

# ՆԿԱՐԱԳԻՐ

## առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ԻՆՎԵՐՏ ՍՊԸ-ն ՀՀ ՆԳՆ ԷԱՃԱՊՁԲ-2026/L-28 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Karsun	Invert	AriAri BGK-03	Karsun	Ուղեփակոցի տեխնիկական տվյալներն են՝ 1. Էլեկտրասնուցում՝ ստանդարտ՝ 220V, Էներգիայի սպառում՝ 120W, շարժիչի տիպ՝ առանց խոզանակների շարժիչ՝ ցածր աղմուկով և բարձր արդյունավետությամբ: 2. Գործառնական պայմաններ՝ գործող ջերմաստիճան՝ -30°C-ից մինչև 80°C, գործող խոնավություն՝ ≤90% առանց կոնդենսացիայի, պաշտպանություն՝ առնվազն IP54, որը ապահովում է արտաքին պայմաններում անվտանգ աշխատանք: 3. Կառավարման

համակարգ՝ բացման/փակման արագություն՝ 3 - 6 վայրկյան, կառավարման ինտերֆեյսներ՝ RS-485, ձողի փակման ուշացում՝ 1-ից 99 վայրկյան: 4. Ֆիզիկական Տվյալներ: Կառավարման պատյանը պետք է լինի սառը գլանված թիթեղ, հաստությունը՝ առնվազն 1.2 մմ, գույն՝ սև հիմնով, արծաթե նախշով (այլ գույների պարագայում՝ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ), չափեր՝ առնվազն 350 × 300 × 1020 մմ, քաշ՝ առնվազն 40կգ, տեղադրման բարձրություն՝ առնվազն 700 մմ, տեղադրման առանցք՝ ձախ/աջ: 5. Ձողերի Տվյալներ: Ձողի տիպ՝ ութանկյունային կամ գլանաձև, ձողի երկայնքային հենակը ներառյալ, երկարությունը լրացուցիչ համաձայնեցնել պատվիրատուի հետ: 1 հատ ֆոտոտվիչ՝ նվազագույնը 20մ ստանդարտ միջակայքով, սնուցումը՝ 12-24 Վ , ինֆրակարմիր հաճախականությունը՝ առնվազն 540 Հց, աշխատանքային ջերմաստիճանը նվազագույնը - 20° C to 70° C: 1 հատ Ինդուկցիոն կոճ

ներառյալ միացման մալուխները, որը հնարավորություն է տալիս ճանաչել փոխադրամիջոցը 2 անիվների հպումից, նվազագույնը 99% փոխադրամիջոցների ճանաչման ճշգրտություն, նվազագույնը 4 զգայունության մակարդակ, 0,02%-ից 0.96%, փոխադրամիջոցի առավելագույն ճանաչման ժամանակը ` 34 վ, անսարքության հայտնաբերումը ` առավելագույնը 10 մվ, անսարքության վերականգման արագությունը ` 100 մվ, սնուցումը ` 220 VAC, սպառումը ` մինչև 3W, աշխատանքային ջերմաստիճանը նվազագույնը -30 °C-ից +70 °C, չափսերը (105x88x400մմ)+/- 3 մմ: 1 հատ Ռադիոընդունիչ սարք ` սնուցում 12-24 Վ DC/AC, սպասարկման հաճախականություն ` 433ՄՀց, դրայվերի տրամաչափը (receiver sensitivity) ` 110 դԲմ, մոդուլացիայի տեսակ ` AM / ASK, հիշողության ծավալ ` 500 հեռակառավարման սարք (transmitters): Մուտքերի և ելքերի ռելեների քանակը ` 2, ռելեների առավելագույն հզորությունը ` 1 A /

24 V DC կամ 0.5 A / 120 V AC:  
Ռելեների կոնֆիգուրացիաներ՝  
Նորմալ փակ (NC) և նորմալ բաց  
(NO) կոնտակտներ: Աշխատանքային  
ջերմաստիճան՝ -20°C-ից մինչև  
+55°C: Պաշտպանության կարգ՝  
նվազագույնը IP40: Հոսանքի  
բացակայության դեպքում  
ավտոմատ բացման, իսկ հետո  
առկայության դեպքում՝ ավտոմատ  
փակման համակարգի  
առկայություն: Հեռակառավարման  
վահանակների տրամադրում՝  
առնվազն 5 հատ՝  
անհրաժեշտության դեպքում  
լրացուցիչ հեռակառավարման  
վահանակների  
վերածրագրավորման  
հնարավորությամբ:  
Հեռակառավարման վահանակ  
աշխատանքային լարում՝ 12V,  
աշխատանքային հոսանք՝ 8 մԱ  
(միլիամպեր), աշխատանքային  
հաճախականություն՝ 433ՄՀց,  
փոխանցման ուժգնություն՝ 50 մՎտ  
(միլիվատ), փոխանցման  
արագության տիրույթ՝ 50-ից 60 կՀց  
(կիլոհերց), հաճախականության  
տատանում՝  $\pm 0.2$  ՄՀց, փոխանցման

**ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ**

**предлагаемого товара**

հեռավորություն՝ մինչև 100 մետր բաց տարածքում, չիպ և աշխատանքային ռեժիմ: Մոնտաժային կյուբերի, ապրանքների տեղադրումը, մեքենայի սեստրի տեղադրումը, մոնտաժումը, կարգաբերումը, ծրագրային կարգավորումը ամբողջությամբ կատարելու է ՍԿԸ ԸԱՋԱԻՊԲ-2026/Լ-28 նիժե մատակարարը, ինչպես նաև բոլոր սյուբերը, որոնք անհրաժեշտ են տեխնիկական համարի տեխնիկական գործարկման համար,

ИНВЕРТ ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом << 2026/Л-28 представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	Предлагаемый товар
1	Karsun	Invert	AriAri BGK-03	Karsun	<p>Մատակարարելու է մատակարարը: Технические данные шлагбаума 1: Արտադրողի համար սահմանվում է Питание: стандартное: 220 В, 365 օրացուցային օրվա потребляемая мощность: 120 Вт, երաշխիքային ապաստանում: тип двигателя: бесщеточный հաշված մատակարարման двигатель с низким уровнем шума օրվանից, երաշխիքային ժամկետի и высокой эффективностью: 2. ընթացքում հ հայտ ելած պայմանները շտկվում են տեղում температура: от -30°С до 80°С, , հսկ տեխնիկական բնութագիր- рабочая влажность: ≤90% без գլման ժամանակացույցով конденсации, степень защиты: не սահմանված պարբեր ատերք է менее IP54, что обеспечивает անվտանգ 365 օրվա երաշխիքային ժամկետ: Արտադրող ատերք է լիքի открытом воздухе. 3. Система չօրացուցողված (լրր): управления- скорость</p>
					открытия/закрытия: 3-6 секунд,

интерфейсы управления: RS-485, задержка закрытия штока: от 1 до 99 секунд. 4. Физические характеристики. Корпус управления должен быть изготовлен из холоднокатаного листового металла, толщина: не менее 1,2 мм, цвет: черный с серебристым рисунком (в случае других цветов — по согласованию с заказчиком), габариты: не менее 350 x 300 x 1020 мм, вес: не менее 40 кг, высота установки: не менее 700 мм, ось установки: левая/правая. 5. Характеристики стержня. Тип стержня: восьмиугольный или цилиндрический, включая железную опору стержня, длина дополнительно согласовывается с заказчиком. 1 фотодатчик с минимальной стандартной дальностью 20 м, питание: 12-24 В, частота инфракрасного излучения: не менее 540 Гц, рабочая температура от -20°C до 70°C. 1 шт. Индукционная катушка, включая соединительные кабели, обеспечивающая распознавание

транспортного средства при касании двух колес, с точностью распознавания не менее 99%, минимум 4 уровнями чувствительности от 0,02% до 0,96%, максимальное время распознавания транспортного средства: 34 с, обнаружение неисправности: максимум 10 мс, скорость восстановления после неисправности: 100 мс, питание: 220 В переменного тока, потребление: до 3 Вт, рабочая температура: от -30 °С до +70 °С, габариты (105x88x400 мм) +/- 3 мм.

1 радиоприемник: питание 12-24 В постоянного/переменного тока, рабочая частота: 433 МГц, чувствительность драйвера (чувствительность приемника): 110 дБм, тип модуляции: AM/ASK, емкость памяти: 500 устройств дистанционного управления (передатчиков). Количество входных и выходных реле: 2, максимальная мощность реле: 1 А / 24 В постоянного тока или 0,5 А / 120 В переменного тока. Конфигурация реле: нормально

замкнутые (НЗ) и нормально разомкнутые (НО) контакты. Рабочая температура: от -20°C до +55°C. Класс защиты: минимум IP40. Наличие системы автоматического открытия при отсутствии питания и автоматического закрытия при наличии питания. Комплектация пультами дистанционного управления: не менее 5 штук, с возможностью перепрограммирования дополнительных пультов при необходимости. Рабочее напряжение пульта дистанционного управления: 12 В, рабочий ток: 8 мА (миллиампер), рабочая частота: 433 МГц, мощность передачи: 50 мВт (милливатт), диапазон скоростей передачи: от 50 до 60 кГц (килогерц), колебания частоты: ±0,2 МГц, дальность передачи: до 100 метров на открытом пространстве, в зависимости от типа микросхемы и режима работы. Установка монтажных материалов, изделий, установка

				<p>автомобильного датчика, сборка, регулировка, настройка программного обеспечения будут полностью выполнены поставщиком, а также все необходимые для бесперебойной работы системы материалы будут предоставлены поставщиком. На изделие предоставляется гарантийное обслуживание сроком на 365 календарных дней, считая с даты поставки. Дефекты, выявленные в течение гарантийного периода, устраняются на месте. На устройства, указанные в технических характеристиках-приобретении, распространяется 365-дневный гарантийный период. Изделие должно быть неиспользованным (новым).†</p>
--	--	--	--	--