

ULTRA®

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

БЕНЗИНОВЫЕ МИНИЭЛЕКТРОСТАНЦИИ



ULTRA PG-1000/12

- Тихий портативный агрегат для дачи, кемпинга, киоска, мастерской и сервисных автомобилей. Лёгкий вес, малые габариты и низкий уровень шума делают эту миниэлектростанцию незаменимым источником электричества.
- Отличается большой продолжительностью непрерывной работы, большим моторесурсом, возможностью использования в широком диапазоне температур (от -15°C до + 40°C), простотой обслуживания и удобством эксплуатации при невысокой стоимости.

ULTRA PG-2700, PG-3200, PG-3200 E

- Универсальные миниэлектростанции для питания электроприборов, электроинструмента, садовой техники, освещения. Оснащены большим топливным баком с датчиком уровня топлива, усиленной рамой, эффективным низкотонным глушителем, не снижающим мощности двигателя. Двигатели серии GX разработаны конструкторами концерна "Honda". В этих агрегатах используются высокоэффективные генераторы с усиленной фазной обмоткой.
- Эти миниэлектростанции имеют один из лучших показателей по расходу топлива среди аналогичных изделий других фирм-производителей такой же мощности.



ULTRA PG-5000, PG-5000 E, PG-6500 и PG-6500 E

- Мощные профессиональные миниэлектростанции для длительной непрерывной эксплуатации. Электростанции с электростартером (PG 5000E и PG 6500E) укомплектованы заряженным аккумулятором и имеют возможность подключения автоматики для полной автономной работы длительного времени.
- Обладают низким уровнем вибрации, высокой полезной мощностью, прекрасными эмиссионными показателями и стартовыми характеристиками. Тип генератора: синхронный, с самовозбуждением, однофазный. Оснащены усиленной рамой, 25-литровым топливным баком, автоматическим регулятором напряжения, выходом постоянного тока 12 V, вольтметром, указателем уровня топлива.
- Двигатели серии GX разработаны конструкторами концерна "Honda".

Модель	Максимальная мощность, кВА	Номинальная мощность, кВА	Сила тока, А	Объём бака, л.	Модель двигателя	Мощность двигателя, л.с.	Уровень шума (10м), Дб	Электростартер	Масса кг.	Габариты см.
PG 1000/12	0,9	0,8	3,5	4	GX-63	1,3	63	-	20	37x31x32
PG 2700	2,5	2,2	9	12	GX-160	5,5	66	-	39	59x42x44
PG 3200	3	2,7	11	12	GX-200	6,5	66	-	42	59x42x45
PG 3200E	3	2,7	11	12	GX-200	6,5	66	+	43	59x42x45
PG 5000	4	3,5	15	25	GX-270	9	66	-	83	67x51x53
PG 5000E	4	3,5	15	25	GX-270	9	66	+	85	67x51x53
PG 6500	5,5	5	25	25	GX-390	13	66	-	85	67x51x54
PG 6500E	5,5	5	25	25	GX-390	13	66	+	87	67x51x54
PG-7000	6,6	6,0	30	25	GX-390	13,5	66	-	88	69x52x54
PG-7000E	6,6	6,0	30	25	GX-390	13,5	66	+	90	69x52x54

ULTRA PG-7000 и PG-7000 E

- Самая мощная электростанция из серии PG. Кроме мощности отличается от остальных генераторов этой серии наличием 10-дюймовых колес и удобных откидывающихся ручек для перевозки. Кроме того, эти станции оснащены тремя розетками 220 V, что облегчает работу с несколькими потребителями
- Модель с электростартером (PG 7000E) укомплектована заряженным аккумулятором и имеет возможность подключения системы автоматики запуска для полностью автономной работы длительное время.
- Обладают низким уровнем вибрации, высокой полезной мощностью, прекрасными эмиссионными показателями и стартовыми характеристиками. Двигатель серии GX разработан конструкторами концерна Honda. Тип генератора: синхронный, с самовозбуждением, однофазный, щёточный.



МИНИЭЛЕКТРОСТАНЦИИ ГАЗ/БЕНЗИН



ULTRA PG-6500 Lpg и ULTRA PG-6500 ELpg

- Работают как от бензина, так и от бытового (сжиженного пропана-бутана) газа.
- Экономия в расходах на топливо.
- Простота в обслуживании, высокая надежность.
- Бездымный, чистый выхлоп. Отвечает всем современным экологическим требованиям. Благодаря системе электронного управления, которой оснащен двигатель, происходит сжигание обедненной до нужного уровня смеси воздуха и топлива, что позволяет значительно снизить в выхлопных газах количество соединений азота и угарного газа.

Модель	Максимальная мощность, кВА	Номинальная мощность, кВА	Сила тока, А	Объём бака, л.	Расход бензина при номинальной нагрузке, л/ч	Расход Lpg газа, при номинальной нагрузке, кг/ч	Электростартер	Масса, кг.
PG 6500 Lpg	5,5	5,0	25	25	2,5	1,5	-	85
PG 6500E Lpg	5,5	5,0	25	25	2,5	1,5	+	87

ДИЗЕЛЬНЫЕ МИНИЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

ULTRA G-5000, G-5000 E, G-5000 E3 и G-5000 WE



- Электроагрегаты на открытой раме, предназначены для резервного электропитания в загородном доме и на предприятии, а также для проведения строительных работ (для электроинструмента).
- Автоматический регулятор напряжения обеспечивает высокое качество выходного напряжения.
- Автоматический декомпрессор позволяет упростить запуск агрегата.
- Система защитного отключения при понижении уровня масла.
- Для защиты от перегрузок применяется автомат защиты.
- Для удобства транспортировки применяется колёсный комплект (опция).
- Топливный бак увеличенного объёма обеспечивает автономную работу агрегата в течение 7,5 часов.
- Долгий срок службы двигателя обуславливается использованием только высококачественных комплектующих, таких как: коленвал, обработанный токами высокой частоты, гильза цилиндра из износостойчивого чугуна, седла клапанов, сделанные из качественного хромовольфрамового сплава, высокоэффективная система охлаждения.
- Сварочный генератор ULTRA G 5000 WE совмещает в себе функцию двух приборов: дизельной электростанции и сварочного аппарата. Он является незаменимым помощником при проведении строительных и спасательных работ.

Модель	G 5000	G 5000 E	G 5000 E3	G 5000 WE
Тип	Синхронный Бесщеточный 1-фазный	Синхронный Бесщеточный 1-фазный	Синхронный Щеточный 3-фазный	Синхронный Бесщеточный 1-фазный
Максимальная мощность, кВА	5.0	5.0	5.0	2.4
Номинальная мощность, кВА	4.5	4.5	4.5	2.2
Выходное напряжение, V	220 и 12	220 и 12	220, 400 и 12	220 и 12
Cos φ	Cos φ = 1.0	Cos φ = 1.0	Cos φ = 0.8	Cos φ = 1.0
Тип	Одноцилиндровый 4-тактный с воздушным охлаждением			
Объём, см ³	406			
Мощность двигателя, л.с.	10.0 / 3600 об/мин			
Топливо	Сезонное дизельное			
Объём топливного бака, л.	12			
Время непрерывной работы, ч.	7.5			
Объём масляной системы, л.	1.65			
Электростартер	нет	есть	есть	есть
Уровень шума, Дб (7м.)	84			
Диапазон сварочного тока, А	-	-	-	50-180
Макс. Диаметр электрода, мм.	-	-	-	4
Габариты, мм.	720 x 480 x 580			
Масса, кг.	89	92	97	108

МОТОПОМПЫ

ULTRA GWP-130

- Компактная и надёжная центробежная бензопомпа для чистой и малозагрязнённой воды.
- Лёгкая и удобная в переноске.
- Антивибрационная платформа.
- Идеально подходит для работ в саду и огороде для орошения, откачки воды из подвала и смены воды в бассейне.
- Одной заправки хватает на 1 час работы на полной мощности.



ULTRA GWP-550

- Универсальная мотопомпа среднего класса для сельского хозяйства, строительства и других работ.
- Полив полей, осушение водоёмов, бассейнов, колодцев и затопленных котлованов, а также тушение пожаров – вот лишь небольшой перечень областей её применения.
- Одной заправки хватает на 2 часа работы на полной мощности.
- Автоматическое отключение двигателя при пониженном уровне масла.
- Установлена на стальной раме на антивибрационных опорах.

ULTRA GWP-1100

- Эта мотопомпа производительностью 66 м³/час специально разработана для перекачки больших объёмов чистой и загрязнённой воды.
- Эффективна при использовании на стройках, при откачке воды из подвалов, болот и прудов.
- Пригодна для интенсивной эксплуатации в экстремальных условиях, в том числе для тушения пожаров и борьбы с наводнениями.
- Оснащены профессиональными двигателями OHV с системой аварийной автоматической остановки при низком уровне масла.
- Рамная антивибрационная конструкция.
- Три часа непрерывной работы на одной заправке.



Модель	GWP-130	GWP-550	GWP-1100
Двигатель	GX 31, OHV 4-тактный, 31 см ³	GX 82, OHV 4-тактный, 80 см ³	GX 160, OHV 4-тактный, 163 см ³
Макс. Мощность, кВт / об. мин.	0,85 / 7000	1,5 / 3600	3,5 / 3600
Производительность л/мин	130	550	1100
Высота напора, м	35	30	30
Глубина всасывания, м	7	7	7
Объём топливного бака, л.	0,9	2,2	4,2
Масса, кг	6,8	17	30
Габариты, мм	250 x 250 x 300	445 x 350 x 365	530 x 390 x 365

ПОРШНЕВЫЕ КОМПРЕССОРЫ



ULTRA C-140/6 ◀

Компактный и облегчённый масляный компрессор. Идеален для гаражных работ, продувки систем водоснабжения перед консервацией и другой деятельности, не требующей больших объёмов сжатого воздуха.

ULTRA C-210/25, C-260/25 и C-260/50 ▶

- Масляные коаксиальные поршневые компрессоры для профессионального использования в небольших производствах, мастерских, автосервисах и лабораториях.
- Очень удобны для покрасочных работ, питания пневмоинструмента, небольших станков, установок плазменной резки.



ULTRA C-400/50 ◀

- Масляный коаксиальный компрессор с двумя цилиндрами и увеличенным моторесурсом. Области применения: автосервис, строительство, покрасочные работы и т.д.

ULTRA AW-6090 ▶

- Масляный компрессор с ременным приводом, тремя цилиндрами и большим моторесурсом. Предназначен для профессионального применения в строительстве, промышленности, автосервисе.



Модель	Мощность двигателя, л.с.	Количество цилиндров	Производительность, л/мин	Максимальное давление, атм.	Объём ресивера, л.	Масса, кг.	Габариты, см.
C-140/6	1	1	140	8	6	10	46x23x44
C-210/25	2	1	210	8	25	26	58x29x58
C-260/25	2,5	1	260	8	25	27	60x29x63
C-260/50	2,5	1	260	8	50	32	68x34x71
C-400/50	4	2	400	8	50	42	68x34x71
AW 6090	5	3	600	8	90	110	105x46x88

БЕНЗОКОМПРЕССОР

ULTRA AVB-601-00

- Масляный коаксиальный двухцилиндровый компрессор с приводом от бензинового четырёхтактного OHV двигателя мощностью 5,5 л.с.
- Предназначен для профессионального применения в условиях отсутствия электросети.



ВЕРТИКАЛЬНЫЙ КОМПРЕССОР

ULTRA C-210/10

- Масляный коаксиальный двухцилиндровый компрессор с повышенным уровнем шумозащиты.
- Вертикальная компоновка, компактные габариты и современный дизайн отличают этот компрессор от традиционных моделей.



Набор комплектующих для компрессоров ULTRA

Комплектация:

- Краскопульт.
- Пистолет для материалов большой вязкости.
- Пистолет продувочный.
- Пистолет с манометром для накачивания шин.
- Шланг спиральный со штуцерами.



Модель	Мощность двигателя, л.с.	Количество цилиндров	Производительность, л/мин	Макс. Давление, Атм.	Объем ресивера	Масса, кг	Габариты, см
AVB-601-00	5,5	2	500	8	24	30	70x70x60
C-210/10	2	2	210	8	6	23	35x33x64

СВАРОЧНЫЕ ТРАНСФОРМАТОРЫ ДЛЯ РУЧНОЙ СВАРКИ



ULTRA W-160, W-200, W-250

- Переносные однофазные сварочные аппараты с принудительным охлаждением для ручной дуговой сварки переменного тока (АС). Имеют возможность плавной регулировки сварочного тока. Снабжены термозащитой. При перегреве вторичной обмотки сварочного трансформатора аппарат отключается. Включение происходит автоматически при охлаждении трансформатора до определённой температуры. Аппараты могут работать при пониженном напряжении промышленной сети (185-220В). Продолжительность включения увеличена до 30% за счёт массы «железа» трансформатора и мощного вентилятора.
- В комплект входят: электрододержатель, провод питания, обратный кабель, металлическая щетка, маска сварщика.

Модель	Напряжение сети, В	Сварочный ток, А	Напряжение холостого хода, В	Ток питания, А	Номинальная мощность, kVA	Масса, кг	Габариты, см
W-160	230-400	65-160	48	38/22	3,1	18,5	25x28x38
W-200	230-400	80-200	48	47/28	3,9	20	25x28x38
W-250	230-400	90-250	48	47/28	4,9	21	25x28x38

СВАРОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ



ULTRA MIG-162 ULTRA MIG-182

- Данная серия полуавтоматов обеспечивает отличное качество при зажигании дуги и сварке в среде защитного газа стали, нержавеющей стали и алюминия. Предоставляют возможность непрерывной, прерывистой и точечной сварки.
- Эти модели отличаются надёжностью, высоким КПД, малыми габаритами и массой.
- Аппараты оснащены вентилятором охлаждения, термозащитой, регулировками скорости подачи проволоки и времени сварки. Способны работать как с газом, так и без газа.
- Имеют малую чувствительность к пониженному напряжению и отличаются стабильной дугой.
- Предназначены для применения на небольших производствах, автосервисе и в быту.

Модель	Напряжение сети, В	Потребляемая мощность, кВт	Сварочный ток, А	Режим работы, %	Диаметр проволоки, мм	Масса, кг	Габариты, см
MIG-162	220	1,4 / 3,7	30-140	25	0,6-0,8	29,5	58,5x25,5x37,5
MIG-182	220	2,3 / 5,2	30-170	25	0,6-1,0	32	58,5x25,5x37,5

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ



- Однофазные стабилизаторы напряжения серии SVC электромеханического типа и плавного способа стабилизации предназначены для поддержания стабильного электропитания в условиях больших по значению и длительности отклонений напряжения в электрической сети.
- Рекомендованы для защиты компьютерной и множительной техники, аудио-видео аппаратуры, устройств жизнеобеспечения зданий и другой техники, чувствительной к перепадам напряжения.
- Не изменяют форму напряжения питающей электросети, что имеет большое значение для нормального функционирования защищаемых устройств
- К.П.Д.: не менее 97%.
- Автоматические выключатели защищают стабилизатор и подключаемую технику от короткого замыкания. При изменении напряжений в сети в пределах 160-250 V, напряжение на выходе стабилизатора поддерживается равным номинальному с высокой точности $\pm 3\%$.
- Модели **ULTRA SVC 3000, SVC 5000, SVC 7500 и SVC 10000** оборудованы системой «байпас», позволяющей отключить стабилизатор без демонтажа.
- Светодиодная индикация основных режимов работы.
- Стрелочная индикация выходного напряжения и тока нагрузки.
- Время реакции на отклонения на 10% входного напряжения – менее 1 секунды.

Модель	SCV 1500	SVC 3000	SVC 5000	SVC 7500	SVC 10000
Диапазон входного напряжения, В	160-250	160-250	160-250	160-250	160-250
Выходное напряжение, В	220 \pm 3%				
Частота питающей сети, Гц	50	50	50	50	50
Мощность нагрузки, ВА	1500	3000	5000	7500	10000
Максимальный ток нагрузки, А	6,7	13,5	22	34	45
Вес, кг	7	20	25	26	40
Габариты ДхШхВ, см	20,5x22x16	31x24x23	45x24x23	49x30x23	49x30x23
Класс защиты	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20

КУЛЬТИВАТОРЫ

ULTRA PC 2-25 и ULTRA PC 2-25E

- Лёгкие и компактные культиваторы. Предназначены для рыхления верхнего слоя почвы, аэрации, внесения удобрений, уничтожения сорняков.
- Самые доступные по цене среди «братьев» по классу, а по надёжности и эффективности работы им не уступают.
- Отлично работают как на открытом грунте, так и в стесненных условиях (на клумбах, теплицах, при обработке междурядий), ввиду небольших размеров. Незаменимы на небольших садовых участках.
- Благодаря складывающимся ручкам и малым габаритам, эти культиваторы можно легко поместить в багажник легкового автомобиля.
- Транспортные колёса, которые не требуются при работе, регулируются по высоте.
- Регулятор глубины позволяет устанавливать необходимые параметры для использования культиватора на уже обработанной поверхности.
- Модель ULTRA PC 2-25E оснащена электростартером, что в сочетании с малым весом и лёгкостью управления, позволяет работать людям с ограниченными физическими возможностями.



Модель	PC 2-25	PC 2-25E
Двигатель	1-цилиндровый, 2-тактный	1-цилиндровый, 2-тактный
Макс. Мощность, кВт / л.с.	1,5 / 2	1,5 / 2
Скорость вращения, мин ⁻¹	3500 – 7500	3500 – 7500
Объём двигателя, см ³	43	43
Пусковое устройство	Ручной стартер	Ручной + электростартер
Глубина обработки, мм	90	90
Ширина обработки, мм	250	250
Объём топливного бака, л.	1,5	1,5
Масса, кг	14	16

ГАЗОКОСИЛКИ БЕНЗИНОВЫЕ

- Отличные эксплуатационные качества, простота в управлении и высокая производительность.
- Автоматическая регулировка оборотов двигателя в зависимости от нагрузки.
- Оборудованы экономичным четырёхтактным OHV двигателем с верхним расположением клапанов мощностью 4 л.с.
- Облегченная система запуска.
- Складывающаяся ручка для удобного хранения.
- Регулировка высоты скашивания.
- Оснащены мягким травосборником большой ёмкости.
- Отвечают всем требованиям безопасности и экологическим нормам.
- Тормоз останавливает мотор при отпуске ручки.

ULTRA GLM 40

- Компактная лёгкая модель для газонов средней площади.
- Корпус выполнен из ударопрочного полимера.
- 3-х ступенчатая независимая регулировка высоты скашивания.



ULTRA GLM 50

- Модель предназначена для газонов средней и большой площади.
- Стальной корпус обеспечивает высокую защиту от ударов и износа.
- Рычажная пятиступенчатая регулировка высоты скашивания.



ULTRA GLM 50 S

- Самоходная модель с приводом на задние колёса для газонов средней и большой площади.
- Рычажная пятиступенчатая регулировка высоты скашивания.
- Специальный защитный кожух ременного привода.



Модель	GLM 40	GLM 50	GLM 50 S
Двигатель	1-цилиндровый, 4-тактный OHV	1-цилиндровый, 4-тактный OHV	1-цилиндровый, 4-тактный OHV
Макс. Мощность, кВт / л.с.	4,0 / 3600	4,0 / 3600	4,0 / 3600
Скорость вращения, мин ⁻¹	2750	2750	2750
Объём двигателя, см ³	148	148	148
Привод колёс	-	-	Задняя ось
Высота скашивания, мм	30-63 (3 уровня)	25-75 (5 уровней)	25-75 (5 уровней)
Ширина скашивания, мм	406	459	459
Объём травосборника, л.	50	55	55
Объём топливного бака, л.	1,5	1,5	1,5

БЕНЗОТРИММЕРЫ



ULTRA PGT 2-25

- Благодаря новому двухтактному двигателю собственной разработки и изготовлению и сбалансированному приводному валу триммеры имеют низкую вибрацию и шумность.
- Малый вес и эргономичный дизайн обеспечивают высокую производительность и удобство в работе, в том числе в труднодоступных местах.
- Облегченный запуск и экономия топлива за счёт новой модели карбюратора.
- Изогнутая D-образная антивибрационная рукоятка, плечевой ремень



ULTRA PGT 2-28

- Этот бензотриммер можно использовать как для скашивания густой травы триммерной головкой с леской, так и кустарника ножом-фрезой.
- Редуктор и прямая штанга в нижней части повышают надёжность и долговечность
- Специальная T-образная ручка и плечевой ремень облегчают работу и снижают утомляемость.
- Имеет разъёмную штангу со стыковочным узлом, в разобранном виде легко помещается в багажник автомобиля.
- Есть возможность установки сменных насадок для выполнения широкого диапазон работ



ULTRA PGT 4-31

- Предназначен для профессиональных работ в коммунальном и лесном хозяйстве.
- Компактный 4-х тактный двигатель обеспечивает плавность работы, низкий уровень шума, экономичность, высокую экологичность и надёжность. Кроме того, используя технику с 4-х тактным двигателем, Вы избавлены от необходимости приготовления топливной смеси.
- Специальная T-образная ручка и плечевой ремень облегчают работу и снижают утомляемость.
- Триммер комплектуется стальным ножом фрезой и триммерной головкой с леской.
- Редуктор и прямая штанга в нижней части триммера повышают надёжность и долговечность.

Модель	PGT 2-25	PGT 2-28	PGT 4-31
Двигатель	25 см. куб.	28 см. куб.	31 см. куб.
Макс. Мощность, кВт / л.с.	0,75 / 10	0,9 / 1,2	1,0 / 1,3
Тип двигателя	2-тактный	2-тактный	4-тактный
Ширина скашивания леской, см	40	45	40
Количество лесок	2	2	2
Ширина скашивания ножом, см	-	23	27
Максимальная скорость вращения, об/мин	9000	8000	7000
Сцепление	-	Центробежное	Центробежное
Тип ручки	D-образная регулируемая	T-образная регулируемая	T-образная регулируемая
Разъём для насадок	Есть	Есть	Нет
Масса, кг	4,4	6,0	8,0

ЭЛЕКТРОТРИММЕРЫ



ULTRA GT-300

- Удобный компактный триммер
- Потребляемая мощность 300Вт
- Разъёмный корпус
- Двойная леска
- Дополнительная ручка с регулировкой высоты

ULTRA AGT-500

- Мощный производительный триммер для срезки травы в труднодоступных местах
- Потребляемая мощность 500Вт
- Телескопическая штанга, эргономичная рукоятка, 3-х позиционный наклон
- Автоматическая подача лески
- Двойная леска
- Антивибрационные накладки на рукоятках.

ULTRA GT-800

- Верхнее расположение двигателя позволяет использовать эти триммеры для резки мокрой травы, значительно снижает возможность загрязнения воздухозаборников охлаждения двигателя и резко повышает электробезопасность
- Улучшенная балансировка
- Регулируемая боковая ручка
- Полуавтоматическая подача лески

ULTRA GT-1000

- Мощные и практичные триммеры повышенной надежности для газонов большой площади
- Регулируемая боковая ручка и плечевой ремень для облегчения процесса покоса
- Полуавтоматическая подача лески
- Прекрасно сбалансированы и выполнены из высококачественных материалов
- Оборудованы разъемом для быстрой установки сменных насадок
- Коса GT-1000 NM укомплектована двумя насадками:
 - штанга с катушкой с леской для резки газонной травы
 - штанга с режущей фрезой для крупных сорняков и кустарника



Модель	GT-300	AGT-500	GT-800 N	GT-1000 N	GT-100 NM
Расположение двигателя	нижнее	нижнее	верхнее	верхнее	верхнее
Система резки	леска	леска	леска	фреза-диск	фреза-диск и леска
Возможность применения насадок	-	-	+	+	+
Мощность	300	500	800	1000	1000
Ширина скашивания леской, мм	250	320	400	-	400
Диаметр лески, мм	1,6	2	2	-	2
Ширина скашивания ножом, мм	-	-	-	230	230
Скорость, об/мин	10000	11000	9500	9500	9500
Вес, кг.	2,2	3,2	4,9	5,5	6,8

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

- Достоинством этих обогревателей в сочетании с высокой теплопроизводительностью, является быстрый нагрев воздуха в обогреваемом помещении благодаря создаваемой конвекции.
- Благодаря современному дизайну отлично вписываются в любой интерьер как жилого, так и промышленного назначения.
- Имеют низкий уровень шума; трубчатые электронагреватели (ТЭН), используемые в этих агрегатах, не сжигают кислород, что даёт возможность использовать их в помещениях, где находятся люди и поддерживать максимально комфортный климат.
- Снабжены регулировкой мощности и скорости вращения вентилятора, имеют режим «холодного хода».
- Имеют удобную ручку для переноски. Возможна свободная установка и стеновой крепёж.
- Оснащены термостатом и защитой от перегрева.
- Все комплектующие прибора проходят сквозной многоступенчатый контроль, а уже готовое изделие подвергают «горячему тесту», что говорит о высоком качестве и надежности тепловентиляторов ULTRA.



ULTRA FH-2000

- Компактная переносная бытовая модель для нагрева воздуха в небольших жилых, офисных, производственных и торговых помещениях.
- Лёгко, удобен в обращении.



ULTRA FH-3300

- Эффективный обогрев, оптимальная мощность для поддержания требуемой температуры и просушки помещений среднего размера



ULTRA FH-5000/3

- Мощный тепловентилятор для полупрофессионального использования в производственных цехах, складах, магазинах, стройке и т.п.
- Подключается к трёхфазной сети 380 V.



ULTRA FH-9000/3

- Мощный и надёжный профессиональный тепловентилятор с очень высокой производительностью (воздушным потоком).
- Разработаны для использования в помещениях большого объёма: производственных цехах, складах, ангарах и других, а также для ускорения процесса высухания материалов при строительстве.
- Подключается к трёхфазной электросети 380 V.

Модель	FH-2000	FH-3300	FH-5000/3	FH-9000/3
Макс. Мощность, Вт	2000	3300	5000	9000
Поток воздуха (м ³ /ч)	260	360	480	750
Напряжение питания, V	220	220	380	380
Класс защиты	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

БЫТОВЫЕ ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ



BOSHA LG

С УНИКАЛЬНЫМИ

ХАРАКТЕРИСТИКАМИ

ДВУХКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАБОРА ВОДЫ
ВСТРОЕННАЯ ТЕРМОЗАЩИТА НАДЕЖНОСТЬ

Суперкомплектация

в подарок:



- ✓ специальный защитный фильтр,
- ✓ соединительная муфта

ПОГРУЖНОЙ НАСОС ПРЕСТИЖ®

Диаметр 100 мм
Напряжение 220 В
Частота 50 Гц
Мощность 240 Вт
Подача 0,2 л/с
Напор (номин.) 40 м
Напор (макс.) 80 м



ДВУХКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАБОРА ВОДЫ
ВСТРОЕННАЯ ТЕРМО-ЗАЩИТА
НАДЕЖНОСТЬ

ДИАМЕТР НАСОСА – 100 мм

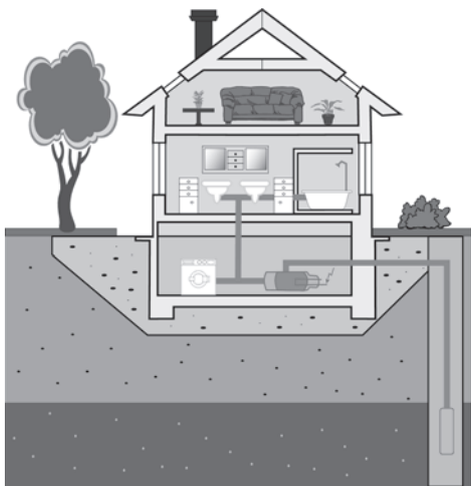
Уникальные характеристики:

Подъем воды с глубины до 80 метров

Объемная подача воды до 2500 литров в час

Высококачественное литье

Антикоррозийный состав краски



ПОГРУЖНОЙ НАСОС ЛИВЕНЬ®

Диаметр 85 мм
Напряжение 220 В
Частота 50 Гц
Мощность 200 Вт
Подача 0,16 л/с
Напор (номин.) 30 м
Напор (макс.) 50 м



ДВУХКАНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ЗАБОРА ВОДЫ
ВСТРОЕННАЯ ТЕРМОЗАЩИТА
НАДЕЖНОСТЬ

ДИАМЕТР НАСОСА – 85 мм

Уникальные характеристики:

Подъем воды с глубины до 50 метров

Объемная подача воды до 1300 литров в час

Высококачественное литье

Антикоррозийный состав краски

Насос "ПРЕСТИЖ" в составе с гидроаккумулятором, реле давления, манометром и муфтой могут служить Вам и Вашему дому как установка водоснабжения.

Комплект обеспечивает стандартное давление воды в Вашем домашнем водопроводе и нормальную работу бытовых потребителей воды.

КОНСТРУКЦИЯ ЗАЩИЩЕНА ПАТЕНТОМ

ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН

ВОДОСНАБЖЕНИЕ В ВАШЕМ ДОМЕ – ЭТО ПРОСТО !

Представительство ULTRA в России:
ООО “Электроальянс”
Москва, Электролитный проезд, дом 3,
Телефон: (495) 755-82-21 (многоканальный)
www.ultra.inc.ru
www.elektroinstrumenty.ru