



**ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ, СВАРОЧНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ, МОТОПОМПЫ, НАСОСЫ, ФИЛЬТРЫ,  
ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ, ЭЛЕКТРОЛЕБЕДКИ, БЕТОНОМЕШАЛКА, ЭКСКАВАТОР, БУР ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ**

[www.mustang-com.ru](http://www.mustang-com.ru)

**MUSTANG** – бензиновый электрогенератор. Холдинговая компания «ГазЭлектроСоюз» на протяжении 15 лет успешно ведет активную деятельность по продвижению бытовой техники, являясь официальным представителем крупных заводов - производителей различных брендов. Компания имеет свои представительства в Москве и Волгограде, при этом она тесно сотрудничает с партнерами во многих регионах России и СНГ.

Компания «ГазЭлектроСоюз» также развивает собственное производство бытовой техники, имеет свои складские помещения, транспортные средства и сервисную службу.

Мы занимаемся оптовой продажей высоконадежных и экономичных

электростанций и бензогенераторов (бензиновых электростанций). Ориентируясь на потребности наших партнеров, в ближайшем будущем мы планируем расширять номенклатуру продаваемых электростанций, генераторов, бензогенераторы, старочные бензогенераторы, а так же электро- бензо- и бытовой техники. Компания имеет прямые связи с производителями, что гарантирует высокое качество товара и гибкую систему скидок.

В 2009 году «ГазЭлектроСоюз» подписал контракт с заводом производителем «**CHANGTONG MACHINERY & ELECTRICAL LTD**» на эксклюзивную поставку высококачественного продукта в Россию бензогенераторов торговой марки **MUSTANG**.

Продукция завода ориентирована на экспорт в США, так как собственником является американская компания. Сразу же после подписания контракта в компании было создано подразделение, специализирующееся по продаже бензоэлектростанций и электросварочных генераторов торговой марки **MUSTANG**. Компания имеет собственный сервисный центр, где производится гарантийное и послегарантийное обслуживание электростанций. В сервисном центре Вы можете получить квалифицированную консультацию не только по эксплуатации техники, но и произвести диагностику, плановое техническое обслуживание и ремонт любого продаваемого нами генератора или другого электрооборудования. По всему приобретенному у нас оборудованию мы можем предложить полный спектр

запасных частей и расходных материалов.

По желанию покупателя все виды предлагаемого оборудования отгружаются в кратчайшие сроки автомобильным или железнодорожным транспортом в любой регион России и СНГ.

Мы приглашаем Вас к сотрудничеству и будем рады видеть Вас среди наших постоянных партнеров или клиентов. При этом мы надеемся, что наше сотрудничество будет взаимовыгодным и долгосрочным.

**Наш основной девиз: «Доверие клиента – это главная цель нашей работы, а успех нашей компании – это процветание наших клиентов».**

## Коэффициенты пусковых токов, которые необходимо учитывать при подключении приборов:

болгарка (УШМ)	2	телевизор	1
электрический рубанок	2	масляный обогреватель	1
шлифовальная машина	2	теплый пол	1
электрическая дрель	3	утюг	1
перфоратор	3	лампа накаливания	1
бетоносмеситель	3	электроплита	1
кондиционер	3	духовой шкаф	1
стиральная машина	3	электрический чайник	1
холодильник	3	электропила	2
морозильная камера	3	электрический лобзик	2
электрический двигатель	3	компьютер	2
погружной насос	7	микроволновая печь	2

ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРЫ

СВАРОЧНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ

МОТОПОМПЫ

НАСОСЫ

ФИЛЬТРЫ

ТЕПЛОВЕНТИЛЯТОРЫ

ЭЛЕКТРОЛЕБЕДКИ

БЕТОНОМЕШАЛКА

ЭКСКАВАТОР

БУР ЗЕМЛЕРОЙНЫЙ

**Бензогенератор модель - СТГ 950**

Легкий 2 – тактный бензиновый генератор, удобный для выездов на природу.

- Мощность номинальная – 0,75 кВт
- Мощность максимальная, – 0,95 кВт
- Мощность – 2 л.с.
- Тип двигателя – двухтактный
- Объем топливного бака – 4,2 л.
- Расход топлива л/час – 0,55
- Марка топлива - АИ-92 \*
- Розетка 12v – 1
- Розетка 230v – 1
- Вольтметр
- Автоматический выключатель
- Стартер – ручной
- Моторесурс двигателя – 1000 часов
- Габариты – 375x330x325 мм
- Уровень шума – 65 дБ
- Вес Нетто – 18,3 кг
- Вес Брутто – 20,0 кг

**Тип масла для двухтактных двигателей\***

\* Топливная смесь / 100 грамм масла для 2-х тактных двигателей на 5 литров бензина АИ – 92

## Бензогенератор модель - СТГ 1000 Шумопоглощающий корпус.



Эргономичный бензиновый генератор небольшой мощности хорошо подходит для выезда на дачу.

- Мощность номинальная – 0,85 кВт
- Мощность максимальная, – 1,0 кВт
- Мощность – 2,4 л.с.
- Тип двигателя – четырехтактный
- Объем топливного бака – 4,2 л.
- Расход топлива л/час – 1,0
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v – 1
- Розетка 230v – 2
- Вольтметр - нет
- Автоматический выключатель - есть
- Сигнал масла - есть
- Стартер – ручной
- Моторесурс двигателя – 1000 часов
- Габариты – 500х320х460 мм
- Уровень шума – 65 дБ
- Вес Нетто – 24,5 кг
- Вес Брутто – 26,0 кг

## Бензогенератор модель - СРГ1200



Генератор малой мощности обеспечивающий длительную работу.

- Мощность номинальная – 1,0 кВт
- Мощность максимальная, – 1,2 кВт
- Мощность – 2,8 л.с.
- Тип двигателя – четырехтактный
- Объем топливного бака – 5,5 л.
- Расход топлива л/час – 0,81
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v – 1
- Розетка 230v – 1
- Вольтметр - есть
- Автоматический выключатель - есть
- Сигнал масла - есть
- Стартер – ручной
- Рама - 1"
- Моторесурс двигателя – 1000 часов
- Габариты – 460х385х390 мм
- Уровень шума – 66 дБ
- Вес Нетто – 27,8 кг
- Вес Брутто – 30,0 кг

Рекомендуемый тип масла SAE 10W30 - полусинтетический

## Бензогенератор модель - CPG3000



## Бензогенератор модель - CPG3000E2



Генератор средней мощности с увеличенным баком, рассчитанный на длительную работу.

- Мощность номинальная – 2,5 кВт
- Мощность максимальная, – 2,8 кВт
- Мощность – 6,5 л.с.
- Тип двигателя – четырехтактный
- Объем топливного бака – 15 л.
- Расход топлива л/час – 0,9
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v – 1
- Розетка 230v – 2
- Вольтметр - есть
- Автоматический выключатель - есть
- Сигнал масла - есть
- Стартер – ручной
- Рама - 1"
- Моторесурс двигателя – 1000 часов
- Габариты – 605x460x465 мм
- Уровень шума – 68 дБ
- Вес Нетто – 48,0 кг
- Вес Брутто – 51,0 кг

- Мощность номинальная – 2,5 кВт
- Мощность максимальная, – 2,8 кВт
- Мощность – 6,5 л.с.
- Тип двигателя – четырехтактный
- Объем топливного бака – 15 л.
- Расход топлива л/час – 0,9
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v – 1
- Розетка 230v – 2
- Вольтметр - есть
- Автоматический выключатель - есть
- Сигнал масла - есть
- Стартер – ручной+электростартер
- Рама - 1"
- Моторесурс двигателя – 1000 часов
- Габариты – 710x460x465 мм
- Уровень шума – 68 дБ
- Вес Нетто – 54,0 кг
- Вес Брутто – 57,0 кг

Рекомендуемый тип масла SAE 10W30 - полусинтетический

### Бензогенератор модель - CPG3000E2T



Генератор средней мощности для дачи и дома с большим баком, рассчитанный на длительную работу.

- Мощность номинальная – 2,5 кВт
- Мощность максимальная, – 2,8 кВт
- Мощность – 6,5 л.с.
- Тип двигателя – четырехтактный
- Объем топливного бака – 15 л.
- Расход топлива л/час – 0,9
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v – 1
- Розетка 230v – 2
- Розетка 380v – 1
- Вольтметр - есть
- Автоматический выключатель - есть
- Сигнал масла - есть
- Стартер – ручной + электростартер
- Рама 1" ■ Колеса - 8" ■ Ручка
- Моторесурс двигателя – 1000 часов
- Габариты – 710x485x465 мм
- Уровень шума – 68 дБ
- Вес Нетто – 54,0 кг
- Вес Брутто – 57,0 кг

### Бензогенератор модель - CPG5000



Генератор с увеличенной мощностью, большим баком, усиленной рамой, рассчитанный на длительную работу.

- Мощность номинальная – 4,0 кВт
- Мощность максимальная, – 4,5 кВт
- Мощность – 11 л.с.
- Тип двигателя – четырехтактный
- Объем топливного бака – 25 л.
- Расход топлива л/час – 0,8
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v – 1
- Розетка 230v – 2
- Розетка 380v – нет
- Вольтметр - есть
- Автоматический выключатель - есть
- Сигнал масла - есть
- Стартер – ручной
- Рама 1,5" ■ Колеса - нет ■ Ручка - нет
- Моторесурс двигателя – 1000 часов
- Габариты – 715x560x575 мм
- Уровень шума – 72 дБ
- Вес Нетто – 78,0 кг
- Вес Брутто – 81,0 кг

Рекомендуемый тип масла SAE 10W30 - полусинтетический

## Бензогенератор модель - CGW210



Генератор с увеличенной мощностью, большим баком, усиленной рамой, рассчитанный на длительную работу.

- Мощность номинальная – 4 кВт
- Мощность максимальная, – 4,5 кВт
- Мощность – 11 л.с.
- Тип двигателя – четырехтактный
- Объем топливного бака – 25 л.
- Расход топлива л/час – 0,82
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v – 1
- Розетка 230v – 2
- Розетка 380v – нет
- Вольтметр - есть
- Автоматический выключатель - есть
- Сигнал масла - есть
- Стартер – ручной + электростартер
- Рама 1,5" ■ Колеса - 10" ■ Ручка
- Моторесурс двигателя – 1000 часов
- Габариты – 815x560x575 мм
- Уровень шума – 72 дБ
- Вес Нетто – 93,0 кг
- Вес Брутто – 97,0 кг

## Бензогенератор модель - CPG6000



Генератор с увеличенной мощностью, большим баком, усиленной рамой, рассчитанный на длительную работу.

- Мощность номинальная – 5 кВт
- Мощность максимальная, – 5,5 кВт
- Мощность – 13 л.с.
- Тип двигателя – четырехтактный
- Объем топливного бака – 25 л.
- Расход топлива л/час – 0,817
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v – 1
- Розетка 230v – 2
- Розетка 380v – нет
- Вольтметр - есть
- Автоматический выключатель - есть
- Сигнал масла - есть
- Стартер – ручной
- Рама 1,5"
- Моторесурс двигателя – 1000 часов
- Габариты – 815x560x575 мм
- Уровень шума – 72 дБ
- Вес Нетто – 81,0 кг
- Вес Брутто – 84,0 кг

Рекомендуемый тип масла SAE 10W30 - полусинтетический

### Бензогенератор модель - CPG6000E2T



Генератор с увеличенной мощностью, большим баком, усиленной рамой, рассчитанный на длительную работу.

- Мощность номинальная – 5 кВт
- Мощность максимальная, – 5,5 кВт
- Мощность – 13 л.с.
- Тип двигателя – четырехтактный
- Объем топливного бака – 25 л.
- Расход топлива л/час – 0,817
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v – 1
- Розетка 230v – 3
- Розетка 380v – 1
- Вольтметр - есть
- Автоматический выключатель - есть
- Сигнал масла - есть
- Стартер – ручной + электростартер
- Рама 1,5" ■ Колеса - 10" ■ Ручка
- Моторесурс двигателя – 1000 часов
- Габариты – 815x590x575 мм
- Уровень шума – 72 дБ
- Вес Нетто – 96,0 кг
- Вес Брутто – 100,0 кг

### Бензогенератор модель - CPG7000E2



Генератор с увеличенной мощностью, большим баком, усиленной рамой, рассчитанный на длительную работу.

- Мощность номинальная – 6 кВт
- Мощность максимальная, – 7 кВт
- Мощность – 15 л.с.
- Тип двигателя – четырехтактный
- Объем топливного бака – 25 л.
- Расход топлива л/час – 0,9
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v – 1
- Розетка 230v – 2
- Розетка 380v – нет
- Вольтметр - есть
- Автоматический выключатель - есть
- Сигнал масла - есть
- Стартер – ручной + электростартер
- Рама 1,5" ■ Колеса - 10" ■ Ручка
- Моторесурс двигателя – 1000 часов
- Габариты – 815x560x575 мм
- Уровень шума – 72 дБ
- Вес Нетто – 98,0 кг
- Вес Брутто – 102,0 кг

Рекомендуемый тип масла SAE 10W30 - полусинтетический

## Сварочный аппарат модель - CGW210



- Мощность номинальная, кВт - 5
- Мощность максимальная, кВт - 5,5
- Мощность, л.с. - 15
- Тип двигателя - четырехтактный
- Объем топливного бака, л. - 25
- Расход топлива, л/час - 0,9
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v - 1 ■ Розетка 230v - 2 ■ Розетка 380 v - нет
- Вольтметр
- Автоматический выключатель
- Моторесурс двигателя, часов - 1000
- Габариты, мм - 815x560x575
- Уровень шума при х/х с дальности 7 м, дБ - 78
- Уровень шума при нагрузкой с дальности 7 м, дБ - 99
- Предел регули-рования, А - 50-220
- Номинальный сварочный ток, А - 140
- Сварочный электрод  $\varnothing$ , мм - 5
- Рама - 1,5"
- Электро стартер - нет
- Набор колес - нет
- Ручной стартер - есть
- Вес Нетто, кг - 92 ■ Вес Брутто, кг - 97

## Сварочный аппарат модель - CGW210E1



- Мощность номинальная, кВт - 5
- Мощность максимальная, кВт - 5,5
- Мощность, л.с. - 15
- Тип двигателя - четырехтактный
- Объем топливного бака, л. - 25
- Расход топлива, л/час - 0,9
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v - 1 ■ Розетка 230v - 2 ■ Розетка 380 v - нет
- Вольтметр
- Автоматический выключатель
- Моторесурс двигателя, часов - 1000
- Габариты, мм - 815x560x575
- Уровень шума при х/х с дальности 7 м, дБ - 78
- Уровень шума при нагрузкой с дальности 7 м, дБ - 99
- Предел регули-рования, А - 50-220
- Номинальный сварочный ток, А - 140
- Сварочный электрод  $\varnothing$ , мм - 5
- Рама - 1,5"
- Электро стартер - есть
- Набор колес - нет
- Ручной стартер - есть
- Вес Нетто, кг - 106 ■ Вес Брутто, кг - 111

Рекомендуемый тип масла SAE 10W30 - полусинтетический

## Сварочный аппарат модель - CGW210E2



- Мощность номинальная, кВт - 5
- Мощность максимальная, кВт - 5,5
- Мощность, л.с. - 15
- Тип двигателя - четырехтактный
- Объем топливного бака, л. - 25
- Расход топлива, л/час - 0,9
- Марка топлива - АИ-92
- Розетка 12v - 1 ■ Розетка 230v - 2 ■ Розетка 380 v - нет
- Вольтметр - есть
- Автоматический выключатель - есть
- Моторесурс двигателя, часов - 1000
- Габариты, мм - 815x560x575
- Уровень шума при х/х с дальности 7 м, дБ - 78
- Уровень шума при нагрузкой с дальности 7 м, дБ - 99
- Предел регули-рования, А - 50-220
- Номинальный сварочный ток, А - 140
- Сварочный электрод  $\varnothing$ , мм - 5
- Рама - 1,5" ■ Набор колес - 10"
- Электро стартер - есть
- Ручной стартер - есть
- Вес Нетто, кг - 113 ■ Вес Брутто, кг - 118

## Насос водяной модель - СТ66523 на 3" (7,6 см)



### Насос для откачки измельченных отходов

- 6,5 л.с., клапанный механизм верхнего расположения
- Топливный бак – 3,5 л.
- Макс. производительность – 1300 л/мин
- Напор насоса – 26 м
- Прием насоса – 7,9 м
- Стартер – ручной шнуровой
- Масса 54 кг
- Комплектация для насоса:
  - комплект колес
  - воронка для масла
  - свечной ключ

Рекомендуемый тип масла SAE 10W30 - полусинтетический

**Насос водяной модель - СТ65521 на 3" (7,6 см)**

- 5,5 л.с., клапанный механизм верхнего расположения
- Топливный бак – 3,5 л.
- Макс. производительность – 1000 л/мин
- Напор насоса – 30 м
- Прием насоса – 7,9 м
- Стартер – ручной шнуровой
- Масса 31 кг
- Комплектация для насоса:
  - воронка для масла

**Насос водяной модель - СТ64022 на 2" (5,1 см)**

- 4 л.с., клапанный механизм верхнего расположения
- Топливный бак – 2,3 л.
- Макс. производительность – 600 л/мин
- Напор насоса – 30 м
- Прием насоса – 7,9 м
- Стартер – ручной шнуровой
- Масса 30 кг
- Комплектация для насоса:
  - комплект колес
  - воронка для масла
  - шланги
  - переходные штуцера
  - обратный клапан
  - впускной клапан

Рекомендуемый тип масла SAE 10W30 - полусинтетический

**Насос водяной модель - СТ64023 на 2" (5,1 см)**



- 4 л.с., клапанный механизм верхнего расположения
- Топливный бак – 2,3 л.
- Макс. производительность – 600 л/мин
- Напор насоса – 30 м
- Прием насоса – 7,9 м
- Стартер – ручной шнуровой
- Масса 25,3 кг
- Комплектация для насоса:
  - воронка для масла

**Насос погружной (поплачковый) центробежный. Модель - Q1CP-400B2 для чистой воды (с примесями до 5 мм).**



- Напряжение питания, V - 220
- Мощность, W - 400
- Макс. производительность, л/ч - 7000
- Макс. напор, м - 7,5
- Длина кабеля, м - 10
- Глубина погружения (max) - 8 м
- Материал корпуса - пластик
- Макс.размер примесей, мм - 5
- Масса без упаковки, кг - 4
- Габариты упаковки (4 шт), см - 46x34x36
- Термозащита

Комплектация - упаковка, инструкция , насос , универсальный фитинг для шлангов 1", 1-1/4", 1-1/2"

**Насос погружной (поплавковый) центробежный.  
Модель - Q1CP-500B2 для чистой воды  
(с примесями до 5 мм).**



- Напряжение питания, V - 220
- Мощность, W - 500
- Макс. производительность, л/ч - 10 000
- Макс. напор, м - 8,5
- Длина кабеля, м - 10
- Глубина погружения (max) - 8 м
- Материал корпуса - пластик
- Макс.размер примесей, мм - 5
- Масса без упаковки, кг - 4,9
- Габариты упаковки (4 шт), см - 46x34x36
- Термозащита

**Насос погружной (поплавковый) центробежный.  
Модель - Q1CP-750B2 для чистой воды  
(с примесями до 5 мм).**



- Напряжение питания, V - 220
- Мощность, W - 750
- Макс. производительность, л/ч - 13000
- Макс. напор, м - 10
- Длина кабеля, м - 10
- Глубина погружения (max) - 8 м
- Материал корпуса - пластик
- Макс.размер примесей, мм - 5
- Масса без упаковки, кг - 5
- Габариты упаковки (4 шт), см - 46x34x36
- Термозащита

Комплектация - упаковка, инструкция , насос , универсальный фитинг для шлангов 1", 1-1/4", 1-1/2"

Насос погружной (поплавковый) центробежный.  
Модель - Q1DP-750B2 для грязной воды  
(с примесями до 25мм).



- Напряжение питания, V - 220
- Мощность, W - 750
- Макс. производительность, л/ч - 13 000
- Макс. напор, м - 9
- Длина кабеля, м - 10
- Глубина погружения (max) - 8 м
- Материал корпуса - пластик
- Макс.размер примесей, мм - 25
- Масса без упаковки, кг - 5,1
- Габариты упаковки (4 шт), см - 46x34x38,5
- Термозащита

Насос погружной (поплавковый) центробежный.  
Модель - Q1DP-900B2 для грязной воды  
(с примесями до 25мм).



- Напряжение питания, V - 220
- Мощность, W - 900
- Макс. производительность, л/ч - 14000
- Макс. напор, м - 10
- Длина кабеля, м - 10
- Глубина погружения (max) - 8 м
- Материал корпуса - пластик
- Макс.размер примесей, мм - 25
- Масса без упаковки, кг - 5,5
- Габариты упаковки (4 шт), см - 46x34x38,5
- Термозащита

Комплектация - упаковка, инструкция , насос , универсальный фитинг для шлангов 1", 1-1/4", 1-1/2"

**Насос погружной (поплавковый) центробежный.  
Модель - Q1CS-750B3 для чистой воды  
(с примесями до 5 мм).**



- Напряжение питания, V - 220
- Мощность, W - 750
- Макс. производительность, л/ч - 10500
- Макс. напор, м - 8,5
- Длина кабеля, м - 10
- Глубина погружения (max) - 8 м
- Материал корпуса - Нерж. сталь
- Макс.размер примесей, мм - 5
- Масса без упаковки, кг - 5,5
- Габариты упаковки (4 шт), см - 46x34x36
- Термозащита

**Насос погружной (поплавковый) центробежный.  
Модель - Q1CS-900B3 для чистой воды  
(с примесями до 5 мм).**



- Напряжение питания, V - 220
- Мощность, W - 900
- Макс. производительность, л/ч - 13000
- Макс. напор, м - 9
- Длина кабеля, м - 10
- Глубина погружения (max) - 8 м
- Материал корпуса - Нерж. сталь
- Макс.размер примесей, мм - 5
- Масса без упаковки, кг - 5,5
- Габариты упаковки (4 шт), см - 46x34x36
- Термозащита

Комплектация - упаковка, инструкция , насос, универсальный фитинг для шлангов 1", 1-1/4", 1-1/2"

Насос погружной (поплавковый) центробежный.  
Модель - Q1DS-900D для грязной воды  
(с примесями до 25мм).



- Напряжение питания, V - 220
- Мощность, W - 900
- Макс. производительность, л/ч - 14000
- Макс. напор, м - 9
- Длина кабеля, м - 10
- Глубина погружения (max) - 8 м
- Материал корпуса - Нерж. сталь
- Макс.размер примесей, мм - 25
- Масса без упаковки, кг - 6
- Габариты упаковки (4 шт), см - 46x34x38,5
- Термозащита

Насос погружной (поплавковый) центробежный.  
Модель - Q1DS-1100D для грязной воды  
(с примесями до 25мм).



- Напряжение питания, V - 220
- Мощность, W - 1100
- Макс. производительность, л/ч - 15000
- Макс. напор, м - 9,5
- Длина кабеля, м - 10
- Глубина погружения (max) - 8 м
- Материал корпуса - Нерж. сталь
- Макс.размер примесей, мм - 25
- Масса без упаковки, кг - 6,5
- Габариты упаковки (4 шт), см - 46x34x38,5
- Термозащита

Комплектация - упаковка, инструкция , насос, универсальный фитинг для шлангов 1", 1-1/4", 1-1/2"

**Центробежный садовый насос.  
Модель - GP-800DS для чистой воды (без песка  
и волокнистых примесей).**



- Напряжение питания, V - 220
- Глубина всасывания (макс), м - 8
- Мощность, W - 800
- Макс. производительность, л/час - 3200
- Напор, м - 40
- Длина питающего кабеля, м - 1,2
- Присоединительный размер - 1"
- Масса без упаковки, кг - 7,4
- Габариты упаковки, см - 35.5x21.5x25.5
- Термозащита

**Центробежный садовый насос.  
Модель GP-1000DS для чистой воды (без песка  
и волокнистых примесей).**



- Напряжение питания, V - 220
- Глубина всасывания (макс), м - 8
- Мощность, W - 1000
- Макс. производительность, л/час - 3500
- Напор, м - 44
- Длина питающего кабеля, м - 1,2
- Присоединительный размер - 1"
- Масса без упаковки, кг - 7,9
- Габариты упаковки, см - 35.5x21.5x25.5
- Термозащита

Комплектация - упаковка, инструкция, насос

**Центробежный садовый насос.  
Модель GP-1200DS для чистой воды (без песка  
и волокнистых примесей).**



- Напряжение питания, V - 220
- Глубина всасывания (макс), м - 8
- Мощность, W - 1200
- Макс. производительность, л/час - 3800
- Напор, м - 50
- Длина питающего кабеля, м - 1,2
- Присоединительный размер - 1"
- Масса без упаковки, кг - 8,4
- Габариты упаковки, см - 35.5x21.5x25.5
- Термозащита

**Автоматическая установка водоснабжения  
Модель - GP-801DS для чистой воды (без песка  
и волокнистых примесей) .**



- Напряжение питания, V - 220
- Глубина всасывания (макс), м - 8
- Мощность, W - 800
- Макс. производительность, л/час - 3200
- Напор, м - 40
- Рабочее давление, бар - 1,4 / 3
- Длина питающего кабеля, м - 1,2
- Присоединительный размер - 1"
- Масса без упаковки, кг - 12,5
- Габариты упаковки, см - 46x28x55.5
- Термозащита

Комплектация - упаковка, инструкция, насос

**Автоматическая установка водоснабжения  
Модель - GP-1001DS для чистой воды (без песка  
и волокнистых примесей).**



- Напряжение питания, V - 220
- Глубина всасывания (макс), м - 8
- Мощность, W - 1000
- Макс. производительность, л/час - 3500
- Напор, м - 44
- Рабочее давление, бар - 1,4 / 3
- Длина питающего кабеля, м - 1,2
- Присоединительный размер - 1"
- Масса без упаковки, кг - 13
- Габариты упаковки, см - 46x28x55,5
- Термозащита

**Автоматическая установка водоснабжения  
Модель - GP-1201DS для чистой воды (без песка  
и волокнистых примесей).**



- Напряжение питания, V - 220
- Глубина всасывания (макс), м - 8
- Мощность, W - 1200
- Макс. производительность, л/час - 3800
- Напор, м - 50
- Рабочее давление, бар - 1,4 / 3
- Длина питающего кабеля, м - 1,2
- Присоединительный размер - 1"
- Масса без упаковки, кг - 13,5
- Габариты упаковки, см - 46x28x55,5
- Термозащита

Комплектация - упаковка, инструкция, насосная станция

**Модель GJG-008 (4М) / (7М)**

Напорно-всасывающие шланги ПВХ изготовлены из эластичного морозоустойчивого материала, армированы спиралью, имеют важное преимущество: шланг не перегибается.



- Материал изготовления - ПВХ
- Диаметр внутренний - 1"
- Резьба присоединения - 1"
- Длина, м - 4 / 7
- Масса, кг - 0,8 / 1,4

**Обратный клапан GJG-004(plastic), пластик**

Клапан обратный пружинный муфтовый предназначен для установки на трубопровод или водозаборный шланг в качестве устройства, обеспечивающего постоянный поток воды в одном направлении и автоматически перекрывающего поток воды в обратном направлении.



- Затвор клапана - механический тарельчатый пружинный.
- Подходит для всех типов шлангов диаметром 25мм (1")
- Клапан оснащен сеткой, которая задерживает крупные частицы мусора

**Обратный клапан GJG-006 (brass)**

Клапан обратный пружинный муфтовый предназначен для установки на трубопровод или водозаборный шланг в качестве устройства, обеспечивающего постоянный поток воды в одном направлении и автоматически перекрывающего поток воды в обратном направлении.



- Материал - ЛАТУНЬ

**АДАПТОР GJG-005**

- Адаптор служит для соединения обратного клапана с водозаборным шлангом. Резьба - 1" Соединение со шлангом - «елочка» 25 мм  
Материал изготовления - пластик

### Модель GLQ-001(1L)

Фильтр предназначен для очистки холодной воды от механических частиц: ржавчины, песка, ила и т.п. Снижает цветность и мутность воды, защищает водопроводные трубы, увеличивает срок службы бытовой техники и сантехники. Используемый картридж-пластик (сетка-нетканый полипропилен 5 мкм)



- Объем картриджа - 1л
- Макс. производительность, л/мин - 50
- Макс. давление, бар - 7
- Температура воды, °С - до +40

### Модель GLQ-002(2L)

Фильтр предназначен для очистки холодной воды от механических частиц: ржавчины, песка, ила и т.п. Снижает цветность и мутность воды, защищает водопроводные трубы, увеличивает срок службы бытовой техники и сантехники. Используемый картридж-пластик (сетка-нетканый полипропилен 5 мкм)



- Объем картриджа - 2л
- Макс. производительность, л/мин - 50
- Макс. давление, бар - 7
- Температура воды, °С - до +40

### Модель SK-9



Реле давления предназначено для автоматизации работы электронасоса или станции, включая его при понижении давления (открытие кранов) в системе водоснабжения ниже установленного предела, и отключая электронасос при достижении верхнего установленного предела (закрытие кранов). Присоединительный размер - 1/4" (внутренняя резьба)

- Напряжение питания, V - 220
- Максимальный ток, A - 10
- Заводская настройка давления, бар - 1,4 - 2,8
- Диапазон давления, бар - 1 - 6
- Мин. перепад давления, бар - 1
- Температура воды, °C - до +40

### Модель GSW-001



Гидроконтроллер предназначен для включения и выключения электрических насосов. Кроме того, также отключает насос при отсутствии потока воды в системе, что предотвращает работу оборудования без воды. Время срабатывания защиты по «сухому ходу» - от 7 до 15 секунд. Используется с любыми типами центробежных насосов.

- Напряжение питания, V - 220
- Максимальный ток, A - 10
- Заводская настройка давления, бар - 1,4 - 2,8
- Максимальное давление, бар - 10
- Максимальный поток, л/мин - 90
- Температура воды, °C - до +40°C
- Присоединительный размер - 1"
- Макс. высота расположения крана - 15м
- Мощность насоса, (мин/макс) W - 800-2000

### Тепловентилятор. Модель - 01-20 однофазный.



Предназначен для обогрева жилых, промышленных, торговых и других помещений. Поток теплого воздуха, создаваемый тепловентилятором, обеспечивает эффективный обогрев помещения.

- Напряжение - 220 V
- Мощность номинальная - 2 кВт
- Макс. значение тока - 9 A
- Производительность - 185 м<sup>3</sup>/ч
- Диапазон температур - 0 - +40 °C
- Термодатчик
- Предохранитель перегрева
- Вес Нетто - 4,2 кг
- Вес Брутто - 4,8 кг

### Тепловентилятор. Модель - 01-33 однофазный.



Предназначен для обогрева жилых, промышленных, торговых и других помещений. Поток теплого воздуха, создаваемый тепловентилятором, обеспечивает эффективный обогрев помещения.

- Напряжение - 220 V
- Мощность номинальная - 3,3 кВт
- Макс. значение тока - 15 A
- Производительность - 250 м<sup>3</sup>/ч
- Диапазон температур - 0 - +40 °C
- Термодатчик
- Предохранитель перегрева
- Вес Нетто - 5,6 кг
- Вес Брутто - 6,3 кг

**Тепловентилятор. Модель - 02-400 трехфазный.**

Предназначен для обогрева жилых, промышленных, торговых и других помещений. Поток теплого воздуха, создаваемый тепловентилятором, обеспечивает эффективный обогрев помещения.

- Напряжение - 380 V
- Мощность номинальная - 5 кВт
- Макс. значение тока - 7,5 A
- Производительность - 400 м<sup>3</sup>/ч
- Диапазон температур - 0 - +40 °C
- Термодатчик
- Предохранитель перегрева
- Вес Нетто - 8,6 кг
- Вес Брутто - 9,9 кг

**Тепловентилятор. Модель - 03-400 трехфазный.**

Предназначен для обогрева жилых, промышленных, торговых и других помещений. Поток теплого воздуха, создаваемый тепловентилятором, обеспечивает эффективный обогрев помещения.

- Напряжение - 380 V
- Мощность номинальная - 9 кВт
- Макс. значение тока - 13,5 A
- Производительность - 670 м<sup>3</sup>/ч
- Диапазон температур - 0 - +40 °C
- Термодатчик
- Предохранитель перегрева
- Вес Нетто - 12,7 кг
- Вес Брутто - 14,0 кг

### Авто-Электрелебедка. Модель - СТ 20049.



Мощная лебедка для техники высокой проходимости (вездеходов)

- Двигатель - с постоянными магнитами
- Мощность - 0,52 кВт
- Напряжение - 12 В
- Трос - 15 м x 0,4 см
- Масса - 7,5 кг
- Грузоподъемность горизонтальная - 907,18 кг

### Авто-Электрелебедка. Модель - СТ 12001.



Мощная лебедка для техники высокой проходимости

- Двигатель - с постоянными магнитами
- Мощность - 0,52 кВт
- Напряжение - 12 В
- Трос - 15 м x 0,4 см
- Масса - 10,1 кг
- Грузоподъемность горизонтальная - 907,18 кг
- Дополнительное оборудование
  - Монтажный профиль
  - Роликовая направляющая
  - D-образная серьга
  - Тяга сцепного устройства (3,2 см)
  - Дистанционное управление

### Авто-Электрелебедка. Модель - СТ 10024.



Балочная лебедка, комплект.

- Двигатель - с постоянными магнитами
- Мощность - 0,52 кВт
- Напряжение - 12 В
- Трос - 14 м x 0,5 см
- Масса - 15 кг
- Грузоподъемность горизонтальная - 1130 кг
- Дополнительное оборудование
  - Система возврата 12 рс:
  - Роликовая направляющая
  - 2 D – образных скобы
  - Быстropодключаемое дистанционное управление
  - Провод питания от аккумуляторной батареи (45,7 см) с быстроразъемным подключением
  - Монтажный профиль с плоским основанием
  - Тяга сцепного устройства 3,2 см
  - 2 стропы 3 см x 1,8 м
  - Высокопрочный пакет для хранения, из материала 600 денье

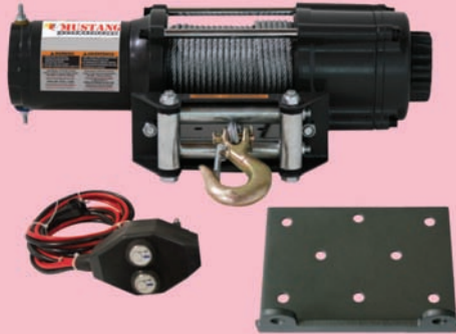
### Авто-Электрелебедка. Модель - СТ 30145.



Для техники высокой проходимости / универсальной техники, комплект.

- Двигатель - с постоянными магнитами
- Мощность - 1 кВт
- Напряжение - 12 В
- Трос - 14 м x 0,5 см
- Масса - 12,7 кг
- Грузоподъемность горизонтальная - 1360 кг
- Дистанционное управление
- Дополнительное оборудование
  - Монтажный профиль
  - Роликовая направляющая
  - D-образная скоба
  - Грузоподъемный крюк

### Авто-Электрелебедка. Модель - СТ 40252.



Мощная лебедка для техники высокой проходимости / универсальной техники, комплект.

- Двигатель - с постоянными магнитами
- Мощность - 1 кВт
- Напряжение - 12 В
- Трос - 16 м x 0,53 см
- Масса - 13,1 кг
- Грузоподъемность горизонтальная - 2040 кг
- Дополнительное оборудование
  - Монтажная плита
  - Роликовая направляющая
  - D-образная скоба
  - Грузоподъемный крюк
  - Дистанционное управление

### Авто-Электрелебедка. Модель - СТ 10021.



Мощная лебедка для грузовика.

- Двигатель - с последовательным возбуждением
- Мощность - 1,64 кВт
- Напряжение - 12 В
- Трос - 29 м x 0,8 см
- Масса - 33,0 кг
- Грузоподъемность горизонтальная - 3620 кг
- Дополнительное оборудование
  - Универсальный монтажный профиль 89 см
  - Роликовая направляющая
  - D – образная скоба
  - Грузоподъемный крюк
  - Дистанционное управление с быстрым подключением

### Авто-Электрелебедка модель - СТ 11005



Мощная лебедка для грузовика

- Двигатель - с последовательным возбуждением
- Мощность - 2,7 кВт
- Напряжение - 12 В
- Трос - 26 м x 0,4 см
- Дополнительное оборудование
  - Комплект быстрого монтажа
  - Роликовая направляющая
  - Грузоподъемный крюк
- Масса - 36,5 кг
- Грузоподъемность горизонтальная - 4530 кг

### Бетономешалка. Модель - СТ 54051.



- Бензиновый двигатель мощностью 210 л.с.
- Двигатель 118 см<sup>3</sup>, клапанный механизм верхнего расположения
- Объем готовой смеси 85 л, при 30°
- Вместимость: 4,5 мешка (36,3 кг)
- Горловина барабана: диаметр 44,45 см
- Частота вращения барабана 30 об/мин
- Наружный диаметр барабана: 69,97 см
- Масса одного замеса 210 кг
- Вместимость по массе 285 кг
- Пневматические колеса 10" (25,4 см)

**Землеройная машина со шнековым буром номинальным диаметром 8" (200)  
 Модель - СТ 90042.**



Предназначен для бурения отверстий под фундаментные опоры, при посадке деревьев, установке заборов и т.д.

- Бензиновый двигатель мощностью 9 л.с.
- Встроенная буксировочная штанга диаметром 2" (51 мм) с предохранительными цепями верхнего расположения
- Максимальный диаметр шнека: 12" (305 мм)
- Максимальная глубина шнека: 7 футов (2,1 м)
- Производительность гидронасоса: 28 л/мин
- Частота вращения гидромотора: 110 об/мин
- Пневматические колеса 16"
- Нетто: 168 кг
- Брутто: 206 кг

**Экскаватор типа «обратная лопата»  
 Модель - СТ 90041.**



- Бензиновый двигатель мощностью 9 л.с.
- Производительность гидронасоса: 14 л/мин
- Угол поворота ковша 120°
- Глубина копания - 2,1 м, радиус - 2,4м
- Высота разгрузки - 1,05 м
- Перемещение за счет ковша
- Масса при буксировке - 1588 кг
- Диаметр буксировочной штанги - 2" (51 мм)
- Объем ковша: 0,09905 м³
- Транспортировка методом сцепки
- Скорость транспортировки 25 км/ч
- Пневматические колеса 16"
- Объем топливного бака: 6 л
- Средний расход топлива: 260 г/л.с. - час
- Нетто: 446 кг    ■ Брутто: 534 кг    ■ Гарантия 1 год



СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р <sup>27996</sup>  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС С1.МЭ95.В27746  
 Срок действия с 08.12.2010 по 07.12.2013  
 № 0455346

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС В1.001 (ИМЕНА) ЭЛЕКТРООРУДОВАНИЯ  
 АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
 "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ  
 ПОДДЕРЖАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ СЕРТИФИКАЦИИ "ТЕСТ-С-ПЕТЕРБУРГ", Российская Федерация, 190183  
 С-Петербург, ул. Курьянская, д.1, кв. 1(12) 375008, факс (812) 2514108, http://www.crbn.ru.

ПРОДУКЦИЯ Генератор портовый бензиновый, марки Mustang, модели: COW210, COW210E1, COW210E2 с запасными частями в код ОК 003 (ОКСТ) 34 4183  
 ПО ПРИЛОЖЕНИЮ № 0095176-0095178. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
 ГОСТ 12.2.007.8-75; ГОСТ Р 51526-99 код ТИ ВЭД, Россия: 8502 20 200 0

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang Changtong Machinery & Electrical Ltd.", Адрес: Daming Road, Jiali Industrial-Commercial Park, Shaoxing, Zhejiang Province, Китай. Телефон 86 575 88367999, факс: 86 575 88367968.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Zhejiang Changtong Machinery & Electrical Ltd.", Адрес: Daming Road, Jiali Industrial-Commercial Park, Shaoxing, Zhejiang Province, Китай. Телефон 86 575 88367999, факс: 86 575 88367968.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № АК2010/01/03/152-04 от 07.12.2010 Испытательный центр АНО "Научно-технический центр стандартизации метрологии и поддержания соответствия (сертификация) "Тест-С-Петербург", рег. № РОСС В1.001.21МЭ22, адрес: 190183, С.-Петербург, ул.Курьянская, д.1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия по ГОСТ Р 50460-02, на детали и в сопроводительной документации. Схема сертификации: 3.



Руководитель органа С.Н.Богданова  
 Инженер Э.Г.Косарев  
 Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р <sup>27950</sup>  
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**

№ РОСС С1.МЭ95.В27750  
 Срок действия с 08.12.2010 по 07.12.2013  
 № 0455350

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ № РОСС В1.001 (ИМЕНА) ЭЛЕКТРООРУДОВАНИЯ  
 АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
 "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ МЕТРОЛОГИИ  
 ПОДДЕРЖАНИЮ СООТВЕТСТВИЯ СЕРТИФИКАЦИИ "ТЕСТ-С-ПЕТЕРБУРГ", Российская Федерация, 190183  
 С-Петербург, ул. Курьянская, д.1, кв. 1(12) 375008, факс (812) 2514108, http://www.crbn.ru.

ПРОДУКЦИЯ Генератор портовый бензиновый, марки Mustang, модели: ST0950 (2 stroke), ST01009, CPG1200, CPG3000, CPG3000E2, CPG3000E2T, CPG5000, CPG5000E2, CPG6000, CPG6000E2, CPG7000E2, CPG7000E2T с запасными частями ПО ПРИЛОЖЕНИЮ № 0095161-0095163. Серийный выпуск. код ОК 003 (ОКСТ) 33 7510

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
 ГОСТ Р 51175-2008 п.п.6.3.2, 6.3.7-6.3.12, 6.6.1, 7.1-7.9, 1.11, код ТИ ВЭД, Россия: 8502 20 200 0  
 ГОСТ Р ИСО 8528-4-2005 р.6, ГОСТ Р 51318.12-99, ГОСТ 12.1.003-83 п.2, ГОСТ 12.1.005-88 п.2.4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ "Zhejiang Changtong Machinery & Electrical Ltd.", Адрес: Daming Road, Jiali Industrial-Commercial Park, Shaoxing, Zhejiang Province, Китай. Телефон 86 575 88367999, факс: 86 575 88367968.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН "Zhejiang Changtong Machinery & Electrical Ltd.", Адрес: Daming Road, Jiali Industrial-Commercial Park, Shaoxing, Zhejiang Province, Китай. Телефон 86 575 88367999, факс: 86 575 88367968.

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № АК2010/01/03/152-05 от 07.12.2010 Испытательный центр АНО "Научно-технический центр стандартизации метрологии и поддержания соответствия (сертификация) "Тест-С-Петербург", рег. № РОСС В1.001.21МЭ22, адрес: 190183, С.-Петербург, ул.Курьянская, д.1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Место нанесения знака соответствия по ГОСТ Р 50460-02, на детали и в сопроводительной документации. Схема сертификации: 3.



Руководитель органа С.Н.Богданова  
 Инженер Э.Г.Косарев  
 Сертификат имеет юридическую силу на всей территории Российской Федерации



ТЕЛЕФОН ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ **8-800-333-21-13**

www.mustang-com.ru

Рабочее время: ПН-ПТ, с 10:00 до 18:00 час. (московское время)  
**ЗВОНКИ ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЕ**