

Генераторы ДГУ

ДГУ (дизель-генераторные установки) — генераторы SKAT INDUSTRIAL для профессионального использования как резервных, так и постоянных источников электроэнергии. Установки с жидкостным охлаждением на дизельных двигателях с высоким ресурсом, которые обладают достойными показателями экономичности и экологичности. Генераторная часть от европейского бренда Mecc Alte (Италия) — надежная, проверенная временем электрическая система. Управление установкой осуществляется универсальным контроллером ComAp (Чехия) с русскоязычным меню.

Мощность генераторных установок в стандартной серии от 12 до 120 кВт.

Более мощные установки поставляются под заказ по техническому заданию покупателя с необходимыми ему опциями.

В комплект установки входит:

- блок подзарядки аккумуляторов
- аккумуляторные батареи
- комплект документации
- подогрев охлаждающей жидкости
- фильтр сепаратор для топлива

Генераторы выпускаются в двух видах — открытом и в шумоизолирующем кожухе.

Все установки могут работать в автоматическом режиме с блоком ATS (поставляется отдельно).

Для проведения технического обслуживания генераторных установок дополнительно можно приобрести сервисные комплекты, в которые входят все необходимые сменные части и расходные материалы.

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: skt@nt-rt.ru

www.skat.nt-rt.ru

Дизель-генераторная установка ДГУ-14 Industrial



Мощность двигателя, кВт	17
Модель двигателя	D4-85G1
Объем двигателя, см ³	2,27
Расход топлива, л/ч	4,2
Расход масла, л/ч	0,05
Объем масляной системы, л	7,8
Объем масляного картера, л	7,3
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	12/15
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	13,2/16,5
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1400x650x1200
Вес, кг	450
Емкость топливного бака, л	42

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-14 Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 15 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель D4-85G1 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW® (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte® (Италия).

Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp® (Чехия).

Генератор выпускается в открытом исполнении и имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-63](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-18 Industrial



Мощность двигателя, кВт	21
Модель двигателя	D4-90G1
Объем двигателя, см ³	2,54
Расход топлива, л/ч	5,3
Расход масла, л/ч	0,05
Объем масляной системы, л	8
Объем масляного картера, л	7,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	16/20
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	17,6/22
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1400x650x1200
Вес, кг	500
Емкость топливного бака, л	53

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-18 Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 17,6 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель D4-90G1 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW® (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte® (Италия).

Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAr® (Чехия).

Установка выпускается в открытом исполнении и имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-63](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-22 Industrial



Мощность двигателя, кВт	26
Модель двигателя	TD4-90G1
Объем двигателя, см ³	2,54
Расход топлива, л/ч	6,7
Расход масла, л/ч	0,04
Объем масляной системы, л	8
Объем масляного картера, л	7,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	20/25
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	22/27,5
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1400x650x1200
Вес, кг	540
Емкость топливного бака, л	67

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-22 Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 22 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель TD4-90G1 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW® (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte® (Италия).

Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp® (Чехия).

Установка выпускается в открытом исполнении и имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-63](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-22K Industrial



Мощность двигателя, кВт	28
Модель двигателя	TD4-90G1
Объем двигателя, см ³	2,54
Расход топлива, л/ч	4,3
Расход масла, л/ч	0,04
Объем масляной системы, л	8
Объем масляного картера, л	7,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	20/25
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	22/27,5
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1400x650x1200
Вес, кг	950
Емкость топливного бака, л	100

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-22K Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью 22 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используется профессиональный 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением и прямым впрыском TD4-90G1, всемирно известной марки FAW® (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от Mecc Alte® (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен универсальный русифицированный контроллер ComAp® (Чехия).

Генератор выпускается в закрытом исполнении (в шумозащитном кожухе).

Шумозащитный кожух – это эффективная защита от неблагоприятных погодных условий, дождя, влаги и пыли. Шумоизолирующее покрытие обеспечивает снижение вибрации и шума до 60 дБ на расстоянии 15 м.

Установка ДГУ-22K Industrial имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-63](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-24 Industrial



Мощность двигателя, кВт	29
Модель двигателя	TD4-90G2
Объем двигателя, см ³	2,54
Расход топлива, л/ч	7,9
Расход масла, л/ч	0,04
Объем масляной системы, л	8
Объем масляного картера, л	7,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	24/30
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	26,4/33
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1400x650x1200
Вес, кг	570
Емкость топливного бака, л	130

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-24 Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 26,4 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель TD4-90G2 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW® (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte® (Италия).

Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp® (Чехия).

Установка выпускается в открытом исполнении и имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-63](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-24К Industrial



Мощность двигателя, кВт	29
Модель двигателя	TD4-90G2
Объем двигателя, см ³	2,54
Расход топлива, л/ч	7,9
Расход масла, л/ч	0,04
Объем масляной системы, л	8
Объем масляного картера, л	7,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	24/30
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	26,4/33
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1400x650x1200
Вес, кг	1070
Емкость топливного бака, л	75

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-24К Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью 26 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используется профессиональный 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением и прямым впрыском TD4-90G2, всемирно известной марки FAW® (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от Mecc Alte® (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен универсальный русифицированный контроллер ComAp® (Чехия).

Генератор выпускается в закрытом исполнении (в шумозащитном кожухе).

Шумозащитный кожух – это эффективная защита от неблагоприятных погодных условий, дождя, влаги и пыли. Шумоизолирующее покрытие обеспечивает снижение вибрации и шума до 60 дБ на расстоянии 15 м.

Установка ДГУ-24К Industrial имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-63](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-33 Industrial



Мощность двигателя, кВт	39
Модель двигателя	D4-102G2
Объем двигателя, см ³	3,86
Расход топлива, л/ч	9,9
Расход масла, л/ч	0,06
Объем масляной системы, л	12,5
Объем масляного картера, л	12
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	32/40
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	35,2/44
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1800x750x1200
Вес, кг	700
Емкость топливного бака, л	125

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-33 Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 35,2 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель D4-102G2 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW® (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte® (Италия).

Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp® (Чехия).

Установка выпускается в открытом исполнении и имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [АВР-63](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-33К Industrial



Мощность двигателя, кВт	39
Модель двигателя	D4-102G2
Объем двигателя, см ³	3,86
Расход топлива, л/ч	7
Расход масла, л/ч	0,06
Объем масляной системы, л	12,5
Объем масляного картера, л	12
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	32/40
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	35,2/44
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1800x750x1200
Вес, кг	1000
Емкость топливного бака, л	100

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-33К Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 35,2 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используется профессиональный 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением и прямым впрыском D4-102G2, всемирно известной марки FAW® (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от Mecc Alte® (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен универсальный русифицированный контроллер ComAp® (Чехия).

Генератор выпускается в закрытом исполнении (в шумозащитном кожухе).

Шумозащитный кожух – это эффективная защита от неблагоприятных погодных условий, дождя, влаги и пыли. Шумоизолирующее покрытие обеспечивает снижение вибрации и шума до 60 дБ на расстоянии 15 м.

Установка ДГУ-33К Industrial имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-63](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-40 Industrial



Мощность двигателя, кВт	48
Модель двигателя	TD4-102G2
Объем двигателя, см ³	3,86
Расход топлива, л/ч	11,8
Расход масла, л/ч	0,05
Объем масляной системы, л	13
Объем масляного картера, л	12,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	40/50
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	44/55
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1800x750x1200
Вес, кг	820
Емкость топливного бака, л	118

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-40 Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 44 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используется профессиональный 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением и прямым впрыском TD4-102G2, всемирно известной марки FAW® (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от Mecc Alte® (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен универсальный русифицированный контроллер ComAp® (Чехия).

Генератор выпускается в закрытом исполнении (в шумозащитном кожухе).

Шумозащитный кожух – это эффективная защита от неблагоприятных погодных условий, дождя, влаги и пыли. Шумоизолирующее покрытие обеспечивает снижение вибрации и шума до 60 дБ на расстоянии 15 м.

Установка ДГУ-40 Industrial имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-125](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-40К Industrial



Мощность двигателя, кВт	48
Модель двигателя	TD4-102G2
Объем двигателя, см ³	3,86
Расход топлива, л/ч	11,8
Расход масла, л/ч	0,05
Объем масляной системы, л	13
Объем масляного картера, л	12,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	40/50
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	44/55
Модель генератора	Месс Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1800x750x1200
Вес, кг	1320
Емкость топливного бака, л	118

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-40К Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 44 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используется профессиональный 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением и прямым впрыском TD4-102G2, всемирно известной марки FAW® (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от Месс Alte® (Италия).

Для управления установкой и контроля параметров применен универсальный русифицированный контроллер ComAp® (Чехия).

Генератор выпускается в закрытом исполнении (в шумозащитном кожухе).

Шумозащитный кожух – это эффективная защита от неблагоприятных погодных условий, дождя, влаги и пыли. Шумоизолирующее покрытие обеспечивает снижение вибрации и шума до 60 дБ на расстоянии 15 м.

Установка ДГУ-33К Industrial имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-125](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-48 Industrial



Мощность двигателя, кВт	57
Модель двигателя	TAD4-102G2
Объем двигателя, см ³	3,86
Расход топлива, л/ч	13,7
Расход масла, л/ч	0,05
Объем масляной системы, л	13
Объем масляного картера, л	12,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	48/60
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	52,8/66
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2100x750x1200
Вес, кг	850
Емкость топливного бака, л	137

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-48 Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 52,8 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель TAD4-102G2 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW[®] (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte[®] (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp[®] (Чехия).

Установка выпускается в открытом исполнении и имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-125](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-48K Industrial



Мощность двигателя, кВт	57
Модель двигателя	TAD4-102G2
Объем двигателя, см ³	3,86
Расход топлива, л/ч	13,7
Расход масла, л/ч	0,05
Объем масляной системы, л	13
Объем масляного картера, л	12,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	48/60
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	52,8/66
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2100x750x1200
Вес, кг	1350
Емкость топливного бака, л	137

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-48 Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 52,8 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель TAD4-102G2 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW[®] (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte[®] (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp[®] (Чехия).

Генератор выпускается в закрытом исполнении (в шумозащитном кожухе).

Шумозащитный кожух – это эффективная защита от неблагоприятных погодных условий, дождя, влаги и пыли. Шумоизолирующее покрытие обеспечивает снижение вибрации и шума до 60 дБ на расстоянии 15 м.

Установка имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-125](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-54 Industrial



Мощность двигателя, кВт	65
Модель двигателя	TD4-110G2
Объем двигателя, см ³	4,75
Расход топлива, л/ч	15,2
Расход масла, л/ч	0,06
Объем масляной системы, л	16
Объем масляного картера, л	15,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	54/68
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	60/75
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2100x860x1400
Вес, кг	1000
Емкость топливного бака, л	152

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-54 Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 60 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель TD4-110G2 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW[®] (КНР).

Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte[®] (Италия).

Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp[®] (Чехия).

Установка выпускается в открытом исполнении и имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-125](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-54К Industrial



Мощность двигателя, кВт	65
Модель двигателя	TD4-110G2
Объем двигателя, см ³	4.75
Расход топлива, л/ч	15,2
Расход масла, л/ч	0,06
Объем масляной системы, л	16
Объем масляного картера, л	15,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	54/68
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	60/75
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2100x860x1400
Вес, кг	1500
Емкость топливного бака, л	152

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-54К Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 60 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель TD4-110G2 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW[®] (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte[®] (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp[®] (Чехия).

Генератор выпускается в закрытом исполнении (в шумозащитном кожухе).

Шумозащитный кожух – это эффективная защита от неблагоприятных погодных условий, дождя, влаги и пыли. Шумоизолирующее покрытие обеспечивает снижение вибрации и шума до 60 дБ на расстоянии 15 м.

Установка имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-125](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-70 Industrial



Мощность двигателя, кВт	84
Модель двигателя	TAD4-110G2
Объем двигателя, см ³	4,75
Расход топлива, л/ч	18,2
Расход масла, л/ч	0,06
Объем масляной системы, л	16
Объем масляного картера, л	15,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	68/85
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	75/94
Модель генератора	Mecc Alte ECP 34-1S
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2100x860x1400
Вес, кг	1050
Емкость топливного бака, л	182

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-70 Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 75 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель TAD4-110G2 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW[®] (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte[®] (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp[®] (Чехия).

Установка выпускается в открытом исполнении и имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-160](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-70K Industrial



Мощность двигателя, кВт	84
Модель двигателя	TAD4-110G2
Объем двигателя, см ³	4,75
Расход топлива, л/ч	18,2
Расход масла, л/ч	0,06
Объем масляной системы, л	16
Объем масляного картера, л	15,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	68/85
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	75/94
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2100x860x1400
Вес, кг	1550
Емкость топливного бака, л	182

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-70K Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 75 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель TAD4-110G2 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW[®] (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte[®] (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp[®] (Чехия).

Генератор выпускается в закрытом исполнении (в шумозащитном кожухе).

Шумозащитный кожух – это эффективная защита от неблагоприятных погодных условий, дождя, влаги и пыли. Шумоизолирующее покрытие обеспечивает снижение вибрации и шума до 60 дБ на расстоянии 15 м.

Установка имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-160](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-104K Industrial



Мощность двигателя, кВт	125
Модель двигателя	TD6-110G1
Объем двигателя, см ³	7,13
Расход топлива, л/ч	27
Расход масла, л/ч	0,08
Объем масляной системы, л	23
Объем масляного картера, л	22,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	104/130
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	114/142
Модель генератора	Mecc Alte ECP 34-1L
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2450x860x1550
Вес, кг	1350
Емкость топливного бака, л	270

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-104K Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 114 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель TD6-110G1 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW[®] (КНР).

Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte[®] (Италия).

Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp[®] (Чехия).

Генератор выпускается в закрытом исполнении (в шумозащитном кожухе).

Шумозащитный кожух — это эффективная защита от неблагоприятных погодных условий, дождя, влаги и пыли. Шумоизолирующее покрытие обеспечивает снижение вибрации и шума до 60 дБ на расстоянии 15 м.

Установка УГД-104K Industrial имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-160](#) (поставляется отдельно).

Дизель-генераторная установка ДГУ-117K Industrial



Мощность двигателя, кВт	140
Модель двигателя	TAD6-11-G2
Объем двигателя, см ³	7,13
Расход топлива, л/ч	30,6
Расход масла, л/ч	0,06
Объем масляной системы, л	23
Объем масляного картера, л	22,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	120/150
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	132/165
Модель генератора	Mecc Alte ECP
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2450x860x1550
Вес, кг	1430
Емкость топливного бака, л	306

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор ДГУ-117K Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью до 132 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используются профессиональный 4-тактный двигатель TAD6-11-G2 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки FAW[®] (КНР). Электрическая часть (генератор) поставляется от не менее именитого бренда Mecc Alte[®] (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp[®] (Чехия).

Генератор выпускается в закрытом исполнении (в шумозащитном кожухе).

Шумозащитный кожух — это эффективная защита от неблагоприятных погодных условий, дождя, влаги и пыли. Шумоизолирующее покрытие обеспечивает снижение вибрации и шума до 60 дБ на расстоянии 15 м.

Установка ДГУ-117K Industrial имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-160](#) (поставляется отдельно).

Установка генераторная дизельная УГД-20E Industrial



Мощность двигателя, кВт	20,6
Модель двигателя	Perkins 404A-22G
Объем двигателя, см ³	2200
Расход топлива, л/ч	5,4
Расход масла, л/ч	—
Объем масляной системы, л	10,6
Объем масляного картера, л	10
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	16/20
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	17,6/22
Модель генератора	Mecc Alte ECP 28-M
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1370x880x1450
Вес, кг	430
Емкость топливного бака, л	140

Дизельные генераторы серии SKAT Industrial – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор УГД-20E Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью 16 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах. В качестве силового агрегата в установке используется профессиональный 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки Perkins®.

Электрическая часть (генератор) поставляется от Mecc Alte® (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp® (Чехия). Генератор открытого исполнения.

Установка УГД-20E Industrial имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-63](#) (поставляется отдельно).

Установка генераторная дизельная УГД-25E Industrial



Мощность двигателя, кВт	27
Модель двигателя	Cummins 4B 3,9–G1
Объем двигателя, см ³	3900
Расход топлива, л/ч	6,3
Расход масла, л/ч	0,09
Объем масляной системы, л	11
Объем масляного картера, л	9,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	20/25
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	22/28
Модель генератора	Mecc Alte ECP 28–L
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1810x750x1350
Вес, кг	730
Емкость топливного бака, л	250

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор УГД-25E Industriall вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью 20 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах. В качестве силового агрегата в установке используется профессиональный 4-тактный двигатель 4B 3,9–G1 с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки Cummins®. Электрическая часть (генератор) ECP 28–L поставляется от Mecc Alte® (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp® (Чехия). Генераторы открытого исполнения.

Установка УГД-25E Industrial имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-63](#) (поставляются отдельно).

Установка генераторная дизельная УГД-25ЕК Industrial



Мощность двигателя, кВт	27
Модель двигателя	Cummins 4B 3,9–G1
Объем двигателя, см ³	3900
Расход топлива, л/ч	6,3
Расход масла, л/ч	0,09
Объем масляной системы, л	11
Объем масляного картера, л	9,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	20/25
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	22/28
Модель генератора	Mecc Alte ECP 28–L
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2290x1060x1680
Вес, кг	1250
Емкость топливного бака, л	250

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор УГД-25ЕК Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью 20 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используется профессиональный 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением и прямым впрыском Cummins 4B 3,9–G1, всемирно известной марки Cummins® (США).

Электрическая часть (генератор) поставляется от Mecc Alte® (Италия).

Для управления установкой и контроля параметров применен универсальный русифицированный контроллер ComAp® (Чехия).

Генераторы выпускаются в открытом (УГД-25Е Industrial), закрытом (в шумозащитном кожухе) исполнении (УГД-25ЕК Industrial).

Генераторы закрытого исполнения – это эффективная защита от неблагоприятных погодных условий, дождя, влаги и пыли. Шумоизолирующее покрытие обеспечивает снижение вибрации и шума до 60 дБ на расстоянии 15 м.

Установка УГД-25ЕК Industrial имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-63](#) (поставляется отдельно).

Установка генераторная дизельная УГД-40E Industrial



Мощность двигателя, кВт	40
Модель двигателя	Cummins 4BT 3,9-G1
Объем двигателя, см ³	3900
Расход топлива, л/ч	8,7
Расход масла, л/ч	0,14
Объем масляной системы, л	11
Объем масляного картера, л	9,5
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	32/40
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	35/44
Модель генератора	Mecc Alte ECP 32-3S
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	1820x720x1350
Вес, кг	900
Емкость топливного бака, л	250

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор УГД-40E Industriall вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью 32 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах. В качестве силового агрегата в установке используется профессиональный 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением и прямым впрыском всемирно известной марки Cummins®.

Электрическая часть (генератор) поставляется от Mecc Alte® (Италия). Для управления установкой и контроля параметров применен русифицированный универсальный контроллер ComAp® (Чехия). Генераторы открытого исполнения.

Установка УГД-40E Industrial имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-125](#) (поставляется отдельно).

Установка генераторная дизельная УГД-100ЕК Industrial



Мощность двигателя, кВт	92
Модель двигателя	Cummins 6B 5,9–G2
Объем двигателя, см ³	5900
Расход топлива, л/ч	22,3
Расход масла, л/ч	0,33
Объем масляной системы, л	16,4
Объем масляного картера, л	14,3
Номинальная мощность генератора, кВт/кВА	75/94
Максимальная мощность генератора, кВт/кВА	82/103
Модель генератора	Mecc Alte ECP 34–2S
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	2880x1140x1830
Вес, кг	1800
Емкость топливного бака, л	330

Дизельные генераторы серии **SKAT Industrial** – это профессиональное, надежное, высокотехнологичное оборудование.

Генератор УГД-100ЕК Industrial вырабатывает трехфазный электрический ток напряжением 400 В с частотой 50 Гц, мощностью 75 кВт для обеспечения электроэнергией жилых и промышленных объектов в постоянном и аварийном режимах.

В качестве силового агрегата в установке используется профессиональный 4-тактный двигатель с жидкостным охлаждением и прямым впрыском 6B 5,9–G2, всемирно известной марки Cummins® (США). Электрическая часть (генератор) поставляется от Mecc Alte® (Италия).

Для управления установкой и контроля параметров применен универсальный русифицированный контроллер ComAp® (Чехия).

Генератор выпускается в шумозащитном кожухе (закрытом исполнении).

Генераторы закрытого исполнения – это эффективная защита от неблагоприятных погодных условий, дождя, влаги и пыли. Шумоизолирующее покрытие обеспечивает снижение вибрации и шума до 60 дБ на расстоянии 15 м.

Установка УГД-100ЕК Industrial имеет возможность подключения системы автоматического запуска. Контроль и автоматический запуск генератора (питание зарезервированных потребителей) в случае отключения напряжения центральной электросети осуществляет блок автоматического ввода резерва [ABP-160](#) (поставляется отдельно).

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: skt@nt-rt.ru

www.skat.nt-rt.ru