

Системы автоматического полива Rain Bird



Модель	Описание	Цена, евро
Распылители		2018
Серия Uni Spray R: 0,8 м - 7,4 м		1/2" BP
US-212	Выдвижная часть 5 см + форсунка 12VAN	5,10
US-215	Выдвижная часть 5 см + форсунка 15VAN	5,10
US-410	Выдвижная часть 10 см + форсунка 10VAN	5,10
US-412	Выдвижная часть 10 см + форсунка 12VAN	5,10
US-415	Выдвижная часть 10 см + форсунка 15VAN	5,10
US-418	Выдвижная часть 10 см + форсунка 18VAN	5,10
US-400	Выдвижная часть 10 см, без форсунки	3,22
US-SAM-Kit	SAM клапан для Uni-Spray	2,49
Серия 1800 R: 0,8 м - 7,4 м		1/2" BP
1802	Выдвижная часть 5 см	7,20
1804	Выдвижная часть 10 см	4,60
1806	Выдвижная часть 15 см	14,45
1812	Выдвижная часть 30 см	22,67
1804-SAM	Выдвижная часть 10 см, SAM клапан	8,92
1806-SAM	Выдвижная часть 15 см, SAM клапан	21,94
1812-SAM	Выдвижная часть 30 см, SAM клапан	26,91
1804-RD-S	Выдвижная часть 10 см, предустановленный SAM клапан	8,92
1806-RD-S	Выдвижная часть 15 см, предустановленный SAM клапан	21,94
1812-RD-S	Выдвижная часть 30 см, предустановленный SAM клапан	26,91
1804-RD-S-P30-F	Выдвижная часть 10 см, SAM клапан, регулятор давления (2,1атм), Flow Protect	14,71
1804-RD-S-P45-F	Выдвижная часть 10 см, SAM клапан, регулятор давления (3,1атм), Flow Protect	12,42
1806-RD-S-P30-F	Выдвижная часть 15 см, SAM клапан, регулятор давления (2,1атм), Flow Protect	24,56
1812-RD-S-P30-F	Выдвижная часть 30 см, SAM клапан, регулятор давления (2,1атм), Flow Protect	32,34
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°	3,02
15-VAN	Радиус орошения до 4,6 м, траектория 23°	3,02
12-VAN	Радиус орошения до 3,7 м, траектория 15°	3,02
10-VAN	Радиус орошения до 3,1 м, траектория 10°	3,02
8-VAN	Радиус орошения до 2,4 м, траектория 5°	3,02
6-VAN	Радиус орошения до 1,8 м, траектория 0°	3,02
4-VAN	Радиус орошения до 1,2 м, траектория 0°	3,02
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°	3,07
12-VAN-HE	Радиус орошения до 3,7 м, траектория 0°	3,07
10-VAN-HE	Радиус орошения до 3,1 м, траектория 0°	3,07
8-VAN-HE	Радиус орошения до 2,4 м, траектория 0°	3,07
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 5,6м	13,68
R-VAN-1724	Радиус орошения до 7,4м	13,68
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°	13,68
RN-13-18H	Сектор орошения 180°	13,68
RN-13-18Q	Сектор орошения 90°	13,68
RN-13-18TQ	Сектор орошения 270°	9,77
RN-13-18TT	Сектор орошения 240°	9,77
RN-13-18T	Сектор орошения 120°	9,77
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°	13,68
RN-17-24H	Сектор орошения 180°	13,68
RN-17-24Q	Сектор орошения 90°	13,68
RN-17-24TQ	Сектор орошения 270°	9,77
RN-17-24TT	Сектор орошения 240°	9,77
RN-17-24T	Сектор орошения 120°	9,77
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°	4,58
U-8H	Сектор орошения 180° траектория 10°	4,58
U-8Q	Сектор орошения 90° траектория 10°	4,58
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°	4,58
U-10H	Сектор орошения 180° траектория 12°	4,58
U-10Q	Сектор орошения 90° траектория 12°	4,58
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°	4,58
U-12H	Сектор орошения 180° траектория 23°	4,58
U-12Q	Сектор орошения 90° траектория 23°	4,58
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°	4,58
U-15H	Сектор орошения 180° траектория 23°	4,58
U-15Q	Сектор орошения 90° траектория 23°	4,58

Форсунки для выдвигажных распылителей серии MPR (Matched Precipitation Rate) 2018



Серия 5-MPR	R: 0,6 м - 1,5 м	Q: 0,01 - 0,09 м ³ /час	40 - 60 мм/час	фиксированный	
5-F	Сектор орошения 360° траектория 5°				3,17
5-H	Сектор орошения 180° траектория 5°				3,17
5-Q	Сектор орошения 90° траектория 5°				3,17
5-T	Сектор орошения 120° траектория 5°				2,25
Серия 5-MPR-B	R: 1,5 м	Q: 0,12 - 0,35 м ³ /час	40 - 60 мм/час	фиксированный	
5F-B	Сектор орошения 360° траектория 0°				2,25
5H-B	Сектор орошения 180° траектория 0°				2,25
5Q-B	Сектор орошения 90° траектория 0°				2,25
5CST-B	Орошение в стороны от центра траектория 5°				2,25
Серия 8-MPR	R: 1,5 м - 2,4 м	Q: 0,03 - 0,23 м ³ /час	40 - 60 мм/час	фиксированный	
8-F	Сектор орошения 360° траектория 10°				3,17
8-H	Сектор орошения 180° траектория 10°				3,17
8-Q	Сектор орошения 90° траектория 10°				3,17
8-T	Сектор орошения 120° траектория 10°				2,25
Серия 10-MPR	R: 2,1 м - 3,1 м	Q: 0,06 - 0,36 м ³ /час	40 - 60 мм/час	фиксированный	
10-F	Сектор орошения 360° траектория 15°				3,17
10-H	Сектор орошения 180° траектория 15°				3,17
10-Q	Сектор орошения 90° траектория 15°				3,17
10-T	Сектор орошения 120° траектория 15°				2,25
Серия 12-MPR	R: 2,1 м - 3,7 м	Q: 0,10 - 0,6 м ³ /час	40 - 60 мм/час	фиксированный	
12-F	Сектор орошения 360° траектория 30°				3,17
12-H	Сектор орошения 180° траектория 30°				3,17
12-Q	Сектор орошения 90° траектория 30°				3,17
12-TT	Сектор орошения 240° траектория 30°				2,25
12-T	Сектор орошения 120° траектория 30°				2,25
12-TQ	Сектор орошения 270° траектория 30°				2,25
Серия 15-MPR	R: 3,4 м - 4,6 м	Q: 0,15 - 0,84 м ³ /час	40 - 60 мм/час	фиксированный	
15-F	Сектор орошения 360° траектория 30°				3,17
15-H	Сектор орошения 180° траектория 30°				3,17
15-Q	Сектор орошения 90° траектория 30°				3,17
15-TT	Сектор орошения 240° траектория 30°				2,25
15-T	Сектор орошения 120° траектория 30°				2,25
15-TQ	Сектор орошения 270° траектория 30°				2,25
15-CST	Прямоугольник 1,2x9,2 (полив из центра)				3,17
15-EST	Прямоугольник 1,2x4,6 (полив с середины стороны 1,2)				3,17
15-SST	Прямоугольник 1,2x9,2 (полив с середины стороны 9,2)				3,17
15-LCS	Прямоугольник 1,2x4,6 (полив из левого угла)				3,17
15-RCS	Прямоугольник 1,2x4,6 (полив из правого угла)				3,17
9-SST	Прямоугольник 2,7x5,5 (полив с середины стороны 5,5)				3,17

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 1,6 м x 1,6 м или 2,4 м x 2,4 м				2,80
SQ-H	Прямоугольник 0,8 м x 1,6 м или 1,2 м x 2,4 м				2,80
SQ-Q	Квадрат 0,8 м x 0,8 м или 1,2 м x 1,2 м				2,80
XPCN-ADP24	Стойка (61см) для установки форсунок SQ				2,19
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				15,21
1402	Расход 110 л/час				15,21
1404	Расход 230 л/час				15,21
1408	Расход 460 л/час				15,21
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				4,25
PCT-07	Расход 26,5 л/час				4,25
PCT-10	Расход 38 л/час				4,25

Монтажные изделия и аксессуары для распылителей

SBE-050	Фитинг угловой штуцер x 1/2"HP	0,47
SBE-075	Фитинг угловой штуцер x 3/4"HP	0,47
SBA-050	Фитинг прямой штуцер x 1/2"HP	0,47
SBA-075	Фитинг прямой штуцер x 3/4"HP	0,38
SB-CPLG	Штуцерный соединитель	0,47
SB-TEE	Штуцерный тройник	0,47
SPXFLEX030	Гибкая труба SP-FLEX 12,5 мм (бухта 30м)	51,90
PA-8S	Адаптер 1/2"BP для форсунок	4,35
XBA-1800	Адаптер для установки микрооросителей	2,65
1800-EXT	Удлинитель для распылителей (15 см)	8,66

Модель	Описание	Цена, евро
Роторные оросители средней дальности		2018
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.	20,51
3504-PC-SAM	Выдвижная часть 10см, предустановленный SAM клапан	27,25
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.	22,54
5004PC-SAM	Выдвижная часть 10см, SAM клапан	25,11
5004PC-R	Выдвижная часть 10см, регулятор давления PRS	27,96
5004PL-FC	Выдвижная часть 10см, система SCT, сектор орошения фиксированный 360°	27,28
5004PL-PC	Выдвижная часть 15см, система SCT	27,28
5004PL-SAM-PRS-SS	Выдвижная часть из н/ж стали 10см, система SCT, регулятор PRS, SAM клапан	42,55
5006PL-PC	Выдвижная часть 15см, система SCT	74,80
5006PL-SAM-PRS-SS	Выдвижная часть из н/ж стали 15см, система SCT, регулятор PRS, SAM клапан	93,20
5012PL-SAM-PRS	Выдвижная часть 30см, система SCT, регулятор PRS, SAM клапан	87,59
5000PL SAM Kit	SAM клапан для серии 5000Plus	11,94
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	57,27
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	7,50
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	101,02
6504-PC	Выдвижная часть 10см, SAM клапан, система Memory Arc	101,02
6504-FC-SS	Выдвижная часть из н/ж стали 10см, SAM клапан, система Memory Arc, круговой	128,90
6504-PC-SS	Выдвижная часть из н/ж стали 10см, SAM клапан, система Memory Arc	128,90
6504-PC-SS-HS	Выдвижная часть из н/ж стали 10см, SAM клапан, система Memory Arc, высокоскоростной	204,17
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	137,50
8005-SS	Выдвижная часть из н/ж стали 12,5см, SAM клапан, система Memory Arc	167,82
Sod Cup	Крышка для роторов 8005 для газона	99,54
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	573,87
950-E28	Eagle950 с форсункой #28, эл.магнитный клапан, регулятор давления, SAM клапан	649,02
213950-XX	Форсунка для 950E (XX = форсунка: 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32)	13,71
213900-XX	Форсунка для 900E (XX = форсунка: 44, 48, 52, 56, 60, 64)	13,71
213904	Вспомогательная форсунка ## 44 - 48	13,71
213905	Вспомогательная форсунка ## 52 - 64	13,71
211967	Установочный комплект основной форсунки для Eagle 900	76,04
212822	Установочный комплект форсунки для Eagle 950	76,05
900-RC / 950-RC	Защитный резиновый ковер для Eagle 900 / Eagle 950	226,83
ARTGR	Защитный ковер + искусственная трава для 900/950	281,93
Монтажные изделия и аксессуары для распылителей и роторных оросителей		
SBE-050	Фитинг угловой штуцер x 1/2"HP	0,47
SBE-075	Фитинг угловой штуцер x 3/4"HP	0,47
SBA-050	Фитинг прямой штуцер x 1/2"HP	0,47
SBA-075	Фитинг прямой штуцер x 3/4"HP	0,38
SB-CPLG	Штуцерный соединитель	0,47
SB-TEE	Штуцерный тройник	0,47
SPXFLEX030	Гибкая труба SP-FLEX 12,5 мм (бухта 30м)	51,90
Rotor Tool	Инструмент для серии 5000Plus	2,55
42064	Подъемник-фиксатор для серии Maxi-Paw	19,69
41017	Трубка для измерения давления на форсунке	19,69
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	63,65
SJ 18 100 22	1"HP x 1"HP (длина 46 см) BSP x BSP	70,75
SJ 12 150 23	1.1/2"HP x 1.1/2"HP (длина 30 см) BSP x ACME	99,05
SJ 18 150 23	1.1/2"HP x 1.1/2"HP (длина 46 см) BSP x ACME	105,75
ADPT150	Переходник 1.1/2" BSP (BP) x 1.1/2" ACME (HP)	19,05

Модель	Описание	Цена, евро
Импульсные оросители		2018
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 175-379 л/час, радиус орошения 6,9 - 10,2 м (XX = дефлектор, YY = форсунка)	10,39
LFBD-24	Ороситель LF-2400, расход воды 384-913 л/час, радиус орошения 8,8 - 13,5 м (XX = дефлектор, YY = форсунка)	10,39
LF-08DRIVE	Ороситель LF-800, расход воды 175-379 л/час, радиус орошения 6,9 - 10,2 м	7,13
LF-12DRIVE	Ороситель LF-1200, расход воды 220-481 л/час, радиус орошения 6,9 - 11,1 м	7,13
LF-24DRIVE	Ороситель LF-2400, расход воды 384-913 л/час, радиус орошения 8,8 - 13,5 м	7,56
118134	Корпус для установки оросителей LF800, LF1200, LF2400, резьба 1/2"HP	2,88
118310	Корпус антивандальный для установки оросителей LF800, -1200, -2400, резьба ACME	2,56
118311	Корпус для установки оросителей LF800, -1200, -2400, резьба ACME	2,56
LF-Guard	Ограничитель сектора полива до 180°	7,54
LF-SS	Разделитель потока 20°, для серии LF	1,01
LF-SG	Инструмент для замены форсунок	11,25
118328	Переходник для корпуса LF резьба ACME x 3/4"	1,44
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)	0,93
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)	1,44
Серия 48H	R: 12,8 м - 18,3 м Q: 0,88 - 3,23м³/час	фиксирован. 3/4"HP
48H-FC	Ороситель 48H без форсунки	14,69
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)	0,85
QF48-YY	Вспомогательная форсунка для 48H: 3/32"/2,38мм (YY=06), 1/8"/3,18мм (YY=08)	0,68
QF48-00	Заглушка	0,68
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	39,14
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)	-
Бронзовые импульсные оросители		
Серии 25 / 65 / 85	R: 11,6 м - 35,4 м Q: 0,7 - 28,99м³/час	20° - 360° 1/2"HP
25BPJ-TNT-10	Импульсный ороситель 1/2"HP, радиус орошения от 11,6 до 12,5 м с форсункой #10	66,18
65PJ-TNT	Импульсный ороситель 1"HP, радиус орошения от 17,4 до 23,6 м без форсунки	322,15
85EWHHD	Импульсный ороситель 1.1/4"HP, радиус орошения от 19,3 до 35,4 м без форсунки	451,27
106160-XX	Форсунка для серии 25: (XX = форсунка: 09 (9/64"), 10 (5/32"))	2,65
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"))	18,20
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"))	40,29
10022614	Вспомогательная форсунка для серии 85: 7/32" (5,6мм)	3,67
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°	2179,59
GNS-2005T	Набор из 6 форсунок	28,30
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°	1718,71
GNS-3003T	Набор из 6 форсунок	11,68
71P50545	Адаптер фланец 2" x 2"BP для SR-3003	118,06
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°	3214,57
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))	136,14

Модель	Описание	Цена, евро
Электромагнитные клапаны		2018
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	40,57
075-LfV-9V	ЭМК 3/4" ВР, соленоид 9В	65,06
Серия HV	Q: 0,23 - 6,82 м³/час P: 1,0 - 10,4 атм	1"
100-HV	ЭМК 1" ВР, соленоид 24В	28,37
100-HV-MM	ЭМК 1" НР, соленоид 24В	28,37
100-HVF	ЭМК 1" ВР с регулятором расхода, соленоид 24В	32,65
Серия JTV	Q: 0,23 - 6,82 м³/час P: 1,0 - 10,4 атм	1"
100-JTV	ЭМК 1" ВР, соленоид 24В	37,76
100-JTV-9V	ЭМК 1" ВР, соленоид 9В	65,07
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	42,56
100-DV	ЭМК 1" ВР, соленоид 24В	42,56
100-DV-9V	ЭМК 1" ВР, соленоид 9В	68,39
100-DV-F	ЭМК 1" ВР с регулятором расхода, соленоид 24В	55,80
100-DV-MM	ЭМК 1" НР, соленоид 24В	42,56
100-DV-MM-9V	ЭМК 1" НР, соленоид 9В	68,39
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	69,05
100-PGA-9V	ЭМК 1" ВР с регулятором расхода, соленоид 9В	103,26
150-PGA	ЭМК 1.1/2"ВР, с регулятором расхода, соленоид 24В	119,39
150-PGA-9V	ЭМК 1.1/2"ВР, с регулятором расхода, соленоид 9В	155,15
200-PGA	ЭМК 2"ВР, с регулятором расхода, соленоид 24В	173,28
200-PGA-9V	ЭМК 2"ВР, с регулятором расхода, соленоид 9В	209,01
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	174,73
150-PEB	ЭМК 1.1/2"ВР, с регулятором расхода, соленоид 24В	229,43
200-PEB	ЭМК 2"ВР, с регулятором расхода, соленоид 24В	360,52
100-PESB	ЭМК 1"ВР, с регулятором расхода, самоочистка, соленоид 24В	272,09
150-PESB	ЭМК 1.1/2"ВР, с регулятором расхода, самоочистка, соленоид 24В	336,92
200-PESB	ЭМК 2"ВР, с регулятором расхода, самоочистка, соленоид 24В	418,84
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	1543,12
Серия BER	Q: 10,00 - 100,00 м³/час P: 0,7 - 10,0 атм	3"
300-BER	ЭМК 3" нейлон+стекловолокно, соленоид 24В	551,17
Клапанные боксы		
Серия VBA		PolyPro
VBA17186	Круглый бокс со встроенным 3/4" гидрантом	48,42
VBA02672	Круглый бокс D _в x D _н x B = 16,0см x 20,0см x 24,0см	10,27
VBA02673	Круглый бокс D _в x D _н x B = 24,0см x 33,5см x 25,5см	21,95
VBA02674	Прямоугольный бокс D x Ш x B = 50,5см x 37,0см x 30,5см	51,53
VBA02675	Прямоугольный бокс D x Ш x B = 63,0см x 48,0см x 30,5см	82,25
VBA02676	Надстройка для VBA02674 D x Ш x B = 39,5см x 27,0см x 18,0см	28,49
VBA07777	Надстройка для VBA02675 D x Ш x B = 55,0см x 38,0см x 19,0см	38,94
VBA02674C	Крышка для бокса VBA02674	23,52
VBA02675C	Крышка для бокса VBA02675	32,77
Серия RBVB		HDPE
VB-7RND	Круглый бокс D _в x D _н x B = 18,0см x 25,02см x 22,9см	21,13
VB-10RND	Круглый бокс D _в x D _н x B = 27,0см x 35,0см x 25,4см	30,43
VB-STD	Прямоугольный бокс D x Ш x B = 59,0см x 49,0см x 30,7см	61,35
VB-JMB	Прямоугольный бокс D x Ш x B = 70,1см x 53,3см x 30,7см	90,69
VB-SPR	Прямоугольный бокс D x Ш x B = 84,1см x 60,6см x 45,7см	341,92
VB-MAX	Прямоугольный бокс D x Ш x B = 102,5см x 68,9см x 45,7см	615,64
VB-STD-EXT	Надстройка для VB-STD D x Ш x B = 50,8см x 37,5см x 17,1см	43,87
VB-JMB-EXT	Надстройка для VB-JMB D x Ш x B = 62,0см x 45,5см x 17,1см	64,79
VB-LOCK-P	Потайной пятигранный болт	40,37
Аксессуары и клапаны быстрого доступа		
Клапаны быстрого доступа, пластик		
P-33	КБД 3/4"НР	25,47
P-33DK	Ключ для КБД 3/4"НР	5,44
PSH-O	Фитинг угловой для КБД 3/4"НР	7,04
Клапаны быстрого доступа, латунь		
55K-1	Ключ для КБД 1"ВР	203,19
SH-2	Фитинг угловой для КБД 1"ВР	273,44
Аксессуары для ЭМК		
PRS-Dial	Регулятор давления для серии PGA, PEB, VPE	162,95
MTT-100	Тройник для установки ЭМК 1"НР x 1"НР x 1"ВР	4,50

Фитинги с накидными гайками для монтажа электромагнитных клапанов**2018****Серия 1200****"BP**

RB1201-010	Тройник 1"HP x 1"BP x 1 выход 1"BP	9,67
RB1201-210	Коллектор 1"HP x 1"BP x 2 выхода 1"BP	18,57
RB1201-310	Коллектор 1"HP x 1"BP x 3 выхода 1"BP	27,63
RB1201-410	Коллектор 1"HP x 1"BP x 4 выхода 1"BP	36,97
RB1206-010	Уголок 1"HP x 1"BP	8,10
RB1212-010	Уголок 1"BP x 1"BP	9,09
RB1203-010	Тройник на 2 выхода 1"BP x 2 выхода 1"BP	13,66
RB1220-010	Крестовина 1"BP x 1"HP x 2 выхода 1"BP	12,70
RB1234-010	1" Адаптер	6,99
RB1239-131	Переходник 1"HP x 3/4"BP	2,74
RB1282-010	Переходник 1"HP x 1"HP	2,42
RB1282-131	Переходник 1"HP x 3/4"HP	2,74

Серия 1300**"HP**

RB1301-010	Тройник 1"HP x 1"BP x 1 выход 1"HP	9,51
RB1301-210	Коллектор 1"HP x 1"BP x 2 выхода 1"HP	18,57
RB1301-310	Коллектор 1"HP x 1"BP x 3 выхода 1"HP	27,63
RB1301-410	Коллектор 1"HP x 1"BP x 4 выхода 1"HP	36,97
RB1306-010	Уголок 1"HP x 1"HP	8,10
RB1312-010	Уголок 1"HP x 1"BP	9,09
RB1303-010	Тройник на 2 выхода 1"BP x 2 выхода 1"BP	13,49
RB1320-010	Крестовина 1"BP x 1"HP x 2 выхода 1"HP	12,70
RB1330-010	Муфта 1"BP x 1"BP	2,33
RB1330-131	Муфта 1"BP x 3/4"BP	2,33
RB1348-010	Заглушка 1"BP	2,02

Электромонтажные изделия и кабельно-проводниковая продукция**Коннекторы для кабеля**

DBM	Для соединения 3 x 1,5 мм ² . Влагостойкий (макс. 30В)	2,60
KING	Для соединения 3 (2) x 1,5 (2,5) мм ² . Водонепроницаемый (макс. 30В)	2,27
DBRY-6	Для соединения 3 x 4,0 мм ² . Водонепроницаемый (макс. 30В)	3,74
DBRY-20	Для соединения 3 x 4,0 мм². Водонепроницаемый (макс. 30В)	3,54
DB	Для соединения 3 x 4,0 мм². Водонепроницаемый (макс. 30В)	2,99
















Кабель для декодерных систем управления

DecCable500	2 x 2,5 мм ² , двойная ПЕ-ПЕ изоляция, синий цвет, бухта 500 м	2001,35
-------------	---	---------

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	52,32
236307	Соленоид 24В для серии HV	8,07
20858801	Соленоид 24В для серии DV / DVF / JTV	11,52
236239	Соленоид 24В для серии PGA / PEB	31,79
21074603	Диафрагма для 075 / 100 - DV / DVF	13,10
209792	Диафрагма для 100-PGA	32,81
209675	Диафрагма для 150-PGA	43,49
209005	Диафрагма для 200-PGA	57,29
208143	Диафрагма для 100-PEB	35,40
-	Дополнительные запасные части производства Rain Bird	по запросу



Модель	Описание	Цена, евро
Контроллеры с питанием 220В и автономным питанием		2018
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	131,48
	ESP-RZX-6i Контроллер ESP-RZX внутренний на 6 станции	148,48
	ESP-RZX-8i Контроллер ESP-RZX внутренний на 8 станции	175,06
	ESP-RZX-4 Контроллер ESP-RZX наружный на 4 станции	206,05
	ESP-RZX-6 Контроллер ESP-RZX наружный на 6 станции	236,89
	ESP-RZX-8 Контроллер ESP-RZX наружный на 8 станции	288,49
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	328,48
	ESP-SM3 Модуль расширения на 3 станции	66,29
	ESP-SM6 Модуль расширения на 6 станции	121,59
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	613,86
	ESP-LXMEF-12 Контроллер ESP-LXM на 12 станций с модулем FloSmart	975,10
	ESP-LXME-SM4 Модуль расширения на 4 станции	109,97
	ESP-LXME-SM8 Модуль расширения на 8 станции	240,54
	ESP-LXME-SM12 Модуль расширения на 12 станций	323,77
	FSMLXME Модуль подключения сенсора потока для контроллеров ESP-LXME	184,43
	IQFSCMLXME Модуль системы IQ подключения сенсора потока для контроллеров ESP-LXME	289,45
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	3076,89
	ESP-LXD-SM75 Модуль расширения на 75 адресов	490,05
	IQCMLXD Модуль для контроллеров ESP-LXD для подключения к системе IQ	160,71
Аксессуары для контроллеров с питанием 220В		
	RSD-Vex Сенсор дождя	59,71
	WR2-RFC Беспроводной сенсор дождя/мороза	246,70
	SMRT-YI Датчик влажности почвы	383,23
Декодеры		
	FD-101 Декодер на 1 адрес (1 соленоид на адрес)	164,44
	FD-102 Декодер на 2 адрес (2 соленоид на адрес)	219,11
	FD-202 Декодер на 2 адреса (2 соленоид на адрес)	351,71
	FD-401 Декодер на 4 адреса (1 соленоид на адрес)	415,46
	FD-601 Декодер на 6 адресов (1 соленоид на адрес)	717,66
	LSP-1 Устройство электрической защиты линии управления	112,49
	PD-210 Декодер управления насосной станцией	1083,61
	SD-210 Декодер управления сенсорными устройствами	682,71
Контроллеры с автономным питанием		
Серия ZEHTMR (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
	1ZEHTMR PSR 1 программа 2 запуска в день, "дождевая задержка"	92,06
Серия WP (до 8 зон)	3 программы  1+мастер клапан9В 8 запусков	бюджет воды, сезонные настройки, "дождевая задержка", питание 2 x 9В, IP-68
	WP-1 Модель на 1 станцию	148,86
	WP-1AG Модель на 1 станцию с доп. функциями	218,02
	WP-1 JTV Kit Контроллер WP-1 + ЭМК 100-JTV-9V	192,94
	WP-2 Контроллер WP на 2 станции	256,51
	WP-4 Контроллер WP на 4 станции	280,89
	WP-6 Контроллер WP на 6 станций	316,86
	WP-8 Контроллер WP на 8 станций	354,93
Серия WPX (до 6 зон)	6 программ (индивидуальные)  1+мастер клапан9В 8 запусков	бюджет воды, обход датчика дождя, копирование зон, быстрое программирование, питание 1(2) x 9В, IP-68
	WPX-1 Модель на 1 станцию	148,86
	WPX-1 DV Kit Контроллер WPX-1 + ЭМК 100-DV-9V	192,94
	WPX-1SOL Модель на 1 станцию + 9V соленоид Rain Bird	175,70
	WPX-2 Контроллер WPX на 2 станции	256,51
	WPX-4 Контроллер WPX на 4 станции	280,89
	WPX-6 Контроллер WPX на 6 станций	316,86
	9VMOUNT Набор для настенной установки	24,15

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)	8426,46
IQENT	Система управления IQ на 5 спутниковых контроллеров (версия Server, мульти)	12250,31
IQ5SAT	Пакет расширения для 5 дополнительных спутниковых контроллеров	1049,73
IQ-TBOS-FP	Пакет подключения контроллеров TBOS: (емкость - 250 мастер-модуль) 1 Мастер-модуль IQ TBOS, 1 репитер системы TBOS-II	6999,52
FSMLXME	Модуль подключения сенсора потока для контроллеров ESP-LXME	184,43
IQFSCMLXME	Модуль системы IQ подключения сенсора потока для контроллеров ESP-LXME	289,45
IQNCCRS	Модуль подключения для контроллеров ESP-LXM (RS-232 линия)	550,03
IQNCCGP	Модуль подключения для контроллеров ESP-LXM (GSM линия)	1400,27
IQNCCEN	Модуль подключения для контроллеров ESP-LXM (проводная линия)	700,13

Расходомеры



FS-150P-BSP	Расходомер ПВХ 1.1/2" (40мм), ВР 1.1/2"	978,54
FS-200P-BSP	Расходомер ПВХ 2" (50мм), ВР 2"	1003,17

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	6999,52
TBOS2-FT	Универсальный контроллер-передатчик TBOS-II (радио-, ИК-, IQ)	665,55
TBOS2-CM1	Модуль управления на 1 соленоид	244,80
TBOS2-CM2	Модуль управления на 2 соленоида	355,20
TBOS2-CM4	Модуль управления на 4 соленоида	411,20
TBOS2-CM6	Модуль управления на 6 соленоидов	468,80
TBOS2-RA	Радио-адаптер системы TBOS-II для модулей управления TBOS и TBOS-II	270,40
TBOS2-RR	Репитер системы TBOS-II для модулей управления TBOS и TBOS-II	1536,14
TBOS2-MRM	Мастер радио модуль системы IQ для модулей управления TBOS и TBOS-II	1158,09

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)	28509,58
SCONDEC	Центральная система управления Site Control. Интерфейс управления декодерами MDI (500 адресов)	28509,58

Центральная система управления Site Control, дополнительные пакеты, модули и аксессуары

SCMIPROF	Пакет удаленного управления MI	4725,12
LDI	Интерфейс управления на 1000 декодерных адресов	6753,31
TWI	Интерфейс управления спутниками (от 28 до 112 каналов)	8223,24
LTB-300	Модуль завершения цепи управления	814,02
MSP-1	Устройство электрической защиты линии управления	733,88
MGP-1	Устройство заземления линии управления	435,38
MT-210	Трансформатор	516,53

Декодеры










FD-101	Декодер на 1 адрес (1 соленоид на адрес)	164,44
FD-102	Декодер на 2 адрес (2 соленоида на адрес)	219,11
FD-202	Декодер на 2 адреса (2 соленоида на адрес)	351,71
FD-401	Декодер на 4 адреса (1 соленоид на адрес)	415,46
FD-601	Декодер на 6 адресов (1 соленоид на адрес)	717,66
LSP-1	Устройство электрической защиты линии управления	112,49
PD-210	Декодер управления насосной станцией	1083,61
SD-210	Декодер управления сенсорными устройствами	682,71

Метеостанции



Параметры: температура воздуха, скорость и направление ветра, относительная влажность, кол-во осадков

WS-PRO-LT-H	Метеостанция, проводной канал связи	9584,46
WS-PRO-LT-HS	Метеостанция с солнечной батареей, проводной канал связи	11341,67
Solar Panel	Солнечная батарея	815,13
WS-PRO-PH	Автоматическая метеостанция, модемное соединение	22886,78
WS-PRO-DC	Автоматическая метеостанция, проводное соединение	23189,34

Модель	Описание	Цена, евро
Оборудование систем микроорошения		2018
Пусковые комплекты систем микроорошения		Q: 0,05 - 4,52 м³/час P: 1,4 - 10,4 атм 3/4" - 1"
	075-LFV ЭМК 3/4" ВР, соленоид 24В	40,50
	XCZ-075-PRF Комплект: 075-LFV + 3/4" фильтр с регулятором давления, выход. давление 2,0 атм, (75 мкм фильтрация)	61,20
	XCZ-100-PRF Комплект: 100-DV + 1" фильтр с регулятором давления, выход. давление 2,8 атм, (75 мкм фильтрация)	62,14
	ICZ-075-TBOS Комплект: 075-LFV-9V + 3/4" фильтр с регулятором давления, вых. давление 2,0 атм, (75 мкм фильтрация)	84,30
	IXZ-100-TBOS Комплект: 100-DV-9V + 1" фильтр с регулятором давления, вых. давление 2,8 атм, (75 мкм фильтрация)	89,89
	IXZ-100-LC Комплект: 100-PGA + 1" фильтр с регулятором давления, выход. давление 2,8 атм, (75 мкм фильтрация)	133,55
Фильтры, регуляторы давления, клапаны		
Серия PSI		Q: 0,45 - 5,0 м³/час P: 1,5 - 7,0 атм 3/4"
	PSI-M15 Выходное давление 1,0 атм (расход 0,45 - 5,0 м ³ /час)	19,32
	PSI-M20 Выходное давление 1,4 атм (расход 0,45 - 5,0 м ³ /час)	19,32
	PSI-M25 Выходное давление 1,75 атм (расход 0,45 - 5,0 м ³ /час)	19,32
	PSI-M30 Выходное давление 2,1 атм (расход 0,45 - 5,0 м ³ /час)	19,32
	PSI-M40 Выходное давление 2,8 атм (расход 0,45 - 5,0 м ³ /час)	19,32
	PSI-M50 Выходное давление 3,5 атм (расход 0,45 - 5,0 м ³ /час)	19,32
Серия PRF		Q: 0,11 - 3,41 м³/час P: 1,4 - 10,3 атм встроенный регулятор давления 3/4" - 1"
	PRF-075-RBY 3/4" фильтр с регулятором давления, выходное давление 2,0 атм, фильтрация 75 мкм	28,88
	PRF-100-RBY 1" фильтр с регулятором давления, выходное давление 2,8 атм, фильтрация 75 мкм	33,00
	RBY-200MX Фильтрующий элемент 75 мкм	13,65
Серия LCRBY		Q: 0,5 - 25,00 м³/час 3/4" - 2"
	IPRBQKCHK-100 1" сетчатый фильтр с регулятором давления, фильтрация 75 мкм	66,46
	QKCHK-200M Фильтрующий элемент 75 мкм	41,45
	LCRBY075S 3/4" сетчатый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 5 м ³ /час	13,15
	LCRBY075D 3/4" дисковый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 5 м ³ /час	16,50
	LCRBY100S 1" сетчатый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 6 м ³ /час	13,29
	LCRBY100D 1" дисковый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 6 м ³ /час	17,26
	LCRBY150S 1.1/2" сетчатый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 20 м ³ /час	40,06
	LCRBY150D 1.1/2" дисковый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 20 м ³ /час	51,86
	LCRBY200S 2" сетчатый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 25 м ³ /час	42,62
	LCRBY200D 2" дисковый фильтр, фильтрация 130 мкм, расход до 25 м ³ /час	57,90
	Серия XBER	вакуумный клапан
	XBER12 Вакуумный клапан 1/2"	6,05
Трубы капельного орошения с компенсированными капельницами		
Серия XFDripline		Q: 1,6 - 2,3 л/час P: 0,59 - 4,14 атм компенсированные капельницы Ø 17мм
	XFDripline33-025 Капельная труба XFDripLine, капельницы - 33 см, расход 2,3л/час, бухта 25 м	32,90
	XFDripline33-050 Капельная труба XFDripLine, капельницы - 33 см, расход 2,3л/час, бухта 50 м	60,26
	XFDripline33-100 Капельная труба XFDripLine, капельницы - 33 см, расход 2,3л/час, бухта 100 м	116,07
	XFDripline33-200 Капельная труба XFDripLine, капельницы - 33 см, расход 2,3л/час, бухта 200 м	226,49
	XFDripline40-100 Капельная труба XFDripLine, капельницы - 40 см, расход 2,3л/час, бухта 100 м	106,50
	XFDripline50-100 Капельная труба XFDripLine, капельницы - 50 см, расход 2,3л/час, бухта 100 м	96,50
	XFDripline16-33-100 Капельная труба XFDripLine, капельницы - 33 см, расход 1,6л/час, бухта 100 м	116,07
Серия XFSDripline		Q: 2,3 л/час P: 0,59 - 4,14 атм для поверхностного полива Ø 17мм
	XFSDripline33-100 Капельная труба XFSDripLine, капельницы - 33 см, расход 2,3л/час, бухта 100 м	159,60
Серия XFCVDripline		Q: 2,3 л/час P: 1,15 - 4,14 атм для склонов, усиленный запорный клапан Ø 17мм
	XFCVDripline33-100 Капельная труба XFCVDripLine, капельницы - 33 см, расход 2,3л/час, бухта 100 м	178,09
	XFCVDripline40-100 Капельная труба XFCVDripLine, капельницы - 40 см, расход 2,3л/час, бухта 100 м	149,39
Серия XQF		P: 1,15 - 4,14 атм подающая линия со встроенными фитингами для линий капельного орошения Ø 25мм
	XQF033-030 Подающая линия DripLine, фитинги - 33 см, бухта 30 м	220,55
	XQF050-030 Подающая линия DripLine, фитинги - 50 см, бухта 30 м	190,73
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	41,52
	LDQDripline30-030 Капельная микро-труба LDQDripLine, капельницы - 30 см, расход 3,0л/час, бухта 30 м	29,78
ПЕ труба для систем капельного орошения		Ø 16мм - 17мм
	DBL-100 Однослойная черная ПЕ труба 16мм, бухта 100м	56,86
	XFD1600-100 Гибкая однослойная коричневая ПЕ труба 17мм, бухта 100м	79,69
Подземная система корневого полива		
Серия RWS		Q: 57 л/час P: 1,50 - 5,50 атм система корневого полива с компенсацией давл. Ø 17мм
	RWS-BGX Система корневого полива RWS, высота 91,4 см	72,61
	RWS-M-BG Система корневого полива RWS, высота 45,7 см	49,34
	RWS-S-BG Система корневого полива RWS, высота 25,4 см	30,06
	RWS-Sock Защитный полипропиленовый чехол для RWS-BGX (упаковка 6 шт)	66,09
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	2,80
	SQ-H Прямоугольник 0,8м x 1,6м или 1,2м x 2,4м	2,80
	SQ-Q Квадрат 0,8м x 0,8м или 1,2м x 1,2м	2,80
	XPCN-ADP24 Стойка (61см) для установки форснок SQ	2,19
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	4,25
	PCT-07 Расход 26,5 л/час	4,25
	PCT-10 Расход 38 л/час	4,25

Микрооросители и устройства распределения воды 2018



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			1,38
XS-180	Сектор 180°, радиус до 3,4 м, расход воды до 130 л/час			1,38
XS-360	Сектор 360°, радиус до 3,6 м, расход воды до 130 л/час			1,38

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			1,17
XS360-TS-SPYK	Микрораспылитель, радиус до 2,0 м, расход до 90 л/час			1,56

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			5,00
JS-180	Сектор 180°, радиус до 3,3 м, расход воды до 130 л/час			5,00
JS-360	Сектор 360°, радиус до 4,2 м, расход воды до 130 л/час			5,00

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			5,92

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	0,43
XB-10PC	Капельница с компенсацией давления, расход 3,8 л/час	0,43
XB-20PC	Капельница с компенсацией давления, расход 7,6 л/час	0,43
PC-12	Капельница с компенсацией давления, расход 45,42 л/час	2,24
PC-18	Капельница с компенсацией давления, расход 68,13 л/час	2,24
PC-24	Капельница с компенсацией давления, расход 90,84 л/час	1,80
XB-10-6	Эммитер на 6 выходов, фиксированный расход через выход - 4 л/час	8,91
EMT-6X	Эммитер на 6 выходов, свободный расход через выход	8,91
DVC-025	Диффузер для распределительной трубки	0,83
TS-025	Стойка для диффузера	0,88

Фитинги для труб систем микроорошения Ø 6мм - 17мм



BF-1	Штуцерная муфта 6 мм	0,30
BF-2	Штуцерный уголок 6 мм	0,45
BF-3	Штуцерный тройник 6 мм	0,45
700CF22	Зажим концевой 13-16 мм	0,42
BF-12L	Муфта 13-16 мм	1,20
BF-22L	Уголок 13-16 мм	1,90
BF-32L	Тройник 13-16 мм	2,42
BF-82-50L	Муфта 16мм x 1/2"HP	0,82
BF-62-50L	Муфта 16мм x 1/2"BP	1,95
BF-82-75L	Муфта 16мм x 3/4"HP	0,78
BF-62-75L	Муфта 16мм x 3/4"BP	1,95
BF TOP L	Заглушка 16мм	0,91
XFF Coup	Штуцерная муфта 17 мм	0,31
XFF Elbow	Штуцерный уголок 17 мм	0,51
XFF Tee	Штуцерный тройник 17 мм	0,59
XFF-MA-050	Переходная муфта 1/2"HP x штуцер 17 мм	0,70
XFF-MA-075	Переходная муфта 3/4"HP x штуцер 17 мм	0,77
XFF-TMA-050	Переходной тройник штуцер 17мм x 1/2"HP x штуцер 17 мм	0,83

Шаровые краны, распределительный трубопровод, аксессуары



BF-82L	Кран шаровый 3/4" 3/4"HP x 16мм	2,44
BF-92L	Кран шаровый 3/4" 16мм x 16мм	2,87
XQ-100	Распределительный трубопровод 6 мм, бухта 30 м	15,18
XQ-1000	Распределительный трубопровод 6 мм, бухта 300 м	116,69
XQ-1000B	Распределительный трубопровод 6 мм, бобина 300 м	129,07
XC1800	Заглушка для распылителей	4,15
Clamp	Хомут	0,53
C-12	Стойка для трубопроводов	0,60
SPB-025	Самопрокальвающий коннектор	0,67
EMA-GPX	Заглушка	0,18
PFR/RS	Стойка для микрооросителей	1,80
FITINS-TOOL	Установочный инструмент для фитингов XFF / XFD	1,30
XM-TOOL	Установочный инструмент	1,89
T135SS	Ножницы	20,95

Официальный дилер компании Rain Bird

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 распространяются другие условия</i>
<i>2 года</i>	<i>насосные станции производства "Rain Bird"</i>
<i>1 год</i>	<i>центральные системы управления, системы управления TBOS</i>