



КАТАЛОГ ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.colt.nt-rt.ru || эл. почта: ctd@nt-rt.ru



Сварочные инверторы

Condor 160

КАЧЕСТВЕННАЯ СВАРКА. ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ. ПРОСТОТА В РАБОТЕ.

Лучший выбор для проведения сварочных работ дома и в гараже. Наличие высокотехнологичных функций обеспечивает превосходное качество сварного шва и легкость работы, позволяет проводить сварочные работы даже при отсутствии опыта. Малый вес и удобная ручка для переноски позволяют уверенно работать, держа аппарат на весу.

Преимущества

- Высокотехнологичные функции: ANTISTICK.
- Эффективная система охлаждения обеспечивает надежность и долговечность использования.
- Плавная регулировка сварочного тока позволяет выбрать режим сварки в зависимости от толщины электрода.
- Эргономичная ручка для переноски обеспечивает легкость и удобство перемещения сварочного аппарата.
- Универсальный разъем позволяет подключать съемные сварочные кабели.
- Компактность и небольшой вес обеспечивают высокую мобильность оборудования и расширяют возможности его применения.

Применение

Рекомендованы для использования:

- при ремонте,
- в строительстве,
- в гараже,
- в службах сервиса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значения
Напряжение питания, В	220
Потребляемый ток, А	28
Напряжение холостого хода, В	78
Диапазон сварочного тока, А	15 - 160
Ток при продолжительности включения X % и t = 20 °С, А	160 (30%)
Характеристики тока при t = 40 °С, EN 60974-1	:
ПВ на max сварочном токе, %	20
Сварочный ток при ПВ 100 %, А	80
Диаметр электрода, мм	1,6 - 4,0
Габариты (Д x Ш x В), мм	288 x 123 x 220
Вес, кг	3,5

Condor 180

КАЧЕСТВЕННАЯ СВАРКА. ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ. ПРОСТОТА В РАБОТЕ.

Лучший выбор для проведения сварочных работ дома и в гараже. Наличие высокотехнологичных функций обеспечивает превосходное качество сварного шва и легкость работы, позволяет проводить сварочные работы даже при отсутствии опыта. Малый вес и удобная ручка для переноски позволяют уверенно работать, держа аппарат на весу.

Преимущества

- Высокотехнологичные функции: ANTISTICK, ARCFORCE, HOTSTART.
- Эффективная система охлаждения обеспечивает надежность и долговечность использования.
- Плавная регулировка сварочного тока позволяет выбрать режим сварки в зависимости от толщины электрода.
- Эргономичная ручка для переноски обеспечивает легкость и удобство перемещения сварочного аппарата.
- Универсальный разъем позволяет подключать съемные сварочные кабели.
- Компактность и небольшой вес обеспечивают высокую мобильность оборудования и расширяют возможности его применения.

Применение

Рекомендованы для использования:

- при ремонте,
- в строительстве,
- в гараже,
- в службах сервиса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значения
Напряжение питания, В	220
Потребляемый ток, А	31
Напряжение холостого хода, В	63
Диапазон сварочного тока, А	20 - 180
Ток при продолжительности включения X % и t = 20 °С, А	180 (45%)
Характеристики тока при t = 40 °С, EN 60974-1	:
ПВ на max сварочном токе, %	25
Сварочный ток при ПВ 100 %, А	100
Диаметр электрода, мм	1,6 - 4,0
Габариты (Д x Ш x В), мм	320 x 123 x 220
Вес, кг	5

Condor 200

КАЧЕСТВЕННАЯ СВАРКА. ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ. ПРОСТОТА В РАБОТЕ.

Лучший выбор для проведения сварочных работ дома и в гараже. Наличие высокотехнологичных функций обеспечивает превосходное качество сварного шва и легкость работы, позволяет проводить сварочные работы даже при отсутствии опыта. Малый вес и удобная ручка для переноски позволяют уверенно работать, держа аппарат на весу.

Преимущества

- Высокотехнологичные функции: ANTISTICK, ARCFORCE, HOTSTART.
- Эффективная система охлаждения обеспечивает надежность и долговечность использования.
- Плавная регулировка сварочного тока позволяет выбрать режим сварки в зависимости от толщины электрода.
- Эргономичная ручка для переноски обеспечивает легкость и удобство перемещения сварочного аппарата.
- Универсальный разъем позволяет подключать съемные сварочные кабели.
- Компактность и небольшой вес обеспечивают высокую мобильность оборудования и расширяют возможности его применения.

Применение

Рекомендованы для использования:

- при ремонте,
- в строительстве,
- в гараже,
- в службах сервиса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значения
Напряжение питания, В	220
Потребляемый ток, А	34
Напряжение холостого хода, В	63
Диапазон сварочного тока, А	20 - 200
Ток при продолжительности включения X % и t = 20 °С, А	200 (30%)
Характеристики тока при t = 40 °С, EN 60974-1	:
ПВ на max сварочном токе, %	20
Сварочный ток при ПВ 100 %, А	100
Диаметр электрода, мм	1,6 - 5,0
Габариты (Д x Ш x В), мм	320 x 123 x 220
Вес, кг	5

Condor 160 Set 1

КАЧЕСТВЕННАЯ СВАРКА. ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ. ПРОСТОТА В РАБОТЕ.

Лучший выбор для проведения сварочных работ дома и в гараже. Наличие высокотехнологичных функций обеспечивает превосходное качество сварного шва и легкость работы, позволяет проводить сварочные работы даже при отсутствии опыта. Малый вес и удобная ручка для переноски позволяют уверенно работать, держа аппарат на весу.

Преимущества

- Высокотехнологичные функции: ANTISTICK.
- Эффективная система охлаждения обеспечивает надежность и долговечность использования.
- Плавная регулировка сварочного тока позволяет выбрать режим сварки в зависимости от толщины электрода.
- Эргономичная ручка для переноски обеспечивает легкость и удобство перемещения сварочного аппарата.
- Универсальный разъем позволяет подключать съемные сварочные кабели.
- Компактность и небольшой вес обеспечивают высокую мобильность оборудования и расширяют возможности его применения.
- Маска сварщика "хамелеон" в комплекте.

Применение

Рекомендованы для использования:

- при ремонте,
- в строительстве,
- в гараже,
- в службах сервиса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значения
Напряжение питания, В	220
Потребляемый ток, А	28
Напряжение холостого хода, В	78
Диапазон сварочного тока, А	15 - 160
Ток при продолжительности включения X % и t = 20 °С, А	160 (30%)
Характеристики тока при t = 40 °С, EN 60974-1	:
ПВ на max сварочном токе, %	20
Сварочный ток при ПВ 100 %, А	80
Диаметр электрода, мм	1,6 - 4,0
Габариты (Д x Ш x В), мм	288 x 123 x 220
Вес, кг	3,5

Condor 180 Set 1

КАЧЕСТВЕННАЯ СВАРКА. ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ. ПРОСТОТА В РАБОТЕ.

Лучший выбор для проведения сварочных работ дома и в гараже. Наличие высокотехнологичных функций обеспечивает превосходное качество сварного шва и легкость работы, позволяет проводить сварочные работы даже при отсутствии опыта. Малый вес и удобная ручка для переноски позволяют уверенно работать, держа аппарат на весу.

Преимущества

- Высокотехнологичные функции: ANTISTICK, ARCFORCE, HOTSTART.
- Эффективная система охлаждения обеспечивает надежность и долговечность использования.
- Плавная регулировка сварочного тока позволяет выбрать режим сварки в зависимости от толщины электрода.
- Эргономичная ручка для переноски обеспечивает легкость и удобство перемещения сварочного аппарата.
- Универсальный разъем позволяет подключать съемные сварочные кабели.
- Компактность и небольшой вес обеспечивают высокую мобильность оборудования и расширяют возможности его применения.
- Маска сварщика "хамелеон" в комплекте.

Применение

Рекомендованы для использования:

- при ремонте,
- в строительстве,
- в гараже,
- в службах сервиса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значения
Напряжение питания, В	220
Потребляемый ток, А	31
Напряжение холостого хода, В	63
Диапазон сварочного тока, А	20 - 180
Ток при продолжительности включения X % и t = 20 °С, А	180 (45%)
Характеристики тока при t = 40 °С, EN 60974-1	:
ПВ на max сварочном токе, %	25
Сварочный ток при ПВ 100 %, А	100
Диаметр электрода, мм	1,6 - 4,0
Габариты (Д x Ш x В), мм	320 x 123 x 220
Вес, кг	5

Condor 200 Set 1

КАЧЕСТВЕННАЯ СВАРКА. ОТЛИЧНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ. ПРОСТОТА В РАБОТЕ.

Лучший выбор для проведения сварочных работ дома и в гараже. Наличие высокотехнологичных функций обеспечивает превосходное качество сварного шва и легкость работы, позволяет проводить сварочные работы даже при отсутствии опыта. Малый вес и удобная ручка для переноски позволяют уверенно работать, держа аппарат на весу.

Преимущества

- Высокотехнологичные функции: ANTISTICK, ARCFORCE, HOTSTART.
- Эффективная система охлаждения обеспечивает надежность и долговечность использования.
- Плавная регулировка сварочного тока позволяет выбрать режим сварки в зависимости от толщины электрода.
- Эргономичная ручка для переноски обеспечивает легкость и удобство перемещения сварочного аппарата.
- Универсальный разъем позволяет подключать съемные сварочные кабели.
- Компактность и небольшой вес обеспечивают высокую мобильность оборудования и расширяют возможности его применения.
- Маска сварщика "хамелеон" в комплекте.

Применение

Рекомендованы для использования:

- при ремонте,
- в строительстве,
- в гараже,
- в службах сервиса.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значения
Напряжение питания, В	220
Потребляемый ток, А	34
Напряжение холостого хода, В	63
Диапазон сварочного тока, А	20 - 200
Ток при продолжительности включения X % и t = 20 °С, А	200 (30%)
Характеристики тока при t = 40 °С, EN 60974-1	:
ПВ на max сварочном токе, %	20
Сварочный ток при ПВ 100 %, А	100
Диаметр электрода, мм	1,6 - 5,0
Габариты (Д x Ш x В), мм	320 x 123 x 220
Вес, кг	5



Компрессоры

Canyon 140/6 Set2

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ.

Компактный безмасляный компрессор Canyon 140/6 Set 2 отлично подходит для различных работ дома, на даче и в гараже. Обеспечивает чистый, без примесей масла, воздух. Легко запускается при низких температурах. Уверенно работает на неровных и наклонных поверхностях.

Преимущества

- Чистый воздух не содержит примесей масла на выходе, не требует дополнительной очистки.
- Регулировка давления позволяет настраивать выходное давление в зависимости от режима использования.
- Принудительное охлаждение обеспечивает оптимальную рабочую температуру благодаря охлаждающей системе с вентилятором.
- Выходной разъем рапид обеспечивает легкость подключения пневмоинструмента.
- Высокое качество оборудования снижает риск поломки и гарантирует низкие затраты на сервисное обслуживание.

Применение

Рекомендованы для использования:

- в гараже,
- в доме,
- в студии,
- в мастерской.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значение
Пневмоинструмент в наборе	спиральный шланг с разъемом рапид, 5 м
Ресивер, л	6
Производительность, л/мин	140
Давление, бар	8
Кол-во оборотов в минуту, об/мин	2850
Мощность, кВт	1,1
Напряжение, В	220
Габариты (Д x Ш x В), мм	500 x 230 x 490
Вес, кг	22,2

Canyon 140/6 Set3

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ. ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ - В КОМПЛЕКТЕ.

Компактный безмасляный компрессор Canyon 140/6 Set 3 с набором пневмоинструмента отлично подходит для различных работ дома, на даче и в гараже. Обеспечивает чистый, без примесей масла, воздух. Легко запускается при низких температурах. Уверенно работает на неровных и наклонных поверхностях.

Преимущества

- Чистый воздух не содержит примесей масла на выходе, не требует дополнительной очистки.
- Регулировка давления позволяет настраивать выходное давление в зависимости от режима использования.
- Пневмоинструмент в комплекте позволит начать работу без приобретения дополнительного оборудования.
- Принудительное охлаждение обеспечивает оптимальную рабочую температуру благодаря охлаждающей системе с вентилятором.
- Выходной разъем рапид обеспечивает легкость подключения пневмоинструмента.
- Высокое качество оборудования снижает риск поломки и гарантирует низкие затраты на сервисное обслуживание.

Применение

Рекомендованы для использования:

- в гараже,
- в доме,
- в студии,
- в мастерской.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значение
Пневмоинструмент в наборе	спиральный шланг с разъемом рапид, 5 м; пистолет для накачки шин; пистолет для продувки
Ресивер, л	6
Производительность, л/мин	140
Давление, бар	8
Кол-во оборотов в минуту, об/мин	2850
Мощность, кВт	1,1
Напряжение, В	220
Габариты (Д x Ш x В), мм	500 x 230 x 490
Вес, кг	22,2

Canyon 190/24 Set4

СЖАТЫЙ ВОЗДУХ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ. ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ - В КОМПЛЕКТЕ.

Компактный безмасляный компрессор Canyon 190/24 Set 4 отлично подходит для различных работ дома, на даче и в гараже. Обеспечивает чистый, без примесей масла, воздух. Легко запускается при низких температурах. Уверенно работает на неровных и наклонных поверхностях.

Преимущества

- Чистый воздух не содержит примесей масла на выходе, не требует дополнительной очистки.
- Регулировка давления позволяет настраивать выходное давление в зависимости от режима использования.
- Пневмоинструмент в комплекте позволяет начать работу без приобретения дополнительного оборудования.
- Принудительное охлаждение обеспечивает оптимальную рабочую температуру благодаря охлаждающей системе с вентилятором.
- Выходной разъем рапид обеспечивает легкость подключения пневмоинструмента.
- Высокое качество оборудования снижает риск поломки и гарантирует низкие затраты на сервисное обслуживание.

Применение

Рекомендованы для использования:

- в гараже,
- в доме,
- в студии,
- в мастерской.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значение
Пневмоинструмент в наборе	спиральный шланг с разъемом рапид, 5 м; краскораспылитель с верхним бачком 0,5 л.
Ресивер, л	24
Производительность, л/мин	190
Давление, бар	8
Кол-во оборотов в минуту, об/мин	2850
Мощность, кВт	1,5
Напряжение, В	220
Габариты (Д x Ш x В), мм	570 x 275 x 570
Вес, кг	25,9

Atlantic 240/24 Set1

КОМПЛЕКТ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА — ВКЛЮЧИ И РАБОТАЙ! ОПЕРАТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ.

Надежный одноступенчатый масляный компрессор Atlantic 230/24 Set 1 легко справится с интенсивной работой в мастерской или гараже. Работает с большим набором различного пневмоинструмента.

Преимущества

- Пневмоинструмент в комплекте позволит начать работу без приобретения дополнительного оборудования.
- Встроенный редуктор позволяет регулировать давление благодаря манометру.
- Увеличенный ресурс работы и надежность гарантируются благодаря цилиндру поршневой группы из литого чугуна и головке с увеличенными ребрами.
- Реле давления обеспечивает автоматический запуск двигателя.
- Выходной разъем рапид обеспечивает легкость подключения пневмоинструмента.
- Удобная транспортировка обеспечивает легкость и удобство перемещения благодаря большим устойчивым колесам и ручке.

Применение

Рекомендованы для использования:

- в гараже,
- в доме,
- в мастерской,
- в автосервисе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значение
Пневмоинструмент в наборе	спиральный шланг с разъемом рапид, 5 м; пистолет для накачки шин; пистолет для продувки; насадки для накачивания, 3 шт.
Ресивер, л	24
Производительность, л/мин	230
Давление, бар	8
Кол-во оборотов в минуту, об/мин	2850
Мощность, кВт	1,8
Напряжение, В	220
Габариты (Д x Ш x В), мм	570 x 280 x 590
Вес, кг	30

Atlantic 240/50 Set1

КОМПЛЕКТ ПНЕВМОИНСТРУМЕНТА — ВКЛЮЧИ И РАБОТАЙ! ОПЕРАТИВНОЕ РЕШЕНИЕ ЛЮБЫХ ЗАДАЧ.

Надежные одноступенчатые масляные компрессоры. Легко справятся с интенсивной работой в мастерской или гараже. Работают с большим набором различного пневмоинструмента.

Преимущества

- Пневмоинструмент в комплекте: позволяют начать работу без приобретения дополнительного оборудования.
- Встроенный редуктор позволяет регулировать давление благодаря манометру.
- Увеличенный ресурс работы и надежность гарантируются благодаря цилиндру поршневой группы из литого чугуна и головке с увеличенными ребрами.
- Реле давления обеспечивает автоматический запуск двигателя.
- Выходной разъем рапид обеспечивает легкость подключения пневмоинструмента.
- Удобная транспортировка обеспечивает легкость и удобство перемещения благодаря большим устойчивым колесам и ручке.

Применение

Рекомендованы для использования:

- в гараже,
- в доме,
- в мастерской,
- в автосервисе.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значение
Пневмоинструмент в наборе	спиральный шланг с разъёмом рапид, 5 м; пистолет для накачки шин; пистолет для продувки; насадки для накачивания, 3 шт.
Ресивер, л	50
Производительность, л/мин	230
Давление, бар	8
Кол-во оборотов в минуту, об/мин	2850
Мощность, кВт	1,8
Напряжение, В	220
Габариты (Д x Ш x В), мм	700 x 315 x 660
Вес, кг	41

Sequoia 350/100Set2

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧ ЛЮБОЙ СЛОЖНОСТИ. ПОВЫШЕННЫЙ РЕСУРС. БАЛАНС НАДЕЖНОСТИ И СТОИМОСТИ.

Мощный ременной компрессор Sequoia 350/100 Set 2 подходит для работы практически со всеми видами пневмоинструмента. Надежный двигатель и эффективная компрессорная головка гарантируют высокую производительность компрессора. Это - лучшее решение для интенсивного использования в гараже и на стройке.

Преимущества

- Встроенный редуктор позволяет регулировать давление благодаря манометру.
- Увеличенный ресурс работы и надежность гарантируются благодаря цилиндру поршневой группы из литого чугуна и головке с увеличенными ребрами.
- Реле давления обеспечивает автоматический запуск двигателя.
- Выходной разъем рапид обеспечивает легкость подключения пневмоинструмента.
- Удобная транспортировка обеспечивает легкость и удобство перемещения благодаря большим устойчивым колесам и ручке.

Применение

Рекомендованы для использования:

- в гараже,
- в доме,
- на стройке,
- в мастерской.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значение
Пневмоинструмент в наборе	спиральный шланг с разъемом рапид, 5 м
Ресивер, л	100
Производительность, л/мин	350
Давление, бар	10
Кол-во оборотов в минуту, об/мин	1000
Мощность, кВт	2,2
Напряжение, В	220
Габариты (Д x Ш x В), мм	1120 x 480 x 880
Вес, кг	95,2



Электростанции

Ranger 1000



ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ТОКА. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА.

Компактная, легкая, малошумная электростанция Ranger 1000 отлично справляется с ролью резервного источника питания на даче, в поездках и походах. Легко помещается в багажник автомобиля. Обеспечивает идеальное качество выходного тока, что дает возможность подключения напрямую (без стабилизатора) электронных устройств.

Преимущества

- Инверторная технология обеспечивает идеальное качество тока и возможность подключения электронных устройств без стабилизатора.
- Экономичный режим значительно снижает расход топлива при работе с малой нагрузкой.
- Индикация параметров работы позволяет определить низкий уровень масла, перегрузку и режим эксплуатации.
- Шумозащитный корпус обеспечивает супертихую эксплуатацию благодаря специальной шумозащитной конструкции.
- Компактность и небольшой вес обеспечивают высокую мобильность оборудования и расширяют возможности его применения.
- Встроенный датчик уровня масла: автоматически отключает станцию при низком уровне масла.

Применение

Рекомендованы для использования:

- в путешествии,
- на отдыхе,

- в доме,
- в службах сервиса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значение
Генератор	инверторный
Максимальная мощность, кВА	0,95
Номинальная мощность, кВт	0,85
Номинальное напряжение, В	~220/1
Cos φ	1
Частота, Гц / тип защиты	50 / IP 23
Двигатель	1-цил., 4-тактн., возд. охлаждения
Максимальная мощность двигателя, кВт	1,1
Система запуска	ручной старт
Уровень шума, дБ (7 м)	59 - 64
Вид топлива	бензин А-92
Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около	3,2
Объем топливного бака, л	2,1
Количество розеток	1x220 В / 16 А; 1x12 В
Габариты (Д x Ш x В), мм	480 x 260 x 390
Вес, кг	15

Ranger 2000



ИДЕАЛЬНОЕ КАЧЕСТВО ТОКА. ПОДКЛЮЧЕНИЕ ЭЛЕКТРОННЫХ УСТРОЙСТВ БЕЗ СТАБИЛИЗАТОРА.

Компактная, легкая, малозумная электростанция Ranger 2000 отлично справляется с ролью резервного источника питания на даче, в поездках и походах. Легко помещается в багажник автомобиля. Обеспечивает идеальное качество выходного тока, что дает возможность подключения напрямую (без стабилизатора) электронных устройств.

Преимущества

- Инверторная технология обеспечивает идеальное качество тока и возможность подключения электронных устройств без стабилизатора.
- Экономичный режим значительно снижает расход топлива при работе с малой нагрузкой.
- Индикация параметров работы позволяет определить низкий уровень масла, перегрузку и режим эксплуатации.
- Шумозащитный корпус обеспечивает супертихую эксплуатацию благодаря специальной шумозащитной конструкции.
- Компактность и небольшой вес обеспечивают высокую мобильность оборудования и расширяют возможности его применения.
- Встроенный датчик уровня масла: автоматически отключает станцию при низком уровне масла.

Применение

Рекомендованы для использования:

- в путешествии,
- на отдыхе,

- в доме,
- в службах сервиса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значение
Генератор	инверторный
Максимальная мощность, кВА	1,9
Номинальная мощность, кВт	1,7
Номинальное напряжение, В	~220/1
Cos φ	1
Частота, Гц / тип защиты	50 / IP 23
Двигатель	1-цил., 4-тактн., возд. охлаждения
Максимальная мощность двигателя, кВт	2,0
Система запуска	ручной старт
Уровень шума, дБ (7 м)	59 - 64
Вид топлива	бензин А-92
Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около	3,5
Объем топливного бака, л	3,5
Количество розеток	2x220 В / 16 А; 1x12 В
Габариты (Д x Ш x В), мм	545 x 280 x 450
Вес, кг	23

Sheriff 2500



НАДЕЖНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ РАБОТА БЕЗ ДОЗАПРАВКИ. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И ПОВРЕЖДЕНИЙ.

Экономичная и надежная в эксплуатации электростанция Sheriff 2500 для аварийного или мобильного электроснабжения. Оснащена высокоэффективными OHV-двигателями COLT. Гарантирует повышенную надежность и долговечность работы благодаря системам защиты от короткого замыкания, перегрузки и работы с пониженным уровнем масла.

Преимущества

- Встроенная защита от перегрузки отключает станцию при коротком замыкании или превышении допустимой нагрузки.
- Большой топливный бак обеспечивает длительную работу электростанции без перерывов для дозаправки.
- Усиленная рама защищает станцию от механических повреждений при транспортировке или при работе в тяжелых условиях.
- Система AVR автоматически регулирует выходное напряжение генератора.
- Антивибрационные демпферы снижают уровень вибрации и обеспечивают дополнительную защиту станции.
- Встроенный датчик уровня масла: автоматически отключает станцию при низком уровне масла.

Применение

Рекомендованы для использования:

- на даче,
- в доме,
- в гараже,
- на стройке,
- в службах сервиса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значение
Генератор	синхронный
Максимальная мощность, кВА	2,2
Номинальная мощность, кВт	2,0
Номинальное напряжение, В	~220/1
Cos φ	1
Частота, Гц / тип защиты	50 / IP 23
Двигатель	ОНV, 1-цил., 4-тактн., возд. охлаждения
Максимальная мощность двигателя, кВт	4,7
Система запуска	ручной старт
Уровень шума, дБ (7 м)	95
Вид топлива	бензин А-92
Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около	15
Объем топливного бака, л	15
Количество розеток	2x220 В / 16 А
Габариты (Д x Ш x В), мм	600 x 430 x 435
Вес, кг	35

Sheriff 3500



НАДЕЖНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ РАБОТА БЕЗ ДОЗАПРАВКИ. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И ПОВРЕЖДЕНИЙ.

Экономичная и надежная в эксплуатации электростанция Sheriff 3500 для аварийного или мобильного электроснабжения. Оснащена высокоэффективными OHV-двигателями COLT. Гарантирует повышенную надежность и долговечность работы благодаря системам защиты от короткого замыкания, перегрузки и работы с пониженным уровнем масла.

Преимущества

- Встроенная защита от перегрузки отключает станцию при коротком замыкании или превышении допустимой нагрузки.
- Большой топливный бак обеспечивает длительную работу электростанции без перерывов для дозаправки.
- Усиленная рама защищает станцию от механических повреждений при транспортировке или при работе в тяжелых условиях.
- Система AVR автоматически регулирует выходное напряжение генератора.
- Антивибрационные демпферы снижают уровень вибрации и обеспечивают дополнительную защиту станции.
- Встроенный датчик уровня масла: автоматически отключает станцию при низком уровне масла.

Применение

Рекомендованы для использования:

- на даче,
- в доме,
- в гараже,
- на стройке,
- в службах сервиса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значение
Генератор	синхронный
Максимальная мощность, кВА	2,8
Номинальная мощность, кВт	2,6
Номинальное напряжение, В	~220/1
Cos φ	1
Частота, Гц / тип защиты	50 / IP 23
Двигатель	ОНV, 1-цил., 4-тактн., возд. охлаждения
Максимальная мощность двигателя, кВт	5,1
Система запуска	ручной старт
Уровень шума, дБ (7 м)	96
Вид топлива	бензин А-92
Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около	13
Объем топливного бака, л	15
Количество розеток	2x220 В / 16 А
Габариты (Д x Ш x В), мм	600 x 430 x 435
Вес, кг	37

Sheriff 5000



НАДЕЖНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ РАБОТА БЕЗ ДОЗАПРАВКИ. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И ПОВРЕЖДЕНИЙ.

Экономичная и надежная в эксплуатации электростанция Sheriff 5000 для аварийного или мобильного электроснабжения. Оснащена высокоэффективными OHV-двигателями COLT. Гарантирует повышенную надежность и долговечность работы благодаря системам защиты от короткого замыкания, перегрузки и работы с пониженным уровнем масла.

Преимущества

- Встроенная защита от перегрузки отключает станцию при коротком замыкании или превышении допустимой нагрузки.
- Большой топливный бак обеспечивает длительную работу электростанции без перерывов для дозаправки.
- Усиленная рама защищает станцию от механических повреждений при транспортировке или при работе в тяжелых условиях.
- Система AVR автоматически регулирует выходное напряжение генератора.
- Антивибрационные демпферы снижают уровень вибрации и обеспечивают дополнительную защиту станции.
- Встроенный датчик уровня масла: автоматически отключает станцию при низком уровне масла.

Применение

Рекомендованы для использования:

- на даче,
- в доме,
- в гараже,
- на стройке,
- в службах сервиса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значение
Генератор	синхронный
Максимальная мощность, кВА	5,0
Номинальная мощность, кВт	4,2
Номинальное напряжение, В	~220/1
Cos φ	1
Частота, Гц / тип защиты	50 / IP 23
Двигатель	ОНV, 1-цил., 4-тактн., возд. охлаждения
Максимальная мощность двигателя, кВт	9,5
Система запуска	ручной старт
Уровень шума, дБ (7 м)	90
Вид топлива	бензин А-92
Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около	10
Объем топливного бака, л	25
Количество розеток	2x220 В / 16 А, 1x12 В
Габариты (Д x Ш x В), мм	680 x 510 x 555
Вес, кг	72

Sheriff 6500



НАДЕЖНОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНАЯ РАБОТА БЕЗ ДОЗАПРАВКИ. ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗКИ И ПОВРЕЖДЕНИЙ.

Экономичная и надежная в эксплуатации электростанция Sheriff 6500 для аварийного или мобильного электроснабжения. Оснащена высокоэффективными OHV-двигателями COLT. Гарантирует повышенную надежность и долговечность работы благодаря системам защиты от короткого замыкания, перегрузки и работы с пониженным уровнем масла.

Преимущества

- Встроенная защита от перегрузки отключает станцию при коротком замыкании или превышении допустимой нагрузки.
- Большой топливный бак обеспечивает длительную работу электростанции без перерывов для дозаправки.
- Розетка 220 В на 32 А позволяет подключать нагрузку большой мощностью.
- Усиленная рама защищает станцию от механических повреждений при транспортировке или при работе в тяжелых условиях.
- Система AVR автоматически регулирует выходное напряжение генератора.
- Антивибрационные демпферы снижают уровень вибрации и обеспечивают дополнительную защиту станции.
- Встроенный датчик уровня масла: автоматически отключает станцию при низком уровне масла.

Применение

Рекомендованы для использования:

- на даче,
- в доме,
- в гараже,
- на стройке,
- в службах сервиса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА:

Параметр	Значение
Генератор	синхронный
Максимальная мощность, кВА	5,5
Номинальная мощность, кВт	5,0
Номинальное напряжение, В	~220/1
Сos φ	1
Частота, Гц / тип защиты	50 / IP 23
Двигатель	ОНV, 1-цил., 4-тактн., возд. охлаждения
Максимальная мощность двигателя, кВт	10,3
Система запуска	ручной старт
Уровень шума, дБ (7 м)	90
Вид топлива	бензин А-92
Время работы при 3/4 нагрузки, ч, около	9
Объем топливного бака, л	25
Количество розеток	2x220 В / 16 А, 1x220 / 32 В, 1x12 В
Габариты (Д x Ш x В), мм	680 x 510 x 555
Вес, кг	72

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана +7(7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Кемерово (3842)65-04-62	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Краснодар (861)203-40-90	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Красноярск (391)204-63-61	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Курск (4712)77-13-04	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93