

ПРАЙС-ЛИСТ на автоматические шлюзовые кабины ГарТек ЦАН-XX00-А

Действителен с 01.04.2026г.

Автоматическая шлюзовая кабина ГАРТЕК ЦАН-XX00-А.

Наименование	Код оборудования	Комплектация	Цена, руб., в т.ч. НДС (22%)
ГАРТЕК ЦАН-1000-А	ЦАН-Р1	<ul style="list-style-type: none"> модульная каркасно-рамная конструкция; комплект для напольного монтажа; монолитное полимерное остекление класса защиты Р1В по ГОСТ 30826-2014 (с Поправкой, с Изменениями №1); 	по запросу
ГАРТЕК ЦАН-1200-А	ЦАН-Р2	<ul style="list-style-type: none"> система контроля прохода по одному человеку; внутреннее освещение; 	по запросу
ГАРТЕК ЦАН-1300-А	ЦАН-Р3	<ul style="list-style-type: none"> порошковая окраска по RAL 7035; датчик контроля оставленных предметов; комплексная система защиты от несчастных случаев; 	по запросу
ГАРТЕК ЦАН-1400-А	ЦАН-Р4	<ul style="list-style-type: none"> абонентский блок переговорного устройства S-120; светодиодная индикация прохода; интеллектуальная система защиты от взлома; устройство механической аварийной разблокировки; 	по запросу
ГАРТЕК ЦАН-1400-2Д-А	ЦАН-Р4-2Д	<ul style="list-style-type: none"> система голосовых оповещений; эксплуатационная документация. ГАРТЕК ЦАН-1400-2Д-А имеет 2х створчатое открытие со стороны входа и выхода. 	по запросу

Дополнительные опции к автоматическим шлюзовым кабинам ГАРТЕК ЦАН-XX00-А

Наименование	Код оборудования	Описание	Цена, руб., в т.ч. НДС (22%)
Металлодетектор встраиваемый	МД.001	Однозонный, скрыто установленный в конструкцию кабины, используемый в качестве дополнительного средства обнаружения предметов, имеющих в своем составе ферромагнитные материалы (огнестрельное и холодное оружие, колющие и режущие предметы)	по запросу
Система передачи весовых данных	СВ.001	Система контроля веса посетителя с функцией передачи данных по цифровому интерфейсу (протокол Modbus), для интеграции на программном уровне	по запросу
Интеллектуальная система обнаружения	СО.001	Нейросетевая видеоаналитика внутреннего пространства шлюзовой кабины, на базе видеосистемы со встроенным искусственным интеллектом	по запросу
Детектор ВВ и НВ	ДВ.001	Встраиваемый детектор взрывчатых и наркотических веществ	по запросу

Радиационный монитор	PM.001	Встраиваемый детектор ядерных и радиоактивных материалов	по запросу
Технологическое окно	ПЛ.001	Боковая стенка с технологическим проемом и защитными вставками под передаточный лоток поста охраны	по запросу
Пульт управления	ПЦ7.001	Цифровой пульт управления шлюзовой кабины с сенсорным экраном	по запросу
Терминал управления	ПТ8.001	Цифровой терминал управления, обеспечивающий контроль параметров и дистанционное управление до восьми шлюзовых кабин одновременно	по запросу
Модуль расширения	MP.001	Модуль расширения свободно программируемых дискретных выходов	по запросу
Система видео контроля	ВК.001	Система видео контроля за внутренним пространством шлюзовой кабины, с выводом видеоизображения на экран цифрового пульта управления шлюзовой кабины	по запросу
Модуль питания	МП.002	Модуль питания с аккумуляторными батареями для перевода кабины в аварийный режим работы	по запросу
Технологическая вставка	ТВ.001	Компенсационная, технологическая, вставка в одной стенке шлюзовой кабины, по оси	по запросу
Комплект монтажа	УК.001	Установочный комплект для монтажа шлюзовой кабины с заглублением	по запросу
Комплект монтажа КАВА	УКК.001	Установочный комплект для монтажа шлюзовой кабины на существующее основание «КАВА»	по запросу
Декоративные накладки	ДН.002	Декоративные накладки зоны прохода (нерж.)	по запросу
Адаптер для считывателя	А.002	Накладной, монтажный адаптер для установки считывателя снаружи/внутри шлюзовой кабины	по запросу
Покраска	ЦЗ.001	Покраска в цвет RAL по требованию Заказчика	по запросу
Тонировка	Т.001	Тонирование пленкой остекления шлюзовой кабины, против сквозного просматривания	по запросу
Изменение высоты	ИВ.001	Изменение высоты шлюзовой кабины, в диапазоне от 2300 до 2380 мм	по запросу
Изменение габаритов	ИГ.001	Изменение высоты или диаметра шлюзовой кабины на отличный от базового	по запросу
Программатор ручной	ПР.001	Программатор для установки значений параметров, и настройки режимов работы сервоприводов дверей	по запросу
Модуль передачи данных	ПД.001	Блок управления шлюзовой кабины с функцией передачи данных по цифровому интерфейсу (протокол Modbus), для интеграции на программном уровне	по запросу

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*				
Гарантийный срок	36 месяцев**				
Класс защиты от поражения электрическим током:	III по ГОСТ Р МЭК335-1-94				

* При соблюдении правил эксплуатации, а также периодичности и объемов технического обслуживания.

** Гарантийный срок, составляет 36 (тридцать шесть) месяцев при условии шефмонтажа представителями завода-изготовителя и обслуживания сертифицированными специалистами, гарантийный срок 12 (двенадцать) месяцев при условии монтажа и обслуживания сертифицированными специалистами.

*** Автоматическая шлюзовая кабина ГАРТЕК ЦАН-1400_2Д-А имеет 2х створчатое открытие со стороны входа и выхода.