



Электростанции в декоративном кожухе 3000 об/мин. Технические характеристики

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

TKV-7.5SPC



Генератор

Мощность макс., кВа	6,5
Мощность номин., кВа	5,6
Тип	Генератор переменного тока с вращающимся полем (бесщеточный)
Возбуждение	Самовозбуждение
Количество выводов	2
Напряжение, В	220
Частота вращения, об/мин	3000
Кэфф. мощности	1,0
Класс изоляции	Обмотка ротора: класс F, обмотка статора: класс F
Тип сцепления	Прямое сцепление
Регулировка напряжения	AVR
Шаг регулировки напряжения, %	± 1.5

Двигатель

Модель	Kubota Z482
Тип	4-х тактный дизельный двигатель жидкостного охлаждения с вертикальным расположением цилиндров
Кол-во цилиндров	2
Рабочий объем цилиндра, л	0,479
Ном. мощность двигателя, кВт	6,8
Ном. мощность двигателя, л.с.	9,3
Расход топлива при 70% нагрузке, л/ч	1,5
Емкость топливного бака, л	20
Тип запуска	Электрический - 12 В постоянный ток
Система аварийной остановки	Давление масла/температура воды

Общие характеристики

Частота, Гц	50
Тип исполнения	Декоративный кожух
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	850x620x820
Масса, кг	225

TKV-11SPC



Генератор

Мощность макс., кВа	9,7
Мощность номин., кВа	8,4
Тип	Генератор переменного тока с вращающимся полем (бесщеточный)
Возбуждение	Самовозбуждение
Количество выводов	2
Напряжение, В	220
Частота вращения, об/мин	3000
Кэфф. мощности	1,0
Класс изоляции	Обмотка ротора: класс F, обмотка статора: класс F
Тип сцепления	Прямое сцепление
Регулировка напряжения	AVR
Шаг регулировки напряжения, %	± 1.5

Двигатель

Модель	Kubota D722
Тип	4-х тактный дизельный двигатель жидкостного охлаждения с вертикальным расположением цилиндров
Кол-во цилиндров	3
Рабочий объем цилиндра, л	0,719
Ном. мощность двигателя, кВт	10,3
Ном. мощность двигателя, л.с.	14,0
Расход топлива при 70% нагрузке, л/ч	2,2
Емкость топливного бака, л	40
Тип запуска	Электрический - 12 В постоянный ток
Система аварийной остановки	Давление масла/температура воды

Общие характеристики

Частота, Гц	50
Тип исполнения	Декоративный кожух
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x620x820
Масса, кг	240

TKV-14TRC



Генератор

Мощность макс., кВа	12,4
Мощность номин., кВа	10,8
Тип	Генератор переменного тока с вращающимся полем (бесщеточный)
Возбуждение	Самовозбуждение
Количество выводов	4
Напряжение, В	380
Частота вращения, об/мин	3000
Кэфф. мощности	0,8
Класс изоляции	Обмотка ротора: класс F, обмотка статора: класс F
Тип сцепления	Прямое сцепление
Регулировка напряжения	AVR
Шаг регулировки напряжения, %	± 1.5

Двигатель

Модель	Kubota D722
Тип	4-х тактный дизельный двигатель жидкостного охлаждения с вертикальным расположением цилиндров
Кол-во цилиндров	3
Рабочий объем цилиндра, л	0,719
Ном. мощность двигателя, кВт	10,3
Ном. мощность двигателя, л.с.	14,0
Расход топлива при 70% нагрузке, л/ч	2,2
Емкость топливного бака, л	40
Тип запуска	Электрический - 12 В постоянный ток
Система аварийной остановки	Давление масла/температура воды

Общие характеристики

Частота, Гц	50
Тип исполнения	Декоративный кожух
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1000x620x820
Масса, кг	240

TKV-15SPC



Генератор

Мощность макс., кВа	13,7
Мощность номин., кВа	12,0
Тип	Генератор переменного тока с вращающимся полем (бесщеточный)
Возбуждение	Самовозбуждение
Количество выводов	2
Напряжение, В	220
Частота вращения, об/мин	3000
Кэфф. мощности	1,0
Класс изоляции	Обмотка ротора: класс F, обмотка статора: класс F
Тип сцепления	Прямое сцепление
Регулировка напряжения	AVR
Шаг регулировки напряжения, %	± 1.5

Двигатель

Модель	Kubota D1005
Тип	4-х тактный дизельный двигатель жидкостного охлаждения с вертикальным расположением цилиндров
Кол-во цилиндров	3
Рабочий объем цилиндра, л	1,001
Ном. мощность двигателя, кВт	14,5
Ном. мощность двигателя, л.с.	19,7
Расход топлива при 70% нагрузке, л/ч	3,2
Емкость топливного бака, л	40
Тип запуска	Электрический - 12 В постоянный ток
Система аварийной остановки	Давление масла/температура воды

Общие характеристики

Частота, Гц	50
Тип исполнения	Декоративный кожух
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1200x650x850
Масса, кг	345

TKV-20TRC



Генератор

Мощность макс., кВа	17,6
Мощность номин., кВа	15,2
Тип	Генератор переменного тока с вращающимся полем (бесщеточный)
Возбуждение	Самовозбуждение
Количество выводов	4
Напряжение, В	380
Частота вращения, об/мин	3000
Кэфф. мощности	0,8
Класс изоляции	Обмотка ротора: класс F, обмотка статора: класс F
Тип сцепления	Прямое сцепление
Регулировка напряжения	AVR
Шаг регулировки напряжения, %	± 1.5

Двигатель

Модель	Kubota D1005
Тип	4-х тактный дизельный двигатель жидкостного охлаждения с вертикальным расположением цилиндров
Кол-во цилиндров	3
Рабочий объем цилиндра, л	1,001
Ном. мощность двигателя, кВт	14,5
Ном. мощность двигателя, л.с.	19,7
Расход топлива при 70% нагрузке, л/ч	3,2
Емкость топливного бака, л	40
Тип запуска	Электрический - 12 В постоянный ток
Система аварийной остановки	Давление масла/температура воды

Общие характеристики

Частота, Гц	50
Тип исполнения	Декоративный кожух
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1200x650x850
Масса, кг	345

TKV-20SPC



Генератор

Мощность макс., кВа	17,8
Мощность номин., кВа	16,0
Тип	Генератор переменного тока с вращающимся полем (бесщеточный)
Возбуждение	Самовозбуждение
Количество выводов	2
Напряжение, В	220
Частота вращения, об/мин	3000
Кэфф. мощности	1,0
Класс изоляции	Обмотка ротора: класс F, обмотка статора: класс F
Тип сцепления	Прямое сцепление
Регулировка напряжения	AVR
Шаг регулировки напряжения, %	± 1.5

Двигатель

Модель	Kubota V1305
Тип	4-х тактный дизельный двигатель жидкостного охлаждения с вертикальным расположением цилиндров
Кол-во цилиндров	4
Рабочий объем цилиндра, л	1,335
Ном. мощность двигателя, кВт	19,4
Ном. мощность двигателя, л.с.	26,4
Расход топлива при 70% нагрузке, л/ч	4,1
Емкость топливного бака, л	40
Тип запуска	Электрический - 12 В постоянный ток
Система аварийной остановки	Давление масла/температура воды

Общие характеристики

Частота, Гц	50
Тип исполнения	Декоративный кожух
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1250x650x850
Масса, кг	440

TKV-27TRC



Генератор

Мощность макс., кВа	23,5
Мощность номин., кВа	20,3
Тип	Генератор переменного тока с вращающимся полем (бесщеточный)
Возбуждение	Самовозбуждение
Количество выводов	4
Напряжение, В	380
Частота вращения, об/мин	3000
Кэфф. мощности	0,8
Класс изоляции	Обмотка ротора: класс F, обмотка статора: класс F
Тип сцепления	Прямое сцепление
Регулировка напряжения	AVR
Шаг регулировки напряжения, %	± 1.5

Двигатель

Модель	Kubota V1305
Тип	4-х тактный дизельный двигатель жидкостного охлаждения с вертикальным расположением цилиндров
Кол-во цилиндров	4
Рабочий объем цилиндра, л	1,335
Ном. мощность двигателя, кВт	19,4
Ном. мощность двигателя, л.с.	26,4
Расход топлива при 70% нагрузке, л/ч	4,1
Емкость топливного бака, л	40
Тип запуска	Электрический - 12 В постоянный ток
Система аварийной остановки	Давление масла/температура воды

Общие характеристики

Частота, Гц	50
Тип исполнения	Декоративный кожух
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1250x650x850
Масса, кг	440



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.toyo.nt-rt.ru || эл. почта: tsy@nt-rt.ru