

Дизельные электростанции



О компании Coelmo



- Компания **COELMO** имеет огромный опыт производства дизельных электростанций и специализируется на их выпуске с момента своего основания в начале 20 века.
- Первоначально компания основана в Неаполе и названа по фамилии одного из основателей Марио Монсурро (Costruzioni Elettromeccaniche Monsurrò).



- В настоящее время компания владеет двумя заводами под Неаполем, общей площадью более 27 тыс. кв.м.

О компании Coelmo



- Компанию отличает постоянно высокий уровень инвестиций в разработку новых технических решений, на инновации COELMO тратит более 8% от своей годовой выручки.
- В дизельных электростанциях **COELMO** используются двигатели ведущих фирм-производителей, таких как: IVECO, Perkins, Cummins, John Deere, DEUTZ, MAN, VOLVO PENTA, MTU и др.
- Дизельные электростанций **COELMO** предназначены для питания нагрузки переменным током и используются в качестве основных или резервных источников электропитания.

Почему Coelmo?



Максимальная надежность.

Надежность – это основной критерий, которым руководствуется концерн Coelmo при производстве электростанций.



Опыт производства

Концерн Coelmo обладает более, чем 100-летним опытом производства дизельных электростанций. Производство сертифицировано по ISO 9001, ISO 14001 и SA8000.



Репутация

Благодаря узкой специализации концерн Coelmo приобрел высокую квалификацию, признаваемую во многих странах мира. Coelmo в настоящее время является одним из лидирующих европейских производителей дизельных электростанций и имеет возможность снабжать Вас продукцией безупречного качества.



Hi-Tech технологии

Компанию отличает постоянно высокий уровень инвестиций в разработку новых технических решений, на инновации COELMO тратит более 8% от своей годовой выручки. Вы будете приятно удивлены насколько надежны и удобны в эксплуатации электростанции Coelmo.



Индивидуальный подход к клиенту

Оптимальный подбор двигателя и генератора для каждой модели гарантирует надежную и продолжительную эксплуатацию электростанции.



Широкий спектр областей применения

Постоянное и резервное электропитание, ручной и автоматический запуск, совместимость с другими типами электротехнического оборудования, параллельная работа с сетью и т.д.



Стабильность поставок

Постоянный склад в Москве:



Высокий контроль качества

Установки Coelmo тестируются в Италии и России для гарантии безупречного качества.

О группе компаний «Радиус»



- **Департамент энергетических систем RadiusGroup** осуществляет комплексные проекты в области бесперебойного и гарантированного электропитания на основе оборудования ведущих европейских производителей.



- **RadiusGroup** имеет статус **официального представительства концерна COELMO** в России и странах СНГ.

О группе компаний «Радиус»

- Для удобства работы с региональными партнерами холдинг RadiusGroup открыл три представительства – в Центральном, Северо-Западном, и Поволжском регионе. Сотрудники филиалов уполномочены оказывать весь спектр маркетинговой и сервисной поддержки, проводить технические консультации и тренинги для персонала



Сервисный центр «Радиус»

Сервисные центры в Москве и региональных подразделениях предлагают следующие услуги по поддержке клиентов:

- Обеспечение **гарантийного обслуживания** поставленного оборудования
- **Консультирование** Заказчика по вопросам выбора, обслуживания, ввода в эксплуатацию необходимого оборудования
- Выполнение **полного комплекса монтажных и пусконаладочных работ на объектах** от этапа проектирования до ввода в эксплуатацию
- **Подготовка технического персонала** Заказчиков для текущего обслуживания оборудования
- Предоставление заказчику возможности ознакомиться с производством вендора, **стажировка на предприятиях и в учебных центрах за рубежом**
- **Постгарантийное техническое обслуживание** оборудования с профилактическими операциями, поставкой запасных частей и комплектующих, устранением возможных неполадок в кратчайшие сроки

Программа для Партнеров

Группа компаний
«Радиус» и концерн
Coelmo приглашают
к сотрудничеству



Мы предлагаем:

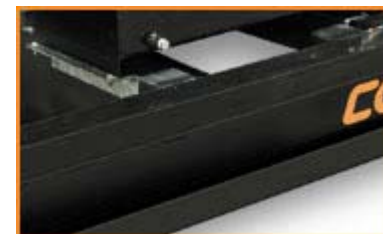
- Гибкую ценовую политику
- Полную техническую и сервисную поддержку
- Участие в маркетинговых программах группы компаний «Радиус»
- Обучение по всему спектру оборудования
- Поддержку при участии в тендерах и конкурсах.
- Максимальную помощь по всем вопросам сотрудничества со стороны вендора

ВМЕСТЕ МЫ СИЛЬНЕЕ!!!

Дизельные электростанции Coelmo



Качественные генераторы



Надежная конструкция



Двигатели ведущих мировых производителей



Гарантированный запуск



Сборка по европейским стандартам качества

Модельный ряд Coelmo



- ДГУ Coelmo от 2 до 11,7 кВА
- ДГУ Coelmo от 11,7 до 45 кВА
- ДГУ Coelmo от 45 до 103 кВА
- ДГУ Coelmo от 103 до 465 кВА
- ДГУ Coelmo от 465 до 849 кВА
- ДГУ Coelmo от 849 до 2058 кВА

Coelmo от 2 до 11,7 кВА



- Дизельные электростанции малой мощности (2 – 11,7 кВА).
- Предназначены для питания электроэнергией потребителей однофазного (220 В, 50 Гц) или трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока.
- ДЭС оснащены дизельными двигателями **LOMBARDINI** (Италия) с воздушной системой охлаждения.
- Используются в качестве источника резервного электроснабжения индивидуального частного жилья, коттеджей и т.д..

Coelmo от 2 до 11,7 кВА

- Технические характеристики

Модель	DVLM1	BVM1L	DVLM2	DVLM3b	BVM2L	BVM3L	DVLT4b	DVLT5b	DVLT6b	PDT43A	DVLT7b	DVLT8b	
Двигатель	LOMBARDINI										PERKINS	LOMBARDINI	
Модель	15LD225	LGA 226	15LD315	15LD350	IM 359	LGA 340 OHC	15LD400	15LD500	25LD330-2	403C-11G	25LD425-2	12LD477-2	
Топливо	Дизельное	Бензин	Дизельное		Бензин		Дизельное						
Охлаждение	Воздушное										Жидкостное	Воздушное	
Число цилиндров	1								2	3	2		
Рабочий объем	224 куб. см	220 куб. см	315 куб. см	349 куб. см	349 куб. см	338 куб. см	401 куб. см	505 куб. см	654 куб. см	1131 куб. см	851 куб. см	954 куб. см	
Стандартная емкость топливного бака	4 л	3 л	4 л			6 л	5 л		4 л	50 л	4 л	7 л	
Количество аккумуляторов	-	-	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	
Емкость аккумулятора	-	-	50 А*час			-	-	50 А*час				80 А*час	
Производитель генератора	SINCRO*										STAMFORD*	SINCRO*	
Модель генератора	R12SCH*	R12SCS*		EP295L*	EP2C5L*	EK2MCT*	ET2MBS*		ET2LAS*	BC164A*	ET2LAS*	FT2MAS*	
Панель автоматического управления	A1												
Панель ручного управления	M1M								M1T				
Звукопоглощающий кожух	SS1										NS3W	SS1	
Мощность PRP (50/60 Гц)	2,1/2,3 кВА	2,4/2,6 кВА	2,9/3,3 кВА	3,4/3,8 кВА	4/4,4 кВА	5,3/5,8 кВА	5,6/6,2 кВА	7,3/7,4 кВА	7,8/10,3 кВА	9,1/11,4 кВА	9,6/12,9 кВА	11,7/12,9 кВА	
Мощность LTP	2,2/2,5 кВА	2,6/2,9 кВА	3,2/3,7 кВА	3,7/4,1 кВА	4,4/4,6 кВА	5,5/6,2 кВА	6,2/6,8 кВА	8/8,1 кВА	8,6/11,3 кВА	10/12,4 кВА	10,6/14 кВА	12,9/14,2 кВА	
Электрические характеристики	230/260 В					400/230 В 440/260 В							
Оборотов в минуту	3000/3600										1500/1800	3000/3600	

Длина [A]	910 мм		950 мм		910 мм	950 мм			910 мм	1720 мм	910 мм	
Ширина [B]	510 мм										1100 мм	510 мм
Высота [C]	510 мм										1000 мм	510 мм
Вес	56 кг	44 кг	62 кг	66 кг	60 кг	66 кг	88 кг	96 кг	96 кг	378 кг	111 кг	149 кг

Coelmo от 11,7 до 45 кВА



 Perkins

 LOMBARDINI

 IVECO
MOTORS

- Дизельные электростанции средней мощности (11,7– 45 кВА).
- Предназначены для питания электроэнергией потребителей трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока.
- ДЭС оснащены дизельными двигателями **Perkins**, **Iveco** или **Lombardini** с жидкостной системой охлаждения.
- Используются в качестве источника гарантированного электроснабжения коттеджей, коттеджных поселков, аварийных служб города, офисных зданий, торговых комплексов и т.д.

Coelmo от 11,7 до 45 кВА

- Технические характеристики

Модель	PDT43b	DVLT8b	PDT44a	FDT1	PDT113	FDT2*	PDT113T1
Двигатель	PERKINS	LOMBARDINI	PERKINS	IVECO	PERKINS	IVECO	PERKINS
Модель	403C-15G	9LD625-2	404C-22G	803106	1103A-33G	804106	1103A-33TG1
Топливо	Дизельное						
Охлаждение	Жидкостное	Воздушное	Жидкостное				
Число цилиндров	3	2	4	3	4	3	
Рабочий объем	1496 куб. см	1248 куб. см	2216 куб. см	2900 куб. см	3300 куб. см	3900 куб. см	3300 куб. см
Стандартная емкость топливного бака	50 л	10 л	50 л				
Количество аккумуляторов	1						
Емкость аккумулятора	50 А*час	80 А*час					
Производитель генератора	STAMFORD*	SINCRO*	STAMFORD*	MARELLI*	STAMFORD*	MARELLI*	STAMFORD*
Модель генератора	BC164C*	BTO3 - 2L/2	BC184E*	MJB160MB*	BC184G*	MJB200SB*	UC224G*
Панель автоматического управления	A1						A3
Панель ручного управления	M1T			M2			
Звукопоглощающий кожух	NS3W	SS1	NS3W		NS4W		
Мощность PRP (50/60 Гц)	13,3/16,1 кВА	18,2 кВА	20,3/23,4 кВА	30/35 кВА	30/35 кВА	40/47 кВА	45/53 кВА
Мощность LTP	14,5/17,5 кВА	12,9 кВА	22,7/25,3 кВА	33/39 кВА	33/38 кВА	44/52 кВА	50/59 кВА
Электрические характеристики	400/230 В 440/260 В						
Оборотов в минуту	1500/1800	3000/3600	1500/1800				

Длина [A]	1720 мм	1250 мм	1720 мм		–	2120 мм	
Ширина [B]	1100 мм	750 мм	1100 мм		–	1100 мм	
Высота [C]	1000 мм	770 мм	1000 мм	1240 мм	–	1250 мм	1100 мм
Вес	464 кг	289 кг	541 кг	733 кг	834 кг	1014 кг	964 кг

Coelmo от 45 до 103 кВА



- Дизельные электростанции средней мощности (45 – 103 кВА).
- Предназначены для питания электроэнергией потребителей трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока.
- ДЭС оснащены дизельными двигателями **Perkins** и **Iveco** с жидкостной системой охлаждения.
- Используются в качестве источника гарантированного электроснабжения супермаркетов, торговых центров, баз отдыха, бизнес/центров, строительных площадок, телекоммуникационных компаний.

Coelmo от 45 до 103 кВА

- Технические характеристики

Модель	FDT3N	PDT113T2	PDT114	FDT4N	PDT114c	FDT5N	PDT106a	FDT6N	PDT114d	PDT106b
Двигатель	IVECO	PERKINS	PERKINS	IVECO	PERKINS	IVECO	PERKINS	IVECO	PERKINS	
Модель	NEF 45 SM1	1103A-33TG2	1104A-44TG1	NEF 45 SM2	1104C-44TAG1	NEF 45 TM1	1006TG1A	NEF 45 TM2	1104C-44TAG2	1006.TG2A
Топливо	Дизельное									
Охлаждение	Жидкостное				Воздушное	Жидкостное	Воздушное	Жидкостное		
Число цилиндров	4	3	4			6	4		6	
Рабочий объем	4500 куб. см	3300 куб. см	4400 куб. см	4500 куб. см	4410 куб. см	4500 куб. см	5990 куб. см	4500 куб. см	4410 куб. см	5990 куб. см
Стандартная емкость топливного бака	50 л									
Количество аккумуляторов	1									
Емкость аккумулятора	143 А·час	80 А·час		143 А·час	80 А·час	143 А·час	80 А·час	143 А·час	80 А·час	143 А·час
Производитель генератора	MARELLI*	STAMFORD*	STAMFORD*	MARELLI*	STAMFORD*	MARELLI*	STAMFORD*	MARELLI*	STAMFORD*	
Модель генератора	MJB200MA*	UC224E*	UC224F*	MJB225SA*	UC224G*	MJB225SA*	UC274C*	MJB225MA*	UC274C*	UC274D*
Панель автоматического управления	A1	A2								
Панель ручного управления	M2				M3	M2	M3			
Звукопоглощающий кожух	NS4W				NS5W					
Мощность PRP (50/60 Гц)	60/63 кВА	60/68 кВА	65/76 кВА	75/72 кВА	80/90 кВА	85 кВА	93/109 кВА	100/108 кВА	100/113 кВА	103/121 кВА
Мощность LTP	66/70 кВА	66/75 кВА	72/84 кВА	83/79 кВА	88/100 кВА	94 кВА	103/120 кВА	110/120 кВА	110/125 кВА	113/133 кВА
Электрические характеристики	400/230 В 440/260 В									
Оборотов в минуту	1500/1800									

Длина [А]	2120 мм	–	–	2420 мм						
Ширина [В]	1100 мм	–	–	1100 мм						
Высота [С]	1000 мм	–	–	1000 мм	1200 мм	1000 мм	1350 мм	1100 мм		
Вес	970 кг	1013 кг	1069 кг	1019 кг	1229 кг	1074 кг	1288 кг	1710 кг	1255 кг	1362 кг

Coelmo от 103 до 465 кВА



 Perkins

**IVECO
MOTORS**

- Дизельные электростанции большой мощности (103– 465 кВА).
- Предназначены для питания электроэнергией потребителей трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока.
- ДЭС оснащены дизельными двигателями **Perkins** (Великобритания) и **Iveco** с жидкостной системой охлаждения.
- Используются в качестве источника гарантированного электроснабжения банков, телекоммуникационных компаний, железнодорожных вокзалов, производственных предприятий.

Coelmo от 103 до 465 кВА

- Технические характеристики

Модель	FDT7N	FDT8N	PDT106c	PDT106d	FDT9N	PDT136A1	FDT60T1	FDT7b	PDT136A3	PDT136A4
Двигатель	IVECO		PERKINS		IVECO	PERKINS	IVECO		PERKINS	
Модель	NEF 67 SM1	NEF 67 TM2	1006.TAG	1006TAG2	NEF 67 TM3	1306-E87TAG1	NEF 60TE1	NEF 60TE2	1306C-E87TAG3	1306C-E87TAG4
Топливо	Дизельное									
Охлаждение	Жидкостное									
Число цилиндров	6									
Рабочий объем	6700 куб. см		6000 куб. см	5990 куб. см	6700 куб. см	8700 куб. см	–	5900 куб. см		8700 куб. см
Стандартная емкость топливного бака	120 л									
Количество аккумуляторов	1				2		1		2	
Емкость аккумулятора	143 А*час									
Производитель генератора	MARELLI*		STAMFORD*		MARELLI*	STAMFORD*	MARELLI*		STAMFORD*	
Модель генератора	MJB225LA*	MJB225LA*	UC274E*	UC274D*	MJB225MA*	UCI274G*	MJB250MB*	MJB225LA*	UC274H*	UCDI274J*
Панель автоматического управления	A2					A3	A2	A3		
Панель ручного управления	M3							M4		
Звукопоглощающий кожух	NSSW				SS6					
Мощность PRP (50/60 Гц)	125/140 кВА	130/141 кВА	136/151 кВА	150 кВА	160/171 кВА	174 кВА	180 кВА	200/220 кВА	208/231 кВА	228/245 кВА
Мощность LTP	138/153 кВА	148/156 кВА	150/167 кВА	165 кВА	173/188 кВА	192 кВА	190 кВА	220/245 кВА	229/253 кВА	250/270 кВА
Электрические характеристики	400/230 В 400/260В				400/230 В 440/260 В					
Оборотов в минуту	1500/1800									
Длина [А]	2420 мм		–		3000 мм	–		3000 мм		
Ширина [В]	1100 мм		–		1300 мм	–		1300 мм		
Высота [С]	1300 мм		–		1300 мм	–		1500 мм	1700 мм	
Вес	1272 кг		1571 кг	1500 кг	2016 кг	975 кг	1585 кг	1662 кг	1719 кг	2127 кг

Coelmo от 103 до 465 кВт

- Технические характеристики

Модель	FDTC78	PDT136A6	FDTC10	FDTC132	PDT236b	FDTC133	PDT236c	FDT12	PDT286a	CDTQ66
Двигатель	IVECO	PERKINS	IVECO		PERKINS	IVECO	PERKINS	IVECO	PERKINS	LOMBARDINI
Модель	CURS0R78 TE2	1306C-E87TAG6	CURS0R10 TE1	CURS0R13 TE2	2306C-E14TAG2	CURS0R13 TE3	2306C-E14TAG3	8281Sh27	2806C-E16TAG1	Q5X15G6
Топливо	Дизельное									
Охлаждение	Жидкостное									
Число цилиндров	6							8	6	-
Рабочий объем	7800 куб. см	8700 куб. см	10 300 куб. см	12 900 куб. см	14 000 куб. см	12 900 куб. см	14 000 куб. см	17 200 куб. см	15 800 куб. см	-
Стандартная емкость топливного бака	120 л									
Количество аккумуляторов	2									
Емкость аккумулятора	143 А*час									
Производитель генератора	MARELLI*	STAMFORD*	MARELLI*		STAMFORD*	MARELLI*			STAMFORD*	MARELLI*
Модель генератора	MJB250LB*	UCD274K*	MJB315SA*	MJB315SB*	HC4E*	MJB315MA*	MJB315MA*	MJB315MB*	HC5C*	MJB355SA*
Панель автоматического управления	A3						A4			
Панель ручного управления	M4									
Звукопоглощающий кожух	SS6		SS7					SS8a		SS8
Мощность PRP (50/60 Гц)	250 кВт	250 кВт	300/325 кВт	350/376 кВт	350/400 кВт	400/420 кВт	400/438 кВт	450/460 кВт	453/575 кВт	465 кВт
Мощность LTP	275 кВт	275 кВт	330/358 кВт	385/414 кВт	400/438 кВт	440/462 кВт	450/500 кВт	500/510 кВт	503/637 кВт	512 кВт
Электрические характеристики	400/230 В 440/260 В									
Оборотов в минуту	1500/1800									

Длина [A]	3000 мм	3500 мм	-	3000 мм				3500 мм		-
Ширина [B]	1300 мм		-	1500 мм				1600 мм		-
Высота [C]	2000 мм	1700 мм	-	2300 мм	2000 мм	-	2000 мм	2100 мм	2000 мм	-
Вес	2269 кг	2123 кг	1365 кг	2784 кг	3356 кг	2993 кг	3438 кг	3565 кг	3694 кг	-

Coelmo от 465 до 849 кВА



 **Perkins**

**IVECO
MOTORS**

- Дизельные электростанции большой мощности (465 до 849 кВА).
- Предназначены для питания электроэнергией потребителей трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока.
- ДЭС оснащены дизельными двигателями **Perkins** (Великобритания) и **Iveco** с жидкостной системой охлаждения.
- Используются в качестве источника гарантированного электроснабжения телекоммуникационных компаний, строительных площадок, производственных предприятий, выставочных комплексов, торговых центров.

Coelmo от 465 до 849 кВА

- Технические характеристики

Модель	PDT256G1	PDT256G2	PDT286d	PDT286c	PDT286d	FDT13V	PDT406A2	PDT406A3	PDT408A	
Двигатель	PERKINS					IVECO	PERKINS			
Модель	2506C-E15TAG1	2506A-E15TAG2	2806C-E18TAG2	2806C-E18TAG1	2806C-E18TAG2	VECTOR8 TE2	4006-23TAG2A	4006-23TAG3A	4008TAG	
Топливо	Дизельное									
Охлаждение	Жидкостное									
Число цилиндров	6					8	6		8	
Рабочий объем	15 200 куб. см	15 200 куб. см	18 100 куб. см	18 100 куб. см	18 100 куб. см	20000 куб. см	22 921 куб. см	22 921 куб. см	30 561 куб. см	
Количество аккумуляторов	2									
Емкость аккумулятора	143 А*час		200 А*час	143 А*час	200 А*час		143 А*час	200 А*час		
Производитель генератора	LEROY-SOMER*		STAMFORD*			MARELLI*	STAMFORD*			
Модель генератора	LSA 472 S5*	LSA 472 S6*	HCKI544F*	HCI5E*	HCKI544F*	MJB355MB*	HCI634G*	HCI634G*	HCI634H*	
Панель автоматического управления	A4								A5	
Панель ручного управления	M3	M4	M5							
Звукопоглощающий кожух	SS8a									
Мощность PRP (50/60 Гц)	450/500 кВА	500 кВА	650/633 кВА	550/625 кВА	650/633 кВА	720/800 кВА	730/750 кВА	800/844 кВА	849/846 кВА	
Мощность LTP	503/563 кВА	553/563 кВА	706/695 кВА	635/688 кВА	706/695 кВА	792 /880кВА	800/844 кВА	900/938 кВА	935/931 кВА	
Электрические характеристики	400/230 В 440/260 В									
Оборотов в минуту	1500/1800									
Длина [A]	3500 мм						5760 мм	6000 мм		
Ширина [B]	1600 мм					1700 мм		1700 мм	2300 мм	
Высота [C]	2000 мм	1800 мм		2100 мм	1800 мм	2300 мм	2100 мм		2400 мм	
Вес	3639 кг	3639 кг	4291 кг	4134 кг	4291 кг	5027 кг	5435 кг	5435 кг	6469 кг	

Coelmo от 849 до 2058 кВА



- Дизельные электростанции большой мощности (849 до 2058 кВА).
- Предназначены для питания электроэнергией потребителей трехфазного (380/220 В, 50 Гц) переменного тока.
- ДЭС оснащены дизельными двигателями **Perkins** (Великобритания) с жидкостной системой охлаждения.
- Используются в качестве источника гарантированного электроснабжения телекоммуникационных компаний, строительных площадок, производственных предприятий, выставочных комплексов, торговых центров, нефтегазодобывающих предприятий.

Coelmo от 849 до 2058 кВА

- Технические характеристики

Модель	PDT408A1	PDT408A2	PDT412W2	PDT412A	PDT412A1	PDT412A2	PDT416A	PDT416A1	PDT416A2	
Двигатель	PERKINS									
Модель	4008TAG1A	4008TAG2A	4012TWG2	4012TAG	4012TAG1A	4012TAG2A	4016TAG	4016TAG1A	4016TAG2A	
Топливо	Дизельное									
Охлаждение	Жидкостное									
Число цилиндров	8		12				16			
Рабочий объем	30 561 куб. см	30 561 куб. см	45 842 куб. см	45 842 куб. см	45 842 куб. см	45 842 куб. см	61 123 куб. см	61 123 куб. см	61 123 куб. см	
Количество аккумуляторов	2						4		2	
Емкость аккумулятора	200 А*час									
Производитель генератора	STAMFORD*									
Модель генератора	HC1634H*	HC1634J*	P7*				PI734E*		P7*	
Панель автоматического управления	A5		A6						A7	
Панель ручного управления	M5									
Звукопоглощающий кожух	SS9		SS10				SS11		SS10	
Мощность PRP (50/60 Гц)	905 кВА	1022 кВА	1253/1240 кВА	1273 кВА	1364 кВА	1505 кВА	1752 кВА	1844 кВА	2058 кВА	
Мощность LTP	996 кВА	1125 кВА	1385/1370 кВА	1402 кВА	1500 кВА	1656 кВА	1928 кВА	2028 кВА	2263 кВА	
Электрические характеристики	400/230 В 440/260 В									
Оборотов в минуту	1500/1800									

Длина [A]	6000 мм	5760 мм	6000 мм						
Ширина [B]	2300 мм	2000 мм	2300 мм						
Высота [C]	2400 мм	2200 мм	2600 мм				3100 мм		3150 мм
Вес	6634 кг	6779 кг	8756 кг	8756 кг	8756 кг	8756 кг	12 546 кг	11 501 кг	10 626 кг

Пульты управления Coelmo

Пульты управления предназначены для запуска, останова и мониторинга работы генераторной установки. Также пульты управления обеспечивают функцию безопасности работы двигателя, генератора и подключаемого оборудования.



МОДЕЛЬ	ДИАПАЗОН МОЩНОСТИ [кВА]	МОДУЛЬ ЦИФРОВОГО УПРАВЛЕНИЯ
A1	3-62	LEXIS
A2	63-172	LEXIS
A4	173-436	LEXIS PRO
A4	437-866	LEXIS PRO
A5	867-1247	LEXIS PRO
A6	1248-2217	LEXIS PRO
A7	2218-2271	LEXIS PRO



ДЭС Coelmo в шумопоглощающих кожухах

Стационарные электростанции **Coelmo** могут быть установлены в шумопоглощающих кожухах, что в дополнение к снижению шума позволяет уменьшить опорную и упростить перемещение кожуха. Комплектация кожуха может быть дополнена топливным баком увеличенной емкости и поддоном.



- **Шумопоглощающий кожух** – жесткая конструкция, сваренная из формованных листов оцинкованной стали.
- Конструкция кожуха усилена четырьмя плоскими угловыми кронштейнами из стального листа. Кожух отделяется несгораемыми звукоизолирующими панелями, подвергается антикоррозионной обработке и затем покрывается эпоксидным лаком в два слоя.
- Звукоизолирующие панели препятствуют распространению шума, выполняют термоизоляцию пространства под кожухом, направляют поток охлаждающего воздуха, препятствуя его смешиванию с горячим воздухом.
- Имеющаяся система охлаждения позволяет работать дизель-генераторной установке непрерывно. Для легкого доступа к двигателю кожух оборудован влаго- и пыленепроницаемыми дверьми.
- Скобы позволяют поднимать и перемещать установку с помощью крана.

О компании Coelmo

- Производственный процесс компании **COELMO** сертифицирован по стандартам ISO 9001, ISO 14001 и SA8000.



Спасибо за внимание!

Группа компаний «Радиус»

Департамент энергетических систем

Россия, 105082, Москва, Бакунинская ул., дом 74

Тел./Факс + 7 (495) 6 410 410, 101 35 10

Сервисный центр «Радиус»

Тел./Факс + 7(495) 6 410 411

www.radistr.ru

www.radius-group.ru

www.coelmo.ru

www.coelmo.it