

**КАТАЛОГ
АУТОМАТ - AQUA**



AQUA - Товары для сельскохозяйственного и садового полива

Дождеватели

Микроспринклеры Aquatuff

Цена, \$

модель, код

AQ-205 Aquatuff микроспринклер черный с коричневой форсункой
18030437 0,94мм 42-57л/ч 6-6,7м с адаптером "бабочка" + 4x7мм микротрубка ПВХ 1м с ПИН-фитингом

Применение:

Для надкroнового орошения овощных культур в садах, питомниках, теплицах; для орошения растений при широких посадках 6x6 м с использованием стойки; идеальны для защиты от заморозков и надкroнового охлаждения.

Характеристики:

Диапазон рабочих давлений 1,5-3 бар;
Рекомендуемое расстояние 4x4 м, 5x5 м;
Защита от попадания насекомых;
Давление 1,5 бар 42л/ч 6 м;
Давление 2 бар 52 л/ч 6,5 м;
Давление 2,5 бар 57 л/ч 6,7 м.



1,25

AQ-206PC Aquatuff Excel микроспринклер с компенсацией давления с форсункой + 4x7мм микротрубка ПВХ 60см с ПИН-фитингом
18030438 +3/8" адаптер быстрая резьба - быстрая резьба
18030413 Коричневая форсунка 1мм 28 л/ч, 1,2 м и 4 м
18030403 Желтая форсунка 1,5мм 62 л/ч, 1,7 м и 4,6 м
Зеленая форсунка 1,2мм 39 л/ч, 1,4 м и 4,2 м

Применение:

Для орошения посадок деревьев с большой корневой системой, фруктовых деревьев, садов, виноградников, питомников с неравномерным рельефом или большая длина оросительных линий и т.д.; для орошения растений с широкой посадкой до 4x4м




Характеристики:





Диапазон рабочих давлений 2-4 бар;
Рекомендуемое расстояние 3x3 м, 3,5x3,5 м, 4x4 м;
Защита от попадания насекомых;
Просто разбирается для чистки;
Превосходная равномерность распределения осадков до 92%;
Ограничитель диаметра полива: пластиковый язычок прикреплен к вращающейся части и ограничивает диаметр полива для использования в молодом саду. Для орошения взрослых деревьев сломать язычок и диаметр полива увеличится до максимального;
Изготовлен из материала устойчивого к УФ и химическим веществам.




2,70

Импульсные спринклеры


<p>25120432 AQ-20AF</p>	<p>Спринклер импульсный 3/4" НР круговой латунный для защиты от заморозков с колпачком</p> <p>Применение: Для надкоронового орошения и защиты от заморозков виноградников, садов и овощных культур;</p> <p>Характеристики: Форсунка 3,96мм; Траектория 27 градусов; Рекоменд. давление 2-4 бар; Покрытие 21,2-26,4м; Водовылив 13,8-20,2 л/мин.; Равномерность распределения осадков: CU-95% & DU-93% Рекомендуемое расстояние между спринклерами до 15 м для высокой равномерности; Стержень и пружины сделаны из нержавеющей стали.</p>		<p>15,03</p>
<p>18040054 AQ-22</p>	<p>Миниспринклер импульсный 1/2" НР круговой пластиковый с двумя форсунками 3,2мм x 1,8мм для надкоронового орошения</p> <p>Применение: Для надкоронового орошения садов, виноградников, фермерских полей и проращивания овощных и цветочных культур;</p> <p>Характеристики: Траектория 24 градуса; Рекомендуемое давление 2-4 бар; Покрытие 21-22м; Водовылив 11,94-17,13л/мин. Равномерность распределения осадков: CU 87-93% DU 81-90% Рекомендуемое расстояние между спринклерами до 12 м для высокой равномерности; Стержень и пружины сделаны из нержавеющей стали; Прочный и долговечный пластиковый корпус.</p>		<p>5,22</p>
<p>8040442 AQ-22S</p>	<p>Спринклер импульсный 1/2" НР круговой пластиковый для надкоронового орошения с двумя форсунками 2,9мм x 1,8мм + трубка ПВХ 8 x 12мм + муфта НР ВР + 1/2" адаптер</p> <p>Применение: для надкоронового орошения садов, виноградников, фермерских полей и проращивания овощных и цветочных культур;</p> <p>Характеристики: Траектория 24 градуса Рекоменд. давление 2-4 бар Покрытие 20-21м Водовылив 10,08-14,17л/мин. Равномерность: CU 87-93% DU 81-90% Рекомендуемое расстояние между спринклерами до 12 м для высокой равномерности; Стержень и пружины сделаны из нержавеющей стали; Прочный и долговечный пластиковый корпус.</p>		<p>7,40</p>

<p>18050011 AQ-46</p>	<p>Спринклер импульсный 3/4" НР круговой пластиковый с форсунками 4,36 x 2,38мм для надкранового орошения</p> <p>Применение: для надкранового орошения садов, виноградников, фермерских полей;</p> <p>Характеристики: Траектория 23 градуса; Рекоменд. давление 1-4 бар; Покрытие 21-32,3м; Водовылив 17-30,4л/мин.; Равномерность: CU 97% DU 95-97%; Рекомендуемое расстояние между спринклерами до 15 м для высокой равномерности; Стержень и пружины сделаны из нержавеющей стали; Прочный и долговечный пластиковый корпус;</p>		<p>6,31</p>
<p>18060133 AQ-22PC</p>	<p>Спринклер импульсный 1/2" с регулируемым сектором полива 15-360 пластиковый с форсункой 3,2мм (с/х модель) + комплект трубок (трубка ПВХ 13мм 1,2м + адаптер 1/2" + муфта коричневая НР x ВР) для надкранового орошения и орошения краев</p> <p>Применение: для надкранового орошения садов и ландшафтов;</p> <p>Характеристики: Траектория 25 градусов Рекоменд. Давление 2-4 бар Покрытие 22-24м Водовылив 9,40-13,3л/мин. Равномерность: CU 86-88% DU 75-83% Рекомендуемое расстояние между спринклерами до 8 м для высокой равномерности; Стержень и пружины сделаны из нержавеющей стали; Прочный и долговечный пластиковый корпус</p>		<p>7,15</p>
<p>Туманообразователи</p>			
<p>18030189 AQ-210</p>	<p>Aquamic Inverted микроспринклер туманообразующий с форсункой 0,8 черный с ПВХ трубкой 30см, стабилизатор, зубчатое и внутреннее байонетное соединение.</p> <p>Применение: теплицы, охлаждение;</p> <p>Характеристики: Водовылив: 27-41 л/ч; Диаметр покрытия 2,2-2,6 м; Рабочее давление: 1,5-2,5 бар; Предохранитель от подтекания; Мелкие капли создают равномерное облако; Рекомендуемое расстояние между спринклерами 1-1,5 м.</p>		<p>2,02</p>
<p>25020016 AQ-254(S)</p>	<p>Aquafog туманообразователь на 4 выхода в сборке 30л/ч (зеленая форсунка) с трубкой ПВХ 30см, стабилизатором и компрессионным соединением.</p> <p>Применение: испарительное охлаждение и контроль влажности в теплицах.</p> <p>Характеристики: Водовылив 30 л/ч; Рабочее давление: 3-5 бар; Размер капель: 50-60 микрон (при давлении 4 бар); Покрытие 360 градусов; Уменьшает температуру, повышает влажность в теплице; Клапан для предохранения от подтекания, давление открытия 2,5 бар, закрытия – 1,7 бар.</p>		<p>3,64</p>

Аксессуары спринклеров



25000059 AQ-426	Пластиковый хомут 63мм со стабилизатором для установки импульсных спринклеров 3/4" ВР Рабочее давление: 0,5 – 4 бар; Качественный УФ-устойчивый материал; Совместим со всеми муфтами.		4,52
25000060 AQ-427	Пластиковый хомут 75мм со стабилизатором для установки импульсных спринклеров 3/4" ВР Рабочее давление: 0,5 – 4 бар; Качественный УФ-устойчивый материал; Совместим со всеми муфтами.		5,57

Микротрубка

12580174	Микротрубка 4мм x 7мм ПВХ намотка 50м без катушки		20,81
12580175	Микротрубка 3мм x 5мм ПВХ черного цвета намотка 50м без катушки		11,04

Фильтры



Y – фильтры

14000040 AQ-131Y	<p>¾" фильтр дисковый у-образный (3м3/ч) BSP Характеристики: Рабочее давление: 6 бар Пропускная способность: 3-5куб.м/ч Поверхность фильтрации: 147,5 кв.см Диаметр картриджа: 47,5мм Длина картриджа: 143,5мм Степень фильтрации: 120 меш</p>		7,46
14000042 AQ-132Y	<p>1" фильтр дисковый у-образный (6м3/ч) BSP Характеристики: Рабочее давление: 6 бар Пропускная способность: 5-8 куб.м/ч Поверхность фильтрации: 147,5 кв.см Диаметр картриджа: 47,5мм Длина картриджа: 143,5мм Степень фильтрации: 120 меш</p>		12,33
14000047 AQ-133YM	<p>1 1/2" фильтр дисковый у-образный (15м3/ч) BSP 120 меш Характеристики: Рабочее давление: 6 бар Пропускная способность: 12-16 куб.м/ч Поверхность фильтрации: 409 кв.см Диаметр картриджа: 70мм Длина картриджа: 208мм Степень фильтрации: 120 меш</p>		38,39
14000048 AQ-134YS	<p>2" фильтр дисковый у-образный (20м3/ч) BSP 120 меш Характеристики: Рабочее давление: 6 бар Пропускная способность: 18-22 куб.м/ч Поверхность фильтрации: 409 кв.см Диаметр картриджа: 70мм Длина картриджа: 208мм Степень фильтрации: 120 меш</p>		48,11



Т – фильтры










<p>14010035 AQ-134T</p>	<p>2" фильтр дисковый Т-образный (30м3/ч с хомутом), 120 меш BSP нейлон Характеристики: Рабочее давление: 8 бар Пропускная способность: 22-35 куб.м/ч Поверхность фильтрации: 1193 кв.см Диаметр картриджа: 121мм Длина картриджа: 400мм Степень фильтрации: 120 меш</p>		<p>271,15</p>
<p>14010039 AQ-136T</p>	<p>3" фильтр дисковый Т-образный (50м3/ч с хомутом), 120 меш BSP нейлон Характеристики: Рабочее давление: 8 бар Пропускная способность: 45-52 куб.м/ч Поверхность фильтрации: 1690 кв.см Диаметр картриджа: 121мм Длина картриджа: 525мм Степень фильтрации: 120 меш</p>		<p>297,54</p>

Двойные фильтры

<p>14010083 AQ-136D</p>	<p>3" фильтр дисковый двойной (50м3/ч) BSP нейлон Характеристики: Рабочее давление: 8 бар Пропускная способность: 45-60 куб.м/ч Поверхность фильтрации: 1756 кв.см Диаметр картриджа: 121мм Длина картриджа: 2x300мм Степень фильтрации: 120 меш</p>		<p>574,20</p>
<p>14010103 AQ-138D</p>	<p>4" фильтр дисковый двойной 90м3/ч с фланцем 4" универсальным нейлоновым -120 меш, хомут из нерж. с шаровым клапаном Характеристики: Рабочее давление: 8 бар Пропускная способность: 80-100куб.м/ч Поверхность фильтрации: 3380 кв.см Диаметр картриджа: 121мм Длина картриджа: 2x525мм Степень фильтрации: 120 меш</p>		<p>704,70</p>

Гидроциклоны

<p>14110001 AQ-144</p>	<p>2" фильтр гидроциклон (25м3/ч) с коллектором 8л с 2-мя универсальными нейлоновыми фланцами и хомутом из нерж. Характеристики: Номинальное рабочее давление: 4 бар; Максимальное рабочее давление: 8 бар; Пропускная способность: 15-25 куб.м/ч; Материал корпуса: полипропилен + нейлон; Размеры: 940 x 395 мм; Вес: 7,6кг.</p>		<p>277,31</p>
<p>14110035 AQ-146</p>	<p>3" фильтр гидроциклон (50м3/ч) с коллектором 10л с 2-мя универсальными нейлоновыми фланцами и хомутом из нерж. Характеристики: Номинальное рабочее давление: 4 бар; Максимальное рабочее давление: 8 бар; Пропускная способность: 35-52 куб.м/ч; Размеры: 990 x 482 мм Вес: 9,6кг.</p>		<p>342,56</p>





Обвязка фильтров			
17030060 AQ-164	2" НР головной блок с краном-бабочкой и 4 болтами, выходы НР для инжектора вентури, 2-х манометров, воздушного клапана и клапана сброса давления		91,35
17090116 AQ-166	3" головной блок с краном-бабочкой и 8 болтами, выходы 3/4" и 2" НР для инжектора вентури, 2-х манометров, воздушного клапана 1" и клапана сброса давления 2".		127,24
19070830 AQ-84	4" кран-бабочка (100мм) с оранжевой ручкой, с устойчивым к химикатам цельнолитым корпусом из ПВХ высокого качества и креплениями из нержавеющей стали SS 304/316. Пластина замка с выемками каждые 15° для фиксации положения ручки крана вплоть до 90° или полного закрытия.		87,00
19071011 AQ-83S	3" кран-бабочка PN10 с универсальным нейлоновым фланцем и 8 болтами с устойчивым к химикатам цельнолитым корпусом из ПВХ высокого качества и креплениями из нержавеющей стали SS 304/316. Пластина замка с выемками каждые 15° для фиксации положения ручки крана вплоть до 90° или полного закрытия.		103,94
19070601 AQ-83	3" кран-бабочка (80мм) PN10 с оранжевой ручкой с устойчивым к химикатам цельнолитым корпусом из ПВХ высокого качества и креплениями из нержавеющей стали SS 304/316. Пластина замка с выемками каждые 15° для фиксации положения ручки крана вплоть до 90° или полного закрытия.		69,60
25010039 AQ-464	3" фланец универсальный нейлоновый с резьбой B.S.P (1 фланец, 1 муфта, 1 прокладка)		15,78
25010040 AQ-465	4" фланец универсальный нейлоновый с резьбой B.S.P (1 фланец, 1 муфта, 1 прокладка)		19,72
25120085 AQ-320	Манометр глицериновый со шкалой 0-10 бар диаметром 63мм (2 1/2"), корпусом из нерж., выход 1/4" НР Характеристики: Диапазон температур: -20°C +65°C; Диапазон рабочих давлений: 75% шкалы; Шкала: 0-7бар;		13,57
Клапаны воздушные			
19050078 AQ-88P	1" клапан воздушный пластиковый с наружной резьбой BSP		6,53
19050117 AQ-89P	1 1/2" клапан воздушный пластиковый с наружной резьбой		11,42
19050120 AQ-88CPM	1" клапан воздушный/вакуумный непрерывного действия пластиковый с наружной резьбой BSP Функции: <ul style="list-style-type: none"> Выпуск воздуха во время заполнения трубопровода водой; Впускание воздуха при негативном давлении в системе (вакууме) для предотвращения повреждения труб; Выпуск воздуха, образующегося в системе во время работы. 		9,79

Краны шаровые


19070354 AQ-62BVS	3/4" 20мм кран шаровый односторонний ПВХ резьбовой ВРхВР, макс. давление 16 бар	3,03
19070645 AQ-65BVST	1 1/2" 40мм кран шаровый односторонний ПВХ резьбовой BSP ВРхВР с короткой ручкой оранжевого цвета, макс. давление 16 бар	11,48
19070646 AQ-66BVST	2" 50мм кран шаровый односторонний ПВХ резьбовой BSP ВРхВР с короткой ручкой оранжевого цвета, макс. давление 16 бар	14,62
19070662 AQ-68BVST	3" 80мм кран шаровый односторонний ПВХ резьбовой BSP ВРхВР с короткой ручкой оранжевого цвета, макс. давление 10 бар	52,20
19070681 AQ-63BVSP	1" 25мм кран шаровый односторонний ПВХ резьбовой BSP ВРхВР с прямой ручкой оранжевого цвета, макс. давление 16 бар	3,20
19070716 AQ-64BVSF	1 1/4" 32мм кран шаровый односторонний ПВХ резьбовой BSP ВРхВР с короткой ручкой оранжевого цвета, макс. давление 16 бар	9,57



Инжекторы вентури

20010001 AQ-112R	Инжектор вентури 3/4" с ротаметром и комплектом всасывания Производительность: 40 л/ч; Пропускная способность: 1525 л/ч при 2,5бар; Встроенный обратный клапан;		47,33
20010002 AQ-113R	Инжектор вентури 1" с ротаметром и комплектом всасывания Производительность: 78 л/ч; Пропускная способность: 4645 л/ч при 2,5бар; Встроенный обратный клапан;		70,99
20010003 AQ-114R	Инжектор вентури 1 1/2" с ротаметром и комплектом всасывания Производительность: 320 л/ч; Пропускная способность: 7860 л/ч при 2,5бар; Встроенный обратный клапан;		98,60
20010005 AQ-115RHF	Инжектор вентури 2" с ротаметром и комплектом всасывания Производительность: 450 л/ч; Пропускная способность: 20100 л/ч при 2,5бар; Встроенный обратный клапан;		126,21

Клапаны гидравлические

25120431 AQ-334	AQ 2" (DN50) ВР бронзовый клапан гидравлический PN10 с латунным пилотом (0 - 6,5 бар) + 3-х ходовой латунный клапан 1/4" X 1/8" для применения в теплицах, системах ландшафтного и сельскохозяйственного полива. Диапазон рабочих давлений: 0,6-10 бар Температурный режим: до 60°C Рекомендуемый поток: 10-25 куб.м/ч Макс. поток Qn: 25 куб.м/ч Макс. поток		217,72
----------------------------------	--	---	---------------