



eco

КАТАЛОГ

май 2019



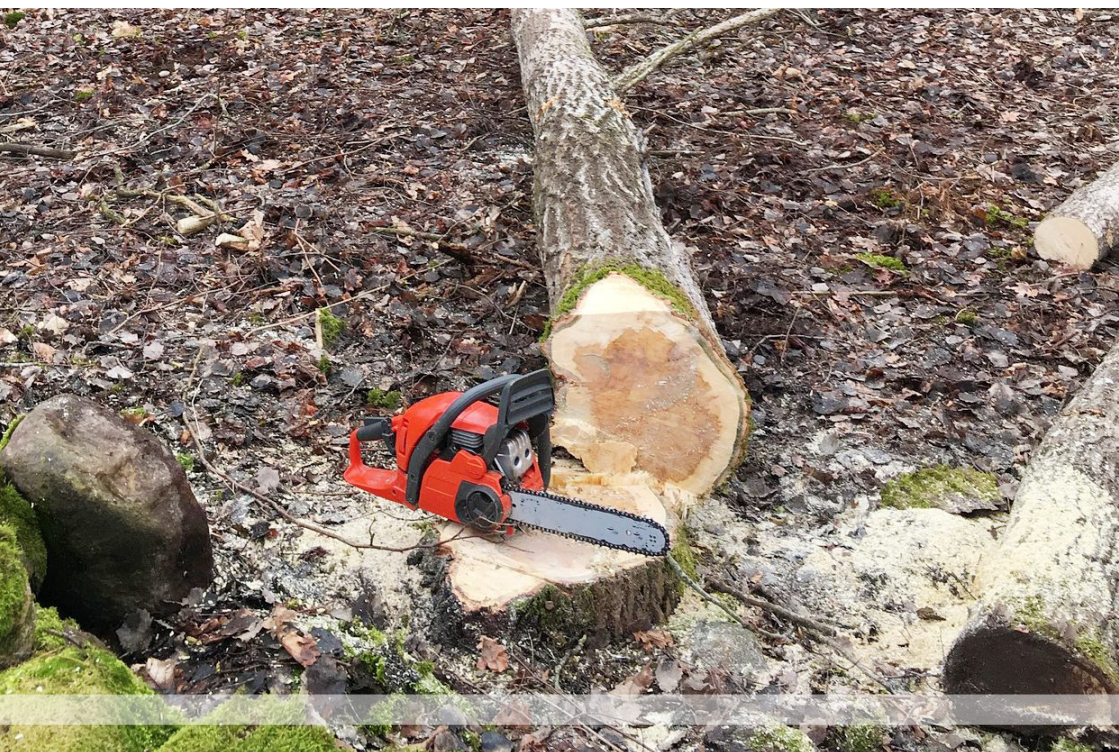
ECO Group – это производитель широкого ряда строительной и садовой техники и инструмента, предназначенных для различного рода задач.

История компании ECO Group берет свое начало в 2007 году в городе Турине - промышленном центре северной Италии. ECO Group образовалась в результате слияния двух компаний - дистрибьютора товаров для домашних мастеров, имевшего 70-летний опыт работы на данном рынке, и небольшой инжиниринговой фирмы, которая разрабатывала нестандартное электротехническое оборудование для машиностроительных предприятий Европы.

Благодаря огромному опыту в сфере продаж строительного оборудования, мы всегда знаем, чего хотят потребители от нашего продукта – качественного результата и удовлетворения от работы. Именно с этой целью мы постоянно совершенствуем нашу продукцию, используя инновационные технологии производства и успешно воплощая инженерные и дизайнерские идеи. Наши продукты соответствуют всем современным критериям качественного и надежного инструмента, обеспечивают безопасную и комфортную работу.

Техника ECO – это готовое решение для осуществления Ваших задач. Почувствуйте удовольствие от работы с нашим инструментом!

О БРЕНДЕ	2
САДОВАЯ ТЕХНИКА	4
Бензопилы.....	4
Мотокосы.....	9
Газонокосилки.....	18
Мотобуры.....	22
ОЧИСТИТЕЛИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ	24
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ	35
НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	42
Мотопомпы.....	42
Скважинные насосы.....	51
Вибрационные насосы.....	54
Погружные насосы.....	57
Садовые насосы.....	66
Станции водоснабжения.....	69
ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	72
Воздушные компрессоры.....	73
Компрессорные головы.....	81
ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ	82
ШЛАНГИ	90
ФИТИНГИ	91
АВТОМОБИЛЬНЫЕ КОМПРЕССОРЫ	95
БЕТНОСМЕСИТЕЛИ	98
ТАЧКИ	110



Бензопилы ECO помогут Вам в решении многих задач в ведении домашнего хозяйства загородных домов и дачных участков. Этот ручной инструмент незаменим при лесозаготовке, в деревянном строительстве и в других отраслях, связанных с обработкой древесины. С его помощью можно убирать засохшие сучья, заготавливать дрова или распиливать материалы, используемые при ремонте здания. Ассортиментный ряд бензопил ECO позволит выбрать инструмент для различных целей.

CSP-150



Облегченная конструкция



Антивибрационная система



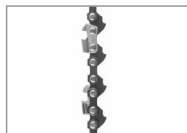
Однорычажная система управления



500x270x290 мм

Тип двигателя / охлаждение	Рабочий объем двигателя	Макс. мощность двигателя	Максимальное количество оборотов	Длина шины	Шаг цепи	Количество звеньев	Толщина звеньев	Объем топливного бака	Масса
двухтактный / воздушное	31,8 см ³	1,5 кВт	3000 об/мин	14" / 35 см	3/8"	50	1,3 мм	250 мл	4,9 кг

Комплектация:



Цепь



Шина



Пластиковый кожух



Набор инструмента



Емкость для приготовления топливной смеси

CSP-164



Антивибрационная система



Регулировка натяжения цепи



Регулировка интенсивности подачи масла



400x270x240 мм

Тип двигателя / охлаждение	Рабочий объем двигателя	Макс. мощность двигателя	Максимальное количество оборотов	Длина шины	Шаг цепи	Количество звеньев	Толщина звеньев	Объем топливного бака	Масса
двухтактный / воздушное	38 см ³	1,6 кВт	11000 об/мин	16" / 40 см	3/8"	57	1,3 мм	320 мл	6,0 кг

Комплектация:



Цепь



Шина



Пластиковый кожух



Набор инструмента



Емкость для приготовления топливной смеси

CSP-234



Система легкого запуска Easy Start



Антивибрационная система



Регулировка натяжения цепи



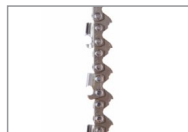
Регулировка интенсивности подачи масла



470x300x250 мм

Тип двигателя / охлаждение	Рабочий объем двигателя	Макс. мощность двигателя	Максимальное количество оборотов	Длина шины	Шаг цепи	Количество звеньев	Толщина звеньев	Объем топливного бака	Масса
двухтактный / воздушное	45 см ³	2,3 кВт	10000 об/мин	18" / 45 см	0,325"	72	1,5 мм	550 мл	6,4 кг

Комплектация:



Цепь



Шина



Пластиковый кожух



Набор инструмента



Емкость для приготовления топливной смеси

CSP-264



Система легкого запуска Easy Start



Антивибрационная система



Регулировка натяжения цепи



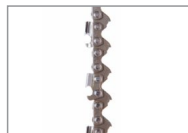
Регулировка интенсивности подачи масла



480x300x300 мм

Тип двигателя / охлаждение	Рабочий объем двигателя	Макс. мощность двигателя	Максимальное количество оборотов	Длина шины	Шаг цепи	Количество звеньев	Толщина звеньев	Объем топливного бака	Масса
двухтактный / воздушное	52 см ³	2,6 кВт	10000 об/мин	20" / 50 см	0,325"	76	1,5 мм	550 мл	6,6 кг

Комплектация:



Цепь



Шина



Пластиковый кожух



Набор инструмента



Емкость для приготовления топливной смеси



Мотокосы ECO идеально подойдут для создания ухоженного зеленого газона на Вашем участке.

Мотокосы применяют для выкашивания больших участков травы, в том числе и на неровных ландшафтах, они легко справляются с травой по краям газонов, вдоль стен, заборов и деревьев. Благодаря своей универсальности такие инструменты могут применяться не только для срезания и выравнивания травы, но и для создания элементов ландшафтного дизайна. Режущим элементом мотокосы может быть диск, нож или леска.

GTP-145F



Эргономичная рукоятка велосипедного типа



Антивибрационная система



Система легкого запуска



Цельнометаллический приводной вал



1650x100x100 мм



350x300x255 мм

Тип двигателя / охлаждение	Рабочий объем двигателя	Макс. мощность двигателя	Объем топливного бака	Макс. частота вращения	Диаметр рабочей зоны ножа	Диаметр рабочей зоны лески	Посадочная резьба под головку	Посадочный диаметр под нож	Масса
двухтактный / воздушное	43 см ³	1,45 кВт	0,95 л	9800 об/мин	255 мм	430 мм	M10x1,25	25,4 мм	7,5 кг

Комплектация:



Одноплечный ремень



Полуавтоматическая косильная головка



Трехлопастной нож



Набор инструмента



Емкость для приготовления топливной смеси

GTP-185F



Эргономичная рукоятка велосипедного типа



Антивибрационная система



Система легкого запуска



Цельнометаллический приводной вал



1650x100x100 мм



350x300x255 мм

Тип двигателя / охлаждение	Рабочий объем двигателя	Макс. мощность двигателя	Объем топливного бака	Макс. частота вращения	Диаметр рабочей зоны ножа	Диаметр рабочей зоны лески	Посадочная резьба под головку	Посадочный диаметр под нож	Масса
двухтактный / воздушное	52 см ³	1,85 кВт	0,95 л	9800 об/мин	255 мм	430 мм	M10x1,25	25,4 мм	7,7 кг

Комплектация:



Одноплечный ремень



Полуавтоматическая косильная головка



Трехлопастной нож



Набор инструмента



Емкость для приготовления топливной смеси

GTP-187F



Эргономичная рукоятка велосипедного типа



Антивибрационная система



Система легкого запуска



Цельнометаллический приводной вал



1650x100x100 мм



350x300x255 мм

Тип двигателя / охлаждение	Рабочий объем двигателя	Макс. мощность двигателя	Объем топливного бака	Макс. частота вращения	Диаметр рабочей зоны ножа	Диаметр рабочей зоны лески	Посадочная резьба под головку	Посадочный диаметр под нож	Масса
двухтактный / воздушное	52 см ³	1,85 кВт	0,95 л	9800 об/мин	255 мм	430 мм	M10x1,25	25,4 мм	7,7 кг

Комплектация:



Двухплечный ремень



Полуавтоматическая косильная головка



Трехлопастной нож



Набор инструмента



Емкость для приготовления топливной смеси

GTP-189F



Эргономичная рукоятка велосипедного типа



Антивибрационная система



Система легкого запуска



Цельнометаллический приводной вал



1650x100x100 мм



350x300x255 мм

Тип двигателя / охлаждение	Рабочий объем двигателя	Макс. мощность двигателя	Объем топливного бака	Макс. частота вращения	Диаметр рабочей зоны ножа	Диаметр рабочей зоны лески	Посадочная резьба под головку	Посадочный диаметр под нож	Масса
двухтактный / воздушное	52 см ³	1,85 кВт	0,95 л	9800 об/мин	255 мм	430 мм	M10x1,25	25,4 мм	7,7 кг

Комплектация:



Двухплечный ремень



Полуавтоматическая косильная головка



Трехлопастной нож



Нож с твердосплавными напайками 40 зуб.



Набор инструмента



Емкость для приготовления топливной смеси

GTP-185C



Эргономичная рукоятка велосипедного типа



Антивибрационная система



Система легкого запуска



Цельнометаллический приводной вал



1660x110x100 мм



320x300x310 мм

Тип двигателя / охлаждение	Рабочий объем двигателя	Макс. мощность двигателя	Объем топливного бака	Макс. частота вращения	Диаметр рабочей зоны ножа	Диаметр рабочей зоны лески	Посадочная резьба под головку	Посадочный диаметр под нож	Масса
двухтактный / воздушное	52 см ³	1,85 кВт	1,1 л	9800 об/мин	255 мм	430 мм	M10x1,25	25,4 мм	7,2 кг

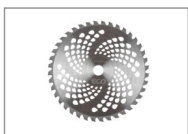
Комплектация:



Двухплечный ремень



Полуавтоматическая косильная головка



Нож с твердосплавными напайками 40 зуб.



Набор инструмента



Емкость для приготовления топливной смеси

GTP-185K



Эргономичная рукоятка велосипедного типа



Антивибрационная система



Система легкого запуска



Цельнометаллический приводной вал



1650x100x100 мм



350x300x255 мм

Тип двигателя / охлаждение	Рабочий объем двигателя	Макс. мощность двигателя	Объем топливного бака	Макс. частота вращения	Диаметр рабочей зоны ножа	Диаметр рабочей зоны лески	Посадочная резьба под головку	Посадочный диаметр под нож	Масса
двухтактный / воздушное	52 см ³	1,85 кВт	0,95 л	9800 об/мин	255 мм	430 мм	M10x1,25	25,4 мм	7,7 кг

Комплектация:



Двухплечный ремень



Полуавтоматическая косильная головка



Трехлопастной нож



Нож с твердосплавными напайками 40 зуб.



Набор инструмента



Емкость для приготовления топливной смеси

GTP-145N



Эргономичная рукоятка велосипедного типа



Антивибрационная система



Система легкого запуска



Цельнометаллический приводной вал



1650x100x100 мм



330x300x270 мм

Тип двигателя / охлаждение	Рабочий объем двигателя	Макс. мощность двигателя	Объем топливного бака	Макс. частота вращения	Диаметр рабочей зоны ножа	Диаметр рабочей зоны лески	Посадочная резьба под головку	Посадочный диаметр под нож	Масса
двухтактный / воздушное	43 см ³	1,45 кВт	0,95 л	9800 об/мин	255 мм	430 мм	M10x1,25	25,4 мм	7,6 кг

Комплектация:



Двухплечный ремень



Полуавтоматическая косильная головка



Трехлопастной нож



Набор инструмента



Емкость для приготовления топливной смеси

GTP-185N



Эргономичная рукоятка велосипедного типа



Антивибрационная система



Система легкого запуска



Цельнометаллический приводной вал



1650x100x100 мм



330x300x270 мм

Тип двигателя / охлаждение	Рабочий объем двигателя	Макс. мощность двигателя	Объем топливного бака	Макс. частота вращения	Диаметр рабочей зоны ножа	Диаметр рабочей зоны лески	Посадочная резьба под головку	Посадочный диаметр под нож	Масса
двухтактный / воздушное	52 см ³	1,85 кВт	0,95 л	9800 об/мин	255 мм	430 мм	M10x1,25	25,4 мм	7,8 кг

Комплектация:



Двухплечный ремень



Полуавтоматическая косильная головка



Трехлопастной нож



Набор инструмента



Емкость для приготовления топливной смеси



Газонокосилки ECO предназначены для создания и ухода за газонами на ровном ландшафте. Бензиновые газонокосилки универсальны, неприхотливы, производительны и надежны, имеют большой ресурс работы. Модельный ряд устройств ECO позволит выбрать подходящий вариант для Вашего участка, исходя из Ваших индивидуальных потребностей.

LG-432



Стальная дека



Централизованная установка высоты



Регулировка высоты ручки



750x510x440 мм

Мощность двигателя	Ширина скашивания	Высота скашивания	Уровни скашивания	Объем травосборника	Материал травосборника	Функция мульчирования	Самоходная	Материал корпуса
3 л.с.	43 см	25–75 мм	5	50 л	текстильный	нет	нет	сталь

LG-433



Корпус из ударопрочного пластика



Небольшой вес



670x470x375 мм

Мощность двигателя	Ширина скашивания	Высота скашивания	Уровни скашивания	Объем травосборника	Материал травосборника	Функция мульчирования	Самоходная	Материал корпуса
3 л.с.	40 см	30–65 мм	3	40 л	текстильный	нет	нет	пластик

LG-533



Стальная дека



Колеса с двойными подшипниками



Централизованная установка высоты



780x545x405 мм

Мощность двигателя	Ширина скашивания	Высота скашивания	Уровни скашивания	Объем травосборника	Материал травосборника	Функция мульчирования	Самоходная	Материал корпуса
4 л.с.	46 см	25–75 мм	7	60 л	текстильный	нет	нет	сталь

LG-633



Травосборник, мульчирование, боковой выброс и выброс назад



Колеса с двойными подшипниками



Централизованная установка высоты



Адаптер для очистки деки



820x555x500 мм

Мощность двигателя	Ширина скашивания	Высота скашивания	Уровни скашивания	Объем травосборника	Материал травосборника	Функция мульчирования	Самоходная	Материал корпуса
5 л.с.	46 см	25–75 мм	7	60 л	текстильный с пластиковым верхом	да	да	сталь

LG-733



4 в 1

Травосборник, мульчирование,
боковой выброс и выброс назад



Колеса с двойными
подшипниками



Централизованная
установка высоты



Адаптер для очистки деки



895x580x500 мм

Мощность двигателя	Ширина скашивания	Высота скашивания	Уровни скашивания	Объем травосборника	Материал травосборника	Функция мульчирования	Самоходная	Материал корпуса
5,8 л.с.	51 см	25–75 мм	8	70 л	текстильный с пластиковым верхом	да	да	сталь



Мотобуры ECO нашли свое широкое применение в быту и строительстве. С помощью мотобура можно соорудить фундаменты на сваях, установить опоры для различных ограждений, сделать лунки для посадки саженцев, отверстия под скважины. Также мотобур можно использовать для зимней рыбалки. Компактные размеры устройства позволяют использовать его там, где затруднено или нецелесообразно применение крупной техники.

GD-53



Усиленная конструкция



Эргономичные рукоятки



Система легкого запуска



410x370x320 мм

Тип двигателя / охлаждение	Объем двигателя	Мощность двигателя	Максимальные обороты двигателя	Объем топливного бака	Диаметр выходного вала	Максимальный диаметр шнека	Масса
двухтактный / воздушное	52 см ³	1,85 кВт	8500 об/мин	1,1 л	20 мм	200 мм	9 кг

Комплектация:



Емкость для приготовления топливной смеси



Воронка



Набор инструмента

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
ED-150	Бур почвенный ø150x800x20 мм
ED-200	Бур почвенный ø200x800x20 мм
SA-020	Пружинный адаптер 20 мм
EX-100	Удлинитель 1000x20 мм
EX-050	Удлинитель 500x20 мм



Очистители высокого давления ECO предназначены для очистки загрязненных поверхностей различного типа с помощью струи воды, подаваемой под высоким давлением. Такое устройство незаменимо для очистки велосипедов, мотоциклов, легковых автомобилей или более тяжёлой техники. С его помощью можно поддерживать чистоту садовой и строительной техники, а также дорожек, фасадов, стен, заборов, изгородей.

Рекомендации по эксплуатации

- Всегда используйте фильтр тонкой очистки
- Не запускайте устройство без воды
- Не подводите горячую воду в устройство
- Обязательно сливайте воду перед хранением в неотапливаемом помещении

HPW-1317T



Алюминиевая помпа



**Телескопическая
рукоятка**



**Встроенная ёмкость
для моющего средства**



350x318x625 мм

Потребляемая мощность двигателя	Параметры сети	Максимальное рабочее давление	Максимальный расход воды	Максимальная температура воды на входе	Длина шланга	Длина электрокабеля	Масса
1650 Вт	220 В – 50 Гц	130 бар	430 л/ч	40 °С	6 м	5 м	7,7 кг

Комплектация:



Шланг высокого давления



Пистолет-распылитель с верной насадкой



Входной встроенный водяной фильтр



Фильтр тонкой очистки со встроенным быстросъемным ниппелем

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
13170010	Пеногенератор активный
13170011	Пистолет распылительный с ручкой
13170012	Шланг напорный
13170003	Фильтр тонкой очистки
15200402	Грязевая фреза
13170009	Пеногенератор
13170004	Распылительная насадка угловая поворотная

HPW-1520RS



Режим самовсасывания



Алюминиевая помпа



Встроенная ёмкость для
мощного средства



Катушка
для хранения шланга



290x210x660 мм

Потребляемая мощность двигателя	Параметры сети	Максимальное рабочее давление	Максимальный расход воды	Максимальная температура воды на входе	Длина шланга	Длина электрокабеля	Масса
2000 Вт	220 В – 50 Гц	130 бар	480 л/ч	40 °С	8 м	5 м	10 кг

Комплектация:



Шланг высокого давления



Пистолет-распылитель с верной насадкой



Входной встроенный водяной фильтр



Фильтр тонкой очистки со встроенным быстръёмным ниппелем

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
13170010	Пеногенератор активный
13170011	Пистолет распылительный с ручкой
13170012	Шланг напорный
13170003	Фильтр тонкой очистки
15200402	Грязевая фреза
13170009	Пеногенератор
13170004	Распылительная насадка угловая поворотная

HPW-1217



Алюминиевая помпа



**Компактный
размер**



**Пеногенератор
в комплекте**



250x300x400 мм

Потребляемая мощность двигателя	Параметры сети	Максимальное рабочее давление	Максимальный расход воды	Максимальная температура воды на входе	Длина шланга	Длина электрокабеля	Масса
1700 Вт	220 В – 50 Гц	120 бар	350 л/ч	40 °С	3 м	5 м	5,6 кг

Комплектация:



Шланг высокого давления



Пистолет-распылитель



Трубка-удлинитель с форсункой



Пеногенератор



Фильтр тонкой очистки со встроенным быстръемным ниппелем

HPW-1419



Алюминиевая помпа



Пеногенератор
в комплекте



595x265x310 мм

Потребляемая мощность двигателя	Параметры сети	Максимальное рабочее давление	Максимальный расход воды	Максимальная температура воды на входе	Длина шланга	Длина электрокабеля	Масса
1900 Вт	220 В – 50 Гц	135 бар	430 л/ч	40 °С	6 м	5 м	8,9 кг

Комплектация:



Шланг высокого давления



Пистолет-распылитель с трубкой-удлинителем



Веерная насадка



Грязевая фреза



Пеногенератор



Фильтр тонкой очистки со встроенным быстросъемным ниппелем.

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
18250003	Пеногенератор
18250001	Грязевая фреза
18250002	Распылительная насадка веерная
18250004	Пистолет распылительный с ручкой

HPW-1521S



Алюминиевая помпа



Режим самовсасывания



**Пеногенератор
в комплекте**



295x395x580 мм

Потребляемая мощность двигателя	Параметры сети	Максимальное рабочее давление	Максимальный расход воды	Максимальная температура воды на входе	Длина шланга	Длина электрокабеля	Масса
2100 Вт	220 В – 50 Гц	150 бар	450 л/ч	40 °С	6 м	5 м	10,1 кг

Комплектация:



Шланг высокого давления



Пистолет-распылитель с трубкой-удлинителем



Веерная насадка



Грязевая фреза



Щетка вращающаяся



Пеногенератор



Фильтр тонкой очистки со встроенным быстросъемным ниппелем

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
18250003	Пеногенератор
18250001	Грязевая фреза
18250002	Распылительная насадка веерная
18250004	Пистолет распылительный с ручкой

HPW-1723RS



Алюминиевая помпа



Режим самовсасывания



Катушка
для хранения шланга



Пеногенератор
в комплекте



370x370x540 мм

Потребляемая мощность двигателя	Параметры сети	Максимальное рабочее давление	Максимальный расход воды	Максимальная температура воды на входе	Длина шланга	Длина электрокабеля	Масса
2300 Вт	220 В – 50 Гц	165 бар	490 л/ч	40 °С	8 м	5 м	12,4 кг

Комплектация:



Шланг
высокого
давления



Пистолет-
распылитель с
трубкой-
удлинителем



Веерная
насадка



Грязевая
фреза



Щетка
вращающаяся



Щетка
стандартная



Пеногенератор

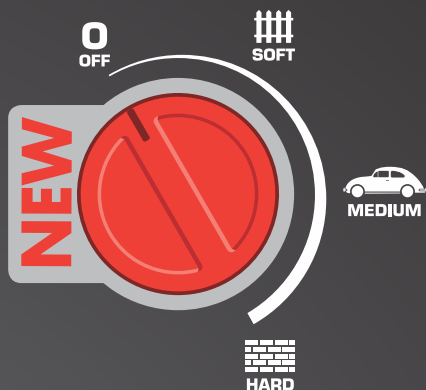


Фильтр тонкой
очистки
со встроенным
быстросъемным
ниппелем

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
18250003	Пеногенератор
18250001	Грязевая фреза
18250002	Распылительная насадка веерная
18250004	Пистолет распылительный с ручкой

HPW-1825RSE



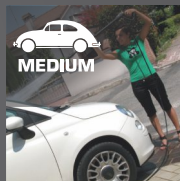
Washing Program System

WPS УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
ВЫБОРА РЕЖИМА

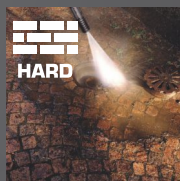


Три режима работы
электродвигателя:

Soft (50 % мощности) для мойки садовой мебели, деревянных поверхностей, велосипедов и т.п.;



Medium (75 % мощности) для мойки автомобилей, прицепов и т.п.;



Hard (100 % мощности) для мойки стойких загрязнений, стен, шифера, садовых инструментов.

Технология позволяет снизить нагрузку на двигатель и помпу, увеличить ресурс, а также обеспечить экономии воды и электричества.

HPW-1825RSE



- 
3 режима работы двигателя
- 
Режим самовсасывания
- 
Алюминиевая помпа
- 
Катушка для хранения шланга
 Катушка с подключением, позволяет не разматывать полностью шланг



300x380x570 мм

Потребляемая мощность двигателя	Параметры сети	Максимальное рабочее давление	Максимальный расход воды	Максимальная температура воды на входе	Длина шланга	Длина электрокабеля	Масса
2500 Вт	220 В – 50 Гц	180 бар	520 л/ч	40 °С	8 м	5 м	12,5 кг

Комплектация:



Шланг высокого давления



Пистолет-распылитель с трубкой-удлинителем



Веерная насадка



Грязевая фреза



Щетка вращающаяся



Пеногенератор



Фильтр тонкой очистки со встроенным быстросъемным ниппелем

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
18250003	Пеногенератор
18250001	Грязевая фреза
18250002	Распылительная насадка веерная
18250004	Пистолет распылительный с ручкой
18250005	Шланг напорный

HPW-1718S



Индукционный двигатель



Режим самовсасывания



Алюминиевая помпа



**Встроенная ёмкость для
мощного средства**



330x370x850 мм

Потребляемая мощность двигателя	Параметры сети	Максимальное рабочее давление	Максимальный расход воды	Максимальная температура воды на входе	Длина шланга	Длина электрокабеля	Масса
1800 Вт	220 В – 50 Гц	165 бар	430 л/ч	40 °С	8 м	5 м	18 кг

Комплектация:



Шланг высокого давления



Пистолет-распылитель



Веерная насадка



Грязевая фреза



Удлинительная трубка



Фильтр тонкой очистки со встроенным быстръемным ниппелем

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
17180505	Пеногенератор активный
17180504	Пистолет распылительный с ручкой
17180503	Шланг напорный
11130005	Грязевая фреза
11130003	Фильтр тонкой очистки

HPW-1720Si



Индукционный двигатель



Режим самовсасывания



Алюминиевая помпа



Пеногенератор
в комплекте



380x300x570 мм

Потребляемая мощность двигателя	Параметры сети	Максимальное рабочее давление	Максимальный расход воды	Максимальная температура воды на входе	Длина шланга	Длина электрокабеля	Масса
2000 Вт	220 В – 50 Гц	160 бар	440 л/ч	40 °С	8 м	5 м	14,5 кг

Комплектация:



Шланг высокого давления



Пистолет-распылитель с трубкой-удлинителем



Веерная насадка



Грязевая фреза



Пеногенератор



Фильтр тонкой очистки со встроенным быстръемным ниппелем

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
18250003	Пеногенератор
18250001	Грязевая фреза
18250002	Распылительная насадка веерная
18250004	Пистолет распылительный с ручкой



Бензиновые электростанции ECO применяются в качестве основного или резервного источника электропитания в случае отсутствия основной стационарной электрической сети или перебоев в энергоснабжении в домах, коттеджах, на строительных участках и торговых объектах. Широкий диапазон мощностей позволит Вам выбрать необходимую модель для питания как небольших, так и мощных электроприборов и силового оборудования.

Модели с генератором сварочного тока станут идеальным источником энергии на строительном объекте. Вы сможете подключать электроинструмент и оборудование или выполнять сварку штучными электродами.

Все модели электростанций ECO характеризуются максимально легким и удобным управлением, они имеют прочную и надежную конструкцию и отличаются низким уровнем шума.

PE-1301RS



Легкая и компактная



Защита от низкого уровня масла



470x370x380 мм

Параметры сети	Макс. активная мощность	Номин. активная мощность	Число фаз	Выход постоянного тока	Розетки 220 В	Розетки 380 В	Тип двигателя	Объем двигателя	Объем топливного бака	Номин. расход топлива	Тип запуска	Защита от перегрузки
230 В ~ 50 Гц	1,1 кВт	0,9 кВт	1	12 В	1 x 16 А	нет	1Ц, 4Т, бенз.	98 см ³	6 л	0,8 л/ч	ручной	есть

Комплектация:



Вилка 16 А, 220 В



Комплект проводов с зажимами для АКБ



Свечной ключ

PE-3001RS



Блок AVR
для стабильного напряжения



Защита от низкого
уровня масла



600x450x450 мм

Параметры сети	Макс. активная мощность	Номин. активная мощность	Число фаз	Выход постоянного тока	Розетки 220 В	Розетки 380 В	Тип двигателя	Объем двигателя	Объем топливного бака	Номин. расход топлива	Тип запуска	Защита от перегрузки
230 В ~ 50 Гц	2,5 кВт	2,3 кВт	1	12 В	2 x 16 А	нет	1Ц, 4Т, бенз.	210 см ³	15 л	1,9 л/ч	ручной	есть

Комплектация:



Вилка 16 А, 220 В — 2 шт



Комплект проводов с зажимами для АКБ



Свечной ключ

PE-4001RS



**Цифровой
вольтметр**



**Блок AVR
для стабильного напряжения**



**Защита от низкого
уровня масла**



600x450x450 мм

Параметры сети	Макс. активная мощность	Номин. активная мощность	Число фаз	Выход постоянного тока	Розетки 220 В	Розетки 380 В	Тип двигателя	Объем двигателя	Объем топливного бака	Номин. расход топлива	Тип запуска	Защита от перегрузки
230 В ~ 50 Гц	2,8 кВт	2,5 кВт	1	12 В	2 x 16 А	нет	1Ц, 4Т, бенз.	210 см ³	15 л	1,9 л/ч	ручной	есть

Комплектация:



Вилка 16 А, 220 В — 2 шт



Комплект проводов
с зажимами для АКБ



Свечной ключ

PE-7001RS



**Цифровой
вольтметр**



**Блок AVR
для стабильного напряжения**



**Защита от низкого
уровня масла**



**Медная обмотка
альтернатора**



690x510x550 мм

Параметры сети	Макс. активная мощность	Номин. активная мощность	Число фаз	Выход постоянного тока	Розетки 220 В	Розетки 380 В	Тип двигателя	Объем двигателя	Объем топливного бака	Номин. расход топлива	Тип запуска	Защита от перегрузки
230 В ~ 50 Гц	5,5 кВт	5,0 кВт	1	12 В	1 x 16 А, 1 x 32 А	нет	1Ц, 4Т, бенз.	420 см ³	25 л	2,8 л/ч	ручной	есть

Комплектация:



Вилка 16 А, 220 В



Вилка P+PE 32 А 220 В



Комплект проводов
с зажимами для АКБ



Свечной ключ

PE-8501S3



Розетка для силового оборудования



Блок AVR для стабильного напряжения



Защита от низкого уровня масла



Медная обмотка альтернатора



690x510x550 мм

Параметры сети	Макс. активная мощность	Номин. активная мощность	Число фаз	Выход постоянного тока	Розетки 220 В	Розетки 380 В	Тип двигателя	Объем двигателя	Объем топливного бака	Номин. расход топлива	Тип запуска	Защита от перегрузки
230 / 380 В ~ 50 Гц	2,0 / 6,5 кВт	2,0 / 6,0 кВт	1/3	12 В	1 x 16 А	1 x 16 А	1Ц, 4Т, бенз.	420 см ³	25 л	2,86 л/ч	ручной	есть

Комплектация:



Вилка 16 А, 220 В



Вилка 3P+PE+N 16 А 220 В



Комплект проводов с зажимами для АКБ



Свечной ключ

PE-6501RW



**Цифровой
вольтметр**



**Блок AVR
для стабильного напряжения**



**Защита от низкого
уровня масла**



**Медная обмотка
альтернатора**



700x540x550 мм

Параметры сети	Макс. активная мощность	Номинал. активная мощность	Число фаз	Выход постоянного тока	Розетки 220 В	Розетки 380 В	Тип двигателя	Объем двигателя	Объем топливного бака	Номинал. расход топлива	Тип запуска	Защита от перегрузки	Диапазон сварочного тока	Разъемы для сварочного кабеля	Диаметр электродов
230 В ~ 50 Гц	5,5 кВт	5,0 кВт	1	12 В	1 x 16 А, 1 x 32 А	нет	1Ц, 4Т, бенз.	420 см ³	25 л	2,8 л/ч	ручной	есть	50–220 А DC	35–50 (13 мм)	2–4 мм

Комплектация:



Вилка 16 А,
220 В



Вилка P+PE
32 А 220 В



Комплект
проводов
с зажимами
для АКБ



Комплект
транспортировочных
колес и рукояток



Свечной ключ



Разъем сварочный
35–50 мм² — 2 шт.



Мотопомпы ECO – это универсальные устройства, используемые для откачки и перекачки чистой и загрязненной воды. На сегодняшний день представлено несколько основных типов мотонасосов, однако наиболее простым и экономичным инструментом можно назвать мотопомпу, работающую на бензине.

По большей части бензиновые мотопомпы используются на дачных и загородных участках, в сельскохозяйственной отрасли, на объектах строительства и т. д. С помощью таких устройств можно откачивать воду из колодцев, бассейнов, котлованов, затопленных помещений (подвалов, погребов). Кроме того, мотопомпы могут быть задействованы в процессе водоснабжения приусадебного участка.

WP-151C



Диаметр патрубка 1"



Металлическая крыльчатка



Двигатель 2Т



380x300x380 мм

Тип воды	Максимальный размер частиц	Производительность	Максимальная глубина всасывания	Максимальная общая высота подачи	Мощность двигателя	Объем бака	Ориентировочный расход топлива	Тип запуска	Масса
чистая	5 мм	150 л/мин	8 м	30 м	1,8 кВт	0,95 л	0,61 л/ч	ручной	7,2 кг

Комплектация:



Гайки



Фильтр



Прокладки



Хомуты



Патрубки

WP-152C



Диаметр патрубка 1"



Металлическая крыльчатка



Двигатель 2Т



380x290x365 мм

Тип воды	Максимальный размер частиц	Производительность	Максимальная глубина всасывания	Максимальная общая высота подачи	Мощность двигателя	Объем бака	Ориентировочный расход топлива	Тип запуска	Масса
слабо-загрязненная	5 мм	150 л/мин	8 м	30 м	1,8 кВт	1,0 л	1,0 л/ч	ручной	6,9 кг

Комплектация:



Гайки



Фильтр



Прокладки



Хомуты



Патрубки

WP-702C



Диаметр патрубка 2"



Металлическая крыльчатка



Двигатель 4Т



450x380x450 мм

Тип воды	Максимальный размер частиц	Производительность	Максимальная глубина всасывания	Максимальная общая высота подачи	Мощность двигателя	Объем бака	Ориентировочный расход топлива	Тип запуска	Масса
слабо-загрязненная	6 мм	700 л/мин	7 м	26 м	4,0 кВт	3,6 л	1,1 л/ч	ручной	24 кг

Комплектация:



Гайки



Фильтр



Прокладки



Хомуты



Патрубки

WP-703C



Диаметр патрубка 2"



Металлическая крыльчатка



Двигатель 4Т



490x400x410 мм

Тип воды	Максимальный размер частиц	Производительность	Максимальная глубина всасывания	Максимальная общая высота подачи	Мощность двигателя	Объем бака	Ориентировочный расход топлива	Тип запуска	Масса
слабо-загрязненная	6 мм	700 л/мин	7 м	26 м	4,9 кВт	3,6 л	1,1 л/ч	ручной	20,5 кг

Комплектация:



Гайки



Фильтр



Прокладки



Хомуты



Патрубки

WP-1203C



Диаметр патрубка 3"



Металлическая крыльчатка



Двигатель 4Т



500x450x450 мм

Тип воды	Максимальный размер частиц	Производительность	Максимальная глубина всасывания	Максимальная общая высота подачи	Мощность двигателя	Объем бака	Ориентировочный расход топлива	Тип запуска	Масса
слабо-загрязненная	7 мм	1200 л/мин	7 м	25 м	4,9 кВт	3,6 л	1,1 л/ч	ручной	26 кг

Комплектация:



Гайки



Фильтр



Прокладки



Хомуты



Патрубки

WP-1204C



Диаметр патрубка 3"



Металлическая крыльчатка



Двигатель 4Т



510x400x440 мм

Тип воды	Максимальный размер частиц	Производительность	Максимальная глубина всасывания	Максимальная общая высота подачи	Мощность двигателя	Объем бака	Ориентировочный расход топлива	Тип запуска	Масса
слабо-загрязненная	7 мм	1200 л/мин	7 м	25 м	4,9 кВт	3,6 л	1,1 л/ч	ручной	22 кг

Комплектация:



Гайки



Фильтр



Прокладки



Хомуты



Патрубки

WP-1403D



Диаметр патрубка 3"



Металлическая крыльчатка



Двигатель 4Т



Разборный корпус



470x450x400 мм

Тип воды	Максимальный размер частиц	Производительность	Максимальная глубина всасывания	Максимальная общая высота подачи	Мощность двигателя	Объем бака	Ориентировочный расход топлива	Тип запуска	Масса
загрязненная	30 мм	1400 л/мин	8 м	25 м	4,9 кВт	3,6 л	1,2 л/ч	ручной	36 кг

Комплектация:



Гайки



Фильтр



Прокладки



Хомуты



Патрубки

WP-1404D



Диаметр патрубка 3"



Металлическая крыльчатка



Двигатель 4Т



Разборный корпус



510x400x440 мм

Тип воды	Максимальный размер частиц	Производительность	Максимальная глубина всасывания	Максимальная общая высота подачи	Мощность двигателя	Объем бака	Ориентировочный расход топлива	Тип запуска	Масса
загрязненная	30 мм	1400 л/мин	7 м	25 м	5,2 кВт	3,6 л	1,2 л/ч	ручной	35 кг

Комплектация:



Гайки



Фильтр



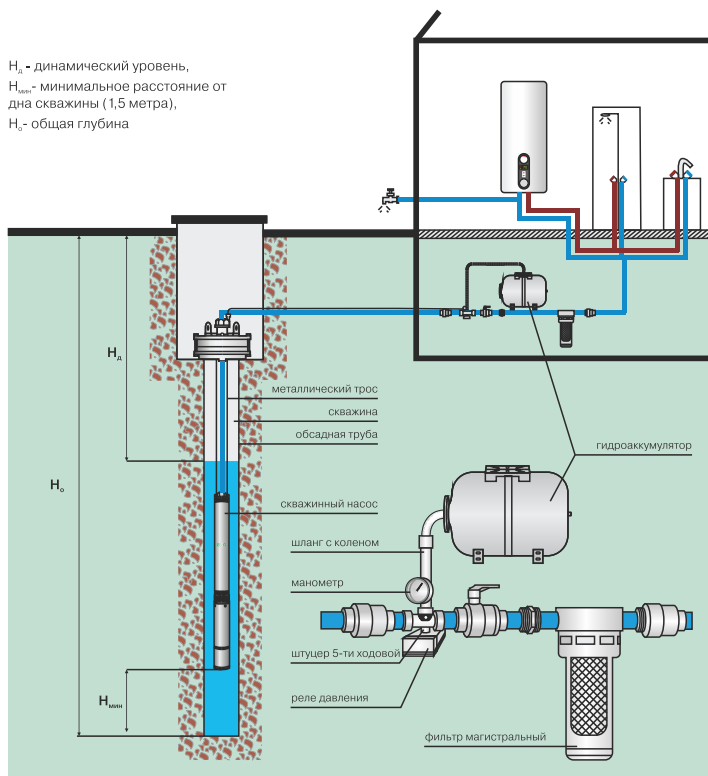
Прокладки



Хомуты



Патрубки



Скважинные насосы ECO предназначены для бытового использования и применяются для подачи чистой холодной воды из скважин. Основным назначением таких насосов является обеспечение эффективной работы систем автономного водоснабжения загородных домов и дач, а также функционирование оросительных систем. Насосы этого типа отличаются компактными размерами и достаточно высокой мощностью.

DWS-37



Винтовой тип



Двигатель с медной обмоткой



Корпус из нержавеющей стали



Сетевой кабель с проводником заземления



535x100x190 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Миним. диаметр скважины	Присоединительное отверстие	Диаметр насоса	Макс. температура воды	Длина сетевого кабеля	Масса
220–240 В – 50 Гц	370 Вт	2100 л/ч	15 м	72 м	86 мм	1"	3" / 7,62 см	35 °С	15 м	10 кг

DWS-55



Винтовой тип



Двигатель с медной обмоткой



Корпус из нержавеющей стали



Сетевой кабель с проводником заземления



640x140x190 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Миним. диаметр скважины	Присоединительное отверстие	Диаметр насоса	Макс. температура воды	Длина сетевого кабеля	Масса
220–240 В – 50 Гц	550 Вт	2100 л/ч	16 м	91 м	86 мм	1"	3" / 7,62 см	35 °С	20 м	11 кг

DWS-75



Винтовой тип



Двигатель с медной обмоткой



Корпус из нержавеющей стали

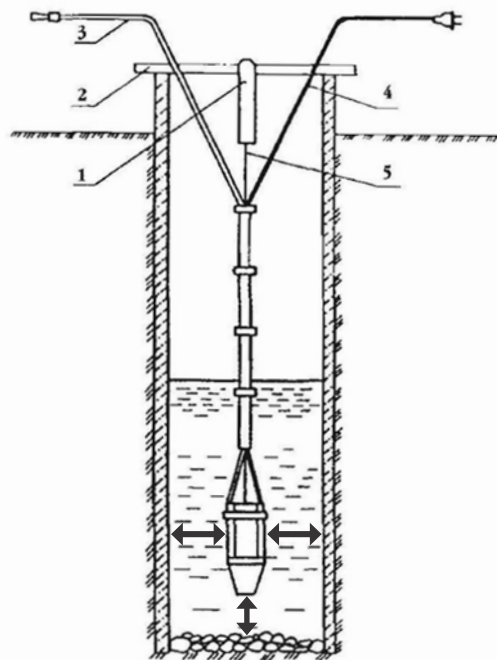


Сетевой кабель с проводником заземления



650x140x190 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Миним. диаметр скважины	Присоединительное отверстие	Диаметр насоса	Макс. температура воды	Длина сетевого кабеля	Масса
220–240 В – 50 Гц	750 Вт	2100 л/ч	18 м	105 м	86 мм	1"	3" / 7,62 см	35 °С	30 м	13 кг



- 1 - пружинящая подвеска
- 2 - переключатель
- 3 - шланг
- 4 - шнур питания
- 5 - капроновый шнур

мин. 10–15 см

Вибрационные насосы ECO предназначены для различных бытовых нужд: подачи воды, откачиваемой из колодца или неглубокой скважины, в систему водоснабжения жилого строения; откачивания скопившейся жидкости из подвальных помещений; подачи воды для полива сада и огорода. Элементарная конструкция вибрационных насосов делает их неприхотливыми как в эксплуатации, так и в техобслуживании. Поскольку в конструкции таких насосов нет вращающихся деталей и подшипников, они не нуждаются в постоянном смазывании. Механизм вибрационных насосов почти не нагревается, соответственно, изнашивается с меньшей интенсивностью.

CPV-300



Верхний забор воды



Длина кабеля 10 м



Отсутствие вращающихся элементов



160x120x300 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность при глубине погружения 60 м	Производительность при глубине погружения 1 м	Высота напора (макс.)	Выпускной патрубок (не менее)	Максимальная температура воды	Забор воды	Масса
220–240 В ~ 50 Гц	300 Вт	432 л/ч	1300 л/ч	70 м	¾"	35 °С	верхний	3,6 кг

CPV-302



Верхний забор воды



Длина кабеля 20 м



Отсутствие вращающихся элементов



180x125x305 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность при глубине погружения 60 м	Производительность при глубине погружения 1 м	Высота напора (макс.)	Выпускной патрубок (не менее)	Максимальная температура воды	Забор воды	Масса
220–240 В ~ 50 Гц	300 Вт	432 л/ч	1300 л/ч	70 м	¾"	35 °С	верхний	3,6 кг

CPV-303



Нижний забор воды



Длина кабеля 10 м

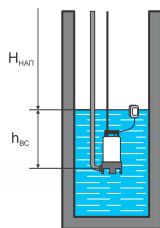
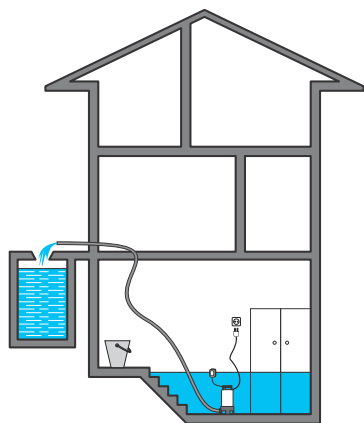


Отсутствие вращающихся элементов

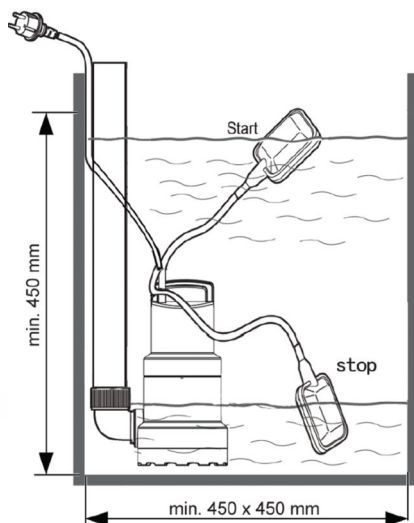


165x115x295 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность при глубине погружения 60 м	Производительность при глубине погружения 1 м	Высота напора (макс.)	Выпускной патрубок (не менее)	Максимальная температура воды	Забор воды	Масса
220–240 В ~ 50 Гц	300 Вт	432 л/ч	1300 л/ч	70 м	3/4"	35 °С	нижний	3,6 кг



$h_{вс}$ - глубина погружения,
 $H_{нап}$ - высота напора



Погружные насосы ECO являются оптимальным вариантом для водоснабжения дачных участков и полива растений. Погружные насосы для воды, в зависимости от вида, способны решать проблемы с подачей воды в дом, а также откачкой отработанной жидкости. Например, насосы для загрязненной воды используют для подачи воды из естественных водоемов с мелкими частицами песка или иных загрязнений, а насосы с ножом-измельчителем — для откачки грязной воды и осушения подвалов и различных резервуаров.

CP-404



Корпус из пластика



Крыльчатка из пластика



Поплавковый выключатель



Универсальный патрубок
1", 25 мм, 32 мм



190x185x290 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
чистая	220–240 В ~ 50 Гц	400 Вт	6300 л/ч	5 м	6,2 м	35 °С	5 мм	10 м	нет	3,7 кг

CP-405



Корпус из пластика



Крыльчатка из пластика



Поплавковый выключатель
(ручной и автоматический режим)



Универсальный патрубок
1", 25 мм, 32 мм



200x140x280 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
чистая	220–240 В ~ 50 Гц	400 Вт	7200 л/ч	5 м	6,3 м	35 °С	5 мм	10 м	нет	3,7 кг

DP-600



Корпус из пластика



Крыльчатка из пластика



Поплавковый выключатель



Универсальный патрубок
1", 25 мм, 32 мм



190x185x345 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
загрязненная	220–240 В ~ 50 Гц	600 Вт	8400 л/ч	5 м	7 м	35 °С	35 мм	10 м	нет	4,1 кг

DP-601



Корпус из пластика



Крыльчатка из пластика



Поплавковый выключатель
(ручной и автоматический режим)



Универсальный патрубок
1", 25 мм, 32 мм



220x160x340 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
загрязненная	220–240 В ~ 50 Гц	600 Вт	10500 л/ч	6 м	7 м	35 °С	35 мм	10 м	нет	4,7 кг

DP-752



Корпус из пластика



Крыльчатка из пластика



Поплавковый выключатель



Универсальный патрубок
1", 25 мм, 32 мм



220x250x400 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
загрязненная	220–240 В ~ 50 Гц	750 Вт	12500 л/ч	5 м	9 м	35 °С	35 мм	10 м	нет	4,4 кг

DP-753



Корпус из пластика



Крыльчатка из пластика



Поплавковый выключатель
(ручной и автоматический режим)



Универсальный патрубок
1", 25 мм, 32 мм



220x160x340 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
загрязненная	220–240 В ~ 50 Гц	750 Вт	13000 л/ч	5 м	9 м	35 °С	35 мм	10 м	нет	5,3 кг

DI-902



Корпус из нержавеющей стали



Крыльчатка из пластика



Поплавковый выключатель



Универсальный патрубок
1", 25 мм, 32 мм



360x200x180 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
загрязненная	220–240 В ~ 50 Гц	900 Вт	14500 л/ч	7,5 м	9 м	35 °С	35 мм	10 м	нет	5,4 кг

DI-903



Корпус из нержавеющей стали



Крыльчатка из пластика



Поплавковый выключатель
(ручной и автоматический режим)



Универсальный патрубок
1", 25 мм, 32 мм



220x160x370 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
загрязненная	220–240 В ~ 50 Гц	900 Вт	14500 л/ч	7,5 м	9 м	35 °С	35 мм	10 м	нет	5,7 кг

DI-1301



Корпус из нержавеющей стали



Чугунная крыльчатка



Поплавковый выключатель



Патрубок 2"



500x250x200 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
грязная	220–240 В ~ 50 Гц	1300 Вт	23000 л/ч	9 м	12 м	35 °С	30 мм	10 м	есть	25 кг

DCI-1000



Чугунный корпус



Чугунная крыльчатка



Поплавковый выключатель



Патрубок 2"



275x215x435 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
грязная	220–240 В ~ 50 Гц	1000 Вт	15000 л/ч	5 м	8 м	35 °С	26 мм	8 м	нет	14,5 кг

DCI-1201



Чугунный корпус



Чугунная крыльчатка



Поплавковый выключатель



Патрубок 2"



420x265x235 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
грязная	220–240 В ~ 50 Гц	1200 Вт	18000 л/ч	5 м	8 м	35 °С	26 мм	8 м	есть	16 кг

DP-606

DP-916

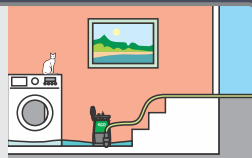


3 в 1



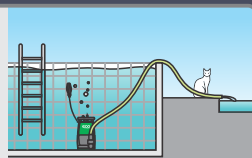
МИНИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ ВОДЫ 1 ММ

Для откачивания чистой воды до минимального уровня из затопленных жилых и производственных помещений.



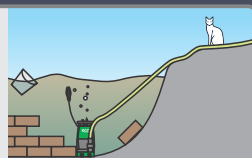
НАСАДКА ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ

Для откачивания чистой воды из небольших бассейнов, бочек.



НАСАДКА ДЛЯ ЗАГРЯЗНЕННОЙ ВОДЫ

Для откачивания загрязненной воды из резервуаров, котлованов или подвалов.



DP-606



Корпус из пластика



Крыльчатка из пластика



Поплавковый выключатель (ручной и автоматический режим)



Универсальный патрубок 1", 25 мм, 32 мм



200x200x365 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
чистая / загрязненная	220–240 В ~ 50 Гц	600 Вт	11000 л/ч	7 м	5,8 м	35 °С	1/2,5/30 мм	10 м	нет	4,1 кг

DP-916



Корпус из нержавеющей стали



Крыльчатка из пластика



Поплавковый выключатель

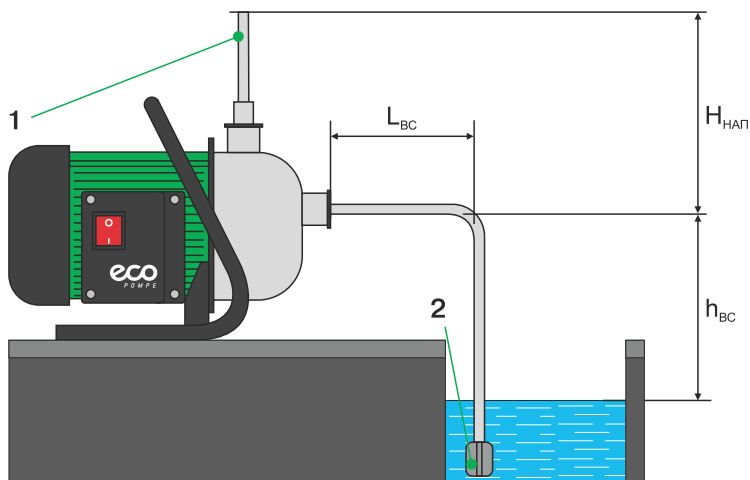


Универсальный патрубок 1", 25 мм, 32 мм



200x200x365 мм

Качество воды	Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина погружения	Макс. высота напора	Макс. температура воды	Макс. размер включений	Длина сетевого кабеля	Нож-измельчитель	Масса
чистая / загрязненная	220–240 В ~ 50 Гц	900 Вт	17500 л/ч	7 м	8,5 м	35 °С	1/2,5/30 мм	10 м	нет	5,1 кг



- 1 - шланг к потребителю
- 2 - обратный клапан

Общая глубина самовсасывания воды

$$H_{ВС} = h_{ВС} + L_{ВС}/10, \text{ м}$$

где $h_{ВС}$ - глубина всасывания,

$L_{ВС}$ - расстояние до насоса,

$H_{НАП}$ - высота напора

Садовые насосы ECO идеально подойдут для перекачки пресной воды из колодцев, скважин, небольших резервуаров и открытых водоемов для полива садов, огородов, приусадебных участков. С их помощью можно поднять воду из колодца или скважины для водоснабжения жилых объектов. Насосы такого типа удобно применять тогда, когда не требуется многократное включение и выключение насоса и скачки давления не критичны.

GFI-07P



Чугунный корпус



Асинхронный двигатель



Пластиковая крыльчатка



440x210x235 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина самовсасывания	Макс. высота напора	Входное / выходное отверстие	Макс. температура воды	Масса
220–240 В ~ 50 Гц	900 Вт	3100 л/ч	8 м	42 м	1 ¼"	35 °С	9,6 кг

GFI-11P



Корпус из нержавеющей стали



Асинхронный двигатель



Пластиковая крыльчатка



400x200x250 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина самовсасывания	Макс. высота напора	Входное / выходное отверстие	Макс. температура воды	Масса
220–240 В ~ 50 Гц	1200 Вт	3600 л/ч	8 м	48 м	1"	35 °С	6,5 кг

GFI-13P



Корпус из нержавеющей стали и пластика



Асинхронный двигатель

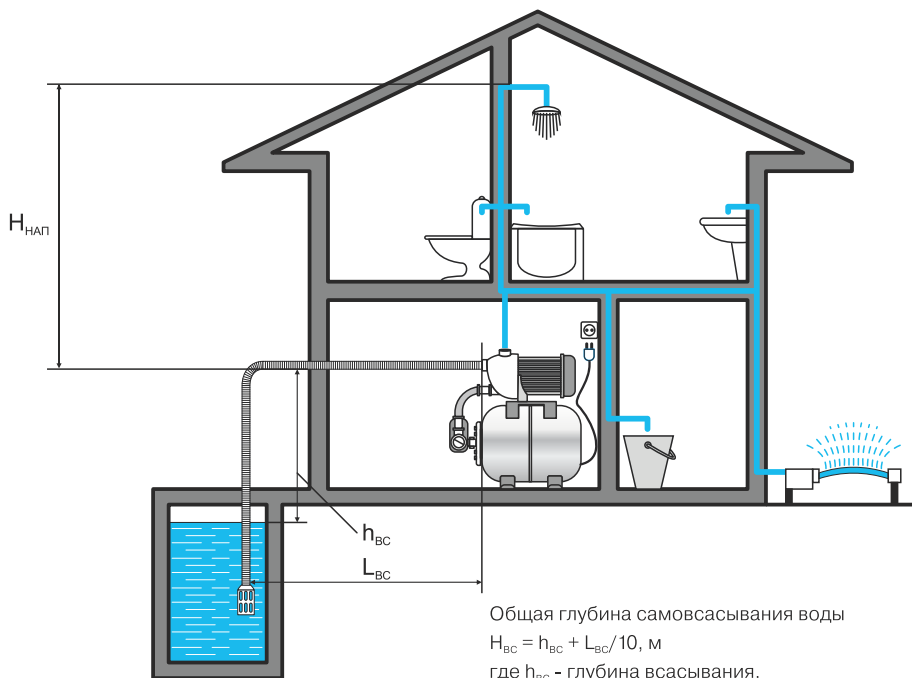


Пластиковая крыльчатка



375x230x220 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Производительность	Макс. глубина самовсасывания	Макс. высота напора	Входное / выходное отверстие	Макс. температура воды	Масса
220–240 В ~ 50 Гц	1200 Вт	3600 л/ч	8 м	48 м	1"	35 °С	6,7 кг



Общая глубина самовсасывания воды

$$H_{BC} = h_{BC} + L_{BC}/10, \text{ м}$$

где h_{BC} - глубина всасывания,

L_{BC} - расстояние до насоса,

$H_{НАП}$ - высота напора

С помощью насосных станций ECO можно обеспечить автономное водоснабжение малоэтажных жилых домов, коттеджей, дач и других объектов чистой водой из колодцев, скважин, накопительных резервуаров, водопроводов с низким уровнем давления и других источников водоснабжения. Насосная станция характеризуется наличием автоматики и гидроаккумулятора. Автоматика насосной станции включает и выключает ее при падении и превышении заданного давления в системе, т.е. при открытии крана давление в системе падает и насос включается, при закрытии крана давление повышается и насос отключается. Гидроаккумулятор обеспечивает отсутствие скачков давления в водопроводной магистрали.

GFI-904



Корпус насоса из чугуна



Асинхронный двигатель



Манометр



Мембрана гидроаккумулятора из EPDM



500x300x500 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Объем бака гидроаккумулятора	Производительность	Макс. глубина самовсасывания	Макс. высота напора	Макс. давление	Входное / выходное отверстие	Максимальная температура воды	Масса
220–240 В ~ 50 Гц	900 Вт	24 л	3100 л/ч	8,5 м	42 м	4,8 атм	1"	35 °С	13 кг

GFI-1202



Корпус насоса из нержавеющей стали



Асинхронный двигатель



Манометр



Мембрана гидроаккумулятора из EPDM



470x300x560 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Объем бака гидроаккумулятора	Производительность	Макс. глубина самовсасывания	Макс. высота напора	Макс. давление	Входное / выходное отверстие	Максимальная температура воды	Масса
220–240 В ~ 50 Гц	1200 Вт	24 л	3600 л/ч	9 м	48 м	4,8 атм	1"	35 °С	12 кг

GFI-1203



Корпус насоса из нержавеющей стали



Асинхронный двигатель



Манометр



Мембрана гидроаккумулятора из EPDM



520x290x520 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Объем бака гидроаккумулятора	Производительность	Макс. глубина самовсасывания	Макс. высота напора	Макс. давление	Входное / выходное отверстие	Максимальная температура воды	Масса
220–240 В ~ 50 Гц	1200 Вт	24 л	3600 л/ч	9 м	48 м	4,8 атм	1"	35 °С	13 кг

GFP-1200



Корпус насоса из пластика



Входной фильтр для очистки воды



Асинхронный двигатель



Манометр



Мембрана гидроаккумулятора из EPDM



520x280x600 мм

Параметры сети	Потребляемая мощность	Объем бака гидроаккумулятора	Производительность	Макс. глубина самовсасывания	Макс. высота напора	Макс. давление	Входное / выходное отверстие	Максимальная температура воды	Масса
220–240 В ~ 50 Гц	1200 Вт	24 л	3600 л/ч	9 м	48 м	4,8 атм	1"	35 °С	12 кг



Пневматическое оборудование ECO благодаря своим эксплуатационным достоинствам находит широкое применение в ремонтных и монтажных работах, а также в строительстве.

Воздушные компрессоры предназначены для сжатия воздуха и подачи его под давлением. Компрессоры можно использовать при любых погодных условиях, и при этом они всегда сохраняют высокий уровень качества работы.

Пневоинструмент используется для таких работ, как, например, покраска, очистка от грязи, ржавчины и краски различных деталей и поверхностей, продув технических отверстий, сборка и разборка резьбовых соединений. Традиционно пневматические инструменты используются для авторемонта и обслуживания, в мебельном и упаковочном производстве.

Основные преимущества и отличительные особенности пневмооборудования: надежность и безопасность, длительный срок эксплуатации и высокая ремонтпригодность, безотказность, устойчивость к перегрузкам, возможность продолжительной работы, низкий уровень вибрации, воздействующей на оператора, способность работы в условиях повышенной влажности, запылённости и взрывоопасности.

AE-251-3



Воздушная трубка с теплоотводом



Манометры с металлическим корпусом



Колеса с резиновыми накладками



580x290x620 мм

Тип привода	Объем ресивера	Потребляемая мощность	Производительность	Напряжение сети	Максимальное рабочее давление	Количество цилиндров	Тип выходного соединения	Объем заправки компрессорного масла
прямой	24 л	1,5 кВт	235 л/мин	220 В	8 бар	1	быстро-съемный, 2 шт.	0,25 л

Комплектация:



Опора (1 шт.)



Колеса (2 шт.)



Сапун



Воздушный фильтр (1 шт.)



Компрессорное масло

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
AES-18PG	Манометр, резьба 1/8"
AES-14PG	Манометр, резьба 1/4"
AES-414P	Прессостат четырехходовой
AES-4R	Регулятор давления четырехходовой
AEF-122M	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - металл)
AEF-12P	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - пластик)
AB-F/MT14	Соединение быстросъемное (латунь)
AS-F/MT14	Соединение быстросъемное (сталь)
OCO-21	Масло компрессорное, 1 л

AE-251-4



Воздушная трубка с теплоотводом



Манометры с металлическим корпусом



Колеса с резиновыми накладками



590x290x580 мм

Тип привода	Объем ресивера	Потребляемая мощность	Производительность	Напряжение сети	Максимальное рабочее давление	Количество цилиндров	Тип выходного соединения	Объем заправки компрессорного масла
прямой	24 л	1,5 кВт	260 л/мин	220 В	8 бар	1	быстро-съемный, 2 шт.	0,25 л

Комплектация:



Опора (1 шт.)



Колеса (2 шт.)



Сапун



Воздушный фильтр (1 шт.)



Компрессорное масло

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
AES-18PG	Манометр, резьба 1/8"
AES-14PG	Манометр, резьба 1/4"
AES-414P	Прессостат четырехходовой
AES-4R	Регулятор давления четырехходовой
AEF-122M	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - металл)
AEF-12P	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - пластик)
AB-F/MT14	Соединение быстроъемное (латунь)
AS-F/MT14	Соединение быстроъемное (сталь)
OCO-21	Масло компрессорное, 1 л

AE-501-3



Воздушная трубка с теплоотводом



Манометры с металлическим корпусом



Колеса с резиновыми накладками



700x660x330 мм

Тип привода	Объем ресивера	Потребляемая мощность	Производительность	Напряжение сети	Максимальное рабочее давление	Количество цилиндров	Тип выходного соединения	Объем заправки компрессорного масла
прямой	50 л	1,8 кВт	260 л/мин	220 В	8 бар	1	быстро-съемный, 2 шт.	0,3 л

Комплектация:



Опора (2 шт.)



Колеса (2 шт.)



Сапун



Воздушный фильтр (1 шт.)



Компрессорное масло

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
AES-18PG	Манометр, резьба 1/8"
AES-14PG	Манометр, резьба 1/4"
AES-414P	Прессостат четырехходовой
AES-4R	Регулятор давления четырехходовой
AEF-122M	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - металл)
AEF-12P	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - пластик)
AB-F/MT14	Соединение быстроъемное (латунь)
AS-F/MT14	Соединение быстроъемное (сталь)
OCO-21	Масло компрессорное, 1 л

AE-502-3



**Клапан
облегчения запуска**



**Двигатель
с пусковым конденсатором**



**Воздушная трубка
с теплоотводом**



**Манометры
с металлическим корпусом**



700x330x650 мм

Тип привода	Объем ресивера	Потребляемая мощность	Производительность	Напряжение сети	Максимальное рабочее давление	Количество цилиндров	Тип выходного соединения	Объем заправки компрессорного масла
прямой	50 л	2,2 кВт	440 л/мин	220 В	8 бар	2	быстро-съемный, 2 шт.	0,4 л

Комплектация:



Опора (2 шт.)



Колеса (2 шт.)



Сапун



Воздушный
фильтр (2 шт.)



Компрессорное
масло

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
AES-18PG	Манометр, резьба 1/8"
AES-14PG	Манометр, резьба 1/4"
AES-414P	Прессостат четырехходовой
AES-4R	Регулятор давления четырехходовой
AEF-122M	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - металл)
AEF-12P	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - пластик)
AB-F/MT14	Соединение быстросъемное (латунь)
AS-F/MT14	Соединение быстросъемное (сталь)
OCO-21	Масло компрессорное, 1 л

AE-705-3



**Клапан
облегчения запуска**



**Двигатель
с пусковым конденсатором**



**Воздушная трубка
с теплоотводом**



**Манометры
с металлическим корпусом**



920x340x660 мм

Тип привода	Объем ресивера	Потребляемая мощность	Производительность	Напряжение сети	Максимальное рабочее давление	Количество цилиндров	Тип выходного соединения	Объем заправки компрессорного масла
прямой	70 л	2,2 кВт	440 л/мин	220 В	8 бар	2	быстро- съемный, 2 шт.	0,4 л

Комплектация:



Опора (2 шт.)



Колеса (2 шт.)



Сапун



Воздушный
фильтр (2 шт.)



Компрессорное
масло

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
AES-18PG	Манометр, резьба 1/8"
AES-14PG	Манометр, резьба 1/4"
AES-414P	Прессостат четырехходовой
AES-4R	Регулятор давления четырехходовой
AEF-122M	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - металл)
AEF-12P	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - пластик)
AB-F/MT14	Соединение быстросъемное (латунь)
AS-F/MT14	Соединение быстросъемное (сталь)
OCO-21	Масло компрессорное, 1 л

AE-705-B1



V-образное расположение поршней



Шкивы с лопастями для охлаждения



Воздушная трубка с теплоотводом



Манометры с металлическим корпусом



930x400x780 мм

Тип привода	Объем ресивера	Потребляемая мощность	Производительность	Напряжение сети	Максимальное рабочее давление	Количество цилиндров	Тип выходного соединения	Объем заправки компрессорного масла
ременной	70 л	2,2 кВт	380 л/мин	220 В	8 бар	2	быстро-съемный, 2 шт.	0,4 л

Комплектация:



Колеса (4 шт.)



Сапун



Воздушный фильтр (2 шт.)



Компрессорное масло

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
AES-18PG	Манометр, резьба 1/8"
AES-14PG	Манометр, резьба 1/4"
AES-414P	Прессостат четырехходовой
AES-4R	Регулятор давления четырехходовой
AEF-122M	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - металл)
AEF-12P	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - пластик)
AB-F/MT14	Соединение быстросъемное (латунь)
AS-F/MT14	Соединение быстросъемное (сталь)
OCO-21	Масло компрессорное, 1 л

AE-1005-B1



V-образное расположение поршней



Шкив с лопастями для охлаждения



Воздушная трубка с теплоотводом



Манометры с металлическим корпусом



1050x425x870 мм

Тип привода	Объем ресивера	Потребляемая мощность	Производительность	Напряжение сети	Максимальное рабочее давление	Количество цилиндров	Тип выходного соединения	Объем заправки компрессорного масла
ременной	100 л	2,2 кВт	380 л/мин	220 В	8 бар	2	быстро-съемный, 2 шт.	0,4 л

Комплектация:



Колеса (4 шт.)



Сапун



Воздушный фильтр (2 шт.)



Компрессорное масло

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
AES-18PG	Манометр, резьба 1/8"
AES-14PG	Манометр, резьба 1/4"
AES-414P	Прессостат четырехходовой
AES-4R	Регулятор давления четырехходовой
AEF-122M	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - металл)
AEF-12P	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - пластик)
AB-F/MT14	Соединение быстросъемное (латунь)
AS-F/MT14	Соединение быстросъемное (сталь)
AEF-22-380	Компрессорная голова
OCO-21	Масло компрессорное, 1 л

AE-1005-B2



Вертикальный ресивер для экономии места



V-образное расположение поршней



Шкив с лопастями для охлаждения



Воздушная трубка с теплопроводом



Манометры с металлическим корпусом



710x450x1260 мм

Тип привода	Объем ресивера	Потребляемая мощность	Производительность	Напряжение сети	Максимальное рабочее давление	Количество цилиндров	Тип выходного соединения	Объем заправки компрессорного масла
ременной	100 л	2,2 кВт	380 л/мин	220 В	8 бар	2	быстро-съемный, 2 шт.	0,4 л

Комплектация:



Опора (2 шт.)



Колеса (2 шт.)



Сапун



Воздушный фильтр (2 шт.)



Компрессорное масло

Совместимые аксессуары:

артикул	наименование
AES-18PG	Манометр, резьба 1/8"
AES-14PG	Манометр, резьба 1/4"
AES-414P	Прессостат четырехходовой
AES-4R	Регулятор давления четырехходовой
AEF-122M	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - металл)
AEF-12P	Фильтр воздушный (бумажн. фильтроэлемент, корпус - пластик)
AB-F/MT14	Соединение быстросъемное (латунь)
AS-F/MT14	Соединение быстросъемное (сталь)
AEF-22-380	Компрессорная голова
OCO-21	Масло компрессорное, 1 л

AEP-22-380



Производительность	Максимальное рабочее давление	Рекомендованные обороты	Необходимая мощность двигателя	Количество цилиндров	Масса
380 л/мин	8 бар	1000 об/мин	2,2 кВт	2	16 кг

AEP-40-600



Производительность	Максимальное рабочее давление	Рекомендованные обороты	Необходимая мощность двигателя	Количество цилиндров	Масса
600 л/мин	10 бар	800–1000 об/мин	3,3 кВт	2	25 кг

AEP-75-900



Производительность	Максимальное рабочее давление	Рекомендованные обороты	Необходимая мощность двигателя	Количество цилиндров	Масса
900 л/мин	10 бар	800–1000 об/мин	7,5 кВт	3	39 кг

Пневмошлифмашина ASP10-125



Тип	Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Максимальное число оборотов	Дополнительно	Масса
эксцентриксовая	6 бар	180 л/мин	10000 об/мин	шлифовальный диск Ø125 мм	1,08 кг

Пневмошлифмашина ASP10-150



Тип	Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Максимальное число оборотов	Дополнительно	Масса
эксцентриксовая	6 бар	180 л/мин	10000 об/мин	шлифовальный диск Ø150 мм	1,08 кг

Пневмошлифмашина ASP10-150V



Тип	Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Максимальное число оборотов	Дополнительно	Масса
эксцентриксовая	6 бар	180 л/мин	10000 об/мин	шлифовальный диск Ø150 мм	1,15 кг

Пневмошлифмашина ADG25-6/3



Тип	Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Максимальное число оборотов	Дополнительно	Масса
прямая	6 бар	115 л/мин	25000 об/мин	с набором шарошек + чемодан	0,4 кг

Пневмошлифмашина AAG11-125



Тип	Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Максимальное число оборотов	Дополнительно	Масса
угловая	6,3 бар	170 л/мин	11000 об/мин	отрезной диск Ø125 мм	1,5 кг

Пневмодрель с реверсом ARD18-10



Диаметр патрона	Частота оборотов	Расход воздуха	Рабочее давление	Соединение	Масса
3/8"	1800 об/мин	255 л/мин	6,2 бар	1/4"	0,93 кг

Пнеумогайковерт AIW-600



Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Максимальный крутящий момент	Число оборотов холостого хода	Размер присоединительного квадрата	Масса
6,3 бар	204 л/мин	569 Н·м	7000 об/мин	1/2"	4,1 кг

Пнеумогайковерт AIW-742S



Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Максимальный крутящий момент	Число оборотов холостого хода	Размер присоединительного квадрата	Масса
6,3 бар	218 л/мин	742 Н·м	7500 об/мин	1/2"	2,58 кг

Пнеумогайковерт-трещотка APR-70



Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Максимальный крутящий момент	Число оборотов холостого хода	Размер присоединительного квадрата	Максимальный диаметр заворачиваемого болта	Масса
6,3 бар	120 л/мин	68 Н·м	160 об/мин	1/2"	13 мм	1,2 кг

Пневмостеплер ASL-50N



Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Расход воздуха за удар	Емкость магазина	Соединение	Масса
4–7 бар	48 л/мин	0,8 л/удар	100 шт.	1/4"	1,5 кг

Пневмостеплер ASL-40B



Рекомендованный диапазон рабочего давления	Расход воздуха	Расход воздуха за удар	Емкость магазина	Соединение	Масса
4,8–7,5 бар	48 л/мин	0,8 л/удар	100 шт.	1/4"	1,25 кг

Краскораспылитель SG-16H15



Технология распыления	Диаметр сопла	Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Объем банка	Масса
HVLP	1,5 мм	3–4 бар	380 л/мин	0,6 л	0,6 кг

Краскораспылитель SG-20H10



Технология распыления	Диаметр сопла	Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Объем бачка	Масса
HVLP	1 мм	3 бар	230 л/мин	0,11 л	0,9 кг

Краскораспылитель SG-30L14



Технология распыления	Диаметр сопла	Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Объем бачка	Масса
LVLP	1,4 мм	1,5 бар	175 л/мин	0,6 л	0,8 кг

Краскораспылитель SG-33L17



Технология распыления	Диаметр сопла	Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Объем банка	Масса
LVMP	1,7 мм	4,0 бар	230–270 л/мин	1,0 л	1,0 кг

Краскораспылитель SG-71H4



Технология распыления	Диаметр сопла	Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Объем бачка	Масса
HP	4/6/8 мм	3–5 бар	250–350 л/мин	5,0 л	2,0 кг

Краскораспылитель SG-88H14



Технология распыления	Диаметр сопла	Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Объем бачка	Масса
HVLP	1,4 мм	2–3,5 бар	380 л/мин	0,6 л	0,8 кг

Краскораспылитель SG-97H14



Технология распыления	Диаметр сопла	Рабочее давление	Номинальный расход воздуха	Объем банка	Масса
HVLP с манометром	1,4 мм	2–3,5 бар	380 л/мин	0,6 л	1,0 кг

Пистолет пескоструйный с баком ASB-05C



Сопло (арт. SGN-0505)	Соединение	Рабочее давление	Максимальное давление	Расход воздуха	Объем бака
металлическое, 10 мм	1/4"	6–8 бар	10 бар	250-400 л/мин	750 мл

Пистолет пескоструйный со шлангом ASB-041H



Сопло (арт. SGN-0404)	Соединение	Рабочее давление	Максимальное давление	Расход воздуха	Длина шланга
металлическое, 10 мм	1/4"	6 бар	12 бар	360 л/мин	2 м

Пистолет для антикоррозионных покрытий SG-35C14 со шлангом



Соединение	Рабочее давление	Максимальное давление	Длина шланга
1/4"	6 бар	8 бар	500 мм

Пистолет продувочный ABG-101



Соединение	Максимальное давление	Длина шланга
1/4"	12 бар	100 мм

Быстросъемное соединение ПАПА входит в комплект поставки

Пистолет для подкачки шин с манометром TIG-1



Установлено быстросъемное соединение ПАПА+манометр

Набор пневмоинструмента SGK-5



Краскораспылитель (пластиковый бачок 0,6 л; сопло 1,5 мм)

Пистолет моечный

Пистолет для подкачки шин с манометром

Пистолет продувочный

Шланг спиральный 4 м

Фото	Артикул	Наименование	Длина
	АНА-5010	Шланг армированный внутр. \varnothing 10 мм	50 м
	АНА-508	Шланг армированный внутр. \varnothing 8 мм	50 м
	АНФ-1010	Шланг армированный \varnothing 10/16 мм с быстросъемн. соединением.	10 м
	АНФ-1510	Шланг армированный \varnothing 10/16 мм с быстросъемн. соединением.	15 м
	АНФ-108	Шланг армированный \varnothing 8/14 мм с быстросъемн. соединением.	10 м
	АНФ-158	Шланг армированный \varnothing 8/14 мм с быстросъемн. соединением.	15 м
	АНУ-108	Шланг полиурет. спиральный \varnothing 8/12 мм с быстросъемн. соединением.	10 м
	АНУ-158	Шланг полиурет. спиральный \varnothing 8/12 мм с быстросъемн. соединением.	15 м
	АНУ-58	Шланг полиурет. спиральный \varnothing 8/12 мм с быстросъемн. соединением.	5 м
	АНЕ-106	Шланг полиэтилен. спиральный \varnothing 6 мм с быстросъемн. соединением.	10 м
	АНЕ-156	Шланг полиэтилен. спиральный \varnothing 6 мм с быстросъемн. соединением.	15 м
	АНЕ-56	Шланг полиэтилен. спиральный \varnothing 6 мм с быстросъемн. соединением.	5 м

Фото	Артикул	Наименование
	AB-F/FT12	Соединение быстросъем. МАМА х внутр. резьба 1/2" (латунь)
	AB-F/E10	Соединение быстросъем. МАМА х елочка 10 мм (латунь)
	AS-F/E10	Соединение быстросъем. МАМА х елочка 10 мм (сталь)
	AB-F/E12	Соединение быстросъем. МАМА х елочка 12 мм (латунь)
	AB-F/E08	Соединение быстросъем. МАМА х елочка 8 мм (латунь)
	AS-F/E08	Соединение быстросъем. МАМА х елочка 8 мм (сталь)
	AB-F/MT12	Соединение быстросъем. МАМА х нар. резьба 1/2" (латунь)
	AS-F/MT12	Соединение быстросъем. МАМА х нар. резьба 1/2" (сталь)
	AB-F/MT14	Соединение быстросъем. МАМА х нар. резьба 1/4" (латунь)
	AS-F/MT14	Соединение быстросъем. МАМА х нар. резьба 1/4" (сталь)
	AB-F/MT38	Соединение быстросъем. МАМА х нар. резьба 3/8" (латунь)
	AS-M/FT12	Соединение быстросъем. ПАПА х внутр. резьба 1/2" (сталь)
	AB-M/FT14	Соединение быстросъем. ПАПА х внутр. резьба 1/4" (латунь)

Фото	Артикул	Наименование
	AS-M/FT14	Соединение быстросъем. ПАПА х внутр. резьба 1/4" (сталь)
	AS-M/FT38	Соединение быстросъем. ПАПА х внутр. резьба 3/8" (сталь)
	AB-M/E10	Соединение быстросъем. ПАПА х елочка 10 мм (латунь)
	AS-M/E10	Соединение быстросъем. ПАПА х елочка 10 мм (сталь)
	AB-M/E08	Соединение быстросъем. ПАПА х елочка 8 мм (латунь)
	AS-M/E08	Соединение быстросъем. ПАПА х елочка 8 мм (сталь)
	AS-M/MT12	Соединение быстросъем. ПАПА х нар. резьба 1/2" (сталь)
	AB-M/MT14	Соединение быстросъем. ПАПА х нар. резьба 1/4" (латунь)
	AS-M/MT14	Соединение быстросъем. ПАПА х нар. резьба 1/4" (сталь)
	AS-M/MT38	Соединение быстросъем. ПАПА х нар. резьба 3/8" (сталь)
	AB-FT14/E10	Соединение внутр. резьба 1/4" х елочка 10 мм (латунь)
	AB-FT14/E08	Соединение внутр. резьба 1/4" х елочка 8 мм (латунь)
	AB-E10/E10	Соединение елочка 10 мм двухсторонняя (латунь)

Фото	Артикул	Наименование
	AB-T-E10	Соединение елочка 10 мм Т-образное (латунь)
	AB-E12/E12	Соединение елочка 12 мм двухсторонняя (латунь)
	AB-E08/E08	Соединение елочка 8 мм двухсторонняя (латунь)
	AB-T-E08	Соединение елочка 8 мм Т-образное (латунь)
	AB-MT12/E10	Соединение нар. резьба 1/2" x елочка 10 мм (латунь)
	AB-MT14/E10	Соединение нар. резьба 1/4" x елочка 10 мм (латунь)
	AB-MT14/E12	Соединение нар. резьба 1/4" x елочка 12 мм (латунь)
	AB-MT14/E08	Соединение нар. резьба 1/4" x елочка 8 мм (латунь)
	AB-FT12/E10	Соединение внутр. резьба 1/2" x елочка 10 мм (латунь)
	AB-Y-FT14	Соединение внутр. резьба 1/4" Y-образное (латунь)
	AB-FT14/E12	Соединение внутр. резьба 1/4" x елочка 12 мм (латунь)
	AB-T-E12	Соединение елочка 12 мм Т-образное (латунь)
	AB-MT12/E12	Соединение нар. резьба 1/2" x елочка 12 мм (латунь)

Фото	Артикул	Наименование
	AB-MT12/E16	Соединение нар. резьба 1/2" x елочка 16 мм (латунь)
	AS-FT14/B1	Резьбовое байонетное соединение 1/4" (сталь)
	AS-F/FT12	Соединение быстросъем. МАМА x внутр. резьба 1/2" (сталь)
	AB-F/FT14	Соединение быстросъем. МАМА x внутр. резьба 1/4" (латунь)
	AS-F/FT14	Соединение быстросъем. МАМА x внутр. резьба 1/4" (сталь)
	AB-F/FT38	Соединение быстросъем. МАМА x внутр. резьба 3/8" (латунь)
	AS-F/FT38	Соединение быстросъем. МАМА x внутр. резьба 3/8" (сталь)
	AS-F/MT38	Соединение быстросъем. МАМА x нар. резьба 3/8" (сталь)
	AB-FT12/E12	Соединение внутр. резьба 1/2" x елочка 12 мм (латунь)
	AB-FT12/E16	Соединение внутр. резьба 1/2" x елочка 16 мм (латунь)
	AB-FT12/E19	Соединение внутр. резьба 1/2" x елочка 19 мм (латунь)
	AB-MT12/E19	Соединение нар. резьба 1/2" x елочка 19 мм (латунь)



Автомобильные компрессоры ECO – это устройства, предназначенные для накачивания колес автомобиля, они являются отличной заменой механических насосов. Обладают достаточной мощностью и высокой скоростью работы. Благодаря автокомпрессорам можно всегда поддерживать оптимальное давление в колесах. Компактный размер автомобильного компрессора позволяет хранить его прямо в багажнике транспортного средства. А с помощью различных насадок можно накачивать мячи, матрасы и другие надувные изделия.

AE-010-1



Корпус устройства в кейсе



Быстросъемный ниппель



3 насадки в комплекте



228x80x175 мм

Мощность	Параметры питания	Тип подключения	Макс. давление	Производительность	Время непрерывной работы	Время накачивания колеса 195/65/R15 до давления 2 бар	Длина шланга	Длина сетевого кабеля	Сумка для хранения
100 Вт	12 V DC	розетка-прикуриватель	10 бар	15 л/мин	15 мин	6–8 мин	0,5 м	3 м	нет

AE-013-3



Фонарик



Надежный подшипник шатуна



3 насадки в комплекте



Медная обмотка двигателя



220x160x167 мм

Мощность	Параметры питания	Тип подключения	Макс. давление	Производительность	Время непрерывной работы	Время накачивания колеса 195/65/R15 до давления 2 бар	Длина шланга	Длина сетевого кабеля	Сумка для хранения
130 Вт	12 V DC	розетка-прикуриватель	10 бар	35 л/мин	15 мин	5–7 мин	0,7 м	3 м	да

AE-015-2



Улучшенное охлаждение



Надежный подшипник шатуна



3 насадки в комплекте



Медная обмотка двигателя



220x130x167 мм

Мощность	Параметры питания	Тип подключения	Макс. давление	Производительность	Время непрерывной работы	Время накачивания колеса 195/65/R15 до давления 2 бар	Длина шланга	Длина сетевого кабеля	Сумка для хранения
150 Вт	12 V DC	розетка-прикуриватель	10 бар	40 л/мин	15 мин	4–6 мин	0,7 м	4 м	да

AE-028-1



2 цилиндра



Фонарик



Спиральный шланг



Медная обмотка двигателя



280x160x185 мм

Мощность	Параметры питания	Тип подключения	Макс. давление	Производительность	Время непрерывной работы	Время накачивания колеса 195/65/R15 до давления 2 бар	Длина шланга	Длина сетевого кабеля	Сумка для хранения
280 Вт	12 V DC	клеммы АКБ	10 бар	70 л/мин	15 мин	3–5 мин	0,7 м	3 м	да



Бетоносмесители ECO помогут приготовить строительные смеси для любых видов работ, таких как строительство дома или ремонт, связанный с отделкой помещений и изготовлением бетонных стяжек.

Используемый гравитационный метод перемешивания, оптимальная конструкция, увеличенные по высоте лопасти, цельный литой венец обеспечивают быстрое и качественное перемешивание ингредиентов строительных смесей. Широкий ассортиментный ряд позволит выбрать наиболее подходящий бетоносмеситель как для мелких ремонтных работ, так и для возведения крупных сооружений.

CM-71



Защитный кожух на ведущей шестерне



Надежный асинхронный двигатель



Выключатель с системой защиты от случайного запуска



Малые габариты



580x700x320 мм

Потребляемая мощность	Параметры сети	Объем барабана	Объем готовой смеси	Диаметр загрузочного отверстия	Частота вращения барабана	Время одного замеса	Номинальная производительность	Масса
380 Вт	220–240 В ~ 50 Гц	70 л	50 л	285 мм	26–28 об/мин	1,5–2 мин	0,35–0,5 м ³ /ч	26 кг

Особенности:



Опрокидывание барабана с помощью рулевого колеса



Способ крепления барабана



Перфорированный венец



Ручейковый ремень

CM-127



**Защитный кожух
на ведущей шестерне**



**Надежный асинхронный
двигатель**



**Выключатель с системой защиты
от случайного запуска**



**Долговечные чугунные
шестерни**



580x730x425 мм

Потребляемая мощность	Параметры сети	Объем барабана	Объем готовой смеси	Диаметр загрузочного отверстия	Частота вращения барабана	Время одного замеса	Номинальная производительность	Масса
650 Вт	220–240 В ~ 50 Гц	125 л	85 л	330 мм	26–28 об/мин	1,5–2 мин	0,6–0,85 м ³ /ч	44 кг

Особенности:



**Опрокидывание барабана
с помощью рулевого
колеса**



**Способ крепления
барабана**



Чугунный венец



Ручейковый ремень

CM-152



Защитный кожух на ведущей шестерне



Надежный асинхронный двигатель



Выключатель с системой защиты от случайного запуска



Долговечные чугунные шестерни



710x810x420 мм

Потребляемая мощность	Параметры сети	Объем барабана	Объем готовой смеси	Диаметр загрузочного отверстия	Частота вращения барабана	Время одного замеса	Номинальная производительность	Масса
750 Вт	220–240 В ~ 50 Гц	150 л	110 л	380 мм	26–28 об/мин	2–2,5 мин	0,77–1,1 м ³ /ч	45 кг

Особенности:



Опрокидывание барабана с помощью рулевого колеса



Способ крепления барабана



Чугунный венец



Ручейковый ремень

CM-172



Защитный кожух на ведущей шестерне



Надежный асинхронный двигатель



Выключатель с системой защиты от случайного запуска



Долговечные чугунные шестерни



730x840x440 мм

Потребляемая мощность	Параметры сети	Объем барабана	Объем готовой смеси	Диаметр загрузочного отверстия	Частота вращения барабана	Время одного замеса	Номинальная производительность	Масса
850 Вт	220–240 В ~ 50 Гц	170 л	120 л	390 мм	26–28 об/мин	2–2,5 мин	0,84–1,2 м ³ /ч	52 кг

Особенности:



Опрокидывание барабана с помощью рулевого колеса



Способ крепления барабана



Чугунный венец



Ручейковый ремень

CM-192



Защитный кожух на ведущей шестерне



Надежный асинхронный двигатель



Выключатель с системой защиты от случайного запуска



Долговечные чугунные шестерни



730x840x440 мм

Потребляемая мощность	Параметры сети	Объем барабана	Объем готовой смеси	Диаметр загрузочного отверстия	Частота вращения барабана	Время одного замеса	Номинальная производительность	Масса
1000 Вт	220–240 В ~ 50 Гц	190 л	140 л	390 мм	26–28 об/мин	2–2,5 мин	0,98–1,4 м ³ /ч	56 кг

Особенности:



Опрокидывание барабана с помощью рулевого колеса



Способ крепления барабана



Чугунный венец



Ручейковый ремень

CM-183V



Металлический защитный кожух двигателя



Надежный асинхронный двигатель



Выключатель с системой защиты от случайного запуска



Долговечные чугунные шестерни



835x690x480 мм

Потребляемая мощность	Параметры сети	Объем барабана	Объем готовой смеси	Диаметр загрузочного отверстия	Частота вращения барабана	Время одного замеса	Номинальная производительность	Масса
850 Вт	220–240 В ~ 50 Гц	180 л	130 л	376 мм	26–28 об/мин	2–2,5 мин	0,93–1,32 м ³ /ч	65 кг

Особенности:



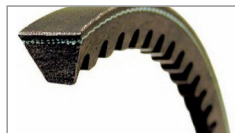
Опрокидывание барабана с помощью рулевого колеса



Способ крепления барабана



Чугунный венец



Клиновой ремень

СМА-130



Защитный кожух на ведущей шестерне



Надежный асинхронный двигатель



Выключатель с системой защиты от случайного запуска



Долговечные чугунные шестерни



580x750x430 мм

Потребляемая мощность	Параметры сети	Объем барабана	Объем готовой смеси	Диаметр загрузочного отверстия	Частота вращения барабана	Время одного замеса	Номинальная производительность	Масса
750 Вт	220–240 В ~ 50 Гц	130 л	85 л	324 мм	26–29 об/мин	1,5–2 мин	0,77–0,95 м ³ /ч	41 кг

Особенности:



Опрокидывание барабана с помощью педали



Способ крепления барабана



Чугунный венец



Ручейковый ремень

СМА-150



Защитный кожух на ведущей шестерне



Надежный асинхронный двигатель



Выключатель с системой защиты от случайного запуска



Долговечные чугунные шестерни



620x770x430 мм

Потребляемая мощность	Параметры сети	Объем барабана	Объем готовой смеси	Диаметр загрузочного отверстия	Частота вращения барабана	Время одного замеса	Номинальная производительность	Масса
850 Вт	220–240 В ~ 50 Гц	150 л	105 л	351 мм	26–29 об/мин	2–2,5 мин	0,8–1,1 м ³ /ч	45 кг

Особенности:



Опрокидывание барабана с помощью педали



Способ крепления барабана



Чугунный венец



Ручейковый ремень

СМА-170



**Защитный кожух
на ведущей шестерне**



**Надежный асинхронный
двигатель**



**Выключатель с системой защиты
от случайного запуска**



**Долговечные чугунные
шестерни**



620x770x470 мм

Потребляемая мощность	Параметры сети	Объем барабана	Объем готовой смеси	Диаметр загрузочного отверстия	Частота вращения барабана	Время одного замеса	Номинальная производительность	Масса
950 Вт	220–240 В ~ 50 Гц	170 л	120 л	351 мм	26–29 об/мин	2–2,5 мин	0,85–1,3 м ³ /ч	50 кг

Особенности:



Опрокидывание барабана
с помощью педали



Способ крепления
барабана



Чугунный венец



Ручейковый ремень

СМА-200



Защитный кожух на ведущей шестерне



Надежный асинхронный двигатель



Выключатель с системой защиты от случайного запуска



Долговечные чугунные шестерни



670x820x490 мм

Потребляемая мощность	Параметры сети	Объем барабана	Объем готовой смеси	Диаметр загрузочного отверстия	Частота вращения барабана	Время одного замеса	Номинальная производительность	Масса
1100 Вт	220–240 В ~ 50 Гц	200 л	140 л	376 мм	26–29 об/мин	2–2,5 мин	1,1–1,6 м ³ /ч	52 кг

Особенности:



Опрокидывание барабана с помощью педали



Способ крепления барабана



Чугунный венец



Ручейковый ремень

CMA-240



Защитный кожух на ведущей шестерне



Надежный асинхронный двигатель



Выключатель с системой защиты от случайного запуска и защитной крышкой для аварийного выключения



Долговечные чугунные шестерни



870x710x510 мм

Потребляемая мощность	Параметры сети	Объем барабана	Объем готовой смеси	Диаметр загрузочного отверстия	Частота вращения барабана	Время одного замеса	Номинальная производительность	Масса
1300 Вт	220–240 В ~ 50 Гц	240 л	190 л	402 мм	26–29 об/мин	2,5–3 мин	1,4–2 м ³ /ч	60 кг

Особенности:



Опрокидывание барабана с помощью педали



Способ крепления барабана



Чугунный венец



Ручейковый ремень



Тачки ECO станут для Вас незаменимым помощником как на приусадебном участке, так и на строительной площадке.

Строительные тачки ECO имеют кузов из толстой листовой оцинкованной стали и раму из толстостенных труб, что увеличивает прочность конструкции.

Садовые тачки ECO изготавливают облегченными для повышения маневренности при перемещении на садовом участке.

Ассортиментный ряд позволит Вам выбрать тачку с одним или с двумя колесами. Преимущество одноколесных тачек ECO в их высокой маневренности, что является важным при транспортировке грузов по узким проходам, а также на садовом участке с большой плотностью посадки деревьев и кустарников. Двухколесные тачки ECO обладают высокой устойчивостью и позволяют контролировать положение при транспортировке, что играет немаловажную роль при перевозке сыпучих грузов, жидких и полужидких составов.

WB6418-1



Стальной оцинкованный кузов
толщиной 0,8 мм



Прочная, усиленная рама



Пылезащищённый подшипник

Применение	Вместимость кузова	Максимальная нагрузка	Размер колеса	Тип подшипника	Количество колес	Масса
Строительная тачка	120 л	200 кг	4,00–8"	шариковый	1	13 кг

Элементы тачки:

артикул	наименование
WB-P207, WB-P006	Колесо надувное 4,00–8" / втулка 12x100 мм
WB-P017	Подшипник $\varnothing 35 \times 12$ мм
WB-P082	Подшипник $\varnothing 35 \times 12$ мм
WB-P003	Камера 4,00–8"
WB-P021	Шина 4,00–8"

WB6820-2HD



Стальной оцинкованный кузов
толщиной 1,2 мм



Прочная, усиленная рама
с площадкой



Пылезащищённый подшипник

Применение	Вместимость кузова	Максимальная нагрузка	Размер колеса	Тип подшипника	Количество колес	Масса
Строительная тачка	120 л	400 кг	4,00–8"	шариковый	2	17 кг

Элементы тачки:

артикул	наименование
WB-P206, WB-P023	Колесо надувное 4,00–8" / втулка 16x60 мм
WB-P208, WB-P075	Колесо надувное 4,00–8" / втулка 16x60 мм
WB-P018	Подшипник $\varnothing 35 \times 16$ мм
WB-P083	Подшипник $\varnothing 35 \times 16$ мм
WB-P003	Камера 4,00–8"
WB-P021	Шина 4,00–8"

WB300-1



Стальной оцинкованный кузов
толщиной 0,9 мм



Прочная, усиленная рама



Пылезащищённый подшипник

Применение	Вместимость кузова	Максимальная нагрузка	Размер колеса	Тип подшипника	Количество колес	Масса
Строительная тачка	130 л	300 кг	4,80/4,00-8"	шариковый	1	12,5 кг

Элементы тачки:

артикул	наименование
WB-P121	Колесо надувное 4,80/4,00-8" / втулка 16x100 мм
WB-P083	Подшипник \varnothing 35x16 мм
WB-P003	Камера 4,00-8"
WB-P021	Шина 4,00-8"

WB350-2



Стальной оцинкованный кузов
толщиной 0,9 мм



Прочная, усиленная рама



Пылезащищённый подшипник

Применение	Вместимость кузова	Максимальная нагрузка	Размер колеса	Тип подшипника	Количество колес	Масса
Строительная тачка	130 л	350 кг	4,80/4,00-8"	шариковый	2	14,4 кг

Элементы тачки:

артикул	наименование
WB-P122	Колесо надувное 4,80/4,00-8" / втулка 20x90 мм
WB-P056	Подшипник \varnothing 35x20 мм
WB-P003	Камера 4,00-8"
WB-P021	Шина 4,00-8"

WB140-1



Стальной оцинкованный кузов
толщиной 0,5 мм



Прочная, усиленная рама



Пылезащищённый подшипник

Применение	Вместимость кузова	Максимальная нагрузка	Размер колеса	Тип подшипника	Количество колес	Масса
Садовая тачка	75 л	140 кг	3,50–6"	шариковый	1	6,5 кг

Элементы тачки:

артикул	наименование
WB-P205	Колесо надувное 3,50–6" / втулка 16x90 мм
WB-P018	Подшипник $\varnothing 35 \times 16$ мм
WB-P002	Камера 3,50–6"
WB-P020	Шина 3,50–6"

WB152-2



Стальной оцинкованный кузов
толщиной 0,5 мм



Прочная, усиленная рама



Пылезащищённый подшипник

Применение	Вместимость кузова	Максимальная нагрузка	Размер колеса	Тип подшипника	Количество колес	Масса
Садовая тачка	80 л	150 кг	3,25/3,00–8"	шариковый	2	10,2 кг

Элементы тачки:

артикул	наименование
WB-P204, WB-P042	Колесо надувное 3,25–8" / втулка 20x95 мм
WB-P056	Подшипник $\varnothing 35 \times 20$ мм
WB-P001	Камера 3,25–8"
WB-P019	Шина 3,25/3,00–8"