

Общество с ограниченной ответственностью "Электростайл"
 Юридический адрес: 107113, г. Москва, ул. Маленковская, д. 14, корп. 1
 Почтовый адрес: 127411, г. Москва, Дмитровское шоссе д. 110Д, к. 17
 Тел. (495) 506-74-79
 Моб. 8-(903)-160-88-45
 Сайт: www.aquabalance.ru
 E-mail: aquabalance@yandex.ru
 Филиал по Калужской области тел. 8-(910)-540-05-50

ПРАЙС-ЛИСТ на поливочное оборудование HUNTER (США)

Цены указаны в РУБ. с учетом НДС

№	Наименование	цена РУБ.
<u>Дождеватели веерного типа</u>		
Серия PS-ULTRA: Головки поливочные с предустановленным сменным соплом, резьбовое монтажное отверстие 1/2"		
1	PSU-02 Высота подъема 5 см, с промывочным соплом	125
2	PSU-02-10A Высота подъема 5 см, с соплом 10-A (красный), регулируемый сектор полива 0°- 360°	221
3	PSU-02-12A Высота подъема 5 см, с соплом 12-A (зеленый), регулируемый сектор полива 0°- 360°	221
4	PSU-02-15A Высота подъема 5 см, с соплом 15-A (черный), регулируемый сектор полива 0°- 360°	221
5	PSU-02-17A Высота подъема 5 см, с соплом 17-A (серый), регулируемый сектор полива 0°- 360°	221
6	PSU-02-5SS Высота подъема 5 см, с соплом SS-530 (синий), прямоугольное боковое	221
7	PSU-04 Высота подъема 10 см, с промывочным соплом	125
8	PSU-04-10A Высота подъема 10 см, с соплом 10-A (красный), регулируемый сектор полива 0°- 360°	221
9	PSU-04-12A Высота подъема 10 см, с соплом 12-A (зеленый), регулируемый сектор полива 0°- 360°	221
10	PSU-04-15A Высота подъема 10 см, с соплом 15-A (черный), регулируемый сектор полива 0°- 360°	221
11	PSU-04-17A Высота подъема 10 см, с соплом 17-A (серый), регулируемый сектор полива 0°- 360°	221
12	PSU-04-5SS Высота подъема 10 см, с соплом SS-530 (синий), прямоугольное боковое	221
13	PSU-06 Высота подъема 15 см, с промывочным соплом	344
Серия PRO-SPRAY: Головки поливочные без сопел, резьбовое монтажное отверстие 1/2"		
14	PROS-00 Высота подъема 0 см (адаптор)	56
15	PROS-02 Высота подъема 5 см	167
16	PROS-03 Высота подъема 7,5 см	167
17	PROS-04 Высота подъема 10 см	194
18	PROS-06 Высота подъема 15 см	566
19	PROS-12 Высота подъема 30 см	820
20	PROS-03-CV Высота подъема 7,5 см, антидренажный клапан	284
21	PROS-04-CV Высота подъема 10 см, антидренажный клапан	284
22	PROS-06-CV Высота подъема 15 см, антидренажный клапан	766
23	PROS-12-CV Высота подъема 30 см, антидренажный клапан	955
Серия PRO-SPRAY PRS-30 (INSTITUTIONAL SPRAY): Головки поливочные без сопел, встроенный регулятор потока, резьбовое монтажное отверстие 1/2"		
24	PROS04-PRS30/40 (INST-04) Высота подъема 10 см	372
25	PROS06-PRS30/40 (INST-06) Высота подъема 15 см	895
26	PROS12-PRS30/40 (INST-12) Высота подъема 30 см	995
27	PROS04-PRS30/40CV (INST-04-CV) Высота подъема 10 см, антидренажн. клапан	490
28	PROS04-PRS30/40CV (INST-06-CV) Высота подъема 15 см, антидренажн. клапан	1055
29	PROS04-PRS30/40CV (INST-12-CV) Высота подъема 30 см, антидренажн. клапан	1310

Сопла для дождевателей веерного типа

Серия А: Сопла регулируемые с внутренней резьбой и цветной маркировкой

30	4-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (коричневый)	110
31	6-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (коричневый)	110
32	8-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (коричневый)	110
33	10-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (красный)	110
34	12-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (зеленый)	110
35	15-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (черный)	110
36	17-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (серый)	110

Серии Q, H, F: Сопла нерегулируемые с внутренней резьбой и цветной маркировкой

37	5Q, 5H, 5F Фиксированный сектор полива 90°, 180°, 360°, (коричневый)	84
38	8Q, 8H, 8F Фиксированный сектор полива 90°, 180°, 360°, (коричневый)	84
39	10Q, 10H, 10F Фиксированный сектор полива 90°, 180°, 360°, (красный)	84
40	12Q, 12H, 12F Фиксированный сектор полива 90°, 180°, 360°, (зеленый)	84
41	15Q, 15H, 15F Фиксированный сектор полива 90°, 180°, 360°, (черный)	84
42	17Q, 17H, 17F Фиксированный сектор полива 90°, 180°, 360°, (серый)	84

Серии Q, H: Сопла нерегулируемые малого радиуса действия с внутренней резьбой и цветной маркировкой

43	2Q, 2H Фиксированный сектор полива 90°, 180°, (желтый)	92
44	4Q, 4H Фиксированный сектор полива 90°, 180°, (зеленый)	92
45	6Q, 6H Фиксированный сектор полива 90°, 180°, (голубой)	92

Серия S: Сопла специального назначения с внутренней резьбой и цветной маркировкой

46	SS-918 Прямоугольное боковое, (синий)	92
47	SS-530 Прямоугольное боковое, (синий)	92
48	CS-530 Прямоугольное центральное, (синий)	92
49	ECS-515 Прямоугольное угловое, центральное, (синий)	92
50	RCS-515 Прямоугольное угловое, правостороннее, (синий)	92
51	LCS-515 Прямоугольное угловое, левостороннее, (синий)	92

Серии PCN, MSBN: Сопла-баблеры с компенсированным напором и внутренней резьбой

52	PCN-25 Сопло-баблер, сектор полива 360°, расход воды 0,9 л/мин	134
53	PCN-50 Сопло-баблер, сектор полива 360°, расход воды 1,9 л/мин	134
54	PCN-10 Сопло-баблер, сектор полива 360°, расход воды 3,8 л/мин	134
55	PCN-20 Сопло-баблер, сектор полива 360°, расход воды 7,6 л/мин	134
56	MSBN-50H Сопло-баблер, сектор полива 180°, расход воды 1,9 л/мин	131
57	MSBN-10H Сопло-баблер, сектор полива 180°, расход воды 3,8 л/мин	131
58	MSBN-10F Сопло-баблер, сектор полива 360°, расход воды 3,8 л/мин	131
59	MSBN-20F Сопло-баблер, сектор полива 360°, расход воды 7,6 л/мин	131

Серии MP-ROTATOR: Сопла-ротаторы, струйные

60	MP-1000 Сопло-ротатор, предустановленный сектор полива 90° - 360°	445
61	MP-2000 Сопло-ротатор, предустановленный сектор полива 90° - 360°	470
62	MP-3000 Сопло-ротатор, предустановленный сектор полива 90° - 360°	491
63	MP-SS Сопло-ротатор, прямоугольное боковое	470
64	MP-RCS Сопло-ротатор, прямоугольное угловое, правостороннее	470
65	MP-LCS Сопло-ротатор, прямоугольное угловое, левостороннее	470

Баблеры

Серия PCB: Баблеры с компенсированным напором и внутренней монтажной резьбой 1/2"

66	PCB-25 Баблер, сектор полива 360°, расход воды 0,9 л/мин	275
67	PCB-50 Баблер, сектор полива 360°, расход воды 1,9 л/мин	275
68	PCB-10 Баблер, сектор полива 360°, расход воды 3,8 л/мин	275
69	PCB-20 Баблер, сектор полива 360°, расход воды 7,6 л/мин	275

Дождеватели роторные

Серия SRM: Головки поливочные малого радиуса действия с комплектом съемных сопел и регулируемым сектором полива 40°- 360°, резьбовое монтажное отверстие 1/2"

70	SRM-04 Высота подъема 10 см, пластик	970
----	---	-----

Серия PGJ: Головки поливочные малого радиуса действия с комплектом съемных сопел и регулируемым сектором полива 40°- 360°, резьбовое монтажное отверстие 1/2"

71	PGJ-04 Высота подъема 10 см, пластик	1050
72	PGJ-04-V Высота подъема 10 см, пластик, антидренажный клапан	1490
73	PGJ-06 Высота подъема 15 см, пластик	1470
74	PGJ-06-V Высота подъема 15 см, пластик, антидренажный клапан	1740
75	PGJ-12 Высота подъема 30 см, пластик	2170
76	PGJ-12-V Высота подъема 30 см, пластик, антидренажный клапан	2310

Серия PGP: Головки поливочные среднего радиуса действия с комплектом съемных сопел, резьбовое монтажное отверстие 3/4"		
77	PGP-ADJ Высота подъема 10 см, пластик, регулируемый сектор 40°- 360°	н/д
Серия PGP-ULTRA: Головки поливочные среднего радиуса действия с комплектом съемных сопел, резьбовое монтажное отверстие 3/4"		
78	PGP-00 Невыдвижной, пластик, регулируемый сектор 50°- 360°	1240
79	PGP-04 Высота подъема 10 см, пластик, регулируемый сектор 50°- 360°	1350
80	PGP-04-CV Высота подъема 10 см, пластик, регулируемый сектор 50°- 360°, антидренажный клапан	1410
81	PGP-12-CV (PGH-ADV) Высота подъема 30 см, пластик, регулируемый сектор 50°- 360°, антидренажный клапан	2250
Серия I-20: Головки поливочные среднего радиуса действия с комплектом съемных сопел, резьбовое монтажное отверстие 3/4"		
82	I-20-00 Невыдвижной, регулируемый сектор 50°- 360°, пластик, антидренажный клапан	н/д
83	I-20-04 Высота подъема 10 см, регулируемый сектор 50°- 360°, пластик, антидренажный клапан	1770
84	I-20-06 Высота подъема 15 см, регулируемый сектор 50°- 360°, пластик, антидренажный клапан	2310
85	I-20-12 Высота подъема 30 см, регулируемый сектор 50°- 360°, пластик, антидренажный клапан	2860
86	I-20-04-SS Высота подъема 10 см, регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	1900
87	I-20-06-SS Высота подъема 15 см, регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	2720
Серия I-25: Головки поливочные большого радиуса действия с комплектом съемных сопел, высота подъема 10 см, резьбовое монтажное отверстие 1"		
88	I-25-04 Регулируемый сектор 50°- 360°, пластик антидренажный клапан	2940
89	I-25-04-SS Регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	3750
90	I-25-04-SS-HS Высокоскоростная головка, регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	н/д
Серия I-35: Головки поливочные большого радиуса действия с комплектом съемных сопел, высота подъема 15 см, резьбовое монтажное отверстие 1"		
91	I-35-06 Регулируемый сектор 50°- 360°, пластик, антидренажный клапан	4450
92	I-35-06-SS Регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	4770
Серия I-40: Головки поливочные большого радиуса действия с комплектом съемных сопел, резьбовое монтажное отверстие 1"		
93	I-40-04-SS Высота подъема 10 см, регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	5240
94	I-40-04-SS-ON Высота подъема 10 см, нерегулируемый сектор 360°, сдвоенное противоположно установленное сопло, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	5770
95	I-40-06-SS Высота подъема 15 см, регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	5510
96	I-40-06-SS-ON Высота подъема 15 см, нерегулируемый сектор 360°, сдвоенное противоположно установленное сопло, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	н/д
Серия I-60: Головки поливочные для полива больших площадей, низконапорные, низкорасходные, с комплектом съемных сопел, с встроенным рассекателем струи, высота подъема 9 см, резьбовое монтажное отверстие 1"		
97	I-60-ADS Регулируемый сектор 40°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	6410
98	I-60-36S Нерегулируемый сектор 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	6440
Серия I-90: Головки поливочные для полива больших площадей, высоконапорные, высокорасходные, с комплектом съемных сопел, высота подъема 7,6 см, резьбовое монтажное отверстие 1 1/2"		
99	I-90-ADV Регулируемый сектор 40°- 360°, пластик, антидренажный клапан	9850
100	I-90-36V Нерегулируемый сектор 360°, пластик, антидренажный клапан	9850

Серия G: Головки поливочные для полива гольфполей больших общественных и спортивных площадей и газонов, предустановленное сопло.		
101	G-70 Нерегулируемый сектор 360°, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1 1/4"	5950
102	G-75 Регулируемый сектор 40°- 360°, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1 1/4"	6150
103	G-870 Нерегулируемый сектор 360°, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1 1/2"	н/д
104	G-875 Регулируемый сектор 40°- 360°, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1 1/2"	н/д
105	G-870-E Нерегулируемый сектор 360°, встроенный электромагнитный клапан, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1 1/2"	10700
106	G-875-E Регулируемый сектор 40°- 360°, встроенный электромагнитный клапан, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1	11900
107	G-990 Нерегулируемый сектор 360°, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1 1/2"	н/д
108	G-995 Регулируемый сектор 40°- 360°, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1 1/2"	н/д
109	G-990-E Нерегулируемый сектор 360°, встроенный электромагнитный клапан, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1 1/2"	13400
110	G-995-E Регулируемый сектор 40°- 360°, встроенный электромагнитный клапан, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1	14700
<u>Гибкие колена</u>		
111	SJ-506 Длина 15 см, входное и выходное отверстие - наружная резьба 1/2"	150
112	SJ-7506 Длина 15 см, входное отверстие - наружная резьба 3/4", выходное отверстие - наружная резьба 1/2"	150
113	SJ-706 Длина 15 см, входное и выходное отверстие - наружная резьба 3/4"	150
114	SJ-512 Длина 30 см, входное и выходное отверстие - наружная резьба 1/2"	160
115	SJ-7512 Длина 30 см, входное отверстие - наружная резьба 3/4", выходное отверстие - наружная резьба 1/2"	160
116	SJ-712 Длина 30 см, входное и выходное отверстие - наружная резьба 3/4"	160
117	HSBE-050 Штуцер для гибкой подводки - наружная резьба 1/2"	17
118	HSBE-075 Штуцер для гибкой подводки - наружная резьба 3/4"	17
119	PRO-FLEX Труба для гибкой подводки, бухта, длина 30 м	2450
<u>Клапаны антидренажные, запорные</u>		
120	Для PSU Антидренажный клапан для поливочных головок серии PSU	н/д
121	Для PROS Антидренажный клапан для поливочных головок серии PROS	60
122	Для PGJ / SRM Антидренажный клапан для поливочных головок серии PGJ / SRM	41
123	Для PGP Антидренажный клапан для поливочных головок серии PGP	54
124	HC-50F-50F Запорный клапан универсальный, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1/2"	370
125	HC-50F-50M Запорный клапан универсальный, входное отверстие - внутренняя резьба 1/2", выходное отверстие - наружная резьба 1/2"	370
126	HC-75F-75M Запорный клапан универсальный, входное отверстие - внутренняя резьба 3/4", выходное отверстие - наружная резьба 3/4"	410
<u>Клапаны электромагнитные</u>		
Серия SRV: Прямоточные клапаны из пластика для локальных сетей		
127	SRV-100G-B Без регулятора потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	1490
128	SRV-101G-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	1550
Серия PGV JAR-TOP: Прямоточные клапаны из пластика с резьбовой верхней крышкой		
130	PGV-100JT-GB Без регулятора потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	1460
131	PGV-100JT-ММВ Без регулятора потока, входное и выходное отверстие - наружная резьба 1"	1460
132	PGV-101JT-GB С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	1560
133	PGV-101JT-ММВ С регулятором потока, входное и выходное отверстие - наружная резьба 1"	1560

Серия PGV: Прямоточные клапаны профессионального уровня из пластика		
134	PGV-100G-B Без регулятора потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	1460
135	PGV-100MM-B Без регулятора потока, входное и выходное отверстие - наружная резьба 1"	1460
136	PGV-101G-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	1560
137	PGV-101MM-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - наружная резьба 1"	1560
Серия PGV: Прямоточные клапаны профессионального уровня из пластика для труб большого диаметра		
138	PGV-151-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1-1/2"	4650
139	PGV-201-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 2"	6450
Серия ICV: Профессиональные коммерческие прямоточные клапаны из пластика, напор до 14 бар		
140	ICV-101G-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	5760
141	ICV-151G-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1-1/2"	7740
142	ICV-201G-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 2"	11200
143	ICV-301G-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 3"	20940
Серия ICV-FS: Профессиональные коммерческие прямоточные клапаны из пластика, с встроенным фильтром для грязной воды, напор до 14 бар		
144	ICV-101G-B-FS С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	8930
145	ICV-151G-B-FS С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1-1/2"	10840
146	ICV-201G-B-FS С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 2"	13710
Вспомогательное оборудование для электромагнитных клапанов		
147	Соленоид ~24 В Для электромагнитных клапанов всех серий	575
148	Соленоид -9 В Для электромагнитных клапанов всех серий	1410
Короба (боксы) для электромагнитных клапанов		
149	МИНИ Круглый, малый "МИНИ"	230
150	ЮНИОР Круглый, большой "ЮНИОР"	410
151	СТАНДАРТ Прямоугольный, малый "СТАНДАРТ"	1050
152	ДЖУМБО Прямоугольный, большой "ДЖУМБО"	1950
153	ГИДРАНТ Круглый, малый "ГИДРАНТ", со встроенным шаровым краном	1430
Пульты управления		
Серия ELC: Пульты управления бытовые		
154	ELC-401i-E Пульт на 4 зоны, для внутренней установки	2440
155	ELC-601i-E Пульт на 6 зон, для внутренней установки	4250
Серия XC: Пульты управления бытовые, фиксированное количество линий		
156	XC-201i-E Пульт на 2 зоны, для внутренней установки	3450
157	XC-401i-E Пульт на 4 зоны, для внутренней установки	4050
158	XC-601i-E Пульт на 6 зон, для внутренней установки	4610
159	XC-801i-E Пульт на 8 зон, для внутренней установки	5950
160	XC-401-E Пульт на 4 зоны, для наружной установки, встроенный трансформатор	6440
161	XC-601-E Пульт на 6 зон, для наружной установки, встроенный трансформ.	7710
162	XC-801-E Пульт на 8 зон, для наружной установки, встроенный трансформ.	8950
Серия SRC: Пульты управления коммерческие в закрытом корпусе		
163	SRC-601i-E Пульт на 6 зон, для внутренней установки, без трансформатора	6210
164	SRC-901i-E Пульт на 9 зон, для внутренней установки, без трансформатора	8640
Серия PCC: Пульты управления профессиональные, фиксированное количество линий		
165	PCC-601i-E Пульт на 6 зон, для внутренней установки	н/д
166	PCC-901i-E Пульт на 9 зон, для внутренней установки	10900
167	PCC-1201i-E Пульт на 12 зон, для внутренней установки	н/д
168	PCC-1501i-E Пульт на 15 зон, для внутренней установки	н/д

169	PCC-601-E Пульт на 6 зон, для наружной установки, встроенный трансформ.	9970
170	PCC-901-E Пульт на 9 зон, для наружной установки, встроенный трансформ.	11540
171	PCC-1201-E Пульт на 12 зон, для наружной установки, встроенный трансформ.	14550
172	PCC-1501-E Пульт на 15 зон, для наружной установки, встроенный трансформ.	18910
Серия PRO-C: Пульты управления профессиональные, модульного типа		
173	PC-301i-E Пульт на 3 зоны с возможностью расширения до 15 зон, для внутренней установки, встроенный трансформатор	8940
174	PC-301-E Пульт на 3 зоны с возможностью расширения до 15 зон, для наружной установки, встроенный трансформатор	10450
175	PCM-300 Модуль расширения на 3 зоны (для пультов серии PC)	2610
176	PCM-900 Модуль расширения на 9 зон (для пультов серии PC)	10120
Серия ICC: Пульты управления профессиональные, для больших территорий, модульного типа		
177	ICC-801-PL Пульт на 8 зон с возможностью расширения до 32 зон, для наружной установки, в герметически закрытом корпусе из пластика	21400
178	ICC-801-M Пульт на 8 зон с возможностью расширения до 48 зон, для наружной установки, в герметически закрытом корпусе из металла	43400
179	ICC-801-SS Пульт на 8 зон с возможностью расширения до 48 зон, для наружной установки, в герметически закрытом корпусе из нержавеющей стали	74600
180	ICM-400 Модуль расширения на 4 зоны (для пультов серии ICC)	3720
181	ICM-800 Модуль расширения на 8 зон (для пультов серии ICC)	7230
Серия I-CORE: Профессиональные пульты управления нового поколения, для больших территорий, модульного типа. Пульты этой серии также работают с двухпроводной декодерной линией DUAL		
182	IC-601-PL Пульт на 6 зон с возможностью расширения до 30 зон, для наружной установки, в герметически закрытом корпусе из пластика	21700
183	IC-601-M Пульт на 6 зон с возможностью расширения до 42 зон, для наружной установки, в герметически закрытом корпусе из металла	41250
184	IC-601-SS Пульт на 6 зон с возможностью расширения до 42 зон, для наружной установки, в герметически закрытом корпусе из нержавеющей стали	71200
185	ICM-600 Модуль расширения на 6 зон (для пультов серии I-CORE)	4940
186	DUAL-48M Выходной вставной модуль для работы с двухпроводной декодерной линией DUAL, с возможностью обслуживания до 48 зон (для пультов серии I-CORE)	17400
187	DUAL-1 Декодер для подключения 1 зоны (для пультов серии I-CORE)	4550
188	DUAL-2 Декодер для подключения 2 зон (для пультов серии I-CORE)	7910
189	DUAL-S Разрядник для защиты от перенапряжений вухпроводной декодерной линии DUAL (для пультов серии I-CORE)	4640
Серия XH-HYBRID: Энергонезависимые бытовые пульты управления на элементах питания / от сети электроснабжения ~220 В при наличии дополнительного трансформатора, работают только с электромагнитными клапанами с соленоидами -9 В		
190	XCH-400 Пульт на 4 зоны, для наружной установки, без трансформатора	8130
191	XCH-600 Пульт на 6 зон, для наружной установки, без трансформатора	9310
192	XCH-800 Пульт на 8 зон, для наружной установки, без трансформатора	10300
193	XCH-1000 Пульт на 10 зон, для наружной установки, без трансформатора	н/д
194	XCH-1200 Пульт на 12 зон, для наружной установки, без трансформатора	н/д
Серия SVC: Автономные бытовые пульты управления на элементах питания, в герметичном корпусе для небольших участков без электроснабжения, работают только с электромагнитными клапанами с соленоидами -9 В		
195	SVC-100 Пульт на 1 зону на элементах питания, для наружной автономной установки, комплектуется 1-м соленоидом	5750
196	SVC-100-Valve-B Пульт на 1 зону на элементах питания, для наружной автономной установки, комплектуется 1-м клапаном и 1-м соленоидом	6750
197	SVC-200 Пульт на 2 зоны на элементах питания, для наружной автономной установки, без соленоидов, соленоидами не комплектуется	8510
198	SVC-400 Пульт на 4 зоны на элементах питания, для наружной автономной установки, без соленоидов, соленоидами не комплектуется	11540
Серия NODE: Автономные бытовые пульты управления нового поколения на элементах питания, в герметичном корпусе для небольших участков без электроснабжения, работают только с электромагнитными клапанами с соленоидами -9 В		
199	NODE-100 Пульт на 1 зону на элементах питания, для наружной автономной установки, комплектуется 1-м соленоидом	6050
200	NODE-100-Valve-B Пульт на 1 зону на элементах питания, для наружной автономной установки, комплектуется 1-м клапаном и 1-м соленоидом	7150

201	NODE-200 Пульт на 2 зоны на элементах питания, для наружной автономной установки, без соленоидов, соленоидами не комплектуется	9320
202	NODE-400 Пульт на 4 зоны на элементах питания, для наружной автономной установки, без соленоидов, соленоидами не комплектуется	11410
203	NODE-600 Пульт на 6 зон на элементах питания, для наружной автономной установки, без соленоидов, соленоидами не комплектуется	12740
Вспомогательное оборудование для пультов управления		
204	Трансформатор ~220В / ~24В Для пультов управления, настенный	1460
205	Трансформатор ~220В / ~24В Для пультов управления, розеточный	1410
206	PSR-22 Двух/однофазное реле запуска, мощностью до 1,75 кВт	4150
207	PSR-52 Двух/однофазное реле запуска, мощностью до 3,75 кВт	7250
208	PSR-53 Трехфазное реле запуска, мощностью до 5 кВт	12500
209	NFS Измеритель скорости потока (для пультов серии I-CORE)	13400
210	FLOW-CLICK Прибор контроля потока и приемное устройство в комплекте	17410
Метеодатчики		
211	MINI-CLICK Датчик дождя регулируемый, алюминиевое крепление	2230
212	RAIN-CLICK Датчик дождя регулируемый с высоким быстродействием	2450
213	WR-CLICK Датчик дождя беспроводный и приемное устройство в комплекте	5050
214	FREESE-CLICK Датчик заморозков нерегулируемый (темп. +3°C и ниже)	2440
215	WIND-CLICK Датчик ветра регулируемый	9150
216	MWS Миниметеостанция с датчиками ДОЖДЬ + ВЕТЕР	14100
217	MWS-FR Миниметеостанция с датчиками ДОЖДЬ + ВЕТЕР + ЗАМОРОЗКИ	15900
Дополнительные устройства		
218	Гидророзетка HUNTER Материал - латунь, монтажное отверстие - внутренняя резьба 3/4"	2750
219	Ключ для гидророзетки HUNTER Материал - латунь, монтажное отверстие - наружная резьба 3/4"	1910
220	Гидророзетка IRRITEC Материал - пластик, монтажное отверстие - наружная резьба 3/4"	710
221	Ключ для гидророзетки IRRITEC Материал - пластик, монтажное отверстие - наружная резьба 3/4"	230
Капельные шланги		
222	MULTIBAR Капельный шланг ПВХ 16 мм с компенсированными капельницами, расстояние между капельницами 30 см	34
223	TANDEM Капельный шланг ПВХ 16 мм с не компенсированными капельницами, расстояние между капельницами 30 см	21
224	P-1 / 8 mil Капельная лента ПВХ 16 мм с не компенсированными капельницами, расстояние между капельницами 15 см	5
225	P-1 / 8 mil Капельная лента ПВХ 16 мм с не компенсированными капельницами, расстояние между капельницами 30 см	4
226	iTAPE / 6 mil Капельная лента ПВХ 16 мм с не компенсированными капельницами, расстояние между капельницами 10 см, 15 см, 30 см	3
Инструменты		
227	Монтажный ключ HUNTER Для настройки веерных и роторных поливочных головок всех серий	25
228	Поворотный ключ HUNTER Для регулировки электромагнитных клапанов всех серий	290