

Atlas Copco

Возьмите энергию с собой

Портативные генераторы



Возьмите энергию с собой

Портативные генераторы «Атлас Копко» предназначены для ежедневной интенсивной эксплуатации. Это надёжные генераторы, готовые работать на протяжении долгого времени даже в самых тяжёлых условиях.

Простое управление, система защиты и превосходное качество конструкции – идеальное сочетание, которое высоко оценят профессионалы из сферы строительства, будь то эксплуатация на стройплощадке или транспортировка для выполнения удалённых работ. В нашем ассортименте представлено оборудование для любых потребностей: от локальных задач до масштабных строительных проектов.




























Какая модель для вас будет оптимальной?

Мы предлагаем широкий ассортимент портативных генераторов, которые способны охватить все потребности наших заказчиков.

Модели **iP** и **P** прекрасно подходят для ежедневного использования и выполнения отдельных задач. Для интенсивной эксплуатации можно выбрать более мощный генератор с более широким набором опций – модель **QEP**. Все модели отличаются высокой надёжностью, экономичностью, низким уровнем шума и превосходной топливной автономностью – характеристиками, гарантирующими эффективное выполнение любой задачи.

Модели **iP** и **P**, прежде всего, предназначены для подрядчиков, у которых работа не терпит промедления. **QEP** – идеальное решение для компаний, занимающихся арендой, и больших объектов с распределением выработанной электроэнергии. Дополнительные функции, которыми оснащена версия **QEP R**, до минимума сводят риск повреждения генератора в случае его некорректной эксплуатации. Высокий уровень защиты обеспечивается также дифференциальным выключателем. Для городского окружения, где действуют строгие требования к уровню шума, хорошим решением будет версия **QEP S** с улучшенной шумоизоляцией.

iP	P	QEP	QEP R	QEP S
1,6 – 3 кВт	2,5 – 6,5 кВт	2,5 – 6,5 кВт	5 – 11 кВт	3,5 – 11 кВт
				
 21 кг	 52 кг	 42 кг	 69 кг	 99 кг
63 дБ(А) на расстоянии 7 м 	70 дБ(А) на расстоянии 7 м 	67 дБ(А) на расстоянии 7 м 	68 дБ(А) на расстоянии 7 м 	61 дБ(А) на расстоянии 7 м 
 6 ч БЕЗ ДОЗАПРАВКИ	 11 ч БЕЗ ДОЗАПРАВКИ	 9 ч БЕЗ ДОЗАПРАВКИ	 12 ч БЕЗ ДОЗАПРАВКИ	 12 ч БЕЗ ДОЗАПРАВКИ
ПОДКЛЮЧЕНИЕ НЕСКОЛЬКИХ УСТРОЙСТВ 	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПЯЖЕНИЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАПУСК 	ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ 	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПЯЖЕНИЯ, ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗАПУСК УДАЛЁННЫЙ ЗАПУСК 	ПОДЪЁМНАЯ ПРОУШИНА 

В зависимости от исполнения, данные могут отличаться. Более точная информация приведена в спецификации технических характеристик.



Комплексное решение

Модели серии iP – это компактное, экономичное и готовое к немедленному использованию оборудование.

Генераторы серии iP

Генераторы iP не имеют себе равных, если говорить о таких характеристиках, как экономичность, компактность и уровень шума. Автоматическая система контроля и возможность параллельного подключения устройств повышают эффективность оборудования, тогда как максимальная экономичность обеспечивается адаптируемой частотой оборотов двигателя.

P 2000i



Особенности конструкции

- Ручной пуск
- Увеличенный топливный бак
- Датчик уровня масла
- Защита от перегрева
- Звукоизолирующий кожух (соответствует стандартам ЕС по уровню шума)
- Розетки
- Система автоматической регулировки напряжения (AVR)
- Индикаторы: низкий уровень моторного масла, перегрузка двигателя
- Разъёмы и кабели для параллельной работы

P 3500i



Особенности конструкции

- Ручной пуск
- Увеличенный топливный бак
- Датчик уровня масла
- Защита от перегрева
- Звукоизолирующий кожух (соответствует стандартам ЕС по уровню шума)
- Розетки
- Электрический стартер (12 В)
- Система автоматической регулировки напряжения (AVR)
- Приборы, вольтметр, счётчик часов
- Размыкатель цепи
- Колёса
- Индикаторы: низкий уровень моторного масла, перегрузка двигателя
- Интеллектуальный контроль оборотов двигателя для экономичного расхода топлива
- Параллельное подключение устройств



Технические характеристики

Генератор		P 2000i P 2000i W	P 3500i P 3500i W
Номинальная частота	Гц	50 60	50 60
Номинальное напряжение	В	230 120	230 120
Ном. выходная мощность	кВА	1,6	3,0
Макс. выходная мощность	кВА	1,8	3,3
Коэффициент мощности, cosφ		1	1
Объём топливного бака	л	4	10
Топливная автономность при ном. мощности	ч	5	6
Конфигурация розеток		SCH – 1 шт. 3P20A – 2 шт.	SCH – 2 шт. 3P20A – 2 шт., TL240 – 1 шт.
SCH: Schuko 2Ф+З 16А 3P20A: Nema 120 В 20А TL240: Nema 240/120В поворотный замок			
Двигатель			
Модель		AC148F (бензин)	AC170FD (бензин)
Ном. частота оборотов	об./мин	5000	3600
Выходная мощность	кВт	2,4	4,4
Рабочий объём	куб.см	79	212
Тип стартера		Ручной	Электрический / ручной
Генератор переменного тока			
Мощность	кВА	2	3
Уровень шума			
Уровень звукового давления (LPA) на расстоянии 7 м	дБ(А)	65	63
Уровень мощности звука (LwA)	дБ(А)	90	88
Вес и габариты			
Длина	мм	500	580
Ширина	мм	285	440
Высота	мм	455	510
Вес	кг	21	45



Эффективность, проверенная временем

Отличительные черты генераторов серии Р – топливная автономность, длительный срок службы, возможность регулировки напряжения и надёжность в эксплуатации

Генераторы серии P

Серия P отличается высокой производительностью, прочной конструкцией и простотой в обслуживании. Среди областей применения этих генераторов можно отметить строительство, животноводство и другие сферы сельского хозяйства. Они спроектированы в центре инновационных разработок в соответствии со строгими стандартами качества.

P 3000



Особенности конструкции

- Ручной пуск
- Увеличенный топливный бак
- Розетки
- Система автоматической регулировки напряжения (AVR)
- Счётчик часов
- Размыкатель цепи
- Соответствие требованиям ЕС по уровню шума
- Защита от эксплуатации при низком уровне масла

P 6500 / T P 8000 / T



Особенности конструкции

- Ручной пуск
- Электрический стартер (12 В)
- Увеличенный топливный бак
- Розетки
- Система автоматической регулировки напряжения (AVR)
- Счётчик часов
- Размыкатель цепи
- Соответствие требованиям ЕС по уровню шума*
- Колёса
- Защита от эксплуатации при низком уровне масла
- Дифференциальный выключатель, реле контроля пониженного напряжения, розетки класса IP67 (стандартное оснащение модели P 8000T, опция для модели P 6500)

* За исключением модели P8000/T



Технические характеристики

Генератор		P 3000 P 3000W	P 6500 P 6500W	P 6500T	P 8000 P 8000W *	P 8000T*
Номинальная частота	Гц	50 60	50 60	50	50 60	50
Номинальное напряжение	В	230 240 / 120	230 240 / 120	400/230	230 240 / 120	400/230
Ном. выходная мощность	кВА	2,3 2,5	5	6,2	6,0 6,5	7,5
Макс. выходная мощность	кВА	2,5 2,8	5,5	6,8	6,5 7,0	8,1
Коэффициент мощности, cosφ		1	1	0,8	1	0,8
Объём топливного бака	л	15	25	25	25	25
Топливная автономность при ном. мощности	ч	11	10	10	8	8
Конфигурация розеток		SCH – 2 шт. 3P20A – 2 шт., TL240 – 1 шт.	SCH – 2 шт., 3P32A – 1 шт. 3P20A – 4 шт., TL240 – 1 шт.	SCH – 1 шт. 5P16A – 1 шт.	SCH – 2 шт., 3P32A – 1 шт. 3P20A – 4 шт., TL240 – 1 шт.	SCH – 1 шт. 5P16A – 1 шт.

SCH: Schuko 2Ф+3 16А 3P32A: CEE 230 В 2Ф+3 32А 5P16A: CEE 400 В 3Ф+Н+3 16А 3P20A: Nema 120 В 20 А TL240: Nema 240/120В поворотный замок

Двигатель						
Модель		AC200FA (бензин)	AC390FD (бензин)	AC390FD (бензин)	AC420FD (бензин)	AC420FD (бензин)
Ном. частота оборотов	об./мин	3000 3600	3000 3600	3000	3000 3600	3000
Выходная мощность	кВтм	4,1	8,2	8,2	9	9
Рабочий объём	куб.см	196	389	389	420	420
Тип стартера		Ручной	Электрический / ручной	Электрический / ручной	Электрический / ручной	Электрический / ручной
Генератор переменного тока						
Мощность	кВА	2,5	5 5,5	6,3	6 6,5	7,5
Уровень шума						
Уровень звукового давления (LPA) на расстоянии 7 м	дБ(А)	70	72	72	76	76
Уровень мощности звука (LWA)	дБ(А)	95	97	97	101	101
Вес и габариты						
Длина	мм	590	675	675	680	680
Ширина	мм	430	540	540	550	550
Высота	мм	480	540	540	550	550
Вес	кг	52	79	79	83	85

* Без соблюдения требований директивы 2000/14/ЕС



Решение с большим ресурсом

Портативные генераторы серии QEP
предназначены для ежедневной
интенсивной эксплуатации.

Генераторы серии QEP

Серией **QEP** представлены надёжные генераторы, готовые работать на протяжении долгого времени в самых тяжёлых условиях. Благодаря простоте в использовании, эффективной защите и высококачественной конструкции их высоко ценят профессионалы из сферы строительства.



Стандартная комплектация

Опции

QEP БЕНЗИН	QEP W	QEP ДИЗЕЛЬ	Опции
<ul style="list-style-type: none"> Ручной пуск Топливный бак большого объёма Топливный клапан 	<ul style="list-style-type: none"> Ручной пуск Розетки Соответствие требованиям ЕС по уровню шума 	<ul style="list-style-type: none"> Ручной пуск Топливный клапан 	<ul style="list-style-type: none"> Колёса Автоматический регулятор напряжения, защитный автомат по току, счётчик часов
<ul style="list-style-type: none"> Розетки Защита от эксплуатации при низком уровне моторного масла Защита от перегрева 	<ul style="list-style-type: none"> Защита от эксплуатации при низком уровне моторного масла 8-позиционный селектор сварочного тока 	<ul style="list-style-type: none"> Розетки Защита от перегрева 	<ul style="list-style-type: none"> Колёса Сварочный комплект, вкл. кабели и маску
<ul style="list-style-type: none"> Соответствие требованиям ЕС по уровню шума Цельнометаллическая защита 			<ul style="list-style-type: none"> Колёса Защитный автомат по току, счётчик часов**

Технические характеристики

Генератор		QEP БЕНЗИН							QEP ДИЗЕЛЬ			
		QEP 3	QEP 3.5	QEP 5	QEP 6.5	QEP 7.5	QEP 8	QEP W210	QEP 4*	QEP 4.5*	QEP 6*	QEP 7*
Номинальная частота	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50 60	50	50 60	50
Номинальное напряжение	В	230	230	230	400/230	230	400/230	400/230	230 240 / 120	400/230	230 240 / 120	400/230
Ном. выходная мощность	кВА	2,4	2,9	4,3	5,4	6,1	7	5,2	3,3 3,5	4	4,9 4,7	5,6
Макс. выходная мощность	кВА	2,9	3,4	5,1	6,3	7,1	8,3	6,1	3,9 3,7	4,6	5,9 5,2	6,9
Коэффициент мощности, cosφ		0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9 1	0,8	0,9	0,8
Объём топливного бака	л	11	11	11	11	11	11	6,1	3,5	3,5	5,5	5,5
Топливная автономность при ном. мощности	ч	9,4	7	5	5	3,8	3,9	2,1	2,8	2,8	2,8 2,3	2,8
Конфигурация розеток		SCH – 2 шт.	SCH – 2 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 1 шт., 5P16A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P32A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 1 шт., 5P16A – 1 шт.	3P16A – 1 шт., 5P16A – 1 шт., WDC220A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 1 шт., 3P20A – 1 шт., TL240 – 1 шт.	SCH – 1 шт., 5P16A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P32A – 1 шт., 3P20A – 1 шт., TL240 – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 1 шт., 5P16A – 1 шт.

SCH: Schuko 2Ф+3 16А 3P16А: CEE 230 В 2Ф+3 16А 3P32А: CEE 230 В 2Ф+3 32А 5P16А: CEE 400 В 3Ф+Н+3 16А 3P20А: Nema 120 В 20А TL240: Nema 240/120В поворотный замок WDC220А: выход постоянного тока для сварки 40-220А

Двигатель												
Модель		Honda GX160 (бензин)	Honda GX200 (бензин)	Honda GX270 (бензин)	Honda GX270 (бензин)	Honda GX390 (бензин)	Honda GX390 (бензин)	Honda GX390 (бензин)	Yanmar L70 (дизель)	Yanmar L70 (дизель)	Yanmar L100 (дизель)	Yanmar L100 (дизель)
Ном. частота оборотов	об./мин	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000 3600	3000	3000 3600	3000
Выходная мощность	кВтм	3,2	3,8	5,7	5,7	7,7	7,7	7,7	4,5 5,4	4,5	6,5 7,4	6,5
Рабочий объём	куб.см	163	196	270	270	389	389	389	320	320	435	435
Тип стартера		Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной
Генератор переменного тока												
Мощность	кВА	2,7	3	4,2	7	6	7	6,5	4,2 7	7	5 6,5	7
Уровень шума												
Уровень звукового давления (LPA) на расстоянии 7 м	дБ(А)	68	67	69	69	69	69	69	76	76	80	80
Уровень мощности звука (LwA)	дБ(А)	96	95	97	97	97	97	97	101	101	105	105
Вес и габариты												
Длина	мм	623	623	729	729	729	729	875	760	760	760	760
Ширина	мм	409	409	500	500	500	500	620	540	540	540	540
Высота	мм	500	500	536	536	536	536	600	560	560	560	560
Вес	кг	42	44	62	76	74	82	80	55 71	71	95	97

* Без соблюдения требований директивы 2000/14/ЕС

**50Hz

Генераторы серии QEP R



QEP R

- Генераторы **QEP R** оснащены системой автоматического и дистанционного запуска. При этом надёжный запуск гарантирован даже после длительного простоя. Чтобы уменьшить риск повреждения из-за неверного использования и перегрузки, предусмотрен защитный автомат по току.

Стандартная комплектация

- Электростартер
- Топливный бак большого объёма
- Розетки
- Автоматический регулятор напряжения
- Вольтметр (все модели), часы и индикатор частоты оборотов (некоторые модели)
- Термомагнитная защита
- Защитный автомат по току
- Коннектор для дистанционного запуска
- Защита от эксплуатации при низком уровне масла
- Соответствие требованиям ЕС по уровню шума (бензиновые версии)

Опции

- Колёса
- Автоматическая раздаточная коробка с системой запуска при отсутствии сетевого питания и коннектором
- Система дистанционного запуска и остановки с коннектором

Технические характеристики

		QEP R БЕНЗИН						QEP R ДИЗЕЛЬ			
Генератор		QEP R5	QEP R6.5	QEP R7.5	QEP R8	QEP R12	QEP R14	QEP R6*	QEP R7*	QEP R9*	QEP R10*
Номинальная частота	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Номинальное напряжение	В	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230	230	400/230
Ном. выходная мощность	кВА	4,3	5,4	6,1	7	10,1	11,9	4,9	5,6	7,6	8,8
Макс. выходная мощность	кВА	5,3	6,3	7,1	8,3	11,9	13,9	5,9	6,9	8,8	10,3
Кэффициент мощности, cosφ		0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,9	0,8
Объём топливного бака	л	18	18	18	18	24	24	24	24	24	24
Топливная автономность при ном. мощности	ч	8,1	8,1	6,3	6,3	4,3	4,3	12,4	12,4	8,3	8,3
Конфигурация розеток		SCH – 1 шт., 3P32A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P32A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P32A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 5P16A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P32A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 2 шт., 5P16A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 1 шт., 3P32A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 2 шт., 5P16A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 1 шт., 3P32A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P32A – 1 шт., 5P16A – 1 шт.
SCH: Schuko 2Ф+3 16А 3P16A: CEE 230 В 2Ф+3 16А 3P32A: CEE 230 В 2Ф+3 32А 5P16A: CEE 400 В 3Ф+Н+3 16А											
Двигатель											
Модель		Honda GX270 (бензин)	Honda GX270 (бензин)	Honda GX390 (бензин)	Honda GX390 (бензин)	Honda GX630 (бензин)	Honda GX630 (бензин)	Yanmar L100 (дизель)	Yanmar L100 (дизель)	Lombardini 25LD330 (дизель)	Lombardini 25LD330 (дизель)
Ном. частота оборотов	об./мин	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Выходная мощность	кВтм	5,7	5,7	7,7	7,7	12	12	6,5	6,5	10	10
Рабочий объём	куб.см	270	270	389	389	688	688	435	435	654	654
Тип стартера		Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический
Генератор переменного тока											
Мощность	кВА	4,2	7	6	7	10	11,5	5	6	8	10
Уровень шума											
Уровень звукового давления (LPA) на расстоянии 7 м	дБ(А)	69	69	69	69	68	68	80	80	80	80
Уровень мощности звука (LwA)	дБ(А)	97	97	97	97	96	96	105	105	105	105
Вес и габариты											
Длина	мм	842	842	842	842	960	960	840	840	960	960
Ширина	мм	523	523	523	523	641	641	641	641	641	641
Высота	мм	557	557	557	557	667	667	696	696	667	667
Вес	кг	69	81	89	92	190	187	115	125	159	162

* Без соблюдения требований директивы 2000/14/ЕС

Генераторы серии QEP S



QEP S

- Помимо всех преимуществ модели QEP R, генератор QEP S имеет пониженный уровень шума, что позволяет его использовать в городских условиях.

Стандартная комплектация

- Электростартер
- Топливный бак большого объема
- Розетки
- Автоматический регулятор напряжения*
- Вольтметр (все модели), часы и индикатор частоты оборотов (некоторые модели)
- Размыкатель цепи
- Защитный автомат по току*
- Разъем для дистанционного запуска*
- Защита от эксплуатации при низком уровне масла
- Соответствие требованиям ЕС по уровню шума*
- Подъемная проушина
- Шумопоглощающий кожух

Опции

- Колёса
- Автоматическая раздаточная коробка с системой запуска при отсутствии сетевого питания и коннектором*
- Система дистанционного запуска и остановки с коннектором*

Технические характеристики

Генератор		QEP S БЕНЗИН		QEP S ДИЗЕЛЬ				
		QEP S12	QEP S14	QEP S4	QEP S6	QEP S7	QEP S9	QEP S10
Номинальная частота	Гц	50	50	50	50 60	50	50 60	50
Номинальное напряжение	В	230	400/230	230	230 240/120	400/230	230 240/120	400/230
Ном. выходная мощность	кВА	10,1	11,9	3,4	4,8	5,6	7,6	9,1
Макс. выходная мощность	кВА	11,9	13,9	4,1	5,9	6,9	8,8	10,6
Коэффициент мощности, cosφ		0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8
Объем топливного бака	л	24	24	18	24	24	24	24
Топливная автономность при ном. мощности	ч	4,4	4,3	14,5	12,4 10	12,4	8,3 8	8,3
Конфигурация розеток		SCH – 1 шт., 3P16A – 1 шт., 3P32A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 2 шт., 5P16A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 1 шт., 3P32A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 1 шт., 3P32A – 1 шт. 3P20A – 2 шт., TL240 – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 2 шт., 5P16A – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 1 шт., 3P32A – 1 шт. 3P20A – 2 шт., TL240 – 1 шт.	SCH – 1 шт., 3P16A – 2 шт., 5P16A – 1 шт.

SCH: Schuko 2Ф+3 16А 3P16А: CEE 230 В 2Ф+3 16А 3P32А: CEE 230 В 2Ф+3 32А 5P16А: CEE 400 В 3Ф+Н+3 16А 3P20А: Nema 120 В 20А TL240: Nema 240/120В поворотный замок

Двигатель								
Модель		Honda GX630 (бензин)	Honda GX630 (бензин)	Yanmar L70 (дизель)	Yanmar L100 (дизель)	Yanmar L100 (дизель)	Lombardini 25LD330 (дизель)	Lombardini 25LD330 (дизель)
Ном. частота оборотов	об./мин	3000	3000	3000	3000 3600	3000	3000 3600	3000
Выходная мощность	кВтм	12	12	4,5	6,5 7,4	6,5	10	10
Рабочий объем	куб.см	688	688	320	435	435	654	654
Тип стартера		Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический	Электрический
Генератор переменного тока								
Мощность	кВА	9,5	11,5	4,1	6 6,5	6	8 10	10
Уровень шума								
Уровень звукового давления (LPA) на расстоянии 7 м	дБ(А)	61	61	68	65 69	65	69 72	69
Уровень мощности звука (LwA)	дБ(А)	89	89	96	93 97	93	97 100	97
Вес и габариты								
Длина	мм	990	990	800	990	990	990	990
Ширина	мм	602	602	520	602	602	602	602
Высота	мм	826	826	690	826	826	826	826
Вес	кг	190	190	99	188	188	206	209

*50Hz

Энергетическая техника «Атлас Копко»

ГЕНЕРАТОРЫ

ПОРТАТИВНЫЕ
1,6-12 кВА



ПЕРЕДВИЖНЫЕ
9-1250* кВА



ПРОМЫШЛЕННЫЕ
10-2250* кВА



В КОНТЕЙНЕРАХ
800-1450 кВА



* При использовании сочетания установок можно обеспечить энергией любой объект

ДРЕНАЖНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ПОГРУЖНЫЕ
НАСОСЫ
250-16 200 л/мин



МОТОПОМПЫ
833-23300 л/мин



ПОРТАТИВНЫЕ
МОТОПОМПЫ
210-2500 л/мин



Предлагаются версии с дизельным и электрическим приводом

ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ МАЧТЫ

ДИЗЕЛЬНЫЕ



С ПИТАНИЕМ ОТ
АККУМУЛЯТОРА



СВЕТО-
ДИОДНЫЕ
ПОДКЛЮЧАЕМЫЕ
К ИСТОЧНИКУ
ЭЛЕКТРИЧЕСТВА



КОМПРЕССОРЫ И РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

ПЕРЕДВИЖНЫЕ КОМПРЕССОРЫ
1-116 м³/мин
7-345 бар



РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Пневматический
Гидравлический
Бензиновый



ОНЛАЙН-ИНСТРУМЕНТЫ

ОНЛАЙН-МАГАЗИН
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Сервис подбора и заказа
запасных частей для
энергетической техники



POWER CONNECT

Отсканируйте QR-код,
чтобы перейти на портал
с полной информацией
о машине.



LIGHT THE POWER

Удобная система
выбора оптимального
оборудования для
имеющихся потребностей
в энергии и
освещении



FLEETLINK

Система дистанционного
мониторинга парка
оборудования

