

СКАТ УГД-6000Е



Дизельный генератор УГД-6000Е мощностью 6 кВт обеспечит энергией дачу, коттедж, строительную площадку или торговую точку и станет отличным помощником лесозаготовителям и ремонтным бригадам. Функция электрозапуска позволяет запускать генератор поворотом ключа.

Технические характеристики

Номинальная мощность генератора, кВт	6
Номинальная мощность двигателя, Вт	8500
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм	770x540x670
Вес брутто, кг	127.25
Вес нетто, кг	113
Тип топлива	Дизельное топливо
Уровень шума, дБ	79
Максимальная мощность генератора, кВт	6.5
Напряжение/частота тока, В/Гц	220/50
Емкость топливного бака, л	14
Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч	2.3
Емкость масляного картера, л	1.6
Количество розеток 220 В (32А), шт	1
Количество розеток 220 В (16А), шт	1
Продолжительность работы на одном баке, ч	6.1
Температура запуска, °С	-10

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

СКАТ УГД-6000ЕК



Дизельный генератор УГД-6000ЕК мощностью 6 кВт обеспечит энергией дачу, коттедж, строительную площадку или торговую точку и станет отличным помощником дорожным рабочим.

Шумозащитный кожух и увеличенный глушитель значительно снижают громкость работы генератора, что позволяет использовать его вблизи жилых помещений.

Технические характеристики

Номинальная мощность генератора, кВт	6
Номинальная мощность двигателя, Вт	8500
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм	955x560x765
Вес брутто, кг	181.2
Вес нетто, кг	161
Тип топлива	Дизельное топливо
Уровень шума, дБ	69
Максимальная мощность генератора, кВт	6.5
Напряжение/частота тока, В/Гц	220/50
Емкость топливного бака, л	16
Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч	2.3
Емкость масляного картера, л	1.6
Количество розеток 220 В (32А), шт	1
Количество розеток 220 В (16А), шт	1
Продолжительность работы на одном баке, ч	6.9
Температура запуска, °С	-10

СКАТ УГД-6000ЕТ/4кВт



Трехфазный дизельный генератор УГД-6000ЕТ/4кВт мощностью 6 кВт обеспечит энергией строительную площадку и станет отличным помощником для горнопромышленников, аварийных и монтажных бригад. Данная модель выдает 66% мощности на одну фазу вместо обычных 33%. Это значит, что к УГД-6000ЕТ/4кВт можно подключать трехфазные потребители общей мощностью до 6 кВт и однофазные потребители мощностью до 4 кВт. Функция электрозапуска позволяет запускать генератор поворотом ключа.

Технические характеристики

Номинальная мощность генератора, кВт	6
Номинальная мощность двигателя, Вт	8500
Габаритные размеры в упаковке (ДхШхВ), мм	770x540x670
Вес брутто, кг	127
Вес нетто, кг	116
Тип топлива	Дизельное топливо
Уровень шума, дБ	79
Максимальная мощность генератора, кВт	6.5
Напряжение/частота тока, В/Гц	220/380/50
Емкость топливного бака, л	14
Расход топлива (при номинальной нагрузке), л/ч	2.3
Емкость масляного картера, л	1.6
Количество розеток 220 В (16А), шт	1
Количество розеток 380 В (32А), шт	1
Продолжительность работы на одном баке, ч	6.1
Температура запуска, °С	-15

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93