



# Для любых потребностей в освещении

«Атлас Копко» предлагает широкий выбор осветительных мачт, среди которых можно найти оптимальное оборудование для решения любых задач. Это мобильные, универсальные и безопасные в эксплуатации установки, которые отличаются высокой эффективностью и предназначены для целого ряда отраслей. Как и любое другое оборудование «Атлас Копко», они отличаются высокой надёжностью и компактностью.

В конструкции осветительных мачт «Атлас Копко» использованы современные светодиодные технологии. Светодиодные лампы, которыми оснащены наши мачты, способны обеспечить оптимальное освещение на строительных площадках и в карьерах.

Передовые светодиодные технологии позволяют равномерно осветить максимальную площадь. Одна мачта «Атлас Копко» обеспечивает освещение со средней яркостью 20 люкс объекта площадью до 5000 м<sup>2</sup>, гарантируя необходимый уровень безопасности при проведении работ.

Среди приоритетов компании Атлас Копко не только инновации, но и защита окружающей среды. Именно поэтому мы разработали технологию, способную обеспечить яркое освещение без расхода топлива, выхлопов и шума. Убедитесь сами.

## Освещение мероприятий без шума и выхлопов

Модель HiLight Z3+ работает от литиевой батареи, что делает её прекрасным выбором для освещения общественных мероприятий и строительных площадок в черте города.





# HiLight Z3+

## Осветительные мачты с питанием от батареи

Новинка

Светодиодное освещение

HiLight Z3+ – это компактная осветительная мачта с ионно-литиевым аккумулятором, рассчитанная на 32 часа непрерывной работы. Она отличается длительным сроком службы, низкими эксплуатационными расходами и минимальным объёмом технического обслуживания. Эта установка будет отличным выбором для освещения общественных мероприятий, промышленных объектов и расположенных в черте города строительных площадок. Бесшумная работа без выбросов полностью отвечает требованиям по эксплуатации оборудования в городских условиях.

Модель HiLight Z3+ оснащается светодиодными лампами высокой яркости мощностью 160 Вт, рассчитанными на 50 000 часов службы. За счёт специальной конструкции лампы обеспечивают эффективное освещение территории до 3000 м<sup>2</sup> с яркостью 20 люкс. Компактная 5-ти секционная конструкция вертикального развёртывания мачты с гидравлическим приводом позволяет быстро и без особых усилий поднять лампы на высоту до 8 метров. Сертифицировано на устойчивость к порывам ветра скоростью до 80 км/ч.



**3+ ZERO** ШУМ  
ВЫБРОСЫ  
РАСХОД ТОПЛИВА

ВРЕМЯ ЗАРЯДКИ –  
**8 ЧАСОВ,**  
**4 НОЧИ**  
АВТОНОМНОЙ РАБОТЫ

ТРАНСПОРТИРОВКА  
22 установки  
полуприцеп  
13 м

СРОК СЛУЖБЫ ЛАМП  
**50.000 ч**  
Светодиодные

ОСВЕЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ  
**3.000 кв.м**  
средняя яркость  
20 люкс

БЫСТРОЕ И НЕДОРОГОЕ  
ОБСЛУЖИВАНИЕ

8 м  
**80 км/ч**  
СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЕТРА

УМЕНЬШЕНИЕ ЯРКОСТИ  
ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ  
АВТОНОМНОСТИ  
**4x160 Вт**  
Светодиоды

ДО  
**15%**  
ЯРЧЕ





# HiLight E3+

## Электрическая осветительная мачта с кожухом HardHat®

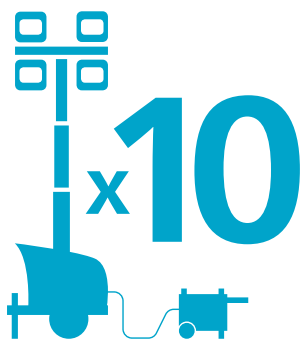


Светодиодные

Новая осветительная мачта HiLight E3+ хорошо подойдёт для тяжёлых условий эксплуатации на строительных площадках, общественных мероприятиях и объектах, где требуется временное освещение. Внутренняя электроника, панель управления и соединения защищены от атмосферных воздействий инновационным кожухом HardHat®, при этом вся установка, включая 7-метровую мачту высокой прочности, имеет сертифицированную стойкость к воздействию ветра скоростью до 100 км/ч.

**Могут подключаться к различным источникам энергии (электрогенератору или электросети).**

В конструкции этой осветительной мачты не используются механические компоненты, для неё не требуются рабочие жидкости, и она не выделяет вредных выхлопов, что делает её экологичным решением с минимальным объёмом технического обслуживания.



**HardHat®**

**ТРАНСПОРТИРОВКА**  
32 установки

полуприцеп  
13 м

7m **100** км/ч

СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЕТРА

**СРОК СЛУЖБЫ ЛАМП**  
50.000 ч

Светодиодные

**ОСВЕЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ**  
3.000 кв.м

средняя яркость  
10 люкс

**ПРОСТАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

**ZERO**

ВЫБРОСЫ И РАСХОД ТОПЛИВА



# SMART MASI



# HiLight B5+

## Инновационная осветительная мачта



Новую бесшумную светодиодную осветительную мачту HiLight B5+ хорошо видно, но не слышно на месте выполнения работ.

Работая с уровнем шума всего 55 дБ(А), новая осветительная мачта HiLight B5+ прекрасно подходит для освещения общественных мероприятий и объектов, а также строительных площадок, расположенных рядом с жилыми районами.

Модель HiLight B5+ может быть оснащена системой **SmartMast™(\*)**, которая автоматически опускает мачту при возникновении рисков или уменьшении стабильности. Телескопическая мачта вертикального развёртывания оснащена датчиками, которые контролируют стабильное и безопасное состояние оборудования, предупреждая пользователя о возможных рисках, связанных с внешними условиями. Кроме того, эта система помогает выбрать устойчивое и безопасное положение осветительной мачты, предупреждая об опасном уклоне.



**SMART MAST**

СРОК СЛУЖБЫ ЛАМП  
**50.000 ч**  
Светодиодные

ОСВЕЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ  
**5.000 КВ.М**  
средняя яркость 20 люкс

ПЕРИОДИЧНОСТЬ ОБСЛУЖИВАНИЯ  
**600 (ч)**

ТРАНСПОРТИРОВКА  
22 установки  
полуприцеп 13 м

**55 дБ(А)**  
на расстоянии 7 м

ВКЛЮЧЕНИЕ ДАТЧИКОМ СВЕТА

ТАЙМЕР ЕЖЕНЕДЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

\* В некоторых случаях может быть недоступна



## Темнота не помеха

«Атлас Копко» предлагает широкий выбор осветительных мачт, среди которых вы сможете подобрать оптимальное оборудование для решения любой задачи.



# HiLight H5+

## Передвижное решение

Высокоэффективная осветительная мачта HiLight H5+ отличается не только максимальной яркостью освещения, но и экономичным потреблением топлива. 4 светодиодных лампы мощностью 350 Вт каждая способны обеспечить освещение площади до 5000 м<sup>2</sup>.

Благодаря компактной конструкции, в стандартном грузовом полуприцепе можно разместить 10 осветительных мачт этой модели.



Отмечена наградой red dot 2017 за превосходный дизайн



ПЕРИОДИЧНОСТЬ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ

500 (ч)



220 (ч)  
ТОПЛИВНАЯ  
АВТОНОМНОСТЬ



0,5 л/ч



ОСВЕЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

5.000 кв.м  
средняя яркость  
20 люкс



СРОК СЛУЖБЫ  
ЛАМП  
50.000 ч  
Светодиодные





# HiLight V4 и V4W

Осветительная мачта HiLight V4 имеет удобное исполнение с широкими дверцами и простым доступом ко всем компонентам. Утечки масла, топлива и эксплуатационных жидкостей собираются в основании осветительной мачты, не загрязняя окружающую среду.

Благодаря двигателю мощностью 8 кВт осветительная мачта HiLight V4W обеспечивает высокую эффективность при эксплуатации на большой высоте над уровнем моря и в экстремальных условиях. В то же время, за счёт экономичности системы и вместительного топливного бака увеличиваются интервалы между заправками. Сверхпрочный кожух HardHat® гарантирует максимальную защиту от механических повреждений, а благодаря наличию шасси мачту удобно перемещать по объекту.



**ТРАНСПОРТИРОВКА**  
16 установки  
← полуприцеп 13 м →

**2 л/ч**

ОСВЕЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ  
**4.000** кв.м  
средняя яркость 20 люкс

СРОК СЛУЖБЫ  
**6.000** ч  
Металлогалогенные

**HardHat®**  
Герметичный поддон

**90**  
ЧАСОВ  
ВРЕМЯ РАБОТЫ

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ**

**1,7 л/ч**



# HiLight V4+ и HiLight V5+

В стандартном исполнении осветительные мачты HiLight V4 и V5+ выполнены в сверхпрочном кожухе HardHat®, который гарантирует эффективную защиту внутренних компонентов. Они будут прекрасным решением как для сдачи в аренду, так и для случаев, когда требуется перевозка большого количества мачт. Пользователи получают надёжное и удобное в транспортировке осветительное оборудование, которое удовлетворит требования любого объекта. Благодаря компактной конструкции, на стандартном 13-метровом грузовом полуприцепе можно разместить 16 осветительных мачт этой модели. Кроме того, предусмотрены специальные меры для защиты ламп во время транспортировки.



Новинка

Свето-  
диодное  
освещение  
4X250Вт

Свето-  
диодное  
освещение  
4X350Вт

ОСВЕЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

**4.000** кв.м

средняя яркость  
20 люкс

ОСВЕЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

**5.000** кв.м

средняя яркость  
20 люкс

**245** ч

ВРЕМЯ РАБОТЫ  
(ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО  
БАКА – 110 л)

ПЕРИОДИЧНОСТЬ  
ОБСЛУЖИВАНИЯ

**600** (ч)

Герметичный  
поддон

**0,45** л/ч

**63** дБ (А)

на расстоянии 7 м

**0,7** л/ч



# HiLight V2+

# HiLight V3+

Эти осветительные мачты отличаются удобством эксплуатации и чрезвычайной гибкостью в применении. Осветительные мачты HiLight V2+ и V3+ выполнены на прочной стальной раме с полиэтиленовыми бамперами. Бамперы изготовлены в соответствии с теми же стандартами, что и сверхпрочный кожух HardHat®



Свето-  
диодные



Свето-  
диодные



ОСНОВАНИЕ  
НЕБОЛЬШОГО  
РАЗМЕРА

ОСВЕЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ

2.000 m<sup>2</sup> v2+

3.000 m<sup>2</sup> v3+

средняя яркость 10 люкс

ПРОСТАЯ  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ



СРОК СЛУЖБЫ  
ЛАМП

50.000 ч

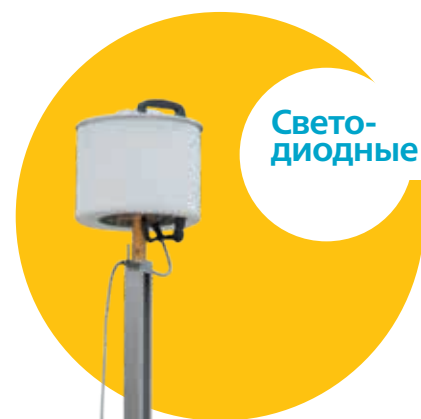
Светодиодные





# HiLight P2+

Высокоэффективный прожектор рассеивает свет на 360°, обеспечивая освещение большей площади по сравнению с традиционными шарообразными источниками света.



<b>ПРОСТАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ</b> 	<b>50</b> км/ч СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ВЕТРА
ОСВЕЩАЕМАЯ ПЛОЩАДЬ <b>2.000</b> кв.м средняя яркость 10 люкс	<b>ZERO</b> ВЫБРОСЫ И РАСХОД ТОПЛИВА
БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЖАТОГО ВОЗДУХА	ПРОЖЕКТОР С СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ



## Отсутствует доступ к электросети?

Рекомендуемые источники энергии: портативные генераторы серий iP и P

P2000 i	P3500 i	P3000	P6500	P8000
1,6 кВт	3 кВт	2,3 кВт	5 кВт	6 кВт
Интеллектуальное управление с регулируемой частотой оборотов				
Система автоматической регулировки напряжения (AVR)				



HiLight P2+	HiLight V2+	HiLight V3+	HiLight E3+
Светодиодная 320 Вт	Светодиодная 320 Вт	Светодиодная 120 Вт (4 шт.)	Светодиодная 160 Вт (4 шт.)
4	1	1	2
9	1	1	4
7	1	1	3
15	1	1	7
18	1	1	9

- Оптимальный выбор
- Хороший выбор

# Выбор осветительной мачты

	Сферы применения	Экономичность	Время работы	Освещаемая площадь	Удобство перемещения	Системы обеспечения безопасности	Срок службы ламп	Периодичность обслуживания	Эффективность транспортировки
HiLight Z3+	ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ   СТРОИТЕЛЬСТВО	●	●	○	○	●	●	●	●
HiLight E3+	ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ   ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ	●	●	○	●	●	●	●	●
HiLight P2+	EVENTS	●	●	○	●	○	●	●	●
HiLight V2+/V3+	СТРОИТЕЛЬСТВО   ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ	●	●	○	●	○	●	●	●
HiLight H5+	СТРОИТЕЛЬСТВО	●	●	●	●	●	●	●	○
HiLight B5+	ДОРОЖНЫЕ РАБОТЫ   ОБЩЕСТВЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	●	●	●	○	●	●	●	○
HiLight V5+	СТРОИТЕЛЬСТВО   КАРЬЕРНЫЕ РАБОТЫ	●	○	●	●	○	●	●	○
HiLight V4	СТРОИТЕЛЬСТВО   КАРЬЕРНЫЕ РАБОТЫ	○	○	●	●	○	○	●	○
HiLight V4W	СТРОИТЕЛЬСТВО   КАРЬЕРНЫЕ РАБОТЫ	●	●	●	●	○	○	●	○
HiLight H4	СТРОИТЕЛЬСТВО   КАРЬЕРНЫЕ РАБОТЫ	○	○	○	●	●	○	○	○

● Оптимальный выбор ○ Подходит

## Особенности светодиодной технологии




**ОЧЕНЬ ЭКОНОМИЧНЫ**

СРОК СЛУЖБЫ

**50.000** ч

СВЕТОДИОДНЫЕ



ОСВЕЩЕНИЯ ПЛОЩАДЬ

до **5.000** кв.м


средняя яркость 20 люкс



ВЫСОКИЙ ИНДЕКС ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ

**> 85**

из 100



ОПТИМАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВЕТА



ЭФФЕКТИВНАЯ ЗАЩИТА



- Светодиодные лампы мачт серии HiLight защищены прочным алюминиевым корпусом, который обеспечивает их сохранность при эксплуатации и во время транспортировки.
- Светодиодные лампы имеют высокий индекс цветопередачи (более 85 из 100).
- Специальная конструкция прожекторов обеспечивает эффективное распределение света.
- Светодиодные осветительные мачты HiLight способны обеспечить освещение яркостью 20 люкс на площади до 5000 кв.м.
- Срок службы светодиодных ламп составляет более 50,000 часов.
- Технологии, применяемые в осветительных мачтах «Атлас Копко» серии HiLight, задают новые стандарты экономичности для оборудования подобного типа.

## Экономия за год при использовании светодиодной технологии

по сравнению с металлогалогенными лампами\*



**1500** л

-60%



**4800** кг

-60%



**23** дерева

-60%



**3** лампы

-100%

\* Для различных моделей данные могут отличаться.

		←	ДИЗЕЛЬНЫЕ										ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ							
		С АККУМУЛЯТОРОМ	HiLight Z3+	HiLight B5+	HiLight H5+	HiLight V4+	HiLight V5+		HiLight V5+ K		HiLight V4	HiLight V4 K	HiLight V4W		HiLight V4W K	HiLight E3+	HiLight P2+	HiLight V2+	HiLight V3+	
		3000 (средняя яркость 10 люкс)	5000 (средняя яркость 20 люкс)	5000 (средняя яркость 20 люкс)	4000 (средняя яркость 20 люкс)	5000 (средняя яркость 20 люкс)		4000 (средняя яркость 20 люкс)		4000 (средняя яркость 20 люкс)		3000 (средняя яркость 12 люкс)	2000 (средняя яркость 10 люкс)	2000 (средняя яркость 10 люкс)	2500 (средняя яркость 10 люкс)					
Освещаемая площадь, м <sup>2</sup> (средняя яркость 20 люкс)		Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные		Металлогалогенные		Металлогалогенные		Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные					
Лампы		Гидравлическая	Вертикальная гидравлическая	Вертикальная гидравлическая	Vertical manual	Вертикальная с ручным механизмом		Вертикальная с ручным механизмом		Вертикальная с ручным механизмом		Вертикальная с ручным механизмом	Вертикальная с ручным механизмом	Вертикальная с ручным механизмом	Вертикальная с ручным механизмом					
Мачта		Гидравлическая, без шума и выбросов CO <sub>2</sub>	Компактный корпус	Оцинкованный кожух	Кожух HardHat®	Кожух HardHat®		Кожух HardHat®		Кожух HardHat®		Электрическая	Электрическая	Электрическая	Электрическая					
Дополнительные функции		Технические данные																		
Номинальная частота		Гц	-	50   60	50	50   60	50   60		50   60		50   60		50   60	50	50	50	50	50	50	
Номинальное напряжение		В пер.тока	-	230   120	230	230   120	230   120		230   120		230   120		230   120	230	230	230	230	230	230	
Номинальная мощность (PRP)		кВт	-	2,5   2,8	2,7	2,5   2,8	2,5   2,8	2,8   3,6	5,5   6,5	4,8   6	6   8	5,8   8	-	-	-	-	-	-	-	
Рабочая температура (мин./макс.)		°C	-20/50	-20 / 40	-20 / 40	-25 / 50	-25 / 50	-25 / >50	-25 / 49	-25 / >50	-25 / 50	-25 / >50	-	-	-	-	-	-	-	
Уровень мощности звука (LwA)		дБ(A)	-	82	90	88	86		92   94	98   102	87   89	91   93	-	-	-	-	-	-	-	
Уровень звукового давления (LPA) на расстоянии 7 м		дБ(A)	-	55	65	65	63		71   73	63   64	66   71	-	-	-	-	-	-	-	-	
Двигатель																				
Модель			-	Kubota Z482	Hatz 1 B 50	Kubota Z482	Kubota Z482	Kohler KDW702	Kubota Z482	Kohler KDW702	Kubota D1105	Kohler KDW1003	-	-	-	-	-	-	-	
Частота оборотов		об./мин	-	1500   1800	1500	1500   1800	1500   1800		3000   3600		1500   1800		-	-	-	-	-	-	-	
Номинальная полезная мощность (PRP)		кВт	-	2,7   3	3,5	2,7   3	2,7   3	5,5   6	6,9   8,1	11   11,5	8   9,5		-	-	-	-	-	-	-	
Охлаждение			-	Водяное	Воздушное	Водяное	Водяное		Водяное		Водяное		-	-	-	-	-	-	-	
Число цилиндров			-	2	1	2	2		2		3		-	-	-	-	-	-	-	
Альтернатор																				
Модель			-	Meccalte LT3/75	Linz E1C135 A/4	Atlas Copco ACA1328*	Meccalte LT3/75		Sincro EK 2 MCT		Atlas Copco DP06/AG164	Atlas Copco DP06/AG164	-	-	-	-	-	-	-	
Номинальная выходная мощность		кВА	-	3,5   4,5	5,5	3   4	3,5   4,5		6   7,5		6   8		-	-	-	-	-	-	-	
Изоляция / защита		Класс / IP	-	H / 21	H / 21	H / 23	H / 21		H / 23		H / 23		-	-	-	-	-	-	-	
Потребление энергии																				
Объем топливного бака		л	-	125	120	110	110		110		160		-	-	-	-	-	-	-	
Автономность		ч	18-32 при 100%-ной нагрузке	185	185	300	150		135   120	57   50	50   45	90	95	-	-	-	-	-	-	
Выходная мощность																				
Мощность собственных нужд		кВт	-	1,2	1,2	1	1		1,4   2		2		-	-	-	-	-	-	-	
Освещение																				
Лампы			Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные		Металлогалогенные		Металлогалогенные		Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	Светодиодные	
Мощность		Вт	4 x 160	4 x 350	4 x 350	4 x 250	4 x 350		4 x 1000		4 x 1000		4 x 160 1x500	320	320	320	4 x 120	4 x 120	4 x 120	
Мачта																				
Тип			Гидравлическая	Гидравлическая	Гидравлическая	Вертикальная с ручным механизмом, 5 секций	Вертикальная с ручным механизмом, 5 секций		Вертикальная с ручным механизмом, 5 секций		Вертикальная с ручным механизмом, 5 секций		Ручной механизм	Ручной механизм	Ручной механизм	Ручной механизм	Ручной механизм	Ручной механизм	Ручной механизм	
Вращение мачты		Градусы	340	340	340	360	360		360		360		0	0	0	0	0	0	0	
Максимальная высота		м	8	8	8	7,5	7,5		7,5		7,5		7	3,5	5	5	5,1	5,1	5,1	
Макс. скорость ветра		км/ч	80	80	80	80	80		80		80		80	50	80	80	80	80	80	
Корпус и шасси																				
Тип			-	-	Прицеп для перевозки по дорогам общего пользования (ЕС) с регулируемым или регулируемым дрышлом либо прицеп для перемещения на объекте	Цельный корпус с 4 регулируемыми по высоте опорами		Цельный корпус с 4 регулируемыми по высоте опорами		Цельный корпус с 4 регулируемыми по высоте опорами		Цельный корпус с 4 регулируемыми по высоте опорами		-	-	Тележка повышенной прочности с ПЗ-бамперами	Тележка повышенной прочности с ПЗ-бамперами	Тележка повышенной прочности с ПЗ-бамперами	Тележка повышенной прочности с ПЗ-бамперами	Тележка повышенной прочности с ПЗ-бамперами
Основание			Герметичный поддон	Герметичный поддон	Открытая рама / рама с защитой от утечек	Герметичный поддон		Герметичный поддон		Герметичный поддон		оцинкованный	-	-	-	-	-	-	-	
Корпус			Стальной оцинкованный кожух, окрашенный порошковым способом	Стальной оцинкованный кожух, окрашенный порошковым способом	Кожух HardHat® с сервисными дверцами	Кожух HardHat® с сервисными дверцами		Кожух HardHat® с сервисными дверцами		Кожух HardHat® с сервисными дверцами		Кожух HardHat®	-	-	-	-	-	-	-	
Габариты и вес																				
Транспортные габариты, с регулируемым дрышлом (дл. x шир. x выс.)		м	1,16 x 1,16 x 2,5	1,16 x 1,16 x 2,5	2,3 x 1,28 x 2,485	1,67 x 1,10 x 2,50	1,67 x 1,10 x 2,50		1,67 x 1,10 x 2,50		1,8 x 1,35 x 2,97		1,13 x 0,76 x 2,2	0,5 x 0,5 x 2,2	1,1 x 0,85 x 2	1,1 x 0,85 x 2	1,1 x 0,85 x 2	1,1 x 0,85 x 2	1,1 x 0,85 x 2	1,1 x 0,85 x 2
Вес		кг	980	980	1050	702	702		694		826		276	45	110	110	110	110	110	110

# 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**  
833-23 300 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 м<sup>3</sup>/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

