

ПРАЙС-ЛИСТ
Автоматические шлюзовые кабины ГАРТЕК ЦАН-ХХ00-А

Действителен с 01.03.2023

Автоматическая шлюзовая кабина ГАРТЕК ЦАН-ХХ00-А.				
<p>Модульная каркасно-рамная конструкция, двунаправленный проход, RAL 7035, монолитное полимерное остекление класса защиты не ниже Р1В по ГОСТ 30826-2014 (с Поправкой, с Изменениями №1), внутреннее освещение, абонентский блок переговорного устройства, система голосовых оповещений, система контроля «проход по одному», напольная установка на чистый пол, активная и пассивная безопасность створок дверей, светодиодная индикация, интеллектуальная защита от взлома. В состав базовой комплектации автоматических шлюзовых кабин ГарТек ЦАР-2000-А дополнительно входит тепловая завеса, подогрев уличной части направляющей двери.</p>				
Наименование параметра	ГарТек ЦАН-1000-А	ГарТек ЦАН-1200-А	ГарТек ЦАН-1400-А	ГарТек ЦАР-2000-А
Цена, руб., в т.ч. НДС (20%)	3 801 154,00	4 322 840,00	4 707 934,00	по запросу
Номинальный диаметр (d), мм	1000	1200	1400	2000
Номинальная габаритная ширина (D), мм	1020	1220	1420	2020
Номинальная высота (H), мм	2300			
Ширина прохода (F), мм	620	760	860	1140
Высота прохода (h), мм	2080			2100
Высота порожка при установке на чистый пол, мм	27			
Класс устойчивости к взлому по ГОСТ 51113-97	I			
Масса при монолитном полимерном остеклении класса защиты Р1В, кг	290	310	330	450
Напряжение питания, В	220В, 50/60 Гц			
Номинальный уровень шума, дБ	60			
Пропускная способность, чел./мин	7	6	5	4
Максимальная потребляемая мощность, Вт	300	350	370	420
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	30			
Допустимая эксплуатационная температура окружающей среды, °С	-5...+50			-35...+50
Относительная влажность воздуха при эксплуатации, %	не более 80			не более 90
Наработка на отказ, часов	10 000			
Гарантированное количество циклов прохода, шт.	1 000 000*			
Срок службы, лет	12			
Гарантийный срок, мес.**	36			

Дополнительные опции к автоматическим шлюзовым кабинам ГАРТЕК ЦАН-ХХ00-А		
Наименование	Цена, руб., в т.ч. НДС (20%)	
Металлодетектор однозонный встраиваемый, скрыто установленный в конструкцию шлюзовой кабины	832 000,00	
Боковая стенка шлюзовой кабины с технологическим проемом и защитными вставками под передаточный лоток поста охраны.	236 600,00	
Цифровой пульт управления шлюзовой кабиной, с сенсорным экраном 7"	217 100,00	
Цифровой терминал управления, обеспечивающий контроль параметров и дистанционное управление до восьми шлюзовых кабин одновременно	405 600,00	
Дополнительный модуль расширения свободно программируемых дискретных выходов	54 600,00	
Система видео контроля за внутренним пространством шлюзовой кабины	133 380,00	
Модуль бесперебойного питания с аккумуляторными батареями для двух дверей	197 600,00	
Компенсационная, технологическая, вставка в одной стенке шлюзовой кабины, по оси	234 000,00	
Установочный комплект для монтажа шлюзовой кабины с заглублением	158 600,00	
Установочный комплект для монтажа шлюзовой кабины на существующее основание «КАВА»	101 400,00	
Декоративные накладки зоны прохода (нерж.)	41 600,00	
Накладной, монтажный адаптер для установки считывателя, по чертежам Заказчика	20 800,00	
Покраска в цвет RAL по требованию Заказчика	44 200,00	
Зеркальная тонировка остекления кабины	112 970,00	
Изменение высоты шлюзовой кабины на отличный от базового	<= 2380 мм	62 400,00
	> 2380 мм	по запросу
Изменение диаметра шлюзовой кабины на отличный от базового	по запросу	
Центральный блок переговорного устройства оператора (до 6 абонентов)	по запросу	
Стекла многослойные класса защиты P1B, P2B по ГОСТ 30826-2014 (с Поправкой, с Изменениями №1), (все элементы остекления кабины)	по запросу	

* 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.