

БАЙСАР

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО
ОБОРУДОВАНИЯ

8 (800) 551-45-39
baysar-russia.ru



Дизельные
компрессоры



Дизельные
электростанции



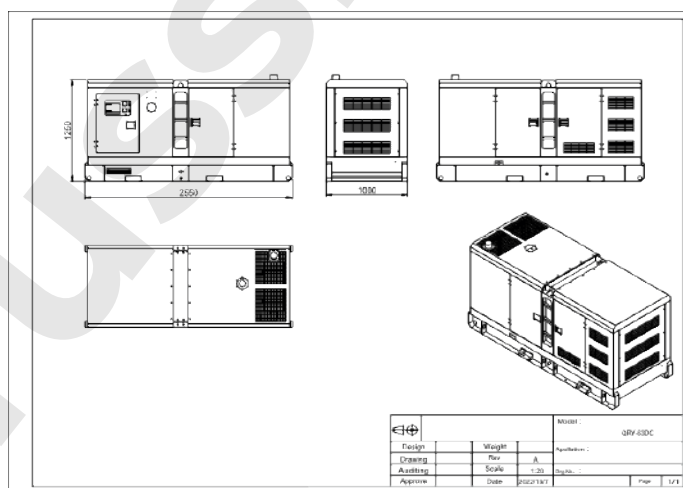
Осветительные
мачты



Двухпостовые
сварочные
агрегаты

BAYSAR – поставщик с одноименным брендом строительного и промышленного оборудования (компрессоры, генераторы и осветительные мачты). Мы оказываем полный комплекс услуг по подбору, доставке, монтажу и ремонту оборудования.

Оборудование BAYSAR – наш собственный продукт, созданный с учетом накопленного опыта и по запросам клиентов. В каталоге бренда представлена техника в разном исполнении (передвижные и стационарные модели) и с разными комплектующими.



№	Наименование оборудования	Цена за единицу, с НДС, руб.	Кол-во	Стоимость с НДС, руб.
1	Дизельный генератор BAYSAR QRY-63DC			
		Общая стоимость		
	Гарантия			
	Комплектация			
	Срок поставки			
	Условия доставки			

Все дополнительные вопросы
Вы всегда можете уточнить у Вашего
персонального специалиста:

Дизельный генератор BAYSAR QRY-63DC

Данный дизельный генератор обладает мощностью 50 кВт. Перегрузка в 10% доступна в течение 1 часа при 12 часах непрерывной работы. Выходная мощность указана при температуре 27°C, давлении 100 кПа и относительной влажности воздуха 30%. Электростанция может работать при условиях высокой температуры, до 52°C, влажности до 90% и на большой высоте. Установлен вместительный топливный бак, за счет чего установка может работать без дозаправки 5-8 часов при полной нагрузке.

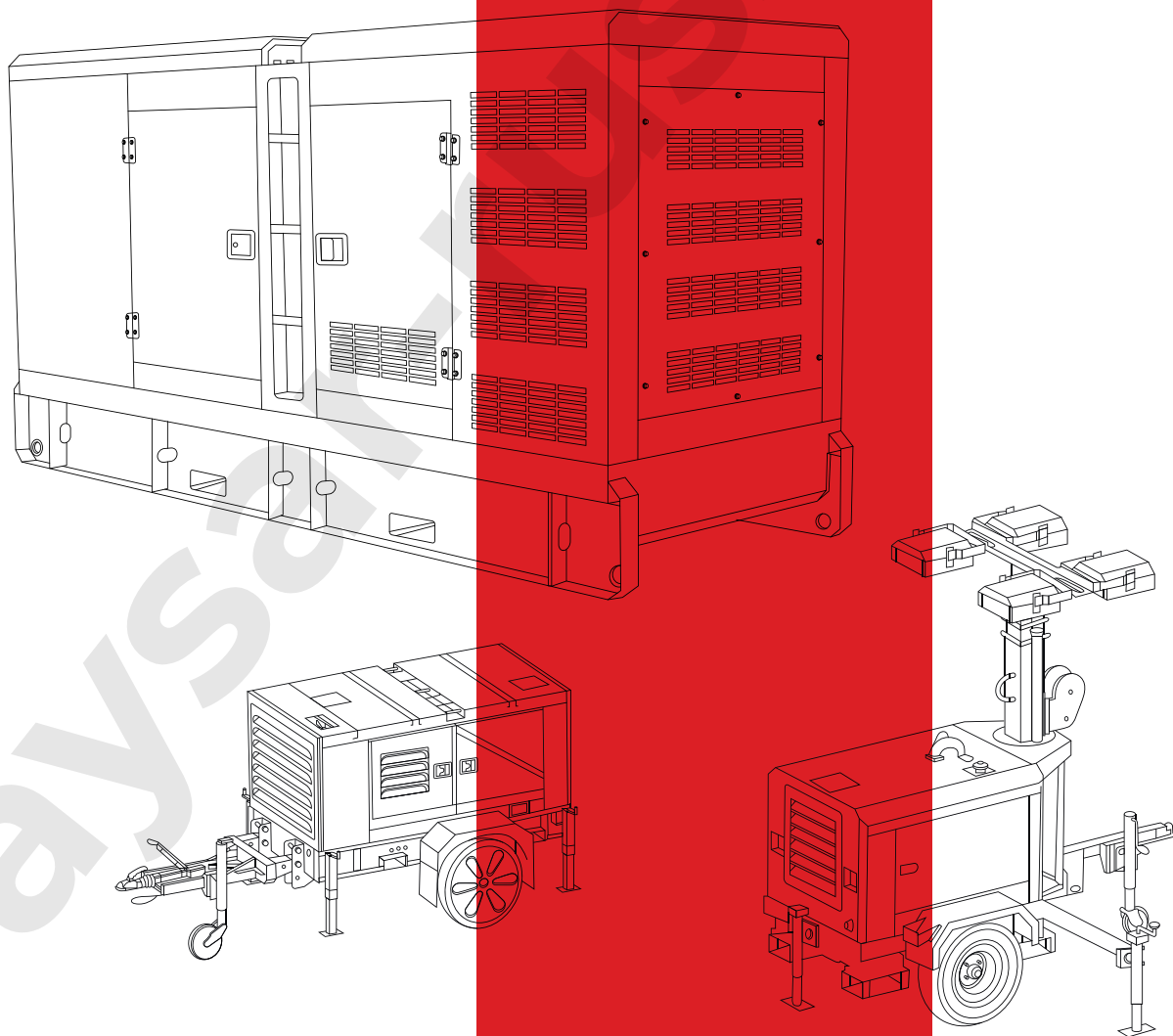
Техническая информация

Основные характеристики	
Модель	BAYSAR QRY-63DC
Частота вращения двигателя	1500 об/мин
Кол-во фаз	3
Мощность основная	63 кВА / 50 кВт
Мощность резервная	69 кВа / 55 кВт
Частота тока	50 гц
Напряжение	400/230
Панель управления	электрический
Альтернатор	
Марка	STAMFORD
Модель	UCI274E
Тип альтернатора	4-полюсный, трёхфазный, бесщёточный, синхронный
Двигатель	
Марка двигателя	CUMMINS
Модель двигателя	4BTA3.9-G2
Тип управления	Электрический
Кол-во цилиндров	4
Расположение цилиндров	В одну линию
Объем масла	3.9 л
Цикл	4-х тактный
Диаметр и ход поршня	102 x 120
Всасывание	Турбонагнетатель с охлаждением
Система охлаждения	Водная
Основная мощность двигателя	58 кВт
Расход топлива 100%	12,7 л/час
Расход топлива 75%	9,69 л/час
Расход топлива 50%	6,85 л/час

Все дополнительные вопросы
Вы всегда можете уточнить у Вашего
персонального специалиста:

Технические характеристики	
Кол-во подшипников	1
Класс изоляции	H
Обмотка	T2
Степень защиты от влаги и пыли	IP23
Тип	Синхронный
Напряжении	±1%
Габариты и вес	
Габариты (Д,Ш,В)	2550 x 1000 x 1250 мм
Вес	1218 кг
Ёмкость топливного бака	119 л (9,5 часов)

BAYSAR



Все дополнительные вопросы
Вы всегда можете уточнить у Вашего
персонального специалиста:

ПРЕИМУЩЕСТВА

Шумопоглощающий прочный кожух,
защищающий от осадков и взлома.



4-цилиндровый дизельный двигатель
Cummins 4BTA3.9-G2 мощностью 58 кВт.



Альтернатор STAMFORD UC1274E –
4-полюсный трехфазный бесщеточный
синхронный генератор, обеспечивающий
стабильное напряжение.



Контроллер DATACOM D500 – блок
управления нового поколения,
позволяющий управлять генератором и
регулировать его параметры.

Механические датчики: амперметр и
вольтметр.



Медные и болтовые соединения гораздо
долговечнее и удобнее в сравнении с
прямым подключением к автомату.



Все дополнительные вопросы
Вы всегда можете уточнить у Вашего
персонального специалиста:

ПРЕИМУЩЕСТВА

Большая дверь, обеспечивающая удобный доступ к блоку управления и датчикам.



Топливный бак объемом 119 литров, гарантирующий автономную работу даже при высоких нагрузках до 9,5 часов.



Выключатель массы, предотвращающий разряд батареи во время остановок.



Эффективная система фильтрации с двумя топливными фильтрами: средним на 10 микрон и фильтр тонкой очистки на 2 микрона. Есть электрообогрев.



Надежные дверцы из толстого металла, защищающие генератор от взлома.



Все дополнительные вопросы
Вы всегда можете уточнить у Вашего
персонального специалиста:

ПРЕИМУЩЕСТВА

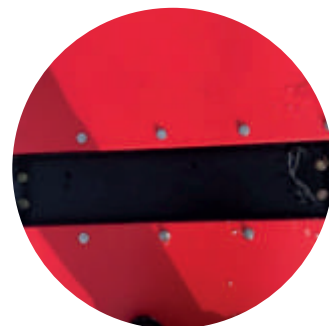
Удобный доступ к кнопке аварийной остановки, полностью отключающей генератор при необходимости.



Подъемный крюк закрытого типа, защищающий электростанцию от попадания осадков.



Прочная и надежная рама, наружные петли для транспортировки и выгрузки.



Все рабочие жидкости (моторное масло и антифриз) выведены через отдельный слив.



Лестница, используемая при погрузке и выгрузке.



Автоматический выключатель АBB, защищающий электростанцию от перегрузок, замыкания, любых аварийных ситуаций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

Два аккумулятора по 12V для уверенного запуска. Свечи накала.



Качественная шумоизоляция всей внутренней части корпуса, обеспечивающая низкий уровень шума даже при самых высоких нагрузках.



Электрический подогреватель охлаждающей жидкости (ЭПОЖ) в базовой комплектации с возможностью подключения по 2 степени автоматизации.



Высококачественная автоматика.



Все дополнительные вопросы
Вы всегда можете уточнить у Вашего
персонального специалиста:



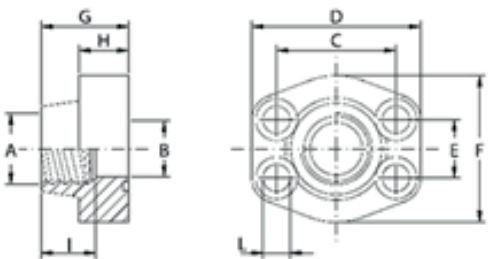
Посмотрите видеообзор
на это оборудование:



Все дополнительные вопросы
Вы всегда можете уточнить у Вашего
персонального специалиста:

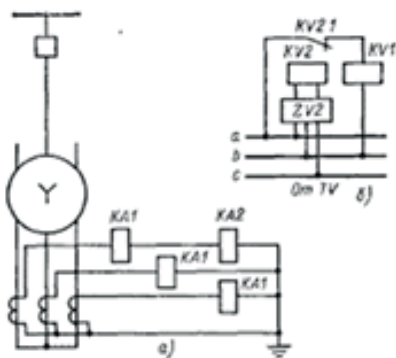
НАДЕЖНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Двигатель с генератором соединены через фланец SAE, выдерживающий более высокие уровни давления в сравнении с обычными стандартными креплениями



БЕЗОПАСНОСТЬ

Вентилятор с приводом, генератор зарядки аккумулятора оснащены устройствами защиты



Адреса офисов:

450078, г. Уфа, ул. Революционная, 154/1

143985, г. Москва, Балашиха, мкр. Савино, ул. Промышленная, 37

620075, г. Екатеринбург, Европейская, 74

С уважением, компания
ООО «ПРОМОБОРУДОВАНИЕ»

baysar-russia.ru

E-mail: info@baysar-russia.ru