

Капельное орошение Rain Bird обеспечивает ряд преимуществ: экономия воды; наибольшая эффективность полива для каждого растения; гибкость проектирования; простая сборка и легкое расширение системы; здоровые растения; уменьшение потерь – испарение, вымывание почвы; минимизация роста сорняков; экономия денег. Линейка продуктов включает в себя: оросительные устройства; капельный шланг; элементы системы распределения; инструменты; элементы управления зонами.

### Комплект управления для микроорошения

Комплект включает клапан и RBY фильтр со встроенным регулятором давления. Давление: 1,4 – 10,3 бар Расход: Комплект 3/4": 45,4–1136 л/час; 0,01–0,32 л/с Комплект 1": 681–3407 л/час; 0,19–95 л/с.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
XCZ-075 PRF	X10306	Клапан электромагнитный LFV 3/4"	1	5,50	53,73
XCZ-100-PRF	X10308	Клапан электромагнитный DV 1"	1	6,00	54,81
ICZ075TBOS	X10325	Клапан электромагнитный LFV 3/4, соленоид 9В, )	1	5,50	75,06
IXZ100TBOS	X10327	Клапан электромагнитный DV 1", соленоид 9В, )	1	6,00	80,06



### Клапан с низким расходом DV Drip

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
LFV075	X12100	Клапан электромагнитный 3/4"			36,18
LFV075-9V	X12105	Клапан электромагнитный 3/4", соленоид 9В			58,05

### Регуляторы давления PSI

Предустановленное давление на выходе. Разработаны для наземного или подземного применения. Расход: 0,45 - 5 м3/ч. Входное давление: PSI-M20: 1,5 - 7 бар, PSI-M25: 2,0 - 7 бар. Вход и выход 3/4"BP

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
PSI-M15	A8860015	На выходе - 1,00 бар (0,45 - 5 м3/ч)	20	3,50	16,94
PSI-M20	A8860020	На выходе - 1,40 бар (0,45 - 5 м3/ч)	20	3,50	16,94
PSI-M25	A8860025	На выходе - 1,75 бар (0,45 - 5 м3/ч)	20	3,50	16,94
PSI-M30	A8860030	На выходе - 2,10 бар (0,45 - 5 м3/ч)	20	3,50	16,94
PSI-M40	A8860040	На выходе - 2,80 бар (0,45 - 5 м3/ч)	20	3,50	16,94
PSI-M50	A8860050	На выходе - 3,50 бар (0,45 - 5 м3/ч)	20	3,50	16,94



### Фильтры со встроенным регулятором давления

Давление: 1,4 - 10,3 бар. Расход: 3/4": 114 - 1136 л/ч. 1": 681 - 3407 л/ч. Фильтрация: 75 микрон. Регулируемое давление: 2,0 бар (3/4") или 2,8 бар (1").

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
PRF-075-RBY	X13000	Регулятор давления RBY 3/4"	5	0,60	25,38
PRF-100-RBY	X13013	Регулятор давления RBY 1"	5	0,70	29,03
RBY-200MX	X14020	Фильтрующий элемент 75 микрон	6	0,80	12,02



### Фильтры

Давление: 0 - 10,3 бар. Расход: 3/4": 45,4 - 2725 л/ч. 1": 681 - 4542 л/ч

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
IPRB100	X14145	1" со встроенным регулятором давления (давление на выходе : 2,8 бар сетка : 75 мкм)	1	2,72	55,86
QKCHK-200M	X14136	Сменный картридж 75 микрон	6	0,40	36,72
ILCRBY075S	X14608	3/4" Фильтр сетчатый -BSP (130 микрон)	10	0,20	12,56
ILCRBY075D	X14609	3/4" Фильтр дисковый -BSP (130 микрон)	10	0,30	15,66
ILCRBY100S	X14610	1" Фильтр сетчатый -BSP (130 микрон)	10	0,30	12,56
ILCRBY100D	X14611	1" Фильтр дисковый -BSP (130 микрон)	10	0,30	15,66
ILCRBY150S	X14612	1 1/2" Фильтр сетчатый -BSP (130 микрон)	2	0,90	37,40
ILCRBY150D	X14613	1 1/2" Фильтр дисковый -BSP (130 микрон)	2	1,30	46,85
ILCRBY200S	X14614	2" Фильтр сетчатый -BSP (130 микрон)	2	1,00	40,23
ILCRBY200D	X14615	2" Фильтр дисковый -BSP (130 микрон)	2	1,30	52,79



### Подающий шланг

Гибкий шланг 16 мм используется в системе капельного орошения для установки самопробивных эмиттеров или при проведении капельного шланга XFD. Внешний диаметр: 16 мм. Внутренний диаметр: 14,80 мм. Толщина стенки: 1,2 мм Устойчив к УФ, 100% защита от трещин. ВАЖНО: не используйте никакой смазки ( жир масло и т. д.) Рабочее давление до 4 бар.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
DBL100	DBL100	Бухта 100 м, черного цвета	1	6,00	48,33
XFD1600	XFD1600	Бухта 100 м, коричневого цвета	1	5,50	66,96



1

### Гибкий капельный шланг серии XF

Максимально гибкий, устойчивый к перекручиванию шланг с капельницами для полива рядных насаждений с системой компенсации давления. Давление 0,59-4,14 бар. Расход 1,6 л/ч или 2,3 л/ч. Температура воды до 38°C, окружающая до 52°C. Необходимая фильтрация 125 микрон. Внешний диаметр 16,1 мм. Внутренний диаметр 13,6 мм. Толщина стенок 1,2мм. Интервал 33, 40 и 50 см.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
XFD233325	X44200	Капельный шланг 25 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 2,3 л/ч	1	1,50	27,30
XFD233350	X44201	Капельный шланг 50 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 2,3 л/ч	1	3,00	50,49
XFD2333100	X44202	Капельный шланг 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 2,3 л/ч	1	6,00	96,65
XFD2333200	X44203	Капельный шланг 200 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 2,3 л/ч	1	12,00	190,68
XFD2340100	X44212	Капельный шланг 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 40 см; 2,3 л/ч	1	6,00	89,27



XFD2350100	X44222	Капельный шланг 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 50 см; 2,3 л/ч	1	6,00	81,04
XFDB233325	X44300	Капельный шланг 25 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 2,3 л/ч			28,08
XFDB233350	X44301	Капельный шланг 50 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 2,3 л/ч			51,98
XFDB2333100	X44302	Капельный шланг 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 2,3 л/ч			99,50
XFDB353350	X44311	Капельный шланг 50 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 3,5 л/ч			51,98
XFDB3533100	X44312	Капельный шланг 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 3,5 л/ч			99,50
XFD3540100	X44232	Капельный шланг 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 3,5 л/ч			99,50
XFD1633100	X44252	Капельный шланг 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 1,6 л/ч	1	68,18	96,65
XFD1640100	X44257	Капельный шланг 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 40 см; 1,6 л/ч			99,50



### Капельный шланг серии XF с медными пластинками с капельницами

Максимально гибкий, устойчивый к перекручиванию шланг для подземной установки. Давление 0,59-4,14 бар. Расход 2,3 л/ч. и 1,6 л/ч. Температура воды до 38°С. Требуемая фильтрация 125 микрон. Внешний диаметр 16,1 мм. Внутренний диаметр 13,6 мм. Толщина стенок 1,2мм. Интервал 33 и 50 см. Встроенные медные пластинки обеспечивают защиту капельниц от проникновения корней и загрязнений.

XFS2333100	X48201	Капельный шланг 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами с медными пластинками через каждые 33 см; 2,3 л/ч (коричневый)	1	6,00	133,91
XFSV2333100	X48261	Капельный шланг 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами с медными пластинками через каждые 33 см; 2,3 л/ч (сиреневый)	1	6,00	152,62
XFS1633100	X48301	Капельный шланг с воздушным клапаном 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 1,6 л/ч <b>НОВИНКА!</b>			133,92



### Капельный шланг серии XFCV с воздушным клапаном

Максимально гибкий шланг для использования в тяжелых условиях. Давление 1,38-4,14 бар. Расход 2,3 л/ч. Температура воды до 38°С.

XFCV2333100	X47201	Капельный шланг с воздушным клапаном 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 33 см; 2,3 л/ч <b>НОВИНКА!</b>	1	6,00	149,31
XFCV2350100	X47211	Капельный шланг с воздушным клапаном 100 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 50 см; 2,3 л/ч <b>НОВИНКА!</b>	1	6,00	125,45



### Капельный шланг серии QF - прерывистый шланг с предустановленными коллекторами

Максимально гибкий, устойчивый к перекручиванию шланг с предустановленными фитингами вращающимися на 360° для подсоединения капельного шланга. Давление 0,0-4,14 бар. Подходит для подсоединения любого капельного шланга 16 мм.

XQF7512100	X46100	Полая трубка 25 мм, бухта 30 м, с предустановленными фитингами для подсоединения капельного шланга через каждые 33 см; <b>НОВИНКА!</b>			184,95
XQF7518100	X46110	Полая трубка 25 мм, бухта 30 м, с предустановленными фитингами для подсоединения капельного шланга через каждые 50 см; <b>НОВИНКА!</b>			159,98



### Капельный шланг LDQ 6 мм со встроенными капельницами для небольших площадей

Максимально гибкий, устойчивый к перекручиванию шланг для небольших площадей. Давление 0,7-2,7 бар. Расход 3 л/ч. Требуемая фильтрация 75 микрон. Внешний диаметр 6 мм. Внутренний диаметр 4 мм. Толщина стенок 1мм.

LDQ0806100	X35201	Капельный шланг 6мм, бухта 30 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 15 см; 3 л/ч <b>НОВИНКА!</b>	1	6,00	34,83
LDQ0812100	X35203	Капельный шланг 6мм, бухта 30 м, со встроенными компенсирующими капельницами через каждые 30 см; 3 л/ч <b>НОВИНКА!</b>	1	6,00	24,98



### Фитинги для микроорошения

Компрессионные фитинги для соединения труб 13-16 мм. (микроорошение) Изготовлены из полиэтилена. Могут использоваться для капельного шланга Rain Bird, так и для других шлангов. Легки в обращении. Удобны в работе. В наличии 8 видов соединений: муфта, прямая, уголок, тройник.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
XBER12	XBER12	1/2" воздушный вакуумный клапан	10	0,10	5,54
BF-12 lock	XP0012	Прямая компрессионная соединительная муфта, 16 мм	50	2,00	1,01
BF-22 lock	XP0022	Отвод 90 гр. компрессионный, 16 мм	50	2,20	1,57
BF-32 lock	XP0032	Тройник компрессионный, 16 мм	50	3,00	2,04
BF-82-50 lock	XP008250	Переходная муфта 16 мм x 1/2" НР	50	3,00	0,69
BF-62-50 lock	XP006250	Переходная муфта 16 мм x 1/2" ВР	50	3,00	1,67
BF-82-75 lock	XP008275	Переходная муфта 16 мм x 3/4" НР	50	3,00	0,65
BF-62-75 lock	XP006275	Переходная муфта 16 мм x 3/4" ВР	50	3,00	1,67
BF-92 lock	XP0092	Кран ручной, 3/4" НР x компрессионный фитинг 16 мм	10	0,60	2,41
BF-plug lock	XP0062	Заглушка, 16 мм	50	3,00	0,78
BF-valve lock	XP008275V	3/4" НР клапан с ручным открытием	50	3,00	2,04



2

### Фитинги серии XFF (17 мм) для капельных шлангов серии FX

Установочные штуцерные фитинги совместимы с большинством полиэтиленовых труб с внешним диаметром 17 мм. Изготовлены из ударопрочного и стойкого к УФ-излучению пластика. Максимальное рабочее давление - 8 бар.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
XFF-COUP	X36370	Соединитель (17мм) для капельного шланга серии FX	50	3,50	0,26
XFF ELBOW	X36372	Угольник (17мм) для капельного шланга серии FX	50	2,50	0,42
XFF TEE	X36373	Тройник соединитель (17мм) для капельного шланга серии FX	50	3,50	0,50
XFF-MA-050	X36374	Переходная муфта НР 17 мм x 1/2" НР для капельного шланга серии FX	25	3,00	0,58
XFF-MA-075	X36375	Переходная муфта НР 17 мм x 3/4" НР для капельного шланга серии FX	25	3,00	0,64
XFF-TMA-050	X36376	Тройник переходник НР 17 мм x 1/2" НР x 17 мм для капельного шланга серии FX	25	3,00	0,70
FITINSTOOL	X36380	Установочный инструмент	50	2,50	2,76





## Инструменты и аксессуары

Делают процесс установки систем микроорошения Rain Bird максимально простым и удобным.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
Clamp	XCL017	Зажим для трубки 16 мм	100	0,50	0,44
C12	XPD3113	Штырь-держатель для трубы 16 мм	25	0,10	0,50
700-CF-22	XPD3020	Концевая заглушка для трубки 16 мм	25	0,10	0,35
EMA-GPX	XPL1117	Заглушка	80	0,30	0,15
XM-Tool	X80100	Установочный инструмент	1	0,08	4,02
T135SS	T135SS	Резак для труб 16 мм	1	0,12	44,55



## Капельницы

Самопробивные эмиттеры с компенсацией давления. Устанавливаются посредством инструмента XM-TOOL. Давление: серия XB PC 1 - 3,5 л/ч; серия PC 0,7 - 3,5 л/ч. К выходному патрубку подсоединяется раздаточная трубка 4-6 мм (DT-025), для предотвращения размыва почвы на выход надевается диффузор

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
XB-05PC	X68525	Компенсирующие капельницы, расход воды 2 л/ч	100	0,20	0,33
XB-10PC	X68530	Компенсирующие капельницы. Расход воды 4л/ч	100	0,20	0,33
XB-20PC	X68535	Компенсирующие капельницы. Расход воды 8 л/ч	100	0,20	0,33
PC-12	X71012	Компенсирующие капельницы, расход воды 45 л/ч, темно-коричневые	10	0,30	1,91
PC-18	X71018	Компенсирующие капельницы, расход воды 68 л/ч, белые	10	0,30	1,91



## Малорасходные баблеры с компенсацией давления

Баблеры с сектором орошения 360°. Давление 1,03 - 3,45 бар. Необходимая фильтрация 150 микрон. Выход 1/2" ВР для использования с 1/2" удлинителями, UNI-Spray, Хегі-Рор с переходником, распылителями 1800 серии с переходником. Переходник XFF-MA-050 17 мм НР x 1/2" НР

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
PCT-05	X73005	Баблер 19 л/час. Светло коричневый	20	0,24	3,65
PCT-07	X73007	Баблер 26 л/час. Фиолетовый	20	0,24	3,65
PCT-10	X73010	Баблер 38л/час. Зеленый	20	0,24	3,65



## Многовыводные эмиттеры

Давление 1 -3,5 бар. Выход на 1/4" для трубки 4-6 мм (DT-025)

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
XB-10-6	X67000	Эмиттер на 6 отводов, расход воды 4л/ч	10	2,80	7,70
EMT-6X	X57000	Коллектор на 6 выходов. Вход 1/2" ВР монтируется на 1/2" удлинители и создает коллектор с 6 штуцерными выходами 1/4".	10	0,20	7,70
XBD81	X61000	Коллектор на 8 выходов. Расход воды/выход -4 л/ч			18,40



3

## Микроороситель на штыре с регулируемым расходом

Давление 1 - 2 бар. Распыление на 360°. Поставляется готовым к установке

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
SXB-360-SPYK	XPD1403	Микроороситель струйный с регулятором расхода на штыре	10	0,80	0,99
XS-360TS-SPYK	XPD1303	Микроороситель струйный с регулятором расхода на штыре (радиус 0-2 м)	10	0,80	1,35

## Микрораспылитель на штыре с регулируемым расходом

Давление 0,5 - 2,5 бар. Радиус регулируемый 0 - 4,2 м. Расход 0 - 130 л/ч. Поставляется готовым к установке - смонтирован на штыре 31 см, удлинитель в штыре 20 см. Общая длина 51 см. В комплекте трубка 4/6 мм, длина 50 см.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
Jet spike 90°	XT020034	Микроороситель на штыре 310 мм, 90 гр.	10	0,50	4,32
Jet spike 180°	XT020035	Микроороситель на штыре 310 мм, 180 гр.	10	0,50	4,32
Jet spike 360°	XT020036	Микроороситель на штыре 310 мм, 360 гр.	10	0,50	4,32



## Микроспрей с регулируемым расходом

Давление 0,5 - 2,5 бар. Расход 0 - 130 л/ч. 10-32 самогерметизирующая резьба совместима со штоком PRF/RS

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
XS-90	XPD13118	Микроороситель. Регулируемый расход/радиус 0 - 3,3 м. 90°	10	0,70	1,19
XS-180	XPD13128	Микроороситель. Регулируемый расход/радиус 0 - 3,4 м. 180°	10	0,70	1,19
XS-360	XPD13148	Микроороситель. Регулируемый расход/радиус 0 - 4,1 м. 360°	10	0,70	1,19



## Соединители для трубок 4-6 мм

Штуцерные фитинги-переходники. Давление 0 - 3,5 бар.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
BF-1	XPD2304	Соединитель прямой для трубки 4-6 мм	50	0,30	0,24



BF-2	XPD2204	Соединитель угольник для трубки 4-6 мм	50	0,30	0,37
BF-3	XPD2104	Соединитель тройник для трубки 4-6 мм	50	0,30	0,37

## Аксессуары

Позволяют разместить элементы системы микроорошения наиболее точно относительно растений.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
SPB-025	X42030	Самоколющий переходник к шлангу 16 мм	25	0,10	0,57
PFR/RS	X56500	Шток/стойка	250	6,20	1,49
XQ100	X33010	4-6-мм шланг (бухта на 30 м.)	10	3,00	12,69
XQ1000	X33100	4-6-мм шланг (бухта на 300 м.)	1	30,00	97,61
XQ1000B	X33101	4-6-мм шланг (бухта на 300 м.) в упаковке	1	30,00	107,73
TS-025	X54000	Штырь-держатель для 6 мм. Трубы	100	0,10	0,74
DVC-025	X50000	Диффузор для труб 6 мм	50	0,10	0,71



4

## Выдвижной микроспрей

Давление 1,4 - 3,4 бар. Фильтрация в зависимости от применяемой форсунки. Работает с форсунками 5 MPR все модели, 8 MPR только 8N и 8Q, и с форсунками Хегі РС (0,8 м и 1,2 м). Вода подключается через раздаточную трубку 1/4" (DT-025)

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
XP400X	X54400	Спрей. Выдвижная часть 10 см. Выход 1/4"	10	0,80	5,09



## Аксессуары для серии 1800

Адаптирует дождеватели 1800 серии для работы в системах микроорошения.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
XS-1800	X20000	Заглушка для оросителей серии 1800. Давление 0-4,8 бар	10	0,90	3,45

## Форсунки с компенсацией давления

Давление 1,4-3,5 бар. Рекомендуемая фильтрация 375 микрон. Для работы с Хегі-Рор, Серии 1800 и Uni-Spray. Комбинированный радиус у одной форсунки переключаемый одним щелчком 0,8 м или 1,2 м. Прямоугольный сектор полива - облегчает проектирование и установку.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
SQFUL	X54900	Самокомпенсирующие форсунки. Сектор 360°, расход 100 л/ч	25	0,50	2,40
SQHFLF	X54901	Самокомпенсирующие форсунки. Сектор 180°, расход 50 л/ч	25	0,50	2,40
SQQTR	X54902	Самокомпенсирующие форсунки. Сектор 90°, расход 25 л/ч	25	0,50	2,40



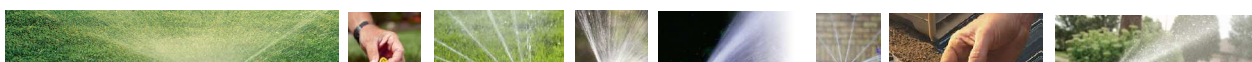
## Система прикорневого полива

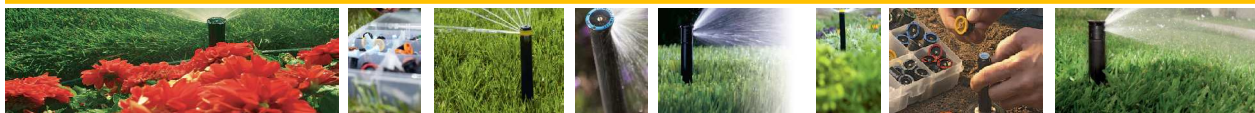
Поставляется готовой к монтажу с предустановленными самокомпенсирующим баблером 1401, запирающейся решеткой, поворотным соединителем для труб 1/2". Компенсирует давление 1,5 -5,5 бар. Расход 57 л/ч

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
RWS-BGX	A22430	Система прикорневого полива с ограждающей решеткой, баблером 1401 и трубкой длиной 45 см	6	4,70	63,72
RWS-M-BG	A22460	Система корневого полива: баблер серии 1400, поворотный фитинг для трубки 1/2" (высота 45,7 см)	12	0,50	43,34
RWS-S-BG	A22485	Система корневого орошения баблер серии 1400, поворотный фитинг для трубки 1/2" (высота 25,4 см)	20	0,20	26,33
RWS-SOCK	A22435	Чехол от песка для системы прикорневого полива RWS (упаковка 6 шт.)	8	0,30	57,51



5





Дождеватели спрей предназначены для небольших по площади газонных участков, цветочных клумб и кустарников. Модели с антидренажным клапаном SAM можно использовать на склонах или на ландшафте переменной высоты.

### Дождеватели серии UNI-Spray

Давление 1 - 2,1 бар. Радиус 2,1 - 5,5 м. Вход 1/2" ВР. Видимый диаметр 3,2 см. Поставляются с предустановленными форсунками серии VAN с регулируемым сектором полива. Можно использовать с форсунками серии MPR, серии SQ, вращающимися форсунками.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
US-215	P2101501	US-215 Распылитель (1/2" ВР) + форсунка 15 VAN (0-360 гр.), выдвижная часть 5 см	100	5,30	4,32
US-408HE	P40008	US-410 Распылитель (1/2" ВР) + форсунка 8HE-VAN (0-360 гр.), выдвижная часть 10 см			4,32
US-410HE	P40010	US-410 Распылитель (1/2" ВР) + форсунка 10 HE-VAN (0-360 гр.), выдвижная часть 10 см			4,32
US-412HE	P40012	US-412 Распылитель (1/2" ВР) + форсунка 12 HE-VAN (0-360 гр.), выдвижная часть 10 см			4,32
US-415HE	P40015	US-415 Распылитель (1/2" ВР) + форсунка 15 HE-VAN (0-360 гр.), выдвижная часть 10 см			4,32
US-418	P41018	US-418 Распылитель (1/2" ВР) + форсунка 18 VAN (0-360 гр.), выдвижная часть 10 см	50	3,60	4,32
US-418RN	P40118	US-418 Распылитель (1/2" ВР) + форсунка RVAN18, выдвижная часть 10 см			13,64
US-424RN	P40124	US-418 Распылитель (1/2" ВР) + форсунка RVAN24, выдвижная часть 10 см			13,64
US-400	P40000	US-400 Распылитель (1/2" ВР) без форсунки, выдвижная часть 10 см	50	3,60	2,65
US-SAM-KIT	P90000	US-SAM-KIT Антидренажный клапан SAM для Uni-Spray	25	0,02	2,22



### Дождеватели серии 1800

Давление 1 - 2,1 бар. Радиус 0,6 - 5,5 м. Вход 1/2" ВР. Видимый диаметр 5,7 см. Можно использовать с форсунками серии MPR, серии VAN, серии U, вращающимися форсунками.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
1802	A44020	1802 Распылитель (1/2" ВР), выдвижная часть 5 см	100	8,20	6,03
1803	A50610	1803 Распылитель (1/2" ВР), выдвижная часть 7,5 см	75	8,20	под запрос
1804	A44120	1804 Распылитель (1/2" ВР), выдвижная часть 10 см	75	9,00	4,76
1806	A44205	1806 Распылитель (1/2" ВР), выдвижная часть 15 см	50	9,00	12,83
1812	A44305	1812 Распылитель (1/2" ВР), выдвижная часть 30 см	50	14,00	19,85
1804-SAM	A43905	1804-SAM Распылитель (1/2" ВР), выдвижная часть 10 см, со встроенным антидренажным клапаном SAM	75	8,50	7,83
1806-SAM	A43912	1806-SAM Распылитель (1/2" ВР), выдвижная часть 15 см, со встроенным антидренажным клапаном SAM	50	9,00	19,44
1812-SAM	A43930	1812-SAM Распылитель (1/2" ВР), выдвижная часть 15 см, со встроенным антидренажным клапаном SAM	50	14,70	23,90



### Дождеватели серии RD

Давление 1 - 6,9 бар. Радиус 0,8 - 7,3 м. Вход 1/2" ВР. Видимый диаметр 5,7 см. Можно использовать с форсунками серии MPR, серии VAN, серии U, вращающимися форсунками.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
RD 04 S P30 F	A37341	Распылитель (1/2" ВР), выдвижная часть 10 см, с антидренажным клапаном SAM и регулятором PRS 2,1 бар. Крышка фиолетового цвета	20	9,00	12,83
RD 04 S P45 F	A37441	Распылитель (1/2" ВР), выдвижная часть 10 см, с антидренажным клапаном SAM и регулятором PRS 3,1 бар	20	9,60	10,73
RD 06 S P30 F	A37361	Распылитель (1/2" ВР), выдвижная часть 15 см, с клапаном SAM и регулятором PRS 2,1 бар	20	14,00	20,66
RD 12 S P30 F	A37321	Распылитель (1/2" ВР), выдвижная часть 30 см, с антидренажным клапаном SAM и регулятором PRS 2,1 бар	20	9,00	27,68



6

### Форсунки серии MPR

Форсунки с подобранным количеством осадков. Давление 1 - 2,1 бар. Радиус 0,6 - 4,6 м.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
5F	A47086	Форсунки с траекторией 5° и сектором полива 360°	25	0,20	2,76
5H	A47083	Форсунки с траекторией 5° и сектором полива 180°	25	0,20	2,76
5Q	A47084	Форсунки с траекторией 5° и сектором полива 90°	25	0,20	2,76
8F	A4701801	Форсунки с траекторией 10° и сектором полива 360°	25	0,20	2,76
8H	A4701901	Форсунки с траекторией 10° и сектором полива 180°	25	0,20	2,76
8Q	A4702001	Форсунки с траекторией 10° и сектором полива 90°	25	0,20	2,76
10F	A47015	Форсунки с траекторией 15° и сектором полива 360°	25	0,20	2,76
10H	A47016	Форсунки с траекторией 15° и сектором полива 180°	25	0,20	2,76
10Q	A47017	Форсунки с траекторией 15° и сектором полива 90°	25	0,20	2,76
12F	A47009	Форсунки с траекторией 30° и сектором полива 360°	25	0,20	2,76
12H	A47012	Форсунки с траекторией 30° и сектором полива 180°	25	0,20	2,76
12Q	A47014	Форсунки с траекторией 30° и сектором полива 90°	25	0,20	2,76
15F	A47000	Форсунки с траекторией 30° и сектором полива 360°	25	0,20	2,76
15H	A47070	Форсунки с траекторией 30° и сектором полива 180°	25	0,20	2,76
15Q	A47005	Форсунки с траекторией 30° и сектором полива 90°	25	0,20	2,76
15CST	A47007	Форсунки с прямоугольным сектором полива, от центра в стороны 1,2x8,5 м	25	0,20	2,76
15EST	A47006	Форсунки с прямоугольным сектором полива, в длину 1,2x4,3 м	25	0,20	2,76
15SST	A47008	Форсунки с прямоугольным сектором полива, 1,2x8,5 м боковая сторона от центра	25	0,20	2,76
15LCS	A47033A	Форсунки с прямоугольным сектором полива, 1,2x4 м левый угол	25	0,20	2,76
15RCS	A47034A	Форсунки с прямоугольным сектором полива, 1,2x4 м правый угол	25	0,20	2,76
9SST	A47047	Форсунки с прямоугольным сектором полива, 2,7x5,5 м боковая сторона от центра	25	0,20	2,76



### Форсунки серии VAN

Простая регулировка угла от 0 до 330° для моделей 4, 6 и 8-VAN, от 0 до 360° для моделей 10,12,15 и 18-VAN Давление 1 - 2,1 бар. Радиус 0,9 - 5,5 м.

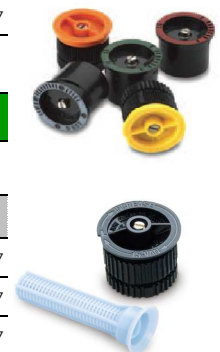
Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
4-VAN	P10004	4-VAN Регулируемая форсунка, траектория 0 гр., радиус 0,9-1,2 м. (желтая)	25	0,20	2,57
6-VAN	P10006	6-VAN Регулируемая форсунка, траектория 0 гр., радиус 1,2-1,8 м. (оранжевая)	25	0,20	2,57
8-VAN	P10008	8-VAN Регулируемая форсунка, траектория 5 гр., радиус 1,8-2,4 м. (зеленая)	25	0,20	2,57
10-VAN	P1001001	10-VAN Регулируемая форсунка, траектория 10 гр., радиус 2,1-3,1 м. (голубая)	25	0,20	2,57
12-VAN	P1001201	12-VAN Регулируемая форсунка, траектория 15 гр., радиус 2,7-3,7 м. (коричневая)	25	0,20	2,57
15-VAN	P1001501	15-VAN Регулируемая форсунка, траектория 23 гр., радиус 3,4-4,6 м. (черная)	25	0,20	2,57
18-VAN	P10018	18-VAN Регулируемая форсунка, траектория 26 гр., радиус 4,3-5,5 м. (бежевая)	25	0,20	2,57



### Форсунки серии HE-VAN

Давление 1 - 4,8 бар. Радиус 2,7 - 4,6 м. Высокоэффективные форсунки с регулируемым сектором орошения 0° - 360°

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
HE-VAN-08	HE0801	Регулируемая форсунка, траектория 8 гр., радиус 1,8—2,4 м. (зеленая)	25	0,20	2,57
HE-VAN-10	HE1001	Регулируемая форсунка, траектория 15 гр., радиус 2,1—3,1 м. (голубая)	25	0,20	2,57
HE-VAN-12	HE1201	Регулируемая форсунка, траектория 15 гр., радиус 2,7-3,7 м. (коричневая)	25	0,20	2,57
HE-VAN-15	HE1501	Регулируемая форсунка, траектория 23 гр., радиус 3,4-4,6 м. (черная)	25	0,20	2,57



7

### Форсунки серии U

Регулируемая форсунка с экраном улучшающим равномерность полива. Давление 1 - 2,1 бар. Радиус 2,7 - 4,6 м.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
U-8-F	U10320	Зеленая регулируемая форсунка 8, сектор полива 360°	25	0,20	4,00
U-8-H	U10310	Зеленая регулируемая форсунка 8, сектор полива 180°	25	0,20	4,00
U-8-Q	U10315	Зеленая регулируемая форсунка 8, сектор полива 90°	25	0,20	4,00
U-10-F	U10220	Синяя регулируемая форсунка 8, сектор полива 360°	25	0,20	4,00
U-10-H	U10210	Синяя регулируемая форсунка 8, сектор полива 180°	25	0,20	4,00
U-10-Q	U10215	Синяя регулируемая форсунка 8, сектор полива 90°	25	0,20	4,00
U-12-F	U10120	Оранжевая регулируемая форсунка 12, сектор полива 360°	25	0,20	4,00
U-12-H	U10110	Оранжевая регулируемая форсунка 12, сектор полива 180°	25	0,20	4,00
U-12-Q	U10115	Оранжевая регулируемая форсунка 12, сектор полива 90°	25	0,20	4,00
U-15-F	U10020	Черная регулируемая форсунка 15, сектор полива 360°	25	0,20	4,00
U-15-H	U10010	Черная регулируемая форсунка 12, сектор полива 180°	25	0,20	4,00
U-15-Q	U10015	Черная регулируемая форсунка 15, сектор полива 90°	25	0,20	4,00



### Баблеры серии 1400

Баблеры с круговым сектором полива 360° и компенсацией давления. Поставляются вместе с фильтром на входной канал. Давление 1,4 - 6,2 бар. Расстояние 0,3 - 0,9 м. Вход 1/2" ВР. Высота 2,5 см, диаметр в верхней части 2,5 см.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
1401	A16110	1401 Компенсирующие баблеры. Расход 0,02 л/сек	25	0,30	13,10
1402	A16120	1402 Компенсирующие баблеры. Расход 0,03 л/сек	25	0,30	13,10
1404	A16130	1404 Компенсирующие баблеры. Расход 0,06 л/сек	25	0,30	13,10
1408	A16140	1408 Компенсирующие баблеры. Расход 0,13 л/сек	25	0,30	13,10



### Аксессуары к дождевателям-спрей

Для расширения возможностей использования комбинаций форсунка + дождеватель.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
PA-8S	A16501	Адаптер к оросителю 1800, 1/2" ВР	50	0,20	3,65
1800-EXT	A44500	Удлинительный шток 15 см для серий 1800/Uni-spray	50	1,00	7,29



### Вращающиеся форсунки серия R-VAN

Многоструйные форсунки с регулируемым сектором полива от 45 до 270°. Давление 1,4 - 3,8 бар.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
R-VAN18	A84662	Вращающиеся форсунки, радиус 4,0- 5,5 м.сектор от 45 до 270°	10	1,40	11,89
R-VAN1724	A84663	Вращающиеся форсунки, радиус 5,2-7,3 м.сектор от 45 до 270°	10	1,40	11,89



### Вращающиеся форсунки серия R 13-18

Многоструйные форсунки с фиксированным сектором полива от 45 до 360°. Давление 1,4 - 3,8 бар.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
R 13-18 F	A84545	Вращающиеся форсунки, радиус 5,5 м. полный круг	10	1,40	12,26



**Вращающиеся форсунки серия R 17-24**

Многоструйные форсунки с фиксированным сектором полива от 45 до 360°. Давление 1,4 - 3,8 бар.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
R 17-24 F	A84560	Вращающиеся форсунки, радиус 7,3 м. полный круг	10	1,40	12,26



8



Роторные оросители имеют широкий спектр применения, начиная от небольших частных газонов и до профессиональных систем орошения на футбольных полях, гольф полях. Предусмотрены антивандалные модели для полива муниципальных территорий.

### Роторные оросители 3504 1/2"

Давление 1,7 - 3,8 бар. Радиус орошения 4,6 - 10,7 м. Вход 1/2" ВР. Расход 0,12 - 1,04 м<sup>3</sup>/ч. Открытые диаметр у поверхности 2,9 см. Регулировка сектора полива производится простой отверткой с прямой головкой.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
3504-PC	Y34001	Роторный ороситель для малых и средних площадей. Выдвижная часть 10см, регулируемый угол поворота 40-360°. Предустановленная форсунка 2.0	20	4,70	17,55
3504-PC-SAM	Y34500	Роторный ороситель для малых и средних площадей. Выдвижная часть 10 см, регулируемый угол поворота 40-360° со встроенным антидренажным клапаном.	20	4,80	24,03

### Роторы серии 5000 3/4"

Давление 1,7 - 4,5 бар. Радиус орошения 7,6 - 15,2 м. Вход 3/4" ВР. Расход 0,17 - 2,19 м<sup>3</sup>/ч. Открытые диаметр у поверхности 4,5 см. Регулировка сектора полива производится простой отверткой с прямой головкой.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
5004PC30	Y5410730	Часть круга и полный круг (40-360°). Шток: 10см (4"); Размер форсунки 3.0 предустановленная. 5 наборов форсунок включено.	20	6,50	19,04
5004PCSAM30	Y5500730	Часть круга и полный круг(40-360°); Шток: 4" (10 см) с антидренажным клапаном SAM . Размер форсунки 3.0 предустановленная	20	6,50	0,00
5004PCR	Y74007	Часть круга и полный круг (40-360°) с регулятором давления PRS. Шток: 10см (4")	20	7,20	23,90
5004+PC30	Y4510030	Часть круга и полный круг (40-360°). Шток: 10см (4"). Размер форсунки 3.0 предустановленная. 5 наборов форсунок включено.	20	6,50	23,22
5004+FC	Y45010	Полный круг (360°). Шток: 4" (10 см)	20	6,50	23,22
5004+PCSAMRSS	Y65750SS	Часть круга и полный круг (40-360°) с регулятором давления PRS ; покрытый нержавеющей сталью шток, с антидренажным клапаном SAM	20	7,30	36,72
5006+PC	Y45800	Часть круга и полный круг(40-360°);Шток: 6" (15 см)	20	7,60	66,23
5006+PCSAMRSS	Y65950SS	Часть круга и полный круг (40-360°); покрытый нержавеющей сталью шток с антидренажным клапаном SAM и регулятором PRS; Шток: 6" (15 см)	20	9,00	82,62
5012+PCSAMR	Y66050	Часть круга и полный круг (40-360°); с антидренажным клапаном SAM и регулятором давления PRS; Шток: 12" (30 см)	20	12,60	77,63



### Аксессуары к серии 5000

Для максимально простого монтажа и устранения нежелательных эффектов из-за перепада высот на неровных участках. Форсунки MPR облегчают проектирование - в одной зоне можно разместить оросители с разными углами и радиусами.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
ROTORTOOL	Y05100	Отвертка для ротора 5000	10	0,20	5,40
5000 Plus SAM Kit	170452	SAM комплект для оросителей серии 5000 Plus. Удерживает до 2,1 м. разницы в высоте	50	0,20	10,67
5000MPRMPK	Y046MPK	Улучшенные форсунки для роторных оросителей серии 5000, 25MPRx10шт; 30MPRx10шт; 35MPRx10шт	30		0,00



9

### Ороситель MAXI-PAW и форсунки и аксессуары к MAXI-PAW

Давление 1,7 - 4,1 бар. Радиус 6,7 - 13,7 м. Расход 0,34 - 1,91 м<sup>3</sup>/ч. Комбинированный входной патрубок 1/2" ВР и 3/4" ВР. Верхний диаметр 12,7 см. Высота корпуса 23,6 см. Полный или регулируемый сектор в одной модели (20° - 340°). Траектория воды на выходе из форсунки: 230° для форсунок 06, 07, 08, 10, 12; 110° для форсунок 07-LA, 10-LA.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
2045A-08	B0690008	Импульсный ороситель для малых площадей, с предустановленной форсункой 08. Регулируемый угол полива	20	10,00	50,76
206592-06	20659206	Форсунка 06 к ротору 2045A-08, угол 23 гр.; расход 1,7-4,1 бар; радиус 11,4-11,6 м	100	0,20	0,00
206592-07	20659207	Форсунка 07 к ротору 2045A-08, угол 23 гр.; расход 1,7-4,1 бар; радиус 9,8-12,5 м	100	0,20	0,00
206592-08	20659208	Форсунка 08 к ротору 2045A-08, угол 23 гр.; расход 1,7-4,1 бар; радиус 10,7-12,8 м	100	0,20	0,00
206592-10	20659210	Форсунка 10 к ротору 2045A-08, угол 23 гр.; расход 1,7-4,1 бар; радиус 11,6-13,4 м	100	0,20	0,00
206592-12	20659212	Форсунка 12 к ротору 2045A-08, угол 23 гр. 12; расход 1,7-4,1 бар; радиус 11,9-13,7 м	100	0,20	0,00



115902-07	11590207	Форсунка 07 к ротору 2045A-08, угол 11 гр. 07; расход 1,7-4,1 бар; радиус 6,7-7,6 м	100	0,20	0,00
115902-10	11590210	Форсунка 10 к ротору 2045A-08, угол 11 гр.; расход 1,7-4,1 бар; радиус 7,6-9,8 м	100	0,20	0,00
205396	205396	МАХI-PAW SAM Kit. Антидренажный клапан для ротора 2045A. Выдерживает до 1,8 м. разницы в высоте	1	0,20	6,75



### Инструменты и аксессуары

Для максимально простого монтажа. Серия фитингов для использования совместно с гибким шлангом в качестве подвижного соединительного угла, которое используется для защиты подземных оросителей, за счет гашения импульса, полученного от проехавшего автомобиля или садовой техники. Давление до 5,5 бар. Внимание - не используйте никаких смазок (жирных, мыльных, масел и т.п.)

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
SBE-050	A46010	Соединитель угольник штуцер x 1/2" HP	50	0,50	0,39
SBE-075	A46011	Соединитель угольник штуцер x 3/4" HP	50	0,50	0,39
SBA-050	A46003	Соединитель прямой штуцер x 1/2" HP	50	0,50	0,39
SB-CPLG	A46006	Соединитель прямой 2 x штуцер	50	0,50	0,39
SB-TEE	A46004	Соединитель тройник 3 x штуцер	50	0,50	0,39
SPXFLEX30	L02700	Сверх-гибкая ПЭ труба для отводов 12,5мм, бухта 30м	1	3,20	43,74
232693S	232693S	Фиксатор для штока с измерительным уровнем	1	0,50	под заказ
42064	B41866	Подъемник-фиксатор для серии Махi-PAW	1	0,30	41,85



10

### Роторные оросители 1" серия FALCON® 6504, форсунки RAIN CURTAIN

Давление 2,1 - 6,2 бар. Радиус стандартных моделей 11,9 - 19,8 м. Радиус у моделей с функцией ускоренного вращения 11,3 - 18,6 м. Расход 0,66 - 4,93 м3/ч. Входной патрубок BSP 1" ВР. Угол траектории форсунки 25°. Диаметр у поверхности 5,1 см. Общая высота корпуса 21,6 см. Выдвижная часть: 10,2см.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
FALCON FC	B65311	Роторный ороситель для больших площадей, с резиновым ковром, встроенным антидренажным клапаном и форсункой 18. Круговой сектор полива. Без форсунки.	20	11,00	89,51
FALCON PC	B65301	Роторный ороситель для больших площадей, с резиновым ковром, встроенным антидренажным клапаном и форсункой 18. Регулируемый угол полива 40-360° Без форсунки.	20	11,00	89,51
FALCON FC-SS	B65811	Роторный ороситель для больших площадей, с резиновым ковром, встроенным антидренажным клапаном, стальным штоком и форсункой 18. Круговой сектор полива. Без форсунки.	20	11,30	114,21
FALCON PC-SS	B65801	Роторный ороситель для больших площадей, с резиновым ковром, встроенным антидренажным клапаном, стальным штоком и форсункой 18. Регулируемый угол полива 40-360°.	20	11,70	114,21
FALCON PC-SS-HS	B65841	Роторный ороситель для больших площадей с высокой скоростью вращения, с резиновым ковром, встроенным антидренажным клапаном, стальным штоком. Без форсунки. Регулируемый угол полива 40-360°.	20	11,70	178,34
COMRAINNZ04	B8160004	Форсунка. Цвет: Черный; Размер: 04	20	0,20	0,00
COMRAINNZ06	B8160006	Форсунка. Цвет: Светло-голубой; Размер: 06	20	0,20	0,00
COMRAINNZ08	B8160008	Форсунка. Цвет: Зеленый; Размер: 08	20	0,20	0,00
COMRAINNZ10	B8160010	Форсунка. Цвет: Серый; Размер: 10	20	0,20	0,00
COMRAINNZ12	B8160012	Форсунка. Цвет: Бежевый; Размер: 12	20	0,20	0,00
COMRAINNZ14	B8160014	Форсунка. Цвет: Светло серый; Размер: 14	20	0,20	0,00
COMRAINNZ16	B8160016	Форсунка. Цвет: Коричневый; Размер: 16	20	0,20	0,00
COMRAINNZ18	B8160018	Форсунка. Цвет: Темно голубой; Размер: 18	20	0,20	0,00



### Роторные оросители 1" серии 8005, форсунки RAIN CURTAIN

Давление 3,5 - 6,9 бар. Радиус 17,4 - 24,7 м. Расход воды 2,54 - 8,24 м3/ч. Входной патрубок BSP 1" ВР. Угол траектории форсунки 25°. Диаметр у поверхности 4,8 см. Общий диаметр 7,9 см. Высота корпуса 25,7 см. Высота штока 12,7 см. Круговой и регулируемый угол полива: 50-330°

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
---------	----------	----------	---------------	--------------------	---------------------

8005	B8120018	Роторный ороситель для больших площадей, с резиновым ковром, встроенным антидренажным клапаном, системой регулировки Metogu Arc и форсункой 18.	20	15,70	120,94
8005-SS	B8140018	Роторный ороситель для больших площадей, с резиновым ковром, встроенным антидренажным клапаном, стальным штоком, системой регулировки Metogu Arc и форсункой 18.	20	16,10	148,77
COMRAINNZ04	B8160004	Цвет: Черный; Размер: 04	20	0,20	0,00
COMRAINNZ06	B8160006	Цвет: Светло-голубой; Размер: 06	20	0,20	0,00
COMRAINNZ08	B8160008	Цвет: Зеленый; Размер: 08	20	0,20	0,00
COMRAINNZ10	B8160010	Цвет: Серый; Размер: 10	20	0,20	0,00
COMRAINNZ12	B8160012	Цвет: Бежевый; Размер: 12	20	0,20	0,00
COMRAINNZ14	B8160014	Цвет: Светло-серый; Размер: 14	20	0,20	0,00
COMRAINNZ16	B8160016	Цвет: Коричневый; Размер: 16	20	0,20	0,00
COMRAINNZ18	B8160018	Цвет: Темно-голубой; Размер: 18	20	0,20	0,00
COMRAINNZ20	B8160020	Цвет: Красный; Размер: 20	20	0,20	0,00
COMRAINNZ22	B8160022	Цвет: Желтый; Размер: 22	20	0,20	0,00
COMRAINNZ24	B8160024	Цвет: Оранжевый; Размер: 24	20	0,20	0,00
COMRAINNZ26	B8160026	Цвет: Белый; Размер: 26	20	0,20	0,00
SOD CUP	B80000	Чашка для натуральной травы на роторы 7005/8005	6	1,90	85,99



## Роторные оросители 1 1/2" серия Eagle 900/950

Давление 3,5 - 6,9 бар. Радиус 17,4 - 24,7 м. Расход воды 2,54 - 8,24 м<sup>3</sup>/ч. Входной патрубок BSP 1" ВР. Угол траектории форсунки 25°. Диаметр у поверхности 4,8 см. Общий диаметр 7,9 см. Высота корпуса 25,7 см. Высота штока 12,7 см.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
900E	GRE0618XX	Роторный ороситель для больших спортивных площадок, полный круг, стандартная форсунка 60	1	8,60	508,41
950E	GRE5618XX	Роторный ороситель для больших спортивных площадок, регулируемый сектор, стандартная форсунка 28	1	9,00	574,97
900	213904	Комплект форсунок к оросителю Eagle 900 №44-48	10	0,00	12,15
900	213905	Комплект форсунок к оросителю Eagle 900 №52-64	10	0,00	12,15
900	211967	Кожух для форсунки к оросителю Eagle 900	1	0,00	67,37
900	213900-XX	Комплект форсунок к оросителю Eagle 900 №44, 48, 52, 56, 60, 64	10	0,00	12,15
950	212822	Кожух для форсунки к оросителю Eagle 950	1	0,10	63,99
950	213950-XX	Комплект форсунок к оросителю Eagle 950 №18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32	1	0,10	12,15



11

## Сменные крышки для Eagle 900/950

На спортивных полях - обеспечивает безопасность игроков. Диаметр кольца для корпуса 19 см. Высота резинового кольца для корпуса 3 см (плюс 1,5 см для варианта с искусственным травяным покрытием).

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
900 RC	212553	Резиновая крышка для ротора EAGLE™ 900	1	1,30	200,88
950 RC	212554	Резиновая крышка для ротора EAGLE™ 950	1	1,30	200,88
ARTGR	B99500	Крышка с искусственной травой для роторов EAGLE™ 900/950	1	1,90	249,75



## Шарнирные соединения

Новаторская конструкция колена снижает потери давления на 50%.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
SJ 12 100 22	JВ000022	Шарнирный соединитель для оросителей BSP/BSP, с наружной резьбой 1", длина 30,5 см	1	8,50	54,14
SJ 18 100 22	JС000022	Шарнирный соединитель для оросителей BSP/BSP, с наружной резьбой 1", длина 45,7 см	15	10,40	60,21
SJ 12 150 23	JН000023	Шарнирный соединитель для оросителей BSP/ACME, с наружной резьбой 1,5", длина 30,5 см	15	17,80	84,38
SJ 18 150 23	JИ000023	Шарнирный соединитель для оросителей BSP/ACME, с наружной резьбой 1,5", длина 45,7 см	10	14,50	90,05
ADPT 150	21337103	Переходник с 1,5" BSP ВР на 1,5" ACME НР	0	0,00	15,93



## Инструменты и аксессуары для роторных оросителей большой дальности

Для осуществления монтажа и установки роторных оросителей большой дальности

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
41017	A90917	Трубка Пито для измерения давления на форсунке	1	0,10	42,08
VT DR	B41700	Инструмент установки клапана для EAGLE™ 900/950	1	0,30	284,45
SRP	D02203	Кольцевые плоскогубцы для EAGLE™ 900/950	1	0,50	228,15
IS TSRS	D02237	Монтажная втулка для снятия фильтра на оросителях серии Eagle	1	0,10	34,56
EGL SVK	B41720	Ключ многофункциональный для оросителей серии Eagle	1	0,10	34,56
DR SVK 7	D02215	Ключ селекторный для роторов EAGLE™ 900	1	0,10	83,57



## Импульсные оросители полного круга 1/2" серии LF, аксессуары

Ороситель с низким расходом, полным кругом для работы в трудных сельскохозяйственных условиях. Расположение оросителей 8 \* 8 м - 15 \* 15 м. Давление 1,7 - 4,2 бар. Входной патрубок BSP 1/2" НР.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
LFBD12	A85000	Ороситель LF-1200	100	10,00	9,15
LFBD24	A85200	Ороситель LF-2400	100	10,00	9,15
LFBD12THFT	A85000AT	Ороситель LF-1200, антивандаальный корпус	100	10,00	9,15
LFBD24THFT	A85200AT	Ороситель LF-2400, антивандаальный корпус			9,15
LFN10	11809810	Форсунка для оросителей LF 5/32" коричневая			0,70
LFN11	11809811	Форсунка для оросителей LF 11/64" коричневая			0,70
LFD27B	118602	Дефлектор для оросителей LF (угол 27 град) черный			1,12
LFNYY	118098YY	Форсунка для оросителей LF (YY-номер форсунки)			0,72
LFDX	1182XX	Дефлектор для оросителей LF (XX- номер дефлектора)			1,13
LFNYY	118098YY	Форсунка для оросителей LF (YY- размер форсунки)			0,72
LFDX		Дефлектор для оросителей LF (XX- номер дефлектора)			1,13
LFBODY	118134	Корпус для оросителя LF800; LF1200; LF2400 (резьба 1/2" BSP)			2,55
LFBODY	118310	Корпус ACME для оросителя LF с винтовым зажимом			2,24
LFBODY	118311	Корпус ACME для оросителя LF			2,24
LF12DRIVE	118201	Ведущий диск для оросителя LF1200			6,26
LF24DRIVE	118572	Ведущий диск для оросителя LF2400			6,62
LF-GUARD		Ограничитель сектора полива до 180	1	0,10	6,62
LFSS	118259	Разделитель потока (угол 20°)			0,88
LFSG	118337	Приспособление для замены форсунки оросителя LF в рабочем положении			9,26
118328	118328	Адаптер ПВХ 3/4" для оросителя LF			1,22



## Дождеватель полного круга 3/4" серии 48Н, форсунки и заглушки

Давление 3 - 5,5 бар. Радиус 14,2 - 18,1 м. Расход воды 1,12 - 3,68 м<sup>3</sup>/ч. Входной патрубок BSP 3/4" НР. Угол траектории форсунки

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
48Н FC LESS	A07370	48 Н Пластмассовый дождеватель, без форсунки, наконечника, без заглушки			12,38
QF48XX	A073XX	Форсунки в ассортименте (XX-размер форсунки)			0,72
QF480X	A0739X	Форсунка-распределитель (X-размер форсунки)			0,58



**Оросители с полным/регулируемым сектором серии MAXI-BIRD 1/2"**

Давление 1,7 - 4,1 бар. Радиус 6,7 - 13,7 м. Расход воды 0,34 - 1,91 м<sup>3</sup>/ч. Входной патрубок BSP 3/4" HP.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
2045PJ-08	B4600008	Ороситель с полным/регулируемый сектор Maxi-Bird с	20	1,60	34,70

**12****Форсунки к MAXI-BIRD, угол 23°**

Давление 1,7 - 4,1 бар. Угол траектории форсунки 23°.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса	Цена за 1 шт., евро
206592-06	20659206	Форсунка 06 радиус 11,4-11,6 м	100	0,20	0,00
206592-07	20659207	Форсунка 07 радиус 9,8-12,5 м	100	0,20	0,00
206592-08	20659208	Форсунка 08 радиус 10,7-12,8 м	100	0,20	0,00
206592-10	20659210	Форсунка 10 радиус 11,6-13,4 м	100	0,20	0,00
206592-12	20659212	Форсунка 12 радиус 11,9-13,7 м	100	0,20	0,00

**Форсунки к MAXI-BIRD, угол 11°**

Давление 1,7 - 4,1 бар. Угол траектории форсунки 11°.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
115902-07	11590207	Форсунка 07 радиус 9,8-12,5 м	100	0,20	0,00
115902-10	11590210	Форсунка 10 радиус 7,6-9,8 м	100	0,20	0,00

**Бронзовый импульсный ороситель 1/2" 25BPJ-TNT, форсунки**

Давление 2,1 - 3,5 бар. Радиус 11,6 - 12,5 м. Расход 0,7 - 1,14 м<sup>3</sup>/ч. Вход 1/2" HP.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
25BPJ-FP-ADJ-DA-TNT-10	A3440310	Импульсный ороситель 25BPJ-FP-ADJ-DA-TNT-10, круговой и с регулируемым сектором полива, с предустановленной форсункой	1	17,40	49,65
106160-XX	106160-XX	Форсунка для серии 25BPJ-TNT (9, 10) Угол траектории 25°.	20	0,20	2,11

**Бронзовый импульсный ороситель 1" 65PJ-TNT, форсунки**

Давление 3,5 - 5,5 бар. Радиус 17,4 - 19,8 м. Расход 2,93 - 3,75 м<sup>3</sup>/ч. Вход 1" BP.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
65PJ-TNT Less	AG2101	Импульсный ороситель 65PJ-TNT Less, круговой и с регулируемым сектором полива, без форсунки.	1	8,40	241,85
100382-XX	100382-XX	Форсунка для 65PJ-TNT (14, 16, 18, 20, 22, 24)	1	0,03	14,77

**Бронзовый импульсный ороситель 1 1/4" 85EWH Less, форсунки**

Давление 1,7 - 6,9 бар. Радиус 18,6 - 35,4 м. Расход 2,88 - 2,9 м<sup>3</sup>/ч. Вход 1 1/4" HP.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса	Цена за 1 шт., евро
85EWH Less	A23654	Импульсный ороситель 85EWH Less, круговой и с регулируемым сектором полива, без форсунки	1	4,80	336,04
103043-XX	103043-XX	Форсунка для 85EWH (22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 40, 44)	1	0,05	32,75
LAN-14	10022614	Форсунка-разбрызгиватель 5,6 мм, 20°	1	0,01	2,99

**Водяные пушки с замедленным реверсом Rain Gun серия SR**

Угол траектории форсунки 23°.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
SR2005	L10045	Водяная пушка, регулируемый угол поворота 40 - 360°, 3"	1	14,00	1897,30
L00250	L00250	Комплект из 6 пластиковых конических форсунок для SR2005 (21, 23,	1	0,20	23,88
SR3003	L103003	Водяная пушка, регулируемый угол поворота 40 - 360°, 2"	1	9,50	1485,30
L003003	L003003	Комплект из 6 пластиковых конических форсунок для SR3003 (14, 16,	1	0,20	9,77
71P50545	71P50545	Адаптер фланец 2" x 2" BP для SR-3003	1	1,80	95,33

**Пушки для подавления пыли 3" 1005M-DC, алюминиевые сменные форсунки**

Полный круг/регулируемый угол поворота. Угол траектории 43°

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса	Цена за 1 шт., евро
1005M-DC LESS	L10055	1005M-DC, фланец 3", траектория 43°, без форсунки	1	15,00	2798,21
DC-02	7110218902	Алюминиевая форсунка 0,79" (20,07 мм)	1	0,30	115,14
DC-03	7110218903	Алюминиевая форсунка 0,89" (22,61 мм)	1	0,30	115,14
DC-04	7110218904	Алюминиевая форсунка 0,99" (25,15 мм)	1	0,30	115,14
DC-05	7110218905	Алюминиевая форсунка 1,09" (27,69 мм)	1	0,30	115,14
DC-06	7110218906	Алюминиевая форсунка 1,19" (30,23 мм)	1	0,30	115,14
DC-07	7110218907	Алюминиевая форсунка 1,29" (32,77 мм)	1	0,30	115,14

**13**



Электромагнитные клапаны Rain Bird обеспечивают превосходные пропускные характеристики для максимальной

#### Электромагнитные клапана с малым расходом 3/4" LFV

Давление: 1 – 10,3 бар Расход: 0,05 - 1,82 м<sup>3</sup>/ч. Вход 3/4" ВР. Высота 11,4 см. Длина 10,7 см. Ширина 8,4 см. Пусковой ток 0,3 А. Ток удержания 0,19 А.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
LFV075	X12100	Клапан электромагнитный с низким расходом,	12	5,00	36,18
LFV075-9V	X12105	Клапан электромагнитный с низким расходом, соленоид 9 В	12	5,00	58,05



#### Электромагнитные клапана серия HV

Давление: 1 – 10,3 бар Расход: 0,05 - 6,82 м<sup>3</sup>/ч. Вход 1" ВР Высота 11,7 см. Длина 11,2 см. Ширина 14,4 см. Пусковой ток 0,25 А. Ток удержания 0,143 А.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
100-HV	H01000	Клапан электромагнитный, 1" ВР, 24 В.	20	7,00	25,25
100-HV-ММ	H05000	Клапан электромагнитный, 1" НР, 24 В	20	7,00	25,25
100-HVF	H01010	Клапан электромагнитный с регулировкой потока воды, 1" внутреннее резьбовое соединение, 24 В	20	7,00	29,03



**Электромагнитные клапана серия JTV**

Давление: 1 – 10,4 бар Расход: 0,23 - 6,81 м<sup>3</sup>/ч. Пусковой ток 0,3 А. Ток удержания 0,19 А.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
100-JTV	W01000	Клапан электромагнитный, 1" НР, 24 В. Верхняя часть на резьбовом соединении.	20	8,00	33,62
100-JTV 9V	W01040	Клапан электромагнитный, 1" ВР, 9 В. Верхняя часть на резьбовом соединении	20	7,30	58,05

**Электромагнитные клапана серия DV**

Давление: 1 – 10,4 бар. Пусковой ток 0,3 А. Ток удержания 0,19 А.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
075-DV	B72110	Клапан электромагнитный, 3/4" ВР, 24 В	20	8,80	37,94
100-DV	B70211	Клапан электромагнитный, 1" ВР, 24 В	20	8,80	37,94
100-DV 9V	B70240	Клапан электромагнитный, 1" ВР, 9 В	20	6,30	61,02
100-DV-ММ	B70500	Клапан электромагнитный, 1" НР, 24 В	20	8,10	37,94
100-DV-ММ 9V	B70540	Клапан электромагнитный, 1" НР, 9 В	20	8,10	61,02
100-DVF	B70311	Клапан электромагнитный с регулировкой потока воды, 1" внутреннее резьбовое соединение, 24 В	20	10,00	49,68

**Электромагнитные клапана серия PGA**

Давление: 1 – 10,4 бар Расход: 0,5 - 34 м<sup>3</sup>/ч. Пусковой ток 0,41 А. Ток удержания 0,23 А.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
100PGA	B31410	Клапан электромагнитный, 24 В. Внутреннее резьбовое соединение 1". С регулятором водного потока.	10	7,30	60,75
100-PGA 9V	B31440	Клапан электромагнитный 100-PGA, соленоид 9 В	10	7,40	91,40
150PGA	B31510	Клапан электромагнитный, 24 В. Внутреннее резьбовое соединение 1,5". С регулятором водного потока.	8	8,80	106,52
150-PGA 9V	B31540	Клапан электромагнитный 150-PGA, соленоид 9 В	8	8,90	136,22
200PGA	B31610	Клапан электромагнитный, 24 В. Внутреннее резьбовое соединение 2". С регулятором водного потока.	4	8,00	154,71
200-PGA 9V	B31640	Клапан электромагнитный 200-PGA, соленоид 9 В	4	8,10	184,55



14

**Электромагнитные клапана серия PEV**

Давление: 1,4 – 13,8 бар Расход: 0,06 - 45 м<sup>3</sup>/ч. Пусковой ток 0,41 А. Ток удержания 0,23 А.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
100PEV	B34073	Электромагнитный клапан, нейлоновый корпус, 1", резьба BSP, с вентилем,	1	7,00	148,50
150PEV	B34083	Электромагнитный клапан, нейлоновый корпус, 1 1/2", резьба BSP, с вентилем	1	11,50	194,94
200PEV	B34093	Электромагнитный клапан, нейлоновый корпус, 2", резьба BSP, с вентилем	1	12,20	306,32
100PESB	B37073	Клапан электромагнитный для систем орошения парков и спортполей. Ручное внутреннее стравливание. Расход: 0,06-9,0 м <sup>3</sup> /ч. Соленоид 1" ВР	10	7,00	233,42
150PESB	B37083	Клапан электромагнитный для систем орошения парков и спортполей. Ручное внутреннее стравливание. Расход: 18-45,0 м <sup>3</sup> /ч. Соленоид 1 1/2" ВР	8	11,50	289,04
200PESB	B37102	Клапан электромагнитный для систем орошения парков и спортполей. Ручное внутреннее стравливание. Расход: 18-45,0 м <sup>3</sup> /ч. Соленоид 2" ВР	8	12,20	359,37

**Электромагнитные клапана серия 300-ВРЕ/300-ВРЕС**

Давление: 1,4 – 13,8 бар Расход: 14 - 68 м<sup>3</sup>/ч. Пусковой ток 0,41 А. Ток удержания 0,28 А.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
300ВРЕС	B38213	Клапан электромагнитный для систем орошения парков и спортполей. Корпус из латуни. Ручное внутреннее стравливание.	1	11,10	1338,53

**Пластиковый клапан 3" с 3 ходовым соленоидом**

Давление: 0,7– 10 бар Расход: 10- 100 м<sup>3</sup>/ч. Пусковой ток 0,3 А. Ток удержания 0,19 А. Фланец Ду80 в комплекте

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
BER310023	BER310023	3" Пластиковый клапан	1	4,60	490,05

**Пластиковые клапана быстрого доступа 3/4" НР**

Давление: 1,4 – 13,8 бар Расход: 14 - 68 м<sup>3</sup>/ч. Пусковой ток 0,41 А. Ток удержания 0,28 А.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
P-33	LP3300	Клапан быстрого доступа, 3/4" наружное резьбовое соединение. Пластик	20	3,70	23,09
P-33DK	LP3310	Ключ для клапана быстрого доступа P-33, 3/4" внутреннее резьбовое	10	0,70	4,73
PSH-O	LP4100	Пластиковый угольный фитинг для P-33DK, 3/4" внутреннее резьбовое соединение x 3/4" наружное резьбовое соединение	10	0,20	6,08





### Аксессуары для бронзового 3RC клапана быстрого доступа 3/4" ВР

Давление: 0,4 – 8,6 бар. Расход 3 - 4 м<sup>3</sup>/ч. Высота 10,8 см.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
33DK	B11801	Ключ для клапана быстрого доступа 3RC. 1/2" внутреннее резьбовое	1	3,60	68,85
SNO	B40005	Угловой фитинг для 33DK. Внутреннее резьбовое соединение 3/4" x внутреннее резьбовое соединение 3/4"	1	0,20	157,68

### Бронзовые клапана быстрого доступа 1" ВР

Давление: 0,4 – 8,6 бар. Расход 7 - 16 м<sup>3</sup>/ч. Высота 14 см.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
5LRCBSP	B12806	Клапан быстрого доступа бронзовый. Внутреннее резьбовое	1	6,60	176,72
2049	D06401	Ключ для крышки 5LRS-BSP/ VB 1419U	1	0,10	28,08
55K1BSP	B13401	Ключ для 5RC-BSP/ 5LRS-BSP. Наружнее резьбовое соединение 1"	1	14,00	167,13
SH2BSP	B40103	Угловой фитинг для 55K-1	1	0,20	224,91

15

### Инструменты и аксессуары

Обеспечивают максимально эффективную работу электромагнитных клапанов

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
PRSDial	B33135	Регулятор давления для клапанов серий PGA, PEB, PESB, BPE, BPES	1	0,10	141,35
MTT-100	L06300	Тройник для установки эл/маг клапанов. 1"НР x 1"НР (с уплотнительным кольцом) x 1"ВР	20	1,20	3,80
TBOSADAPP	K80510	TBOS соленоид адаптер	16	0,40	9,32
WIRE STRIPPER	MW9999	Инструмент для снятия изоляции	1	0,05	55,49

### Система ПВХ коллекторов серия 1200 внутренняя резьба

Рабочее давление: 10,5 бар Максимальное давление 33 бара.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
RB1201-010	V54262	T-образный фитинг 1" ВР X 1" ВР поворотное соединение X муфта	25	4,00	8,24
RB1201-210	V54263	Муфта 1" ВР X 2 поворотных соединения 1" ВР X муфта 1" НР	25	7,00	15,80
RB1201-310	V54264	Коллектор с 1" НР, 3 поворотных соединения 1" ВР X муфта 1" НР	25	9,90	23,49
RB1201-410	V54265	Коллектор с 1" НР, 4 поворотных соединения 1" ВР X муфта 1" НР	25	12,80	31,46
RB1206-010	V54268	Угловой фитинг 1" НР X поворотное соединение 1" ВР	25	3,20	6,89
RB1212-010	V54269	угловой фитинг 1" ВР X поворотное соединение 1" ВР	25	3,90	7,73
RB1234-010	V54272	Адаптер 1"	40	3,80	5,94
RB1203-010	V54266	T-образный фитинг с 2 поворотными соединениями 1" ВР X муфта	20	5,00	11,61
RB1220-010	V54270	Крестовой соединитель 1" ВР X 1" ВР поворотное соединение X 1" ВР поворотное соединение X муфта 1" НР	15	3,80	10,80
RB1239-131	V54277	Переходник 1" НР X муфта 3/4" ВР	100	3,30	2,33
RB1282-010	V54278	Переходник 1" НР X муфта 1" НР	100	3,30	2,06
RB1282-131	V54279	Переходник 1" НР X муфта 3/4" НР	100	3,30	2,33

### Система ПВХ коллекторов серия 1300, наружная резьба

Рабочее давление: 10,5 бар Максимальное давление 33 бара.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
RB1301-010	V54281	T-образный фитинг 1" ВР X 1" НР поворотное соединение X муфта	25	3,50	8,10
RB1301-210	V54282	Муфта 1" ВР X 2 поворотных соединения 1" НР X муфта 1" НР	25	6,10	15,80
RB1301-310	V54283	Коллектор с 3 выходами 1" ВР X 3 поворотных соединения 1" НР X муфта 1" НР	25	8,90	23,49
RB1301-410	V54284	Коллектор с 4 выходами 1" ВР X 4 поворотных соединения 1" НР X муфта 1" НР	25	11,50	31,46
RB1306-010	V54287	Угловой фитинг 1" НР X поворотное соединение 1" НР	25	2,80	6,89
RB1312-010	V54288	Угловой фитинг 1" ВР X поворотное соединение 1" НР	25	3,10	7,73
RB1303-010	V54285	T-образный фитинг с 2 поворотными соединениями 1" НР X муфта	20	3,90	11,48
RB1320-010	V54289	Крестовой соединитель 1" ВР X 2 поворотных соединения 1" НР X муфта 1" НР	15	3,80	10,80
RB1330-010	V54305	Соединительный фитинг 1" ВР X соединение 1" ВР	100	3,90	1,98
RB1330-131	V54306	Соединительный фитинг 1" ВР X соединение 3/4" ВР	100	3,40	1,98
RB1348-010	V54280	Крышка 1" ВР	100	2,00	1,72

### Водозащищенные коннекторы

Используются для электрических соединений в низковольтных системах (30 В максимум)

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
DBM	L62000	Коннектор для 3-х проводов до 1,5мм <sup>2</sup> , с изоляционной пастой	10	0,10	2,24
KING	L63000	Коннектор для 3-х проводов до 1,5мм <sup>2</sup> или 2x2,5мм <sup>2</sup>	10	0,20	1,96
DBRYUL020	DBRY20	Коннектор для 3-х проводов до 4мм <sup>2</sup> , с изоляционной пастой	20	1,50	3,04
DBRY6	L65000	Коннектор для 3-х проводов до 4мм <sup>2</sup> , с изоляционной пастой	10	0,20	3,30





16

**Электрические кабели**

Сверх-низковольтный кабель (&lt;30 В)

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
IRRICABLE 3/75	C03075	Иррикабель 3-х жильный, 75 м бухта	1	3,00	105,57
IRRICABLE 3/150	C03150	Иррикабель 3-х жильный, 150 м бухта	1		211,14
IRRICABLE 5/75	C05075	Иррикабель 5-и жильный, 75 м бухта.	1	5,00	159,44
IRRICABLE 5/150	C05150	Иррикабель 5-и жильный, 150 м бухта.			348,87
IRRICABLE 7/75	C07075	Иррикабель 7-и жильный, 75 м бухта.	1	7,00	215,33
IRRICABLE 7/150	C07150	Иррикабель 7-и жильный, 150 м бухта.	1		430,65
IRRICABLE 9/75	C09075	Иррикабель 9-и жильный, 75 м бухта.	1	10,00	275,94
IRRICABLE 13/75	C13075	Иррикабель 13-и жильный, 75 м бухта.	1	13,00	370,71
SI 115	C011530500	Кабель с PE изоляцией 1x1,5 мм2, 500м бухта	1	13,00	438,21
DI 115	C0115240500	Кабель с двойной изоляцией 1x1,5 мм2, 500м бухта	1	14,00	494,24
BLUE SYS CABLE	MW0501	Кабель для декодерных систем, 2x2,5 мм2, двойная изоляция, 500 м	1	63,00	1650,78
WIRE STRIPPER	MW9999	Инструмент для снятия изоляции	1	0,05	55,49



### Клапанные боксы VBA

Клапанные боксы из полипропилена. Рекомендованы для использования на частных участках.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
VBA17186	VBA17186	Круглый оросительный гидрант со встроенным краном 3/4"	1	1,00	39,96
VBA02672	VBA02672	Клапанный короб круглый с крышкой: ДВ x ДН x В = 16x20x24 см	1	0,70	8,51
VBA02673	VBA02673	Клапанный короб круглый с крышкой: ШВ x ШН x В = 25,4x26x33,5 см.	1	1,70	18,09
VBA02674	VBA02674	Клапанный бокс квадратный с крышкой и болтом, ДхШхВ = 49x34x31	1	4,40	42,53
VBA02675	VBA02675	Клапанный короб квадратный с крышкой и болтом, ДхШхВ =	1	6,10	67,91
VBA02676	VBA02676	Дополнительная надстройка для VBA02674. ДхШхВ = 39,5 x 27 x 18 см	1	1,70	23,49
VBA07777	VBA07777	Дополнительная надстройка для VBA02675. ДхШхВ = 55 x 38 x 19 см	1	2,80	32,13
VBA02674C	VBA02674C	Крышка для бокса VBA02674	1	1,20	19,31
VBA02675C	VBA02675C	Крышка для клапанного бокса VBA 02675	1	1,60	26,87



### Клапанные боксы из ПЭВД серии VB

Клапанные боксы из полипропилена. Рекомендованы для использования на общественных территориях.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
VB7RND	A11480	7" круглые черные боксы VB с зеленой крышкой, диаметр 18 см	1	0,75	17,42
VB10RNDH	A11458	10" круглые черные боксы VB, с зеленой крышкой, диаметр 27 см	1	1,80	25,11
VBSTDH	A11408	Стандартный бокс VB, с зеленой крышкой Д59,00см Ш49,00см	1	5,00	50,63
VBJMBH	A11438	Бокс прямоугольный чёрный Jumbo с зеленой крышкой Д70,10см	1	7,00	74,80
VBSPRH	A61473	Бокс прямоугольный чёрный Super Jumbo с зеленой крышкой	1	13,00	282,15
VBMAXH	A61483	Бокс прямоугольный чёрный Maxi Jumbo с зеленой крышкой	1	19,00	508,00
VBSTD6EXTB	A11420	Надставка 15 см для стандартного бокса VB-STD-H	1	3,00	36,18
VBJMB6EXTB	A11445	Надставка 15 см для прямоугольного бокса Jumbo	1	5,00	53,46
VB10RNDL	A11454	Крышка к VB-10RND-L			17,15
VBSTD L	A11404	Крышка к VB-STD-L			24,44
VBJMB L	A11434	Крышка к VB-JMB-L			43,20



### Аксессуары для клапанных боксов

Антивандалные крышки позволяют устанавливать боксы на общественных территориях

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
VB-Lock-P	A11465	5 гранный защитный болт для клапанных боксов	1	0,10	33,62
71P51186	71P51186	Подъемный ключ и отвертка	1	0,14	50,09



17



Управление поливом упрощается за счет многочисленных гибких программных возможностей на всех типах контроллеров Rain Bird.

### Контроллеры на 220 В серия RZX

Вход 230 В, 50 Гц. Выход 24 В, 50 Гц. Нагрузка 0,65 А. Высота 16,9 см. Длина 15 см. Ширина 3,9 см. Время работы станций 0 - 199

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
RZX4i	F45224	Контроллер на 4 станции. Внутренний монтаж.	6	6,80	114,48
RZX6i	F45226	Контроллер на 6 станций. Внутренний монтаж.	6	6,80	129,20
RZX8i	F45228	Контроллер на 8 станций. Внутренний монтаж.	6	6,80	152,55
RZX4	F45324	Контроллер на 4 станции. Внешний монтаж.	6	6,80	179,96
RZX6	F45326	Контроллер на 6 станции. Внешний монтаж.	6	6,80	207,23
RZX8	F45328	Контроллер на 8 станций. Внешний монтаж.	6	6,80	252,32



### Контроллеры на 220 В ESP ME

Вход 230 В переменного тока - 50 Гц. Выход 25,5 В, 1 А. Высота 19,5 см. Длина 27,2 см. Ширина 11,2 см. Число автоматических запусков в день 4 на программу, всего 12. Расписание программирования - четные дни, нечетные дни с/без 31 числом,

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
IESP4MEEU	F38420	Контроллер полупроводниковый гибридный модульный. Расширяемый до 22 станций. Программа по умолчанию.	1	1,90	286,07
ESP-SM3	F38200	Расширительный модуль на 3 станции для контроллеров ESP	1	0,50	57,38
ESPSM6	F38260	Расширительный модуль на 6 станций для контроллеров ESP	2	1,50	103,14



### Контроллеры на 220 В ESP LXME MODULAR

Вход 230 В переменного тока - 50 Гц. Выход 26,5 В; 1,9 А. Высота 32,2 см. Длина 36,4 см. Ширина 14 см. 4 независимых программы, 8 запусков для каждой программы. Расписание программирования - выбираемые дни недели, четные дни,

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
I8LXMEEU	F44082	Контроллер полупроводниковый ESP-LX, базовая модель на 8 станций. Расширение до 48 станций	1	6,20	534,74
I12ESPLXMEFEU	F45122	Контроллер полупроводниковый ESP-LX, базовая модель на 12 станций. Расширение до 48 станций	1	0,00	855,23
ESP LX M SM8	F42210	Расширительный модуль на 8 станций для контроллера ESP-LX-M	1	2,30	204,12



ESP LX M SM12	F42220	Расширительный модуль на 12 станции для контроллера ESP-LX-M	1	0,30	274,73
---------------	--------	--	---	------	--------

18

**Контроллеры на 220 В ESP-LXD**

Вход 230 В переменного тока - 50 Гц, Выход 26,5 В, 50 Гц, Высота 26 см, Длина 24,1 см, Ширина 11 см, Число программ 3, Число

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
ESPLXD	F43120	Декодерный контроллер на 50 станций. Расширение до 200 станций.	1	2,95	2677,05
ESPLXDSM75	F43150	Модуль расширения на 75 адресов для ESP LX D	1	0,10	427,41
LX MM SS	F42420	Кабинет из нержавеющей стали для ESP LX D			1687,23
LX MMSSPED	F42430	Пьедестал из нержавеющей стали для ESP LX D			2088,86

**Аксессуары и дополнительные устройства к контроллерам 220В**

Датчики дождя/заморозков — интеллектуальное устройство отключения полива. Экономит воду и продлевает срок эксплуатации системы орошения.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
RSDBEx	A61200	Сенсор дождя. Дина: 16,5 см, Высота 13,7 см.	1	0,90	50,02
WR2-RFC-868	A553300	Датчик дождя с датчиком заморозков. Управление по радиоканалу	1	0,30	210,47
LPVK-12E	J00107	Блок защиты от скачков напряжения для всех моделей контроллеров Rain Bird. Ширина 8см, Высота 11см, Длина 19см.	1	0,90	265,14
SMRT-YI	A65022	Датчик влажности почвы	1	0,40	329,40

**Счетчики воды к контроллеру ESP-LX и декодерным системам**

Счетчики воды воды отправляют данные на контроллер для точного мониторинга расхода воды.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса	Цена за 1 шт., евро
IFS150PBSP	M80115	1 1/2" ПВХ счетчик воды с внутренней резьбой	1	1,53	1390,50
IFS200PBSP	M80116	2" ПВХ счетчик воды с внутренней резьбой	1	1,58	1425,60

**Электронный таймер с клапаном на кран ZEN**

Для наружного монтажа, для использования с холодной водой. Рабочее давление 1 - 6,2 бар. Работает с двумя высококачественными 1,5 В батарейками. На дисплее показан уровень зарядки батареек. Кнопки мгновенного запуска и

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
1ZENHMR PSR	ZA84004	Электронный таймер с клапаном на кран	5	2,50	80,15



19

**9В контроллеры серии WP**

Линейка контроллеров с автономным питанием на 1, 2, 4, 6, 8 станций. Работает на высококачественных 9 В щелочных батарейках.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса	Цена за 1 шт., евро
WP-1	J9VP01	Контроллер на 1 станцию	6	2,90	128,52
WP1-AG	JWP1AG	Контроллер на 1 станцию с расширенным программированием.	1	2,90	184,84
WP1 JTV KIT	JWP1KIT	Контроллер на 1 станцию с клапаном JTV и соленоидом.	6	4,90	164,70
BAT9AL	BAT9AL	9 В Батарея	20	0,90	3,45
K80920	K80920	Соленоид	4	0,70	45,23
WP-2	JWP002	Контроллер на 2 станции	1	5,00	221,40
WP-4	JWP004	Контроллер на 4 станции	1	5,00	241,65
WP-6	JWP006	Контроллер на 6 станций	1	5,00	272,70
WP-8	JWP008	Контроллер на 8 станций	1	5,00	307,80

**9В контроллеры серии WPX**

Линейка контроллеров с автономным питанием на 1, 2, 4, 6 станций. Работает на высококачественных 9 В щелочных батарейках. Батарейки в комплект не входят. Водостойкая конструкция выдерживает влажные и агрессивные среды, что позволяет монтировать

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса	Цена за 1 шт., евро
WPX1	F48311	Контроллер WPX на 1 станцию	6	6,00	128,52
WPX DV KIT	F48331	Контроллер WPX на 1 станцию с предустановленным	1	4,00	164,70
WPXISOL	F48321	Контроллер WPX на 1 станцию с предустановленным соленоидом	6	6,00	151,20
WPX2	F48312	Контроллер WPX на 2 станции	20	6,00	221,40
WPX4	F48314	Контроллер WPX на 4 станции	4	6,00	241,65
WPX6	F48316	Контроллер WPX на 6 станций	1	6,00	272,70
9VMOUNT	F48340	Комплект для настенного крепления контроллера WPX	1	5,00	20,25



**9В контроллеры серии TBO5™**

Линия TBO5™ состоит из трех различных систем с автономным питанием. Эти системы дают возможность использовать 3 разных

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
TBO52 FT EU	K80040	TBO5II полевой передатчик (радио и инфракрасный)	1	0,50	561,60
TBO52CM1	K80120	Блок управления TBO5: 1 станция	1	2,50	206,55
TBO52CM2	K80220	Блок управления TBO5: 2 станции	1	2,50	299,70
TBO52CM4	K80420	Блок управления TBO5: 4 станции	1	2,50	346,95
TBO52CM6	K80620	Блок управления TBO5: 6 станций	1	2,50	395,55
ITBO52 RA EU	F48230	TBO5-II радиоадаптер — совместим с модулями управления TBO5 и	1	2,50	228,15
ITBO52 RR EU	F48301	TBO5 радиореле с 12В трансформатором	1	3,00	2182,95
TBO5ADAPP	K80510	TBO5 адаптор соленоида	16	0,40	9,32
K80920	k80920	Соленоид 9В для клапанов серии DV, JTV, PGA, PEB, PESB, VPE и VPES			45,23

**9В контроллеры серии CYCLIC**

Линия CYCLIC с автономным питанием (высококачественные 9 В щелочные батарейки) через ИК порт посылает сигнал на блок

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
CI-FT	JA1100	Cyclik CI полевой передатчик для систем (одинаковое время	1	0,50	489,31
MICRO-FT	JA1300	Cyclik Micro передатчик 2000 (независимое стационарное	1	0,50	486,31
1STATION	JA3001	Модуль Cyclik на 1 станцию для FT: CI, MICRO, MANAGER	1	0,50	258,04
2STATION	JA3002	Модуль Cyclik на 2 станции только для MICRO FT	1	0,50	344,88
4STATION	JA3004	Модуль Cyclik на 4 станции только для MICRO FT	1	0,50	389,54
JA3000	JA3000	3-х ходовой соленоид для Cyclik			159,95



20



Многofункциональные централизованные системы управления поливом от Rain Bird подходят для высокотехнологичных и комплексных систем полива на больших территориях - спортивных сооружениях, парках, муниципальных территориях.

**Системы центрального контроля IQ™. аксессуары**

Работает с модульными контроллерами ESP LX/ Управление работой максимум 250 контроллеров. Групповые настройки для

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
IQDESK	IQ200601	Улучшенная система управления на 5 спутниковых контроллеров с расширенным пакетом функций для коммуникации, программирования, ET, расхода воды	1	0,40	11974,50
IQ5SATSWU	IQ2010	Расширение на 5 спутниковых контроллеров IQ	1	0,00	1491,75
IQENT	IQ200801	Пакет ПО для спутников (до 5 спутников) IP-соединение (GPRS; WiFi; Ethernet)	1	0,00	17408,25
IQ-TBO5-FP	IQ201901	Пакет IQ TBO5	1		9946,80
PC PACK TURF	003270	Компьютер по спецификации RainBird: 3 года гарантии, принтер,	1	25,00	3113,68
IQNCCRS	IQ4600	Картридж IQ - RS232 (внешнее или прямое соединение с	1	3,70	781,65
IQNCCGP	IQ460201	Картридж IQ — GPRS	1	3,70	1989,90
IQNCCEN	IQ460301	Картридж IQ — Ethernet	1	3,70	994,95
IQNCC GPRS1Y	IQ4613E	Картридж IQ — GPRS SIM-карта, 1 год обслуживания	1		2486,70
IQNCCNMC	IQ3011	NCC IQ кабель	1	0,00	112,05
IQEXTANTGP	IQ4640	Внешняя антенна для IQNCCGP	1	0,00	248,40
IQEXTANTWF	IQ4641	Внешняя антенна для IQNCCWF	1	0,00	248,40

**ESP-LXME:IQ v2.0 24V Satellite**

Модифицируется до уровня контроллера-спутника IQ. Функции индикации и управления расходом - FloWatch, Manual Master

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
IQNCCGPLXME	IQF44082	Контроллер на 8 станций, встроенный картридж NCCGPRS. 1 год обслуживания	1		2 809,35 €
I8LXMEEU	F44082	Контроллер полупроводниковый ESP-LX, базовая модель на 8 станций. Расширение до 48 станций	1	6,20	534,74
I12ESPLXMEFEU	F45122	Контроллер полупроводниковый ESP-LX, базовая модель на 12 станций (расширение до 48 станций). Flow Smart-модуль.	1		855,23
ESP LX M SM8	F42210	Расширительный модуль на 8 станции для контроллера ESP-LX	1	2,30	204,12
ESP LX M SM12	F42220	Расширительный модуль на 12 станции для контроллера ESP-LX	1	0,30	274,73
FSMLXME	F45000	Модуль потока для контроллера ESP-LXME	1	0,00	155,66
IQFSCMLXME	IQ4620	IQ модуль подсоединения для модуля потока ESP-LXME.	1	0,00	244,22
LX MM SS	F42420	Металлический кабинет для ESP-LX	1	0,00	1687,23
LX MMSSPED	F42430	Металлический пьедестал для ESP-LX	1	0,00	2088,86

21

**ESP LX D — декодеры контроллеры**

Двухпроводной контроллер с системой управления потоком, подключается к декодерным системам орошения. Контроллер на 50

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
IQNCCGPLXD	IQF43120	Контроллер на 50 адресов, встроенный картридж NCCGPRS. 1 год обслуживания			4801,95
ESPLXD	F43120	Контроллер на 50 адресов, с возможностью расширения через	1	7,00	2677,05



ESPLXDSM75	F43150	Внешний модуль на 75 адресов	1	0,80	427,41
IQCMLXD	IQ4621	Модуль подсоединения IQ для LXD	1	0,00	135,54
LX MM SS	F42420	Металлический кабинет для ESP-LX	1	0,00	1687,23
LX MMSSPED	F42430	Металлический пьедестал для ESP-LX	1	0,00	2088,86



### Декодеры и аксессуары

Декодеры работают совместно с ESP-LXD и SiteControl. Установка в клапанном боксе или непосредственно в землю.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
FD101	M61101	Декодер на 1 станцию; 1 соленоид на 1 станцию	1	4,20	143,24
FD102	M61000	Декодер на 1 станцию, 2 соленоиды на 1 станцию	1	3,90	190,89
FD202	M61400	Декодер на 2 станции, 2 соленоиды на 1 станцию	1	2,70	306,45
FD401	M61440	Декодер на 4 станции, на 1 соленоид. Встроенный предохранитель	1	1,60	361,94
FD601	M61600	Декодер на 6 станций, на 1 соленоид. Встроенный предохранитель	1	1,60	625,19
LSP1	M98999	Блок защиты от скачков напряжения LSP-1	1	0,20	96,39
PD210	M72000	Декодер для насоса	1	0,20	943,92
SD210	M62001	Декодер для подключения датчиков SD-210	1	2,25	594,41



### T-BOS II программные модули, дополнительные устройства

ITBOS2 RA EU	F48230	TBOS-II™ Радио адаптер, совместим с модулями TBOS или TBOSII	1		228,15
TBOS2CM1	F48221	TBOS-II™ Модуль управления, 1 станция	1		206,55
TBOS2CM2	F48222	TBOS-II™ Модуль управления, 2 станции	1		299,70
TBOS2CM4	F48224	TBOS-II™ Модуль управления, 4 станции	1		346,95
TBOS2CM6	F48226	TBOS-II™ Модуль управления, 6 станций	1		395,55
TBOS2 FT EU	F48220	TBOS-II™ Полевой радио-передатчик, совместим с модулями TBOS или TBOSII и TBOS-II™ Радио адаптером	1		561,60
IQ-TBOS-FP	IQ201901	IQ TBOS программный пакет	1		9946,80
IQ TBOS NET	F4832002	IQ TBOS программный пакет для сетей	1		11688,30
ITBOS MRM EU	F48320	IQ TBOS Мастер-радио-модуль	1		1645,65
ITBOS RR EU	F48301	TBOS-II™ Радио-реле, (12В трансформатор)	1		2182,95

### SITECONTROL, программные модули к SITECONTROL, дополнительные устройства

Полнофункциональная интерактивная центральная система управления. Гибридная система оперирует с спутниками и/или

Артикул	Описание	Описание	Упаковка,	Масса	Цена за 1 шт.,
SCONDEC	M2580001	ПК с предустановленным программным обеспечением. Интерфейс управления декодерами MDI (500 адресов) модуль LTB-300, трансформатор MT-210, принтер, внешний модем или WiFi адаптер, 1 год технической поддержки	1	25,00	40512,15
SCONSAT2	M2505001	ПК с предустановленным программным обеспечением. Интерфейс управления спутниками TWI (28 - 112 каналов), принтер, внешний модем или WiFi адаптер, 1 год технической поддержки	1	25,00	40512,15
SCMIPROF	M2561101	ПО удаленного интернет-управления системой Site Control для планшета/смартфона	1		6714,90
TWI	M25350	Интерфейс управления спутниками (от 28 до 112 каналов)	1	11,70	11685,47
LTB 300	M63300	Коробка конечных соединений	1	0,30	1155,33
MSP1	D05110	Устройство электрической защиты линии управления	1	0,50	1042,88
MGP1	D05400	Устройство заземления линии управления	1	0,30	618,71
MT210	M52000	Коробка конечных соединений	1	4,00	734,00
LDI	M15008	Большой интерфейс для декодеров, обслуживает до 500 адресов декодеров и 1000 соленоидов	0	0,00	9596,61



22

### MAXICOM<sup>2</sup> аксессуары FREEDOM SYSTEM для MAXICOM<sup>2</sup>

Многообъектная центральная система управления поливом. Информация с центрального контроллера передается с центрального контроллера к пульту управления группой (CCU) или к спутнику ESP-SITE на объекте. Управлять работой и проверять состояние системы можно с одной точки через связь по телефону, радио, сотовому телефону, прямому соединению, оптоволоконному кабелю или ЛВС. Управление поливом основано на автоматическом измерении эвапотранспирации ET. Самая гибкая система создания графика полива. Также может контролировать систему освещения, автоматических ворот, фотанов, датчиков и т. д.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
MAXICOM <sup>2</sup>	M2190501	Maxicom <sup>2</sup> включает: программное обеспечение, компьютер с 3 года гарантии, принтер, внешний модем или WiFi адаптер, блок питания, программу дистанционного управления, 1 год обслуживания	1	25,00	44564,85
DECPUL	M51200	Импульсный декодер для подключения с измерением уровня воды.	1	1,60	1712,88



DECSEN	M51300	Сенсорный декодер для сенсоров с сухим контактом	1	1,60	2064,83
RAINGAUGE	M61010	Измеритель дождя	1	4,50	1385,37
ANENOMETER	M80302	Измеритель ветра	1	1,00	4187,43
DATA LOGGER	M80203	Передачик импульса	1	0,20	3856,41
MSP1	D05110	Защита от скачков напряжения MAXI	1	0,50	1042,88
MGP1	D05400	Пластина заземления MAXI	1	0,30	618,71



### Серия ESP-SITE контроллер с кластерным управлением (1 канал)

Сателлит Maxicom<sup>2</sup> объединяет функции пульта управления группой (CCU) с контроллером ESP-SAT. Сохраняет и выполняет инструкции по поливу с центрального контроллера, связь по телефону или GSM. Управляет до 40 станциями, 4 программы, по 8 запусков на программу в день. Продолжительность работы станций 0 до 2 часов с шагом 1 минута, от 2 до 12 часов с шагом 10 минут. Программируемый график: четный день, нечетный день, циклический от 1 до 99 дней, пользовательский день/неделя. Программа тестирования. Монтаж настенный или на стойке. Высота 29,2 см. Длина 28,7 см. Ширина: 16,5 см.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
ESP-24SITE-W	M45505	Контроллер на 24 станции	1	7,30	7253,42
ESP-40SITE-W	M45705	Контроллер на 40 станций	1	7,30	9954,50

### Серия CCU для Maxicom<sup>2</sup>

Пульт действует как интерфейс между центральной системой управления контроллерами серии ESP-SAT в системах Maxicom<sup>2</sup>.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
CCU-28-WM	M32105	28-канальный полевой пульт управления группой. Модель настенного крепления.	1	18,40	28632,69

### Серия ESP-SAT контроллер с гибридным управлением

Гибридный полевой сателлит для систем Maxicom<sup>2</sup> и Site Control. 4 программы с 8 запусками на программу в день. Продолжительность работы станций 0 до 2 часов с шагом 1 минута, от 2 до 12 часов с шагом 10 минут. Программируемый график: четный день, нечетный день, циклический от 1 до 99 дней, пользовательский день/неделя. Программа тестирования. Монтаж настенный или на стойке. Высота 29,2 см. Длина 28,7 см. Ширина: 16,5 см.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
ESP-24-SAT-TW-WM	M71705	Контроллер двухпроводной на 24 станции	1	7,30	5172,53
ESP-40-SAT-TW-WM	M71905	Контроллер двухпроводной на 40 станций	1	7,30	8834,54
ESP-SITE-U	M72055	Преобразовательный комплект из ESP-МС или ESP-SAT в ESP-SITE модель	1	0,40	6082,02



23



Серия метеостанций Rain Bird для совместного использования с ПО Site Control. Простая установка. Полный набор

### Метеостанции WS-PRO-LT

Опции связи - беспроводное 2,4 Гц радио до 400 м, проводное соединение до 6000 м. Источник питания от 16 до 22 В, опциональная солнечная панель. Температура от - 40 до 50°C. Отклонение ±0,5°C. Рабочий диапазон датчика влажности 0 - 100%, отклонение ±3% при влажности до 90%, ±6% при влажности более 90%. Разрешение датчика дождя 1 мм. Датчик солнечной радиации ±2,5%. Датчик направления ветра диапазон 360° - механический, 356° - электрический. Датчик скорости ветра - начальный уровень 0,78 м/с.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
WSPROLTH	H59930	Метеостанция	1	2,00	13619,75
WSPROLTHS	H59935	Метеостанция WS-PRO-LT-H-S с солнечной панелью с внешним аккумулятором	1	2,50	16116,84
SolarPanel	CS16851	Солнечная панель	1	0,50	1156,95



### Метеостанции WS-PRO

Опции связи - телефон, проводное соединение до 6000 м. Источник питания от 9,6 до 16 В, опциональная солнечная панель. Температура от - 25 до 50°C. Отклонение ±1,5°C. Рабочий диапазон датчика влажности 0 - 100%, отклонение ±3% при влажности до 90%, ±6% при влажности более 90%. Разрешение датчика дождя 0,25 мм. Датчик солнечной радиации ±3%. Датчик направления ветра диапазон 360° - механический, 356° - электрический - отклонение ±4%. Датчик скорости ветра - начальный уровень 0,4 м/с.

Артикул	Описание	Описание	Упаковка, шт.	Масса упаковки, кг	Цена за 1 шт., евро
WSPROPH	H5990001	Автоматическая Погодная Станция PRO, Телефонная связь	1	29,50	32522,85
WSPRODC	H5991001	Автоматическая Погодная Станция PRO, Прямое проводное подключение.	1	29,50	32952,83



