением.</p> <p>БЛОКПОСТ КДФ-04</p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1700 x 2200 x 2350 мм Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм Возможность настройки подачи дезраствора: Да Время обработки одного человека: 1-2 секунды Пропускная способность: 360 чел/час Ёмкость бака для дезраствора: 300 литров Количество циклов обработки: 230 000 Напряжение: 220В Расход средства на 1 человека: 1,3 грамм Возможность обслуживания системы: Да Расположение бака дезраствора: Внутри Наличие поддона сбора влаги: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Расход дезраствора/час: 2,4 литра Уличное применение: Да Количество форсунок: 12 шт.</p>		<p>от 4 313 840</p>

Кабины с генерацией сухого тумана.

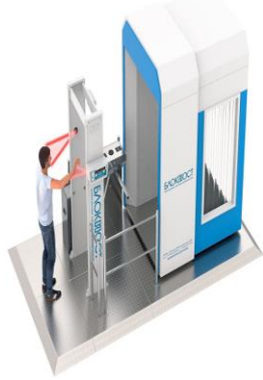
6	<p>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</p> <p>БЛОКПОСТ КД-01</p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 810 x 1450 x 2300 мм Ширина прохода: 1000 мм Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм Возможность настройки подачи дезраствора: Да Время обработки одного человека: 8-15 секунд Пропускная способность: 200 чел/час Ёмкость бака для дезраствора: 80 литров Количество циклов обработки: 800-1000 Потребляемая мощность: 600 Вт Напряжение: 220В Расход средства на 1 человека: 60-80 мл Светодиодная световая индикация: Да Возможность обслуживания системы: Да Система индикации работы/ошибки: Да Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса Наличие поддона сбора влаги: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист</p>		<p>от 2 882 880</p>
7	<p>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</p> <p>БЛОКПОСТ КД-02</p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1200 x 1650 x 2400 мм Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм Возможность настройки подачи дезраствора: Да Время обработки одного человека: 8-15 секунд Пропускная способность: 200 чел/час Ёмкость бака для дезраствора: 80 литров Количество циклов обработки: 800-1000 Потребляемая мощность: 600 Вт Напряжение: 220В Расход средства на 1 человека: 60-80 мл Светодиодная световая индикация: Да Возможность обслуживания системы: Да Система индикации работы/ошибки: Да Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса Наличие поддона сбора влаги: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Расход дезраствора/час: 3 литра</p>		<p>от 3 232 320</p>

8	<p>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</p> <p>БЛОКПОСТ КД-03</p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 2000 x 1650 x 2400 мм</p> <p>Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм</p> <p>Возможность настройки подачи дезраствора: Да</p> <p>Время обработки одного человека: 8-15 секунд</p> <p>Пропускная способность: 200 чел/час</p> <p>Ёмкость бака для дезраствора: 80 литров</p> <p>Количество циклов обработки: 800-1000</p> <p>Потребляемая мощность: 600 Вт</p> <p>Напряжение: 220В</p> <p>Расход средства на 1 человека: 60-80 мл</p> <p>Светодиодная световая индикация: Да</p> <p>Возможность обслуживания системы: Да</p> <p>Система индикации работы/ошибки: Да</p> <p>Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса</p> <p>Наличие поддона сбора влаги: Да</p> <p>Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист</p> <p>Расход дезраствора/час: 3 литра</p>		<p>от</p> <p>3 494 400</p>
9	<p>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</p> <p>БЛОКПОСТ КД-04</p> 	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 1650 x 2000 x 2400 мм</p> <p>Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм</p> <p>Возможность настройки подачи дезраствора: Да</p> <p>Время обработки одного человека: 8-15 секунд</p> <p>Пропускная способность: 200 чел/час</p> <p>Ёмкость бака для дезраствора: 80 литров</p> <p>Количество циклов обработки: 800-1000</p> <p>Потребляемая мощность: 600 Вт</p> <p>Напряжение: 220В</p> <p>Расход средства на 1 человека: 60-80 мл</p> <p>Светодиодная световая индикация: Да</p> <p>Возможность обслуживания системы: Да</p> <p>Система индикации работы/ошибки: Да</p> <p>Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса</p> <p>Наличие поддона сбора влаги: Да</p> <p>Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист</p> <p>Расход дезраствора/час: 3 литра</p>		<p>от</p> <p>3 756 480</p>
10	<p>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</p> <p>БЛОКПОСТ КД-05 (Мобильная)</p>	<p>Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм</p> <p>Возможность настройки подачи дезраствора: Да</p> <p>Время обработки одного человека: 8-15 секунд</p> <p>Пропускная способность: 200 чел/час</p> <p>Ёмкость бака для дезраствора: 80 литров</p> <p>Количество циклов обработки: 800-1000</p> <p>Потребляемая мощность: 600 Вт</p> <p>Напряжение: 220В</p> <p>Расход средства на 1 человека: 60-80 мл</p> <p>Светодиодная световая индикация: Да</p> <p>Возможность обслуживания системы: Да</p> <p>Система индикации работы/ошибки: Да</p>	<p>МОБИЛЬНАЯ</p> 	<p>по</p> <p>запросу</p>

		<p>Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса</p> <p>Наличие поддона сбора влаги: Да</p> <p>Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист</p> <p>Расход дезраствора/час: 3 литра</p>		
11	<p>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</p> <p>БЛОКПОСТ КД-06</p> 	<p>Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм</p> <p>Возможность настройки подачи дезраствора: Да</p> <p>Время обработки одного человека: 8-15 секунд</p> <p>Пропускная способность: 200 чел/час</p> <p>Ёмкость бака для дезраствора: 80 литров</p> <p>Количество циклов обработки: 800-1000</p> <p>Потребляемая мощность: 600 Вт</p> <p>Напряжение: 220В</p> <p>Расход средства на 1 человека: 60-80 мл</p> <p>Светодиодная световая индикация: Да</p> <p>Возможность обслуживания системы: Да</p> <p>Система индикации работы/ошибки: Да</p> <p>Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса</p> <p>Наличие поддона сбора влаги: Да</p> <p>Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист</p> <p>Расход дезраствора/час: 3 литра</p>		по запросу
12	<p>Кабина дезинфекции с генерацией сухого тумана.</p> <p>БЛОКПОСТ КД-07</p> 	<p>Размер капель при распылении раствора: 2-4 мкм</p> <p>Возможность настройки подачи дезраствора: Да</p> <p>Время обработки одного человека: 8-15 секунд</p> <p>Пропускная способность: 200 чел/час</p> <p>Ёмкость бака для дезраствора: 80 литров</p> <p>Количество циклов обработки: 800-1000</p> <p>Потребляемая мощность: 600 Вт</p> <p>Напряжение: 220В</p> <p>Расход средства на 1 человека: 60-80 мл</p> <p>Светодиодная световая индикация: Да</p> <p>Возможность обслуживания системы: Да</p> <p>Система индикации работы/ошибки: Да</p> <p>Расположение бака дезраствора: Внутри корпуса</p> <p>Наличие поддона сбора влаги: Да</p> <p>Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист</p> <p>Расход дезраствора/час: 3 литра</p>		по запросу

Готовые решения.

Кабины в составе комплекса.

13	<p>Готовое решение БЛОКПОСТ 1</p> 	<p>Пропускная способность: 200 чел/час Светодиодная световая индикация: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Арочный металлодетектор: 1 шт Термодатчик: 1 шт Полноростовой турникет: 1 шт Кабина дезинфекции: 1 шт</p>		<p>от 7 939 300</p>
14	<p>Готовое решение БЛОКПОСТ 2</p> 	<p>Пропускная способность: 200 чел/час Светодиодная световая индикация: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Термодатчик: 1 шт Распашной турникет: 1 шт Кабина дезинфекции: 1 шт</p>		<p>от 6 334 475</p>
15	<p>Готовое решение БЛОКПОСТ 3</p> 	<p>Пропускная способность: 200 чел/час Светодиодная световая индикация: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Уличное применение: Да Арочный металлодетектор: 1 шт Термодатчик: 1 шт Турникет со штангой: 1 шт Кабина дезинфекции: 1 шт</p>		<p>от 7 823 100</p>
16	<p>Готовое решение БЛОКПОСТ 4</p> 	<p>Пропускная способность: 200 чел/час Светодиодная световая индикация: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Термодатчик: 1 шт Распашной турникет: 1 шт Кабина дезинфекции: 1 шт</p>		<p>от 5 328 100</p>
17	<p>Готовое решение БЛОКПОСТ 5</p> 	<p>Пропускная способность: 200 чел/час Светодиодная световая индикация: Да Покрытие пола: Перфорированный алюминиевый лист Термодатчик: 1 шт Кабина дезинфекции: 1 шт</p>		<p>от 3 417 525</p>

Аксессуары.

18	<p>Бесконтактный термоматчик со встроенным диспенсером.</p> <p>БЛОКПОСТ ТДК-01</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 128 x 70 x 300 мм Габариты упаковки (Д x Ш x В): 580 x 25 x 122 мм Источник электропитания: 4 батареи АА или 5В постоянного тока 2.1 А Материал: АБС-пластик, поликарбонат Световая индикация (термоматчик): Да Звуковая индикация (термоматчик): Да Лазерный прицел (термоматчик): Да Погрешность измерения температуры: $\pm 0,2$ °С Дальность измерения температуры: 3-5 см Время измерения температуры: 0,5 сек Диапазон определяемой температуры: 34°... 42.9°С Емкость для дез. раствора: 300 мл Запасная емкость для дез. раствора: Да Рабочие режимы: Цифровой экран/голосовое оповещение Функциональное назначение: Измерение температуры тела/ бесконтактная дезинфекция рук Рабочая температура: +10°...+35°С</p> 	 	297 900
19	<p>Бесконтактный термоматчик.</p> <p>БЛОКПОСТ ТДК-02</p>	<p>Внешние габариты (Д x Ш x В): 39 x 112 x 170 мм Материал: металл Световая индикация (термоматчик): да Звуковая индикация (термоматчик): да Лазерный прицел (термоматчик): да Погрешность измерения температуры: $\pm 0,3$ °С Дальность измерения температуры(регулируется): 1-50 см Время измерения температуры: 0,5 сек Функциональное назначение: измерение температуры тела Рабочая температура: -10°...+40°С</p> 	 	по запросу

20	<p>Для арочного металлодетектора ТМ БЛОКПОСТ.</p> <p>Чехол</p>	<p>Материал: Oxford 600D/ПВХ плёнка Плотность Oxford 600D: 300 г/м² ПВХ пленка: 500 Мк Нагрузка на разрыв в продольном направлении: 160 Кгс Нагрузка на разрыв в поперечном направлении: 120 Кгс Водоотталкивающее ПВХ покрытие: Внутри Тип плетения: Полотняное Термостойкость: -50°...+100°С</p> <p>Для сохранности арочных металлодетекто-ров применяется пылевлагозащитный чехол, изготовленный индивидуально для каждой модели досмотрового оборудования.</p> <p>Такой чехол имеет малый вес, прост в использовании и отличается легкостью в эксплуатации.</p>		126 700
21	<p>Для арочного металлодетектора ТМ БЛОКПОСТ.</p> <p>Кoffer</p>	<p>Внутренние габариты (Д x Ш x В): 2300 x 430 x 520 мм Внешние габариты (Д x Ш x В): 2345 x 465 x 670 мм Материал конструкции: Трехслойный: прорезиненный слой, фанера, пластик Материал фурнитуры: Хромированный металл/алюминий Тип конструкции: Жесткий Количество ручек: 6 шт Тип ручек: Складные утопленные, литые недеформирующиеся Количество замков: 6 шт Тип замков: Замок бабочка Количество колес: 6 шт Тип колес: Поворотные (7 мм)/с тормозом x4)/поворотные (x2) Тип крышки: Съёмная Ложмент: Вспененный пенополиэтилен, прорезиненный слой</p> <p>Кoffer служит для безопасной перевозки и долгосрочного хранения изделия.</p> <p>Конструкция мобильна: усиленные колеса со стопором позволяют перемещать кoffer, не поднимая на руки.</p> <p>Кoffer для металлодетекторов ТМ БЛОКПОСТ, изготовлен из трехслойного материала. Надежный корпус состоит из влагостойкой фанеры и пластика.</p> <p>Внутренняя отделка - из прорезиненного слоя и ложа из вспененного полиэтилена (ППЭ).</p> <p>Это придает конструкции жесткость и защищает перевозимое изделие от нежелательных повреждений за счет мягкого внутреннего покрытия.</p>		427 190

22	<p>Для арочных металлодетекторов серии X ТМ БЛОКПОСТ.</p> <p>Защитная крышка</p>	<p>Рабочая температура: -37°...+50°С</p> <p>Защитная крышка для металлодетекторов ТМ Блокпост серии X изготовлена из литого пластика, выдерживает максимально широкий разброс температур, крепится к антенным панелям с помощью штатных болтов крепления детектора и предохраняет блок управления не только от прямого попадания воды (дождь, брызги), но и от образования наледи в холодное время года. Может поставляться как в комплекте с металлодетектором, так и отдельно для уже установленных моделей. Крышка универсальный аксессуар для всех моделей серии X, идеально повторяет контуры металлодетектора, имеет козырек от солнечных лучей для защиты экрана.</p>		145 100
23	<p>Для арочных металлодетекторов серии Z ТМ БЛОКПОСТ.</p> <p>Защитная крышка</p>	<p>Рабочая температура: -37°...+50°С</p> <p>Защитная крышка подходит для моделей металлодетекторов ТМ Блокпост серии Z, кроме РС Z 1 и РС Z 3.</p> <p>Изготовлена из литого пластика, выдерживает максимально широкий разброс температур, крепится к антенным панелям с помощью штатных болтов крепления детектора и предохраняет блок управления не только от прямого попадания воды (дождь, брызги), но и от образования наледи в холодное время года. Может поставляться как в комплекте с металлодетектором, так и отдельно для уже установленных моделей. Крышка универсальный аксессуар для всех моделей серии Z, идеально повторяет контуры металлодетектора, имеет козырек от солнечных лучей для защиты экрана.</p>		158 995
24	<p>Для арочного металлодетектора.</p> <p>Тумба</p> <p>Досмотровая</p>	<p>Внешние габариты: 600 x 300 x 753 мм</p> <p>Досмотровая тумба арочного металлодетектора предназначена для выкладки предметов, содержащих металл при проходе через детектор. Конструкция тумбы рассчитана с учетом эргономичного показателя среднего роста человека, а невысокие борта по крышке тумбы предохраняют от падения личных вещей досматриваемого. Тумба изготовлена из ЛДСП с ПВХ кромкой, не царапается, не боится влаги и легко очищается любым моющим средством. Для удобного передвижения, имеет ручки с торцевых сторон. Глубина тумбы соответствует ширине антенной панели арочных металлодетекторов серии Z, и также полностью повторяется цвет и фактуру материала устройства, для идеального сочетания зоны выкладки с досмотровой аркой.</p>		116 200