

GRINDA



«GRINDA – популярная садовая электротехника, инструменты и системы полива, которые предоставляют широчайшие возможности для создания душевного уюта и комфорта на Вашем приусадебном участке. Изделия GRINDA очень надежны, долго и верно прослужат Вам, и при этом обладают наилучшим соотношением цены и качества».

Полевой Д.И.

Садовый инструмент для обработки почвы



Инструмент из нержавеющей стали с деревянной ручкой



Совок посадочный широкий

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 85 мм

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421111	290



Совок посадочный

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 58 мм

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421113	290



Вилка посадочная

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 80 мм

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421119	280



Мотыжка садовая

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 98 мм

Применяется для прополки растений и рыхления почвы.

Артикул	Размер, мм
8-421131	250

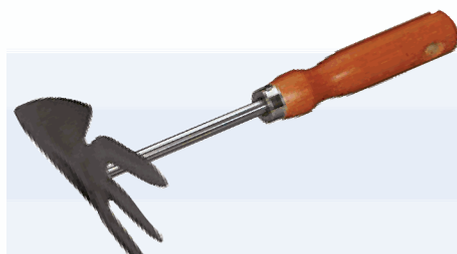


Мотыжка садовая с прямым лезвием и тремя зубцами

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 68 мм

Применяется для прополки растений и рыхления почвы. Зубцы служат для разбивки комьев и разравнивания грунта.

Артикул	Размер, мм
8-421135	260



Мотыжка садовая с сердцевидным лезвием и тремя зубцами

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 70 мм

Применяется для прополки растений и рыхления почвы. Зубцы служат для разбивки комьев и разравнивания грунта. Сердцевидное лезвие помогает разрыхлить сильно утрамбованную почву.

Артикул	Размер, мм
8-421139	270



Рыхлитель

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 98 мм

Применяется для прополки растений и рыхления почвы.

Артикул	Размер, мм
8-421143	280



Корнеудалятор

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения

Применяется для удаления сорняков с развитой стержневой корневой системой.

Артикул	Размер, мм
8-421146	330



Гребельки ручные

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной нержавеющей стали
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 98 мм

Применяются для рыхления почвы вокруг растений, разбивки комьев и разравнивания грунта.

Артикул	Размер, мм
8-421149	250



Совок посадочный

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с покрытием Hammertone
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 80 мм

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421219	270



Мотыжка садовая

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой углеродистой стали с покрытием Hammertone
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 98 мм

Применяется для прополки растений и рыхления почвы.

Артикул	Размер, мм
8-421231	250

Инструмент из углеродистой стали с деревянной ручкой

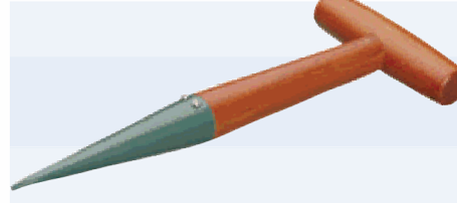


Совок посадочный широкий

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с покрытием Hammertone
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 85 мм

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421211	290



Конус посадочный

- Стальной наконечник
- с покрытием Hammertone
- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали
- Деревянная Т-образная рукоятка отполирована, покрыта лаком

Применяется для точной посадки растений с развитой корневой системой.

Артикул	Размер, мм
8-421223	290

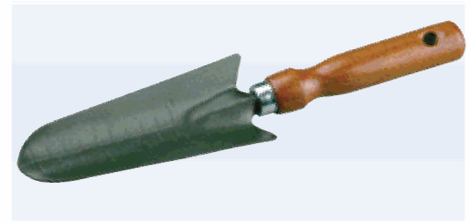


Мотыжка садовая с прямым лезвием и тремя зубцами

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой углеродистой стали с покрытием Hammertone
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина зубцов рыхлителя – 48 мм.
- Ширина лезвия мотыжки – 68 мм

Применяется для прополки растений и рыхления почвы. Зубцы служат для разбивки комьев и разравнивания грунта.

Артикул	Размер, мм
8-421235	250



Совок посадочный

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с покрытием Hammertone
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 58 мм

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421213	290

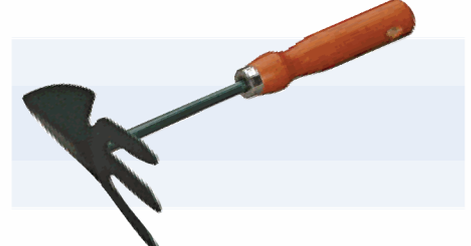


Конус посадочный для рассады

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали, имеет защитное покрытие
- Легкая и прочная раздвижная пластмассовая ручка
- На корпус нанесена мерная шкала

Применяется для высадки растений без повреждения их корневой системы. Раздвижная ручка позволяет получить лунки различного диаметра.

Артикул	Размер, мм
8-421225	235

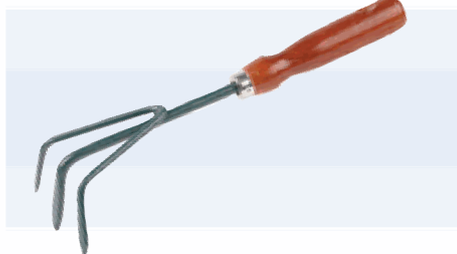


Мотыжка садовая с сердцевидным лезвием и тремя зубцами

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой углеродистой стали с покрытием Hammertone
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина лезвия мотыжки – 68 мм.
- Ширина зубцов рыхлителя – 70 мм.

Применяется для удаления сорняков и рыхления почвы вокруг растений. Зубцы служат для разбивки комьев и разравнивания грунта. Сердцевидное лезвие помогает разрыхлить сильно утрамбованную почву.

Артикул	Размер, мм
8-421239	250



Рыхлитель

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой углеродистой стали с покрытием Hammertone
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 98 мм

Применяется для прополки растений и рыхления почвы. Зубцы служат для разбивки комьев и разравнивания грунта.

Артикул	Размер, мм
8-421243	280

Инструмент из углеродистой стали с коннекторной системой



Совок посадочный широкий

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения
- Удлиняющий стержень снижает утомляемость при выполнении садовых работ
- Ширина рабочей части – 90 мм

Применяется для выполнения посадочных работ в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421411	320

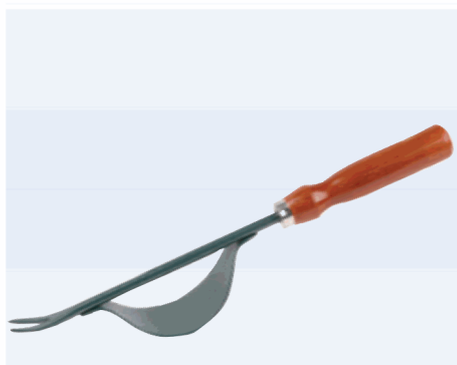


Совок посадочный

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения
- Удлиняющий стержень снижает утомляемость при выполнении садовых работ
- Ширина рабочей части – 90 мм

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421413	320



Корнеудалитель

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной стали с покрытием Hammertone
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения

Применяется для удаления сорняков с развитой стержневой корневой системой.

Артикул	Размер, мм
8-421246	340



Мотыжка садовая с прямым лезвием и тремя зубцами

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения
- Удлиняющий стержень снижает утомляемость при выполнении садовых работ
- Ширина лезвия мотыжки – 52 мм
- Ширина зубцов рыхлителя – 80 мм

Применяется для прополки растений и рыхления почвы. Зубцы служат для разбивки комьев и разравнивания грунта.

Артикул	Размер, мм
8-421435	310



Мотыжка садовая с сердцевидным лезвием и двумя зубцами

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения
- Удлиняющий стержень снижает утомляемость при выполнении садовых работ
- Ширина рабочей части рыхлителя с двумя зубцами – 80 мм
- Ширина рабочей части лезвия – 52 мм
- Сердцевидное лезвие позволяет разрыхлить сильно утрамбованную почву

Применяется для прополки растений и рыхления почвы. Зубцы служат для разбивки комьев и разравнивания грунта.

Артикул	Размер, мм
8-421437	320



Грабельки веерные с плоскими зубцами

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной стали с покрытием Hammertone
- Деревянная рукоятка отполирована, покрыта лаком, имеет отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 125 мм

Применяются для аэрирования почвы и сбора опавшей листвы в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421253	390

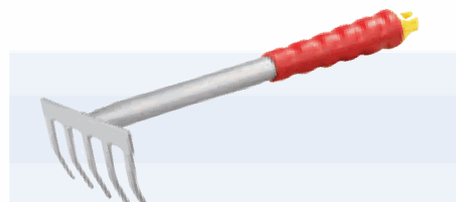


Корнеудалитель

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения
- Удлиняющий стержень снижает утомляемость при выполнении садовых работ

Применяется для удаления сорняков с развитой стержневой корневой системой.

Артикул	Размер, мм
8-421446	380



Грабельки ручные

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения
- Удлиняющий стержень снижает утомляемость при выполнении садовых работ
- Ширина рабочей части – 125 мм

Применяются для рыхления почвы вокруг растений, разбивки комьев и разравнивания грунта.

Артикул	Размер, мм
8-421449	310

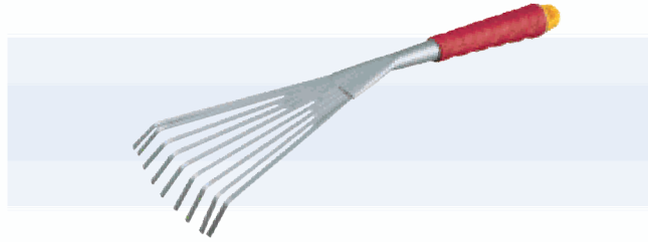


Грабельки веерные с круглыми зубцами

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения
- Удлиняющий стержень снижает утомляемость при выполнении садовых работ
- Ширина рабочей части – 125 мм

Применяются для аэрирования почвы и сбора опавшей листвы в саду и огороде. Девять зубцов изготовлены из пружинной стали, имеют круглый профиль.

Артикул	Размер, мм
8-421451	460



Грабельки веерные с плоскими зубцами

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения
- Удлиняющий стержень снижает утомляемость при выполнении садовых работ
- Девять плоских зубцов изготовлены из пружинной стали, имеют ширину рабочей части 175 мм

Применяются для аэрирования почвы и сбора опавшей листвы в саду и огороде. Девять зубцов изготовлены из пружинной стали, имеют круглый профиль.

Артикул	Размер, мм
8-421453	420

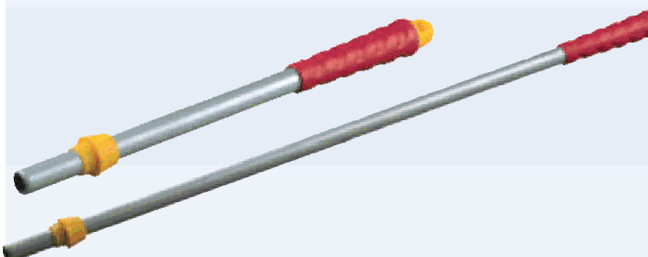


Универсальный огородный нож

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения
- Удлиняющий стержень снижает утомляемость при выполнении садовых работ
- Лезвие изготовлено из высококачественной углеродистой стали, оксидировано, остро заточено и закалено

Применяется для обрезки травы и сорняков в ограниченном пространстве.

Артикул	Размер, мм
8-421457	250



Ручки удлиняющие

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения
- Удлиняющий стержень снижает утомляемость при выполнении садовых работ

Применяются совместно с садовым инструментом с коннекторной системой в качестве удлиняющей штанги для снижения утомления при выполнении садовых работ.

Артикул	8-421459-040	8-421459-040
Размер, мм	400	800



Набор садовый

- В набор входят:
 - совок посадочный широкий;
 - мотыжка;
 - рыхлитель;
 - грабельки;
 - грабли веерные;
 - две удлинительные ручки
- Рабочая часть изготовлена из высококачественной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения
- Удлиняющий стержень снижает утомляемость при выполнении садовых работ

Применяются подготовки и рыхления почвы, посадки растений и ухода за ними.

Артикул	Комплектация
8-421477-Н7	7 предметов



Инструмент с нейлоновым корпусом

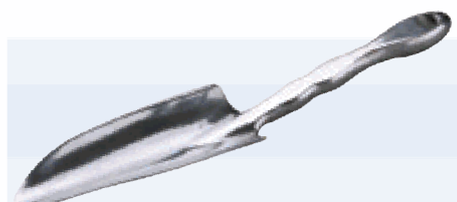


Набор посадочный

- Комплектация:
 - совок посадочный широкий 8-421311;
 - совок посадочный 8-421313;
 - рыхлитель 8-421343
- Рабочая часть изготовлена из нейлона, армированного фибергласом
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения и отверстие для удобства хранения
- Отверстие для удобства хранения

Артикул	Комплектация
8-421477-N7	7 предметов

Алюминиевый инструмент



Совок посадочный широкий

- Ширина рабочей части – 52 мм
- Отверстие на рукоятке для удобства хранения

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421711	245



Совок посадочный широкий

- Рабочая часть изготовлена из нейлона, армированного фибергласом
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения и отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 85 мм

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421311	290



Вилка посадочная

- Рабочая часть изготовлена из нейлона, армированного фибергласом
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения и отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 70 мм

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421319	280



Совок посадочный

- Рабочая часть изготовлена из нейлона, армированного фибергласом
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения и отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 56 мм

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421313	290

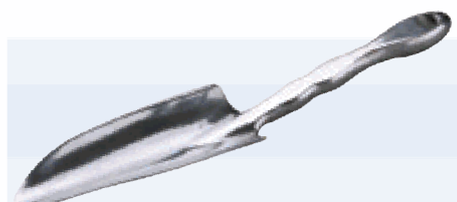


Рыхлитель

- Рабочая часть изготовлена из нейлона, армированного фибергласом
- Эргономичная рукоятка имеет ребристый рельеф для защиты от скольжения и отверстие для удобства хранения
- Ширина рабочей части – 80 мм

Применяется для рыхления почвы вокруг растений и удаления сорняков.

Артикул	Размер, мм
8-421343	280

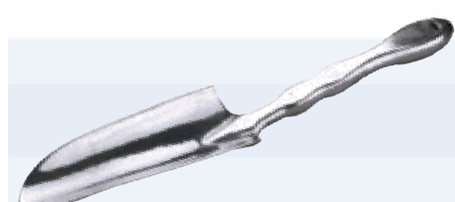


Совок посадочный широкий

- Ширина рабочей части – 52 мм
- Отверстие на рукоятке для удобства хранения

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421711	245



Совок посадочный

- Ширина рабочей части – 45 мм
- Отверстие на рукоятке для удобства хранения

Применяется для посадки растений в саду и огороде.

Артикул	Размер, мм
8-421713	245



Рыхлитель

- Ширина рабочей части – 55 мм
- Отверстие на рукоятке для удобства хранения

Применяется для рыхления почвы вокруг растений и удаления сорняков.

Артикул	Размер, мм
8-421743	205



Набор посадочный

- Комплектация:
 - совок посадочный широкий, ширина рабочей части – 74 мм ;
 - совок посадочный, ширина рабочей части – 60 мм ;
 - рыхлитель, ширина рабочей части – 74 мм

Применяется для подготовки и рыхления почвы, посадки растений и ухода за ними.

Артикул	Комплектация
8-421760-N3	3 предмета

Грабли



Набор посадочный

- Комплектация:
 - совок посадочный широкий;
 - совок посадочный;
 - вилка посадочная
- Поясная сумка из прочного синтетического материала с тремя карманами обеспечивает удобство хранения и транспортировки инструментов
- Эргономичные рукоятки снижают утомляемость при выполнении садовых работ
- Рабочая часть посадочных совков имеет градуировочную шкалу в дюймах
- Трехпозиционный механизм фиксации позволяет выбрать оптимальный угол наклона рабочей части инструмента относительно рукоятки

Артикул	Комплектация
8-421765-НЗ	3 предмета и поясная сумка

Лопаты



Лопата саперная складная

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной закаленной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Специальные зубцы на рабочей части инструмента снижают утомляемость в процессе выполнения работ

Предназначена для использования в походных условиях. Незаменима для автомобилистов.

Артикул	Размер, мм
39470	240-578



Лопата складная туристическая

- Рабочая часть изготовлена из высококачественной закаленной углеродистой стали с антикоррозионным покрытием
- Ручка из нейлона, армированного фиброгласом, придает изделию легкость, не снижая его прочности
- Компактный размер: длина в сложенном положении – 240 мм, в рабочем – 590 мм.

Поставляется в комплекте с чехлом для удобства и безопасности транспортировки и хранения.

Артикул	Размер, мм
8-421826	240-590



Грабли веерные регулируемые

- Зубцы грабель изготовлены из высококачественной углеродистой стали и оцинкованы
- Механизм фиксации зубцов позволяет регулировать ширину рабочей части в диапазоне от 32 до 42 см

Применяются (совместно с черенком) для уборки опавших листьев и скошенной травы на садовых и огородных участках.

Артикул	Количество зубцов
8-421875	22

Грабли веерные регулируемые с металлической ручкой

- Зубцы грабель изготовлены из высококачественной стальной оцинкованной проволоки диаметром 3 мм
- Механизм фиксации зубцов позволяет регулировать ширину рабочей части в диапазоне от 17 до 66 см
- Ручка фиксатора изготовлена из нейлона, армированного фиброгласом, что гарантирует продолжительный срок службы изделия
- Длина металлической ручки – 1200 мм

Применяются для уборки опавших листьев и скошенной травы на садовых и огородных участках.

Артикул	Количество зубцов
8-421867	15



Культиватор

со съёмной ручкой шестидисковый

- Конструкция культиватора позволяет использовать его с двумя, четырьмя или шестью дисками (в зависимости от ширины обрабатываемой поверхности) и обеспечивает возможность замены съёмной ручки на обычный деревянный черенок
- Диски изготовлены из высококачественной стали, имеют антикоррозионное покрытие
- В комплект поставки входит сменная ручка

Применяется для рыхления почвы рядом с растениями.

Артикул	Количество дисков
8-421888	6

Ножницы для стрижки травы



Ножницы для стрижки травы

- Лезвия ножниц изготовлены из высококачественной углеродистой стали, остро заточены и закалены
- Покрытие Тefлон защищает лезвия от коррозии и прилипания грязи
- Удобные и надежные металлические ручки имеют ПВХ-покрытие

Применяются для стрижки травы и ухода за газонами.

Артикул	Размер, мм
8-422003	315



Ножницы поворотные для стрижки травы с эфесом

- Лезвия ножниц изготовлены из высококачественной углеродистой стали, остро заточены и закалены
- Покрытие Тefлон защищает лезвия от коррозии и прилипания грязи
- Поворотный механизм лезвий относительно ручек (на 180°) позволяет выполнять работы в труднодоступных местах
- Трехпозиционный механизм фиксации лезвий относительно опоры дает возможность выбрать оптимальную высоту стрижки травы
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки оснащены эфесом, что снижает утомляемость и предотвращает травмирование руки

Применяются для стрижки травы и ухода за газонами.

Артикул	Размер, мм
8-422025	360



Ножницы поворотные для стрижки травы

- Лезвия ножниц изготовлены из высококачественной углеродистой стали, остро заточены и закалены
- Покрытие Тefлон защищает лезвия от коррозии и прилипания грязи
- Поворотный механизм лезвий относительно ручек (на 180°) позволяет выполнять работы в труднодоступных местах
- Ножницы имеют удобную эргономичную двухкомпонентную рукоятку с простым и надежным двухсторонним фиксатором лезвий для левой или правой руки

Применяются для стрижки травы и ухода за газонами.

Артикул	Размер, мм
8-422015	345



Набор садовый, 3 предмета

- Ножницы для стрижки травы. Лезвия из высокоуглеродистой стали остро заточены и закалены. Покрытие Тefлон защищает лезвия от коррозии и прилипания грязи. Механизм поворота лезвий относительно ручек (180°) позволяет выполнять работы в труднодоступных местах. Ручки изготовлены из ударопрочного ABS-пластика
- Грабельки садовые веерные раздвижные с шестью круглыми металлическими зубцами. Имеют простой и надежный механизм фиксации заданной длины зубцов
- Подколенник садовый. Изготовлен из плотного водостойкого материала EVA толщиной 20 мм. Легко чистится

Применяется для стрижки травы и ухода за газонами.

Артикул	Комплектация
8-422035	3 предмета



Ножницы на удлинителе для стрижки травы

- Лезвия ножниц из закаленной высококачественной углеродистой стали остро заточены
- Покрытие Тefлон защищает лезвия от коррозии и прилипания грязи
- Механизм поворота лезвий относительно ручек (на 180°) позволяет выполнять работы в труднодоступных местах
- Ручки изготовлены из ударопрочного ABS-пластика

Артикул	Размер, мм
8-422087	965

- Удлиняющая штанга на платформе с колесиками позволяет подстригать траву, не нагибаясь, что значительно снижает утомляемость
- Удлиняющая штанга имеет специальное покрытие HammerTone, обеспечивающее защиту от коррозии
- В комплект поставки входит абразивный камень для подточки лезвий и щетка для их очистки от налипшей травы и загрязнений
- Специальное отделение для удобного хранения абразивного камня и щетки

Применяются для стрижки травы и ухода за газонами.

Газонокосилки механические



Газонокосилка механическая

- Вращающиеся ножи изготовлены из высокоуглеродистой легированной стали, остро заточены, закалены, обеспечивают чистое и качественное кошение
- Конструкция с 7-ступенчатым механизмом позволяет регулировать высоту кошения в диапазоне от 17 до 37 мм
- Большие колеса с протектором обеспечивают хорошее сцепление с почвой и улучшают управляемость
- Разборная ручка обеспечивает экономию места при транспортировке и хранении

Артикул	8-422103	8-422105
Ширина рабочей части, мм	355	405



Травосборник

Применяется для сбора скошенной травы в процессе ухода за газоном с помощью газонокосилки. Подходит для газонокосилок с шириной рабочей части 355/405 мм.

Артикул	8-422103	8-422105
Ширина рабочей части, мм	355	405

Вспомогательный садовый инструмент

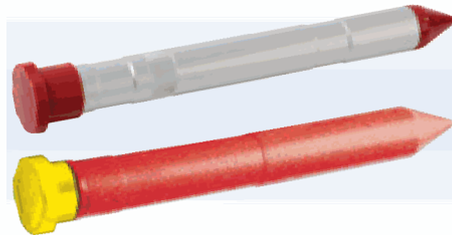


Ограждения для клумб

- Три базовых цвета:
8-422303 – коричневый,
8-422304 – зеленый,
8-422305 – белый
- В комплект поставки входят две секции

Применяются для ограждения клумб и газонов различной геометрической формы

Артикул	Размер, мм
8-422303	580x150x20
8-422304	
8-422305	



Отпугиватель грызунов

- Излучает вибрирующий звук во всех направлениях (средний радиус действия отпугивателя – 12 м)
- Прост в установке
- Безвреден для человека, домашних животных и растений
- Работает от 4 щелочных батареек типа D
- Срок бесперебойной работы на одном комплекте батареек составляет 4-6 месяцев

Устройство используется для борьбы с грызунами, кротами, сусликами, мышами, землеройками и т.д. Излучает низкочастотные звуковые волны с интервалом в 40-45 сек. Грызуны, обладающие обостренным слухом, улавливают вибрацию почвы и покидают ближайший к отпугивателю район обитания (500 кв. м).

Артикул	8-422339	8-422340
Корпус	Металлический	Пластмассовый



Скамейка садовая складная

- Используется в качестве походной скамейки во время активного отдыха и в качестве подставки при выполнении садовых работ
- Изготовлена из прочных материалов, имеет продолжительный срок службы

Артикул	Размер, мм
8-38901	60x45x50



Проволока подвязочная

Применяется для подвязывания хрупких растений, связывания сучьев, мешков, проводов и пр. Имеет специальное антикоррозионное покрытие.

Артикул	8-422341	8-422343	8-422345
Длина, м	20	30	50



8-422471

Ороситель почвы

- Ваше растение потребляет ровно столько воды, сколько ему необходимо
- Ороситель экономит ваше время, воду и поддерживает растение в отличном состоянии

Ороситель почвы автоматически поливает ваши растения без использования электричества.



40290

Плодосборник

- Металлическая поверхность имеет антикоррозионное покрытие

Применяются для сбора высоко растущих фруктов.



8-422460-НЗ

Набор для ухода за комнатными растениями

- Комплектность: совок посадочный широкий, совок посадочный, грабельки
- Входящие в состав набора инструменты имеют антикоррозионное покрытие

Применяется для подготовки и рыхления грунта в цветниках и горшках, посадки комнатных растений и ухода за ними.



Ороситель почвы

в комплекте с защитным колпачком

- Ваше растение потребляет ровно столько воды, сколько ему необходимо
- Ороситель экономит ваше время, воду и поддерживает растение в отличном состоянии
- Специально разработанная крышка пластиковой бутылки с защитой от насекомых оснащена отверстиями для использования до четырех оросителей почвы одновременно

Ороситель экономит ваше время, воду и поддерживает растение в отличном состоянии. Автоматически поливает ваши растения без использования электричества.

Артикул	Комплектация
8-422473-Н2	2 предмета



Скамейка складная с сумкой

- Конструкция скамейки позволяет легко пристегнуть или отстегнуть сумку для садового инвентаря

Используется в качестве походной скамейки во время активного отдыха. Обеспечивает комфортные условия при выполнении различных работ в саду и огороде.

Артикул	Высота, мм
8-422351	360

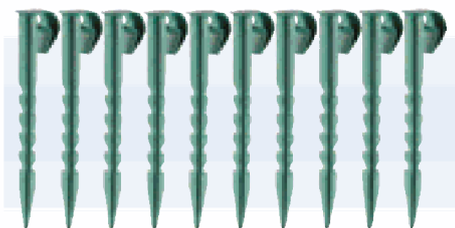


Набор садовый, 8 предметов

- В набор входят:
 - скамейка складная с сумкой,
 - совок посадочный широкий,
 - совок посадочный узкий,
 - вилка посадочная,
 - секатор,
 - опрыскиватель,
 - проволока подвязочная,
 - перчатки садовые
- Конструкция скамейки позволяет легко пристегнуть/отстегнуть сумку для садового инвентаря

Используется в качестве походной скамейки во время активного отдыха. Обеспечивает комфортные условия при выполнении различных работ в саду и огороде.

Артикул	Высота, мм
8-422353-H8	360



Набор садовых колышков

- Набор состоит из 10 садовых колышков длиной 150 мм

Применяется для разметки в процессе выполнения посадочных работ.

Артикул	Размер, мм
8-422361-H10	150

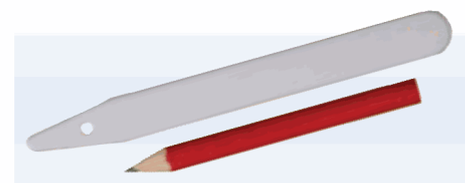


Дозатор для семян

- Конструкция шестипозиционного дозатора позволяет осуществлять точечную высадку семян различного диаметра

Облегчает процесс высадки семян в почву. Исключает необходимость прореживания всходов.

Артикул	Число позиций
8-422365	6

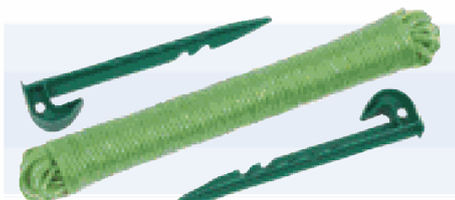


Набор садовых ярлыков с карандашом

- Состоит из 25 садовых ярлыков длиной 125 мм и карандаша

Входящие в состав набора ярлыки используются при посадочных работах на садово-огородных участках в качестве информационных табличек.

Артикул	Размер, мм
8-422367-H26	125



Набор садовых колышков с веревкой

- Набор состоит из двух садовых колышков длиной 150 мм и веревки длиной 25 м

Применяется для разметки в процессе выполнения посадочных работ.

Артикул	Комплектация
8-422363-H3	3 предмета



Набор садовых ярлыков с зажимом

- Состоит из 10 садовых ярлыков длиной 125 мм и карандаша

Входящие в состав набора ярлыки используются при посадочных работах на садово-огородных участках в качестве информационных табличек.

Артикул	Размер, мм
8-422369-H10	125

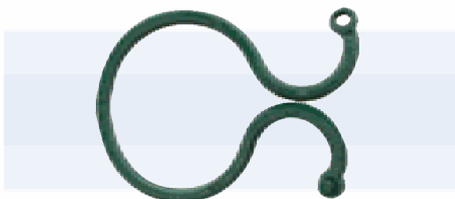


Набор Т-образных ярлыков с карандашом

- Состоит из 25 садовых ярлыков длиной 125 (200) мм и карандаша

Т-образные ярлыки используются при посадочных работах на садово-огородных участках в качестве информационных табличек.

Артикул	Размер, мм
8-422371-H26	125
8-422373-H26	200



Крепеж для подвязки растений

- Поставляется в наборах, каждый из которых включает 25 пластмассовых клипс

Применяется для подвязывания хрупких и высоких растений.

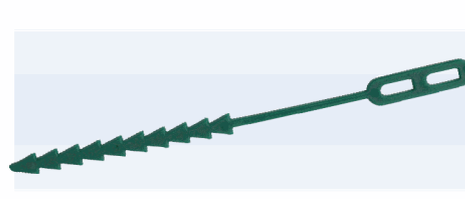
Артикул	Комплектация
8-422377-H25	25 предметов



Набор колец для подвязки растений

Применяется для подвязывания хрупких и высоких растений.

Артикул	8-422379-H50	8-422379-H200
Кол-во в пакете, шт.	50	200



Крепеж регулируемый для стеблей растений

Применяется для подвязывания хрупких и высоких растений.

Артикул	Размер, мм	Кол-во в пакете, шт.
8-422381-H50	125	50
8-422381-H100	125	100
8-422381-H25	175	25

Садовый инструмент для ухода за зелеными насаждениями



Секаторы



Секаторы с алюминиевыми ручками



Секатор MINI

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Покрытие Тefлон защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Удобные алюминиевые ручки с виниловым покрытием
- Максимальный диаметр реза – 12 мм

Применяется для обрезки веток деревьев и кустарников с целью формирования их кроны.

Артикул	Размер, мм
8-423000	152

Секатор с ленточной пружиной

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Удобные алюминиевые ручки с виниловым покрытием
- Пружина ленточного типа
- Удобный фиксатор лезвий
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Размер, мм
40221	200



Секатор с округлыми лезвиями

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Покрытие Тefлон защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи. Удобные алюминиевые ручки с виниловым покрытием
- Пружина ленточного типа
- Удобный фиксатор лезвий
- Максимальный диаметр реза – 18 мм

Артикул	Размер, мм
8-423001	210



Секатор с храповым механизмом

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали SK5 и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Храповой механизм многократно увеличивает силу реза, что необходимо при обрезке крупных веток
- Покрытие Тefлон защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Алюминиевые ручки покрыты термопластичной резиной
- Эфес нижней рукоятки предотвращает травмирование руки
- Максимальный диаметр реза – 20 мм

Артикул	Размер, мм
8-423033	210



Секатор EXPERT

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Храповой механизм многократно увеличивает усилие реза, что необходимо при обрезке крупных веток
- Покрытие Тefлон защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Упорная наковальня обеспечивает чистый рез
- Легкие алюминиевые рукоятки покрыты термопластичной резиной для снижения утомления при выполнении работ
- Максимальный диаметр реза – 20 мм

Артикул	Размер, мм
8-423037	200

Секаторы с пластмассовыми ручками



Секатор с пластмассовыми ручками

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Покрытие Тefлон защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Ручки изготовлены из легкого и прочного ABS-пластика
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Размер, мм
8-423121	190

Секатор с упорной наковальней

- Лезвие секатора изготовлено из высококачественной углеродистой стали, закалено и остро заточено
- Покрытие Тefлон защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Ручки изготовлены из легкого и прочного ABS-пластика
- Упорная наковальня обеспечивает чистый рез
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Размер, мм
8-423122	190

Секатор с пластмассовыми ручками

- Лезвия секатора изготовлены из высокоуглеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Пружина проволоночного типа
- Удобный фиксатор лезвий
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Размер, мм
40222	200



Секатор с пластмассовыми ручками

- Лезвия секатора изготовлены из высокоуглеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Максимальный диаметр реза – 13 мм

Артикул	Размер, мм
40220	180

Секатор с рельефным лезвием

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено.
- Покрытие Тefлон защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Рельефное нижнее лезвие значительно облегчает рез
- Эргономичные рукоятки снижают утомление при выполнении работ
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Размер, мм
40210	220



Секатор с пластмассовыми ручками

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Покрытие Тefлон защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Эргономичные пластиковые рукоятки снижают утомление при выполнении работ
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Размер, мм
40211	210

Секатор с комбинированным рельефным лезвием

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Покрытие Тefлон защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Комбинированное рельефное лезвие значительно облегчает рез
- Пластиковые рукоятки снижают утомление при выполнении работ
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Размер, мм
40212	220

Секаторы с пластмассовыми двухкомпонентными ручками



Секатор с верхним фиксатором

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Покрытие Teflon защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Пружина ленточного типа
- Удобный фиксатор лезвий
- Ремешок для ношения на руке
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Размер, мм
8-423102	205



Секатор с упорной наковальней

- Лезвие секатора изготовлено из высококачественной углеродистой стали, закалено и остро заточено
- Покрытие Teflon защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Пружина ленточного типа
- Удобный фиксатор лезвий
- Упорная наковальня обеспечивает чистый рез
- Ремешок для ношения на руке
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Размер, мм
8-423203	205



Секатор с эфесом на нижней части рукоятки

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Покрытие Teflon защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- На нижней части рукоятки имеется эфес, предотвращающий травмирование руки
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Размер, мм
8-423221	205



Секатор с упорной наковальней и эфесом

- Лезвие секатора изготовлено из высококачественной углеродистой стали, закалено и остро заточено
- Покрытие Teflon защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Упорная наковальня и эфес на нижней части рукоятки предотвращают травмирование руки
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Размер, мм
8-423227	205

Секатор с эфесом и храповым механизмом

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Покрытие Teflon защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Храповый механизм многократно увеличивает силу реза, эфес на нижней части рукоятки предотвращает травмирование руки
- Максимальный диаметр реза – 18 мм

Для того, чтобы перерезать толстую ветку, необходимо без усилий сжимать и отпускать рукоятки несколько раз.

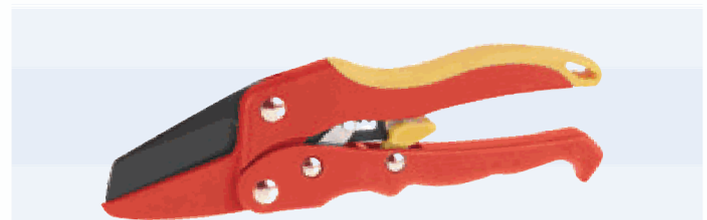
Артикул	Размер, мм
8-423233	205



Набор садовый

- Комплектация:
 - секатор,
 - ножовка садовая складная,
 - чехол нейлоновый (для ношения на ремне)
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Комплектация
8-423251-НЗ	3 предмета



Секатор с нейлоновыми ручками, армированными фиброглассом

- Лезвия секатора изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Верхнее лезвие остро заточено
- Покрытие Teflon защищает верхнее лезвие от коррозии и налипания грязи
- Нейлоновые ручки, армированные стекловолокном, придают инструменту легкость, сохраняя при этом его прочность
- Храповый механизм многократно увеличивает силу реза, что необходимо при обрезке крупных веток
- Покрытие ручек термопластичной резиной «TPR» обеспечивает удобный захват инструмента и снижает утомляемость при выполнении садовых работ
- Максимальный диаметр реза – 15 мм

Артикул	Размер, мм
8-423317	205

Секаторы MINI с двухкомпонентными ручками



Секатор с округлыми лезвиями

- Эргономичные рукоятки имеют ребристый рельеф для предотвращения соскальзывания
- Максимальный диаметр реза – 8 мм

Артикул	Размер, мм
8-423281	175



Секатор с округлыми лезвиями

- Эргономичные рукоятки имеют ребристый рельеф для предотвращения соскальзывания
- Максимальный диаметр реза – 8 мм

Артикул	Размер, мм
8-423285	175



Ножницы универсальные

- Эргономичные рукоятки имеют ребристый рельеф для предотвращения соскальзывания

Используются для обрезания стеблей различной толщины, резки картона, ковровых изделий, тонких листов алюминия и т.д.

Артикул	Размер, мм
8-423287	180



Секатор с увеличенным захватом

- Верхнее лезвие изготовлено из высококачественной углеродистой стали SK5 и покрыто тефлоном для защиты от коррозии и налипания грязи
- Нижнее лезвие хромировано
- Специальная конструкция секатора обеспечивает захват и рез веток большого диаметра при сохранении компактных размеров изделия
- Максимальный диаметр реза – 10 мм

Артикул	Размер, мм
8-423291	180

Кусторезы



Кусторез с профильными лезвиями и стальными ручками

- Лезвия изготовлены из высококачественной углеродистой стали, остро заточены и закалены
- Покрытие Тефлон защищает лезвия от коррозии и налипания грязи
- Винт прижима лезвий позволяет регулировать зазор между ними в зависимости от средней толщины обрезаемых веток
- Стальные ручки имеют овальный профиль, что придает дополнительную жесткость конструкции

Артикул	Размер, мм
8-423551	550



Кусторез с деревянными ручками

- Лезвия изготовлены из высококачественной углеродистой стали, остро заточены и закалены
- Удобные деревянные ручки отшлифованы и покрыты лаком

Артикул	Размер, мм
40252	550



Кусторез с стальными ручками

- Лезвия изготовлены из высококачественной углеродистой стали, остро заточены и закалены
- Винт прижима лезвий позволяет регулировать зазор между ними в зависимости от средней толщины обрезаемых веток

Артикул	Размер, мм
40253	500

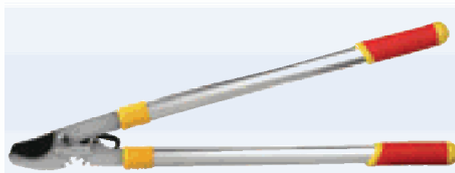


Кусторез с профильными лезвиями и телескопическими стальными ручками

- Лезвия изготовлены из высококачественной углеродистой стали SK5, прошедшей двойную закалку
- Покрытие Тефлон защищает лезвия от коррозии и налипания грязи
- Двухрычажный механизм многократно снижает прикладываемое усилие, которое необходимо для выполнения реза
- Стальные ручки имеют телескопическую конструкцию с простым механизмом фиксации и диапазоном длинот 673 до 825 мм, что удобно при работе с высокими или удаленными растениями
- Овальный профиль ручек придает особую жесткость конструкции
- Двухкомпонентные эргономичные рукоятки снижают утомление при выполнении садовых работ

Артикул	Размер, мм
8-423783	673-825

Сучкорезы



Сучкорез с усиливающей передачей и алюминиевыми ручками

- Механизм с зубчатой передачей многократно увеличивает усилие реза
- Лезвия сучкореза изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Режущее лезвие остро заточено
- Максимальный диаметр реза – 30 мм

Применяется для обрезания крупных веток и сучьев деревьев с целью формирования их кроны. Двухкомпонентные эргономичные рукоятки снижают утомление при выполнении садовых работ. Овальный профиль ручек придает дополнительную жесткость конструкции.

Артикул	Размер, мм
8-424052	724



Сучкорез MINI с усиливающей зубчатой передачей

- Механизм с зубчатой передачей многократно увеличивает усилие реза
- Лезвия сучкореза изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Режущее лезвие остро заточено
- Максимальный диаметр реза – 25 мм

Применяется для обрезания крупных веток и сучьев деревьев с целью формирования их кроны. Овальный профиль ручек придает дополнительную жесткость конструкции.

Артикул	Размер, мм
8-424103	465

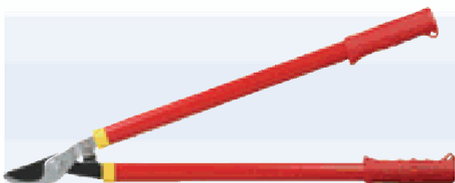


Сучкорез с усиливающей передачей и со стальными ручками

- Лезвия сучкореза изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Режущее лезвие остро заточено
- Механизм зубчатой передачи многократно увеличивает усилие реза
- Максимальный диаметр реза – 32 мм

Применяется для обрезания крупных веток и сучьев деревьев с целью формирования их кроны. Стальные ручки имеют овальный профиль, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Артикул	Размер, мм
8-424105	660



Сучкорез со стальными ручками

- Лезвия сучкореза изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Режущее лезвие остро заточено
- Максимальный диаметр реза – 30 мм

Применяется для обрезания крупных веток и сучьев деревьев с целью формирования их кроны. Стальные ручки имеют овальный профиль, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Артикул	Размер, мм
8-424107	716



Сучкорез со стальными ручками

- Лезвия сучкореза изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Режущее лезвие остро заточено
- Максимальный диаметр реза – 30 мм

Применяется для обрезания крупных веток и сучьев деревьев с целью формирования их кроны. Стальные ручки имеют овальный профиль, что придает дополнительную жесткость конструкции.

Артикул	Размер, мм
40233	700



Сучкорез со деревянными ручками

- Лезвия сучкореза изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Режущее лезвие остро заточено
- Максимальный диаметр реза – 30 мм

Применяется для обрезания крупных веток и сучьев деревьев с целью формирования их кроны.

Артикул	Размер, мм
40232	700

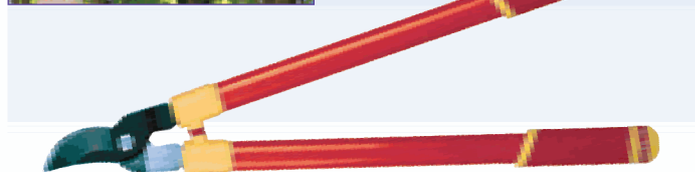


Сучкорез с храповым механизмом и телескопическими алюминиевыми ручками

- Стальные ручки имеют телескопическую конструкцию с простым механизмом фиксации длиной от 0,7 до 1 м
- Покрытие Teflon защищает лезвия от коррозии и налипания грязи
- Храповой механизм многократно увеличивает силу реза
- Овальный профиль ручек придает дополнительную жесткость конструкции
- Лезвия сучкореза изготовлены из высококачественной углеродистой стали и закалены. Режущее лезвие остро заточено
- Максимальный диаметр реза – 40 мм

Применяется для обрезания крупных веток и сучьев деревьев с целью формирования их кроны. Двухкомпонентные эргономичные рукоятки снижают утомление при выполнении садовых работ.

Артикул	Размер, мм
8-424391	700-980



Сучкорез со стальными телескопическими ручками

- Покрытие Teflon защищает лезвия от коррозии и налипания грязи
- Стальные ручки имеют телескопическую конструкцию (позволяет изменять длину от 680 до 940 мм) с простым механизмом фиксации
- Максимальный диаметр реза – 32 мм

Артикул	Размер, мм
8-424407	680-940

Сучкорезы штанговые



Ручка телескопическая алюминиевая
Ручка телескопическая стальная

- Применяются совместно со штанговыми сучкорезами 8-424431 и 40242 в качестве удлиняющей телескопической штанги длиной 1250 – 2400 мм

Артикул	Размер, мм
8-424445	1250-2400
8-424447	1250-2400



Сучкорез с храповым механизмом и пилой

- Поставляется в комплекте с ножовочным полотном
- Ножовочное полотно длиной 300 мм изготовлено из высококачественной закаленной стали, имеет остро заточенные зубья, что гарантирует быстрый рез и продолжительный срок эксплуатации
- Специальный крюк предназначен для удаления обрезанных веток
- Прочный нейлоновый шнур длиной 2,8 м
- Удобная рукоятка
- Рекомендуется использовать с телескопическими удлинительными ручками (арт. 8-424445 или 8-424447)

Применяется для работ с кроной деревьев.

Артикул	Длина полотна, мм
8-424431	300



Сучкорез с пилой

- Поставляется в комплекте с ножовочным полотном
- Ножовочное полотно длиной 300 мм изготовлено из высококачественной стали, имеет остро заточенные зубья, что гарантирует быстрый рез и продолжительный срок эксплуатации
- Рекомендуется использовать с телескопическими удлинительными ручками (арт. 8-424445 или 8-424447)

Применяется для работ с кроной деревьев.

Артикул	Длина полотна, мм
40242	300

Пилы



Пила лучковая

- Пила имеет два полотна для работы по дереву и по металлу

Артикул	Длина полотна, мм
1551-30	300



Пила лучковая по дереву

- Укомплектована полотном для работы по сырой древесине

Предназначена для работы по дереву в ограниченном пространстве и саду.

Артикул	Размер, мм
1552-53	530
1552-76	760



Полотно для лучковой пилы

- Используется в качестве сменного элемента для лучковой пилы (артикул 1552-xx)

Предназначено для работ по сырой и сухой древесине.

Артикул	Размер, мм
1552-S-53	530
1552-S-76	760



Полотно для лучковой пилы, серия PROFI

- Используется в качестве сменного элемента для лучковой пилы (артикул 1552-xx)
- Изготовлено из высококачественной стали и закалено

Предназначено для работ по сырой и сухой древесине.

Артикул	Размер, мм
1553-S-53	530
1553-S-76	760



Ножовка садовая с ножнами

- Полотно изготовлено из высококачественной углеродистой стали, имеет обратный наклон зубьев и хромированную поверхность для защиты от коррозии
- Сочетание трехгранной заточки и индукционной закалки зубьев обеспечивает быстрый рез и продолжительный срок службы изделия
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка снижает утомляемость при выполнении садовых работ
- Пластмассовые ножны имеют средства крепления на ремне и обеспечивают удобное и безопасное хранение пилы

Предназначена для пиления сухой и сырой древесины различных пород при выполнении садовых работ.

Артикул	Размер, мм
8-151853	430

Ножовка садовая складная

- Полотно ножовки произведено по специально разработанной технологии с целью уменьшения зажимающих усилий при пилении сырой древесины и увеличения производительности работ
- Рабочая часть ножовки изготовлена из высококачественной углеродистой стали SK5
- Закаленные зубья имеют разводку за счет конусности полотна в поперечном сечении, трехгранную заточку 3D и обратный наклон
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка изготовлена из ударопрочного пластика и каучукового противоскользящего покрытия
- Простой и надежный механизм фиксации полотна

Складная конструкция обеспечивает компактный размер и удобство хранения ножовки.

Артикул	Длина полотна, мм
8-151881	190

Системы полива

Опрыскиватели ручные



8-425010

Головка-пульверизатор

Применяется как насадка-распылитель на пластиковую бутылку.

Артикул	8-425010	40370
Цвет	Красный/белый	Зеленый/белый



8-425013

Головка-пульверизатор

- Конструкция пульверизатора позволяет выбрать один из следующих режимов: жесткая струя, распыление, блокировка распыления

Применяется как насадка-распылитель на пластиковую бутылку.

Артикул	8-425012	8-425013
Цвет	Зеленый/белый	Красный/белый

8-425050

Распылитель ручной MINI

- Регулировка полива от струи до распыления
- Материал: высококачественный полиэтилен

Применяется для полива и опрыскивания растений в доме и саду.



Распылитель ручной

- Регулировка полива от струи до распыления
- Изготовлен из высококачественного полиэтилена

Применяется для полива и опрыскивания растений в доме и саду.

Артикул	40366
Объем, л	1



Распылитель ручной CLASSIC

- Регулировка полива от струи до распыления
- Изготовлен из высококачественного полиэтилена

Применяется для полива и опрыскивания растений в доме и саду.

Артикул	8-425057	8-425059
Объем, л	1	1,5

8-425113

Распылитель ручной AQUA SPRAY

Основные особенности конструкции:

- широкая горловина обеспечивает легкое и быстрое наполнение опрыскивателя;
- специальная конструкция дна придает опрыскивателю дополнительную устойчивость;
- перепускной клапан автоматически снижает излишнее давление внутри бачка, предотвращая его разрыв;
- соединительный шланг армирован для обеспечения дополнительной прочности;
- удлинитель изготовлен из прочного и легкого алюминиевого сплава;
- ручка опрыскивателя имеет фиксатор для обеспечения непрерывного полива;
- головка опрыскивателя обеспечивает регулировку полива от жесткой струи до распыления

Используется для профилактики эпидемий домашней птицы, болезней растений, а также при санации помещений. Надежен в применении, обеспечивает равномерный полив.

Артикул	8-425113	8-425114	8-425115	8-425117
Объем, л	3	4	5	8



Опрыскиватель садовый CLEVER SPRAY

Основные особенности конструкции:

- наличие тонометра позволяет контролировать давление внутри бачка;
- специальная конструкция дна придает опрыскивателю дополнительную устойчивость;
- соединительный шланг армирован для обеспечения дополнительной прочности;
- удлинитель изготовлен из высококачественной латуни;
- ручка опрыскивателя имеет фиксатор для обеспечения непрерывного полива;
- головка опрыскивателя обеспечивает регулировку полива
- от жесткой струи до распыления

Используется для профилактики эпидемий домашней птицы, болезней растений, а также при санации помещений. Надежен в применении, обеспечивает равномерный полив.

Артикул	8-425155	8-425158
Объем, л	5	8



Опрыскиватель садовый ранцевый FINE SPRAY

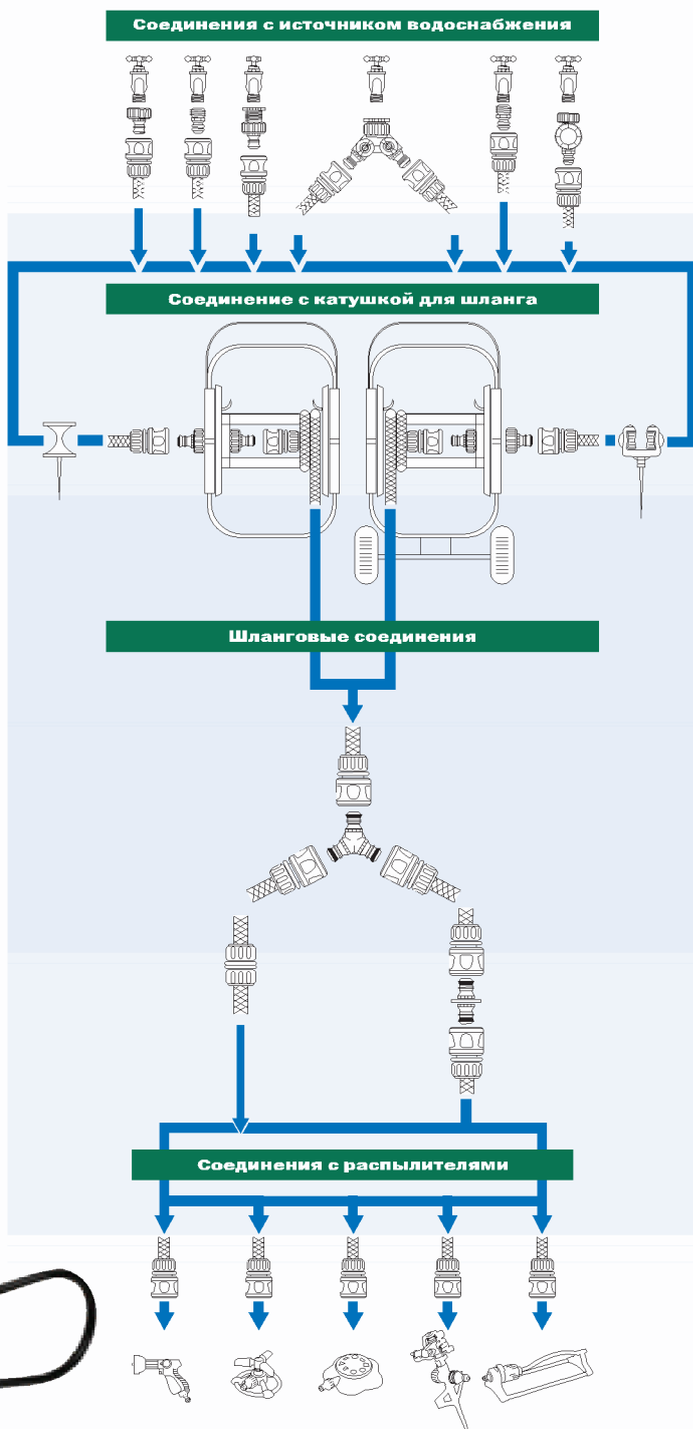
Основные особенности конструкции:

- конструктивное исполнение в виде ранца, крепящегося за спиной;
- широкая горловина обеспечивает легкое и быстрое наполнение опрыскивателя;
- специальная конструкция дна придает опрыскивателю дополнительную устойчивость;
- удлинитель изготовлен из прочного и легкого алюминиевого сплава, имеет телескопическую конструкцию;
- головка опрыскивателя дает возможность регулировать полив от жесткой струи до распыления

Используется для профилактики эпидемий домашней птицы, болезней растений, а также при санации помещений. Надежен в применении, обеспечивает равномерный полив.

Артикул	8-425215
Объем, л	15

Схема сборки поливочной системы



Поливочная быстросъемная система из латуни



8-426102

Адаптер внешний

Применяется в качестве переходника между соединителем и водопроводной трубой или краном с внешней резьбой 3/4" или 1".

Артикул	8-426102	8-426103
Размер	3/4"	1"



8-426105

Адаптер внешний

Применяется в качестве переходника между соединителем и водопроводной трубой или краном с внешней резьбой 1/2", 3/4" или 1".

Артикул	8-426105	8-426106
Размер	1/2"-3/4"	3/4"-1"



8-426116

Адаптер внутренний

Применяется в качестве переходника между соединителем и водопроводной трубой или краном с внутренней резьбой 3/4".



8-426126

Соединитель

Применяется для быстрого и надежного соединения поливочного шланга с насадкой, адаптером, переходником или тройником.

Артикул	8-426125	8-426126
Размер	1/2"	3/4"



8-426129

Соединитель с автостопом

Применяется для быстрого и надежного соединения поливочного шланга с насадкой, адаптером, переходником или тройником. Наличие автостопа обеспечивает дополнительное удобство при частой сборке/разборке поливочной системы без перекрытия подачи воды.

Артикул	8-426129	8-426130
Размер	1/2"	3/4"



8-426137

Переходник

Применяется для соединения двух участков поливочного шланга, на концах которого закреплены соединители.



8-426139

Тройник

Применяется для разветвления поливочного шланга с помощью соединителей.



Муфта

Применяется для быстрого и надежного соединения (удлинения) двух участков поливочного шланга без помощи соединителей.

Артикул	8-426142	8-426143
Размер	1/2"	3/4"

Быстросъемная система из ударопрочной пластмассы



8-426302

Адаптер внешний

• Изготовлен из ударопрочного пластика

Применяется в качестве переходника между соединителем и водопроводной трубой или краном с внешней резьбой 3/4" или 1".

Артикул	8-426302	8-426303
Размер	3/4"	1"



8-426306

Адаптер внешний

• Изготовлен из ударопрочного пластика

Применяется в качестве переходника между соединителем и водопроводной трубой или краном с внешней резьбой 1/2", 3/4" или 1".

Артикул	8-426305	8-426306
Размер	1/2"-3/4"	3/4"-1"



8-426307

Адаптер внешний 1/2"-3/4"-1"

• Изготовлен из ударопрочного пластика
• Размер: 1/2" – 3/4" – 1"

Применяется в качестве переходника между соединителем и водопроводной трубой или краном с внешней резьбой 1/2", 3/4" или 1".



8-426310

Распределитель внешний

Применяется для одновременного подключения двух водозаборных линий к водопроводной трубе или крану с внешней резьбой 3/4".



8-426312

Распределитель двухканальный

- Изготовлен из ударопрочного пластика
- Размер: 1/2" – 3/4"

Применяется для одновременного подключения четырех водозаборных линий к водопроводной трубе или крану с внешней резьбой 1/2" или 3/4".



8-426313

Распределитель четырехканальный

- Изготовлен из ударопрочного пластика
- Размер: 1/2" – 3/4"

Применяется для одновременного подключения четырех водозаборных линий к водопроводной трубе или крану с внешней резьбой 1/2" или 3/4".



8-426316

Адаптер внутренний

- Изготовлен из ударопрочного пластика
- Размер: 3/4"

Применяется в качестве переходника между соединителем и водопроводной трубой или краном с внутренней резьбой 3/4".



8-426321

Адаптер внешний с хомутом

- Изготовлен из легкого и ударопрочного ABS-пластика

Применяется в качестве переходника между соединителем и водопроводной трубой или краном без использования резьбового соединения.

Артикул	8-426320	8-426321
Размер	1/2"	3/4"



8-426313

Соединитель

- Изготовлен из ударопрочного пластика
- Размер: 1/2", 3/4"

Применяется для быстрого и надежного соединения поливочного шланга с насадкой, адаптером, переходником или тройником.

Артикул	8-426325	8-426326
Размер	1/2"	3/4"



8-426330

Соединитель с автостопом

- Изготовлен из ударопрочного пластика
- Размер: 1/2", 3/4"

Применяется для быстрого и надежного соединения поливочного шланга с насадкой, адаптером, переходником или тройником. Наличие автостопа обеспечивает дополнительное удобство при частой сборке/разборке поливочной системы без перекрытия подачи воды.

Артикул	8-426329	8-426330
Размер	1/2"	3/4"



8-426335

Соединитель с хомутом

- Изготовлен из легкого ударопрочного ABS-пластика

Применяется для быстрого и надежного соединения поливочного шланга с водопроводной трубой или краном без использования резьбового соединения.



8-426337

Переходник

- Изготовлен из ударопрочного пластика

Применяется для соединения двух участков шланга, на концах которого закреплены соединители.



8-426339

Тройник

- Изготовлен из ударопрочного пластика

Применяется для разветвления поливочного шланга с помощью соединителей.



8-426342

Муфта

- Изготовлена из ударопрочного пластика

Применяется для быстрого и надежного соединения (удлинения) двух участков поливочного шланга без помощи соединителей.

Артикул	8-426342	8-426343
Размер	1/2"	3/4"



8-426389

Набор фильтров

- Сетка фильтра изготовлена из нержавеющей стали
- В комплект входят 3 фильтра

Применяются для очистки потока воды от мелких частичек мусора и грязи. Устанавливаются в осциллирующие, круговые, импульсные распылители, а также пистолеты-распылители и наконечники для полива.



8-426387

Набор резиновых прокладок

- Комплектация:
 - прокладки для адаптеров – 3 шт
 - уплотнительные кольца – 3 шт

Применяются в переходниках и адаптерах размером 1/2", 3/4", 1" для уплотнения резьбовых соединений.

Распылители поливочные



8-427246

Набор поливочный латунный

- Комплектация:
 - соединитель 1/2" латунный, арт. 8-426125;
 - соединитель 1/2" с автостопом латунный, арт. 8-426129;
 - адаптер внешний 1/2" и 3/4" латунный, арт. 8-426105;
 - наконечник латунный регулируемый, арт. 8-427206
- Изделия изготовлены из латуни и отполированы
- Регулировка полива осуществляется от струи до распыления

Комплектация набора позволяет собрать с помощью шланга поливочную линию и подключить ее к крану или водопроводной трубе с резьбой 1/2" или 3/4".



8-427247

Набор поливочный латунный

- Комплектация:
 - соединитель 1/2" латунный, арт. 8-426125;
 - соединитель 1/2" с автостопом латунный, арт. 8-426129;
 - адаптер внешний 3/4" и 1" латунный, арт. 8-426106;
 - наконечник латунный регулируемый, арт. 8-427206
- Изделия изготовлены из латуни и отполированы
- Регулировка полива осуществляется от струи до распыления

Комплектация набора позволяет собрать с помощью шланга поливочную линию и подключить ее к крану или водопроводной трубе с резьбой 1/2" или 3/4".



8-427206

Наконечник латунный регулируемый

- Изготовлен из латуни и отполирован
- Непрерывная регулировка от сильной струи до распыления

Предназначен для полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427256

Наконечник пластиковый регулируемый

- Изготовлен из легкого и прочного ABS-пластика
- Непрерывная регулировка от сильной струи до распыления

Предназначен для полива растений при подключении к поливочному шлангу при помощи соединителя.

Набор поливочный пластиковый

- Комплектация:
 - соединитель 1/2" пластиковый, арт. 8-426325;
 - соединитель 1/2" с автостопом пластиковый, арт. 8-426329;
 - адаптер 1/2" и 3/4" пластиковый, арт. 8-426305;
 - наконечник пластиковый регулируемый, арт. 8-427256
- Изделия изготовлены из легкого и прочного ABS-пластика
- Регулировка полива осуществляется от струи до распыления

Комплектация набора позволяет собрать с помощью шланга поливочную линию и подключить ее к крану или водопроводной трубе с резьбой 1/2" или 3/4".



8-427286



8-427251



Наконечник поливочный 6-позиционный

- Изготовлен из ударопрочного ABS-пластика
- Регулировка полива осуществляется путем выбора одного из следующих 6 режимов распыления: сильная струя, конус, плоская струя, душ, аэрирование, слабая струя
- Поворотная головка наконечника позволяет установить оптимальный угол полива
- Рукоятка имеет покрытие из мягкой термопластичной резины
- При помощи выключателя ON/OFF можно пустить/перекрыть поток воды

Применяется для полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427253



Наконечник поливочный 7-позиционный

- Изготовлен из ударопрочного ABS-пластика.
- Регулировка полива осуществляется путем выбора одного из следующих 7 режимов распыления: сильная струя, конус, центр, плоская струя, душ, аэрирование, слабая струя
- Двухкомпонентная рукоятка обеспечивает удобство захвата для руки

Применяется для полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427111

Пистолет-распылитель металлический

- Регулировка полива: от жесткой струи до распыления.
- Металлический корпус покрыт мягкой термопластичной резиной
- Эргономичная рукоятка имеет фиксатор для обеспечения непрерывного полива

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.

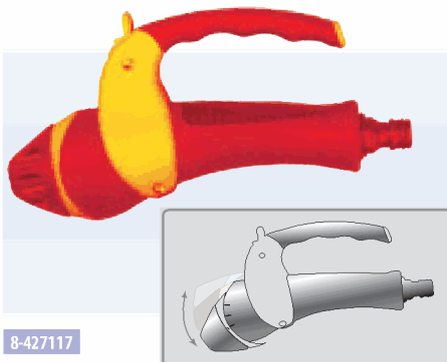


8-427113

Пистолет-распылитель «EXPERT» регулируемый

- Регулировка полива: от жесткой струи до распыления
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает удобный захват
- Металлические элементы корпуса обеспечивают продолжительный срок службы изделия

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427117

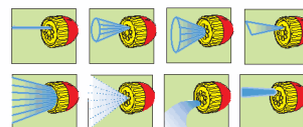
Пистолет-распылитель металлический регулируемый

- Регулировка полива: от жесткой струи до распыления.
- Металлический корпус покрыт мягкой термопластичной резиной
- Эргономичная рукоятка имеет фиксатор для обеспечения непрерывного полива
- Подвижная головка обеспечивает легкий полив заданного участка

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427143



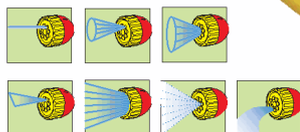
Пистолет-распылитель металлический 8-позиционный

- Регулировка полива осуществляется выбором одного из следующих 8 режимов: сильная струя, слабая струя, конус, центр, плоская струя, душ, аэрирование, вертикальный полив
- Металлический корпус покрыт мягкой термопластичной резиной
- Эргономичная рукоятка имеет фиксатор для обеспечения непрерывного полива

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



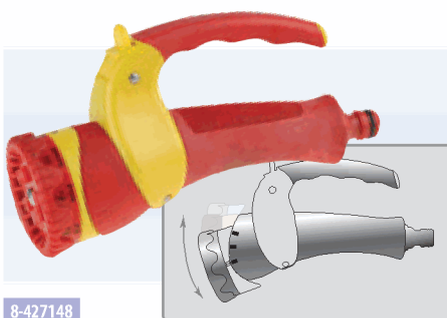
8-427145



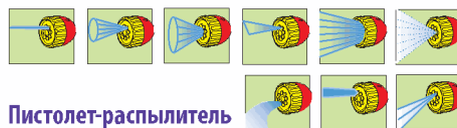
Пистолет-распылитель «EXPERT» 7-позиционный

- Регулировка полива осуществляется путем выбора одного из следующих 7 режимов распыления: сильная струя, конус, круг, плоская струя, душ, аэрирование, слабая струя
- Трехкомпонентная рукоятка обеспечивает удобство захвата для руки
- Металлические элементы корпуса обеспечивают продолжительный срок службы

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427148



Пистолет-распылитель металлический 9-позиционный

- Регулировка полива осуществляется выбором одного из следующих 9 режимов: сильная струя, слабая струя, конус, центр, плоская струя, душ, аэрирование, вертикальный полив, орошение под углом
- Подвижная головка обеспечивает легкий полив заданного участка
- Эргономичная рукоятка

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427307

Пистолет-распылитель металлический

- Металлический корпус обеспечивает длительный срок эксплуатации
- Механизм фиксации для продолжительного полива

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427311

Пистолет-распылитель металлический регулируемый

- Плавная регулировка режимов орошения от жесткой струи до распыления
- Наконечник из высококачественной латуни
- Эргономичная рукоятка с фиксатором для продолжительного полива

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427339



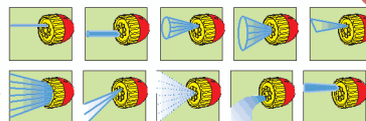
Пистолет-распылитель металлический 6-позиционный

- 6 различных отверстий позволяют выбрать один из следующих режимов: сильная струя, слабая струя, центр, плоская струя, душ, аэрирование
- Эргономичная рукоятка имеет фиксатор для обеспечения непрерывного полива

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427343



Пистолет-распылитель металлический 10-позиционный

- 10 различных отверстий позволяют выбрать один из следующих режимов орошения: сильная струя, окружность, конус, центр, плоская струя, душ, орошение под углом, аэрирование, слабая струя и вертикальный полив.
- Регулятор напора воды
- Эргономичная рукоятка с фиксатором для непрерывного полива

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427357

Пистолет-распылитель пластиковый

- Регулировка полива осуществляется от струи до распыления
- Изготовлен из легкого ударопрочного ABS-пластика
- Эргономичная ручка с углублениями под пальцы
- Фиксатор для продолжительного полива

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427359

Пистолет-распылитель пластиковый регулируемый

- Плавный переход режимов орошения от жесткой струи до распыления
- Корпус изготовлен из легкого ударопрочного ABS-пластика
- Удобный фиксатор продолжительного полива в виде курка

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427361

Пистолет-распылитель пластиковый регулируемый

- Плавный переход режимов орошения от жесткой струи до распыления
- Корпус изготовлен из легкого ударопрочного ABS-пластика
- Эргономичная ручка с углублениями под пальцы
- Фиксатор для продолжительного полива

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427365

Пистолет-распылитель пластиковый душевой

- Фиксирующий механизм удобен при продолжительном поливе
- Корпус изготовлен из легкого ударопрочного ABS-пластика

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427366

Пистолет-распылитель душевой

- Непрерывная регулировка потока воды
- Изготовлен из ударопрочного ABS-пластика
- Эргономичная рукоятка обеспечивает удобный захват

Применяется для бережного полива хрупких растений и саженцев при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427181

Пистолет-распылитель пластиковый регулируемый

- Регулировка полива осуществляется от жесткой струи до распыления
- Корпус из ударопрочной пластмассы, покрытый мягкой термопластичной резиной
- Эргономичная рукоятка имеет фиксатор для обеспечения непрерывного полива

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



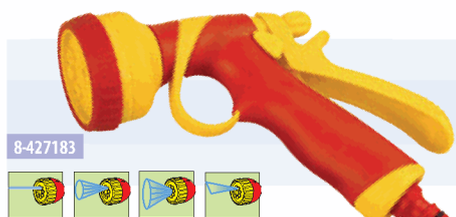
8-427370



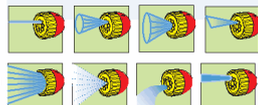
Пистолет-распылитель пластиковый 6-позиционный

- Регулировка полива осуществляется выбором одного из следующих 6 режимов: сильная струя, слабая струя, центр, плоская струя, душ, аэрирование
- Эргономичная рукоятка имеет фиксатор для обеспечения непрерывного полива

Применяется для бережного полива хрупких растений и саженцев при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427183



Пистолет-распылитель пластиковый 8-позиционный

- Регулировка полива осуществляется выбором одного из следующих 8 режимов распыления: сильная струя, слабая струя, конус, центр, плоская струя, душ, аэрирование, вертикальный полив
- Корпус изготовлен из ударопрочной пластмассы, покрытой мягкой термопластичной резиной
- Эргономичная рукоятка имеет фиксатор для обеспечения непрерывного полива

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



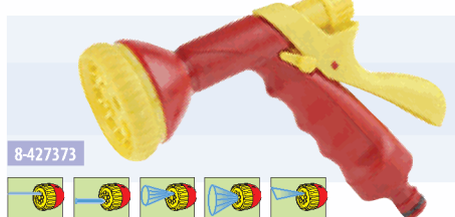
8-427383



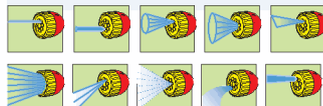
Набор поливочный для шланга 1/2"

- Комплектация:
 - пистолет-распылитель 6-позиционный;
 - соединитель 1/2";
 - соединитель 1/2" с автостопом;
 - адаптер внешний 1/2" x 3/4"
- Регулировка полива осуществляется путем выбора одного из 6 режимов распыления: центр, аэрирование, плоская струя, мягкий душ, жесткая струя, полный круг
- Изделия изготовлены из ударопрочного пластика

Применяется для полива растений. Комплектация набора позволяет собрать с помощью шланга поливочную линию и подключить ее к крану или водопроводной трубе с резьбой 1/2" или 3/4".



8-427373



Пистолет-распылитель пластиковый 10-позиционный

- Регулировка полива осуществляется выбором одного из следующих 10 режимов: сильная струя, слабая струя, конус, центр, окружность, плоская струя, душ, вертикальный полив, орошение под углом, аэрирование
- Регулятор напора воды
- Эргономичная рукоятка имеет фиксатор для обеспечения непрерывного полива

Применяется для направленного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427386

Набор поливочный

- Комплектация:
 - пистолет-распылитель пластиковый регулируемый, арт. 8-427361;
 - соединитель 1/2" пластиковый, арт. 8-426325;
 - соединитель 1/2" с автостопом пластиковый, арт. 8-426329;
 - адаптер 1/2" - 3/4" пластиковый, арт. 8-426305.
- Плавный переход режимов орошения от жесткой струи до распыления

Комплектация набора позволяет собрать с помощью шланга поливочную линию и подключить ее к крану или водопроводной трубе с резьбой 1/2" или 3/4".



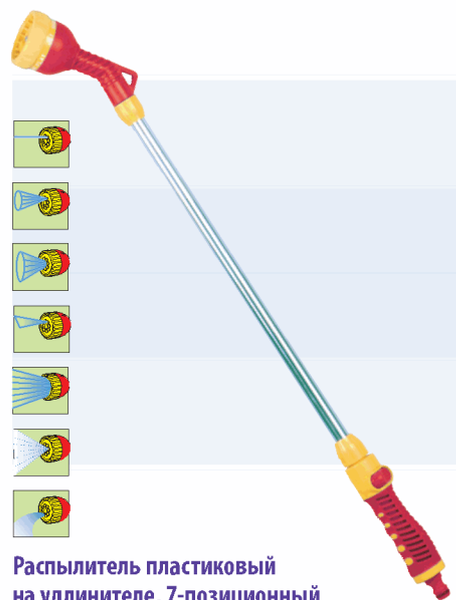
8-427384



Набор поливочный для шланга 3/4"

- Комплектация:
 - пистолет-распылитель 6-позиционный;
 - соединитель 3/4";
 - соединитель 3/4" с автостопом;
 - адаптер внешний 1/2" x 3/4"
- Регулировка полива осуществляется путем выбора одного из 6 режимов распыления: центр, аэрирование, плоская струя, мягкий душ, жесткая струя, полный круг
- Изделия изготовлены из ударопрочного пластика

Применяется для полива растений. Комплектация набора позволяет собрать с помощью шланга поливочную линию и подключить ее к крану или водопроводной трубе с резьбой 1/2" или 3/4".

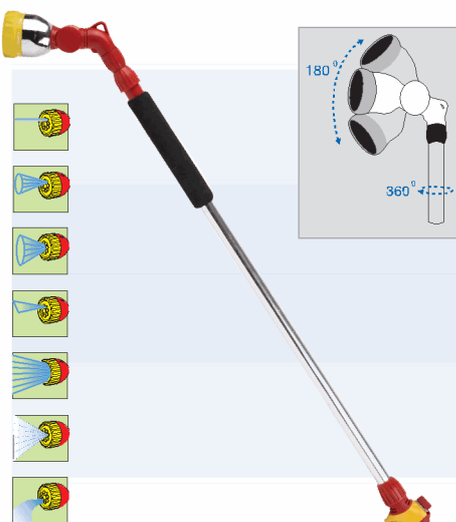


Распылитель пластиковый на удлинителе, 7-позиционный

- Форма струи определяется одним из следующих семи режимов полива: сильная струя, конус, центр, плоская струя, душ, аэрирование, слабая струя
- Корпус изготовлен из легкого ударопрочного ABS-пластика
- Легкий и прочный алюминиевый удлинитель отполирован до блеска
- Эргономичная двухкомпонентная рукоятка

Применяется для полива кустарников при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.

Артикул	Длина, мм
8-427441	730

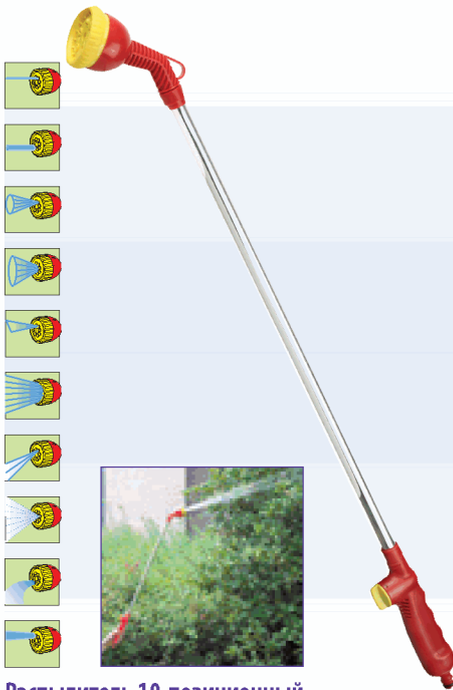


Распылитель пластиковый на телескопическом удлинителе, поворотный, 7-позиционный

- Форма струи водяного потока определяется одним из следующих семи режимов полива: сильная струя, конус, центр, плоская струя, душ, аэрирование, слабая струя
- Головка распылителя поворачивается на 180° в вертикальной плоскости и на 360° – в горизонтальной
- Легкий и прочный алюминиевый телескопический удлинитель отполирован до блеска, длина его регулируется в диапазоне от 530 до 1550 мм
- Эргономичная рукоятка имеет регулятор напора водяного потока и фиксатор для продолжительного непрерывного полива

Применяется для полива высоких кустарников за счет телескопического удлинителя.

Артикул	Длина, мм
8-427446	530-1550



Распылитель 10-позиционный пластиковый на удлинителе

- Форма струи водяного потока определяется одним из следующих десяти режимов полива: сильная струя, окружность, конус, центр, плоская струя, душ, орошение под углом, аэрирование, слабая струя и вертикальный полив.
- Легкий и прочный алюминиевый удлинитель отполирован до блеска, имеет длину 890 мм.
- Переключатель режимов полива изготовлен из термопластичной резины
- Регулятор напора воды
- Эргономичная рукоятка изготовлена из ABS-пластика, имеет углубления под пальцы рук

Применяется для полива кустарников и других высоких растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.

Артикул	Длина, мм
8-427484	890



Распылитель регулируемый пластмассовый на колесах

- Возможность регулировки сопел обеспечивает полив определенной территории

Применяется для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.

Артикул	Характеристики
8-427620	3 лопасти



Распылители круговые пластиковые на подставке

- Изготовлены из ударопрочного и легкого ABS-пластика
- Площадь полива регулируется поворотом сопел

Применяются для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.

Артикул	Характеристики
8-427607	2 сопла
8-427608	3 сопла



8-427625

Распылитель круговой

- Изготовлены из ударопрочного и легкого ABS-пластика

Применяются для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



Распылитель круговой регулируемый на пике

- Возможность регулировки сопел обеспечивает полив определенной территории

Применяется для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.

Артикул	Характеристики
8-427610	3 лопасти



Распылители регулируемые латунные на колесах

- Возможность регулировки сопел обеспечивает полив определенной территории

Применяется для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.

Артикул	Характеристики
8-427615	2 лопасти
8-427616	3 лопасти



Распылитель секторный на пике

- Изготовлены из ударопрочного и легкого ABS-пластика
- Пика изготовлена из сплава цинка и защищена от коррозии
- Подключается к водопроводному шлангу с помощью соединителя



8-427627

Применяются для стационарного насыщенного полива заданного сектора влаголюбивых растений.



Распылитель на пике 4-позиционный

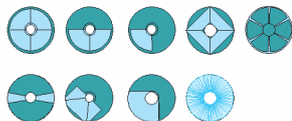
Применяется для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427629



8-427640



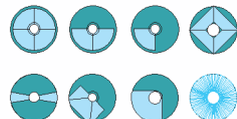
Распылитель лепестковый «бабочка»

- Регулировка полива заданной площади осуществляется выбором одного из следующих 9 режимов полива: полный круг, душ, квадрат, плоское распыление, 1/4 круга, прямоугольник, 1/2 круга, 3/4 круга, режим с использованием лепесткового распылителя (для обеспечения более равномерного полива)
- Распылитель имеет привлекательный дизайн, выполнен в виде бабочки

Применяется для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427641



Распылитель 8-позиционный на подставке

- Изготовлен из ударопрочного ABS-пластика
- Форма струи водяного потока определяется одним из восьми режимов полива: полный круг, душ, квадрат, плоское распыление, 1/4 круга, прямоугольник, 1/2 круга, 3/4 круга
- Устойчивая подставка в форме цветка

Применяется для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427653

Распылитель импульсный металлический на пике

- Распылитель изготовлен из сплава цинка, не подвержен коррозии, снабжен двумя соединительными гнездами, что позволяет использовать его в цепочке из нескольких распылителей
- Возможность регулировки поворота головки импульсного распылителя на угол от 0 до 180° обеспечивает полив заданного сектора
- Металлическая пика специальной формы надежно фиксирует распылитель в почве, препятствуя его расшатыванию и изменению сектора полива

Применяется для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427656

Распылитель импульсный металлический на подставке

- Устойчивая подставка круглой формы изготовлена из ударопрочного ABS-пластика
- Возможность регулировки поворота головки импульсного распылителя на угол от 0 до 360° обеспечивает полив заданного сектора
- Максимальный диаметр орошаемой поверхности: 24 м

Применяется для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.

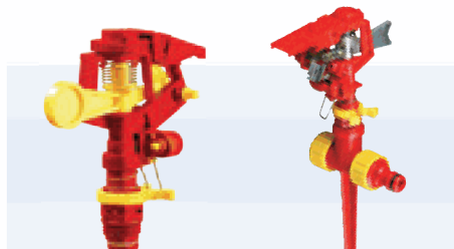


8-427659

Распылитель импульсный металлический на подставке «бабочка»

- Устойчивая подставка изготовлена из ударопрочного ABS-пластика в форме бабочки
- В основании подставки находятся специальные утяжеляющие элементы для придания ей дополнительной устойчивости
- Возможность регулировки поворота головки импульсного распылителя на угол от 0 до 180° обеспечивает полив заданного сектора

Применяется для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427663

8-427665

Распылитель импульсный пластиковый

- Изготовлены из ударопрочного и легкого ABS-пластика.

Применяется для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.

Артикул	Особенности	Угол поворота головки
8-427663	Площадь полива: до 450 кв. м.	0 - 360°
8-427665	2 соединительных гнезда	0 - 270°



8-427650

Головка импульсного распылителя, металлическая

- Изготовлена из специального коррозионностойкого сплава
- Возможность регулировки поворота головки импульсного распылителя на угол от 0 до 180° обеспечивает полив заданного сектора
- Регулировка режима полива от струи до распыления

Применяется в качестве съемной насадки в системе стационарного полива растений.

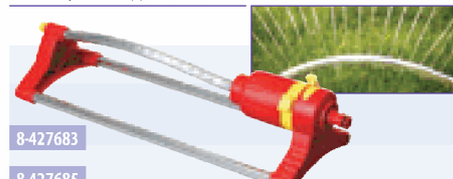


8-427661

Распылитель импульсный на треноге

- Распылитель изготовлен из высококачественной латуни и цинкового сплава, имеет антикоррозионное покрытие
- Максимальная площадь полива – 450 кв. м.
- Прочная тренога, изготовленная из хромированной стали, надежно фиксирует распылитель в почве, препятствуя его расшатыванию и изменению сектора полива
- Выдвижной штатив позволяет поднимать импульсный распылитель на высоту от 60 до 95 см для полива газонов, засаженных высокими кустарниками
- Возможность регулировки поворота головки импульсного распылителя на угол от 0 до 360° обеспечивает полив заданного сектора

Применяется для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.



8-427683

8-427685

Распылители осциллирующие

- Корпус изготовлен из легкого ударопрочного ABS-пластика
- Регулировка поворота осциллирующего блока обеспечивает равномерный полив прямоугольного участка заданной площади
- Специальные иглы для прочистки сопел
- Металлические части имеют антикоррозионное покрытие

Применяются для стационарного полива растений при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.

Садовые принадлежности



Таймер для управления подачей воды

- Корпус изготовлен из легкого ударопрочного ABS-пластика
- Надежная и полностью механическая конструкция не требует батареек или проводов, обеспечивает простоту эксплуатации и продолжительный срок службы изделия
- Позволяет устанавливать время полива в диапазоне от 0 до 120 мин
- Внешний адаптер позволяет присоединять таймер к водопроводной трубе или крану с внешней резьбой 3/4" (19 мм) или 1" (25 мм)
- Сетчатый фильтр предохраняет изделие от засорения

Предназначен для управления продолжительностью полива.

Артикул	Время полива
8-427620	0-120 мин



Ролик направляющий для шланга

- Предохраняет шланг от перегибов.

Применяется для укладки поливочного шланга на садовом участке.

Артикул	Размер, мм
8-427455	250



Ролик направляющий двухсторонний для шланга

- Предохраняет шланг от перегибов

Применяется для укладки поливочного шланга на садовом участке.



Артикул	Размер, мм
8-427457	270



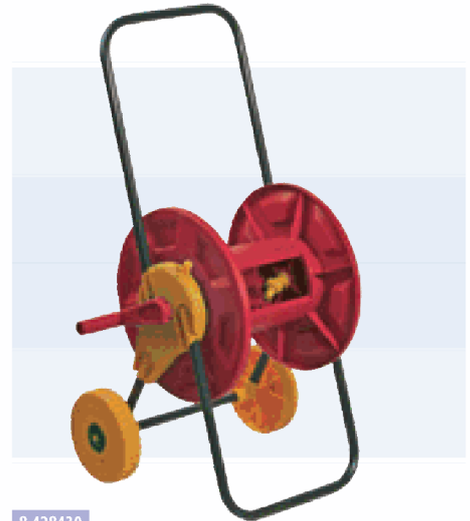
8-428405

Катушки для шланга

- Изготовлены из современных легких и прочных материалов
- Металлические части имеют антикоррозионное покрытие
- Специальная конструкция соединения катушки со шлангом под углом предохраняет его от перегибов при сматывании
- При сборке не требуется использование инструментов

Предназначены для хранения и транспортировки поливочных шлангов.

Артикул	Размер
8-428405	45 м x 1/2"
8-428410	60 м x 1/2"



8-428430

Катушки для шланга на колесах

- Наличие колес исключает необходимость приложения дополнительных усилий при транспортировке

Предназначены для хранения и транспортировки поливочных шлангов.

Артикул	Размер
8-428425	45 м x 1/2"
8-428430	60 м x 1/2"



8-428484

Кран подачи воды портативный

- Портативность крана позволяет устанавливать его в необходимом месте
- Изготовлен из легкого ударопрочного пластика

Применяется для подачи и перекрытия воды в поливочной системе при подключении к водопроводному шлангу с соединителем.



Набор для мойки, 4 предмета

- В комплект входят:
 - щетка с водопроводящей ручкой (мягкая щетина и обрезиненные края щетки предназначены для щадящей чистки чувствительных поверхностей; водопроводящая ручка изготовлена из алюминия, оснащена легким в использовании регулятором потока воды и удобной мягкой рукояткой длиной 51 см);
 - наконечник для полива пластиковый регулируемый;
 - соединитель 1/2" пластиковый с автостопом (автоматически переключает поток воды при снятии насадки);
 - соединитель 1/2" пластиковый

Предназначен для мойки автомашин, садовых инструментов, мебели и принадлежностей при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителей.

Артикул	Комплект
8-428484	4 предмета



Щетка моющая на телескопическом удлинителе

- Мягкая щетина и обрезиненный корпус щетки предназначены для щадящей чистки чувствительных поверхностей
- Водопроводящий телескопический удлинитель длиной 1250-2050 мм изготовлен из алюминия, оснащен легким в использовании регулятором потока воды и удобными мягкими рукоятками
- Соединитель 1/2" пластиковый с автостопом предназначен для соединения щетки с водопроводным шлангом

Предназначена для мойки автомашин (в том числе крупногабаритных), садовой мебели, а также витрин магазинов и хозяйственных построек при подключении к водопроводному шлангу с помощью соединителя.

Артикул	Комплект
8-428486	2 предмета

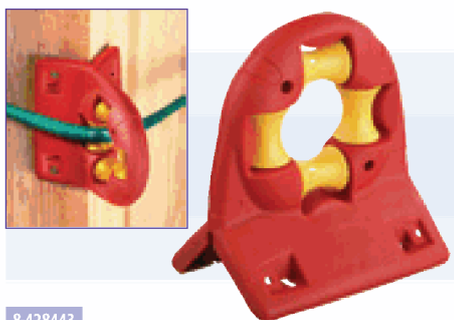


8-428441

Набор поливочный

- Комплектация:
 - катушка универсальная;
 - трехслойный армированный поливочный шланг 1/2" x 25 м;
 - соединительный шланг 1/2" x 1,5 м;
 - соединитель 1/2" – 3 шт.;
 - соединитель 1/2" с автостопом;
 - адаптер внешний 1/2" - 3/4";
 - наконечник поливочный для шланга;
 - комплект шурупов и дюбелей
- Специальная система соединения катушки со шлангом под углом предохраняет его от перегибов при сматывании
- Комплектация набора позволяет подключить катушку к крану или водопроводной трубе с резьбой 1/2" или 3/4"
- Специальные крепежные отверстия и комплект шурупов с дюбелями позволяют закрепить катушку на стене

Катушка предназначена для хранения и транспортировки поливочного шланга диаметром 1/2" и длиной 25 м.



8-428443

Направляющая для шланга

- Изготовлена из ударопрочного ABS-пластика
- Направляющая крепится на угол стены и предотвращает перегибы садового шланга
- Комплектуется шурупами 4x60 мм (4 шт.) и дюбелями 8x40 мм (4 шт.)

Шланги поливочные



8-429001-1/2-20

Серия MASTER

- Легкий, прочный и эластичный трехслойный шланг с сетчатой армировкой
- Допустимый диапазон температур: от -20 до +60°C
- Не содержит кадмий и барий
- Не образует водорослей на внутренней поверхности шланга
- Невосприимчив к ультрафиолетовым лучам

Артикул	Диаметр	Длина	Предельное давление
8-429001-1/2-20	1/2"	20 м	20 атм
8-429001-1/2-30	1/2"	30 м	20 атм
8-429001-1/2-50	1/2"	50 м	20 атм
8-429001-3/4-25	3/4"	25 м	20 атм
8-429001-3/4-50	3/4"	50 м	20 атм
8-429001-1-25	1"	25 м	15 атм



8-429003-1/2-20

Серия PROFESSIONAL

- Легкий, прочный и эластичный трехслойный шланг с сетчатой армировкой
- Допустимый диапазон температур: от -20 до +60°C
- Не содержит кадмий и барий
- Не образует водорослей на внутренней поверхности шланга
- Невосприимчив к ультрафиолетовым лучам

Артикул	Диаметр	Длина	Предельное давление
8-429003-1/2-20	1/2"	20 м	30 атм
8-429003-1/2-30	1/2"	30 м	30 атм
8-429003-1/2-50	1/2"	50 м	30 атм
8-429003-3/4-25	3/4"	25 м	24 атм
8-429003-3/4-50	3/4"	50 м	24 атм
8-429003-1-25	1"	25 м	20 атм



8-429005-1/2-20

Серия EXPERT

- Легкий, прочный и эластичный трехслойный шланг с сетчатой армировкой
- Не перекручивается и не перегибается
- Допустимый диапазон температур: от -20 до +60°C
- Не содержит кадмий и барий
- Не образует водорослей на внутренней поверхности шланга
- Невосприимчив к ультрафиолетовым лучам

Артикул	Диаметр	Длина	Предельное давление
8-429005-1/2-20	1/2"	20 м	36 атм
8-429005-1/2-50	1/2"	50 м	36 атм
8-429005-3/4-25	3/4"	25 м	28 атм
8-429005-3/4-50	3/4"	50 м	28 атм



8-429007-1-7

Шланг всасывающий, серия EXPERT

- Прочный и эластичный шланг, армированный спиралью из ПВХ. Размер шланга: 1"х7 м
- Вакуумная прочность: 0,3 атм
- Допустимый диапазон температур: от -5 до +60°C
- Поставляется в комплекте с фильтром и обратным клапаном

Применяется для забора воды из скважин.

Светильники садовые



8-43631

Водонепроницаемый садовый светильник

- Работает от солнечной батареи, которая заряжает аккумуляторы
- Имеет один светодиод белого света
- Обеспечивает 8 часов работы при полной зарядке аккумулятора
- Автоматически включается при наступлении темноты
- Не требует подключения к электросети
- Срок службы светодиода: 80 000 ч

Используется для подсветки фонтанов и водоемов. Входящие в комплект поставки стойки позволяют использовать изделие для наземного освещения. В корпус светильника вмонтирована солнечная батарея.



8-43633

Водонепроницаемый садовый светильник

- Работает от солнечной батареи, которая заряжает аккумуляторы
- Имеет один светодиод белого света
- Обеспечивает 8 часов работы при полной зарядке аккумулятора
- Автоматически включается при наступлении темноты
- Не требует подключения к электросети
- Срок службы светодиода: 80 000 ч
- Изменяющаяся подсветка

Используется для подсветки фонтанов и водоемов. Входящие в комплект поставки стойки позволяют использовать изделие для наземного освещения. В корпус светильника вмонтирована солнечная батарея.

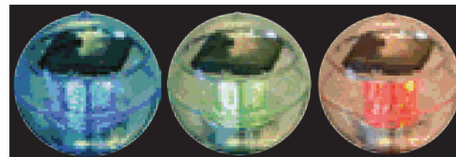


8-43635

Светильник плавающий

- Имеет шарообразную форму и один светодиод, обеспечивающий плавную смену красного, зеленого и синего цветов
- В корпус вмонтирована солнечная батарея, которая заряжает аккумулятор

Предназначен для декоративного освещения бассейнов и фонтанов в темное время суток. Размещается на поверхности воды.



Электротехнические изделия



8-43660-10

Удлинитель электрический с заземлением, на рамке

- Удобная рамка позволяет легко сматывать и хранить удлинитель
- Изготовлен из современных, прочных, не поддерживающих горение материалов
- Контакты розетки и вилки имеют антикоррозионное покрытие
- Максимальная мощность: 3500 Вт

Предназначен для обеспечения электропитания от удаленной электросети различных электрических изделий, в частности, электро- и садового инструмента (газонокосилка, триммер, электропила, насос).



8-43665-40

Удлинитель электрический силовой с заземлением, на катушке

- Катушка позволяет легко сматывать и разматывать провод
- Благодаря выносной розетке нет необходимости носить всю катушку
- Изготовлен из современных, прочных, не поддерживающих горение материалов
- Контакты розетки и вилки имеют антикоррозионное покрытие
- Максимальная мощность: 3500 Вт

Предназначен для обеспечения электропитания от удаленной электросети различных электрических изделий, в частности, электро- и садового инструмента (газонокосилка, триммер, электропила, насос).

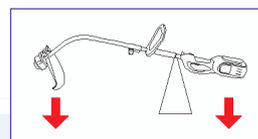
Артикул	8-43660-10	8-43660-20
Длина провода, м	10	20

Артикул	8-43665-30	8-43665-40	8-43665-50
Длина провода, м	30	40	50

Электроринструмент



Садовая электротехника для ухода за газонами



Сбалансированная конструкция



8-43026-1200

Триммер электрический

- Сбалансированная по весу конструкция, регулируемая дополнительная рукоятка и наплечный ремень снижают утомляемость и напряжение при работе с триммером
- Плавное наращивание частоты вращения режущего инструмента исключает резкое включение двигателя и защищает пользователя и инструмент
- Мощный электродвигатель, расположенный в верхней части триммера, прямой штанга с угловым редуктором позволяют использовать два вида режущего инструмента: леску и четырехлопастный нож
- Мощность 1200 Вт
- Диаметр круга стрижки:
 - ножом 230 мм
 - леской 380 мм

Триммер электрический предназначен для скашивания травы на небольших по размеру газонах, в местах, где полноразмерная косилка не проходит по габаритам, а также на неровной почве.

8-43020-800

Триммер электрический

- Мощный электродвигатель, расположенный в верхней части триммера позволяет скашивать пожухлую траву сорняки и имеет лучшее охлаждение, всегда оставаясь чистым
- Сбалансированная по весу конструкция, регулируемая дополнительная рукоятка и наплечный ремень снижают утомляемость и напряжение при работе с триммером
- Разъемная штанга экономит место при хранении и транспортировке
- Мощность 800 Вт
- Диаметр круга стрижки 350 мм

Триммер электрический предназначен для скашивания травы на небольших по размеру газонах, в местах, где полноразмерная косилка не проходит по габаритам, а также на неровной почве.

8-43022-1000

Триммер электрический

- Сбалансированная по весу конструкция, регулируемая дополнительная рукоятка и наплечный ремень снижают утомляемость и напряжение при работе с триммером
- Мощный электродвигатель, расположенный в верхней части триммера позволяет скашивать пожухлую траву сорняки и имеет лучшее охлаждение, всегда оставаясь чистым
- Цельнометаллическая штанга уменьшает вибрацию
- Мощность 1000 Вт
- Диаметр круга стрижки 350 мм

Триммер электрический предназначен для скашивания травы на небольших по размеру газонах, в местах, где полноразмерная косилка не проходит по габаритам, а также на неровной почве.



8-43010-300

Триммер электрический

- Нижнее расположение двигателя делает конструкцию триммера более сбалансированной, что снижает утомляемость при работе
- Блокировка выключателя защищает от случайного включения
- Направляющее колесико служит для облегчения вертикального скашивания и обработки краев и кромок газона
- Телескопическая штанга с регулируемым (0-60°) углом наклона
- Поворачивающаяся на 180° режущая головка.
- Регулируемая дополнительная и двухкомпонентная основная рукоятки

Триммер электрический предназначен для скашивания травы на небольших по размеру газонах на дачных участках, в местах, где полноразмерная косилка не проходит по габаритам, а также на неровной почве. Обладает небольшой массой и удобен для применения.

Артикул	8-43010-300	8-43010-400
Мощность, Вт	300	400
Диаметр круга стрижки, мм	250	300

Триммер электрический

- Нижнее расположение двигателя делает конструкцию триммера более сбалансированной, что снижает утомляемость при работе
- Мощность: 500 Вт
- Диаметр круга стрижки: 350 мм
- Автоматическая подача лески
- Телескопическая штанга с регулируемым (0-60°) углом наклона
- Поворачивающаяся на 180° режущая головка.
- Направляющее колесико для облегчения вертикального скашивания и обработки краев и кромок газона
- Режим колесной газонокосилки дает возможность ровно скашивать траву с предварительной установкой высоты кошения
- Блокировка выключателя защищает от случайного включения

Триммер электрический предназначен для скашивания травы на небольших по размеру газонах на дачных участках, в местах, где полноразмерная косилка не проходит по габаритам, а также на неровной почве. Обладает небольшой массой и удобен для применения.

Катушка для триммера

- Длина лески: 8 м
- Диаметр лески: 1,4 мм

Применяется с триммерами 8-43010-300, 8-43010-400



8-43010-500



8-43010-SP



8-43010-500-SP

Катушка для триммера

- Длина лески: 8 м
- Диаметр лески: 1,4 мм

Применяется с триммером 8-43010-500.



8-43060-32-SP

8-43060-43-SP

Нож для роторной косилки

- Изготовлен из высокоуглеродистой стали.
- Имеет специальную форму, облегчающую уборку скошенной травы в травосборник.

Предназначен для использования в качестве сменного элемента для роторной косилки.

Артикул	8-43060-32-SP	8-43060-38-SP	8-43060-43-SP
Применение	8-43060-32	8-43060-38	8-43060-43



8-43050-33

Газонокосилка шпindelная электрическая

- Мощность: 1200 Вт
- Ширина кошения: 330 мм
- Регулируемая высота кошения (20, 25, 30, 35, 40 мм) позволяет выбрать оптимальную высоту стрижки и даже сделать рельефный рисунок на газоне
- Вместимость травосборника: 30 л
- Два ножа с точностью ножниц аккуратно срезают стебли травы, а не сбивают их
- Эргономичная рукоятка для надежного и легкого управления газонокосилкой
- Блокировка выключателя для защиты от случайного включения

Газонокосилка шпindelная электрическая стрижет аккуратнее триммеров и роторных газонокосилок, поэтому предназначена для высококачественной обработки и поддержания газонов в образцовом порядке.



8-43060-38

Газонокосилка роторная электрическая

- Облегченный корпус из ударопрочного пластика
- Принудительное торможение ножей при выключении газонокосилки
- Регулируемая высота кошения позволяет добиться наилучшего результата.
- Скошенная трава собирается в травосборник
- Блокировка выключателя от случайного включения

Предназначена для стрижки травы на газонах. В отличие от бензиновых газонокосилок малошумна, имеет небольшой вес и проста в использовании.

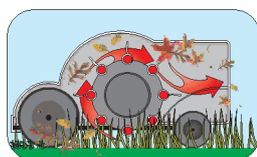
Артикул	8-43060-32	8-43060-38
Мощность, Вт	1000	1300
Ширина кошения, мм	320	380
Кол-во уровней высоты кошения, шт.	3	3
Вместимость травосборника, л	30	45



8-43080-33

Аэратор электрический

- Мощность: 500 Вт
- Ширина аэрации: 330 мм
- Высота обработки: 3, 4, 8 мм
- Весь сор собирается в мусоросборник емкостью 30 л
- Рабочий элемент: барабан с 42 пружинными штифтами
- Эргономичная рукоятка для надежного и легкого управления

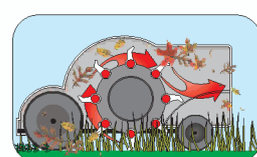


Аэратор при регулярном использовании способствует здоровому развитию газона. С помощью пружинных штифтов он очень мягко обрабатывает газон, предотвращая, таким образом, появление мха и газонного войлока, чтобы корни растений свободно получали кислород, воду и питательные вещества.

8-43090-33

Скарификатор электрический

- Мощность: 1200 Вт
- Ширина обработки: 330 мм
- Высота обработки: -3, 4, 8 мм
- Рабочий элемент: барабан с 9 двойными лезвиями
- Весь сор собирается в мусоросборник емкостью 30 л
- Эргономичная рукоятка для надежного и легкого управления



Предназначен для прорезания и удаления толстого слоя газонного войлока, образовавшегося из срезанных стеблей и отмерших корней, мха и лишайника. В отличие от аэратора, скарификатор, помимо сбора мусора, еще и прореживает газон.



8-43060-43

Газонокосилка роторная электрическая

- Мощный (1500 Вт) электродвигатель с принудительным охлаждением
- Ширина кошения (430 мм) позволяет скашивать большой участок газона за меньшее время
- Центральная 5-уровневая регулировка высоты кошения
- Скошенная трава собирается в травосборник емкостью 48 л
- Принудительное торможение ножей при выключении газонокосилки и выключатель с блокировкой случайного включения делают газонокосилку еще безопаснее в работе
- Эргономичная рукоятка для надежного и легкого управления газонокосилкой
- Входящий в комплект хомут надежно крепит электрический удлинитель к газонокосилке и предотвращает непреднамеренное выключение аппарата

8-43120-52

Кусторез электрический

- Мощность: 520 Вт.
- Двухсторонние ножи из высокоуглеродистой стали специальной формы, позволяющей удерживать срезаемую ветку.
- Максимальный диаметр реза: 14 мм.
- Шина длиной 510 мм идеально подходит для большинства кустарников и деревьев.
- Защита от случайного включения и мгновенная остановка ножей увеличивают безопасность при работе.
- Дополнительная эргономичная рукоятка.

Применяется для подстригания кустарников с целью формирования их кроны.



8-43160-2200

Измельчитель электрический

- Мощный (2200 Вт) электродвигатель с высоким крутящим моментом
- Ударопрочный корпус
- Максимальный диаметр реза: 40 мм
- Аварийное отключение механизма при заклинивании ножей и перегреве двигателя
- Колеса для свободного перемещения измельчителя
- Двухсторонние ножи легко меняются при затуплении

Применяется для измельчения садовых отходов (веток деревьев и кустов, коры, шишек, листьев).



8-43170-1800

Садовый пылесос электрический

- Мощность: 1800 Вт
- Два режима работы (пылесос, воздуходувка). В режиме воздуходувки работает как воздушная метла, создавая направленный поток воздуха, которым весь сор сметается в одно место. В режиме пылесоса весь сор легко собирается в мусоросборник. Собирая траву и листья, пылесос измельчает их, превращая в полезную мульчу
- Максимальная скорость потока воздуха: 270 км/ч
- Максимальный объем потока воздуха: 14 м³/мин
- Объем мусоросборочного мешка: 34 л
- Для облегчения перемещения пылесоса в передней его части установлено колесико

Применяется для уборки осенней листвы, веточек и другого садового мусора.

Аппараты высокого давления

Аппарат высокого давления – это уборочное оборудование многоцелевого назначения. Применяется для очистки замшелых или загрязненных поверхностей, например, фасадов домов, террас, дорожек, каменных стен, очистки бассейнов, садовой мебели и садового инструмента, мойки автомобилей.



8-43200-1400

8-43200-1400-B

Аппарат высокого давления электрический

- Мощность: 1400 Вт
- Производительность: 300 л/ч
- Давление: 65-130 атм
- Система автоматической защиты и термозащитный предохранитель для предотвращения поломки аппарата
- Комплектация: шланг высокого давления длиной 3 м, пистолет, бачок для моющего средства
- Длина сетевого шнура: 6 м
- Максимальная температура воды: +42°C

Артикул	8-43200-1400	8-43200-1400-B
Комплектация	Стандартная	Расширенная (быстросъемная соединительная насадка, щетка, турбонасадка, «грязевая фреза»)

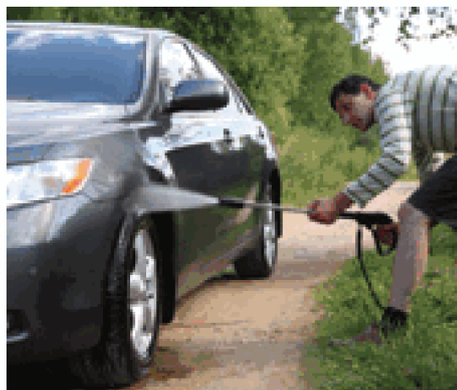


8-43201-1400

Аппарат высокого давления электрический

- Мощность: 1400 Вт
- Производительность: 360 л/ч
- Давление: 90-160 атм.
- Система автоматической защиты отключает аппарат при резком повышении давления в системе, например, после отпускания курка пистолета или же засорения трубопровода высокого давления
- Термозащитный предохранитель предотвращает поломку электродвигателя от перегрева
- Комплектация: шланг высокого давления длиной 5 м, пистолет, бачок для моющего средства
- Длина сетевого шнура: 6 м
- Максимальная температура воды: +42°C
- Колеса для облегчения перемещения аппарата





8-43202-1400

Аппарат высокого давления электрический

- Мощность: 1400 Вт
Производительность: 384 л/ч
- Давление: 90-160 атм
- Регулировка формы струи
- Комплектация: шланг высокого давления длиной 5 м, пистолет, бачок для моющего средства
- Длина сетевого шнура: 6 м
- Максимальная температура воды: +42°C
- Колеса для облегчения перемещения аппарата



8-43214

Ротационная щетка

- Используется с аппаратами высокого давления 8-43200-1400, 8-43200-1400-B, 8-43201-1400, 8-43202-1400 для контактной мойки
- Внутренняя часть щетки вращается струей, поступающей от аппарата высокого давления



8-43215

Щетка

- Используется с аппаратами высокого давления 8-43200-1400, 8-43200-1400-B, 8-43201-1400, 8-43202-1400 для контактной мойки

Насосы



8-43220-250

Насос погружной для чистой воды

- Для автоматизации работы насос снабжен поплавковым выключателем
- Максимальный размер фильтруемых частиц: 5 мм
- Присоединительный размер штуцера: 1", 1 1/4"
- Максимальная температура воды: + 35°C

8-43220-500

- Длина сетевого шнура: 10 м
- Встроенный термозащитный предохранитель защищает двигатель от перегрева

Предназначен для перекачивания воды из колодцев, погребов, прудов, бассейнов и других резервуаров.

Артикул	8-43220-250	8-43220-500	8-43220-750
Мощность, Вт	250	500	750
Максимальная производительность, л/ч	800	1200	1400
Максимальная глубина погружения, м	7	9	9
Максимальная высота подачи воды, м	7	9	9



8-43221-750

Насос погружной для загрязненной воды

- Для автоматизации работы насос снабжен поплавковым выключателем
- Размер фильтруемых частиц: 30-35 мм
- Присоединительный размер штуцера: 1", 1 1/4"
- Максимальная температура воды: + 35°C
- Длина сетевого шнура: 10 м
- Встроенный термозащитный предохранитель защищает двигатель от перегрева



8-43224-750-S

Насос погружной для чистой воды

- Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали
- Для автоматизации работы насос снабжен поплавковым выключателем
- Максимальный размер фильтруемых частиц: 5 мм
- Присоединительный размер штуцера: 1", 1 1/4"
- Максимальная температура воды: + 35°C
- Длина сетевого шнура: 10 м
- Встроенный термозащитный предохранитель защищает двигатель от перегрева

Артикул	8-43221-400	8-43221-750
Мощность, Вт	400	750
Максимальная производительность, л/ч	9000	13500
Максимальная глубина погружения, м	6	8
Максимальная высота подачи воды, м	6	8

Артикул	8-43224-400-S	8-43224-750-S
Мощность, Вт	400	750
Максимальная производительность, л/ч	8000	11500
Максимальная глубина погружения, м	7	9
Максимальная высота подачи воды, м	7	9



Насос садовый автоматический поверхностный

- Для автоматизации работы насос имеет управляющий блок, который постоянно поддерживает заданное давление в системе (включает насос при падении давления и выключает при достижении давлением определенного значения)
- Производительность: 3600 л/ч
- Максимальная глубина забора воды: 8 м
- Максимальная температура жидкости: + 35°C
- Максимальный размер фильтруемых частиц: 3 мм
- Диаметр соединительного разъёма: 1"
- Встроенный термозащитный блок защищает двигатель от перегрева
- Может использоваться для создания насосной станции

Устанавливается вне источника, может поднимать воду с глубины до 7-8 м. Идеален для поддержания давления в системе водоснабжения садового участка и дома.

8-43236-600

Артикул	8-43236-600	8-43236-900
Мощность, Вт	600	900
Максимальное давление, поддерживаемое в системе, атм.	3,5	4
Максимальная высота подачи воды, м	35	42

Насос погружной для загрязненной воды

- Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали
- Максимальный размер фильтруемых частиц: 35 мм
- Присоединительный размер штуцера 1", 1 1/4"
- Максимальная температура воды: + 35°C
- Длина сетевого шнура: 10 м
- Встроенный термозащитный блок защищает двигатель от перегрева

Артикул	8-43225-550-S	8-43225-750-S
Мощность, Вт	550	750
Максимальная производительность, л/ч	10000	14000
Максимальная глубина погружения, м	6	8
Максимальная высота подачи воды, м	6	8

Насос колодезный (скважинный) для чистой воды

- Встроенный обратный клапан
- Внешний блок управления насосом
- Корпус насоса диаметром 4" выполнен из нержавеющей стали
- Максимальный размер фильтруемых частиц: 1 мм
- Присоединительный размер штуцера: 1 1/2"
- Максимальная температура воды: + 35°C
- Встроенный термозащитный блок защищает двигатель от перегрева

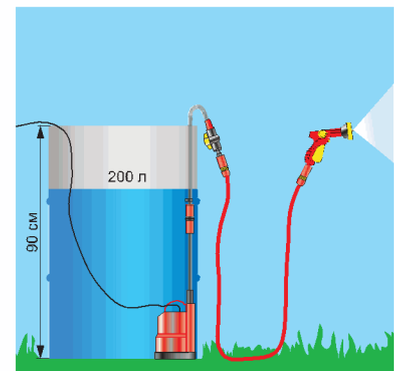
Предназначен для подачи чистой воды из скважин, колодцев и резервуаров. По сравнению с дренажными насосами способен создавать больший напор при меньшей мощности благодаря особой конструкции – разделению на блоки (ступени).



8-43230-800-S



8-43228-300



Насос погружной низкого давления

- Небольшая (300 Вт) мощность двигателя при достаточно высоком показателе напора
- Производительность: 2200 л/ч
- Максимальная глубина погружения: 11 м
- Максимальная высота подачи воды: 11 м
- Максимальный размер фильтруемых частиц: 3 мм
- Присоединительный размер штуцера: 16 мм
- Максимальная температура воды: + 35°C
- Длина сетевого шнура: 10 м
- Изогнутая штанга облегчает подвешивание насоса в резервуаре
- Встроенный термозащитный блок защищает двигатель от перегрева
- Низкий уровень шума и надежный, не требующий обслуживания двигатель делают насос комфортным и надежным в эксплуатации

Используется для организации на садовом участке системы полива из резервуаров, а также откачки воды из прорывов и бассейнов.

Артикул	8-43230-800-S	8-43230-1300-S
Мощность, Вт	800	1300
Производительность, л/ч	3500	3500
Максимальная глубина погружения, м	20-25-30	45-55-60
Максимальная высота подачи воды, м	30	60
Длина сетевого шнура, м	10	40
Максимальное давление, атм.	3,2	6,2



8-43232-900

Насос садовый поверхностный

- Корпус насоса изготовлен из ударопрочного пластика
- Производительность: 3600 л/ч
- Максимальная глубина забора воды: 8 м
- Максимальная температура жидкости: + 35°C
- Максимальный размер фильтруемых частиц: 3 мм
- Диаметр соединительного разъёма: 1"
- Встроенный термopедохранитель защищает двигатель от перегрева
- Может использоваться для создания насосной станции

Устанавливается вне источника, может поднимать воду с глубины до 7-8 м. Идеально подходит для водоснабжения сада, коттеджа, повышения давления в сети и других хозяйственных нужд.

Артикул	8-43232-600	8-43232-900
Мощность, Вт	600	900
Максимальное давление, поддерживаемое в системе, атм.	10000	14000
Максимальная высота подачи воды, м	6	8



8-43233-800-S

Насос садовый поверхностный

- Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали
- Производительность: 3600 л/ч
- Максимальная глубина забора воды: 8 м
- Максимальная температура жидкости: + 35°C
- Максимальный размер фильтруемых частиц: 3 мм
- Диаметр соединительного разъёма: 1"
- Встроенный термopедохранитель защищает двигатель от перегрева
- Может использоваться для создания насосной станции

Устанавливается вне источника, может поднимать воду с глубины до 7-8 м. Идеально подходит для водоснабжения сада, коттеджа, повышения давления в сети и других хозяйственных нужд.

Артикул	8-43233-800-S	8-43233-1100-S
Мощность, Вт	800	1100
Максимальное давление, поддерживаемое в системе, атм.	4	4,4
Максимальная высота подачи воды, м	40	45



Насос садовый автоматический поверхностный

- Корпус насоса выполнен из нержавеющей стали
- Для автоматизации работы насос имеет управляющий блок, который постоянно поддерживает заданное давление в системе (включает насос при падении давления и выключает при достижении давлением определенного значения)
- Производительность: 3600 л/ч
- Максимальная глубина забора воды: 8 м
- Максимальная температура жидкости: + 35°C
- Максимальный размер фильтруемых частиц: 3 мм
- Диаметр соединительного разъёма: 1"
- Встроенный термopедохранитель защищает двигатель от перегрева
- Имеется защита от сухого хода
- Может использоваться для создания насосной станции

Устанавливается вне источника, может поднимать воду с глубины до 7-8 м. Идеален для поддержания давления в системе водоснабжения садового участка и дома.

Артикул	8-43237-800-S	8-43237-1100-S
Мощность, Вт	800	1100
Максимальное давление, поддерживаемое в системе, атм.	4	4,4
Максимальная высота подачи воды, м	40	45



8-43240-1300

Насосная станция

- Наличие бака и устройства автоматического поддержания давления снижает количество включений-выключений насоса, тем самым повышая ресурс станции
- Производительность: 3600-3900 л/ч
- Максимальная глубина забора воды: 8 м
- Емкость бака: 20 л
- Максимальная температура жидкости: + 35°C
- Максимальный размер фильтруемых частиц: 3 мм
- Диаметр соединительного разъёма: 1"
- Термopедохранитель защищает двигатель от перегрева

Предназначена для автоматического повышения давления водопроводной сети и подачи воды из колодцев и водоемов глубиной до 8 м. Наиболее частое применение – дома, дачи, коттеджи, приусадебные участки. Состоит из электронасоса, устройства автоматического поддержания давления, бака с основанием. Имеет корпус насоса из ударопрочного пластика.

Артикул	8-43240-800	8-43240-1100	8-43240-1300
Мощность, Вт	800	1100	1300
Максимальная высота подачи воды, м	40	45	46
Рабочее давление, атм.	1,4-2,8	1,4-2,8	1,8-3,8