



JCB POWER PRODUCTS | ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ QS

Мощность: 50 Гц, 20–220 кВ·А / 60 Гц, 18–165 кВт



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ИННОВАЦИИ

G20QS–G220QS — ЭТО ПОЛНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ГЕНЕРАТОРОВ. КАК И ВСЕ НАШИ МОДЕЛИ, ЭТИ МАШИНЫ ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ ДАЖЕ В САМЫХ ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ.



Экономичность

В данной линейке генераторов используются двигатели JCB — это означает, что можно рассчитывать на отличные эксплуатационные качества, низкий расход топлива, повышенную эффективность и низкий уровень шума. Это также означает надежность, которую можно ожидать от испытанной технологии, реализованной в 200 000 машин, работающих по всему миру.

Генераторы Mecc Alte — одни из наиболее эффективных на рынке. Все эти генераторы оснащаются двигателями JCB в стандартной комплектации.

Панель управления Deep Sea Electronics (DSE) 4510 в стандартной комплектации обеспечивает простой контроль и программирование. Это простое в использовании устройство благодаря наличию большого экрана и многоязычного интерфейса.

Расцвет инноваций

Дополнительная панель управления DSE 4520 включает силовой переключатель, предназначенный для плавного переключения между сетью электроснабжения и генератором при отказе сети энергоснабжения.

Данные генераторы отличаются низким уровнем шума на уровне 62 дБА, что идеально подходит для широкого круга областей применения.

Компактные генераторы G20QS–G220QS отличаются простотой транспортирования и размещения благодаря наличию дополнительных точек подъема. Доступны варианты с четырьмя подъемными проушинами, большими углублениями под вилочный захват или с центральной точкой подъема, что позволяет легко перемещать генератор и размещать его по месту эксплуатации.



УДОБСТВО ОБСЛУЖИВАНИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И НАДЕЖНОСТЬ

В КОМПАНИИ JCB ПОНИМАЮТ, ЧТО ПРОИЗВОДИМЫЕ МОБИЛЬНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ ЧАСТО РАЗМЕЩАЮТСЯ В УДАЛЕННЫХ МЕСТАХ С ТЯЖЕЛЫМИ УСЛОВИЯМИ ЭКСПЛУАТАЦИИ. ПОЭТОМУ МЫ РАЗРАБОТАЛИ НАДЕЖНЫЕ СИСТЕМЫ G20QS–G220QS ДЛЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭЛЕКТРОПИТАНИЯ НЕЗАВИСИМО ОТ МЕСТА ИХ УСТАНОВКИ.



Создан для долгой работы

Трехступенчатый топливный фильтр и дополнительный воздушный фильтр с системой самоочистки обеспечивают защиту двигателя от преждевременного износа при эксплуатации даже в наиболее тяжелых условиях.

Все модели данной серии разработаны и прошли испытания при температуре выше 50 градусов и готовы к работе в наиболее сложных условиях.

Чтобы обеспечить высочайшую прочность и долговечность в наиболее тяжелых условиях эксплуатации, мы установили навес из высококачественной стали, который включает цельную крышу. Все элементы навеса подвергаются фосфатированию методом погружения и окрашиваются в семь слоев, что обеспечивает высокую прочность покрытия.

Простота технического обслуживания

Большие дверцы для обслуживания, рассчитанные на тяжелые условия эксплуатации, обеспечивают простой доступ к основным областям генератора. Дверцы установлены на прочных съемных петлях, позволяющих легко снимать дверцы, что еще больше упрощает обслуживание системы.

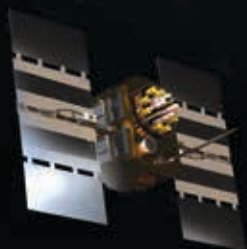
Можно быстро и легко проверять техническое состояние системы, так как все основные точки технического обслуживания расположены с одной стороны машины.

Встроенная система заправки топливом с запираемой крышкой для повышения безопасности. Для еще большего упрощения работы система также оснащается датчиком топлива. Топливный бак легко снять для очистки и обслуживания, в случае если в бак попала грязь или залито топливо плохого качества.

LIVELINK ДЛЯ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

JCB LIVELINK: ВОЗМОЖНОСТИ В ВАШИХ РУКАХ. КАРДИНАЛЬНОЕ ИЗМЕНЕНИЕ СПОСОБА КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОГЕНЕРАТОРАМИ ДЛЯ МАКСИМАЛЬНОГО ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ, УМЕНЬШЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РАСХОДОВ И УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ.

Данные и анализ: поддерживайте производительность на высоком уровне, чтобы гарантировать бесперебойную работу с помощью JCB LiveLink. Информация в реальном времени позволяет полностью контролировать и управлять электрогенераторами дистанционно с помощью компьютера или смартфона.



Контроль и управление: актуальная информация о работе генераторов или о том, где они расположены, играет все большую роль в процессе принятия правильных решений. Чем больше имеется сведений для обеспечения безотказной работы, тем эффективнее работает генератор.

Оптимизированное управление парком машин: независимо от того, имеется один генератор или парк генераторов, система LiveLink предоставляет эффективный инструмент создания отчетов, доступный на интернет-портале. Этот инструмент обеспечивает более высокий уровень доступности машины, улучшенное управление парком машин и повышенную ценность каждой машины.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПАНИЯ JCB ОКАЗЫВАЕТ ПЕРВОКЛАССНУЮ ПОДДЕРЖКУ СВОИМ ЗАКАЗЧИКАМ ПО ВСЕМУ МИРУ. ГДЕ БЫ ВЫ НИ НАХОДИЛИСЬ, КАКОЙ БЫ ВОПРОС У ВАС НИ ВОЗНИК, МЫ БЫСТРО ПРИБУДЕМ НА МЕСТО И ПОМОЖЕМ ОБЕСПЕЧИТЬ РАБОТУ МАШИН СООТВЕТСТВЕННО ИХ ПОЛНОМУ ПОТЕНЦИАЛУ.




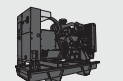





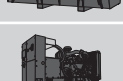



Техническая поддержка JCB может обеспечить мгновенную связь с экспертами завода независимо от времени суток, а отделы финансирования и страхования компании всегда готовы быстро предоставить гибкие и конкурентоспособные ценовые предложения.

Программа JCB Assetcare предлагает варианты продления полной гарантии и соглашений об обслуживании, а также договоры на проведение обслуживания и ремонта. Что бы вы ни выбрали, наши сервисные команды, находящиеся по всему миру, запросят приемлемую оплату своих услуг, предоставят ни к чему не обязывающие ценовые предложения, а также быстро и качественно выполнят ремонтные работы по гарантии.

Глобальная сеть центров поставки запчастей JCB представляет собой еще один пример высокой эффективности. Наличие 16 региональных центров позволяет нам доставить 95 % всех запчастей в любую точку земного шара в течение 24 часов. Оригинальные запчасти JCB спроектированы так, чтобы работать в гармонии с вашей машиной, обеспечивая при этом оптимальную эффективность и производительность.

** Система JCB Assetcare доступна не во всех регионах. Для получения дополнительных сведений обратитесь к местному дилеру JCB.*









СЕРИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ 20-45 кВ·А

Модель	Тип: открытый, кабина, контейнер	Двигатель	ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ (PRP)	РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ (ESP)	ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ (PRP)	РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ (ESP)	РАЗМЕРЫ (мм)			Масса, включая масло и охлаждающую жидкость (кг)
			50 Гц, 400 В (кВА)	50 Гц, 400 В (кВА)	60 Гц, 480 В (кВА)	60 Гц, 480 В (кВА)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	
G20QS*		JCB Diesel от компании Kohler	18	20	16	18	1750	790	1350	800
G20S		JCB Diesel от компании Kohler	18	20	16	18	1650	650	1200	590
G27QS*		JCB Diesel от компании Kohler	25	27	20	22	2250	840	1350	1000
G27S		JCB Diesel от компании Kohler	25	27	20	22	1650	650	1250	730
G33QS		JCB Diesel от компании Kohler	31	34	-	-	2250	840	1350	1000
G33S		JCB Diesel от компании Kohler	31	34	-	-	2075	670	1250	780
G40QS		JCB Diesel от компании Kohler	-	-	27	30	2250	840	1350	1000
G40S		JCB Diesel от компании Kohler	36	39	27	30	2075	670	1250	780
G41QS*		JCB Diesel от компании Kohler	36	39	-	-	2250	840	1350	1000
G45QS		JCB Diesel от компании Kohler	41	45	-	-	2250	840	1350	1000
G45S		JCB Diesel от компании Kohler	41	45	-	-	2075	670	1270	780

* Двигатель соответствует стандарту Stage IIIA.

Дополнительные сведения см. в спецификациях продуктов.







СЕРИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ 65–141 кВ·А

Модель	Тип: открытый, кабина, контейнер	Двигатель	ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ (PRP)	РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ (ESP)	ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ (PRP)	РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ (ESP)	РАЗМЕРЫ (мм)			Масса, включая масло и охлаждающую жидкость (кг)
			50 Гц, 400 В (кВА)	50 Гц, 400 В (кВА)	60 Гц, 480 В (кВА)	60 Гц, 480 В (кВА)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	
G65QS/ G66QS*		JCB, 4 цилиндра	59	65	59	65	2750	1140	1830	1660
G65S		JCB, 4 цилиндра	59	65	59	65	2300	1030	1750	1360
G90QS/ G91QS*		JCB, 4 цилиндра	80	88	70	77	2850	1140	1830	1780
G90S		JCB, 4 цилиндра	80	88	70	77	2300	1030	1750	1450
G115QS/ G116QS*		JCB, 4 цилиндра	105	116	86	95	2850	1140	1830	1830
G115S		JCB, 4 цилиндра	105	116	86	95	2300	1030	1750	1500
G140QS/ G141QS*		JCB, 4 цилиндра	125	138	101	111	2850	1140	1830	1880
G140S		JCB, 4 цилиндра	125	138	101	111	2300	1030	1750	1550

* Двигатель соответствует стандарту Stage IIIA.

Дополнительные сведения см. в спецификациях продуктов.

СЕРИЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ГЕНЕРАТОРОВ
165-220 кВ·А

Модель	Тип: открытый, кабина, контейнер	Двигатель	ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ (PRP)	РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ (ESP)	ОСНОВНОЕ ПИТАНИЕ (PRP)	РЕЗЕРВНОЕ ПИТАНИЕ (ESP)	РАЗМЕРЫ (мм)			Масса, включая масло и охлаждающую жидкость (кг)
			50 Гц, 400 В (кВА)	50 Гц, 400 В (кВА)	60 Гц, 480 В (кВА)	60 Гц, 480 В (кВА)	Длина (мм)	Ширина (мм)	Высота (мм)	
G165QS		JCB, 6 цилиндров	150	165	125	139	3800	1140	2000	2700
G165S		JCB, 6 цилиндров	150	165	125	139	2840	1030	1800	2060
G200QS		JCB, 6 цилиндров	180	198	149	165	3800	1140	2000	2700
G200S		JCB, 6 цилиндров	180	198	149	165	2840	1030	1800	2090
G220QS		JCB, 6 цилиндров	199	219	163	183	3800	1140	2000	2700
G220S		JCB, 6 цилиндров	199	219	163	183	2840	1030	1800	2125

* Двигатель соответствует стандарту Stage IIIA.

Дополнительные сведения см. в спецификациях продуктов.



ОДНА КОМПАНИЯ — СВЫШЕ 300 МОДЕЛЕЙ МАШИН

Ближайший дилер JCB

JCB POWER PRODUCTS ГЕНЕРАТОРЫ СЕРИИ QS

Мощность: 50 Гц, 20–220 кВ·А / 60 Гц, 18–165 кВт

JCB Sales Limited, Rocoester, Staffordshire, United Kingdom (Великобритания) ST14 5JP.

Телефон: +44 (0)1889 590312, эл. почта: salesinfo@jcb.com

Новейшую информацию о модельном ряде продукции можно загрузить на веб-сайте: www.jcb.ru

© JCB Sales, 2009. Все права защищены. Категорически запрещается полное или частичное воспроизведение, сохранение в информационно-поисковых системах или передача в любой форме и любым способом, в том числе электронное, механическое воспроизведение и ксерокопирование данной публикации без предварительного разрешения JCB Sales. Сведения об эксплуатационной массе, размерах, грузоподъемности и других технических характеристиках в данной публикации представлены исключительно в ознакомительных целях — характеристики конкретной машины могут отличаться от указанных. Поэтому не следует полагаться на эти данные, определяя пригодность машины для конкретного применения. Необходимые указания и рекомендации можно получить у дилера компании JCB. Компания JCB оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики машин без предварительного уведомления. Иллюстрации и технические характеристики могут включать дополнительное оборудование и оснащение. Логотип JCB — зарегистрированный товарный знак компании J. C. Bamford Excavators Ltd.

