

# ШЛЮЗОВАЯ КАБИНА «ГАРТЕК-ЦАН-А»

## Автоматические шлюзовые кабины марки «ГАРТЕК»

изготавливаются в Московском регионе на базе современного высокотехнологичного производства с использованием материалов и компонентов российского производства.

Продукция ООО «КИНИТЭК» включена в реестр Минпромторга о подтверждении производства промышленной продукции на территории РФ.

### Особенности

- простота установки на существующий пол, или в подготовленное ранее углубление
- сборная, каркасно-рамная конструкция позволяющая произвести монтаж без применения грузоподъемной техники в местах с ограниченным доступом
- малый вес за счет применения композитных материалов и алюминиевых сплавов
- монолитное полимерное остекление класса защиты P2B по ГОСТ 30826-2014 изменения №1
- система контроля внутреннего пространства для реализации функции «проход по одной персоне»
- контроль за оставленными предметами
- голосовое оповещение посетителя о нестандартных ситуациях
- активная и пассивная безопасность движения створок дверей
- интеллектуальная система защиты от взлома, позволяющая сократить время выполнения прохода
- режим "антипаника"
- контроль за действиями оператора шлюзовой кабины
- гарантийный срок эксплуатации составляет 36 (тридцать шесть) месяцев



МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ

# ШЛЮЗОВАЯ КАБИНА

## «ГАРТЕК-ЦАН-А»

### Базовая комплектация

- световая индикация прохода
- внутреннее светодиодное освещение
- система контроля прохода «по одному»
- устройство механической аварийной разблокировки
- остекление класса защиты P2B по ГОСТ 30826-2014 изменения №1
- кнопка аварийного выхода
- переговорное устройство для связи с постом охраны
- интерфейс RS 485 для интеграции на программном уровне
- система речевого оповещения посетителя
- цифровой пульта дистанционного управления с сенсорным экраном
- порошковая окраска по RAL 7035

### Дополнительное оборудование

- **металлодетектор** встраиваемый скрыто установленный в конструкцию кабины
- **весовая платформа**, интегрированная в конструкцию шлюза для контроля веса посетителя
- **технологическое окно** в боковой стенке шлюза для передаточного устройства (выдвижного лотка)
- **система видео контроля** за внутренним пространством шлюзовой кабины, с выводом видеоизображения на цифровой пульт управления
- **тонирующая пленка**, нанесённая на элементы остекления шлюза
- **центральная стойка** в кабине с консолью для установки дополнительного периферийного оборудования
- **модуль питания с аккумуляторными батареями** для перевода кабины в аварийный режим работы.
- **изменение высоты** шлюзовой кабины на отличный от базового
- **покраска в цвет RAL** на отличный от базового
- **радиационный монитор**, встраиваемый для автоматического обнаружения источников гамма-излучения в потоке посетителей
- **накладной монтажный адаптер** для установки считывателя

Шлюзовые кабины имеют все необходимые компоненты для подключения различных СКУД (считыватели, биометрические системы, радары и т.п.) и не нуждаются в дополнительном оборудовании.

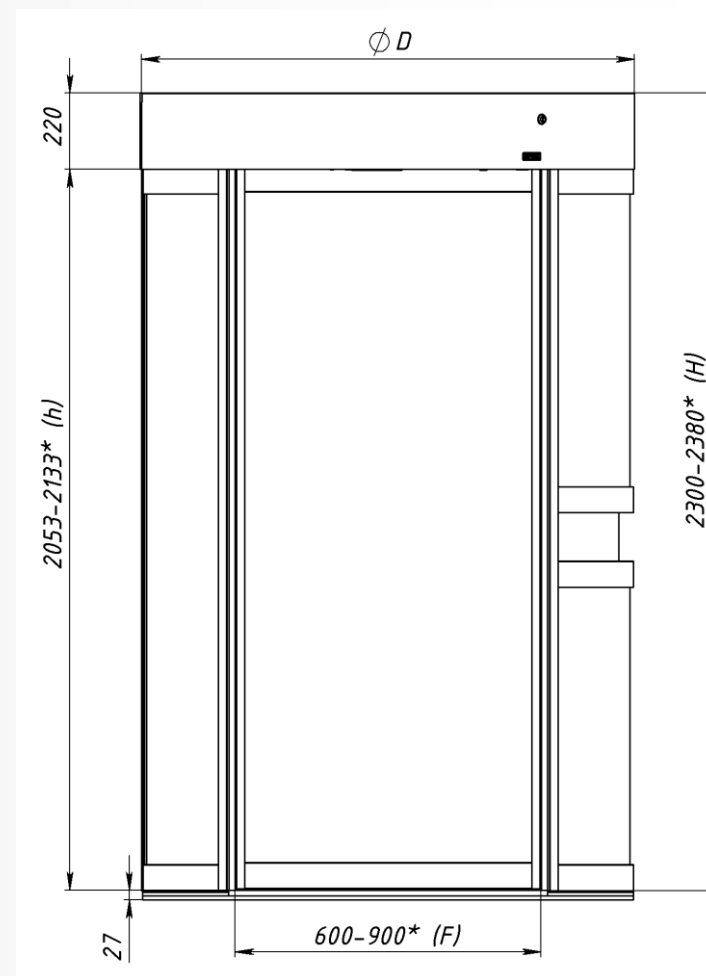
Поддержка широко применяемого стандартного протокола «Modbus» позволяет интегрировать шлюзовую кабину в единую автоматическую систему управления зданием, а также в комплекс инженерно-технических средств охраны (КИТСО), на программном уровне.

# ШЛЮЗОВАЯ КАБИНА

## «ГАРТЕК-ЦАН-А»

### Технические характеристики:

Наименование параметра	ГАРТЕК ЦАН -1000	ГАРТЕК ЦАН -1200	ГАРТЕК ЦАН -1300	ГАРТЕК ЦАН -1400	ГАРТЕК ЦАН -1400-2Д-А
Номинальный диаметр, мм	1000	1200	1300	1400	1400
Номинальная габаритная ширина (D), мм	1020	1220	1320	1420	1420
Номинальная высота (H), мм	2300*				
Ширина прохода (F), мм	600	740	800	860	900
Высота прохода (h), мм	2053*				
Высота порожка, мм	27**				
Масса, кг***	290	310	325	340	360
Класс защиты остекления по ГОСТ 30826-2014 изменения №1	P2B				
Класс устойчивости к взлому по ГОСТ Р 51113-97	I				
Напряжение питания, В	220В±20 В, 50/60 Гц				
Номинальный уровень шума, дБ	60				
Пропускная способность, чел./мин (не менее)	7	6	6	5	7
Максимальная потребляемая мощность, Вт	300	350	360	370	370
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	40				
Допустимая эксплуатационная температура окружающей среды, °С	-5...+50				
Относительная влажность воздуха при эксплуатации, %	не более 80				
Средняя наработка на отказ	20000				
Средний срок службы	Не менее 12 лет				
Класс защиты от поражения электрическим током:	III по ГОСТ Р МЭК335-1-94				



\* изменение высоты кабины по требованию Заказчика

# ШЛЮЗОВАЯ КАБИНА «ГАРТЕК-ЦАН-А»



МИНПРОМТОРГ  
РОССИИ



ТПП РФ

**Шлюзовые кабины «ГАРТЕК» соответствуют требованиям нормативных документов:**

- ГОСТ Р 54831-2011 Приборы для систем контроля доступа и управления доступом. Устройства преграждающие управляемые
- Первый класс устойчивости к взлому по ГОСТ 51113-97
- Декларация соответствия ТРТС по ЭМС и безопасности низковольтного оборудования

