****

ИП Кирющенко С.А.

тел: 23-20-30

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Модель** | | | | **Артикул** | | | **Описание** | **Цена**  **(У.Е.)евро** |
| **Низкорасходное микроорошение** | | | | | | | | |
| Пусковые компоненты | | | | | | | | |
| Пусковые комплекты микроорошения | | | | | | | | |
| XCZ-075 PRF | | | | X10306 | | | Пусковой комплект микроорошения XCZ-075 PRF, 3/4" | 47,16 |
| XCZ-100-PRF | | | | XCZ-100-PRF | | | Пусковой комплект микроорошения XCZ-100-PRF, 1" | 48,04 |
| ICZ075TBOS | | | | X10325 | | | Пусковой комплект микроорошения ICZ075TBOS, 3/4", 9V | 65,86 |
| IXZ100TBOS | | | | X10327 | | | Пусковой комплект микроорошения IXZ100TBOS, 1", 9V | 70.19 |
| IXZ100LC | | | | X10336 | | | Пусковой комплект микроорошения IXZ100LC, клапан 100-PGA + фильтр IPRB100, 1" | 75.81 |
| IXZ100TBLC | | | | X10339 | | | Пусковой комплект микроорошения IXZ100TVLC, клапан 100-PGA-9V + фильтр IPRB100, 1" | 107.85 |
| Низкорасходные клапана для микроорошения | | | | | | | | |
| LFV075 | | | | X12100 | | | Клапан с низким расходом LFV-075 3/4" ВР | 31.72 |
| LFV075-9V | | | | X12105 | | | Клапан с низким расходом LFV-075 3/4" ВР, 9V Соленойд | 50.94 |
| Регуляторы давления | | | | | | | | |
| PSI-M15 | | | | A8860015 | | | Регулятор давления: 1,00 bar, (0,45 - 5 m3/h) | 20.12 |
| PSI-M20 | | | | A8860020 | | | Регулятор давления: 1,40 bar, (0,45 - 5 m3/h) | 20.12 |
| PSI-M25 | | | | A8860025 | | | Регулятор давления: 1,75 bar, (0,45 - 5 m3/h) | 20.12 |
| PSI-M30 | | | | A8860030 | | | Регулятор давления: 2,10 bar, (0,45 - 5 m3/h) | 20.12 |
| PSI-M40 | | | | A8860040 | | | Регулятор давления: 2,80 bar, (0,45 - 5 m3/h) | 20.12 |
| PSI-M50 | | | | A8860050 | | | Регулятор давления: 3,50 bar, (0,45 - 5 m3/h) | 20.12 |
| Фильтры | | | | | | | | |
| Фильтры с регуляцией давления | | | | | | | | |
| PRF-075-RBY | | | | X13000 | | | Фильтр регуляции давления PRF-075-RBY,3/4" | 22.23 |
| PRF-100-RBY | | | | X13013 | | | Фильтр регуляции давления PRF-100-RBY, 1" | 2542 |
| RBY-200MX | | | | X14020 | | | Фильтрующий элемент для PRF 75 мкм | 10.50 |
| Фильтр корзиночного типа | | | | | | | | |
| IPRB100 | | | | X14145 | | | Фильтр IPRB100 с встроенным регулятором давления, 1" | 51.58 |
| QKCHK-200M | | | | X14136 | | | Экран 75 микрон, QKCHK-200M | 32.14 |
| Пластиковый магистральный фильтр | | | | | | | | |
| V54645A | | | | V54645A | | | Высокопроизводительный экранный фильтр 3/4" НР (130 мкм) | 10.75 |
| V54647A | | | | V54647A | | | Высокопроизводительный дисковый фильтр 3/4" НР (130 мкм) | 13.31 |
| V54651A | | | | V54651A | | | Высокопроизводительный экранный фильтр 1 НР" (130 мкм) | 10.75 |
| V54653A | | | | V54653A | | | Высокопроизводительный дисковый фильтр 1 НР" (130 мкм) | 13.31 |
| V54665A | | | | V54665A | | | Высокопроизвод. дисковый фильтр 1 1/2 НР" (130 мкм) | 39.92 |
| V54653A | | | | V54653A | | | Высокопроизвод. дисковый фильтр 2 НР" (130 мкм) | 45.03 |
| Компоненты микроорошения | | | | | | | | |
| Капельный шланг без капельниц, черный | | | | | | | | |
| DBL100 | | | | DBL100 | | | Капельный шланг без капельниц, бухта 100 м, черного цвета | 42.39 |
| Сверхгибкий капельный шланг без капельниц, коричневый | | | | | | | | |
| XFD160025 | | | | XFD160025 | | | Капельный шланг без капельниц, бухта 25 м, коричневого цвета | 15.42 |
| XFD160050 | | | | XFD160050 | | | Капельный шланг без капельниц, бухта 50 м, коричневого цвета | 28.51 |
| XFD1600 | | | | XFD1600 | | | Капельный шланг без капельниц, бухта 100 м, коричневого цвета | 58.66 |
| Сверхгибкий капельный шланг с встроенными капельницами | | | | | | | | |
| XFD233325 | | | | XFD233325 | | | Сверх гибк.Шланг кап. полива 17 мм (33 см.) (бухта 25 м) расход 2,3 л/ч | 19.00 |
| XFD233350 | | | | XFD233350 | | | Сверх гибк.Шланг кап. полива 17 мм (33 см.) (бухта 50 м) расход 2,3 л/ч | 37.00 |
| XFD2333100 | | | | XFD2333100 | | | Сверх гибк.Шланг кап. полива 17 мм (33 см.) (бухта 100 м) расход 2,3 л/ч | 70.00 |
| XFD2340100 | | | | XFD2340100 | | | Сверх гибк.Шланг кап. полива 17 мм (40 см.) (бухта 100 м) расход 2,3 л/ч | 80.00 |
| XFD2350100 | | | | XFD2350100 | | | Сверх гибк.Шланг кап. полива 17 мм (50 см.) (бухта 100 м) расход 2,3 л/ч | 73.18 |
| Подземный капельный шланг | | | | | | | | |
| XFS2333100 | | | | X48201 | | | Сверх гибк.Шланг подземн. кап. полива 17 мм (33 см.) (бухта 100 м) | 149.34 |
| Фитинги для капельного шланга | | | | | | | | |
| Воздушный/вакуумный клапан | | | | | | | | |
| XBER12 | | | | XBER12 | | | Воздушный/вакуумный клапан XBER12 1/2" НP | 4.71 |
| Компрессионные Фитинги для капельного шланга | | | | | | | | |
| BF-12 lock | | | | XP0012 | | | Муфта соединительная для кап. шланга (компр) | 0.91 |
| BF-22 lock | | | | XP0022 | | | Отвод для кап. шланга (компр) | 1.42 |
| BF-32 lock | | | | XP0032 | | | Тройник кап. шланга (компр) | 1.84 |
| BF-82-50 lock | | | | XP008250 | | | Переход кап. шланга - 1/2" НР (компр) | 0.63 |
| BF-62-50 lock | | | | XP006250 | | | Переход кап. шланга - 1/2" ВР (компр) | 1.51 |
| BF-82-75 lock | | | | XP008275 | | | Переход кап. шланга - 3/4" НР (компр) | 0.59 |
| BF-62-75 lock | | | | XP006275 | | | Переход кап. шланга - 3/4" ВР (компр) | 1.51 |
| BF-92 lock | | | | XP0092 | | | Кран 3/4" НР (компр) | 2.18 |
| BF-plug lock | | | | XP0062 | | | Заглушка кап. шланга (компр) | 0.70 |
| BF-valve lock | | | | XP008275V | | | Кран BF-valve lock 3/4 НР (компр) | 1.84 |
| Штуцерные фитинги (17 мм) для капельного шланга | | | | | | | | |
| XFD-EMA-050 | | | | X36280 | | | Переходник XFD угловой 1/2" НР - 17 мм | 0.23 |
| XFD-EMA-075 | | | | X36281 | | | Переходник XFD угловой 3/4" НР - 17 мм | 0.37 |
| XFD-MA-050 | | | | X176270 | | | Переходник XFD прямой 1/2" НР - 17 мм | 0.44 |
| XFD-MA-075 | | | | X176269 | | | Переходник XFD прямой 3/4" НР - 17 мм | 0.51 |
| XFD-TFA-075 | | | | X176272 | | | Тройник XFD переходной 17 мм-3/4" ВР- 17 мм | 0.56 |
| XFD-TMA-050 | | | | X176268 | | | Тройник XFD переходной 17 мм-1/2" НР- 17 мм | 0.61 |
| XFD-TMA-075 | | | | X36282 | | | Тройник XFD переходной 17 мм-3/4" НР- 17 мм | 0.61 |
| Аксессуары и инструменты для капельного полива | | | | | | | | |
| Аксессуары | | | | | | | | |
| Clamp | | | XCL017 | | | Зажим для трубки 13-16 мм Clamp | | 0.38 |
| C12 | | | XPD3113 | | | Стойка держатель для шланга 12-16 мм C12 | | 0.44 |
| 700-CF-22 | | | XPD3020 | | | Концевая заглушка 700-CF-22 | | 0.31 |
| EMA-GPX | | | XPL1117 | | | Заглушка нежелательных отверстий 3-4 мм EMA-GPX | | 0.13 |
| Инструменты | | | | | | | | |
| XM-Tool | | | X80100 | | | Монтажный инструмент XM-TOOL | | 3.52 |
| T135SS | | | T135SS | | | Труборез для труб | | 39.04 |
| Эммитеры | | | | | | | | |
| XB-PC самопробивные самокомпенсирующиеся эммитеры (капельницы) | | | | | | | | |
| XB-05PC | | | X68525 | | | Самопробивной эмиттер ХВ-05РС,(синий), расход 1,9 л/ч | | 0.35 |
| XB-10PC | | | X68530 | | | Самопробивной эмиттер ХВ-10РС,(черный), расход 3,8 л/ч | | 0.35 |
| XB-20PC | | | X68535 | | | Самопробивной эмиттер ХВ-20РС,(красный), расход 7,6 л/ч | | 0.35 |
| PC выходы: точечные выходы с компенсацией давления | | | | | | | | |
| PC-12 | | | X71012 | | | Самокомпенсирующий выход PC-12 (коричневый), расход 45 л/ч | | 1.68 |
| PC-18 | | | X71018 | | | Самокомпенсирующий выход PC-18 (белый), расход 68 л/ч | | 1.68 |
| PC-24 | | | X71024 | | | Самокомпенсирующий выход PC-24 (оранжевый), расход 90 л/ч | | 1.68 |
| Самокомпенсирующиеся низкорасходные баблеры | | | | | | | | |
| X3005 | | | PCT-05 | | | Самокомпенсирующийся баблер, 19 л/ч, светло-коричневый | | 3.20 |
| X3007 | | | PCT-07 | | | Самокомпенсирующийся баблер, 26 л/ч, фиолетовый | | 3.20 |
| X3010 | | | PCT-10 | | | Самокомпенсирующийся баблер, 38 л/ч, зеленый | | 3.20 |
| Многовыходные эммитеры | | | | | | | | |
| XB-10-6 | | | X67000 | | | Многовыходной эмиттер с компенсацией давления ХВ-10-6, 4 л/ч на выход | | 6.72 |
| EMT-6X | | | X57000 | | | Коллектор на 6 выходов 6мм EMT-6X, 1/2" ВР | | 6.72 |
| SXB серия: микрораспылитель с раздельными струями | | | | | | | | |
| SXB-180 | | | XPD1502 | | | Микроороситель SXB-180 на 180°, резьбовой (5 струй) | | 0.51 |
| SXB-360 | | | XPD1402 | | | Микроороситель SXB-360 на 360°, резьбовой (8 струй) | | 0.51 |
| SXB/XS на штыре: регулируемый микроспрей на штыре | | | | | | | | |
| SXB-360-SPYK | | | XPD1403 | | | Микроооситель на штыре с рег. расходом SXB-360-SPYK (Струйки) | | 0.9 |
| XS-360TS-SPYK | | | XPD1303 | | | Микроооситель на штыре с рег. Расходом XS-360TS-SPYK (Зонтик) | | 1.22 |
| Микроспринклер на штыре | | | | | | | | |
| Jet spike 90° | | | XT020034 | | | Микрораспылитель 310 мм Jet spike 90° | | 3.9 |
| Jet spike 180° | | | XT020035 | | | Микрораспылитель 310 мм Jet spike 180° | | 3.9 |
| Jet spike 360° | | | XT020036 | | | Микрораспылитель 310 мм Jet spike 360° | | 3.9 |
| Серия XS регулируемые микроспреи | | | | | | | | |
| XS-90 | | | XPD13118 | | | Распылитель с регулируемым потоком XS-90 | | 1.08 |
| XS-180 | | | XPD13128 | | | Распылитель с регулируемым потоком XS-180 | | 1.08 |
| XS-360 | | | XPD13148 | | | Распылитель с регулируемым потоком XS-360 | | 1.08 |
| Стойки | | | | | | | | |
| Ultrastake 310 | | | XT10046 | | | Стойка 310 мм + Трубка 210 мм для монтажа микрораспылителей | | 0.81 |
| Раздаточные компоненты (4-6 мм) | | | | | | | | |
| Штуцерные соединители для 4-6 мм шланга | | | | | | | | |
| BF-1 | | XPD2304 | | | Штуцерный соединитель BF-1 (4-6 мм) | | | 0.22 |
| BF-2 | | XPD2204 | | | Штуцерный угольник BF-2 (4-6 мм) | | | 0.33 |
| BF-3 | | XPD2104 | | | Штуцерный тройник BF-3 (4-6 мм) | | | 0.33 |
| Раздаточные аксессуары | | | | | | | | |
| SPB-025 | | X42030 | | | Самопробивное штуцерное соединение SPB-025 | | | 0.49 |
| PFR/RS | | X56500 | | | Стойка PFR/RS | | | 1.27 |
| XQ100 | | X33010 | | | XQ100: Раздаточная труба 4-6 мм (бухта 30 м) | | | 11.10 |
| XQ1000 | | X33100 | | | XQ1000: Раздаточная труба 4-6 мм (бухта 300 м) | | | 85.59 |
| XQ1000B | | X33101 | | | XQ1000B: Раздаточная труба 4-6 мм (бухта 300 м) в ведре | | | 91.84 |
| TS-025 | | X54000 | | | Штырь-держатель для 4-6 мм раздаточной трубы TS-025 | | | 0.63 |
| DBC-025 | | X50000 | | | Диффузор для труб 4-6 мм DBC-025 | | | 0.63 |
| Микроспреи | | | | | | | | |
| XERI-POP™: Выдвижные микроспреи | | | | | | | | |
| XP400X | | X54400 | | | Микрораспылитель с выдвижным штоком XP400X, (10 см) | | | 4.34 |
| 1800™ RETROFIT KIT модификация распылителя в микрораспылитель | | | | | | | | |
| XC-1800 | | X20000 | | | Заглушка для распылителей 1800™ серии, ХС-1800 | | | 2.94 |
| XPCN Series: микро-компенсированные форсунки с низким расходом | | | | | | | | |
| XPCNFUL | | X54900 | | | Форсунка SQ XPCN FUL (квадрат 2,4х2,4 м) | | | 2.05 |
| XPCNHLF | | X54901 | | | Форсунка SQ XPCN HLF (квадрат 1,2х2,4 м) | | | 2.05 |
| XPCNQTR | | X54902 | | | Форсунка SQ XPCN QTR (квадрат 1,2х1,2 м) | | | 2.05 |
| XPCNADP24 | | X54905 | | | Адаптер для форсунок SQ (XPCN), длина 60см | | | 2.13 |
| Система орошения корней | | | | | | | | |
| RWS SERIES: лучший способ поддерживать растения здоровыми | | | | | | | | |
| RWS-BGX | | A22430 | | | Орошение больших деревьев RWS-BGX (91,4 см) | | | 55.82 |
| RWS-M-BG | | A22460 | | | Орошение небольших деревьев RWS-M-BG Mini (45,7 см) | | | 37.94 |
| RWS-S-BG | | A22485 | | | Орошение кустов RWS-S-BCG (25,5 см) | | | 23.10 |
| RWS-SOCK | | A22435 | | | Чехол от песка для системы корневого орошения RWS-Sock | | | 50.44 |
| **Распылители** | | | | | | | | |
| Серия UNI-Spray™ - качество Rain Bird по лучшей цене на рынке | | | | | | | | |
| Высота штока 10 cm (4”) | | | | | | | | |
| US-410 | | P4101001 | | | Распылитель US-400 с форсункой 10 VAN (радиус от 2.1м до 3.1м) | | | 3.35 |
| US-412 | | P4101201 | | | Распылитель US-400 с форсункой 12 VAN (радиус от 2.7м до 3.7м) | | | 3.35 |
| US-415 | | P4101501 | | | Распылитель US-400 с форсункой 15 VAN (радиус от 3.4м до 4.6м) | | | 3.35 |
| US-418 | | P41018 | | | Распылитель US-400 с форсункой 18 VAN (радиус от 4.3м до 5.5м) | | | 3.35 |
| US-400 | | P40000 | | | Распылитель Uni-Spray 4'' (высота штока 10 см) | | | 2.05 |
| Аксессуары Uni-Spray | | | | | | | | |
| US-SAM-KIT | | P90000 | | | Антидренажный клапан Uni-Spray Sam-Kit | | | 1.77 |
| Распылители серии 1800™ - Лучший продающийся распылитель в течении 25 лет | | | | | | | | |
| Стандартная модель | | | | | | | | |
| 1804 | | A44120 | | | Распылитель 1804 (высота штока 10,0 см) | | | 2.56 |
| 1806 | | A44205 | | | Распылитель 1806 (высота штока 15,0 см) | | | 10.19 |
| 1812 | | A44305 | | | Распылитель 1812 (высота штока 30,0 см) | | | 15.77 |
| Модель SAM Seal-a-matic™ с встроенным аннидренажным клапаном | | | | | | | | |
| 1804-SAM | | A43905 | | | Распылитель 1804-SAM (выс. штока 10,0 см, клапан антидренажа) | | | 8.15 |
| 1806-SAM | | A43912 | | | Распылитель 1806-SAM (выс. штока 15,0 см, клапан антидренажа) | | | 15.44 |
| 1812-SAM | | A43930 | | | Распылитель 1812-SAM (выс. штока 30,0 см, клапан антидренажа) | | | 20.96 |
| **Форсунки для распылителей** | | | | | | | | |
| Форсунки серии MPR - Форсунки с подобранными осадками для гибкости в проектировании | | | | | | | | |
| Серия 5 MPR - траектория 5° | | | | | | | | |
| 5F | | | A47086 | | | Форсунка 5F (360° радиус от 0,6 м до 1,5 м) (красная) | | 2.20 |
| 5H | | | A47083 | | | Форсунка 5H (180° радиус от 0,6 м до 1,5 м) (красная) | | 2.20 |
| 5Q | | | A47084 | | | Форсунка 5Q (90° радиус от 0,6 м до 1,5 м) (красная) | | 2.20 |
| Серия 8 MPR - траектория 10° | | | | | | | | |
| 8F | | | A4701801 | | | Форсунка 8F (360° радиус от 1,5 м до 2,4 м) (зеленая) | | 2.20 |
| 8H | | | A4701901 | | | Форсунка 8H (180° радиус от 1,5 м до 2,4 м) (зеленая) | | 2.20 |
| 8T | | | A4703201 | | | Форсунка 8T (120° радиус от 1,5 м до 2,4 м) (зеленая) | | 2.20 |
| 8Q | | | A4702001 | | | Форсунка 8Q (90° радиус от 1,5 м до 2,4 м) (зеленая) | | 2.20 |
| Серия 10 MPR - траектория 15° | | | | | | | | |
| 10F | | | A47015 | | | Форсунка 10F (360° радиус от 2,1 м до 3,1 м) (синяя) | | 2.20 |
| 10H | | | A47016 | | | Форсунка 10H (180° радиус от 2,1 м до 3,1 м) (синяя) | | 2.20 |
| 10T | | | A47031 | | | Форсунка 10T (120° радиус от 2,1 м до 3,1 м) (синяя) | | 2.20 |
| 10Q | | | A47017 | | | Форсунка 10Q (90° радиус от 2,1 м до 3,1 м) (синяя) | | 2.20 |
| Серия 12 MPR - траектория 30° | | | | | | | | |
| 12F | | | A47009 | | | Форсунка 12F (360° радиус от 2,7 м до 3,7 м) (коричневая) | | 2.20 |
| 12TQ | | | A47010 | | | Форсунка 12TQ (270° радиус от 2,7 м до 3,7 м) (коричневая) | | 2.20 |
| 12TT | | | A47011 | | | Форсунка 12TT (240° радиус от 2,7 м до 3,7 м) (коричневая) | | 2.20 |
| 12H | | | A47012 | | | Форсунка 12H (180° радиус от 2,7 м до 3,7 м) (коричневая) | | 2.20 |
| 12T | | | A47013 | | | Форсунка 12T (120° радиус от 2,7 м до 3,7 м) (коричневая) | | 2.20 |
| 12Q | | | A47014 | | | 90° MPR Quarter Circle pattern | | 2.20 |
| Серия 15 MPR - траектория 30° | | | | | | | | |
| 15F | | | A47000 | | | Форсунка 15F (360° радиус от 3,4 м до 4,5 м) (черная) | | 2.20 |
| 15TQ | | | A47001 | | | Форсунка 15TQ (270° радиус от 3,4 м до 4,5 м) (черная) | | 2.20 |
| 15TT | | | A47002 | | | Форсунка 15TT (240° радиус от 3,4 м до 4,5 м) (черная) | | 2.20 |
| 15H | | | A47070 | | | Форсунка 15H (180° радиус от 3,4 м до 4,5 м) (черная) | | 2.20 |
| 15T | | | A47004 | | | Форсунка 15T (120° радиус от 3,4 м до 4,5 м) (черная) | | 2.20 |
| 15Q | | | A47005 | | | Форсунка 15Q (90° радиус от 3,4 м до 4,5 м) (черная) | | 2.20 |
| 15CST | | | A47007 | | | Форсунка 15CST (Центр) (1.2мx9.2м) | | 2.20 |
| 15EST | | | A47006 | | | Форсунка 15EST (Малая сторона) (1.2мx4.6м) | | 2.20 |
| 15SST | | | A47008 | | | Форсунка 15SST (Боковая сторона) (1.2мx9.2 м) | | 2.20 |
| 15LCS | | | A47033A | | | Форсунка 15LCS (Левый угол) (1.2мx4.6 м) | | 2.20 |
| 15RCS | | | A47034A | | | Форсунка 15RCS (Правый угол) (1.2мx4.6 м) | | 2.20 |
| 9SST | | | A47047 | | | Форсунка 9SST (2.7мx5.5м) | | 2.20 |
| Форсунки серии VAN - Максимальная гибкость для сохранения времени при проектировании и монтировании | | | | | | | | |
| Форсунки с регулируемым сектором | | | | | | | | |
| 4-VAN | | | P10004 | | | Форсунка 4 VAN (радиус от 0.9 до 1.2м) (желтая) | | 2.20 |
| 6-VAN | | | P10006 | | | Форсунка 6 VAN (радиус от 1.2 до 1.8м) (оранжевая) | | 2.20 |
| 8-VAN | | | P10008 | | | Форсунка 8 VAN (радиус от 1.8 до 2.4м) (зеленая) | | 2.20 |
| 10-VAN | | | P1001001 | | | Форсунка 10 VAN (радиус от 2.1 до 3.1м) (синяя) | | 2.20 |
| 12-VAN | | | P1001201 | | | Форсунка 12 VAN (радиус от 2,7 до 3,7м) (коричневая) | | 2.20 |
| 15-VAN | | | P1001501 | | | Форсунка 15 VAN (радиус от 3,4 до 4,6м) (черная) | | 2.20 |
| 18-VAN | | | P10018 | | | Форсунка 18 VAN (радиус от 4.3 до 5.5м) (бежевая) | | 2.20 |
| Форсунки серии HE-VAN: Совершенное распределение воды и точная регулировка сектора полива | | | | | | | | |
| Форсунки с регулируемым сектором повышенной эффективности | | | | | | | | |
| HE0801 | | | HE-VAN-08 | | | Форсунка HE-VAN 8 (радиус от 1.8 до 2.4м) (зеленая) | | 2.50 |
| HE1001 | | | HE-VAN-10 | | | Форсунка HE-VAN 10 (радиус от 2.1 до 3.1м) (синяя) | | 2.50 |
| HE1201 | | | HE-VAN-12 | | | Форсунка HE-VAN 12 (радиус от 2,7 до 3,7м) (коричневая) | | 2.50 |
| HE1501 | | | HE-VAN-15 | | | Форсунка HE-VAN 15 (радиус от 3,4 до 4,6м) (черная) | | 2.50 |
| Форсунки серии U - Двойное отверстие для лучшего ближнего и оптимального распределения воды | | | | | | | | |
| Серия U-8 | | | | | | | | |
| U-8-F | | | U10320 | | | Форсунка U-8F (360° радиус от 1,5 м до 2,4 м) (зеленая) | | 3.19 |
| U-8-H | | | U10310 | | | Форсунка U-8H (180° радиус от 1,5 м до 2,4 м) (зеленая) | | 3.19 |
| U-8-Q | | | U10315 | | | Форсунка U-8Q (90° радиус от 1,5 м до 2,4 м) (зеленая) | | 3.19 |
| Серия U-10 | | | | | | | | |
| U-10-F | | U10220 | | | Форсунка U-10F (360° радиус от 2,1 м до 3,1 м) (синяя) | | | 3.19 |
| U-10-H | | U10210 | | | Форсунка U-10H (180° радиус от 2,1 м до 3,1 м) (синяя) | | | 3.19 |
| U-10-Q | | U10215 | | | Форсунка U-10Q (90° радиус от 2,1 м до 3,1 м) (синяя) | | | 3.19 |
| Серия U-12 | | | | | | | | |
| U-12-F | | U10120 | | | Форсунка U-12F (360° радиус от 2,7 м до 3,7 м) (коричневая) | | | 3.19 |
| U-12-H | | U10110 | | | Форсунка U-12H (180° радиус от 2,7 м до 3,7 м) (коричневая) | | | 3.19 |
| U-12-Q | | U10115 | | | Форсунка U-12Q (90° радиус от 2,7 м до 3,7 м) (коричневая) | | | 3.19 |
| Серия U-15 | | | | | | | | |
| U-15-F | | U10020 | | | Форсунка U-15F (360° радиус от 3,4 м до 4,6 м) (чёрная) | | | 3.19 |
| U-15-H | | U10010 | | | Форсунка U-15H (180° радиус от 3,4 м до 4,6 м) (чёрная) | | | 3.19 |
| U-15-Q | | U10015 | | | Форсунка U-15Q (90° радиус от 3,4 м до 4,6 м) (чёрная) | | | 3.19 |
| Баблеры | | | | | | | | |
| Серия 1400 - полный круг с компенсацией давления | | | | | | | | |
| 1401 | | A16110 | | | Баблер 1401 1/2" BP (стекание по удлинителю) | | | 10.42 |
| 1402 | | A16120 | | | Баблер 1402 1/2" BP (стекание по удлинителю) | | | 10.42 |
| 1404 | | A16130 | | | Баблер 1404 1/2" BP (зонтом) | | | 10.42 |
| 1408 | | A16140 | | | Баблер 1408 1/2" BP (зонтом) | | | 10.42 |
| **Аксессуары для распылителей** | | | | | | | | |
| Адаптеры | | | | | | | | |
| PA-8S | | A16501 | | | Переходник для форсунок PA-8S | | | 2.91 |
| XBA-1800 | | X51000 | | | Переходник для микрораспылителей XBA-1800 | | | 2.11 |
| Удлинители | | | | | | | | |
| Пластиковые удлинители 15 см | | | | | | | | |
| 1800-EXT | | A44500 | | | Удлинительный шток для 1800 1800-EXT | | | 5.80 |
| **Вращающиеся форсунки** | | | | | | | | |
| Вращающиеся форсунки - Уменьшите вашу сложность и стоимость монтажа! | | | | | | | | |
| Регулируемые вращающиеся форсунки | | | | | | | | |
| A84662 | | R-VAN1318 | | | Вращающаяся форсунка R-VAN 13-18 | | | 9.00 |
| A84663 | | R-VAN1724 | | | Вращающаяся форсунка R-VAN 17-24 | | | 9.00 |
| Серия R 13-18 | | | | | | | | |
| R 13-18 F | | A84545 | | | Форсунка RN13-18F (360° радиус от 4,0 м до 5,6 м) (черная) | | | 10.06 |
| R 13-18 TQ | | A84544 | | | Форсунка RN13-18TQ (270° радиус от 4,0 м до 5,6 м) (черная) | | | 10.06 |
| R 13-18 TT | | A84542 | | | Форсунка RN13-18TT (240° радиус от 4,0 м до 5,6 м) (черная) | | | 10.06 |
| R 13-18 H | | A84540 | | | Форсунка RN13-18H (180° радиус от 4,0 м до 5,6 м) (черная) | | | 10.06 |
| R 13-18 T | | A84537 | | | Форсунка RN13-18T (120° радиус от 4,0 м до 5,6 м) (черная) | | | 10.06 |
| R 13-18 Q | | A84535 | | | Форсунка RN13-18Q (90° радиус от 4,0 м до 5,6 м) (черная) | | | 10.06 |
| Серия R 17-24 | | | | | | | | |
| R 17-24 F | | A84560 | | | Форсунка RN17-25F (360° радиус от 5,2 м до 7,4 м) (черно-желтая) | | | 10.06 |
| R 17-24 TQ | | A84559 | | | Форсунка RN17-25TQ (270° радиус от 5,2 м до 7,4 м) (черно-желтая) | | | 10.06 |
| R 17-24 TT | | A84557 | | | Форсунка RN17-25TT (240° радиус от 5,2 м до 7,4 м) (черно-желтая) | | | 10.06 |
| R 17-24 H | | A84555 | | | Форсунка RN17-25H (180° радиус от 5,2 м до 7,4 м) (черно-желтая) | | | 10.06 |
| R 17-24 T | | A84552 | | | Форсунка RN17-25T (120° радиус от 5,2 м до 7,4 м) (черно-желтая) | | | 10.06 |
| R 17-24 Q | | A84550 | | | Форсунка RN17-25Q (90° радиус от 5,2 м до 7,4 м) (черно-желтая) | | | 10.06 |
| **Спринклеры роторные выдвижные 1/2”** | | | | | | | | |
| Роторы серии 3500 | | | | | | | | |
| 3504-PC | | Y34000 | | | Ротор 3504-PC (радиус от 4,6 м до 10,7 м) | | | 13.70 |
| 3504-PC-SAM | | Y34500 | | | Ротор 3504-PC-SAM (кл. антидрен. радиус от 4,6 м до 10,7 м) | | | 19.12 |
| **Спринклеры роторные выдвижные 3/4”** | | | | | | | | |
| Роторы 5004 | | | | | | | | |
| 5004 PC/3.0 | | Y5430730PP | | | Ротор 5004-PC-3.0 (регул. сектор, радиус от 7,6 м до 14,3 м) Включает 20 форсунок | | | 14.00 |
| Роторы серии 5000 Plus - Ротор с наилучшим качеством в Мире! | | | | | | | |
| Роторы 5004 Plus | | | | | | | |
| 5004 Plus-PC/3.0 | Y4530030PP | | | Ротор 5004-PL-PC-3.0 (регул. сектор, радиус от 7,6 м до 14,3 м) | | | 16.70 |
| 5004 Plus-FC | Y45010 | | | Ротор 5004-PL-FC (не регул. сектор, радиус от 7,6 м до 14,3 м) | | | 19.00 |
| 5004 Plus-PC-SSSAM/3.0 | Y45752SS30 | | | Ротор 5004-PL-PC-SS-SAM (нерж,рад. от 7,6 м до 14,3 м) | | | 29.24 |
| Роторы 5006 Plus | | | | | | | |
| 5006 Plus-PC | Y45800 | | | Ротор 5006-PL-PC (регул. сектор, радиус от 7,6 м до 14,3 м) | | | 59.79 |
| 5006 Plus-PC-SSSAM | Y45950SS | | | Ротор 5006-PL-PC-SS-SAM (нерж,рег. сек, радиус от 7,6 м до 14,3 м)(шт.) | | | 65.86 |
| Роторы 5012 Plus | | | | | | | |
| 5012 Plus-PC | Y46000 | | | Ротор 5012-PL-PC (выс.шт. 30 см) (рег.сек, радиус от 7,6 м до 14,3 м) | | | 61.82 |
| Роторы серии 5000 PRS/5000 PLUS PRS - Роторы с встроенным ограничителем давления | | | | | | | |
| 5004 PRS Rotors | | | | | | | |
| 5004 PC-R | Y74007 | | | Ротор 5004-PC-R ( Ротор 5004-PC-3.0 +встроенный регул. давл.) | | | 19.07 |
| Аксессуары для роторов серии 5000 | | | | | | | |
| Y04625 | 5000-MPR-25 | | | 5000-MPR-25 Q,T,H,F (радиус от 7,0 м до 7,6 м) (красный) (набор) | | | 6.4 |
| Y04630 | 5000-MPR-30 | | | 5000-MPR-30 Q,T,H,F (радиус от 8,8 м до 9,1 м) (зеленый) (набор) | | | 6.4 |
| Y04635 | 5000-MPR-35 | | | 5000-MPR-35 Q,T,H,F (радиус от 9,8 м до 10,7 м) (бежевый) (набор) | | | 6.4 |
| ROTORTOOL | Y05100 | | | Отвертка для настройки роторов 5000, 3500 | | | 4.29 |
| 5000 Plus SAM Kit | 170452 | | | Антидренажный клапан 5000Plus SAM KIT | | | 8.47 |
| Роторы серии 5500 - Все преимущества и достоинства ротора 8005 уменьшенные до ¾’’ ротора! | | | | | | | |
| Роторы серии 5505 | | | | | | | |
| 5505 | B8250006 | | | Ротор 5505 (Форсунка 6,0 синяя предустановленна) | | | 32.68 |
| 5505 SS | B8260006 | | | Ротор 5005-SS (покрытие штока нерж. сталью) (ф. 6,0) | | | 49.92 |
| Форсунки для ротора 5500. Заказываются отдельно. | | | | | | | |
| B8240002 | B8240002 | | | Форсунки для ротора серии 5505 B82400-02 оранжевые | | | - |
| B8240003 | B8240003 | | | Форсунки для ротора серии 5505 B82400-03 красные | | | - |
| B8240004 | B8240004 | | | Форсунки для ротора серии 5505 B82400-04 черные | | | - |
| B8240005 | B8240005 | | | Форсунки для ротора серии 5505 B82400-05 желтые | | | - |
| B8240006 | B8240006 | | | Форсунки для ротора серии 5505 B82400-06 светло-голубая | | | - |
| B8240008 | B8240008 | | | Форсунки для ротора серии 5505 B82400-08 темно-зеленая | | | - |
| B8240010 | B8240010 | | | Форсунки для ротора серии 5505 B82400-10 серая | | | - |
| B8240012 | B8240012 | | | Форсунки для ротора серии 5505 B82400-12 бежевая | | | - |
| B8240089 | B8240089 | | | Форсунки короткого радиуса 5500 (18S, 22S, 26S, and 30S) | | | - |
| Ротор MAXI-PAW - Традиции совершенства | | | | | | | |
| Ротор MAXI-PAW | | | | | | | |
| 2045A-08 | B0690008 | | | Ротор 2045A (регул. сектор, радиус от 6,7 м до 13,7 м) | | | 40.44 |
| Форсунки для MAXI-PAW™: угол 23° | | | | | | | |
| 206592-06 | 20659206 | | | Форсунки для ротора MAXI BIRD 2045PJ 206592-06 (красные) | | | - |
| 206592-07 | 20659207 | | | Форсунки для ротора MAXI BIRD 2045PJ 206592-07 (черные) | | | - |
| 206592-08 | 20659208 | | | Форсунки для ротора MAXI BIRD 2045PJ 206592-08 (синие) | | | - |
| 206592-10 | 20659210 | | | Форсунки для ротора MAXI BIRD 2045PJ206592-10 (желтые) | | | - |
| 206592-12 | 20659212 | | | Форсунки для ротора MAXI BIRD 2045PJ 206592-12 (бежевые) | | | - |
| Форсунки для MAXI-PAW™: низкий угол 11° | | | | | | | |
| 115902-07 | 11590207 | | | Форсунки с низким углом для ротора MAXI BIRD 11590207 (черные) | | | - |
| 115902-10 | 11590210 | | | Форсунки с низким углом для ротора MAXI BIRD 11590207 (желтые) | | | - |
| Аксессуары Maxi-Paw | | | | | | | |
| 205396 | 205396 | | | Антидренажный клапан для Maxi-Paw | | | 5.36 |
| **Инструменты и аксессуары для распылителей и роторов среднего** | | | | | | | |
| Штуцерные фитинги для гибкой подводки | | | | | | | |
| SBE-050 | A46010 | | | Штуцер резьбовой угол SBE-050 1/2" | | | 0.35 |
| SBE-075 | A46011 | | | Штуцер резьбовой угол SBE-075 3/4" | | | 0.35 |
| SBA-050 | A46003 | | | Штуцер резьбовой прямой SBA-050 1/2" | | | 0.35 |
| SBA-075 | A46005 | | | Штуцер резьбовой прямой SBA-075 3/4" | | | 0.35 |
| SB-CPLG | A46006 | | | Штуцер соединительный прямой SB-CPLG | | | 0.35 |
| SB-TEE | A46004 | | | Штуцер соединительный т-образный SB-TEE | | | 0.35 |
| Сверхгибкая труба дли подводки | | | | | | | |
| SPXFLEX30 | L02700 | | | Сверхгибкая ПЭ труба для отводов SPX-FLEX (30 м) | | | 39.13 |
| SPXFLEX100 | L02700100 | | | Сверхгибкая ПЭ труба для отводов SP-100/100 (100 м) | | | 126.52 |
| Монтажные и эксплуатационные аксессуары | | | | | | | |
| Монтажные и эксплуатационные аксессуары | | | | | | | |
| 232693S | 232693S | | | Фиксатор штока с измерительным уровнем | | | 15.27 |
| 42064 | B41866 | | | Инструмент для демонтажа 42064 MAXI-PAW™ | | | 31.87 |
| **Спринклеры роторные выдвижные 1”** | | | | | | | |
| 8005 SERIES - Полнофункциональный передовой коммерческий ротор! | | | | | | | |
| Пластиковый шток с предустановленной форсункой №18 | | | | | | | |
| 8005 | B8120018 | | | Ротор 8005 (радиус от 17,4 м до 24,7 м) ф. 18 | | | 107.17 |
| Шток из нержавеющей стали с предустановленной форсункой №18 | | | | | | | |
| 8005-SS | B8140018 | | | Ротор 8005-SS (нерж, радиус от 17,4 м до 24,7 м) | | | 90.00 |
| Форсунки для ротора 8005. Заказываются отдельно. | | | | | | | |
| B81600-04 | B8160004 | | | Форсунка цвет: черный, размер 04 | | | - |
| B81600-06 | B8160006 | | | Форсунка цвет: светло-голубая, размер 06 | | | - |
| B81600-08 | B8160008 | | | Форсунка цвет: зеленая, размер 08 | | | - |
| B81600-10 | B8160010 | | | Форсунка цвет: серая, размер 10 | | | - |
| B81600-12 | B8160012 | | | Форсунка цвет: бежевая, размер 12 | | | - |
| B81600-14 | B8160014 | | | Форсунка цвет: светло-зеленая, размер 14 | | | - |
| B81600-16 | B8160016 | | | Форсунка цвет: коричневая, размер 16 | | | - |
| B81600-18 | B8160018 | | | Форсунка цвет: темно-синяя, размер 18 | | | - |
| B81600-20 | B8160020 | | | Форсунка цвет: красная, размер 20 | | | - |
| B81600-22 | B8160022 | | | Форсунка цвет: желтая, размер 22 | | | - |
| B81600-24 | B8160024 | | | Форсунка цвет: оранжевая, размер 24 | | | - |
| B81600-26 | B8160026 | | | Форсунка цвет: белая, размер 26 | | | - |
| SOD CUP | B80000 | | | Крышка для травы SOD CUP (роторы серии 7005, 8005) | | | 74.04 |
| **Спринклеры роторные выдвижные 1,5”** | | | | | | | |
| Серия EAGLE 900/950 - Ротор дающий значительные показатели | | | | | | | |
| EAGLE™ 900: Полнокруговой ротор | | | | | | | |
| 900E | J00100-XX | | | Ротор EAGLE™ 900E, полный круг, форсунка 60 | | | 450.56 |
| Форсунки для EAGLE™ 900 | | | | | | | |
| 213904 | 213904 | | | Набор форсунок №44-48 для Eagle 900 | | | 9.68 |
| 213905 | 213905 | | | Набор форсунок №52-84 для Eagle 900 | | | 9.68 |
| 211967 | 211967 | | | Набор форсунок повышенной производительности для Eagle 900 | | | 53.63 |
| 213900 | 213900-XX | | | Форсунки ротора EAGLE™ 900E (44,48,52,56,60,64) | | | 9.58 |
| EAGLE™ 950: Регулируемый ротор | | | | | | | |
| 950E | J00450-XX | | | Ротор EAGLE™ 950E, регулируемый сектор, форсунка 28 | | | 509.44 |
| Форсунки для EAGLE™ 950 | | | | | | | |
| 212822 | 212822 | | | Набор форсунок для Eagle 950 | | | 50.94 |
| 213950 | 213950-XX | | | Форсунки ротора EAGLE™ 950E (18,20,22,24,26,28,30,32) | | | 9.68 |
| Крышки для EAGLE™ 900/950 | | | | | | | |
| Крышки для EAGLE™ 900/950 | | | | | | | |
| 900 RC | 212553 | | | Резиновая крышка для ротора EAGLE™ 900 | | | 160 |
| 950 RC | 212554 | | | Резиновая крышка для ротора EAGLE™ 950 | | | 160 |
| ARTGR | B99500 | | | Крышка с искусственной травой для роторов EAGLE™ 900/950 | | | 225.28 |
| Шарнирные соединения RAIN BIRD - Инновационный дизайн сокращающий потери давления до 50% | | | | | | | |
| Шарнирный соединитель 1” BSP/BSP | | | | | | | |
| SJ-12-100-22 | JB000022 | | | Шарнирный соединитель SJ-12-100-22, 1" (30 см) | | | 44.47 |
| SJ-18-100-22 | JC000022 | | | Шарнирный соединитель SJ-18-100-22 1" (45,7 см) | | | 49.43 |
| Шарнирный соединитель 1,5” BSP/ACME | | | | | | | |
| SJ-12-150-23 | JH000023 | | | Шарнирный соединитель SJ-12-150-23, 1,5" (30 см) | | | 69.22 |
| SJ-18-150-23 | JI000023 | | | Шарнирный соединитель SJ-18-150-23 1,5" (45,7 см) | | | 73.91 |
| Переходник ACME | | | | | | | |
| 21337103 | 21337103 | | | Переходник с резьбы 1,5" BSP ВР на 1,5" ACME НР | | | 13.11 |
| Инструменты и аксессуары для роторов дальнего радиуса | | | | | | | |
| Инструменты | | | | | | | |
| VT-DR | B41700 | | | Ключ VT-DR для роторов EAGLE™ 900/950 | | | 226.56 |
| SRP | D02203 | | | Круглогубцы SRP для роторов EAGLE™ 900/950 | | | 181.76 |
| IS-TSRS | D02237 | | | Монтажная втулка IS-TSRS для роторов EAGLE™ 900/950 | | | 27.56 |
| EGL-SVK | B41720 | | | EGL-SVK Многофункциональный инструмент для EAGLE | | | 27.56 |
| DR-SVK-7 | D02215 | | | Ключ селекторный DR-SVK-7 для роторов EAGLE™ 900/950 | | | 66.53 |
| **Поверхностные импульсные оросители** | | | | | | | |
| MAXI-BIRD™ - Монтируемый на стойке импульсный дождеватель | | | | | | | |
| Спринклер MAXI-BIRD™ | | | | | | | |
| 2045PJ-08 | B4600008 | | | Пластиковый импульсный ороситель MAXI BIRD 2045PJ-08 | | | 29.59 |
| Форсунки для MAXI-BIRD™: Угол 23° | | | | | | | |
| 206592-06 | 20659206 | | | Форсунки для ротора MAXI BIRD 2045PJ 206592-06 (красные) | | | - |
| 206592-07 | 20659207 | | | Форсунки для ротора MAXI BIRD 2045PJ 206592-07 (черные) | | | - |
| 206592-08 | 20659208 | | | Форсунки для ротора MAXI BIRD 2045PJ 206592-08 (синие) | | | - |
| 206592-10 | 20659210 | | | Форсунки для ротора MAXI BIRD 2045PJ206592-10 (желтые) | | | - |
| 206592-12 | 20659212 | | | Форсунки для ротора MAXI BIRD 2045PJ 206592-12 (бежевые) | | | - |
| Форсунки для MAXI-BIRD™: Низкий угол 11° | | | | | | | |
| 115902-07 | 11590207 | | | Форсунки с низким углом для ротора MAXI BIRD 11590207 (черные) | | | - |
| 115902-10 | 11590210 | | | Форсунки с низким углом для ротора MAXI BIRD 11590207 (желтые) | | | - |
| 25BPJ-TNT: Импульсный дождеватель для монтажа на стойке | | | | | | | |
| Вход ½” наружная резьба | | | | | | | |
| 25BPJ-FP-ADJDA-  TNT-10 | A3440310 | | | Бронзовый импульсный ороситель,(1/2'',радиус 11,6-12,5 м) | | | 73.08 |
| Форсунки для 25BPJ-TNT | | | | | | | |
| 106160-XX | 106160-XX | | | Форсунка для 25BPJ: 09 (9/64”), 10 (5/32”) | | | 2.64 |
| Ороситель 65PJ-TNT | | | | | | | |
| Вход 1” BSP ВР | | | | | | | |
| 65PJ-TNT Less | AG2101 | | | Бронзовый импульсный ороситель,(1'',радиус 17,4-23,6 м) | | | 395.52 |
| Форсунки для 65PJ-TNT | | | | | | | |
| 100382-XX | 100382-XX | | | Форсунка для 65PJ-TNT: 14(7/32”), 16(¼”), 18(9/32”), 20(5/16”), 22(11/32”), 24(3/8”) | | | 20.53 |
| Ороситель 85EWHD | | | | | | | |
| Вход 1,25” BSP НР | | | | | | | |
| 85EWHD Less | A23654 | | | Бронзовый импульсный ороситель,(1 1/4'',радиус 19,3-35,4 м) | | | 430.08 |
| Форсунки для 85EWHD | | | | | | | |
| 103043-XX | 103043-XX | | | Форсунка для 85EWHD 22(11/32”) 22(11/32”), 24(3/8”), 26(13/32”), 28(7/16”), 30(15/32”), 32(½”), 34(17/32”), 36(9/16”), 40(5/8”), 44(11/16”) | | | 35.64 |
| LAN-14 | 10022614 | | | Форсунка задняя для ротора 85EWHD 20 | | | 3.00 |
| SR2005 | | | | | | | |
| Пушка 3” - Фланцевый монтаж | | | | | | | |
| SR2005 | L10065 | | | Водяная пушка SR2005 с набором из 6 форсунок | | | 2197.76 |
| Форсунки для SR2005 | | | | | | | |
| L00250 | L00250 | | | Набор пласт. форсунок для водяной пушки SR2005 (21 mm, 23 mm, 26 mm, 28 mm, 30 mm, 33 mm) | | | 26.21 |
| SR3003 | | | | | | | |
| Пушка 2” - Фланцевый монтаж | | | | | | | |
| SR3003 | L103003 | | | Водяная пушка SR3003 с набором из 6 форсунок | | | 1815.04 |
| Форсунки для SR3003 | | | | | | | |
| L003003 | L003003 | | | Набор пласт. форсунок для водяной пушки SR3003 (14 mm, 16 mm, 18 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm) | | | 10.75 |
| Адаптер | | | | | | | |
| 71P50545 | 71P50545 | | | Переход-фланец на 2" НР для пушки SR3003 | | | 104.83 |
| **Электромагнитные клапана** | | | | | | | |
| Низкорасходные клапана для микроорошения | | | | | | | |
| Серия ¾” LFV | | | | | | | |
| LFV075 | X12100 | | | Клапан с низким расходом LFV-075 3/4" ВР | | | 31.72 |
| LFV075-9V | X12105 | | | Клапан с низким расходом LFV-075 3/4" ВР, 9V Соленоид | | | 50.94 |
| HV SERIES : лучший выбор за наименние низкую стоимость на рынке! | | | | | | | |
| Серия 1” HV | | | | | | | |
| H01000 | 100-HV | | | Клапан электромагнитный 100-HV 1" ВР | | | 19.00 |
| H05000 | 100-HV-MM | | | Клапан электромагнитный 100-HV-MM 1" НР | | | 21.12 |
| H01010 | 100-HVF | | | Клапан электромагнитный 100-HVF 1" ВР с регуляцией потока | | | 22.00 |
| Клапана серии JTV SERIES: Обслуживание никогда не было таким простым! | | | | | | | |
| Серия 1” JTV | | | | | | | |
| 100-JTV | W01000 | | | Клапан электромагнитный 100-JTV 1" ВР | | | 28.03 |
| 100-JTV 9V | W01040 | | | Клапан электромагнитный 100-JTV 1" ВР, 9V Соленоид | | | 48.44 |
| Серия 1” JTV с наружной резьбой | | | | | | | |
| 100-JTV-MM | W05000 | | | Клапан электромагнитный 100-JTV-MM 1" НР | | | 28.03 |
| Клапан 1” JTV с регуляцией потока | | | | | | | |
| Клапана серии DV: Правильный выбор среди клапанов | | | | | | | |
| Серия ¾” DV | | | | | | | |
| 075-DV | B72110 | | | Клапан электромагнитный 075-DV 3/4" ВР | | | 31.72 |
| 075-DV 9V | B72140 | | | Клапан электромагнитный 075-DV 3/4" ВР, 9V Соленоид | | | 50.00 |
| Серия 1” DV | | | | | | | |
| 100-DV | B70211 | | | Клапан электромагнитный 100-DV 1" ВР | | | 28.00 |
| 100-DV 9V | B70240 | | | Клапан электромагнитный 100-DV 1" ВР, 9V Соленоид | | | 50.94 |
| Серия 1” DV с наружной резьбой | | | | | | | |
| 100-DV-MM | B70500 | | | Клапан электромагнитный 100-DV-MM 1" HР | | | 31.72 |
| 100-DV-MM 9V | B70540 | | | Клапан электромагнитный 100-DV-MM 1" HР, 9V Соленоид | | | 50.94 |
| Серия 1” DV с регулировкой потока | | | | | | | |
| 100-DVF | B70311 | | | Клапан электромагнитный 100-DVF 1" BP (регулиров.  потока) | | | 38.00 |
| Серия клапанов PGA: Спроектирован для очень продолжительной работы | | | | | | | |
| Серия 1” PGA | | | | | | | |
| 100-PGA | B31410 | | | Клапан электромагнитный 100-PGA 1" BP | | | 5.21 |
| 100-PGA 9V | B31440 | | | Клапан электромагнитный 100-PGA 1" BP, 9V Соленоид | | | 78.60 |
| Серия 1,5” PGA | | | | | | | |
| 150-PGA | B31510 | | | Клапан электромагнитный 150-PGA 1,5" BP | | | 89.86 |
| 150-PGA 9V | B31540 | | | Клапан электромагнитный 150-PGA 1,5" BP, 9V Соленоид | | | 117.24 |
| Серия 2” PGA | | | | | | | |
| 200-PGA | B31610 | | | Клапан электромагнитный 200-PGA 2" BP | | | 130.56 |
| 200-PGA 9V | B31640 | | | Клапан электромагнитный 200-PGA 2" BP, 9V Соленоид | | | 158.72 |
| Серия PEB/PESB: Наиболее надежные клапана Rain Bird | | | | | | | |
| Серия PEB | | | | | | | |
| 100-PEB | B34073 | | | Клапан электромагнитный 100-PEB 1" BP | | | 143.36 |
| 150-PEB | B34083 | | | Клапан электромагнитный 150-PEB 1,5" BP | | | 188.16 |
| 200-PEB | B34093 | | | Клапан электромагнитный 200-PEB 2" BP | | | 295.68 |
| Серия PESB с самоочищающимся скруббером | | | | | | | |
| 100-PESB | B37073 | | | Клапан электромагнитный 100-PESB 1" BP | | | 225.28 |
| 150-PESB | B37083 | | | Клапан электромагнитный 150-PESB 1,5" BP | | | 279.04 |
| 200-PESB | B37102 | | | Клапан электромагнитный 200-PESB 2" BP | | | 346.88 |
| 300-BPE/300-BPES SERIES: Уникальная контструкция из бронзового корпуса и нейлоновой крышки | | | | | | | |
| Серия 3” BPE | | | | | | | |
| 300-BPE | B38313 | | | Клапан электромагнитный 300-BPE 3" BP | | | 947.20 |
| Серия 3” BPE с самоочищающимся скруббером | | | | | | | |
| 300-BPES | B38213 | | | Клапан электромагнитный 300-BPES 3" BP (скруббер) | | | 1066.24 |
| Серия 100 HYFLOW VALVE: 3” Пластиковый клапан | | | | | | | |
| Пластиковый 3” клапан с 3-ходовым соленоидом | | | | | | | |
| BER310023 | BER310023 | | | Клапан электромагнитный 100-Hyflow 3" BP | | | 390.40 |
| Клапана быстрого доступа | | | | | | | |
| Пластиковый клапан быстрого доступа ¾” НР | | | | | | | |
| P-33 | LP3300 | | | Пластиковый клапан быстрого доступа P-33 (3/4" HP) | | | 20.43 |
| P-33DK | LP3310 | | | Клапанный ключ P-33DK для P-33 (3/4") HP | | | 4.17 |
| PSH-O | LP4100 | | | Пластиковый поворотный угловой фитинг PSH-0 (3/4" BP) | | | 5.38 |
| Бронзовый клапан быстрого доступа 1” ВР | | | | | | | |
| 5LRC-BSP | B12806 | | | Бронзовый клапан быстрого доступа 5LRC-BSP с пластиковой крышкой | | | 140.80 |
| 2049 | D06401 | | | Клапанный ключ для 5LRC-BSP | | | 40.00 |
| 55K-1-BSP | B13401 | | | Ключ для открытия/закрытия крышки 5LRC-BSP | | | 133.00 |
| SH-2-BSP | B40103 | | | Бронзовый поворотный угол для 33DK | | | 179.00 |
| **Клапанные боксы RAIN BIRD** | | | | | | | |
| Серия VBA: Клапанные боксы с лучшим показателем цена-качество | | | | | | | |
| Полипропиленовый клапанные боксы | | | | | | | |
| VBA17186 | VBA17186 | | | Бокс со встроенным краном 3/4" BP VBA17186 | | | 37.15 |
| VBA02672 | VBA02672 | | | Бокс клапанный одноместный VBA02672 | | | 7.86 |
| VBA02673 | VBA02673 | | | Бокс клапанный двухместный VBA02673 | | | 16.82 |
| VBA02674 | VBA02674 | | | Бокс клапанный трехместный VBA02674 | | | 39.59 |
| VBA02675 | VBA02675 | | | Бокс клапанный четырех/пятиместный VBA02675 | | | 63.10 |
| Клапанные боксы из полиэтилена высокого давления | | | | | | | |
| Клапанные боксы Rain Bird HDPE | | | | | | | |
| VB-7RND | A11480 | | | Бокс клапанный одноместный VB-7RND. | | | 15.74 |
| VB-10RND-H | A11458 | | | Бокс клапанный двухместный VB-10RND-H. | | | 22.72 |
| VB-STD-H | A11408 | | | Бокс клапанный трехместный VB-STD-H | | | 45.66 |
| **Контроллеры** | | | | | | | |
| Контроллеры 230 В | | | | | | | |
| Серия RZX: Заслуживающее Вас качество за минимальную цену | | | | | | | |
| F45224 | RZX4i | | | Контроллер ESP-RZX внутренний монтаж (4 станции) | | | 77.00 |
| F45226 | RZX6i | | | Контроллер ESP-RZX внутренний монтаж (6 станции) | | | 86.00 |
| F45228 | RZX8i | | | Контроллер ESP-RZX внутренний монтаж (8 станции) | | | 102.00 |
| F45324 | RZX4 | | | Контроллер ESP-RZX наружний монтаж (4 станции) | | | 120.00 |
| F45326 | RZX6 | | | Контроллер ESP-RZX наружний монтаж (6 станции) | | | 140.00 |
| F45328 | RZX8 | | | Контроллер ESP-RZX наружний монтаж (8 станции) | | | 170.00 |
| Серия STP PLUS: Гениальность в его простоте | | | | | | | |
| STP+9 | F31139 | | | Контроллер STP9 внутренний монтаж (9 станций) | | | 110.34 |
| ESP MODULAR: Увеличьте вашу продуктивность | | | | | | | |
| IESP4MEEU | F38420 | | | Контроллер ESP-4ME нар. монтаж, от 4 до 22 станций | | | 227.84 |
| ESP-SM3 | F38200 | | | Доп. модуль для контроллера серии ESP-4M (3 станции) | | | 45.66 |
| ESP-SM6 | F38260 | | | Доп. модуль для контроллера серии ESP-4ME (6 станций) | | | 82.19 |
| ESP LXME: Сила и простота в модульном контроллере | | | | | | | |
| I8ESPLXMEEU | F44082 | | | Модульный контроллер ESP-LX-MEUR (от 8 до 48 станций) нар.монтаж | | | 446.72 |
| I12ESPLXMEEU | F44122 | | | Модульный контроллер ESP-LX-MEUR (от 12 до 48 станций) нар.монтаж | | | 714.24 |
| ESP-LX-M-SM4 | F42200 | | | Модуль расширения ESPLXMSM4 4 станции для ESP-LX-MEUR | | | 87.04 |
| ESP-LX-M-SM8 | F42210 | | | Модуль расширения ESPLXMSM8 8 станции для ESP-LX-MEUR | | | 162.56 |
| ESP-LX-M-SM12 | F42220 | | | Модуль расширения ESPLXMSM12 12 станции для ESP-LX-MEUR | | | 218.88 |
| IMAGE SERIES: Спроектирован для экономии воды | | | | | | | |
| IMAGE 2 | JIMAB2 | | | Контроллер Image2 (2 станции) | | | 156.86 |
| IMAGE 4 | JIMAB4 | | | Контроллер Image4 (4 станции) | | | 181.12 |
| IMAGE 6 | JIMAB6 | | | Контроллер Image6 (6 станций) | | | 194.20 |
| DIALOG+ SERIES: Профессиональный модульный контроллер до 48 станций | | | | | | | |
| DIALOG+8 | JDIALPVK8 | | | Контроллер Dialog+(8 станций расширяется до 48 станций )нар.монтаж | | | 1071.62 |
| DIALEX8 | JDIALEXVK8 | | | Модуль расширения Dialog+EXT на 8 станций для Dialog+ | | | 246.05 |
| DIALEX24 | JDIALEXVK24 | | | Дополн. корпус на 8-24 станции Dialog+ (8 станций) | | | 459.84 |
| M22 | J00M22 | | | Замок с ключом M22 для контроллера Dialog+ | | | 111.34 |
| Устройства для отключения полива во время дождя | | | | | | | |
| RAIN CHECK™ | F30000 | | | Датчик дождя RAIN CHECK™ | | | 51.73 |
| RSD-BEx | A61200 | | | Датчик дождя RSD-Bex | | | 44.00 |
| WR2-RFC-868 | A553300 | | | Беспроводной датчик дождя и заморозков WR2-RFC-868 | | | 167.68 |
| Устройства защиты от скачков напряжения | | | | | | | |
| LPVK-12E | J00107 | | | Блок защиты от скачков напряжения LPVK-12E | | | 221.44 |
| Контроллеры работающие от батареек | | | | | | | |
| Контроллер для микрополива | | | | | | | |
| 1ZEHTMR | ZA84004 | | | Контроллер для микрополива 1ZEHTMR 3/4 ВР | | | 67.07 |
| WP1: Компактный и мощный одностанционный контроллер | | | | | | | |
| WP-1 | J9VP01 | | | Контроллер WP1 (1 станция) | | | 121.84 |
| WP1-AG | JWP1AG | | | Контроллер WP1-AG (1 станция), модель с продвинутым управлением | | | 190.82 |
| WP1 JTV KIT | JWP1KIT | | | Контроллер WP1-JTV KIT с клапаном JTV 1" BP | | | 156.16 |
| LU3100 | LU3100 | | | Соленоид 9В для работы с автономными контроллерами | | | 36.06 |
| Серия WP: Доверьтесь лидеру! | | | | | | | |
| WP-2 | JWP002 | | | Контроллер WP2 (2 станции) | | | 209.92 |
| WP-4 | JWP004 | | | Контроллер WP4 (4 станции) | | | 229.12 |
| WP-6 | JWP006 | | | Контроллер WP6 (6 станций) | | | 258.56 |
| WP-8 | JWP008 | | | Контроллер WP8 (8 станций) | | | 291.84 |
| **Декодерные системы** | | | | | | | |
| ESP-LXD | F43120 | | | Контроллер ESP-LXD декодерный, расширяемый от 50 до 200 станций | | | 2132.00 |
| ESP-LXD SM75 | F43150 | | | Расширительный модуль на 75 адресов для ESP-LXD | | | 340.84 |
| Декодеры: Наиболее надежные системы на рынке | | | | | | | |
| FD-101 | M61101 | | | Декодер FD-101, 1 соленоид на 1 адрес | | | 119.05 |
| FD-102 | M61000 | | | Декодер FD-102, 2 соленоида на 1 адрес | | | 158.72 |
| FD-202 | M61400 | | | Декодер FD-202, по 2 соленоида на 2 адреса | | | 254.72 |
| FD-401 | M61440 | | | Декодер FD-401, по 1 соленоиду на 4 адреса | | | 300.80 |
| FD-601 | M61600 | | | Декодер FD-601, по 1 соленоиду на 6 адресов | | | 519.68 |
| Декодерный аксессуары | | | | | | | |
| LSP-1 | M98999 | | | Устройство защиты от скачков напряжения | | | 82.82 |
| PD-210 | M72000 | | | Декодер управления насосной станцией | | | 884.68 |
| SD-210 | M62001 | | | Декодер сенсоров | | | 494.08 |

***В прайс-листе приведены цены в условных единицах. Курс условной единицы равен курсу Евро ЦБ РФ на день***

***выставления счета.***

**Внимание! Цена и ассортимент могут незначительно меняться в связи с сезонными колебаниями.**