

## Шлюзовые кабины серии ГарТек ЦАН-ХХ00-А.

### Базовая комплектация:

ударопрочное стекло класса защиты Р6В,  
цвет - по требованию Заказчика,  
внутреннее освещение,  
двухзонный контактный мат,  
датчики наличия людей в кабине для контроля функции «проход по одному»,  
активная и пассивная безопасность створок дверей,  
светодиодная индикация о входе/выходе,  
интеллектуальная защита от взлома,  
переговорное устройство со связью с кабиной поста охраны,  
подключаемый пульт управления,  
устройство ручной разблокировки,

### Дополнительные опции:

Встраиваемый, скрыто устанавливаемый металлодетектор,  
Передачный лоток с датчиком положения, блокирующим двери шлюзовой кабины в закрытом состоянии для предотвращения повреждения дверей (створок) кабины  
Остекление с изменяемой светопропускной способностью (электрохромное стекло),  
Остекление кабины класса защиты Р5А, Р7В,  
Весовая платформа взамен двухзонного контактного мата,  
Отделка каркаса нержавеющей сталью,  
Нанесение тонирующей пленки на ударопрочное стекло.  
комплект запасных частей для проведения планового технического обслуживания в течение гарантийного срока эксплуатации.  
центральная стойка в кабине с консолью для установки дополнительного периферийного оборудования,

## Основные технические характеристики и стоимость

### базовых комплектаций шлюзовых кабин ГарТек ЦАН-ХХ00-А:

Наименование параметра	ГарТек ЦАН-800-А	ГарТек ЦАН-1000-А	ГарТек ЦАН-1200-А	ГарТек ЦАН-1400-А
Номинальный диаметр (d), мм *	800	1000	1200	1400
Номинальная габаритная ширина (D), мм *	840	1040	1250	1440
Номинальная высота (H), мм *	2400			
Ширина прохода (F), мм *	550	600	720	810
Высота прохода (h), мм *	2080			
Высота порожка при установке на чистый пол, мм	17			
Класс защиты по ГОСТ 30826-2014	Р6В			
Масса при остеклении класса защиты Р6В (16,5 мм.), кг	337	425	530	610
Напряжение питания, В	220В, 50/60 Гц			
Номинальный уровень шума, дБ	60			
Пропускная способность, чел./мин	7	7	6	5
Максимальная потребляемая мощность, Вт	270	300	350	370
Потребляемая мощность в режиме ожидания, Вт	30			
Допустимая эксплуатационная температура окружающей среды, °С	-5...+50			
Относительная влажность воздуха при эксплуатации, %	не более 80			
Наработка на отказ, часов	10 000			
Гарантированное количество циклов прохода, шт.	1 000 000*			
Срок службы, лет	12			
Гарантийный срок, мес	36			
<b>Стоимость шлюзовых кабин (с НДС 18%), руб</b>				
	<b>2 184 850</b>	<b>2 416 500</b>	<b>2 748 150</b>	<b>2 992 965</b>

\* - По требованию Заказчика может быть осуществлён выпуск с большим (для особо важных объектов) или меньшим (для объектов с малым количеством сотрудников и посетителей) гарантированным количеством циклов прохода с соответствующим увеличением или уменьшением стоимости шлюзовой кабины.