

Генераторы дизельные CHICAGO PNEUMATIC CPDG

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Россия (495)268-04-70

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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

Передвижные генераторы CPDG

Генераторы серии CPDG спроектированы специально для работы в сложных условиях строительной отрасли. Благодаря проверенной технологии, прочной конструкции и удобству в эксплуатации генераторы CPDG станут надёжным источником электроэнергии. Конструкция этих генераторов отличается чрезвычайной прочностью, а для удобства транспортировки предусмотрены пазы для вилочного погрузчика и подъёмная траверса. Среди других особенностей – понятные указания, хороший доступ к местам обслуживания и усиленная конструкция. Генераторы CPDG оснащаются оцинкованным кожухом. Оборудование этой серии имеет маркировку CE и соответствует применимым европейским стандартам.

Особенности

- Оцинкованный кожух
- Усиленная конструкция
- Подъёмная траверса
- Рама с пазами для вилочного погрузчика и защитой от утечки рабочих жидкостей
- Закрываемая на замок заправочная горловина топливного бака
- Прочный соединительный щиток для подключения контактов с зажимами и без них
- Аналоговая панель управления
- Простая процедура слива жидкостей
- Дополнительный топливный фильтр с водоотделителем

Опции

- Выключатель аккумуляторной батареи
- Колпак для защиты выхлопной трубы от осадков
- Панель с электрическими розетками
- Насос маслосборника
- Система холодного пуска
- Нагреватель охлаждающей жидкости двигателя
- Внешние штуцеры топливной системы
- Зарядное устройство для аккумуляторной батареи
- Оцинкованное основание с проёмами для вилочного погрузчика
- Панели ABP



		CPDG 9	CPDG 14	CPDG 20	CPDG 30	CPDG 40
Электросистема						
Номинальное напряжение	В	400 / 230	400 / 230	400 / 230	400 / 230	400 / 230
Основная мощность	кВА	9	13,8	20	30	42
Мощность в режиме ожидания	кВА	10	16	21,5	32,5	46
Коэффициент мощности, cos phi		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Потребление топлива						
Расход топлива при полной нагрузке	л/ч	2,5	3,5	5,1	7	10
Топливная автономность при полной нагрузке	ч	22	15,7	10,8	15	10,4
Объём топливного бака	л	55	55	55	105	105
Двигатель						
Модель		Kubota D1105-BG2	Kubota D1703M-BG	Kubota V2403M-BG	Kubota V3300-BG2	Kubota V3800DI-T-BG-E3
Мощность	об./мин	1500	1500	1500	1500	1500
Соответствие требованиям Директивы 97/68/CE по уровню выхлопов		Менее 19 кВт	Менее 19 кВт	EU Stage IIIA	EU Stage IIIA	EU Stage IIIA
Уровень шума						
Мощность шума (LWA)	дБ(А)	90	90	91	92	91
Макс. уровень звукового давления (LPA)	дБ(А) на расстоянии 7 м	63	63	64	66	65
Вес и размеры						
Длина	мм	1750	1750	1750	2200	2200
Ширина	мм	840	840	840	940	940
Высота	мм	1215	1215	1215	1270	1270
Вес	кг	600	600	720	945	1015



		CPDG 60	CPDG 85	CPDG 105	CPDG 120	CPDG 150	CPDG 200
Электросистема							
Номинальное напряжение	В	400 / 230	400 / 230	400 / 230	400 / 230	400 / 230	400 / 230
Основная мощность	кВА	61	84	104	119	150	200
Мощность в режиме ожидания	кВА	66	92	114	131	164	220
Коэффициент мощности, cos phi		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Потребление топлива							
Расход топлива при полной нагрузке	л/ч	14,8	19,6	24	28	34,5	45,8
Топливная автономность при полной нагрузке	ч	11	12	10	8	11	8
Объём топливного бака	л	160	230	230	230	375	375
Двигатель							
Модель		John Deere 4045HFU81	John Deere 4045HFU82	John Deere 4045HFU82	John Deere 4045HFU82	John Deere 6068HFU82	John Deere 6068HFU82
Мощность	об./мин	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Соответствие требованиям Директивы 97/68/СЕ по уровню выхлопов		EU Stage IIIA					
Уровень шума							
Мощность шума (LWA)	дБ(А)	95	95	95	97	97	97
Макс. уровень звукового давления (LPA)	дБ(А) на расстоянии 7 м	69	69	69	71	71	71
Вес и размеры							
Длина	мм	2300	3000	3000	3000	3350	3350
Ширина	мм	1130	1150	1150	1150	1170	1170
Высота	мм	1500	1600	1600	1600	1700	1700
Вес	кг	1500	1850	1900	2100	2520	2650

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (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
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
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
Россия (495)268-04-70

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
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Казахстан (772)734-952-31

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