

▼ SBL1100



- Автономная гидравлическая и электронная система
- Беспроводная система управления Intelli-Lift
- Самодвижущиеся колеса или катки
- Складываемая стрела в моделях SBL900, SBL1100, MBL500 и MBL600
- Полный ассортимент дополнительного оборудования: верхние балки, подъемные проушины, механизмы бокового перемещения, рельсовые пути
- Спроектирована и испытана в соответствии со стандартами безопасности ASME V30.1-2015
- Испытана в присутствии представителей Lloyds под нагрузкой в 120% максимальной рабочей нагрузки.

▼ SBL1100



## Подъем и позиционирование тяжелых грузов с высокой точностью

Наивысший уровень безопасности и точности



### Беспроводная система управления Intelli-Lift

Беспроводная система управления Intelli-Lift входит в комплект поставки всех гидравлических порталных кранов Enerpac.

Система управления Intelli-Lift обеспечивает высочайший уровень безопасности и точности управления и обладает следующими возможностями:

- Двустороннее шифрование обмена данными, исключающее помехи от других устройств
- Дистанционное управление через многоканальный беспроводной интерфейс (2,4 ГГц) или проводной интерфейс RS-485
- Выбор высокой или низкой скорости
- Автоматическая синхронизация подъема с точностью 24 мм (0,95 дюйма)
- Автоматическая синхронизация перемещения с точностью 15 мм (0,60 дюйма)
- Сигнализация о перегрузке и превышении длины хода
- Дистанционное управление боковым перемещением
- Выключатель аварийного останова.

Максимальная грузоподъемность (с 4 стойками)	Артикул модели (4 стойки)	Высота в сложенном состоянии
тонны (кН)		A (мм)
60 (600)	SL 60	1997
125 (1250)	SL 125	2700
400 (4000)	SL 400	3170
500 (5000)	SBL 500	3028
900 (8976)	SBL 900	5000
1069 (10.484)	SBL 1100	4370
500 (5000)	MBL 500	6098
600 (6000)	MBL 600	6553

# Гидравлические порталные краны



## Гидравлические порталные краны

Гидравлические порталные краны обеспечивают безопасный и эффективный подъем и позиционирование тяжелых грузов в ситуациях, когда применение обычных подъемных кранов невозможно, а возведение постоянных несущих конструкций для подвесных кранов нецелесообразно. Гидравлические порталные краны размещают на рельсах, что позволяет многократно перемещать и укладывать тяжелые грузы, выполняя захват лишь один раз.

Енерпас предлагает три серии систем гидравлических порталных кранов:

- Серия SL Super Lift**  
 Недорогие модели серии SL Super Lift позволяют точно и надежно поднимать грузы до 400 тонн на высоту до 9 метров в режиме ежедневной эксплуатации.

- Серия SBL Super Boom Lift**  
 Мощные порталные краны серии SBL Super Boom Lift обладают грузоподъемностью свыше 400 тонн при высоте подъема почти 12,2 м.
- Серия MBL Mega Boom Lift**  
 Тяжелые порталные краны серии MBL Mega Boom Lift обладают грузоподъемностью до более чем 600 тонн при высоте подъема почти 14,6 м.

Во всех порталных кранах Енерпас применяются специализированные технические решения и системы управления подъемом грузов, обеспечивающие оптимальную устойчивость оборудования и безопасность выполнения работ.

## Серии SL, SBL, MBL



Грузоподъемность при 4 стойках:

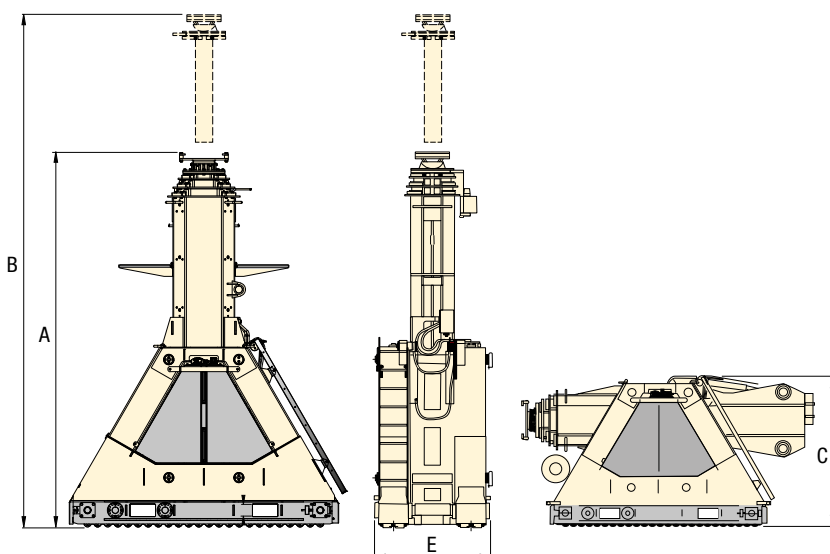
**61 - 1069 ТОНН**

Высота подъема:

**3,49 - 14,55 м**

### ▼ Дополнительное оборудование для порталных кранов

Обращайтесь за помощью в компанию Енерпас по электронной почте [integratedsolutions@enerpac.com](mailto:integratedsolutions@enerpac.com)



### Рельсовые пути

Облегчают выравнивание стоек порталного крана; стандартные длины 3 и 6 м.



### Верхние балки

Продаются парами, содержат подъемные точки и выемки под вилку для удобства установки на стойки порталного крана. Стандартные длины 8, 10 и 12 метров



### Привод бокового перемещения

Электрический привод, управляемый при помощи стандартных органов управления порталного крана. Каждый комплект состоит из 4 узлов и 2 удлинительных балок.



### Подъемные проушины

Предназначены для передачи нагрузки на верхнюю поверхность верхней балки. Позволяют закрепить подъемный крюк грузоподъемностью 250 тонн или могут использоваться непосредственно для крепления груза.

Ступень 1		Ступень 2 <sup>1)</sup>		Ступень 3		Транспортная высота	Ширина рельса	Масса (кг) <sup>2)</sup>	Артикул модели (4 стойки)
Макс. высота	Макс. грузоподъемность	Макс. высота	Макс. грузоподъемность	Макс. высота	Макс. грузоподъемность				
B (мм)	(тонны)	B (мм)	(тонны)	B (мм)	(тонны)	C (мм)	E (мм)		
3397	15	4956	15	—	—	2034	770	1050	<b>SL 60</b>
4635	31	6700	31	—	—	2762	812	2130	<b>SL 125</b>
5228	100	7236	100	9144	46	3170	1218	4600	<b>SL 400</b>
4988	130	6898	130	8608	75	3028	1218	6300	<b>SBL 500</b>
8300	224	11300	148	—	—	2243	1218	13.350	<b>SBL 900</b>
7004	262	9668	169	12.002	94	2244	1218	11.950	<b>SBL 1100</b>
—	125	12.867	125	—	—	2243	1682	19.750	<b>MBL 500</b>
—	150	14.552	150	—	—	2525	1982	20.950	<b>MBL 600</b>

<sup>1)</sup> Стойки MBL500 и MBL600 двухступенчатые; ступени 1 и 2 выдвигаются одновременно и обеспечивают полную грузоподъемность при любой высоте. <sup>2)</sup> Масса на одну стойку