

# ОБОРУДОВАНИЕ HUNTER (США)

## СПРИНКЛЕРЫ ВЕЕРНОГО ТИПА (СТАТИЧЕСКИЕ)



### PS Ultra: Спринклеры с промывочным и с предустановленным соплами (сектор полива 0-360, резьбовое монтажное отверстие 1/2")

Модель	Описание
PSU-02	С промывочным соплом, высота штанги 5 см
PSU-04	С промывочным соплом, высота штанги 10 см
PSU-06	С промывочным соплом, высота штанги 15 см



### PROS: Спринклеры с промывочным соплом (резьбовое монтажное отверстие 1/2")

Модель	Описание
PROS-00	Адаптер
PROS-04	Высота штанги 10 см
PROS-06	Высота штанги 15 см
PROS-12	Высота штанги 30 см
PROS-04-CV	Высота штанги 10 см, с запорным клапаном
PROS-06-CV	Высота штанги 15 см, с запорным клапаном
PROS-12-CV	Высота штанги 30 см, с запорным клапаном



### PROS-PRS: Спринклеры с промывочным соплом (встроенный регулятор давления, который отстроен на 2,07 бар (PRS-30) и 2,75 бар (PRS-40), резьбовое монтажное отверстие 1/2")

Модель	Описание
PROS-04-PRS30	Высота штанги 10 см
PROS-06-PRS30	Высота штанги 15 см
PROS-12-PRS30	Высота штанги 30 см
PROS-04-PRS30-CV	Высота штанги 10 см, с запорным клапаном
PROS-06-PRS30-CV	Высота штанги 15 см, с запорным клапаном
PROS-12-PRS30-CV	Высота штанги 30 см, с запорным клапаном
PROS-04-PRS40-CV	Высота штанги 10 см, с запорным клапаном
PROS-12-PRS40-CV	Высота штанги 30 см, с запорным клапаном



### RZWS: Подземный прикорневой полив кустарников и деревьев

Модель	Описание
RZWS-10-25-CV	Для полива кустарников, длина 25 см
RZWS-18-50-CV	Для полива небольших деревьев, длина 45 см
RZWS-36-50-CV	Для полива больших деревьев, длина 90 см

## СОПЛА (ФОРСУНКИ) ДЛЯ СПРИНКЛЕРОВ ВЕЕРНОГО ТИПА

### MP Rotator: Регулируемые сопла с внутренней резьбой

Модель	Описание
MP 1000 (90-210)	Радиус полива 2,5-4,5 м, сектор 90-210
MP 1000 (210-270)	Радиус полива 2,5-4,5 м, сектор 210-270
MP 1000 (360)	Радиус полива 2,5-4,5 м, сектор 360
MP 2000 (90-210)	Радиус полива 4,0-6,4 м, сектор 90-210
MP 2000 (210-270)	Радиус полива 4,0-6,4 м, сектор 210-270
MP 2000 (360)	Радиус полива 4,0-6,4 м, сектор 360
MP 3000 (90-210)	Радиус полива 6,7-9,1 м, сектор 90-210
MP 3000 (210-270)	Радиус полива 6,7-9,1 м, сектор 210-270
MP 3000 (360)	Радиус полива 6,7-9,1 м, сектор 360
MP 3500 (90-210)	Радиус полива 9,1-10,7 м, сектор 90-210
MP Corner (45-105)	Радиус полива 3,5-4,5 м, сектор 45-105
MP Left Strip	Левостороннее, сектор полива 1,5 × 4,5 м
MP Right Strip	Правостороннее, сектор полива 1,5 × 4,5 м
MP Side Strip	Центральное, сектор полива 1,5 × 9 м



## СОПЛА (ФОРСУНКИ) ДЛЯ СПРИНКЛЕРОВ ВЕЕРНОГО ТИПА

### ...А: Регулируемые сопла с внутренней резьбой



Модель	Описание
4A	Радиус полива 1,8-2,7 м, сектор 0-360
6A	Радиус полива 1,8-2,7 м, сектор 0-361
8A	Радиус полива 1,8-2,7 м, сектор 0-362
10A	Радиус полива 2,7-3,3 м, сектор 0-360
12A	Радиус полива 3,3-4,3 м, сектор 0-360
15A	Радиус полива 4,3-4,9 м, сектор 0-360
17A	Радиус полива 4,9-5,6 м, сектор 0-360
LCS-515	Левостороннее, сектор полива 1,5 × 4,5 м
RCS-515	Правостороннее, сектор полива 1,5 × 4,5 м
SS-530	Центральное, сектор полива 1,5 × 9,0 м
ES-515	Боковое, сектор полива 1,5 × 4,5 м
CS-530	Центральное, сектор полива 1,5 × 9,0 м
SS-918	Центральное, сектор полива 2,7 × 5,5 м

### MS: Сопла микро-спреи с регулятором давления (2,07 бар) и внутренней резьбой



Модель	Описание
MS-Q	Радиус полива 1,2 м, сектор 90, расход воды 0,5 л/мин
MS-N	Радиус полива 1,2 м, сектор 180, расход воды 1,0 л/мин
MS-F	Радиус полива 1,2 м, сектор 360, расход воды 1,2 л/мин

### PCN: Сопла (баблер) с регулятором давления (2,07 бар) и внутренней резьбой



Модель	Описание
PCN-10	Расход воды 3,8 л/мин
PCN-20	Расход воды 7,6 л/мин
PCN-50	Расход воды 1,9 л/мин

### PCN: Сопла (баблер) с регулятором давления (2,07 бар) и внутренней резьбой 1/2"



Модель	Описание
PCB-25	Расход воды 1,0 л/мин
PCB-50	Расход воды 1,9 л/мин
PCB-10	Расход воды 3,8 л/мин
PCB-20	Расход воды 7,6 л/мин

## СПРИНКЛЕРЫ РОТОРНОГО ТИПА С ШЕСТЕРЕНЧАТЫМ МЕХАНИЗМОМ

### PGJ: Спринклеры с комплектом стандартных съемных сопел (радиус полива 4,6-11,3 м, регулируемый сектор полива 40-360, резьбовое монтажное отверстие 1/2")



Модель	Описание
PGJ-04	Высота штанги 10 см
PGJ-04-V	Высота штанги 10 см, с запорным клапаном
PGJ-06	Высота штанги 15 см
PGJ-06-V	Высота штанги 15 см, с запорным клапаном
PGJ-12	Высота штанги 30 см
PGJ-12-V	Высота штанги 30 см, с запорным клапаном

### PGP, I-20: Спринклеры с комплектом стандартных съемных сопел (радиус полива 4,9-14,0 м, регулируемый сектор полива 50-360, резьбовое монтажное отверстие 3/4")



Модель	Описание
PGP-ADJ	Высота штанги 10 см
PGP-04-V-Ultra	Высота штанги 10 см, с запорным клапаном
PGP-12-V-Ultra	Высота штанги 30 см, с запорным клапаном
I-20-04-SS	Шток из нержавеющей стали 10 см, с запорным клапаном



**I-25:** Спринклеры с комплектом стандартных съемных сопел (радиус полива 12.1-21.1 м, регулируемый сектор полива 50-360, резьбовое монтажное отверстие 1")

Модель	Описание
I-25-04	Шток из пластика высотой 10 см, с запорным клапаном
I-25-04-SS	Шток из нержавеющей стали 10 см, с запорным клапаном
I-25-04-SS-HS Ultra	Шток из нержавеющей стали 10 см, высокая скор. вращения



**I-40:** Спринклеры с комплектом стандартных съемных сопел для полива футбольных полей (шток из нержавеющей стали, радиус полива 13.7-22.6 м, резьбовое монтажное отверстие 1")

Модель	Описание
I-40-04-SS-B	Высота штанги 10 см, с запорным клапаном, сектор 50-360
I-40-04-SS-ON-B	Высота штанги 10 см, с запорным клапаном, сектор 360
I-40-06-SS-B	Высота штанги 30 см, с запорным клапаном, сектор 50-360



**I-60:** Спринклеры с комплектом стандартных съемных сопел (шток из нержавеющей стали, радиус полива 13.7-22.6 м, резьбовое монтажное отверстие 1")

Модель	Описание
I-60-ADS-B	Высота штанги 10 см, с запорным клапаном, сектор 50-360
I-60-36S-B	Высота штанги 10 см, с запорным клапаном, сектор 360



**I-90:** Спринклеры с комплектом стандартных съемных сопел (радиус полива 21.6-27.4 м, резьбовое монтажное отверстие 1 1/2")

Модель	Описание
I-90-ADV-B	Высота штанги 7,6 см, с запорным клапаном, сектор 50-360
I-90-36V-B	Высота штанги 7,6 см, с запорным клапаном, сектор 360

## ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ КЛАПАНЫ



**PGV:** Электромагнитные клапаны (максимальное рабочее давление до 10 бар)

Модель	Описание
PGV-100G-B	Без регулятора потока, ВР/ВР 1"
PGV-100MM-B	Без регулятора потока, НР/НР 1"
PGV-101G-B	С регулятором потока, ВР/ВР 1"
PGV-101MM-B	С регулятором потока, НР/НР 1"
PGV-151-B	С регулятором потока, ВР/ВР 1 1/2"
PGV-201-B	С регулятором потока, ВР/ВР 2"
PGV-101JT-GB	С регулятором потока, с быстросъемной крышкой, ВР/ВР 1"
PGV-101JT-MMB	С регулятором потока, с быстросъемной крышкой, НР/НР 1"
PCZ-101	С регулятором потока, фильтром, ВР1"/ВР3/4"

**ICV:** Электромагнитные клапаны с защитой от естественных загрязнений диафрагмы (максимальное рабочее давление до 15 бар)

Модель	Описание
ICV-101G-B	С регулятором потока, ВР/ВР 1"
ICV-101G-B-FS	С регулятором потока, с защитным фильтром, ВР/ВР 1"
ICV-151G-B	С регулятором потока, ВР/ВР 1 1/2"
ICV-151G-B-FS	С регулятором потока, с защитным фильтром, ВР/ВР 1 1/2"
ICV-201G-B	С регулятором потока, ВР/ВР 2"
ICV-201G-B-FS	С регулятором потока, с защитным фильтром, ВР/ВР 2"
ICV-301G-B	С регулятором потока, ВР/ВР 3"

**X-CORE: Пульты управления от 2 до 8 зон (питание 230 В)**



Модель	Описание
XC-201i-E	2-зонный, установка внутри помещений
XC-401i-E	4-зонный, установка внутри помещений
XC-601i-E	6-зонный, установка внутри помещений
XC-801i-E	8-зонный, установка внутри помещений
XC-401-E	4-зонный, установка вне помещений
XC-601-E	6-зонный, установка вне помещений
XC-801-E	8-зонный, установка вне помещений



**Pro-C: Пульты управления на 3 зоны с расширением до 15 зон (питание 230 В)**

Модель	Описание
PC-301i-E	Установка внутри помещений
PC-301-E	Установка вне помещений
PCM-300	Модуль расширения на 3 зоны
PCM-900	Модуль расширения на 9 зон



**Pro-C Conventional: Пульты управления профессионального использования. Сконструирован с учетом возможности установки внутрь корпуса модуля Solar Sync (установка вне помещений, питание 230 В)**

Модель	Описание
PCC-601-E	6-зонный
PCC-901-E	9-зонный
PCC-1201-E	12-зонный
PCC-1501-E	15-зонный



**ICORE: Пульт управления профессионального использования на 6 зон, с расширением до 30 зон (многофункциональный, установка вне помещений, питание 230 В)**

Модель	Описание
IC-601-PL	Корпус из пластика
IC-601-M	Корпус из металла
IC-601-SS	Корпус из нержавеющей стали
ICM-600	Модуль расширения на 6 зон
DUAL-48-M	Декодерный модуль расширения на 48 зон
DUAL-1	Декодер на 1 зону
DUAL-2	Декодер на 2 зоны
DUAL-S	Декодер заземления



**ACC: Пульт управления профессионального использования на 12 зон, с расширением до 42 зон (многофункциональный, установка вне помещений, питание 230 В)**

Модель	Описание
ACC-1200	Корпус из металла
ACM-600	Модуль расширения на 6 зон
ACC-99D	99-зонный декодерный.
ADM-99	Модуль подключения к декодеру
ICD-100	Декодер на 1 зону
ICD-200	Декодер на 2 зоны
ICD-400	Декодер на 4 зоны
ICD-SEN	Декодер для датчика погодных условий
ICD-HP	Полевой программатор для декодеров





**XC-Hybrid:** Пульты управления. Установка вне помещений, питание от 6-ти пальчиковых батареек - 9 В (для работы от сети 220 В необходим дополнительно трансформатор)

Модель	Описание
XCH-401-E	4-зонный, установка вне помещений
XCH-601-E	6-зонный, установка вне помещений
XCH-801-E	8-зонный, установка вне помещений



**NODE:** Пульты управления беспроводные с питанием от индивидуальной батареи (крона, 9 В), установка в коробе вместе с эл.магнитным клапаном

Модель	Описание
NODE-100	1-зонный, для всех эл.магнитных клапанов марки Hunter
NODE-200	2-зонный, для всех эл.магнитных клапанов марки Hunter
NODE-400	4-зонный, для всех эл.магнитных клапанов марки Hunter
NODE-600	6-зонный, для всех эл.магнитных клапанов марки Hunter
NODE-100-Valve-B	1-зонный, в комплекте с PGV-100G-B и соленоидом на 9 В



**SOLAR PANEL:** Солнечная панель (батарея)

Модель	Описание
SPXCH	Солнечная панель (батарея) для пультов управления XC-Hybrid
SPNODE	Солнечная панель (батарея) для пультов управления NODE



**ROAM:** Система дистанционного управления, подходит к пультам управления Hunter, имеющим смарт-порт. Дает возможность вносить изменения в программу полива не подходя к ПУ

Модель	Описание
ROAM	Работает на удалении до 300 м от ПУ
ROAM XL	Работает на удалении до 3 км от ПУ

## ДАТЧИКИ И МЕТЕОСТАНЦИИ



**RAIN-CLIK:** Датчи дождя с высоким быстродействием, регулируемый в деапазоне осадков 3-25 мм

Модель	Описание
RAIN-CLIK	Датчик дождя с электрическим кабелем 7,6 м
WRCLIK	Датчик дождя (беспроводной)



**SOLAR SYNC:** Метеодатчик. Корректирует программу полива в зависимости от изменений погодных условий. Подходит к пультам управления Hunter, имеющим смарт-порт (вкл. в себя датчики: дождя, заморозков, солнечной радиации)

Модель	Описание
SOLAR SYNC	Метеодатчик (комплект)
SOLAR SYNC Sensor	Метеодатчик (без модуля)
SOLAR SYNC Module	Модуль к метеодатчику
WSS-SEN	Беспроводной метеодатчик (без модуля)



**ET System:** Миниметеостанция. Рассчитывает коэффициент суммарного испарения для Вашего микроклимата, автоматически разрабатывает точную программу, соответствующую требованиям Вашего ландшафта. Подходит к пультам управления Hunter, имеющим смарт-порт

Модель	Описание
ET System	Вкл. в себя датчики: дождя, заморозков, солнечной радиации
ET Wind	Датчик ветра





## Гидранты: Односоставные и двухсоставные (латунь)

Модель	Описание
HQ3RC	Односоставная, внутренняя резьба 1/2"
HQ33DRC	Двухсоставная, внутренняя резьба 1/2"
HK33	Ключ для гидранта комбинированный H3/4" x B1/2"

## SJ: Гибкие соединительные колена с 4-мя подвижными частями



Модель	Описание
SJ-506	Длина 15 см, H1/2" x H1/2"
SJ-512	Длина 30 см, H1/2" x H1/2"
SJ-706	Длина 15 см, H3/4" x H3/4"
SJ-712	Длина 30 см, H3/4" x H3/4"
SJ-7506	Длина 15 см, H1/2" x H3/4"
SJ-7512	Длина 30 см, H1/2" x H3/4"
SJ-A-402-130-12	Длина 30 см, H1" x H1"

## ПРОЧЕЕ HUNTER



Модель	Описание
458200	Соленоид на 9 В
434100	Соленоид на 24 В



Модель	Описание
FCT100	Тройник FCT100 для Flow-Clik
FCT150	Тройник FCT150 для Flow-Clik
FCT200	Тройник FCT200 для Flow-Clik



460000	Набор для установки под газон Turf Cup I-41 KIT
467955	Набор для установки под газон Turf Cup I-90 KIT



FLEXSG	Труба для гибкой подводки PRO-FLEX (30м)
HSBE050	Штуцер HSBE-050 (1/2)
HSBE075	Штуцер HSBE-075 (3/4)



545700	Трансформатор для внутреннего Pro-C и XC
542300	Трансформатор 230V настенный
545800	Трансформатор для наружного Pro-C и XC



ACCU-SYNC	Регулятор давления для клапанов PGV и ICV (1,5 бар - 7,0 бар)
-----------	---