

Дизельный генератор KIPOR KDE9000SSP

KDE9000SSP - это автономный однофазный дизельный генератор во всепогодном кожухе на базе трёхцилиндрового, четырёхтактного двигателя **KAMA KD373G**. Прекрасно подходит для работы в сложных климатических условиях. Максимальная мощность электростанции составляет **6.8 кВА**. Объём топливного бака электростанции составляет 30 литров, а время автономной работы на одной заправке может достигать до 12 часов.

Номинальная мощность (кВА)	6.1
Максимальная мощность (кВА)	6.8
Номинальная мощность (кВт)	6.1
Максимальная мощность (кВт)	6.8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Коэффициент мощности (cos Ф)	1,0
Номинальная сила тока (А)	26
Модель генератора	KF9
Объём топливного бака (л)	30
Расход топлива (л/ч)	2.45
Время автономной работы (ч)	12
Уровень шума (Дб)	60
Размеры (см)	140x65x85
Вес (кг)	460
Охлаждение	Жидкостное
Ёмкость охлаждающей жидкости (л)	1.87
Водяной радиатор (л)	3.25
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD373G (КАМА)
Тип двигателя	Трёхцилиндровый, 4х-тактный

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: kpr@nt-rt.ru

www.kipor.nt-rt.ru

Дизельный генератор KIPOR KDE9000SSP3

KDE9000SSP3 - это автономный трехфазный дизельный генератор во всепогодном кожухе на базе трёхцилиндрового, четырёхтактного двигателя **КАМА KD373G**. Прекрасно подходит для работы в сложных климатических условиях. Максимальная мощность электростанции составляет **8,3 кВА**. Объём топливного бака электростанции составляет 30 литров, а время автономной работы на одной заправке может достигать до 12 часов.

Номинальная мощность (кВА)	7,5
Максимальная мощность (кВА)	8,3
Номинальная мощность (кВт)	6,8
Максимальная мощность (кВт)	7,5
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cos Ф)	0,8
Номинальная сила тока (А)	10,8
Модель генератора	KF9
Объём топливного бака (л)	30
Расход топлива (л/ч)	2.45
Время автономной работы (ч)	12
Уровень шума (Дб)	60
Размеры (см)	140x65x85
Вес (кг)	460
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD373G (КАМА)
Тип двигателя	Трёхцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500

Дизельный генератор KIPOR KDE11SSP

KDE11SSP - это автономный однофазный дизельный генератор во всепогодном кожухе на базе трёхцилиндрового, четырёхтактного двигателя **KAMA KD388G**. Прекрасно подходит для работы в сложных климатических условиях. Максимальная мощность электростанции составляет **9.5 кВА**. Объём топливного бака электростанции составляет 90 литров, а время автономной работы на одной заправке может достигать до 17 часов.

Номинальная мощность (кВА)	8.5
Максимальная мощность (кВА)	9.5
Номинальная мощность (кВт)	6.8
Максимальная мощность (кВт)	7.8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Коэффициент мощности (cos Φ)	1,0
Номинальная сила тока (А)	35
Модель генератора	KF11
Класс изоляции	H
Количество полюсов	4
Объём топливного бака (л)	90
Потребление топлива (г/кВА-ч)	340
Расход топлива (л/ч)	5.2
Время автономной работы (ч)	17
Уровень шума (Дб)	60
Размеры (см)	157x78x122
Вес (кг)	750
Охлаждение	Жидкостное
Ёмкость охлаждающей жидкости (л)	1.87
Водяной радиатор (л)	3.25
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD388G (КАМА)
Тип двигателя	Трёхцилиндровый, 4х-тактный
Система смазки	Смазка под давлением
Объём масляной ёмкости (л)	6.9
Рабочий объём двигателя (л)	1.642
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	88x90
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500
Номинальная мощность двигателя (В, кВт)	12В, 1.4 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 65 А-ч
Компрессия	18.2
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая
Выходные терминалы	Есть
Выходные разъёмы	2 однофазные розетки на 220 В

Дизельный генератор KIPOR KDE13SSP3

KDE13SSP3 - это автономный трёхфазный дизельный генератор во всепогодном кожухе на базе трёхцилиндрового, четырёхтактного двигателя **KAMA KD388G**. Разработан специально для работы в сложных климатических условиях. Максимальная мощность электростанции составляет **11.6 кВА**. Время автономной работы станции на одной заправке может достигать до 20 часов.

Номинальная мощность (кВА)	10.6
Максимальная мощность (кВА)	11.6
Номинальная мощность (кВт)	8.5
Максимальная мощность (кВт)	9.3
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cos Ф)	1,0
Номинальная сила тока (А)	15.3
Модель генератора	KFS13
Класс изоляции	H
Количество полюсов	4
Объем топливного бака (л)	90
Потребление топлива (г/кВА-ч)	340
Расход топлива (л/ч)	4.5
Время автономной работы (ч)	20
Уровень шума (Дб)	65
Размеры (см)	157x78x122
Вес (кг)	750
Охлаждение	Жидкостное
Ёмкость охлаждающей жидкости (л)	1.87
Водяной радиатор (л)	3.25
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD388G (KAMA)
Тип двигателя	Трёхцилиндровый, 4х-тактный
Система смазки	Смазка под давлением
Объем масляной ёмкости (л)	8.5
Рабочий объем двигателя (л)	1.642
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	88x90
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500-1800
Номинальная мощность двигателя (В, кВт)	12В, 1.4 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 65 А-ч
Компрессия	18.2
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая
Выходные терминалы	Есть

Дизельный генератор KIPOR KDE16SSP

KDE16SSP - это автономный однофазный дизельный генератор во всепогодном кожухе на базе четырёхцилиндрового, четырёхтактного двигателя **КАМА KD488G**. Прекрасно подходит для работы в сложных климатических условиях. Максимальная мощность электростанции составляет **14 кВА**. Объём топливного бака электростанции составляет 90 литров, а время автономной работы на одной заправке может достигать до 14 часов.

Номинальная мощность (кВА)	13
Максимальная мощность (кВА)	14
Номинальная мощность (кВт)	10.4
Максимальная мощность (кВт)	11.6
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Коэффициент мощности (cos Ф)	1,0
Номинальная сила тока (А)	56.5
Модель генератора	KF16
Класс изоляции	H
Количество полюсов	4
Объём топливного бака (л)	90
Потребление топлива (г/кВА-ч)	320
Расход топлива (л/ч)	6.4
Время автономной работы (ч)	14
Уровень шума (Дб)	61
Размеры (см)	157x78x122
Вес (кг)	790
Охлаждение	Жидкостное
Ёмкость охлаждающей жидкости (л)	2.29
Водяной радиатор (л)	3.7
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD488G (КАМА)
Тип двигателя	Четырёхцилиндровый, 4х-тактный
Система смазки	Смазка под давлением
Объём масляной ёмкости (л)	8.5
Рабочий объём двигателя (л)	2.19
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	88x90
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500-1800
Номинальная мощность двигателя (В, кВт)	12В, 1.4 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 65 А-ч
Компрессия	18.2
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая
Выходные терминалы	Есть
Выходные разъёмы	2 однофазные розетки на 220 В

Дизельный генератор KIPOR KDE20SSP3

KDE20SSP3 - это автономный трёхфазный дизельный генератор во всепогодном кожухе на базе четырёхцилиндрового, четырёхтактного двигателя **KAMA KD488G**. Разработан специально для работы в сложных климатических условиях. Максимальная мощность электростанции составляет **18.5 кВА**. Время автономной работы станции на одной заправке может достигать до 14 часов.

Номинальная мощность (кВА)	17
Максимальная мощность (кВА)	18.5
Номинальная мощность (кВт)	13.6
Максимальная мощность (кВт)	14.8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cos Ф)	1,0
Номинальная сила тока (А)	24.5
Модель генератора	KFS20
Класс изоляции	H
Количество полюсов	4
Объем топливного бака (л)	90
Потребление топлива (г/кВА-ч)	320
Расход топлива (л/ч)	6.4
Время автономной работы (ч)	14
Уровень шума (Дб)	64
Размеры (см)	157x78x122
Вес (кг)	790
Охлаждение	Жидкостное
Ёмкость охлаждающей жидкости (л)	2.29
Водяной радиатор (л)	3.7
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD488G (КАМА)
Тип двигателя	Четырёхцилиндровый, 4х-тактный
Система смазки	Смазка под давлением
Объём масляной ёмкости (л)	8.5
Рабочий объём двигателя (л)	2.19
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	88x90
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500-1800
Номинальная мощность двигателя (В, кВт)	12В, 1.4 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 65 А-ч
Компрессия	18.2
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая
Выходные терминалы	Есть
Выходные разъёмы	2 однофазные розетки на 220 В

Дизельный генератор KIPOR KDE25SSP

KDE25SSP - это автономный однофазный дизельный генератор во всепогодном кожухе на базе четырёхцилиндрового, четырёхтактного двигателя **КАМА KM493G**. Прекрасно подходит для работы в сложных климатических условиях. Максимальная мощность электростанции составляет **22 кВА**. Время автономной работы станции на одной заправке может достигать до 11 часов.

Номинальная мощность (кВА)	20
Максимальная мощность (кВА)	22
Номинальная мощность (кВт)	16
Максимальная мощность (кВт)	17.6
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Коэффициент мощности (cos Φ)	1
Номинальная сила тока (А)	80
Модель генератора	KF30
Класс изоляции	H
Количество полюсов	4
Объем топливного бака (л)	120
Потребление топлива (г/кВА-ч)	320
Расход топлива (л/ч)	10.9
Время автономной работы (ч)	11
Уровень шума (Дб)	62
Размеры (см)	190x95x136
Вес (кг)	1160
Охлаждение	Жидкостное
Ёмкость охлаждающей жидкости (л)	3.9
Водяной радиатор (л)	8
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KM493G (КАМА)
Тип двигателя	Четырёхцилиндровый, 4х-тактный
Система смазки	Смазка под давлением
Объем масляной ёмкости (л)	8.5
Рабочий объем двигателя (л)	2.771
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	93x102
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500-1800
Номинальная мощность двигателя (В, кВт)	12В, 2.8 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 80 А-ч
Компрессия	18.2
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая
Выходные терминалы	Есть
Выходные разъёмы	2 однофазные розетки на 220 В

Дизельный генератор KIPOR KDE30SSP

KDE30SSP - это автономный однофазный дизельный генератор во всепогодном кожухе на базе четырёхцилиндрового, четырёхтактного двигателя **КАМА KM493ZG**. Прекрасно подходит для работы в сложных климатических условиях. Максимальная мощность электростанции составляет **25 кВА**. Время автономной работы станции на одной заправке может достигать до 11 часов.

Номинальная мощность (кВА)	23
Максимальная мощность (кВА)	25
Номинальная мощность (кВт)	18.4
Максимальная мощность (кВт)	20
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Коэффициент мощности (cos Φ)	1
Номинальная сила тока (А)	100
Модель генератора	KF30
Класс изоляции	H
Количество полюсов	4
Объем топливного бака (л)	120
Потребление топлива (г/кВА-ч)	320
Расход топлива (л/ч)	10.9
Время автономной работы (ч)	11
Уровень шума (Дб)	64
Размеры (см)	190x95x136
Вес (кг)	1160
Охлаждение	Жидкостное
Ёмкость охлаждающей жидкости (л)	3.9
Водяной радиатор (л)	8
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Есть
Модель двигателя	KM493ZG (КАМА)
Тип двигателя	Четырёхцилиндровый, 4х-тактный
Турбонаддув	Есть
Система смазки	Смазка под давлением
Объём масляной ёмкости (л)	8.5
Рабочий объём двигателя (л)	2.771
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	93x102
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500
Номинальная мощность двигателя (В, кВт)	12В, 2.8 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 80 А-ч
Компрессия	18.2
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая
Выходные терминалы	Есть
Выходные разъёмы	2 однофазные розетки на 220 В

Дизельный генератор KIPOR KDE30SSP3

KDE30SSP3 - это автономный трёхфазный дизельный генератор во всепогодном кожухе на базе четырёхцилиндрового, четырёхтактного двигателя **KAMA KD493G**. Разработан специально для работы в сложных климатических условиях. Максимальная мощность электростанции составляет **26 кВА**. Время автономной работы станции на одной заправке может достигать до 13 часов.

Номинальная мощность (кВА)	24
Максимальная мощность (кВА)	26
Номинальная мощность (кВт)	19.2
Максимальная мощность (кВт)	20.8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cos Ф)	1,0
Номинальная сила тока (А)	34.6
Модель генератора	KFS35
Класс изоляции	H
Количество полюсов	4
Объем топливного бака (л)	120
Потребление топлива (г/кВА-ч)	320
Расход топлива (л/ч)	9.2
Время автономной работы (ч)	13
Уровень шума (Дб)	65
Размеры (см)	190x95x136
Вес (кг)	1130
Охлаждение	Жидкостное
Ёмкость охлаждающей жидкости (л)	3.9
Водяной радиатор (л)	8
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD493G (КАМА)
Тип двигателя	Четырёхцилиндровый, 4х-тактный
Система смазки	Смазка под давлением
Объем масляной ёмкости (л)	8.5
Рабочий объем двигателя (л)	2.771
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	93x102
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500
Номинальная мощность двигателя (В, кВт)	12В, 2.8 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 80 А-ч
Компрессия	18.2
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая
Выходные терминалы	Есть
Выходные разъёмы	2 однофазные розетки на 220 В

Дизельный генератор KIPOR KDE35SSP3

KDE35SSP3 - это автономный трёхфазный дизельный генератор во всепогодном кожухе на базе четырёхцилиндрового, четырёхтактного двигателя **KAMA KD493ZG**. Разработан специально для работы в сложных климатических условиях. Максимальная мощность электростанции составляет **31 кВА**. Время автономной работы станции на одной заправке может достигать до 11 часов.

Номинальная мощность (кВА)	28
Максимальная мощность (кВА)	31
Номинальная мощность (кВт)	22.4
Максимальная мощность (кВт)	24.8
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cos Ф)	1,0
Номинальная сила тока (А)	40.4
Модель генератора	KFS35
Класс изоляции	H
Количество полюсов	4
Объем топливного бака (л)	120
Потребление топлива (г/кВА-ч)	320
Расход топлива (л/ч)	10.9
Время автономной работы (ч)	11
Уровень шума (Дб)	65
Размеры (см)	190x95x136
Вес (кг)	1160
Охлаждение	Жидкостное
Ёмкость охлаждающей жидкости (л)	3.9
Водяной радиатор (л)	8
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD493ZG (KAMA)
Тип двигателя	Четырёхцилиндровый, 4х-тактный
Турбонаддув	Есть
Система смазки	Смазка под давлением
Объём масляной ёмкости (л)	8.5
Рабочий объём двигателя (л)	2.771
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	93x102
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500-1800
Номинальная мощность двигателя (В, кВт)	12В, 2.8 кВт
Мощность генератора (В, А)	14В, 20А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 80 А-ч
Компрессия	18.2
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая
Выходные терминалы	Есть
Выходные разъёмы	2 однофазные розетки на 220 В

Дизельный генератор KIPOR KDE30SSP

KDE35SSP - это автономный однофазный дизельный генератор во всепогодном кожухе на базе четырёхцилиндрового, четырёхтактного двигателя **КАМА KD4105G**. Прекрасно подходит для работы в сложных климатических условиях. Максимальная мощность электростанции составляет **33 кВА**. Топливный бак электростанции имеет объём 188 литров, а время автономной работы на одной заправке может достигать до 14 часов.

Номинальная мощность (кВА)	30
Максимальная мощность (кВА)	33
Номинальная мощность (кВт)	24
Максимальная мощность (кВт)	26.4
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	220
Число фаз	1
Коэффициент мощности (cos Φ)	1,0
Номинальная сила тока (А)	125
Модель генератора	KF35
Класс изоляции	H
Количество полюсов	4
Объём топливного бака (л)	188
Потребление топлива (г/кВА-ч)	300
Расход топлива (л/ч)	13.4
Время автономной работы (ч)	14
Уровень шума (Дб)	64
Размеры (см)	225x95x149
Вес (кг)	1420
Охлаждение	Жидкостное
Ёмкость охлаждающей жидкости (л)	6.1
Водяной радиатор (л)	10.4
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD4105G (КАМА)
Тип двигателя	Четырёхцилиндровый, 4х-тактный
Система смазки	Смазка под давлением
Объём масляной ёмкости (л)	11
Рабочий объём двигателя (л)	4.33
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	105x125
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500-1800
Номинальная мощность двигателя (В, кВт)	24В, 3.7 кВт
Мощность генератора (В, А)	28В, 35А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 80 А-ч (x2)
Компрессия	17.5
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая
Выходные терминалы	Есть
Выходные разъёмы	2 однофазные розетки на 220 В

Дизельный генератор KIPOR KDE45SSP3

KDE45SSP3 - это автономный трёхфазный дизельный генератор во всепогодном кожухе на базе четырёхцилиндрового, четырёхтактного двигателя **KAMA KD4105G**. Разработан специально для работы в сложных климатических условиях. Максимальная мощность электростанции составляет **40 кВА**. Время автономной работы станции на одной заправке может достигать до 14 часов.

Номинальная мощность (кВА)	37
Максимальная мощность (кВА)	40
Номинальная мощность (кВт)	29.6
Максимальная мощность (кВт)	32
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Коэффициент мощности (cos Φ)	1,0
Номинальная сила тока (А)	53.4
Модель генератора	KFS45
Класс изоляции	H
Количество полюсов	4
Объем топливного бака (л)	188
Потребление топлива (г/кВА-ч)	300
Расход топлива (л/ч)	13.4
Время автономной работы (ч)	14
Уровень шума (Дб)	66
Размеры (см)	225x95x149
Вес (кг)	1420
Охлаждение	Жидкостное
Ёмкость охлаждающей жидкости (л)	6.1
Водяной радиатор (л)	10.4
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD4105G (КАМА)
Тип двигателя	Четырёхцилиндровый, 4х-тактный
Система смазки	Смазка под давлением
Объём масляной ёмкости (л)	11
Рабочий объём двигателя (л)	4.33
Диаметр цилиндра x Ход поршня (мм)	105x125
Число оборотов двигателя (об/мин)	1500-1800
Номинальная мощность двигателя (В, кВт)	24В, 3.7 кВт
Мощность генератора (В, А)	28В, 35А
Ёмкость аккумулятора (В, А-ч)	12В, 80 А-ч (x2)
Компрессия	17.5
Тип топлива	Дизельное топливо
Панель управления	Цифровая
Выходные терминалы	Есть
Выходные разъёмы	2 однофазные розетки на 220 В

Дизельный генератор KIPOR KDE40STP3

KDE40STP3 - трёхфазный дизельный генератор во всепогодном кожухе с максимальной мощностью в **40 кВА**. Электростанция использует четырёхцилиндровый, 4х-тактный двигатель Isuzu KD 493G-1. Большой топливный бак на 115 литров обеспечивает время автономной работы **до 9 часов**. Применяется для энергообеспечения предприятий, строек и торговых площадей.

Номинальная мощность (кВА)	36
Максимальная мощность (кВА)	40
Номинальная мощность (кВт)	29
Максимальная мощность (кВт)	32
Номинальная частота тока (Гц)	50
Номинальное напряжение (В)	380/220
Число фаз	3
Номинальная сила тока (А)	54.8
Объем топливного бака (л)	115
Расход топлива (л/ч)	13.3
Время автономной работы (ч)	9
Уровень шума (Дб)	73
Размеры (см)	190x95x136
Вес (кг)	985
Охлаждение	Жидкостное
Тип запуска	Электростарт
Система автозапуска	Опция
Модель двигателя	KD 493G-1 (Isuzu)
Тип двигателя	Четырёхцилиндровый, 4х-тактный
Число оборотов двигателя (об/мин)	3000

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: kpr@nt-rt.ru
www.kipor.nt-rt.ru