

Выдвижные распылители

2017

Серия Uni Spray

R: 0,8 м - 7,4 м

1/2"BP

US-212	Выдвижная часть 5 см + форсунка 12VAN	3.90
US-215	Выдвижная часть 5 см + форсунка 15VAN	3.90
US-410	Выдвижная часть 10 см + форсунка 10VAN	3.90
US-412	Выдвижная часть 10 см + форсунка 12VAN	3.90
US-415	Выдвижная часть 10 см + форсунка 15VAN	3.90
US-418	Выдвижная часть 10 см + форсунка 18VAN	3.90
US-418RN	Выдвижная часть 10 см + форсунка 13-18-RVAN	12.45
US-424RN	Выдвижная часть 10 см + форсунка 17-24-RVAN	12.45
US-400	Выдвижная часть 10 см, без форсунки	2.75
US-SAM-Kit	SAM клапан для Uni-Spray	2.02

Серия 1800

R: 0,8 м - 7,4 м

1/2"BP

1802	Выдвижная часть 5 см	5.75
1804	Выдвижная часть 10 см	3.65
1806	Выдвижная часть 15 см	11.95
1812	Выдвижная часть 30 см	17.95
1804-SAM	Выдвижная часть 10 см, SAM клапан	7.25
1806-SAM	Выдвижная часть 15 см, SAM клапан	17.85
1812-SAM	Выдвижная часть 30 см, SAM клапан	21.95
1804-RD-S	Выдвижная часть 10 см, предустановленный SAM клапан	7.25
1806-RD-S	Выдвижная часть 15 см, предустановленный SAM клапан	17.85
1812-RD-S	Выдвижная часть 30 см, предустановленный SAM клапан	21.95
1804-RD-S-P30-F	Выдвижная часть 10 см, SAM клапан, регулятор давления (2,1атм), Flow Protect	11.95
1804-RD-S-P45-F	Выдвижная часть 10 см, SAM клапан, регулятор давления (3,1атм), Flow Protect	10.35
1806-RD-S-P30-F	Выдвижная часть 15 см, SAM клапан, регулятор давления (2,1атм), Flow Protect	21.25
1812-RD-S-P30-F	Выдвижная часть 30 см, SAM клапан, регулятор давления (2,1атм), Flow Protect	26.75

Форсунки для выдвижных распылителей серии VAN и VAN-HE (Variable Arc Nozzle)

Серия VAN

R: 0,9 м - 5,5 м

Q: 0,07 - 1,21 м³/час

40 - 285 мм/час

0° - 360°

18-VAN	Радиус орошения до 5,5 м, траектория 26°	2.45
15-VAN	Радиус орошения до 4,6 м, траектория 23°	2.45
12-VAN	Радиус орошения до 3,7 м, траектория 15°	2.45
10-VAN	Радиус орошения до 3,1 м, траектория 10°	2.45
8-VAN	Радиус орошения до 2,4 м, траектория 5°	2.45
6-VAN	Радиус орошения до 1,8 м, траектория 0°	2.45
4-VAN	Радиус орошения до 1,2 м, траектория 0°	2.45

Серия HE-VAN

R: 1,5 м - 4,6 м

Q: 0,07 - 0,84 м³/час

40 - 95 мм/час

0° - 360°

15-VAN-HE	Радиус орошения до 4,6 м, траектория 0°	2.50
12-VAN-HE	Радиус орошения до 3,7 м, траектория 0°	2.50
10-VAN-HE	Радиус орошения до 3,1 м, траектория 0°	2.50
8-VAN-HE	Радиус орошения до 2,4 м, траектория 0°	2.50

Вращающиеся регулируемые форсунки R-VAN и RN

Серия R-VAN

R: 4,0 м - 7,4 м

Q: 0,08 - 0,64 м³/час

15 - 22 мм/час

45° - 270°

R-VAN-18	Радиус орошения до 5,6 м	10.85
R-VAN-1724	Радиус орошения до 7,4 м	10.85

Серия RN-13-18

R: 4,0 м - 5,6 м

Q: 0,07 - 0,49 м³/час

15 - 22 мм/час

фиксированный

RN-13-18F	Сектор орошения 360°	10.85
RN-13-18H	Сектор орошения 180°	10.85
RN-13-18Q	Сектор орошения 90°	10.85
RN-13-18TQ	Сектор орошения 270°	9.00
RN-13-18TT	Сектор орошения 240°	9.00
RN-13-18T	Сектор орошения 120°	9.00

Серия RN-17-24

R: 5,2 м - 7,4 м

Q: 0,14 - 0,91 м³/час

15 - 22 мм/час

фиксированный

RN-17-24F	Сектор орошения 360°	10.85
RN-17-24H	Сектор орошения 180°	10.85
RN-17-24Q	Сектор орошения 90°	10.85
RN-17-24TQ	Сектор орошения 270°	9.00
RN-17-24TT	Сектор орошения 240°	9.00
RN-17-24T	Сектор орошения 120°	9.00

Форсунки для выдвижных распылителей серии U (Uniformity)

Серия U-8

R: 1,5 м - 2,4 м

Q: 0,03 - 0,23 м³/час

40 - 60 мм/час

фиксированный

U-8F	Сектор орошения 360° траектория 10°	3.75
U-8H	Сектор орошения 180° траектория 10°	3.75
U-8Q	Сектор орошения 90° траектория 10°	3.75

Серия U-10

R: 2,1 м - 3,1 м

Q: 0,06 - 0,37 м³/час

40 - 60 мм/час

фиксированный

U-10F	Сектор орошения 360° траектория 12°	3.75
U-10H	Сектор орошения 180° траектория 12°	3.75
U-10Q	Сектор орошения 90° траектория 12°	3.75

Серия U-12

R: 2,7 м - 3,7 м

Q: 0,10 - 0,60 м³/час

40 - 60 мм/час

фиксированный

U-12F	Сектор орошения 360° траектория 23°	3.75
U-12H	Сектор орошения 180° траектория 23°	3.75
U-12Q	Сектор орошения 90° траектория 23°	3.75

Серия U-15

R: 3,4 м - 4,6 м

Q: 0,15 - 0,84 м³/час

40 - 60 мм/час

фиксированный

U-15F	Сектор орошения 360° траектория 23°	3.75
U-15H	Сектор орошения 180° траектория 23°	3.75
U-15Q	Сектор орошения 90° траектория 23°	3.75








Модель	Описание	Цена, евро
Форсунки для выдвжных распылителей серии MPR (Matched Precipitation Rate) 2017		
Серия 5-MPR	R: 0,6 м - 1,5 м Q: 0,01 - 0,09 м³/час 40 - 60 мм/час фиксированный	
5-F	Сектор орошения 360° траектория 5°	2.60
5-H	Сектор орошения 180° траектория 5°	2.60
5-Q	Сектор орошения 90° траектория 5°	2.60
5-T	Сектор орошения 120° траектория 5°	1.80
Серия 5-MPR-B	R: 1,5 м Q: 0,12 - 0,35 м³/час 40 - 60 мм/час фиксированный	
5F-B	Сектор орошения 360° траектория 0°	1.80
5H-B	Сектор орошения 180° траектория 0°	1.80
5Q-B	Сектор орошения 90° траектория 0°	1.80
5CST-B	Орошение в стороны от центра траектория 5°	1.80
Серия 8-MPR	R: 1,5 м - 2,4 м Q: 0,03 - 0,23 м³/час 40 - 60 мм/час фиксированный	
8-F	Сектор орошения 360° траектория 10°	2.60
8-H	Сектор орошения 180° траектория 10°	2.60
8-Q	Сектор орошения 90° траектория 10°	2.60
8-T	Сектор орошения 120° траектория 10°	1.80
Серия 10-MPR	R: 2,1 м - 3,1 м Q: 0,06 - 0,36 м³/час 40 - 60 мм/час фиксированный	
10-F	Сектор орошения 360° траектория 15°	2.60
10-H	Сектор орошения 180° траектория 15°	2.60
10-Q	Сектор орошения 90° траектория 15°	2.60
10-T	Сектор орошения 120° траектория 15°	1.80
Серия 12-MPR	R: 2,1 м - 3,7 м Q: 0,10 - 0,6 м³/час 40 - 60 мм/час фиксированный	
12-F	Сектор орошения 360° траектория 30°	2.60
12-H	Сектор орошения 180° траектория 30°	2.60
12-Q	Сектор орошения 90° траектория 30°	2.60
12-TT	Сектор орошения 240° траектория 30°	1.80
12-T	Сектор орошения 120° траектория 30°	1.80
12-TQ	Сектор орошения 270° траектория 30°	1.80
Серия 15-MPR	R: 3,4 м - 4,6 м Q: 0,15 - 0,84 м³/час 40 - 60 мм/час фиксированный	
15-F	Сектор орошения 360° траектория 30°	2.60
15-H	Сектор орошения 180° траектория 30°	2.60
15-Q	Сектор орошения 90° траектория 30°	2.60
15-TT	Сектор орошения 240° траектория 30°	1.80
15-T	Сектор орошения 120° траектория 30°	1.80
15-TQ	Сектор орошения 270° траектория 30°	1.80
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
15-LCS	Прямоугольник 1,2x4,6 (полив из левого угла)	2.60
15-RCS	Прямоугольник 1,2x4,6 (полив из правого угла)	2.60
9-SST	Прямоугольник 2,7x5,5 (полив с середины стороны 5,5)	2.60
Форсунки и баблеры с компенсацией давления		
Серия SQ	R: 0,8 м - 1,6 м Q: 24 - 103 л/час 14 - 42 мм/час прямоугольник, квадрат	
SQ-F	Квадрат 1,6м x 1,6м или 2,4м x 2,4м	2.28
SQ-H	Прямоугольник 0,8м x 1,6м или 1,2м x 2,4м	2.28
SQ-Q	Квадрат 0,8м x 0,8м или 1,2м x 1,2м	2.28
XPCN-ADP24	Стойка (61см) для установки форснок SQ	2.00
Серия 1400	R: 0,3 м - 0,9 м фиксированный 360° Q: фиксированный, компенсация давления от 1,5 до 6,2 атм	
1401	Расход 60 л/час	12.35
1402	Расход 110 л/час	12.35
1404	Расход 230 л/час	12.35
1408	Расход 460 л/час	12.35
Серия PCT	R: 0,3 м - 0,9 м фиксированный 360° Q: фиксированный, компенсация давления от 1,0 до 3,5 атм	
PCT-05	Расход 19 л/час	3.47
PCT-07	Расход 26,5 л/час	3.47
PCT-10	Расход 38 л/час	3.47
Монтажные изделия и аксессуары для распылителей		
SBE-050	Фитинг угловой штуцер x 1/2"HP	0.39
SBE-075	Фитинг угловой штуцер x 3/4"HP	0.39
SBA-050	Фитинг прямой штуцер x 1/2"HP	0.39
SBA-075	Фитинг прямой штуцер x 3/4"HP	0.30
SB-CPLG	Штуцерный соединитель	0.39
SB-TEE	Штуцерный тройник	0.39
SPXFLEX030	Гибкая труба SP-FLEX 12,5 мм (бухта 30м)	42.55
PA-8S	Адаптер 1/2"BP для форсунок	3.58
XBA-1800	Адаптер для установки микрооросителей	2.25
1800-EXT	Удлинитель для распылителей (15 см)	7.08

Модель	Описание	Цена, евро
Роторные оросители средней дальности		2017
Серия 3504	R: 4,6 м - 10,7 м Q: 0,12 - 1,04м³/час 9 - 22 мм/час 40°-360°	1/2"BP
3504-PC	Выдвижная часть 10см.	14.00
3504-PC-SAM	Выдвижная часть 10см, предустановленный SAM клапан	22.25
Серия 5000/5000Plus	R: 6,1 м - 15,2 м Q: 0,17 - 2,19м³/час 5 - 26 мм/час 40°-360°	3/4"BP
5004E-PC	Выдвижная часть 10см.	16.19
5004PC-SAM	Выдвижная часть 10см, SAM клапан	21.00
5004PC-R	Выдвижная часть 10см, регулятор давления PRS	23.39
5004PL-FC	Выдвижная часть 10см, система SCT, сектор орошения фиксированный 360°	22.19
5004PL-PC	Выдвижная часть 10см, система SCT	22.19
5004PL-SAM-PRS-SS	Выдвижная часть из н/ж стали 10см, система SCT, регулятор PRS, SAM клапан	35.09
5006PL-PC	Выдвижная часть 15см, система SCT	60.79
5006PL-SAM-PRS-SS	Выдвижная часть из н/ж стали 15см, система SCT, регулятор PRS, SAM клапан	75.79
5012PL-SAM-PRS	Выдвижная часть 30см, система SCT, регулятор PRS, SAM клапан	71.19
5000PL SAM Kit	SAM клапан для серии 5000Plus	9.70
Серия Maxi-Paw	R: 6,7 м - 13,7 м Q: 0,34 - 1,91м³/час 7 - 24 мм/час 40°-360°	1/2" + 3/4"BP
2045A-08	Ороситель Maxi-Paw с форсункой #8	46.55
206592-XX	Форсунка для Maxi-Paw (XX = форсунка: 06, 07, 08, 10, 12)	-
115902-XX	Форсунка для Maxi-Paw Low Angle (XX = форсунка: 07, 10)	-
2045 SAM Kit	SAM клапан для серии Maxi-Paw	6.59
Роторные оросители большой дальности		
Серия 6500	R: 11,9 м - 19,8 м Q: 0,66 - 4,93м³/час 9 - 29 мм/час 40°-360°	1"BP
6504-FC	Выдвижная часть 10см, SAM клапан, система Memory Arc, круговой	82.08
6504-PC	Выдвижная часть 10см, SAM клапан, система Memory Arc	82.08
6504-FC-SS	Выдвижная часть из н/ж стали 10см, SAM клапан, система Memory Arc, круговой	104.75
6504-PC-SS	Выдвижная часть из н/ж стали 10см, SAM клапан, система Memory Arc	104.75
6504-PC-SS-HS	Выдвижная часть из н/ж стали 10см, SAM клапан, система Memory Arc, высокоскоростной	165.15
V81600-XX	Форсунка для серии 6500 (XX = форсунка: 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18)	-
Серия 8005	R: 17,4 м - 24,7 м Q: 0,86 - 8,24м³/час 12 - 31 мм/час 50°-360°	1"BP
8005	Выдвижная часть 12,5см, SAM клапан, система Memory Arc	110.95
8005-SS	Выдвижная часть из н/ж стали 12,5см, SAM клапан, система Memory Arc	136.45
Sod Cup	Крышка для роторов 8005 для газона	80.90
V81600-XX	Форсунка для серии 8005 (XX = форсунка: 04, 06, 08, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26)	-
Серия Eagle	R: 19,2 м - 29,6 м Q: 4,43 - 13,49 м³/час 900-E: 360° / 950-E: 40° - 345°	1.1/2"BP
900-E60	Eagle900 с форсункой #60, эл.магнитный клапан, регулятор давления, SAM клапан	466.25
950-E28	Eagle950 с форсункой #28, эл.магнитный клапан, регулятор давления, SAM клапан	527.27
213950-XX	Форсунка для 950E (XX = форсунка: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32)	11.15
213900-XX	Форсунка для 900E (XX = форсунка: 44, 48, 52, 56, 60, 64)	11.15
213904	Вспомогательная форсунка ## 44 - 48	11.15
213905	Вспомогательная форсунка ## 52 - 64	11.15
211967	Установочный комплект основной форсунки для Eagle 900	61.78
212822	Установочный комплект форсунки для Eagle 950	58.69
900-RC / 950-RC	Защитный резиновый ковер для Eagle 900 / Eagle 950	184.25
ARTGR	Защитный ковер + искусственная трава для 900/950	229.05
Монтажные изделия и аксессуары для распылителей и роторных оросителей		
SBE-050	Фитинг угловой штуцер x 1/2"HP	0.39
SBE-075	Фитинг угловой штуцер x 3/4"HP	0.39
SBA-050	Фитинг прямой штуцер x 1/2"HP	0.39
SBA-075	Фитинг прямой штуцер x 3/4"HP	0.30
SB-CPLG	Штуцерный соединитель	0.39
SB-TEE	Штуцерный тройник	0.39
SPXFLEX030	Гибкая труба SP-FLEX 12,5 мм (бухта 30м)	42.55
Rotor Tool	Инструмент для серии 5000Plus	2.55
42064	Подъемник-фиксатор для серии Maxi-Paw	19.69
41017	Трубка для измерения давления на форсунке	19.79
VT-DR	Инструмент для серии Eagle	133.79
SRP	Инструмент для серии Eagle	107.32
IS-TSRS	Установочный сокет для TSRS (серия Eagle)	16.25
EGL-SVK	Ключ многофункциональный	16.25
DR-SVK-7	Ключ многофункциональный	39.30
Шарнирные соединения для оросителей большой дальности серии Swing Joint		
SJ 12 100 22	1"HP x 1"HP (длина 30 см) BSP x BSP	51.70
SJ 18 100 22	1"HP x 1"HP (длина 46 см) BSP x BSP	57.48
SJ 12 150 23	1.1/2"HP x 1.1/2"HP (длина 30 см) BSP x ACME	80.50
SJ 18 150 23	1.1/2"HP x 1.1/2"HP (длина 46 см) BSP x ACME	85.95
ADPT150	Переходник 1.1/2" BSP (BP) x 1.1/2" ACME (HP)	15.49




Модель	Описание	Цена, евро
Импульсные оросители		
Серия LF	R: 6,9 м - 13,5 м Q: 175 - 913 л/час	180°/360° 1/2"HP
LFBD-12	Ороситель LF-800, расход воды 220-481 л/час, радиус орошения 6,9 - 11,1 м, без форсунки и дефлектора	8.45
LFBD-24	Ороситель LF-2400, расход воды 384-913 л/час, радиус орошения 8,8 - 13,5 м, без форсунки и дефлектора	8.45
LF-08DRIVE	Ороситель LF-800, расход воды 175-379 л/час, радиус орошения 6,9 - 10,2 м	5.80
LF-12DRIVE	Ороситель LF-1200, расход воды 220-481 л/час, радиус орошения 6,9 - 11,1 м	5.80
LF-24DRIVE	Ороситель LF-2400, расход воды 384-913 л/час, радиус орошения 8,8 - 13,5 м	6.15
118134	Корпус для установки оросителей LF800, LF1200, LF2400, резьба 1/2"HP	2.35
118310	Корпус антивандальный для установки оросителей LF800, -1200, -2400, резьба ACME	2.08
118311	Корпус для установки оросителей LF800, -1200, -2400, резьба ACME	2.08
LF-Guard	Ограничитель сектора полива до 180°	6.15
LF-SS	Разделитель потока 20°, для серии LF	0.82
LF-SG	Инструмент для замены форсунок	9.19
118328	Переходник для корпуса LF резьба ACME x 3/4"	1.20
LFN-YY	Форсунка для оросителей: LF-800: #50 (1,79мм, YY=50), #5/64 (1,98мм, YY=05), #44 (2,18мм, YY=44) LF-1200: #5/64 (1,98мм, YY=05), #44 (2,18мм, YY=44), #3/32 (2,39мм, YY=06), #38 (2,59мм, YY=38), #7/64 (2,78мм, YY=07), #30 (2,97мм, YY=30) LF-2400: #7/64 (2,78мм, YY=07), #30 (2,97мм, YY=30), #1/8 (3,18мм, YY=08), #29 (3,38мм, YY=29), #9/64 (3,57мм, YY=09)	0.77
LFD-XXX	Дефлектор для оросителей: LF-800: 6°(XXX=06Y), 9°(XXX=09P), 12°(XXX=12C), 15°(XXX=15B) LF-1200: 6°(XXX=06P), 10°(XXX=10W), 12°(XXX=12B), 12°(XXX=12P), 16°(XXX=16R), 17°(XXX=17B), 21°(XXX=21G) LF-2400: 10°(XXX=10G), 13°(XXX=13M), 15°(XXX=15T), 22°(XXX=22G)	1.17
Серия 48H	R: 12,8 м - 18,3 м Q: 0,88 - 3,23м³/час	.360° 3/4"HP
48H-FC	Ороситель 48H без форсунки	11.95
QF48-XX	Основная форсунка для 48H: 5/32"/3,97мм (XX=10), 11/64"/4,36мм (XX=11), 3/16"/4,76мм (XX=12), 13/64"/5,16мм (XX=13), 7/32"/5,56мм (XX=14)	0.69
QF48-YY	Вспомогательная форсунка для 48H: 3/32"/2,38мм (YY=06), 1/8"/3,18мм (YY=08)	0.57
QF48-00	Заглушка	0.57
Серия Maxi-Bird	R: 6,7 м - 13,7 м Q: 0,34 - 1,45м³/час	20° - 360° 1/2"HP
2045PJ-08	Ороситель Maxi-Bird с форсункой #8	31.82
206592-XX	Форсунка для Maxi-Bird (XX = форсунка: 06, 07, 08, 10, 12)	-
115902-XX	Форсунка для Maxi-Bird (низкая траектория) (XX = форсунка: 07LA, 10LA)	-
Импульсные оросители		
Серии 25 / 65 / 85	R: 11,6 м - 35,4 м Q: 0,7 - 28,99м³/час	20° - 360° 1/2" - 1.1/4"
25BPJ-TNT-10	Импульсный ороситель 1/2"HP, радиус орошения от 11,6 до 12,5 м с форсункой #10	53.70
65PJ-TNT	Импульсный ороситель 1"HP, радиус орошения от 17,4 до 23,6 м без форсунки	261.65
85EWHND	Импульсный ороситель 1.1/4"HP, радиус орошения от 19,3 до 35,4 м без форсунки	365.45
106160-XX	Форсунка для серии 25: (XX = форсунка: 09 (9/64"), 10 (5/32"))	2.15
100382-XX	Форсунка для серии 65: (XX = форсунка: 14 (7/32"), 16 (1/4"), 18 (9/32"), 20 (5/16"), 22 (11/32"), 24 (3/8"))	14.77
103043-XX	Форсунка для серии 85: (XX = форсунка: 22 (11/32"), 24 (3/8"), 26 (13/32"), 28 (7/16"), 30 (15/32"), 32 (1/2"), 34 (17/32"), 36 (9/16"), 40 (5/8"), 44 (11/16"))	32.75
10022614	Вспомогательная форсунка для серии 85: 7/32" (5,6мм)	2.99
Водные пушки серии Rain Gun		
Серия SR-2005	R: 44,0 м - 65,0 м Q: 32,1 - 104,5м³/час	40° - 360° 3"
SR-2005	Водная пушка SR-2005 с комплектом форсунок, траектория 23°	1770.87
GNS-2005T	Набор из 6 форсунок	23.00
Серия SR-3003	R: 31,4 м - 56,1 м Q: 12,5 - 57,9м³/час	40° - 360° 2"
SR-3003	Водная пушка SR-3003 с комплектом форсунок, траектория 23°	1397.28
GNS-3003T	Набор из 6 форсунок	9.49
71P50545	Адаптер фланец 2" x 2"BP для SR-3003	96.00
Серия 1005M-DC	R: 38,3 м - 55,4 м Q: 32,1 - 122,5м³/час	40° - 360° 3"
1005M-DC	Водная пушка для пылеподавления 1005M-DC без форсунок, траектория 43°	2611.67
DC-XX	Форсунка для 1005M-DC: (XX = форсунка: 0,79"/20,07мм (XX=02), 0,89"/22,61мм (XX=03), 99"/25,15мм (XX=04), 1,09"/27,69мм (XX=05), 1,19"/30,23мм (XX=06), 1,29"/32,77мм (XX=07))	110.88

Модель	Описание	Цена, евро
Электромагнитные клапаны		2017
Серия LFV	Q: 0,05 - 1,82 м³/час P: 1,0 - 10,4 атм	3/4"
075-LFV	ЭМК 3/4" ВР, соленоид 24В	32.97
075-LFV-9V	ЭМК 3/4" ВР, соленоид 9В	52.89
Серия HV	Q: 0,23 - 6,82 м³/час P: 1,0 - 10,4 атм	1"
100-HV	ЭМК 1" ВР, соленоид 24В	22.70
100-HV-MM	ЭМК 1" НР, соленоид 24В	22.70
100-HVF	ЭМК 1" ВР с регулятором расхода, соленоид 24В	24.20
Серия JTV	Q: 0,23 - 6,82 м³/час P: 1,0 - 10,4 атм	1"
100-JTV	ЭМК 1" ВР, соленоид 24В	30.69
100-JTV-9V	ЭМК 1" ВР, соленоид 9В	52.89
Серия DV	Q: 0,05 - 9,08 м³/час P: 1,0 - 10,4 атм	3/4" - 1"
075-DV	ЭМК 3/4" ВР, соленоид 24В	34.59
100-DV	ЭМК 1" ВР, соленоид 24В	34.59
100-DV-9V	ЭМК 1" ВР, соленоид 9В	55.60
100-DV-F	ЭМК 1" ВР с регулятором расхода, соленоид 24В	45.29
100-DV-MM	ЭМК 1" НР, соленоид 24В	34.59
100-DV-MM-9V	ЭМК 1" НР, соленоид 9В	55.60
Серия PGA	Q: 0,50 - 34,00 м³/час P: 1,0 - 10,4 атм	1" - 2"
100-PGA	ЭМК 1" ВР, с регулятором расхода, соленоид 24В	55.57
100-PGA-9V	ЭМК 1" ВР с регулятором расхода, соленоид 9В	83.95
150-PGA	ЭМК 1.1/2" ВР, с регулятором расхода, соленоид 24В	96.97
150-PGA-9V	ЭМК 1.1/2" ВР, с регулятором расхода, соленоид 9В	126.15
200-PGA	ЭМК 2" ВР, с регулятором расхода, соленоид 24В	139.97
200-PGA-9V	ЭМК 2" ВР, с регулятором расхода, соленоид 9В	169.95
Серия PEB/PESB	Q: 0,50 - 45,00 м³/час P: 1,4 - 13,8 атм	1" - 2"
100-PEB	ЭМК 1" ВР, с регулятором расхода, соленоид 24В	139.70
150-PEB	ЭМК 1.1/2" ВР, с регулятором расхода, соленоид 24В	183.39
200-PEB	ЭМК 2" ВР, с регулятором расхода, соленоид 24В	288.17
100-PESB	ЭМК 1" ВР, с регулятором расхода, самоочистка, соленоид 24В	219.58
150-PESB	ЭМК 1.1/2" ВР, с регулятором расхода, самоочистка, соленоид 24В	271.90
200-PESB	ЭМК 2" ВР, с регулятором расхода, самоочистка, соленоид 24В	338.08
Серия VPES	Q: 14,00 - 68,00 м³/час P: 1,4 - 13,8 атм	3"
300-VPES	ЭМК 3" ВР латунь+пластик, с регулятором расхода, самоочистка, соленоид 24В	1254.29
Серия BER	Q: 10,00 - 100,00 м³/час P: 0,7 - 10,0 атм	3"
300-BER	ЭМК 3", соленоид 24В	447.87
Клапанные боксы		
Серия VBA		PolyPro
VBA17186	Круглый бокс со встроенным 3/4" гидрантом	39.37
VBA02672	Круглый бокс D _в x D _н x B = 16,0см x 20,0см x 24,0см	8.35
VBA02673	Круглый бокс D _в x D _н x B = 24,0см x 33,5см x 25,5см	17.85
VBA02674	Прямоугольный бокс D x Ш x B = 50,5см x 37,0см x 30,5см	41.90
VBA02675	Прямоугольный бокс D x Ш x B = 63,0см x 48,0см x 30,5см	66.90
VBA02676	Надстройка для VBA02674 D x Ш x B = 39,5см x 27,0см x 18,0см	23.15
VBA07777	Надстройка для VBA02675 D x Ш x B = 55,0см x 38,0см x 19,0см	31.65
VBA02674C	Крышка для бокса VBA02674	19.00
VBA02675C	Крышка для бокса VBA02675	26.47
Серия RBVB		HDPE
VB-7RND	Круглый бокс D _в x D _н x B = 18,0см x 25,02см x 22,9см	17.15
VB-10RND	Круглый бокс D _в x D _н x B = 27,0см x 35,0см x 25,4см	24.75
VB-STD	Прямоугольный бокс D x Ш x B = 59,0см x 49,0см x 30,7см	49.88
VB-JMB	Прямоугольный бокс D x Ш x B = 70,1см x 53,3см x 30,7см	73.68
VB-SPR	Прямоугольный бокс D x Ш x B = 84,1см x 60,6см x 45,7см	277.97
VB-MAX	Прямоугольный бокс D x Ш x B = 102,5см x 68,9см x 45,7см	500.48
VB-STD-EXT	Надстройка для VB-STD D x Ш x B = 50,8см x 37,5см x 17,1см	35.65
VB-JMB-EXT	Надстройка для VB-JMB D x Ш x B = 62,0см x 45,5см x 17,1см	52.67
VB-LOCK-P	Потайной пятигранный болт	33.15
Аксессуары и клапаны быстрого доступа		
Клапаны быстрого доступа, пластик		
P-33	КБД 3/4" НР	20.70
P-33DK	Ключ для КБД 3/4" НР	4.40
PSH-O	Фитинг угловой для КБД 3/4" НР	5.75
Клапаны быстрого доступа, латунь		
5LRC	КБД 1" ВР	165.59
55K-1	Ключ для КБД 1" ВР	165.15
SH-2	Фитинг угловой для КБД 1" ВР	222.25
2049	Ключ-инструмент для крышки КБД 1" ВР	28.49
Аксессуары для ЭМК		
PRS-Dial	Регулятор давления для серии PGA, PEB, VPE	132.45
MTT-100	Тройник для установки ЭМК 1" НР x 1" НР x 1" ВР	3.67

Модель	Описание	Цена, евро
Фитинги с накидными гайками для монтажа электромагнитных клапанов		2017
Серия 1200		"BP"
RB1201-010	Тройник 1"НР x 1"BP x 1 выход 1"BP	7.87
RB1201-210	Коллектор 1"НР x 1"BP x 2 выхода 1"BP	15.09
RB1201-310	Коллектор 1"НР x 1"BP x 3 выхода 1"BP	22.45
RB1201-410	Коллектор 1"НР x 1"BP x 4 выхода 1"BP	30.06
RB1206-010	Уголок 1"НР x 1"BP	6.58
RB1212-010	Уголок 1"BP x 1"BP	7.39
RB1203-010	Тройник на 2 выхода 1"BP x 2 выхода 1"BP	11.10
RB1220-010	Крестовина 1"BP x 1"НР x 2 выхода 1"BP	10.32
RB1234-010	1" Адаптер	5.68
RB1239-131	Переходник 1"НР x 3/4"BP	2.23
RB1282-010	Переходник 1"НР x 1"НР	1.97
RB1282-131	Переходник 1"НР x 3/4"НР	2.23
Серия 1300		"НР"
RB1301-010	Тройник 1"НР x 1"BP x 1 выход 1"НР	7.74
RB1301-210	Коллектор 1"НР x 1"BP x 2 выхода 1"НР	15.09
RB1301-310	Коллектор 1"НР x 1"BP x 3 выхода 1"НР	22.45
RB1301-410	Коллектор 1"НР x 1"BP x 4 выхода 1"НР	30.06
RB1306-010	Уголок 1"НР x 1"НР	6.58
RB1312-010	Уголок 1"НР x 1"BP	7.39
RB1303-010	Тройник на 2 выхода 1"BP x 2 выхода 1"BP	10.97
RB1320-010	Крестовина 1"BP x 1"НР x 2 выхода 1"НР	10.32
RB1330-010	Муфта 1"BP x 1"BP	1.90
RB1330-131	Муфта 1"BP x 3/4"BP	1.90
RB1348-010	Заглушка 1"BP	1.65
Электромонтажные изделия и кабельно-проводниковая продукция		
Коннекторы для кабеля		
DBM	Для соединения 3 x 1,5 мм ² . Влагостойкий (макс. 30В)	2.12
KING	Для соединения 3 (2) x 1,5 (2,5) мм ² . Водонепроницаемый (макс. 30В)	1.85
DBRY-6	Для соединения 3 x 4,0 мм ² . Водонепроницаемый (макс. 30В)	3.11
DBRY-20	Для соединения 3 x 4,0 мм ² . Водонепроницаемый (макс. 30В)	2.90
DB	Для соединения 3 x 4,0 мм ² . Водонепроницаемый (макс. 30В)	2.50
Кабель для декодерных систем управления		
DecCable500	2 x 2,5 мм ² , двойная ПЕ-ПЕ изоляция, синий цвет, бухта 500 м	1627.33
Инструменты и принадлежности для электромагнитных клапанов, клапанных боксов, кабельно-проводниковой продукции		
71P51186	Ключ-подъемник	23.55
Wire stripper	Инструмент для зачистки кабеля	26.09
K80920	Соленоид 9В для серии DV / JTV / PGA / PEB / PESB / BPES	42.55
236307	Соленоид 24В для серии HV	7.87
20858801	Соленоид 24В для серии DV / DVF / JTV	11.23
236239	Соленоид 24В для серии PGA / PEB	30.95
21074603	Диафрагма для 075 / 100 - DV / DVF	12.76
209792	Диафрагма для 100-PGA	31.94
209675	Диафрагма для 150-PGA	42.33
209005	Диафрагма для 200-PGA	55.77
208143	Диафрагма для 100-PEB	34.46
-	Дополнительные запасные части производства Rain Bird	по запросу

Модель	Описание	Цена, евро
Контроллеры с питанием 220В и автономным питанием		2017
Серия ESP-RZX (до 8 станций)	6 программ (индивидуальные)  1 + мастер клапан 6 запусков	быстрое программирование, бюджет воды, копирование зон, обход датчика дождя
ESP-RZX-4i	Контроллер ESP-RZX внутренний на 4 станции	90.95
ESP-RZX-6i	Контроллер ESP-RZX внутренний на 6 станции	101.65
ESP-RZX-8i	Контроллер ESP-RZX внутренний на 8 станции	128.35
ESP-RZX-4	Контроллер ESP-RZX наружный на 4 станции	139.05
ESP-RZX-6	Контроллер ESP-RZX наружный на 6 станции	160.65
ESP-RZX-8	Контроллер ESP-RZX наружный на 8 станции	192.65
Серия ESP-ME (до 22 зон)	4 программы  2 + мастер клапан 6 запусков	бюджет воды, обход датчика дождя, сезонные настройки, задержка между запусками зон
ESP-4ME	Контроллер ESP-ME на 4 станции	267.00
ESP-SM3	Модуль расширения на 3 станции	53.87
ESP-SM6	Модуль расширения на 6 станции	100.97
Серия ESP-LXME (до 48 зон)	4 программы  2 + мастер клапан 6 запусков	бюджет воды, обход датчика дождя, FloManager, FloSmart, задержка между запусками зон
ESP-LXME-8	Контроллер ESP-LXM на 8 станции	499.49
ESP-LXMEF-12	Контроллер ESP-LXM на 12 станций с модулем FloSmart	792.50
ESP-LXME-SM4	Модуль расширения на 4 станции	109.97
ESP-LXME-SM8	Модуль расширения на 8 станции	195.50
ESP-LXME-SM12	Модуль расширения на 12 станции	263.15
FSMLXME	Модуль подключения сенсора потока для контроллеров ESP-LXME	149.89
IQFSCMLXME	Модуль системы IQ подключения сенсора потока для контроллеров ESP-LXME	235.17
Серия ESP-LXD (до 200 декодеров)	4 программы  8 декодерных адресов 8 запусков	бюджет воды, обход датчика дождя, FloManager, FloSmart, задержка между запусками зон
ESP-LXD-50	Контроллер ESP-LXD на 50 декодерных адресов	2500.55
ESP-LXD-SM75	Модуль расширения на 75 адресов	399.25
IQCMLXD	Модуль для контроллеров ESP-LXD для подключения к системе IQ	130.55
Аксессуары для контроллеров		
RSD-Vex	Сенсор дождя	47.79
WR2-RFC	Беспроводной сенсор дождя/мороза	198.30
SMRT-YI	Датчик влажности почвы	310.37
Декодеры		
FD-101	Декодер на 1 адрес (1 соленоид на адрес)	133.69
FD-102	Декодер на 2 адреса (2 соленоиды на адрес)	178.17
FD-202	Декодер на 2 адреса (2 соленоиды на адрес)	286.00
FD-401	Декодер на 4 адреса (1 соленоид на адрес)	337.80
FD-601	Декодер на 6 адресов (1 соленоид на адрес)	583.50
LSP-1	Устройство электрической защиты линии управления	91.40
PD-210	Декодер управления насосной станцией	881.00
SD-210	Декодер управления сенсорными устройствами	555.00
Контроллеры с автономным питанием		
Серия ZENTMR (1 зона)	1 программа  1 2 запуска	установка на подающую линию 3/4" ВР x 3/4" НР, "дождевая" задержка, питание 2 x 1,5В
1ZENTMR PSR	1 программа 2 запуска в день, "дождевая задержка"	74.87
Серия WP (до 8 зон)	3 программы  1+мастер клапан 9V 8 запусков	бюджет воды, сезонные настройки, "дождевая задержка", питание 2 x 9В, IP-68
WP-1	Модель на 1 станцию	112.95
WP-1AG	Модель на 1 станцию с доп. функциями	172.75
WP-1 JTV Kit	Контроллер WP-1 + ЭМК 100-JTV-9V	144.95
WP-2	Контроллер WP на 2 станции	199.95
WP-4	Контроллер WP на 4 станции	212.55
WP-6	Контроллер WP на 6 станций	243.95
WP-8	Контроллер WP на 8 станций	287.55
Серия WPX (до 6 зон)	6 программ (индивидуальные)  1+мастер клапан 9V 8 запусков	бюджет воды, обход датчика дождя, копирование зон, быстрое программирование, питание 1(2) x 9В, IP-68
WPX-1	Модель на 1 станцию	112.95
WPX-1 DV Kit	Контроллер WPX-1 + ЭМК 100-DV-9V	144.95
WPX-1SOL	Модель на 1 станцию + 9V соленоид Rain Bird	137.55
WPX-2	Контроллер WPX на 2 станции	199.95
WPX-4	Контроллер WPX на 4 станции	212.55
WPX-6	Контроллер WPX на 6 станций	243.95
9VMOUNT	Набор для настенной установки	19.80

Модель	Описание	Цена, евро	
Центральные системы управления орошением		2017	
Центральная система управления IQ 3.0			
IQCLOUD	Платформа IQ CLOUD для управления спутниковыми контроллерами	-	//
Центральная система управления IQ, дополнительные пакеты и аксессуары			
IQDESK	Система управления IQ на 5 спутниковых контроллеров (версия Desktop, 1 пользователь)	8426.50	//
IQENT	Система управления IQ на 5 спутниковых контроллеров (версия Server, мульти)	12250.25	//
IQ5SAT	Пакет расширения для 5 дополнительных спутниковых контроллеров	1049.75	//
IQ-TBOS-FP	Пакет подключения контроллеров TBOS: (емкость - 250 мастер-модуль) 1 Мастер-модуль IQ TBOS, 1 репитер системы TBOS-II	6999.60	//
FSMLXME	Модуль подключения сенсора потока для контроллеров ESP-LXME	149.89	
IQFSCMLXME	Модуль системы IQ подключения сенсора потока для контроллеров ESP-LXME	235.17	
IQNCCRS	Модуль подключения для контроллеров ESP-LXM (RS-232 линия)	550.05	//
IQNCCGP	Модуль подключения для контроллеров ESP-LXM (GSM линия)	1400.30	//
IQNCCEN	Модуль подключения для контроллеров ESP-LXM (проводная линия)	700.15	//
Расходомеры			
FS-150P-BSP	Расходомер ПВХ 1.1/2" (40мм), ВР 1.1/2"	978.50	//
FS-200P-BSP	Расходомер ПВХ 2" (50мм), ВР 2"	1003.20	//
Автономная центральная система управления TBOS-II			
IQ-TBOS-FP	Пакет подключения контроллеров TBOS: (емкость - 250 мастер-модуль) 1 Мастер-модуль IQ TBOS, 1 репитер системы TBOS-II	6999.60	//
TBOS2-FT	Универсальный контроллер-передатчик TBOS-II (радио-, ИК-, IQ)	540.80	
TBOS2-CM1	Модуль управления на 1 соленоид	198.90	
TBOS2-CM2	Модуль управления на 2 соленоида	288.60	
TBOS2-CM4	Модуль управления на 4 соленоида	334.10	
TBOS2-CM6	Модуль управления на 6 соленоидов	380.90	
TBOS2-RA	Радио-адаптер системы TBOS-II для модулей управления TBOS и TBOS-II	219.70	
TBOS2-RR	Репитер системы TBOS-II для модулей управления TBOS и TBOS-II	1536.15	//
TBOS2-MRM	Мастер радио модуль системы IQ для модулей управления TBOS и TBOS-II	1158.05	//
Центральная система управления Site Control			
Центральная система управления декодерами и спутниками. Управление системой в реальном времени			
Автоматический расчет программ на основе ET, управление до 2000 (448) декодерами (каналами)			
SCONSAT 2	Центральная система управления Site Control. Интерфейс управления спутниками TWI (28 - 112 каналов)	28508.55	//
SCONDEC	Центральная система управления Site Control. Интерфейс управления декодерами MDI (500 адресов)	28508.55	//
Центральная система управления Site Control, дополнительные пакеты, модули и аксессуары			
SCMIPROF	Пакет удаленного управления MI	4725.30	//
LDI	Интерфейс управления на 1000 декодерных адресов	6753.17	//
TWI	Интерфейс управления спутниками (от 28 до 112 каналов)	8223.11	//
LTB-300	Модуль завершения цепи управления	814.00	//
MSP-1	Устройство электрической защиты линии управления	733.88	//
MGP-1	Устройство заземления линии управления	435.39	//
MT-210	Трансформатор	516.52	//
Декодеры			
FD-101	Декодер на 1 адрес (1 соленоид на адрес)	133.69	
FD-102	Декодер на 2 адрес (2 соленоида на адрес)	178.17	
FD-202	Декодер на 2 адреса (2 соленоида на адрес)	286.00	
FD-401	Декодер на 4 адреса (1 соленоид на адрес)	337.80	
FD-601	Декодер на 6 адресов (1 соленоид на адрес)	583.50	
LSP-1	Устройство электрической защиты линии управления	91.40	
PD-210	Декодер управления насосной станцией	881.00	
SD-210	Декодер управления сенсорными устройствами	555.00	
Метеостанции			
Параметры: температура воздуха, скорость и направление ветра, относительная влажность, кол-во осадков			
WS-PRO-LT-H	Метеостанция, проводной канал связи	9584.27	//
WS-PRO-LT-HS	Метеостанция с солнечной батареей, проводной канал связи	11341.48	//
Solar Panel	Солнечная батарея	815.15	//
WS-PRO-PH	Автоматическая метеостанция, модемное соединение	22887.45	//
WS-PRO-DC	Автоматическая метеостанция, проводное соединение	23189.05	//

Модель	Описание	Цена, евро
Оборудование систем микроорошения		2017
Пусковые комплекты систем микроорошения Q: 0,05 - 4,52 м ³ /час P: 1,4 - 10,4 атм		3/4" - 1"
075-LFV	ЭМК 3/4" BP, соленоид 24В	32,97
XCZ-075-PRF	Комплект: 075-LFV + 3/4" фильтр с регулятором давления, выход. давление 2,0 атм, (75 мкм фильтрация)	51,35
XCZ-100-PRF	Комплект: 100-DV + 1" фильтр с регулятором давления, выход. давление 2,8 атм, (75 мкм фильтрация)	52,55
ICZ-075-TBOS	Комплект: 075-LFV-9V + 3/4" фильтр с регулятором давления, вых. давление 2,0 атм, (75 мкм фильтрация)	70,65
IXZ-100-TBOS	Комплект: 100-DV-9V + 1" фильтр с регулятором давления, вых. давление 2,8 атм, (75 мкм фильтрация)	75,35
IXZ-100-LC	Комплект: 100-PGA + 1" фильтр с регулятором давления, выход. давление 2,8 атм, (75 мкм фильтрация)	111,95
Фильтры, регуляторы давления, клапаны		
Серия PSI Q: 0,45 - 5,0 м ³ /час P: 1,5 - 7,0 атм		3/4"
PSI-M15	Выходное давление 1,0 атм (расход 0,45 - 5,0 м ³ /час)	16,55
PSI-M20	Выходное давление 1,4 атм (расход 0,45 - 5,0 м ³ /час)	16,55
PSI-M25	Выходное давление 1,75 атм (расход 0,45 - 5,0 м ³ /час)	16,55
PSI-M30	Выходное давление 2,1 атм (расход 0,45 - 5,0 м ³ /час)	16,55
PSI-M40	Выходное давление 2,8 атм (расход 0,45 - 5,0 м ³ /час)	16,55
PSI-M50	Выходное давление 3,5 атм (расход 0,45 - 5,0 м ³ /час)	16,55
Серия PRF Q: 0,11 - 3,41 м ³ /час P: 1,4 - 10,3 атм <i>встроенный регулятор давления</i>		3/4" - 1"
PRF-075-RBY	3/4" фильтр с регулятором давления, выходное давление 2,0 атм, фильтрация 75 мкм	24,07
PRF-100-RBY	1" фильтр с регулятором давления, выходное давление 2,8 атм, фильтрация 75 мкм	27,50
RBY-200MX	Фильтрующий элемент 75 мкм	11,39
Серия LCRBY Q: 0,5 - 25,00 м ³ /час		3/4" - 2"
IPRBQKCHK-100	1" сетчатый фильтр с регулятором давления, фильтрация 75 мкм	55,39
QKCHK-200M	Фильтрующий элемент 75 мкм	34,55
LCRBY075S	3/4" сетчатый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 5 м ³ /час	11,30
LCRBY075D	3/4" дисковый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 5 м ³ /час	14,15
LCRBY100S	1" сетчатый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 6 м ³ /час	11,55
LCRBY100D	1" дисковый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 6 м ³ /час	14,55
LCRBY150S	1.1/2" сетчатый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 20 м ³ /час	34,35
LCRBY150D	1.1/2" дисковый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 20 м ³ /час	44,45
LCRBY200S	2" сетчатый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 25 м ³ /час	36,55
LCRBY200D	2" дисковый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 25 м ³ /час	49,65
Серия XBER		<i>вакуумный клапан</i>
XBER12	Вакуумный клапан 1/2"	5,25
Трубы капельного орошения с компенсированными капельницами		
Серия XFDripline Q: 1,6 - 2,3 л/час P: 0,59 - 4,14 атм <i>компенсированные капельницы</i>		Ø 17мм
XFDripline33-025	Капельная труба XFDripline, капельницы - 33 см, расход 2,3л/час, бухта 25 м	27,00
XFDripline33-050	Капельная труба XFDripline, капельницы - 33 см, расход 2,3л/час, бухта 50 м	49,00
XFDripline33-100	Капельная труба XFDripline, капельницы - 33 см, расход 2,3л/час, бухта 100 м	95,00
XFDripline33-200	Капельная труба XFDripline, капельницы - 33 см, расход 2,3л/час, бухта 200 м	185,00
XFDripline40-100	Капельная труба XFDripline, капельницы - 40 см, расход 2,3л/час, бухта 100 м	87,00
XFDripline50-100	Капельная труба XFDripline, капельницы - 50 см, расход 2,3л/час, бухта 100 м	79,00
XFDripline16-33-100	Капельная труба XFDripline, капельницы - 33 см, расход 1,6л/час, бухта 100 м	95,00
Серия XFSDripline Q: 2,3 л/час P: 0,59 - 4,14 атм <i>для поверхностного полива</i>		Ø 17мм
XFSDripline33-100	Капельная труба XFSDripline, капельницы - 33 см, расход 2,3л/час, бухта 100 м	129,95
Серия XFCVDripline Q: 2,3 л/час P: 1,15 - 4,14 атм <i>для склонов, усиленный запорный клапан</i>		Ø 17мм
XFCVDripline33-100	Капельная труба XFCVDripline, капельницы - 33 см, расход 2,3л/час, бухта 100 м	144,89
XFCVDripline40-100	Капельная труба XFCVDripline, капельницы - 40 см, расход 2,3л/час, бухта 100 м	121,47
Серия XQF P: 1,15 - 4,14 атм <i>подающая линия со встроенными фитингами для линий капельного орошения</i>		Ø 25мм
QDQ033-030	Подающая линия DripLine, фитинги - 33 см, бухта 30 м	179,47
XQF050-030	Подающая линия DripLine, фитинги - 50 см, бухта 30 м	155,25
Серия LDQDripline Q: 3,0 л/час P: 0,70 - 2,70 атм		Ø 6мм
LDQDripline15-030	Капельная микро-труба LDQDripline, капельницы - 15 см, расход 3,0л/час, бухта 30 м	33,79
LDQDripline30-030	Капельная микро-труба LDQDripline, капельницы - 30 см, расход 3,0л/час, бухта 30 м	24,25
ПЕ труба для систем капельного орошения Ø 16мм - 17мм		
DBL-100	Однослойная черная ПЕ труба 16мм, бухта 100м	46,90
XFD1600-100	Гибкая однослойная коричневая ПЕ труба 17мм, бухта 100м	65,49
Подземная система корневого полива		
Серия RWS Q: 57 л/час P: 1,50 - 5,50 атм <i>система корневого полива с компенсацией давл.</i>		
RWS-BGX	Система корневого полива RWS, высота 91,4 см	59,95
RWS-M-BG	Система корневого полива RWS, высота 45,7 см	40,77
RWS-S-BG	Система корневого полива RWS, высота 25,4 см	24,90
RWS-Sock	Защитный полипропиленовый чехол для RWS-BGX (упаковка 6 шт)	52,85
Форсунки и баблеры с компенсацией давления		
Серия SQ R: 0,8 м - 1,6 м Q: 24 - 103 л/час  14 - 42 мм/час  <i>прямоугольник, квадрат</i>		
SQ-F	Квадрат 1,6м x 1,6м или 2,4м x 2,4м	2,28
SQ-H	Прямоугольник 0,8м x 1,6м или 1,2м x 2,4м	2,28
SQ-Q	Квадрат 0,8м x 0,8м или 1,2м x 1,2м	2,28
XPCN-ADP24	Стойка (61см) для установки форснок SQ	2,00
Серия PCT R: 0,3 м - 0,9 м  фиксированный 360° Q: фиксированный, компенсация давления от 1,0 до 3,5 атм		
PCT-05	Расход 19 л/час	3,47
PCT-07	Расход 26,5 л/час	3,47
PCT-10	Расход 38 л/час	3,47

Модель	Описание	Цена, евро
Микрооросители и устройства распределения воды		2017
Серия XS	R: до 3,6 м Q: до 130 л/час P: 0,50 - 2,50 атм	90° / 180° / 360°
XS-90	Сектор 90°, радиус до 3,3 м, расход воды до 130 л/час	1.12
XS-180	Сектор 180°, радиус до 3,4 м, расход воды до 130 л/час	1.12
XS-360	Сектор 360°, радиус до 3,6 м, расход воды до 130 л/час	1.12
Серия SXB	R: до 0,5 м Q: до 49 л/час P: 1,00 - 2,00 атм	180° / 360°
SXB-180	Сектор 180°, радиус до 49 см, расход воды до 49 л/час	0.55
SXB-360-025	Сектор 360°, радиус до 46 см, расход воды до 49 л/час	0.55
Серия SPYK	R: до 2,0 м Q: до 90 л/час P: 0,50 - 2,50 атм	фиксирован. 360°
SXB360-SPYK	Струйный микроразбрызгиватель, радиус до 46 см, расход до 49 л/час	0.95
XS360-TS-SPYK	Микрораспылитель, радиус до 2,0 м, расход до 90 л/час	1.27
Серия Jet-Spike	R: до 4,2 м Q: до 130 л/час P: 0,50 - 2,50 атм	90° / 180° / 360°
JS-90	Сектор 90°, радиус до 3,5 м, расход воды до 130 л/час	4.07
JS-180	Сектор 180°, радиус до 3,3 м, расход воды до 130 л/час	4.07
JS-360	Сектор 360°, радиус до 4,2 м, расход воды до 130 л/час	4.07
Серия Хегі-Рор	R: до 2,4 м Q: до 130 л/час P: 1,40 - 3,40 атм	0° - 360°
XP-400	Выдвижной микрораспылитель, выдвижная часть 10 см	4.79
Устройства распределения воды		Q: до 90 л/час P: 1,00 - 3,50 атм
XB-05PC	Капельница с компенсацией давления, расход 1,9 л/час	0.35
XB-10PC	Капельница с компенсацией давления, расход 3,8 л/час	0.35
XB-20PC	Капельница с компенсацией давления, расход 7,6 л/час	0.35
PC-12	Капельница с компенсацией давления, расход 45,42 л/час	1.82
PC-18	Капельница с компенсацией давления, расход 68,13 л/час	1.82
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	7.25
EMT-6X	Эммитер на 6 выходов, свободный расход через выход	7.25
DVC-025	Диффузер для распределительной трубки	0.68
TS-025	Стойка для диффузера	0.72
Фитинги для труб систем микроорошения		Ø 6мм - 17мм
BF-1	Штуцерная муфта 6 мм	0.25
BF-2	Штуцерный уголок 6 мм	0.37
BF-3	Штуцерный тройник 6 мм	0.37
700CF22	Зажим концевой 13-16 мм	0.35
BF-12L	Муфта 13-16 мм	0.98
BF-22L	Уголок 13-16 мм	1.55
BF-32L	Тройник 13-16 мм	1.98
BF-82-50L	Муфта 16мм x 1/2"НР	0.68
BF-62-50L	Муфта 16мм x 1/2"ВР	1.60
BF-82-75L	Муфта 16мм x 3/4"НР	0.65
BF-62-75L	Муфта 16мм x 3/4"ВР	1.60
BF TOP L	Заглушка 16мм	0.75
XFF Coup	Штуцерная муфта 17 мм	0.26
XFF Elbow	Штуцерный уголок 17 мм	0.42
XFF Tee	Штуцерный тройник 17 мм	0.48
XFF-MA-050	Переходная муфта 1/2"НР x штуцер 17 мм	0.57
XFF-MA-075	Переходная муфта 3/4"НР x штуцер 17 мм	0.63
XFF-TMA-050	Переходной тройник штуцер 17мм x 1/2"НР x штуцер 17 мм	0.68
Шаровые краны, распределительный трубопровод, аксессуары		
BF-82L	Кран шаровый 3/4" 3/4"НР x 16мм	2.00
BF-92L	Кран шаровый 3/4" 16мм x 16мм	2.35
XQ-100	Распределительный трубопровод 6 мм, бухта 30 м	12.35
XQ-1000	Распределительный трубопровод 6 мм, бухта 300 м	94.95
XQ-1000B	Распределительный трубопровод 6 мм, бобина 300 м	104.95
XC1800	Заглушка для распылителей	3.40
Clamp	Хомут	0.44
C-12	Стойка для трубопроводов	0.49
SPB-025	Самопрокальывающий коннектор	0.55
EMA-GPX	Заглушка	0.15
PFR/RS	Стойка для микрооросителей	1.47
FITINS-TOOL	Установочный инструмент для фитингов XFF / XFD	1.30
XM-TOOL	Установочный инструмент	1.89
T135SS	Ножницы	20.95

Гарантия на оборудование

<i>5 лет</i>	<i>распылители серии 1800, 1400, форсунки для распылителей серий 1800 и Uni-Spray, роторные оросители серии 5000Plus, 5500, 6504, 8005 электромагнитные клапаны серии DV</i>
<i>3 года</i>	<i>оборудование, на которое не распространятся другие условия</i>
<i>1 год</i>	<i>центральные системы управления, системы управления TBOS</i>