



*Системы автоматического полива "Rain Bird"*





<b>Содержание</b>	
<b>Распылители</b>	<b>1</b>
<b>Форсунки для распылителей серий Uni-Spray и 1800</b>	<b>1</b>
<b>Серия 1400</b>	<b>2</b>
<b>Аксессуары для распылителей серии 1800 и Uni-Spray</b>	<b>2</b>
<b>Роторные оросители средней дальности</b>	<b>3</b>
<b>Монтажные изделия, аксессуары, инструмент</b>	<b>3</b>
<b>Роторные оросители большой дальности</b>	<b>4</b>
<b>Надземные импульсные оросители</b>	<b>5</b>
<b>Электромагнитные клапаны</b>	<b>6</b>
<b>Аксессуары и клапаны быстрого доступа</b>	<b>6</b>
<b>Клапанные боксы</b>	<b>7</b>
<b>Электромонтажные изделия и кабельно-проводниковая продукция</b>	<b>7</b>
<b>Контроллеры с питанием 220В</b>	<b>8</b>
<b>Аксессуары для контроллеров с питанием 220В</b>	<b>8</b>
<b>Контроллеры с автономным питанием</b>	<b>9</b>
<b>Центральные системы управления орошением</b>	<b>10</b>
<b>Оборудование систем микроорошения</b>	<b>11</b>

**Распылители**

**Серия Uni Spray**

Распылители (1/2"BP) в комплекте с форсункой серии VAN (радиус орошения от 0,8 до 7,4м)

US-212	Выдвижная часть 5 см + форсунка 12VAN	4,35
US-215	Выдвижная часть 5 см + форсунка 15VAN	4,35
US-410	Выдвижная часть 10 см + форсунка 10VAN	4,55
US-412	Выдвижная часть 10 см + форсунка 12VAN	4,55
US-415	Выдвижная часть 10 см + форсунка 15VAN	4,55
US-418	Выдвижная часть 10 см + форсунка 18VAN	4,55
US-400	Выдвижная часть 10 см, без форсунки	2,70
US-SAM-Kit	SAM клапан для Uni-Spray	1,85

**Серия 1800**

Распылители (1/2"BP), радиус орошения от 0,8 до 7,4м (в зависимости от установленной форсунки)

Распылители серии 1800

1802	Выдвижная часть 5 см	4,69
1803	Выдвижная часть 7,5 см	4,75
1804	Выдвижная часть 10 см	4,00
1806	Выдвижная часть 15 см	9,95
1812	Выдвижная часть 30 см	15,40

Распылители серии 1800-SAM с предустановленным SAM клапаном

1804-SAM	Выдвижная часть 10 см	6,05
1806-SAM	Выдвижная часть 15 см	15,09
1812-SAM	Выдвижная часть 30 см	18,55

Распылители серии 1800-SAM-PRS с предустановленным SAM клапаном и регулятором давления

1804-SAM-PRS	Выдвижная часть 10 см	8,55
1806-SAM-PRS	Выдвижная часть 15 см	16,70
1812-SAM-PRS	Выдвижная часть 30 см	21,50

Распылители серии 1800-RD для работы с загрязненной водой

<b>1804-RD-S</b>	<b>Выдвижная часть 10 см, предустановленный SAM клапан</b>	<b>6,71</b>
<b>1804-RD-SPF</b>	<b>Выдвижная часть 10 см, SAM клапан, регулятор давления, Flow Protect</b>	<b>10,10</b>
<b>1806-RD</b>	<b>Выдвижная часть 15 см</b>	<b>11,05</b>

**Форсунки для распылителей серии Uni-Spray и 1800**

**Форсунки серии MPR (Matched Precipitation Rate)**

Форсунки с равномерным распределением осадков, фиксированный сектор орошения

Серия 5-MPR (траектория 5°, радиус орошения до 1,5 м)

5-F	Сектор орошения 360°	2,60
5-H	Сектор орошения 180°	2,60
5-Q	Сектор орошения 90°	2,60
<b>5-T</b>	Сектор орошения 120°	2,60

Серия 8-MPR (траектория 10°, радиус орошения до 2,4 м)

8-F	Сектор орошения 360°	2,60
8-H	Сектор орошения 180°	2,60
8-Q	Сектор орошения 90°	2,60
8-T	Сектор орошения 120°	2,60

Серия 10-MPR (траектория 15°, радиус орошения до 3,1 м)

10-F	Сектор орошения 360°	2,60
10-H	Сектор орошения 180°	2,60
10-Q	Сектор орошения 90°	2,60
10-T	Сектор орошения 120°	2,60

Серия 12-MPR (траектория 30°, радиус орошения до 3,6 м)

12-F	Сектор орошения 360°	2,60
12-H	Сектор орошения 180°	2,60
12-Q	Сектор орошения 90°	2,60
<b>12-TT</b>	Сектор орошения 240°	2,60
12-T	Сектор орошения 120°	2,60
12-TQ	Сектор орошения 270°	2,60

Серия 15-MPR (траектория 30°, радиус орошения до 4,5 м)

15-F	Сектор орошения 360°	2,60
15-H	Сектор орошения 180°	2,60
15-Q	Сектор орошения 90°	2,60
<b>15-TT</b>	Сектор орошения 240°	2,60
15-T	Сектор орошения 120°	2,60
15-TQ	Сектор орошения 270°	2,60
15-CST	Прямоугольник 1,2x9,2 (полив из центра)	2,60
15-EST	Прямоугольник 1,2x4,6 (полив с середины стороны 1,2)	2,60
15-SST	Прямоугольник 1,2x9,2 (полив с середины стороны 9,2)	2,60
9-SST	Прямоугольник 2,7x5,5 (полив с середины стороны 5,5)	2,60

**Форсунки серии MPR Stream (Matched Precipitation Rate)**

Струйные форсунки с равномерным распределением осадков, фиксированный сектор орошения

Серия 5-MPR-Stream-B (струйный баблер, траектория 0°, радиус орошения до 1,5 м)

5F-B	Сектор орошения 360°	2,60
5H-B	Сектор орошения 180°	2,60
5Q-B	Сектор орошения 90°	2,60
5CST-B	Орошение в стороны от центра	2,60



**Форсунки для распылителей серии Uni-Spray и 1800**

**Форсунки серии VAN (Variable Arc Nozzle)**

Форсунки с регулируемым сектором орошения 4/6/8-VAN - 0° - 330° 10/12/15/18-VAN - 0° - 360°

18-VAN	Радиус орошения до 5,5 м, траектория 26°	2,60
15-VAN	Радиус орошения до 4,5 м, траектория 23°	2,60
12-VAN	Радиус орошения до 3,6 м, траектория 15°	2,60
10-VAN	Радиус орошения до 3,1 м, траектория 10°	2,60
8-VAN	Радиус орошения до 2,4 м, траектория 5°	2,60
6-VAN	Радиус орошения до 1,8 м, траектория 0°	2,60
4-VAN	Радиус орошения до 1,2 м, траектория 0°	2,60

**Высокоэффективные форсунки серии HE-VAN (Variable Arc Nozzle)**

Высокоэффективные форсунки с регулируемым сектором орошения

15-VAN-HE	Радиус орошения до 4,5 м, траектория 0°	3,10
12-VAN-HE	Радиус орошения до 3,6 м, траектория 0°	3,10

**Форсунки серии U (Uniformity)**

Форсунки с повышенной равномерностью полива, фиксированный сектор орошения

Серия U-8 (траектория 10°, радиус орошения до 2,4 м)

U-8F	Сектор орошения 360°	3,19
U-8H	Сектор орошения 180°	3,19
U-8Q	Сектор орошения 90°	3,19

Серия U-10 (траектория 12°, радиус орошения до 3,1 м)

U-10F	Сектор орошения 360°	3,19
U-10H	Сектор орошения 180°	3,19
U-10Q	Сектор орошения 90°	3,19

Серия U-12 (траектория 23°, радиус орошения до 3,6 м)

U-12F	Сектор орошения 360°	3,19
U-12H	Сектор орошения 180°	3,19
U-12Q	Сектор орошения 90°	3,19

Серия U-15 (траектория 23°, радиус орошения до 4,5 м)

U-15F	Сектор орошения 360°	3,19
U-15H	Сектор орошения 180°	3,19
U-15Q	Сектор орошения 90°	3,19

**Форсунки серии Rotary Nozzle**

Вращающиеся струйные форсунки с равномерным распределением осадков (15,2 мм/час), фиксированный сектор орошения

Серия RN-13-18 (радиус орошения до 5,6 м)

RN-13-18F	Сектор орошения 360°	9,91
RN-13-18TQ	Сектор орошения 270°	9,91
RN-13-18TT	Сектор орошения 240°	9,91
RN-13-18H	Сектор орошения 180°	9,91
RN-13-18T	Сектор орошения 120°	9,91
RN-13-18Q	Сектор орошения 90°	9,91

Серия RN-17-24 (радиус орошения до 7,4 м)

RN-17-24F	Сектор орошения 360°	9,91
RN-17-24TQ	Сектор орошения 270°	9,91
RN-17-24TT	Сектор орошения 240°	9,91
RN-17-24H	Сектор орошения 180°	9,91
RN-17-24T	Сектор орошения 120°	9,91
RN-17-24Q	Сектор орошения 90°	9,91

**Форсунки серии XPCN**

Форсунки с компенсацией давления, равномерным распределением осадков, повышенной равномерностью полива. Комбинированный радиус: 0,8м или 1,2м. Сектор орошения - прямоугольник

XPCN-Q	Квадрат 0,8м x 0,8м или 1,2м x 1,2м	2,05
XPCN-H	Прямоугольник 0,8м x 1,6м или 1,2м x 2,4м	2,05
XPCN-F	Квадрат 1,6м x 1,6м или 2,4м x 2,4м	2,05
XPCN-ADP24	Стойка (61см) для установки форснок XPCN	2,24

**Серия 1400**

Баблеры (сектор орошения 360°), компенсация давления в пределах от 1,5 до 6,2 атм

1401	Расход 0,02 л/сек	10,25
1402	Расход 0,03 л/сек	10,25
1404	Расход 0,06 л/сек	10,25
1408	Расход 0,13 л/сек	10,25

**Аксессуары для распылителей серии 1800 и Uni-Spray**

PA-8S	Адаптер 1/2"ВР для форсунок	2,87
XBA-1800	Адаптер для установки микрооросителей	2,07
1800-EXT	Удлинитель для распылителей (15 см)	5,70



**Роторные оросители средней дальности**

**Роторные оросители серии 3504**

Роторный ороситель для малых и средних площадей (1/2"BP), радиус орошения от 4,6 до 10,7 м

Выдвижная часть 10 см. Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°

3504-PC	Ороситель 3504	17,37
3504-PC-SAM	Ороситель 3504 со встроенным SAM клапаном	27,64

**Роторные оросители серии 5000E и 5000Plus**

Роторный ороситель для средних площадей (3/4"BP), радиус орошения от 7,6 до 15,2 м

Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°

5004E-PC	Выдвижная часть 10см. Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°	18,95
<b>Серия 5004 Plus (выдвижная часть 10 см, система SCT)</b>		
5004PL-FC	Сектор орошения - полный круг	23,77
5004PL-PC	Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°	23,77
5004PL-PC SS SAM	Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°, с предустановленным SAM клапаном, выдвижная часть из н/ж стали	31,78
<b>Серия 5006 Plus (выдвижная часть 15 см, система SCT)</b>		
5006PL-PC	Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°	51,96
5006PL-PC SS SAM	Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°, с предустановленным SAM клапаном, выдвижная часть из н/ж стали	71,08
<b>Серия 5012 Plus (выдвижная часть 30 см, система SCT)</b>		
5012PL-PC	Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°	58,98
<b>Серия 5000-PRS (выдвижная часть 10 см, встроенный регулятор давления)</b>		
5004E-PRS-PC	Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°	21,58
5004PL-PRS-PC	Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°	32,36

**Аксессуары для роторных оросителей серии 5000Plus**

5000PL MPR 25	Набор форсунок для серии 5000Plus (равномерное распределение осадков, радиус 7,62м)	1,17
5000PL MPR 30	Набор форсунок для серии 5000Plus (равномерное распределение осадков, радиус 9,14м)	1,17
5000PL MPR 35	Набор форсунок для серии 5000Plus (равномерное распределение осадков, радиус 10,67м)	1,17
Rotor Tool	Инструмент для серии 5000Plus	4,22
5000PL SAM Kit	SAM клапан для серии 5000Plus	8,33

**Роторные оросители серии 5500**

Роторный ороситель для средних площадей (3/4"BP), радиус орошения от 5,2 до 16,8 м

Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°. Предустановленный SAM клапан, система Memory Arc

**Серия 5505 (выдвижная часть 12,5 см)**

5505	Ороситель 5500 с предустановленной форсункой #6	36,17
5505 SS	Ороситель 5500 с выдвижной частью из н/ж стали, с форсункой #6	55,25

**Серия 5512 (выдвижная часть 30,0 см)**

<b>5512</b>	Ороситель 5512	62,79
-------------	----------------	-------

**Форсунки для роторных оросителей серии 5500**

B82400-XX	Форсунка для серии 5500 (## 02, 03, 04, 05, 06, 08, 10, 12)	бесплатно
B82400-89	Набор форсунок для серии 5500 с уменьшенным радиусом полива	бесплатно

**Импульсные оросители серии Maxi-Paw**

Импульсный ороситель для малых и средних площадей (1/2"BP + 3/4"BP)

Радиус орошения от 6,7 до 13,7 м. Выдвижение 7,6 см. Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°.

2045A-08	Ороситель Maxi-Paw с форсункой #8	39,52
206592-XX	Форсунка для Maxi-Paw (##06, 07, 08, 10, 12)	бесплатно
115902-XX	Форсунка для Maxi-Paw Low Angle (##07, 10)	бесплатно
2045 SAM Kit	SAM клапан для серии Maxi-Paw	5,25

**Монтажные изделия, аксессуары, инструмент для роторных оросителей средней дальности и распылителей**

SBE-050	Фитинг угловой штуцер x 1/2"HP	0,35
SBE-075	Фитинг угловой штуцер x 3/4"HP	0,35
SBA-050	Фитинг прямой штуцер x 1/2"HP	0,35
SBA-075	Фитинг прямой штуцер x 3/4"HP	0,35
SB-CPLG	Штуцерный соединитель	0,35
SB-TEE	Штуцерный тройник	0,35
SPXFLEX030	Гибкая труба SP-FLEX 12,5 мм (бухта 30м)	41,05
SPXFLEX100	Гибкая труба SP-FLEX 12,5 мм (бухта 100м)	132,77
232693S	Инструмент для установки роторов	15,78
42064	Подъемник-фиксатор для серии Maxi-Paw	32,84
41017	Трубка для измерения давления на форсунке	35,18



**Роторные оросители большой дальности**



**Роторные оросители серии 6500**

Роторный ороситель для больших площадей (1"BP), радиус орошения от 11,9 до 19,8 м  
Выдвижная часть 10 см. Сектор орошения: 40° - 360°. Предустановленный SAM клапан, с-ма Memory Arc

Оросители с выдвижной частью из пластика		
6504-FC	Сектор орошения 360°, нерегулируемый	76,93
6504-PC	Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°	76,93
Оросители с выдвижной частью из нержавеющей стали		
6504-FC-SS	Сектор орошения 360°, нерегулируемый	92,77
6504-PC-SS	Сектор орошения: регулируемый 40° - 360°	92,77
6504-PC-SS-HS	Высокоскоростной, сектор орошения: регулируемый 40° - 360°	139,22
Форсунки для роторных оросителей серии 6500		
V81600-XX	Форсунка для серии 6500 (## 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18)	бесплатно

**Роторные оросители серии 8000**

Роторный ороситель для больших площадей (1"BP), радиус орошения от 17,4 до 24,7 м  
Выдвижная часть 12,5 см. Сектор орошения: 50° - 360°. Предустановлен. SAM клапан, система Memory Arc

8005	Ороситель 8005	105,47
8005-SS	Ороситель 8005 с выдвижной частью из нержавеющей стали	126,08
Sod Cup	Крышка для роторов 8000 для газона	72,87
Форсунки для роторных оросителей серии 8000		
V81600-XX	Форсунка для серии 8000 (## 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26)	бесплатно

**Роторные оросители серии Eagle**

Роторный ороситель для больших площадей (1.1/2"BP), радиус орошения от 19,2 до 29,6 м  
Выдвижная часть 8,3 см. Встроенный электромагнитный клапан, регулятор давления, SAM клапан  
Серия 900 (сектор орошения нерегулируемый 360°)

900-E60	Роторный ороситель Eagle 900 с форсункой #60, резьба ACME	416,61
213904	Вспомогательная форсунка ## 44 - 48	8,95
213905	Вспомогательная форсунка ## 52 - 64	8,95
211967	Установочный комплект основной форсунки для Eagle 900	47,07
213900-XX	Форсунка для 900E (## 44, 48, 52, 56, 60, 64)	8,95
Серия 950 (сектор орошения регулируемый до 345°)		
950-E28	Роторный ороситель Eagle 950 с форсункой #28, резьба ACME	471,02
212822	Установочный комплект форсунки для Eagle 950	42,92
213950-XX	Форсунка для 950E (## 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32)	8,17

**Аксессуары для оросителей Eagle**

900-RC	Защитный резиновый ковер для 900E	147,84
950-RC	Защитный резиновый ковер для 950E	147,84
ARTGR	Защитный ковер + искусственная трава для 900/950	208,45

**Шарнирные соединения для оросителей большой дальности серии Swing Joint**

SJ 12 100 22	1"HP x 1"HP (длина 30 см) BSP x BSP	42,31
SJ 18 100 22	1"HP x 1"HP (длина 46 см) BSP x BSP	47,04
SJ 12 150 23	1.1/2"HP x 1.1/2"HP (длина 30 см) BSP x ACME	65,86
SJ 18 150 23	1.1/2"HP x 1.1/2"HP (длина 46 см) BSP x ACME	70,33
ADPT150	Переходник 1.1/2" BSP (BP) x 1.1/2" ACME (HP)	12,48

**Инструменты и принадлежности для роторных оросителей большой дальности**

41017	Трубка для измерения давления на форсунке	35,18
232693S	Инструмент для установки роторов	15,78
VT-DR	Инструмент для серии Eagle	206,03
SRP	Инструмент для серии Eagle	164,97
IS-TSRS	Установочный сокет для TSRS (серия Eagle)	25,00
EGL-SVK	Ключ многофункциональный	25,24
DR-SVK-7	Ключ многофункциональный	60,63

**Надземные импульсные оросители**

**Импульсные оросители серии LF**

Импульсный ороситель малого расхода (1/2"HP), радиус орошения 7,0 - 13,7 м

Сектор орошения: фиксированный 360° или 180°. Пластик

LF-800-XX-YY	Ороситель LF-1200, расход воды 175-310 л/час, радиус орошения 7,0 - 10,0 м XX-дефлектор (06,09,12, 15), YY-номер форсунки (50, 05(5/64"), 44)	12,07
LF-1200-XX-YY	Ороситель LF-1200, расход воды 266-454 л/час, радиус орошения 7,5 - 11,0 м XX-дефлектор (06,12,17,21), YY-номер форсунки (05(5/64"), 44, 06(3/32"), 38, 30)	12,07
LF-2400-XX-YY	Ороситель LF-2400, расход воды 420-913 л/час, радиус орошения 8,8 - 13,7 м XX-дефлектор (10,15,22), YY-номер форсунки (30, 08(1/8"), 29, 09(9/64"))	12,07
LF-Guard	Ограничитель сектора полива до 180°	7,3
LFN-XX	Форсунка для оросителей LF	0,83
LFD-XX	Дефлектор для оросителей LF	1,34

**Импульсные оросители серии 46H Plus**

Импульсный ороситель для малых и средних площадей (3/4"HP), радиус орошения от 13,5 до 18,5 м

Сектор орошения: 360°. Пластик

46H Less	Ороситель 46H Plus без форсунки	14,92
N-46-XX	Форсунка для 46H Plus (## вспомогательные 06, 08, основные 10, 11, 12, 13, 14)	0,56
N-46-00	Заглушка	0,25

**Импульсные оросители серии Maxi-Bird**

Импульсный ороситель для малых и средних площадей (1/2"HP), радиус орошения от 6,7 до 13,7 м

Сектор орошения: регулируемый 20° - 360°. Пластик

2045PJ-08	Ороситель Maxi-Bird с форсункой #8	29,15
206592-XX	Форсунка для Maxi-Bird (## 06, 07, 08, 10, 12)	бесплатно
115902-XX	Форсунка для Maxi-Bird (низкая траектория) ## 07LA, 10LA	бесплатно

**Бронзовые импульсные оросители серии 25, 65, 85**

Импульсные оросители для малых, средних и больших площадей,

радиус орошения от 11,6 до 35,4 м, сектор орошения: регулируемый 20° - 360°. Бронза.

25BPJ-TNT-10	Радиус орошения от 11,6 до 12,5 м с форсункой #10	71,91
65PJ-TNT	Радиус орошения от 17,4 до 23,6 м без форсунки	389,70
85EWHND	Радиус орошения от 19,3 до 35,4 м без форсунки	423,00
<b>Форсунки для импульсных оросителей</b>		
106160-XX	Форсунка для серии 25 (## 9, 10)	2,59
100382-XX	Форсунка для серии 65 (## 14, 16, 18, 20, 22, 24)	20,21
103043-XX	Форсунка для серии 85 (## 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 40, 44)	35,07

**Водные пушки серии Rain Gun**

Водные пушки для орошения больших площадей. Сектор орошения 40° - 360°

**Серия SR2005**

Радиус орошения до 63,2 м (присоединительный размер 3")

SR-2005	Водная пушка SR-2005 с комплектом форсунок	2198,63
GNS-2005T	Набор из 6 форсунок	26,30

**Серия SR3003**

Радиус орошения до 53 м (присоединительный размер 2")

SR-3003	Водная пушка SR-3003 с комплектом форсунок	1813,27
GNS-3003T	Набор из 6 форсунок	10,70
71P50545	Адаптер фланец 2" x 2"BP для SR-3003	105,07

**Водные пушки для систем пылеподавления, серия 1005M-DC**

Радиус орошения до 53 м (присоединительный размер 2"), повышенная скорость реверса, траектория 43°

1005M-DC	Водная пушка 1005M-DC без форсунок	3110,53
DC-XX	Форсунка для 1005M-DC (## 02, 03, 04, 05, 06, 07)	117,28



**Электромагнитные клапаны**



**Серия LФV**

Электромагнитный клапан (3/4"BP), расход воды от 0,05 до 1,82 м<sup>3</sup>/час.  
Специальная конструкция мембраны для работы с загрязненной водой.

075-LFV	ЭМК 3/4" BP, соленоид 24В	31,70
075-LFV-9V	ЭМК 3/4" BP, соленоид 9В	53,53

**Серия JTV**

Электромагнитный клапан (1"BP), расход воды от 0,23 до 6,82 м<sup>3</sup>/час.  
Верхняя крышка на резьбовом соединении

100-JTV	ЭМК 1" BP, соленоид 24В	26,79
100-JTV-9V	ЭМК 1" BP, соленоид 9В	48,99
100-JTV-MM	ЭМК 1" HP, соленоид 24В	26,79
100-JTVF	ЭМК 1" BP с регулятором расхода, соленоид 24В	37,54

**Серия DV**

Электромагнитный клапан (3/4" - 1"BP), расход воды от 0,05/0,75 до 5,0/9,08 м<sup>3</sup>/час.  
Рабочее давление от 1,0 до 10,4 атм

075-DV	ЭМК 3/4" BP, соленоид 24В	31,05
075-DV-9V	ЭМК 3/4" BP, соленоид 9В	52,97
100-DV	ЭМК 1" BP, соленоид 24В	31,77
100-DV-9V	ЭМК 1" BP, соленоид 9В	52,97
100-DV-F	ЭМК 1" BP с регулятором расхода, соленоид 24В	41,37
100-DV-MM	ЭМК 1" HP, соленоид 24В	31,77
100-DV-MM-9V	ЭМК 1" HP, соленоид 9В	52,97

**Серия PGA**

Электромагнитный клапан (1" - 2"BP), расход воды от 0,5 до 34,0 м<sup>3</sup>/час.  
Рабочее давление от 1,0 до 10,4 атм

Во всех моделях регулятор расхода, комбинация прямой/угловой вход

100-PGA	ЭМК 1"BP, соленоид 24В	53,97
100-PGA-9V	ЭМК 1"BP, соленоид 9В	82,85
150-PGA	ЭМК 1.1/2"BP, соленоид 24В	87,87
150-PGA-9V	ЭМК 1.1/2"BP, соленоид 9В	115,37
200-PGA	ЭМК 2"BP, соленоид 24В	127,78
200-PGA-9V	ЭМК 2"BP, соленоид 9В	154,92

**Серия PEB/PESB**

Электромагнитный клапан (1" - 2"BP), расход воды от 0,5 до 45,0 м<sup>3</sup>/час.  
Рабочее давление от 1,4 до 13,8 атм

Во всех моделях регулятор расхода, серия PESB - с самоочисткой

100-PEB	ЭМК 1"BP, соленоид 24В	151,14
150-PEB	ЭМК 1.1/2"BP, соленоид 24В	198,90
200-PEB	ЭМК 2"BP, соленоид 24В	297,22
100-PESB	ЭМК 1"BP, соленоид 24В	237,92
150-PESB	ЭМК 1.1/2"BP, соленоид 24В	294,39
200-PESB	ЭМК 2"BP, соленоид 24В	365,84

**Серия BPE/BPES**

Электромагнитный клапан (3"BP), расход воды от 14,0 до 68,0 м<sup>3</sup>/час.  
Рабочее давление от 1,4 до 13,8 атм. Во всех моделях регулятор расхода,  
серия BPES - с самоочисткой, комбинация прямой/угловой вход, пластик + латунь

300-BPE	ЭМК 3"BP, соленоид 24В	932,28
300-BPES	ЭМК 3"BP, соленоид 24В	1049,58

**Серия HYFLOW-100**

Электромагнитный клапан (комбинация 3"BP или фланец DN80), расход воды от 10,0 до 100,0 м<sup>3</sup>/час.  
Рабочее давление от 0,7 до 10,0 атм., нейлон + стекловолокно

300-BER	ЭМК 3", соленоид 24В	382,11
---------	----------------------	--------

**Аксессуары и клапаны быстрого доступа**

**Клапаны быстрого доступа, пластик**

P-33	КБД 3/4"HP	19,97
P-33DK	Ключ для КБД 3/4"HP	4,09
PSH-O	Фитинг угловой для КБД 3/4"HP	5,33

**Клапаны быстрого доступа, латунь**

3RC	КБД 3/4"BP	75,24
33DK	Ключ для КБД 3/4"BP	53,97
SH-O	Фитинг угловой для КБД 3/4"BP	123,54
5LRC	КБД 1"BP с запираемой крышкой	127,96
2049	Ключ для крышки	22,40
55K-1	Ключ для КБД 1"BP	120,10
SH-2	Фитинг угловой для КБД 1"BP	168,57

**Аксессуары для ЭМК**

PRS-Dial	Регулятор давления для серии PGA, PEB, BPE	110,83
MTT-100	Тройник для установки ЭМК 1"HP x 1"HP x 1"BP	3,34
16A-FDV	Автоматический дренажный клапан 1/2"HP	10,14
LU3100	Соленоид 9В	35,49
Wire stripper	Инструмент для зачистки кабеля	49,74

Модель	Описание	Цена, евро
<b>Фитинги с накидными гайками для монтажа электромагнитных клапанов серия M</b>		
M301010	Тройник 1"НР x 1"BP x 1"BP	11,18
M306009	Уголок 1"НР x 1"BP	10,05
M306010	Уголок 1"BP x 1"BP	11,17
M320010	Крестовина 1"НР x 1"BP x 1"BP x 1"BP	15,59
M329010	Муфта 1"BP x 1"BP	8,28
M334010	Муфта 1"НР x 1"BP	6,97
M348010	Заглушка 1"BP	2,58
M08303	Ниппель 1"НР x 1"НР	2,76
M08303-131	Ниппель 1"НР x 3/4"НР	3,10
M3010102	Коллектор 1"НР x 1"BP (2 выхода) x 1"BP	22,97
M3010103	Коллектор 1"НР x 1"BP (3 выхода) x 1"BP	34,46
M3010104	Коллектор 1"НР x 1"BP (4 выхода) x 1"BP	45,84

<b>Фитинги с накидными гайками для монтажа электромагнитных клапанов серия 1200</b>		
RB1201-010	Тройник 1"НР x 1"BP x 1 выход 1"BP	8,95
RB1201-210	Коллектор 1"НР x 1"BP x 2 выхода 1"BP	18,41
RB1201-310	Коллектор 1"НР x 1"BP x 3 выхода 1"BP	27,64
RB1201-410	Коллектор 1"НР x 1"BP x 4 выхода 1"BP	36,75
RB1206-010	Уголок 1"НР x 1"BP	8,06
RB1212-010	Уголок 1"BP x 1"BP	8,95
RB1203-010	Тройник на 2 выхода 1"BP x 2 выхода 1"BP	13,53
RB1220-010	Крестовина 1"BP x 1"НР x 2 выхода 1"BP	12,48
RB1239-131	Переходник 1"НР x 3/4"BP	2,73
RB1282-010	Переходник 1"НР x 1"НР	2,22
RB1282-131	Переходник 1"НР x 3/4"НР	2,50

<b>Фитинги с накидными гайками для монтажа электромагнитных клапанов серия 1300</b>		
RB1301-010	Тройник 1"НР x 1"BP x 1 выход 1"НР	8,95
RB1301-210	Коллектор 1"НР x 1"BP x 2 выхода 1"НР	18,41
RB1301-310	Коллектор 1"НР x 1"BP x 3 выхода 1"НР	27,64
RB1301-410	Коллектор 1"НР x 1"BP x 4 выхода 1"НР	36,75
RB1306-010	Уголок 1"НР x 1"НР	8,95
RB1312-010	Уголок 1"НР x 1"BP	8,06
RB1303-010	Тройник на 2 выхода 1"BP x 2 выхода 1"BP	13,53
RB1320-010	Крестовина 1"BP x 1"НР x 2 выхода 1"НР	12,48
RB1330-010	Муфта 1"BP x 1"BP	2,22
RB1330-131	Муфта 1"BP x 3/4"BP	2,50
RB1348-010	Заглушка 1"BP	2,07

#### Клапанные боксы

<b>Клапанные боксы серия VBA (PolyPro)</b>		
VBA17186	Круглый бокс со встроенным 3/4" гидрантом	36,42
VBA02672	Круглый бокс $D_в \times D_н \times B = 16,0\text{см} \times 20,0\text{см} \times 24,0\text{см}$	7,68
VBA02673	Круглый бокс $D_в \times D_н \times B = 24,0\text{см} \times 33,5\text{см} \times 25,5\text{см}$	16,48
VBA02674	Прямоугольный бокс $D \times Ш \times B = 50,5\text{см} \times 37,0\text{см} \times 30,5\text{см}$	38,80
VBA02675	Прямоугольный бокс $D \times Ш \times B = 63,0\text{см} \times 48,0\text{см} \times 30,5\text{см}$	61,80
VBA02676	Надстройка для VBA02674 $D \times Ш \times B = 39,5\text{см} \times 27,0\text{см} \times 18,0\text{см}$	21,42
VBA07777	Надстройка для VBA02675 $D \times Ш \times B = 55,0\text{см} \times 38,0\text{см} \times 19,0\text{см}$	29,26
VBA02674C	Крышка для бокса VBA02674	18,82
VBA02675C	Крышка для бокса VBA02675	26,18

<b>Клапанные боксы серия VB (HDPE)</b>		
<b>VB-708</b>	Круглый бокс $D_в \times D_н \times B = 15,2\text{см} \times 20,0\text{см} \times 23,6\text{см}$	10,69
<b>VB-910</b>	Круглый бокс $D_в \times D_н \times B = 25,0\text{см} \times 33,5\text{см} \times 26,5\text{см}$	29,69
<b>VB-1419</b>	Прямоугольный бокс $D \times Ш \times B = 50,0\text{см} \times 36,0\text{см} \times 31,0\text{см}$	59,64
<b>VB-1220</b>	Прямоугольный бокс $D \times Ш \times B = 61,0\text{см} \times 43,0\text{см} \times 31,5\text{см}$	88,15
<b>VB-1324</b>	Прямоугольный бокс $D \times Ш \times B = 83,0\text{см} \times 59,0\text{см} \times 39,0\text{см}$	332,72
<b>VB-1730</b>	Прямоугольный бокс $D \times Ш \times B = 103,0\text{см} \times 69,0\text{см} \times 46,0\text{см}$	599,01

<b>Клапанные боксы серия RBVB (HDPE)</b>		
VB-7RND	Круглый бокс $D_в \times D_н \times B = 18,0\text{см} \times 25,02\text{см} \times 22,9\text{см}$	16,92
VB-10RND	Круглый бокс $D_в \times D_н \times B = 27,0\text{см} \times 35,0\text{см} \times 25,4\text{см}$	27,52
VB-STD	Прямоугольный бокс $D \times Ш \times B = 59,0\text{см} \times 49,0\text{см} \times 30,7\text{см}$	54,03
VB-JMB	Прямоугольный бокс $D \times Ш \times B = 70,1\text{см} \times 53,3\text{см} \times 30,7\text{см}$	79,85
VB-SPR	Прямоугольный бокс $D \times Ш \times B = 84,1\text{см} \times 60,6\text{см} \times 45,7\text{см}$	308,18
VB-MAX	Прямоугольный бокс $D \times Ш \times B = 102,5\text{см} \times 68,9\text{см} \times 45,7\text{см}$	554,86
VB-STD-EXT	Надстройка для VB-STD $D \times Ш \times B = 50,8\text{см} \times 37,5\text{см} \times 17,1\text{см}$	39,64
VB-JMB-EXT	Надстройка для VB-JMB $D \times Ш \times B = 62,0\text{см} \times 45,5\text{см} \times 17,1\text{см}$	58,39

<b>Аксессуары для клапанных боксов</b>		
VB-LOCK-P	Потайной пятигранный болт	28,20
71P51186	Ключ-подъемник	46,06
VB-STDCA	Антивандальная крышка для бокса VB-STD (чугун + сталь)	385,79
VB-JMBCA	Антивандальная крышка для бокса VB-JMB (чугун + сталь)	486,79

#### Электромонтажные изделия и кабельно-проводниковая продукция

<b>Коннекторы для кабеля</b>		
DBM	Для соединения 3 x 1,5 мм <sup>2</sup> . Влагостойкий (макс. 30В)	2,00
KING	Для соединения 3 (2) x 1,5 (2,5) мм <sup>2</sup> . Водонепроницаемый (макс. 30В)	1,85
DBRY-6	Для соединения 3 x 6,0 мм <sup>2</sup> . Водонепроницаемый (макс. 30В)	2,89
DB	Для соединения 3 x 4,0 мм <sup>2</sup> . Водонепроницаемый (макс. 600В)	4,62

<b>Кабель для декодерных систем управления</b>		
SystemCable500	2 x 2,5 мм <sup>2</sup> , двойная ПЕ-ПЕ изоляция, зеленый цвет, бухта 500 м	1638,97
DecCable500	2 x 2,5 мм <sup>2</sup> , двойная ПЕ-ПЕ изоляция, синий цвет, бухта 500 м	1795,25

**Контроллеры с питанием 220В**

**Контроллеры серии STP Plus**

Индивидуальная программа для каждой зоны, кол-во запусков в день: 4, 1 соленоид на станцию  
 Функция: "Бюджет воды", тестирование, диагностика цепи, внешний трансформатор

<b>STP-4 Plus</b>	<b>Контроллер STP на 4 станции</b>	<b>99,88</b>
<b>STP-6 Plus</b>	<b>Контроллер STP на 6 станции</b>	<b>109,95</b>
<b>STP-9 Plus</b>	<b>Контроллер STP на 9 станции</b>	<b>120,98</b>

**Модульные контроллеры серии ESP Modular (расширение до 13 станций)**

Кол-во программ: 3, кол-во запусков в день: 4, 2 соленоида на станцию  
 Функция: "Бюджет воды", задержка между запусками станций, диагностика цепи, "программа инсталлятора", "дождевая задержка", внутренний трансформатор

ESP-4M	Контроллер ESP-M на 4 станции	236,79
ESP-SM3	Модуль расширения на 3 станции	42,60

**Модульные контроллеры серии ESP-LX (расширение до 48 станций)**

Кол-во программ: 4, кол-во запусков в день: 8, 2 соленоида на станцию  
 Функция: "Бюджет воды", задержка между запусками станций, диагностика цепи и программы, "дождевая задержка", внутренний трансформатор

ESP-LXM-8	Контроллер ESP-LXM на 8 станций	538,89
<b>ESP-LXM-12</b>	<b>Контроллер ESP-LXM на 12 станций</b>	<b>633,71</b>
ESP-LXM-SM4	Модуль расширения на 4 станции	103,14
ESP-LXM-SM8	Модуль расширения на 8 станций	193,25
ESP-LXM-SM12	Модуль расширения на 12 станций	266,25

**Контроллеры серии IMAGE**

Кол-во программ: 2, кол-во запусков в день: 8, 1 соленоид на станцию  
 Функция: "Бюджет воды", внешний трансформатор

IMAGE-2	Контроллер IMAGE на 2 станции	166,14
IMAGE-4	Контроллер IMAGE на 4 станции	191,84
IMAGE-6	Контроллер IMAGE на 6 станций	205,69

**Модульные контроллеры серии Dialog+ (расширение до 48 станций)**

Кол-во программ: 3, кол-во запусков в день: 8, 3 соленоида на станцию  
 Функция: "Бюджет воды", задержка между запусками станций, диагностика цепи, "дождевая задержка", внутренний трансформатор

Dialog+8	Контроллер Dialog+ на 8 станций в комплекте с устройством защиты LPVK	1135,05
Dialex8	Модуль расширения на 8 станций в комплекте с устройством защиты LPVK	260,61
Dialex24	Дополнительный кабинет на 24 станции в комплекте с устройством защиты LPVK	487,06
M22	Устройство удаленного запуска для Dialog+	123,83

**Аксессуары для контроллеров с питанием 220В**

Rain Check	Датчик дождя	55,35
RSD-Vex	Сенсор дождя	56,65
SMRT-Y	Сенсор влажности почвы	259,03
WR2-RFC	Беспроводной сенсор дождя/мороза	217,42
WR2-RC	Беспроводной сенсор дождя	164,72
LPVK-12E	Блок электрической защиты контроллеров (12 станций)	205,78

**Система управления ESP-LXD**

Центральная система управления декодерами.  
 Управление до 200 декодерными адресами, 4 программы орошения, 8 запусков в день, "бюджет воды", одновременное включение до 8 соленоидов, диагностика цепи, функции контроля расхода воды

ESP-LXD-50	Контроллер ESP-LXD на 50 декодерных адресов	1996,91
ESP-LXD-SM75	Модуль расширения на 75 адресов	319,51
<b>IQCMLXD</b>	<b>Интерфейс для контроллеров ESP-LXD для подключения к системе IQ</b>	<b>106,23</b>

**Декодеры**

FD-101	Однонаправленный декодер (1 соленоид на станцию)	121,27
FD-102	Однонаправленный декодер (2 соленоида на станцию)	169,48
FD-202	Двунаправленный декодер (2 соленоида на станцию)	258,95
FD-401	Четыренаправленный декодер (1 соленоид на станцию)	306,03
FD-601	Шестионаправленный декодер (1 соленоид на станцию)	528,87
LSP-1	Устройство электрической защиты линии управления	84,39
PD-210	Декодер управления насосной станцией	798,79
SD-210	Декодер управления сенсорными устройствами	503,75



**Контроллеры с автономным питанием**

**Электронные таймеры**

Устанавливаются непосредственно на трубопровод. Питание: 2 батареи 1,5В

WTA-2875	1 программа, 3 запуска в день	67,37
WTD-2900	8 программ, 6 запусков в день	79,33

**Контроллеры серии WP-1**

Кол-во программ: 1 (WP-1), 2 (WP-1AG), кол-во запусков в день: 8, 1 соленоид 9В на станцию  
Функция: "Бюджет воды", "дождевая задержка", питание: батарея 9В, IP-68

WP-1	Модель на 1 станцию	125,32
WP-1AG	Модель на 1 станцию с доп. функциями	187,56
WP-1 JTV Kit	Контроллер WP-1 + ЭМК 100-JTV	161,25

**Контроллеры серии WP**

Кол-во программ: 3, кол-во запусков в день: 8, 1 соленоид 9В на станцию  
Функция: "Бюджет воды", "дождевая задержка", питание: 2 батареи 9В, IP-68

WP-2	Модель на 2 станции	215,55
WP-4	Модель на 4 станции	235,65
WP-6	Модель на 6 станций	260,11
WP-8	Модель на 8 станций	293,14

**Система управления TBOS**

Автономная система управления, кол-во программ: 3, кол-во запусков в день: 8  
Управление неограниченным количеством станций

K80040	Универсальный контроллер-передатчик TBOS (радио-, ИК- канал передачи данных)	566,07
K80030	Универсальный контроллер-передатчик (ИК-канал передачи данных)	460,89
K80120	Модуль управления на 1 соленоид	193,54
K80220	Модуль управления на 2 соленоида	280,17
K80420	Модуль управления на 4 соленоида	325,68
K80620	Модуль управления на 6 соленоидов	370,77
K81020	Радио-интерфейс для модулей управления	219,99
JVRM20	Радио-модуль управления на 1 соленоид	373,57
K80500	Реле запуска/управления насосом	126,58

**Система управления CYCLIC**

Автономная система управления, кол-во программ: 4, кол-во запусков в день: 8,  
2 режима программирования, управление неограниченным количеством станций

JA1300	Универсальный контроллер-передатчик CYCLIC (ИК-канал передачи данных)	477,36
JA3001	Модуль управления на 1 соленоид	252,88
JA3002	Модуль управления на 2 соленоида	338,89
JA3004	Модуль управления на 4 соленоида	383,49
K80500	Реле запуска/управления насосом	126,58

**Центральные системы управления орошением**

**Центральная система управления TBOS SIM**

Центральная гибридная система управления модулями TBOS и контроллерами Dialog+ и SI-RR+

TBOS SIM	Центральная система управления TBOS SIM (универсальный контроллер-передатчик TBOS, устройство подключения для ПК, ПО)	3195,06
----------	--	---------

**Аксессуары для системы TBOS SIM**

JMOD01	Модем	395,49
JGSM01	GSM-модем	1346,28
JCONB01	Интерфейс для модемных устройств	193,75
K80040	Универсальный контроллер-передатчик TBOS (радио-, ИК- канал передачи данных)	566,07
K80030	Универсальный контроллер-передатчик (ИК-канал передачи данных)	460,89
K80120	Модуль управления на 1 соленоид	193,54
K80220	Модуль управления на 2 соленоида	280,17
K80420	Модуль управления на 4 соленоида	325,68
K80620	Модуль управления на 6 соленоидов	370,77
K81020	Радио-интерфейс для модулей управления	219,99
JVRM20	Радио-модуль управления на 1 соленоид	373,57
K80500	Реле запуска/управления насосом	126,58



**Центральные системы управления орошением**

**Центральная система управления IQ 2.0**

<i>Центральная система управления контроллерами ESP-LX и ESP-LXD</i>		
<b>IQSTART</b>	<b>Центральная система управления IQ на 5 спутниковых контроллеров</b>	<b>5915,00</b>
<i>Аксессуары для системы IQ</i>		
<b>IQ5SAT</b>	<b>Модуль расширения для 5 дополнительных спутниковых контроллеров</b>	<b>845,00</b>
<b>IQ-ACOM</b>	<b>Дополнительный коммуникационный модуль</b>	<b>760,50</b>
<b>IQ-APGM</b>	<b>Модуль расширенного программирования</b>	<b>760,50</b>
<b>IQ-AET</b>	<b>Модуль управления ET</b>	<b>760,50</b>
<b>IQ-AFSEN</b>	<b>Модуль расширенного управления сенсорами</b>	<b>760,50</b>
<b>FSMLXME</b>	<b>Модуль подключения сенсора потока для контроллеров ESP-LXM</b>	<b>130,68</b>
<b>IQFSCMLXME</b>	<b>Модуль системы IQ подключения сенсора потока для контроллеров ESP-LXM</b>	<b>205,36</b>
<b>IQNCCRS</b>	<b>Модуль подключения для контроллеров ESP-LXM (RS-232 линия)</b>	<b>411,40</b>
<b>IQNCCPH</b>	<b>Модуль подключения для контроллеров ESP-LXM (телефонная линия)</b>	<b>1032,12</b>
<b>IQNCCGP</b>	<b>Модуль подключения для контроллеров ESP-LXM (GSM линия)</b>	<b>2197,00</b>
<b>IQNCCEN</b>	<b>Модуль подключения для контроллеров ESP-LXM (проводная линия)</b>	<b>1040,58</b>
<b>IQNCCWF</b>	<b>Модуль подключения для контроллеров ESP-LXM (Wi-Fi линия)</b>	<b>1524,72</b>
ESP-LXM-8	Контроллер ESP-LXM на 8 станций	538,89
<b>ESP-LXM-12</b>	<b>Контроллер ESP-LXM на 12 станций</b>	<b>633,71</b>
ESP-LXM-SM4	Модуль расширения на 4 станции	103,14
ESP-LXM-SM8	Модуль расширения на 8 станций	193,25
ESP-LXM-SM12	Модуль расширения на 12 станций	266,25

**Система управления ESP-LXD**

<i>Центральная система управления декодерами.</i>		
<i>Управление до 200 декодерными адресами, 4 программы орошения, 8 запусков в день, "бюджет воды", одновременное включение до 8 соленоидов, диагностика цепи, функции контроля расхода воды</i>		
ESP-LXD-50	Контроллер ESP-LXD на 50 декодерных адресов	1996,91
ESP-LXD-SM75	Модуль расширения на 75 адресов	319,51
<b>IQCMLXD</b>	<b>Интерфейс для контроллеров ESP-LXD для подключения к системе IQ</b>	<b>106,23</b>

**Декодеры**

FD-101	Однонаправленный декодер (1 соленоид на станцию)	121,27
FD-102	Однонаправленный декодер (2 соленоидов на станцию)	169,48
FD-202	Двунаправленный декодер (2 соленоидов на станцию)	258,95
FD-401	Четырнаправленный декодер (1 соленоид на станцию)	306,03
FD-601	Шестионаправленный декодер (1 соленоид на станцию)	528,87
LSP-1	Устройство электрической защиты линии управления	84,39
PD-210	Декодер управления насосной станцией	798,79
SD-210	Декодер управления сенсорными устройствами	503,75

**Центральная система управления Site Control**

<i>Центральная система управления декодерами и спутниками. Управление системой в реальном времени</i>		
<i>Автоматический расчет программ на основе ET, управление до 2000 (448) декодерами (каналами)</i>		
SCONSAT 2	Центральная система управления Site Control. Интерфейс управления спутниками TWI (28 - 112 каналов )	22815,00
SCONDEC	Центральная система управления Site Control. Интерфейс управления декодерами MDI (500 адресов)	22815,00
<i>Программные модули</i>		
SMWTHRCOM	Модуль управления метеостанций (для WS PRO)	3265,32
HYBMODCOM	Модуль управления гибридной системой	3265,32
SMRTSENCO	Модуль управления сенсорами	3265,32
MAPUTLCOM	Модуль с базой данных	3265,32
SMRTPMPCO	Модуль управления насосной станцией	6131,51
ADDLOCKMOP	Модуль управления дополнительными позициями	3265,32
ADDWIRE 2	Модуль управления 2-й проводной группой	3265,32
SCPLUSUG	Модуль управления Site Control Plus (управление 3-4 интерфейсами MDI или TWI)	13044,52
<i>Аппаратные модули</i>		
LDI	Интерфейс управления на 1000 декодерных адресов	8086,46
TWI	Интерфейс управления спутниками (от 28 до 112 каналов)	9893,22
LTB-300	Модуль завершения цепи управления	936,89
MSP-1	Устройство электрической защиты линии управления	790,01
MGP-1	Устройство заземления линии управления	469,02
MT-210	Трансформатор	570,51

**Центральная система управления Maxicom2**

<i>Центральная система управления спутниками. Управление системой в реальном времени</i>		
<i>Автоматический расчет программ на основе ET, управление более 5600 спутниками</i>		
Maxicom2	Центральная система управления Maxicom2 Интерфейс управления спутниками TWI (28 - 112 каналов )	24505,00
<i>Контроллеры и спутники системы Maxicom2</i>		
ESP-24-SAT-TW	Контроллер-спутник ESP-SAT на 24 станции	4055,65
ESP-40-SAT-TW	Контроллер-спутник ESP-SAT на 40 станции	6925,53
CCU-6	Пульт управления группой спутников на 6 каналов	9282,41
CCU-28	Пульт управления группой спутников на 28 каналов	22446,96
ESP-24-SITE	Полевой контроллер ESP-SITE на 24 станции	5685,95
ESP-40-SITE	Полевой контроллер ESP-SITE на 40 станции	7803,91
GSM Module Kit	Комплект для GSM-коммуникации	1470,14
Freedom Interface	Интерфейс удаленного управления системой Freedom	4034,49

**Метеостанции**

<i>Измерение и сохранение основных параметров: температура воздуха, скорость и направление ветра, относительная влажность, количество осадков</i>		
WS-PRO-LT-H	Метеостанция, проводной канал связи	10677,89
WS-PRO-LT-HS	Метеостанция с солнечной батареей, проводной канал связи	12634,87
WS-PRO-LT-WL	Метеостанция, беспроводной канал связи	11388,80
WS-PRO-LT-WLS	Метеостанция с солнечной батареей, беспроводной канал связи	13347,37
Solar Panel	Солнечная батарея	907,39
WS-PRO-PH	Автоматическая метеостанция, модемное соединение	26771,40
WS-PRO-DC	Автоматическая метеостанция, проводное соединение	27125,34

Модель	Описание	Цена, евро
<b>Оборудование систем микроорошения</b>		
<b>Пусковые комплекты для систем микроорошения</b>		
075-LFV	ЭМК 3/4" ВР, соленоид 24В	31,70
XCZ-075-PRF	Комплект: ЭМК 075-LFV + 3/4" фильтр с регулятором давления Выходное давление 2,0 атм, (75 мкм фильтрация)	46,42
XCZ-100-PRF	Комплект: ЭМК 100-DV + 1" фильтр с регулятором давления Выходное давление 2,8 атм, (75 мкм фильтрация)	48,95
ICZ-075-TBOS	Комплект: ЭМК 075-LFV-9V + 3/4" фильтр с регулятором давления Выходное давление 2,0 атм, (75 мкм фильтрация)	64,82
IXZ-100-TBOS	Комплект: ЭМК 100-DV-9V + 1" фильтр с регулятором давления Выходное давление 2,8 атм, (75 мкм фильтрация)	69,08
<b>IXZ-100-LC</b>	<b>Комплект: ЭМК 100-PGA + 1" фильтр с регулятором давления Выходное давление 2,8 атм, (75 мкм фильтрация)</b>	<b>106,14</b>
<b>IXZ-100-TBLC</b>	<b>Комплект: ЭМК 100-PGA-9V + 1" фильтр с регулятором давления Выходное давление 2,8 атм, (75 мкм фильтрация)</b>	<b>129,17</b>
<b>Регуляторы давления</b>		
<i>Регуляторы давления (3/4" ВР), рабочее давления от 1,5 до 7,0 атм</i>		
PSI-M15	Выходное давление 1,0 атм (расход 0,45 - 5,0 м <sup>3</sup> /час)	19,80
PSI-M20	Выходное давление 1,4 атм (расход 0,45 - 5,0 м <sup>3</sup> /час)	19,80
PSI-M25	Выходное давление 1,75 атм (расход 0,45 - 5,0 м <sup>3</sup> /час)	19,80
PSI-M30	Выходное давление 2,1 атм (расход 0,45 - 5,0 м <sup>3</sup> /час)	19,80
PSI-M40	Выходное давление 2,8 атм (расход 0,45 - 5,0 м <sup>3</sup> /час)	19,80
PSI-M50	Выходное давление 3,5 атм (расход 0,45 - 5,0 м <sup>3</sup> /час)	19,80
<b>Фильтры с регуляторами давления</b>		
PRF-075-RBY	3/4" фильтр с регулятором давления, выходное давление 2,0 атм,	21,88
PRF-100-RBY	1" фильтр с регулятором давления, выходное давление 2,8 атм,	24,98
RBY-200MX	Фильтрующий элемент 75 мкм	10,34
<b>Сетчатые фильтры для систем микроорошения</b>		
IPRBQKCHK-100	1" сетчатый фильтр с регулятором давления, фильтрация 75 мкм	50,76
QKCHK-120M	Фильтрующий элемент 125 мкм	31,63
QKCHK-200M	Фильтрующий элемент 75 мкм	31,63
<b>Фильтры</b>		
150-SF	1.1/2" сетчатый фильтр, фильтрация 125 мкм, расход до 14 м <sup>3</sup> /час	24,18
150-DF	1.1/2" дисковый фильтр, фильтрация 125 мкм, расход до 14 м <sup>3</sup> /час	36,91
150SFC-125	Сменный картридж (125 мкм) для сетчатого фильтра 1.1/2"	10,38
150DFC-125	Сменный картридж (125мкм) для дискового фильтра 1.1/2"	25,38
200-SF	2" сетчатый фильтр, фильтрация 125 мкм, расход до 20 м <sup>3</sup> /час	36,91
200-DF	2" дисковый фильтр, фильтрация 125 мкм, расход до 25 м <sup>3</sup> /час	50,76
200SFC-125	Сменный картридж (125 мкм) для сетчатого фильтра 2"	16,17
200DFC-125	Сменный картридж (125мкм) для дискового фильтра 2"	34,60
<b>Вакуумный клапан</b>		
XBER12	Вакуумный клапан 1/2"	4,65
<b>Труба капельного орошения</b>		
<b>Серия XF DripLine</b>		
<i>Гибкая капельная труба со встроенными компенсационными капельницами, диаметр 17 мм, расход капельницы 2,2 л/час</i>		
XFDripline33-025	Гибкая труба XFDripline, капельницы через каждые 33 см, бухта 25 м	31,47
XFDripline33-050	Гибкая труба XFDripline, капельницы через каждые 33 см, бухта 50 м	62,35
XFDripline33-100	Гибкая труба XFDripline, капельницы через каждые 33 см, бухта 100 м	122,28
XFDripline33-200	Гибкая труба XFDripline, капельницы через каждые 33 см, бухта 200 м	242,98
XFDripline40-100	Гибкая труба XFDripline, капельницы через каждые 40 см, бухта 100 м	115,52
XFDripline50-100	Гибкая труба XFDripline, капельницы через каждые 50 см, бухта 100 м	99,94
<b>Серия XFS DripLine</b>		
<i>Гибкая капельная труба со встроенными компенсационными капельницами, диаметр 17 мм, расход капельницы 2,2 л/час, технология Copper Shield, для подземной установки</i>		
<b>XFSDripline33-100</b>	<b>Гибкая труба XFS DripLine, капельницы через каждые 33 см, бухта 100 м</b>	<b>163,69</b>
<b>XFSDripline50-100</b>	<b>Гибкая труба XFS DripLine, капельницы через каждые 50 см, бухта 100 м</b>	<b>139,47</b>
<b>ПЕ труба для систем капельного орошения</b>		
DBL-025	Однослойная черная ПЕ труба 16мм, бухта 25м	11,85
DBL-050	Однослойная черная ПЕ труба 16мм, бухта 50м	22,99
DBL-100	Однослойная черная ПЕ труба 16мм, бухта 100м	45,10
XFD1600-025	Гибкая однослойная коричневая ПЕ труба 17мм, бухта 25м	16,19
XFD1600-050	Гибкая однослойная коричневая ПЕ труба 17мм, бухта 50м	31,40
XFD1600-100	Гибкая однослойная коричневая ПЕ труба 17мм, бухта 100м	61,55
<b>Система корневого полива</b>		
<i>Подземная система корневого полива, расход воды 60 л/час</i>		
RWS-BGX	Система корневого полива: баблер серии 1400, защитная корзина (высота 91,4 см), 45 см гибкой подводки	54,93
RWS-M-BG	Система корневого полива: баблер серии 1400, защитная корзина (высота 45,7 см)	37,34
RWS-S-BG	Система корневого полива: баблер серии 1400, защитная корзина (высота 25,4 см)	22,74
RWS-Sock	Защитный полипропиленовый чехол для RWS-BGX (упаковка 6 шт)	49,65
<b>Устройства раздачи воды</b>		
<i>Капельницы с компенсацией давления. Рабочее давление от 1,0 до 3,5 атм</i>		
XB-05PC	Капельница с компенсацией давления, расход 1,9 л/час	0,41
XB-10PC	Капельница с компенсацией давления, расход 3,8 л/час	0,41
XB-20PC	Капельница с компенсацией давления, расход 7,6 л/час	0,41
PC-12	Капельница с компенсацией давления, расход 45,42 л/час	1,55
PC-18	Капельница с компенсацией давления, расход 68,13 л/час	1,55
PC-24	Капельница с компенсацией давления, расход 90,84 л/час	1,55
XB-10-6	Эммитер на 6 выходов, фиксированный расход через выход - 4 л/час	6,58
EMT-6X	Эммитер на 6 выходов, свободный расход через выход	6,69
DBC-025	Диффузер для распределительной трубки	0,59
TS-025	Стойка для диффузера	0,62



**Микрооросители**

Микрораспылители серии XS, рабочее давление от 0,5 до 2,5 атм, регулировка радиуса и расхода воды

XS-90	Сектор 90°, радиус до 3,3 м, расход воды до 130 л/час	1,11
XS-180	Сектор 180°, радиус до 3,4 м, расход воды до 130 л/час	1,11
XS-360	Сектор 360°, радиус до 3,6 м, расход воды до 130 л/час	1,11

Струйные микроразбрызгиватели серии SXB, рабочее давление от 1,0 до 2,0 атм, регулировка радиуса и расхода воды

SXB-180	Сектор 180°, радиус до 49 см, расход воды до 49 л/час	0,59
SXB-360	Сектор 360°, радиус до 46 см, расход воды до 49 л/час	0,59
<b>SXB-360-025</b>	Сектор 360°, радиус до 46 см, расход воды до 49 л/час	<b>1,49</b>

Микрооросители на стойке серии SPYK, рабочее давление от 1,0 до 2,0 атм, регулировка радиуса и расхода воды, сектор орошения 360°

SXB360-SPYK	Струйный микроразбрызгиватель, радиус до 46 см, расход до 49 л/час	0,88
XS360-TS-SPYK	Микрораспылитель, радиус до 2,0 м, расход до 90 л/час	1,21

Микрораспылители на стойке серии Jet Spike, рабочее давление от 0,5 до 2,5 атм, регулировка радиуса и расхода воды

JS-90	Сектор 90°, радиус до 3,5 м, расход воды до 130 л/час	3,88
JS-180	Сектор 180°, радиус до 3,3 м, расход воды до 130 л/час	3,88
JS-360	Сектор 360°, радиус до 4,2 м, расход воды до 130 л/час	3,88

**Выдвижные микрораспылители серии Xeri-Pop**

Выдвижные микрораспылители, рабочее давление от 1,4 до 3,4 атм, радиус орошения до 2,4 метра, сектор орошения 0-360°. Применяются форсунки серий: 5MPR, 8MPR (8H и 8Q), XPCN

XP-400	Выдвижной микрораспылитель, выдвижная часть 10 см	4,27
XP-600	Выдвижной микрораспылитель, выдвижная часть 15 см	9,27

**Форсунки с компенсацией давления серия XPCN**

Форсунки с компенсацией давления, равномерным распределением осадков, повышенной равномерностью полива. Комбинированный радиус: 0,8м или 1,2м. Сектор орошения - прямоугольник

XPCN-Q	Квадрат 0,8м x 0,8м или 1,2м x 1,2м	2,05
XPCN-H	Прямоугольник 0,8м x 1,6м или 1,2м x 2,4м	2,05
XPCN-F	Квадрат 1,6м x 1,6м или 2,4м x 2,4м	2,05
XPCN-ADP24	Стойка (61см) для установки форсунок XPCN	2,24

**Фитинги для труб**

Фитинги для труб 6мм, 13-16мм, 17мм

BF-1	Штуцерная муфта 6 мм	0,20
BF-2	Штуцерный уголок 6 мм	0,31
BF-3	Штуцерный тройник 6 мм	0,31
700CF22	Зажим концевой 13-16 мм	0,35
BF-12L	Муфта 13-16 мм	1,27
BF-22L	Уголок 13-16 мм	1,67
BF-32L	Тройник 13-16 мм	2,15
BF-82-50L	Муфта 16мм x 1/2"HP	0,77
BF-62-50L	Муфта 16мм x 1/2"BP	1,39
BF-82-75L	Муфта 16мм x 3/4"HP	0,87
BF-62-75L	Муфта 16мм x 3/4"BP	1,39
BF TOP L	Заглушка 16мм	0,78
XFD Coup	Штуцерная муфта 17 мм	0,28
XFD Elbow	Штуцерный уголок 17 мм	0,41
XFD Tee	Штуцерный тройник 17 мм	0,46
XFD-MA-050	Переходная муфта 1/2"HP x штуцер 17 мм	0,45
XFD-MA-075	Переходная муфта 3/4"HP x штуцер 17 мм	0,45
XFD-FA-075	Переходная муфта 3/4"BP x штуцер 17 мм	0,81
XFD-EMA-050	Переходной уголок 1/2"HP x штуцер 17 мм	0,64
XFD-EMA-075	Переходной уголок 3/4"HP x штуцер 17 мм	0,64
XFD-TMA-050	Переходной тройник штуцер 17мм x 1/2"HP x штуцер 17 мм	0,71
XFD-TMA-075	Переходной тройник штуцер 17мм x 3/4"HP x штуцер 17 мм	0,71
XFD-TFA-075	Переходной тройник штуцер 17мм x 3/4"BP x штуцер 17 мм	2,10
XFD Cross	Штуцерная крестовина 17 мм	0,47
XFD LDL Coup	Штуцерная переходная муфта 16 мм x 17 мм	0,29

**Шаровые краны и переходники**

BF-82L	Кран шаровый 3/4" 3/4"HP x 16мм	2,35
BF-92L	Кран шаровый 3/4" 16мм x 16мм	2,39

**Аксессуары, принадлежности, инструмент**

1800-CAP	Заглушка для распылителей	2,89
1800 RETRO KIT	Комплект перехода на микроорошение (регулятор давления 2,1 атм + фильтр 75мкм)	20,67
Hole Punch	Дырокол для 16 мм трубки	0,54
Clamp	Хомут	0,39
C-12	Стойка для трубопроводов	0,47
SPB-025	Самопрокалывающий коннектор	0,55
EMA-GPX	Заглушка	0,14
XQ-100	Распределительный трубопровод 6 мм, бухта 30 м	10,93
XQ-1000	Распределительный трубопровод 6 мм, бухта 300 м	84,25
XQ-1000B	Распределительный трубопровод 6 мм, бобина 300 м	90,38
PFR RS	Стойка для микрооросителей	1,24
URS 310	Стойка для микрооросителей регулируемая, макс. высота 520 мм	0,86
XM-TOOL	Установочный инструмент	3,59
T135SS	Ножницы	39,79

