

№ п.п.	Технический параметр	Параметрические требования
1. Корпус, экстерьер		
1.1	Тип	турникет
1.2	Пропускная способность в режиме однократного прохода, чел./мин.	не менее 35
1.3	Пропускная способность в режиме свободного прохода, чел./мин.	не менее 60
1.4	Ширина зоны прохода, мм	не менее 500
1.5	Усилие поворота преграждающей планки, кгс	не более 3,5
1.6	Дистанционное управление	ПДУ, АУПС
1.7	Материал корпуса	Сталь, покрытая порошковой краской
1.8	Средняя наработка на отказ, проходов	не менее 2 000 000
1.9	Условия эксплуатации	Температура окружающей среды (°C) + 1 до + 45, Относительная влажность (%) 40 до 85
1.10	Защита от несанкционированного доступа	Отсутствует
1.11	Система идентификации	Отсутствует
1.12	Контроллер управления	Встроен внутри корпуса
1.13	Напряжение питания, В	12 В
1.14	Потребляемая мощность, Вт	не более 12
1.15	Гарантия, мес.	не менее 24
1.16	Срок эксплуатации, лет	не менее 8
1.17	Масса (нетто), кг	не более 35
1.18	Габаритные размеры с планками, Д x Ш x В, мм	не более 790x785x955
1.19	Класс защиты от поражения электрическим током	I по ГОСТ 30345.0-95
1.20	Степень защиты оболочки	IP41 по EN 60529
1.21	Качество	Культура монтажа узлов, жгутов и контактов, гарантирующая качество соединений после транспортировки, надежное крепление без люфта и провисаний. Использование апробированных и сертифицированных компонентов, имеющих историю длительной бессбойной промышленной эксплуатации образцов из серийных партий.
2. Механизм электронной проходной		
2.1	Тип демпфирующего устройства	Гидравлический
2.2	Минимальный угол поворота с последующей блокировкой	60°
2.3	Механизм доворота	Пружинный с регулировкой натяжения
2.4	Крепление преграждающих планок	Упорное с блокировкой фиксирующим винтом
3. Контроллер СВU-120		
3.1	Напряжение питания	12В±10%
3.2	Максимальный ток потребления	не более 1.5А
3.3	Вид индикации	Световая
3.4	Пульты управления	Проводной или беспроводной пульт управления
3.5	Ток управления двигателями прохода	2 канала до 0.7А (до 15В)
3.6	Входы управления для подключения к СКУД	«INPUT 1», « INPUT 2», «ALARM»
3.7	Выходы датчиков	S-OUT 1 и S-OUT 2 датчики направления (опция) S-OUT датчик прохода
3.8	Напряжения на входах управления	TTL +5В
3.9	Подключение секции «Антипаника»	До 13В, до 1А
3.10	Подключение для пожарной сигнализации	Замыкание на землю вывода Alarm
4. Дополнительное оборудование		
4.1	Блок питания	Выходное напряжение 12В, не менее 3,3А
4.2	Преграждающие планки	Стандартные планки или Механическая Антипаника Материал: алюминий или нержавеющая сталь
4.3	Пульт управления	Проводной или беспроводной пульт управления