










КОНТРОЛЛЕРЫ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ



Артикул	Фото	Наименование товара	Характеристики	Цена розничная тенге
A0016062		C-DIAL 4 зоны внутренний открытый 220/24V	<ul style="list-style-type: none"> • Питание - 220/24V, а так же 2 батарейки(AA)1.5 v • Стандарт защиты - ip68 • Возможность подключения датчика дождя • Сохраняет программы во время отключения электроэнергии 	33000
A0016063		C-DIAL 6 зон внутр- ний открытый 220/24V		35200
A0016064		I-DIAL 4 зоны внутренний закрытый	<ul style="list-style-type: none"> • Питание - 220/24V, а так же 2 батарейки(AA)1.5 v • Стандарт защиты - ip68 • Возможность подключения датчика дождя • Сохраняет программы во время отключения электроэнергии 	45650
A0016065		I-DIAL 6 зоны внутренний закрытый		48400
A0016066		I-DIAL 8 зон внутр- ний закрытый		67100
A0016067		I-DIAL 12 зон внутренний закрытый		82500
A0016068		I-DIAL 4 зоны наружный закрытый	<ul style="list-style-type: none"> • Питание - 220/24V, а так же 2 батарейки(AA)1.5 v • Стандарт защиты - ip68 • Возможность подключения датчика дождя • Сохраняет программы во время отключения электроэнергии 	66000
A0016069		I-DIAL 6 зон наружный закрытый		73700
A0016070		I-DIAL 8 зон наружный закрытый		92400
A0016071		I-DIAL 12 зон наружный закрытый		115500
TK- 00045139		I-DIAL R 6 зон наружный закрытый (подзаряжаемый) 220/9V	<ul style="list-style-type: none"> • Питание - Аккумуляторная бата- рея: Литий-ионный 2000 мАч 3,6 В • Стандарт защиты - ip68 • Возможность подключения дат- чика дождя • Сохраняет программы во время отключения электроэнергии Совместим с Luce Vision и Turbina Vision для подзарядки 	77000
TK- 00045140		I-DIAL R 8 зон наружный закрытый (подзаряжаемый) 220/9V		94600
TK- 00045133		ZENIT 6 зон WIFI наружный открытый	<ul style="list-style-type: none"> • Управляет электромагнитными клапанами 24 В переменного тока • Внутренний трансформатор Электропитание: 220 В перемен- ного тока, 50-60 Гц • Связь: Bluetooth 5.0 • Совместимость с Nuvola WiFi Vision для соединения Wi-Fi 2,4 ГГц • Встроенная перезаряжаемая ре- зервная батарея для сохранения времени (7 дней) 	123200
A0016098		ZENIT 8 зон WIFI наружный открытый		127600
TK- 00045134		ZENIT 12 зон WIFI наружный открытый		134750
A0016099		ZENIT 16 зон WIFI наружный открытый		143000
TK- 00041054		Модуль подключения Nuvola Wifi для пульта ZENIT	<ul style="list-style-type: none"> • 230 В переменного тока 50 Гц • Bluetooth 5.0 для обмена данными с блоками управления Vision • Макс. расстояние связи: до 100 (прямая видимость) • Рабочая температура -10 до 85°C • Корпус из ABS 	71500

TK-00048101		Модуль подключения устройств к сети WiFi Nuvola Mini Vision	<ul style="list-style-type: none"> • Макс. расстояние связи: до 100 (прямая видимость) • Питание: внешний адаптер с входом USB Type C, 5 В, 1 А (в комплект не входит). • Подключение к Интернету: совместимо с Wi-Fi 2.4 GHz (802.11 b/g/n) • Корпус из ABS 	57200
TK-00048099		Pure Vision 2.0 на 1 зоны 9V Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Питание: Литий-ионный 18650 2000 мАч 	60500
TK-00048100		Pure Vision 2.0 на 2 зоны 9V Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарт защиты - ip68 • Совместим с турбиной Vision и световой панелью Luce Vision для подзарядки 	66000
TK-00045135		Pure Vision 2.0 на 4 зоны 9V Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Совместим с Nuvola WiFi Vision для подключения по Wi-Fi с частотой 2,4 ГГц 	77000
TK-00045136		Pure Vision 2.0 на 6 зоны 9V Bluetooth	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность подключения датчика дождя 	88000
A0016060		Контроллер для клапана от батареек AMICO PRO - 2 зоны 9V	<ul style="list-style-type: none"> • Питание - 2 батарейки(AA)1.5 • Стандарт защиты - ip68 • Возможность подключения датчика дождя 	60500
A0016061		Контроллер для клапана от батареек AMICO PRO - 4 зоны 9V	<ul style="list-style-type: none"> • Сохраняет программы во время отключения электроэнергии 	63800
TK-00045141		Контроллер для клапана от батареек AMICO PRO R2 (Подзаряжаемый) - 2 зоны 9V	<ul style="list-style-type: none"> • Питание - Литий-ионный 18650 2000 мАч 3,6 В • Зеленая энергия: два способа зарядки: солнечная панель и водяная турбина 	70400
TK-00045142		Контроллер для клапана от батареек AMICO PRO R2 (Подзаряжаемый) - 4 зоны 9V	<ul style="list-style-type: none"> • Стандарт защиты - ip68 • Возможность подключения датчика дождя • Сохраняет программы во время отключения электроэнергии 	74800
TK-00045138		Таймер Zero Pressure для капельного полива от батареек 1 зона	<ul style="list-style-type: none"> • Питание - 2 батарейки(AA)1.5 • Входная внутренняя резьба 3/4" • Выходная внешняя резьба 3/4" с быстроразъемным соединением • Рабочее давление: минимум 0 - максимум 8 бар • Максимальный расход 30 л/мин 	19800
TK-00048102		Таймер Zero Pressure для капельного полива от батареек 2 зоны	<ul style="list-style-type: none"> • Питание - 2 батарейки(AA)1.5 • Входная внутренняя резьба 3/4" • Выходная внешняя резьба 3/4" с быстроразъемным соединением • Рабочее давление: минимум 0 - максимум 8 бар • Максимальный расход 30 л/мин 	28600
A0016059		Таймер от батареек с Э/К Dn 25 AMICO PRO+EV150 1" F	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от 2 щелочных 1,5 в (AA) • Диафрагмовый электрический клапан 9 В постоянного тока • Рабочее давление 1-12 бар • Расход 70 л/мин. • Стандарт защиты - ip68 • Возможность подключения датчика дождя 	49500
A0016056		Таймер от батареек AMICO+ 1 зона 9V	<ul style="list-style-type: none"> • Питание от 2 щелочных 1,5 в (AA) • Съёмный блок управления • Мембранный электрический клапан 9 В постоянного тока 	34100
A0016057		Таймер от батареек AMICO+2 - 2 зоны 9V	<ul style="list-style-type: none"> • Рабочее давление 1-6 бар • Расход 5 - 40 л/мин. • Размеры: 9,7x12,3x18,5 см. 	47300

РЕЛЕ ЗАПУСКА НАСОСА

TK-00048108		Реле запуска насоса от 9V для пультов Pure Vision	22000
-------------	---	---	-------

ЗАРЯДНОЕ УСТРОЙСТВО


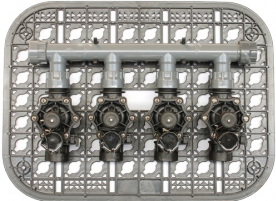






TK-00045132		Зарядное устройство Турбина для зарядки литиевых батарей	Диаметр: 5 мм Материал: ПВХ Двухсторонний IP68 быстрый соединитель с внутренней резьбой (максимальный диаметр: 18 мм)	44000
TK-00045137		Зарядное устройство (солнечная панель) для литиевых батарей	Разъем IP68 совместим с устройствами Vision Длина кабеля: 5 м Диапазон температур -10 - 85 °C Максимальное генерируемое напряжение: 5 В постоянного тока Максимальная вырабатываемая мощность: 0,5 Вт	27500

Многожильный медный кабель RVVP




A0002048		Многожильный медный кабель RVVP 3x0.75 мм	555
A0002049		Многожильный медный кабель RVVP 5x0.75 мм	844
A0002050		Многожильный медный кабель RVVP 7x0.75 мм	1132
A0002052		Многожильный медный кабель RVVP 10x0.75 мм	1675
A0002053		Многожильный медный кабель RVVP 12x0.75 мм	1959
A0002054		Многожильный медный кабель RVVP 14x0.75 мм	2247
A0007343		Многожильный медный кабель RVVP 16x0.75 мм	2599

КЛАПАН ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ

TK-00048106		RN 154 1" В/Р 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Давление: 1-12 бар • Температура: +4° C - 70° C • Расход: 30 - 150 л/мин. • Самоочищающийся дозирующий • штифт из нержавеющей стали 	10000
TK-00048107		RN 154 1" В/Р 9V		17000
A0016072		E.V.RN 155 PLUS FC 24VAC - 1" H/P	<ul style="list-style-type: none"> • Давление: 1-12 бар • Температура: +4° C - 70° C • Расход: 30 - 90 л/мин. • Самоочищающийся дозирующий • штифт из нержавеющей стали 	10000
A0016076		E.V.RN 155 PLUS FC 9VDC (AMP) - 1" H/P		17000
A0016112		E.V.RN 155 PLUS FC 24VAC - 1"В/Р-Н/Р		10500
TK-00045146		RN 160 PLUS 1" В/Р 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Давление: 1-12 бар • Температура: +4° C - 70° C • Расход: 75 - 325 л/мин. • Самоочищающийся дозирующий • Штифт из нержавеющей стали 	16000
A0016074		E.V.RN 160 PRO FC 24VAC - 1"1/2 В/Р		28500
A0016113		E.V.RN 160 PRO FC 24VAC 1"1/2 В/Р-Н/Р		26300
A0016073		E.V.RN 160 PRO FC 24VAC 1"1/4 В/Р		23000
A0016075		E.V.RN 160 PRO FC 24VAC 2" В/Р		38500
TK-00048103		RN 180 3" В/Р 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Давление: 1-12 бар • Температура: +4° C - 70° C • Расход: 200 - 1100 л/мин. • Самоочищающийся дозирующий • Штифт из нержавеющей стали 	79500

TK-00045145		Регулятор давления для эл-маг клапанов от 1 до 7 бар	<ul style="list-style-type: none"> • Давление на входе: макс. 12 бар • Минимальный перепад давления: 1,0 бар • Температура: минимум +4°C, максимум 70°C • Универсальная установка на всех Rain электрические клапаны 	35750
КОМПЛЕКТ КОЛЛЕКТОРОВ				
A0016114		Комплект PVC Коллектор на 4 Клапана Электромагнитных 1"BP 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Простая установка на стены технических помещений, также в клапанный бокс 	48950
A0016115		Комплект PVC Коллектор на 4 Клапана Электромагнитных 1"BP 9V	<ul style="list-style-type: none"> • Его особая конструкция упрощает поддерживать порядок и техническое обслуживание системы орошения 	68200
КЛАПАНЫЙ БОКС				
TK-00045144		111 EzOpen Квадратный маленький 310*228*319	<ul style="list-style-type: none"> • Материал черного корпуса: полипропилен • Материал зеленого корпуса: полиэтилен • Материал крышки: полиэтилен 	9000
A0016108		113 EzOpen Квадратный 400*275*330		145000
A0016109		115 EzOpen Квадратный 555*385*330		20000
A0016111		Круглый Маленький PZCM RN 15 152*229	<ul style="list-style-type: none"> • Материал черного корпуса: полипропилен • Материал зеленого корпуса: полиэтилен • Материал крышки: полиэтилен 	3500
A0016110		Круглый Большой PZCM RN 25 253*261		5000
A0016079		С встроенным краном Dn20 220x200x120мм	<ul style="list-style-type: none"> • Материал корпуса: полипропилен • Материал крышки: полиэтилен • Материал клапана: цинковый сплав 	11000
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ				
TK-00045143		Клапанный бокс с встроенным краном Dn20 (ЗАПЧАСТЬ - ЗАПАСНАЯ КРЫШКА)	<ul style="list-style-type: none"> • Материал крышки: полиэтилен (PE HD) 	3850
A0016055		Запасной блок питания для пультов 220/24V	<ul style="list-style-type: none"> • Блок питания подходит для всех моделей контролеров Rain Pro 	11000
A0016077		Запасной соленоид для электромагнитного клапана 24V	<ul style="list-style-type: none"> • Давление: 1-12 бар • Температура: +4° C - 70° C 	6600
A0016078		Запасной соленоид для электромагнитного клапана 9V		11550

ДАТЧИК ДОЖДЯ

TK-00045147		Датчик дождя для контроллера ACQUA JACK с разъемом для Amico	<ul style="list-style-type: none"> • Совместим со всеми типами контроллеров (как с питанием от батареи, так и с напряжением 24 В переменного тока) • Гибкая опора • Проводка нормально замкнута • Градация выпадения осадков: 3, 6, 9 и 18 мм • Длина кабеля: 7,5 м (входит в комплект) • Гигроскопичные диски для поглощения дождевой воды • Высокая гибкость при любом монтаже (стена, столб, крыша, водосточный желоб и т.д.) 	22550
TK-00045148		Датчик дождя для контроллера ACQUA CLICK - METAL		25300
A0016080		Датчик дождя для контроллера ACQUA CLICK		19800

ФОРСУНКИ И ДОЖДЕВАТЕЛИ

TK-00048105		S020-2 с промывочным соплом без форсунки	<ul style="list-style-type: none"> • Высота: 5 см • Регулировка дуги: 90°-360° • Расход: 0.63-20,4 л/мин. • Рабочее давление: 1.0 - 2.5 бар 	1100
A0016081		S020-4 с промывочным соплом		1320
A0016082		S020-4 с форсункой 8A		1650
A0016083		S020-4 форсунка 10A		1650
A0016084		S020-4 форсунка 12A		1650
A0016085		S020-4 форсунка 15A		1650
A0016086		S020-4 с форсунка 17A		1650
TK-00045149		Спринклер серии RN S030 BODY06 с промывочным соплом без форсунки	<ul style="list-style-type: none"> • Высота: 15 см • Рабочее давление: 1,4 - 4,8 бар • Вход: 1/2" внутренняя резьба 	3850
TK-00045150		Спринклер серии RN S030 BODY12 с промывочным соплом без форсунки		7150
A0016090		Роторный Дождеватель серии S050 1/2"	<ul style="list-style-type: none"> • Высота: 15.2 см • Регулировка дуги: 40°-360° • Расход: 2.8-14.4 л/мин. • Рабочее давление: 2.7 - 3.45 бар 	7150
A0016091		Роторный Дождеватель серии S075 3/4"		8250
TK-00045151		Роторный Дождеватель серии S050 S 1/2»	<ul style="list-style-type: none"> • Высота: 15.2 см • Регулировка дуги: 40°-360° • Расход: 2.8-14.4 л/мин. • Рабочее давление: 2.7 - 3.45 бар 	7150

TK-00048109		Импульсный ороситель пластик Martelletto 805	<ul style="list-style-type: none"> • Радиус мин.: 6,7 м • Радиус макс.: 13,7 м • Угол полива мин.: 20 ° • Угол полива макс.: 360 ° • Давление: 1,7 бар • Давление макс.: 4,1 бар • Траектория: 11 ° 	12100	
A0016097		Туманная форсунка для капельной трубы 360°	<ul style="list-style-type: none"> • Регулируемый поток и радиус • Расход 0 - 119 л/ч. • Радиус: 0 - 3,75 м • Давление: 0,5 - 2,5 бар 	350	
TK-00045152		Форсунка Ротатор 100 90-270	<ul style="list-style-type: none"> • Расход 0,83 - 3,40 л/мин. • Радиус: 2,07 - 4,57 м • Давление: 2,07 - 3,45 бар 	4950	
TK-00045155		Форсунка Ротатор 100 360	<ul style="list-style-type: none"> • Расход 0,83 - 3,40 л/мин. • Радиус: 2,07 - 4,57 м • Давление: 2,07 - 3,45 бар 	4950	
TK-00045153		Форсунка Ротатор 200 90-270	<ul style="list-style-type: none"> • Расход 1,29 - 5,34 л/мин. • Радиус: 4,87 - 5,79 м • Давление: 2,07 - 3,45 бар 	4950	
TK-00045156		Форсунка Ротатор 200 360	<ul style="list-style-type: none"> • Расход 1,29 - 5,34 л/мин. • Радиус: 4,87 - 5,79 м • Давление: 2,07 - 3,45 бар 	4950	
TK-00045154		Форсунка Ротатор 300 90-270	<ul style="list-style-type: none"> • Расход 3,03 - 11,73 л/мин. • Радиус: 7,92 - 8,23 м • Давление: 2,07 - 3,45 бар 	4950	
TK-00045157		Форсунка Ротатор 300 360	<ul style="list-style-type: none"> • Расход 3,03 - 11,73 л/мин. • Радиус: 7,92 - 8,23 м • Давление: 2,07 - 3,45 бар 	4950	
A0016092			8A Green	<ul style="list-style-type: none"> • Регулируемый поток и радиус • Расход 1.48 - 18.7 л/мин. • Радиус: 2.74 - 5.49 м • Давление: 1.38 - 3.45 бар 	770
A0016093	10A Blue		770		
A0016094	12A Brown		770		
A0016095	15A Black		770		
A0016096	17A Grey		770		
A0016087	FN15CS 1.2x9.1		<ul style="list-style-type: none"> • Регулируемый поток и радиус • Расход 1.5 - 4.9 л/мин. • Радиус: 1.2 - 9.8 м • Давление: 1.5 - 2.0 бар 	770	
A0016089	FN15ES 1.2x4.6		<ul style="list-style-type: none"> • Регулируемый поток и радиус • Расход 1.5 - 4.9 л/мин. • Радиус: 1.2 - 9.8 м • Давление: 1.5 - 2.0 бар 	770	
A0016088	FN15SS 1.5x9.8		<ul style="list-style-type: none"> • Регулируемый поток и радиус • Расход 1.5 - 4.9 л/мин. • Радиус: 1.2 - 9.8 м • Давление: 1.5 - 2.0 бар 	770	
PVC ФИТИНГИ					
A0016103		Коллектор на 4 выхода 1»ВР	PVS фитинги предназначены для распределения воды в системе полива. многовыводовая система предназначена для управления и контроля потока воды в нескольких направлениях одновременно	6700	
A0016102		Коллектор на 3 выхода 1»ВР		5050	
A0016101		Коллектор на 2 выхода 1»ВР		3450	
A0016104		Отвод 90° 25вр-25вр		1600	
A0016107		Отвод 90° 25вр-25вр		1200	
A0016106		Переход 25вр-25вр		1000	
A0016105		Тройник 25вр-25вр-25вр		1650	
A0016100		Заглушка 1»В/Р			550

КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ