

Общество с ограниченной ответственностью “Электропроф”

Юр. адрес: 127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д. 75, стр. 1А

Факт. адрес: 127591, г. Москва, ул. Дубнинская, д. 75, стр. 1А

Тел. +7 (495) 506-74-79

Моб. +7 (903) 160-88-45

Сайт: www.aquabalance.ru

E-mail: aquabalance@yandex.ru

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	155
2	PSU-02-10A Высота подъема 5 см, с соплом 10-А (красный), регулируемый сектор полива 0°- 360°	180
3	PSU-02-12A Высота подъема 5 см, с соплом 12-А (зеленый), регулируемый сектор полива 0°- 360°	180
4	PSU-02-15A Высота подъема 5 см, с соплом 15-А (черный), регулируемый сектор полива 0°- 360°	180
5	PSU-02-17A Высота подъема 5 см, с соплом 17-А (серый), регулируемый сектор полива 0°- 360°	180
6	PSU-04 Высота подъема 10 см, с промывочным соплом	170
7	PSU-04-10A Высота подъема 10 см, с соплом 10-А (красный), регулируемый сектор полива 0°- 360°	180
8	PSU-04-12A Высота подъема 10 см, с соплом 12-А (зеленый), регулируемый сектор полива 0°- 360°	180
9	PSU-04-15A Высота подъема 10 см, с соплом 15-А (черный), регулируемый сектор полива 0°- 360°	180
10	PSU-04-17A Высота подъема 10 см, с соплом 17-А (серый), регулируемый сектор полива 0°- 360°	180
11	PSU-04-5SS Высота подъема 10 см, с соплом SS-530 (синий), прямоугольное боковое	180
12	PSU-06 Высота подъема 15 см, с промывочным соплом	425
Серия PRO-SPRAY: Головки поливочные без сопел, резьбовое монтажное отверстие 1/2"		
13	PROS-00 Высота подъема 0 см (адаптор)	70
14	PROS-02 Высота подъема 5 см	160
15	PROS-03 Высота подъема 7,5 см	160
16	PROS-04 Высота подъема 10 см	160
17	PROS-06 Высота подъема 15 см	520
18	PROS-12 Высота подъема 30 см	830
19	PROS-04-CV Высота подъема 10 см, антидренажный клапан	330
20	PROS-06-CV Высота подъема 15 см, антидренажный клапан	815
21	PROS-12-CV Высота подъема 30 см, антидренажный клапан	1115
Серия PRO-SPRAY PRS-30: Головки поливочные без сопел, встроенный регулятор давления 2,1 бар, резьбовое монтажное отверстие 1/2"		
22	PROS04-PRS30 Высота подъема 10 см	445
23	PROS06-PRS30 Высота подъема 15 см	1015
24	PROS12-PRS30 Высота подъема 30 см	1210
25	PROS04-PRS30CV Высота подъема 10 см, антидренажн. клапан	580
26	PROS06-PRS30CV Высота подъема 15 см, антидренажн. клапан	1275
27	PROS12-PRS30CV Высота подъема 30 см, антидренажн. клапан	1575
Серия PRO-SPRAY PRS-40: Головки поливочные без сопел, встроенный регулятор давления 2,8 бар, резьбовое монтажное отверстие 1/2"		
28	PROS04-PRS40CV Высота подъема 10 см, антидренажн. клапан	580
29	PROS06-PRS40CV Высота подъема 15 см, антидренажн. клапан	1275
30	PROS12-PRS40CV Высота подъема 30 см, антидренажн. клапан	1575

Сопла для дождевателей веерного типа

Серия А: Сопла регулируемые с внутренней резьбой и цветной маркировкой		
31	4-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (салатовый)	90
32	6-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (голубой)	90
33	8-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (коричневый)	90
34	10-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (красный)	90
35	12-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (зеленый)	90
36	15-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (черный)	90
37	17-А Регулируемый сектор полива 0°- 360°, (серый)	90
Серии Q, H, F: Сопла нерегулируемые с внутренней резьбой и цветной маркировкой		
38	5Q, 5H, 5F Фиксированный сектор полива 90°, 180°, 360°, (голубой)	90
39	8Q, 8H, 8F Фиксированный сектор полива 90°, 180°, 360°, (коричневый)	90
40	10Q, 10H, 10F Фиксированный сектор полива 90°, 180°, 360°, (красный)	90
41	12Q, 12H, 12F Фиксированный сектор полива 90°, 180°, 360°, (зеленый)	90
42	15Q, 15H, 15F Фиксированный сектор полива 90°, 180°, 360°, (черный)	90
43	17Q, 17H, 17F Фиксированный сектор полива 90°, 180°, 360°, (серый)	90
Серии Q, H: Сопла нерегулируемые малого радиуса действия с внутренней резьбой и цветной маркировкой		
44	2Q, 2H Фиксированный сектор полива 90°, 180°, (желтый)	90
45	4Q, 4H Фиксированный сектор полива 90°, 180°, (зеленый)	90
46	6Q, 6H Фиксированный сектор полива 90°, 180°, (голубой)	90
Серия S: Сопла специального назначения с внутренней резьбой и цветной маркировкой		
47	SS-918 Прямоугольное боковое, (синий)	105
48	SS-530 Прямоугольное боковое, (синий)	105
49	CS-530 Прямоугольное центральное, (синий)	105
50	ECS-515 Прямоугольное угловое, центральное, (синий)	105
51	RCS-515 Прямоугольное угловое, правостороннее, (синий)	105
52	LCS-515 Прямоугольное угловое, левостороннее, (синий)	105
Серии PCN, MSBN: Сопла-баблеры с компенсированным напором и внутренней резьбой		
53	PCN-25 Сопло-баблер, сектор полива 360°, расход воды 0,9 л/мин	155
54	PCN-50 Сопло-баблер, сектор полива 360°, расход воды 1,9 л/мин	155
55	PCN-10 Сопло-баблер, сектор полива 360°, расход воды 3,8 л/мин	155
56	PCN-20 Сопло-баблер, сектор полива 360°, расход воды 7,6 л/мин	155
57	MSBN-50H Сопло-баблер, сектор полива 180°, расход воды 1,9 л/мин	155
58	MSBN-10H Сопло-баблер, сектор полива 180°, расход воды 3,8 л/мин	155
59	MSBN-10F Сопло-баблер, сектор полива 360°, расход воды 3,8 л/мин	155
60	MSBN-20F Сопло-баблер, сектор полива 360°, расход воды 7,6 л/мин	155
Серии MP-ROTATOR: Сопла-ротаторы, струйные		
61	MP-1000 Сопло-ротатор, малый радиус, сектор полива 90° - 360°	610
62	MP-2000 Сопло-ротатор, средний радиус, сектор полива 90° - 360°	610
63	MP-3000 Сопло-ротатор, большой радиус, сектор полива 90° - 360°	610
64	MP-CORNER Сопло-микроротатор, сектор полива 45° - 105°	610
65	MP-SS Сопло-ротатор, прямоугольное боковое	610
66	MP-RCS Сопло-ротатор, прямоугольное угловое, правосторонне	610
67	MP-LCS Сопло-ротатор, прямоугольное угловое, левосторонне	610
Баблеры		
Серия PCB: Баблеры с компенсированным напором и внутренней монтажной резьбой 1/2"		
68	PCB-25 Баблер, сектор полива 360°, расход воды 0,9 л/мин	310
69	PCB-50 Баблер, сектор полива 360°, расход воды 1,9 л/мин	310
70	PCB-10 Баблер, сектор полива 360°, расход воды 3,8 л/мин	310
71	PCB-20 Баблер, сектор полива 360°, расход воды 7,6 л/мин	310
Дождеватели роторные		
Серия SRM: Головки поливочные малого радиуса действия с комплектом съемных сопел и регулируемым сектором полива 40°- 360°, резьбовое монтажное отверстие 1/2"		
72	SRM-04 Высота подъема 10 см, пластик	730
Серия PGJ: Головки поливочные малого радиуса действия с комплектом съемных сопел и регулируемым сектором полива 40°- 360°, резьбовое монтажное отверстие 1/2"		
73	PGJ-04 Высота подъема 10 см, пластик	760
74	PGJ-04-V Высота подъема 10 см, пластик, антидренажный клапан	1220
75	PGJ-06 Высота подъема 15 см, пластик	1560
76	PGJ-06-V Высота подъема 15 см, пластик, антидренажный клапан	1690
77	PGJ-12 Высота подъема 30 см, пластик	2210
78	PGJ-12-V Высота подъема 30 см, пластик, антидренажный клапан	2320

Серия PGP: Головки поливочные среднего радиуса действия с комплектом съемных сопел, резьбовое монтажное отверстие 3/4"		
79	PGP-ADJ Высота подъема 10 см, пластик, регулируемый сектор 40°- 360°	890
Серия PGP-ULTRA: Головки поливочные среднего радиуса действия с комплектом съемных сопел, резьбовое монтажное отверстие 3/4"		
80	PGP-00 Невыдвижной, пластик, регулируемый сектор 50°- 360°	930
81	PGP-04 Высота подъема 10 см, пластик, регулируемый сектор 50°- 360°	940
82	PGP-04-CV Высота подъема 10 см, пластик, регулируемый сектор 50°- 360°, антидренажный клапан	1340
83	PGP-12-CV (PGH-ADV) Высота подъема 30 см, пластик, регулируемый сектор 50°- 360°, антидренажный клапан	2560
Серия I-20: Головки поливочные среднего радиуса действия с комплектом съемных сопел, резьбовое монтажное отверстие 3/4"		
84	I-20-04 Высота подъема 10 см, регулируемый сектор 50°- 360°, пластик, антидренажный клапан	1455
85	I-20-06 Высота подъема 15 см, регулируемый сектор 50°- 360°, пластик, антидренажный клапан	2040
86	I-20-12 Высота подъема 30 см, регулируемый сектор 50°- 360°, пластик, антидренажный клапан	3025
87	I-20-04-SS Высота подъема 10 см, регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	1970
88	I-20-06-SS Высота подъема 15 см, регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	2790
Серия I-25: Головки поливочные большого радиуса действия с комплектом съемных сопел, резьбовое монтажное отверстие 1"		
89	I-25-04 Регулируемый сектор 50°- 360°, пластик антидренажный клапан, высота подъема 10 см	3290
90	I-25-04-SS Регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан, высота подъема 10 см	4150
91	I-25-06 Регулируемый сектор 50°- 360°, пластик антидренажный клапан, высота подъема 15 см	4210
92	I-25-06-SS Регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан, высота подъема 15 см	5070
Серия I-35: Головки поливочные большого радиуса действия с комплектом съемных сопел, высота подъема 15 см, резьбовое монтажное отверстие 1"		
93	I-35-B Регулируемый сектор 50°- 360°, пластик, антидренажный клапан	4150
94	I-35-B-SS Регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	4930
Серия I-40: Головки поливочные большого радиуса действия с комплектом съемных сопел, резьбовое монтажное отверстие 1"		
95	I-40-04-SS Высота подъема 10 см, регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	6270
96	I-40-04-SS-ON Высота подъема 10 см, нерегулируемый сектор 360°, сдвоенное противоположно установленное сопло, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	7130
97	I-40-06-SS Высота подъема 15 см, регулируемый сектор 50°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	7210
98	I-40-06-SS-ON Высота подъема 15 см, нерегулируемый сектор 360°, сдвоенное противоположно установленное сопло, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	7770
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"		
99	I-60-ADS Регулируемый сектор 40°- 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	8550
100	I-60-36S Нерегулируемый сектор 360°, нержавеющая сталь, антидренажный клапан	8550
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"		
101	I-90-ADV Регулируемый сектор 40°- 360°, пластик, антидренажный клапан	11300
102	I-90-36V Нерегулируемый сектор 360°, пластик, антидренажный клапан	11300

Серия G: Головки поливочные для полива гольфполей больших общественных и спортивных площадей и газонов, предустановленное сопло.		
103	G-70 Нерегулируемый сектор 360°, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1 1/4"	6070
104	G-75 Регулируемый сектор 40°- 360°, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1 1/4"	6570
105	G-870-E Нерегулируемый сектор 360°, встроенный электромагнитный клапан, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1 1/2"	15660
106	G-875-E Регулируемый сектор 40°- 360°, встроенный электромагнитный клапан, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1	17650
107	G-990-E Нерегулируемый сектор 360°, встроенный электромагнитный клапан, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1 1/2"	16530
108	G-995-E Регулируемый сектор 40°- 360°, встроенный электромагнитный клапан, пластик, антидренажный клапан, резьбовое монтажное отверстие 1	22900
Гибкие колена		
109	SJ-506 Длина 15 см, входное и выходное отверстие - наружная резьба 1/2"	160
110	SJ-7506 Длина 15 см, входное отверстие - наружная резьба 3/4", выходное отверстие - наружная резьба 1/2"	170
111	SJ-706 Длина 15 см, входное и выходное отверстие - наружная резьба 3/4"	175
112	SJ-512 Длина 30 см, входное и выходное отверстие - наружная резьба 1/2"	195
113	SJ-7512 Длина 30 см, входное отверстие - наружная резьба 3/4", выходное отверстие - наружная резьба 1/2"	195
114	SJ-712 Длина 30 см, входное и выходное отверстие - наружная резьба 3/4"	195
115	HSBE-050 Штуцер для гибкой подводки - наружная резьба 1/2"	20
116	HSBE-075 Штуцер для гибкой подводки - наружная резьба 3/4"	20
117	PRO-FLEX Труба для гибкой подводки, бухта, длина 30 м	2990
Клапаны антидренажные, клапаны запорные		
118	Для PSU Антидренажный клапан для поливочных головок серии PSU	60
119	Для PROS Антидренажный клапан для поливочных головок серии PROS	70
120	Для PGJ / SRM Антидренажный клапан для поливочных головок серии PGJ / SRM	60
121	Для PGP / I-20 Антидренажный клапан для поливочных головок серии PGP / I-20	70
122	HC-50F-50F Запорный клапан универсальный, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1/2"	450
123	HC-50F-50M Запорный клапан универсальный, входное отверстие - внутренняя резьба 1/2", выходное отверстие - наружная резьба 1/2"	450
124	HC-75F-75M Запорный клапан универсальный, входное отверстие - внутренняя резьба 3/4", выходное отверстие - наружная резьба 3/4"	520
Клапаны электромагнитные		
Серия PGV JAR-TOP: Прямоточные клапаны из пластика с резьбовой верхней крышкой		
125	PGV-100JT-GB Без регулятора потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	1350
126	PGV-100JT-MMB Без регулятора потока, входное и выходное отверстие - наружная резьба 1"	1350
127	PGV-101JT-GB С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	1420
128	PGV-101JT-MMB С регулятором потока, входное и выходное отверстие - наружная резьба 1"	1420
Серия PGV: Клапаны профессионального уровня из пластика		
129	PGV-100G-B Прямоточный, без регулятора потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	1340
130	PGV-100MM-B Прямоточный, без регулятора потока, входное и выходное отверстие - наружная резьба 1"	1340
131	PGV-100A-B Угловой, без регулятора потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	1950
132	PGV-101G-B Прямоточный, с регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	1410
133	PGV-101MM-B Прямоточный, с регулятором потока, входное и выходное отверстие - наружная резьба 1"	1410
134	PGV-101A-B Угловой, с регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	2075
Серия PGV: Прямоточные клапаны профессионального уровня из пластика для труб большого диаметра		
135	PGV-151-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1-1/2"	4175
136	PGV-201-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 2"	5140

Серия ICV: Профессиональные коммерческие прямоточные клапаны из пластика, напор до 14 бар		
137	ICV-101G-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	4050
138	ICV-151G-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1-1/2"	5310
139	ICV-201G-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 2"	6860
140	ICV-301G-B С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 3"	22900
Серия ICV-FS: Профессиональные коммерческие прямоточные клапаны из пластика, с встроенным фильтром для грязной воды, напор до 14 бар		
141	ICV-101G-B-FS С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1"	5310
142	ICV-151G-B-FS С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 1-1/2"	6550
143	ICV-201G-B-FS С регулятором потока, входное и выходное отверстие - внутренняя резьба 2"	8110
Вспомогательное оборудование для электромагнитных клапанов		
144	Соленоид ~24 В Для электромагнитных клапанов всех серий	810
145	Соленоид -9 В Для электромагнитных клапанов всех серий	1250
Короба (боксы) для электромагнитных клапанов пр-ва Италия, Венгрия		
146	МИНИ Круглый, малый "МИНИ"	260
147	ЮНИОР Круглый, большой "ЮНИОР"	450
148	СТАНДАРТ Прямоугольный, малый "СТАНДАРТ"	1210
149	ДЖУМБО Прямоугольный, большой "ДЖУМБО"	2130
150	ГИДРАНТ Круглый, малый "ГИДРАНТ", со встроенным шаровым краном	1820
Пульты управления		
Серия ELC: Пульты управления бытовые		
151	ELC-401i-E Пульт на 4 зоны, для внутренней установки	2990
152	ELC-601i-E Пульт на 6 зон, для внутренней установки	3410
Серия XC: Пульты управления бытовые, фиксированное количество линий		
153	XC-201i-E Пульт на 2 зоны, для внутренней установки	4390
154	XC-401i-E Пульт на 4 зоны, для внутренней установки	4970
155	XC-601i-E Пульт на 6 зон, для внутренней установки	5530
156	XC-801i-E Пульт на 8 зон, для внутренней установки	6970
157	XC-401-E Пульт на 4 зоны, для наружной установки, встроенный трансформ.	7550
158	XC-601-E Пульт на 6 зон, для наружной установки, встроенный трансформ.	8710
159	XC-801-E Пульт на 8 зон, для наружной установки, встроенный трансформ.	10430
Серия PCC: Пульты управления профессиональные, фиксированное количество линий		
160	PCC-601i-E Пульт на 6 зон, для внутренней установки	10770
161	PCC-1201i-E Пульт на 12 зон, для внутренней установки	15370
162	PCC-601-E Пульт на 6 зон, для наружной установки, встроенный трансформ.	11910
163	PCC-1201-E Пульт на 12 зон, для наружной установки, встроенный трансформ.	15910
Серия PRO-C: Пульты управления профессиональные, модульного типа		
164	PC-301i-E Пульт на 3 зоны с возможностью расширения до 15 зон, для внутренней установки, встроенный трансформатор	8840
165	PC-301-E Пульт на 3 зоны с возможностью расширения до 15 зон, для наружной установки, встроенный трансформатор	10550
166	PC-401i-E Пульт на 4 зоны с возможностью расширения до 16 зон, для внутренней установки, встроенный трансформатор	9630
167	PC-401-E Пульт на 4 зоны с возможностью расширения до 16 зон, для наружной установки, встроенный трансформатор	11050
168	PCM-300 Модуль расширения на 3 зоны (для пультов серии PC)	3390
169	PCM-900 Модуль расширения на 9 зон (для пультов серии PC)	12540
Серия ICC2: Пульты управления профессиональные, для больших территорий, модульного		
170	I2C-801-PL Пульт на 8 зон с возможностью расширения до 38 зон, для наружной установки, в герметически закрытом корпусе из пластика	22700
171	I2C-801-M Пульт на 8 зон с возможностью расширения до 54 зон, для наружной установки, в герметически закрытом корпусе из металла	46630
172	I2C-801-SS Пульт на 8 зон с возможностью расширения до 54 зон, для наружной установки, в герметически закрытом корпусе из нержавеющей стали	107950
173	ICM-400 Модуль расширения на 4 зоны (для пультов серии ICC2)	6420
174	ICM-800 Модуль расширения на 8 зон (для пультов серии ICC2)	11370
175	ICM-2200 Модуль расширения на 22 зоны (для пультов серии ICC2)	20940

Серия I-CORE: Профессиональные пульты управления нового поколения, для больших территорий, модульного типа. Пульты этой серии также работают с двухпроводной декодерной линией DUAL		
176	IC-601-PL Пульт на 6 зон с возможностью расширения до 30 зон, для наружной установки, в герметически закрытом корпусе из пластика	27100
177	IC-601-M Пульт на 6 зон с возможностью расширения до 42 зон, для наружной установки, в герметически закрытом корпусе из металла	50150
178	IC-601-SS Пульт на 6 зон с возможностью расширения до 42 зон, для наружной установки, в герметически закрытом корпусе из нержавеющей стали	102110
179	ICM-600 Модуль расширения на 6 зон (для пультов серии I-CORE)	6460
180	DUAL-48M Выходной вставной модуль для работы с двухпроводной декодерной линией DUAL, с возможностью обслуживания до 48 зон (для пультов серии I-CORE)	27130
181	DUAL-1 Декодер для подключения 1 зоны (для пультов серии I-CORE)	6940
182	DUAL-2 Декодер для подключения 2 зон (для пультов серии I-CORE)	11960
183	DUAL-S Разрядник для защиты от перенапряжений вухпроводной декодерной линии DUAL (для пультов серии I-CORE)	5540
Серии HC и Pro-HC: Пульты управления с подключением к Интернету посредством Wi-Fi соединения и возможностью удаленного управления и программирования со смартфона или компьютера при помощи специального бесплатного приложения.		
184	HC-601i-E Пульт на 6 зон, для внутренней установки, встроены Wi-Fi модуль	16270
185	HC-1201i-E Пульт на 12 зон, для внутренней установки, встроены Wi-Fi модуль	18970
186	PHC-601i-E Пульт на 6 зон, для внутренней установки, встроены Wi-Fi модуль	17450
187	PHC-1201i-E Пульт на 12 зон, для внутренней установки, встроены Wi-Fi модуль	22120
188	PHC-2401i-E Пульт на 24 зоны, для внутренней установки, встроены Wi-Fi модуль	39620
189	PHC-601-E Пульт на 6 зон, для наружной установки, встроены Wi-Fi модуль, встроенный трансформатор	18970
190	PHC-1201-E Пульт на 12 зон, для наружной установки, встроены Wi-Fi модуль, встроенный трансформатор	23260
191	PHC-2401-E Пульт на 24 зоны, для наружной установки, встроены Wi-Fi модуль, встроенный трансформатор	40770
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		
192	NODE-100 Пульт на 1 зону на элементах питания, для наружной автономной установки, комплектуется 1-м соленоидом	7250
193	NODE-100-Valve-B Пульт на 1 зону на элементах питания, для наружной автономной установки, комплектуется 1-м клапаном и 1-м соленоидом	7940
194	NODE-200 Пульт на 2 зоны на элементах питания, для наружной автономной установки, без соленоидов, соленоидами не комплектуется	9540
195	NODE-400 Пульт на 4 зоны на элементах питания, для наружной автономной установки, без соленоидов, соленоидами не комплектуется	11270
196	NODE-600 Пульт на 6 зон на элементах питания, для наружной автономной установки, без соленоидов, соленоидами не комплектуется	12990
197	SPNODE Солнечная панель для пультов управления серии NODE	10710
Вспомогательное оборудование для пультов управления		
198	Трансформатор ~220В / ~24В Для пультов управления, настенный	2110
199	Трансформатор ~220В / ~24В Для пультов управления, розеточный	2110
200	PSR-22 Двух/однофазное реле запуска, мощностью до 1,75 кВт	6030
201	PSR-52 Двух/однофазное реле запуска, мощностью до 3,75 кВт	9440
202	PSR-53 Трехфазное реле запуска, мощностью до 5 кВт	17140
203	FLOW-CLICK Прибор контроля потока и приемное устройство в комплекте	20710
Погодные датчики и метеостанции		
204	MINI-CLICK Датчик дождя регулируемый, алюминиевое крепление	2370
205	RAIN-CLICK Датчик дождя регулируемый с высоким быстродействием	2390
206	WR-CLICK Датчик дождя беспроводный и приемное устройство в комплекте	6520
207	FREESE-CLICK Датчик заморозков нерегулируемый (темп. +3°C и ниже)	3320
208	WIND-CLICK Датчик ветра регулируемый	9920
209	MWS Миниметеостанция с датчиками ДОЖДЬ + ВЕТЕР	15340
210	MWS-FR Миниметеостанция с датчиками ДОЖДЬ + ВЕТЕР + ЗАМОРОЗКИ	17740
211	SOLAR-SYNC Датчик солнечной активности с модулем подключения к ПУ	8990
212	SOIL-CLIK Датчик влажности почвы	8930

Гидранты

213	Гидророзетка HUNTER <i>Материал - латунь, монтажное отверстие - внутренняя резьба 3/4"</i>	4310
214	Ключ для гидророзетки HUNTER <i>Материал - латунь, монтажное отверстие - наружная резьба 3/4"</i>	2870
215	Гидророзетка пр-ва Италия, Венгрия <i>Материал - пластик, монтажное отверстие - наружная резьба 3/4"</i>	750
216	Ключ для гидророзетки пр-ва Италия, Венгрия <i>Материал - пластик, монтажное отверстие - наружная резьба 3/4"</i>	230

Фильтры для воды пр-ва Италия, Венгрия

217	Фильтр сетчатый 3/4" <i>Пластик, наружная резьба 3/4"</i>	560
218	Фильтр сетчатый 1" <i>Пластик, наружная резьба 1"</i>	560
219	Фильтр сетчатый 1-1/4" <i>Пластик, наружная резьба 1-1/4"</i>	760
220	Фильтр сетчатый 1-1/2" <i>Пластик, наружная резьба 1-1/2"</i>	970
221	Фильтр сетчатый 2" <i>Пластик, наружная резьба 2"</i>	1740
222	Фильтр дисковый 3/4" <i>Пластик, наружная резьба 3/4"</i>	600
223	Фильтр дисковый 1" <i>Пластик, наружная резьба 1"</i>	600
224	Фильтр дисковый 1-1/4" <i>Пластик, наружная резьба 1-1/4"</i>	1470
225	Фильтр дисковый 1-1/2" <i>Пластик, наружная резьба 1-1/2"</i>	1470
226	Фильтр дисковый 2" <i>Пластик, наружная резьба 2"</i>	2300

Капельные шланги

227	Капельный шланг ПВХ 16 мм <i>Компенсированные капельницы, расстояние между капельницами 30 см, расход 4 л./час на капельницу</i>	41
228	Капельный шланг ПВХ 16 мм <i>Компенсированные капельницы, расстояние между капельницами 30 см, расход 2 л./час на капельницу</i>	37
229	Капельный шланг ПВХ 16 мм <i>НЕ компенсированные капельницы, расстояние между капельницами 30 см, расход 4 л./час на капельницу</i>	24
230	Стойка для капельного шланга ПВХ 16 мм	10

Цены действительны с 01.04.2018 года