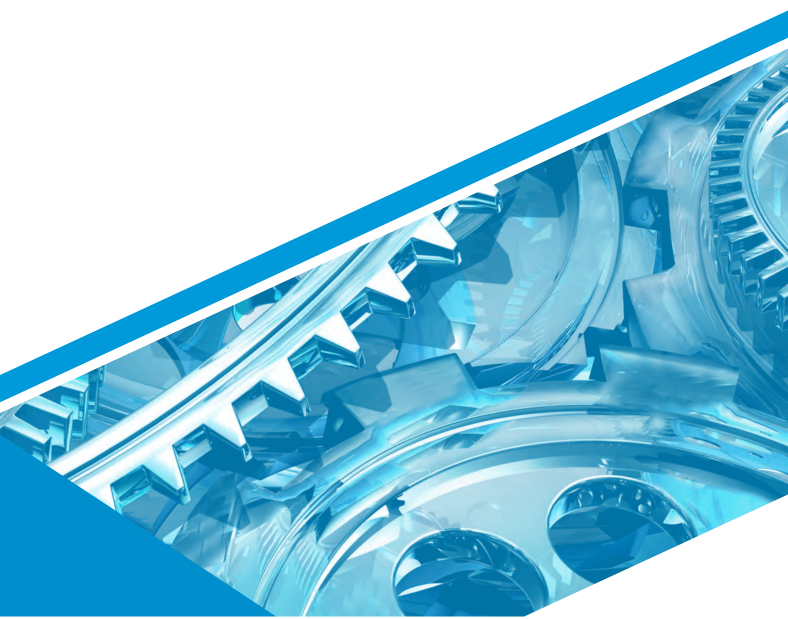
Взрывозащищенные ИК-прожекторы RVi-4TEK-IRAS/A01-Ex, RVi-4TEK-IRZS/A01-Ex, RVi-4TEK-IRHS/A01-Ex

Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Взрывозащищенные ИК-прожекторы



- У Высокий уровень взрывозащиты 1 Ex d IIC T6, PB Ex d I / 1 Ex d IIC T6;
- Модификации с различной дальностью и углом подсветки: дальность 100 м, угол 10° / дальность 60 м, угол 60°/ дальность 15 м, угол 90°;
- ✓ Автоматическое включение при падении освещенности менее 3 лк;
- ИК-излучение с длиной волны 850 нм;
- Максимальная защита от пыли и влаги IP68;
- Исполнения корпуса для сред с различным уровнем негативного воздействия на оборудование – нержавеющая сталь, оцинкованная сталь, алюминиевый сплав;
- \checkmark Широкий диапазон рабочих температур: от -60° C до $+55^{\circ}$ C (УХЛ-1);
- Автоматический режим поддержания положительной температуры внутри корпуса;
- Непосредственный обогрев смотрового окна предотвращает его обледенение;
- Безопасный «холодный старт» с предварительным прогревом воздуха во внутреннем пространстве кожуха;
- ✓ Питание: AC/DC 12 B, AC/DC 24–36 B;
- Модификации повышенной прочности для работы в условиях сильных вибраций.

	Модель RVi-4TEK-	IRAS/A01-Ex	IRZS/A01-Ex	IRHS/A01-Ex
		o RVE	, RV-	12 No.
Параметры излучения	Длина волны ИК-излучения	850 нм	850 нм	850 нм
	Дальность ИК-подсветки	100 м, 60 м, 15 м	100 м, 60 м, 15 м	100 м, 60 м, 15 м
	Угол подсветки по горизонтали	10°, 60°, 90°	10°, 60°, 90°	10°, 60°, 90°
	Порог внешней освещенности, вкл/выкл	3 лк	3 лк	3 лк
Эксплуатация	Материал корпуса	Алюминиевый сплав (АД31Т5)	Оцинкованная сталь (Ст10-20)	Нержавеющая сталь (12X18H10T)
	Питание	DC 12–36 B, до 6 Вт	DC 12–36 B, до 6 Вт	DC 12–36 B, до 6 Вт
	Рабочие температуры	От –60°С до +55°С	От –60°С до +55°С	От –60°С до +55°С
	Степень защиты оболочки	IP68	IP68	IP68
	Маркировка взрывозащиты	1ExdIICT6	PB Exdl; 1ExdlICT6	PB Exdl; 1ExdllCT6
	Габаритные размеры	302×255×155 мм	289×275×167 мм	302×255×155 мм
	Масса изделия	3.7 кг	4.8 кг	6.5 кг
	Комплект поставки	Поставляется с подключенными кабельными вводами, кабелями и коммутационной коробкой		

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Киргизия (996)312-96-26-47 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93