

LENCO
ARMORED ★ VEHICLES



Бронеавтомобиль для подразделений
специального назначения

Lenco BearCat G3

Производитель Lenco Industries, Inc. США



ТОО «СAB Special Solutions»
Официальный партнёр в Республике Казахстан

Техническая спецификация на Бронеавтомобиль Lenco BearCat G3.

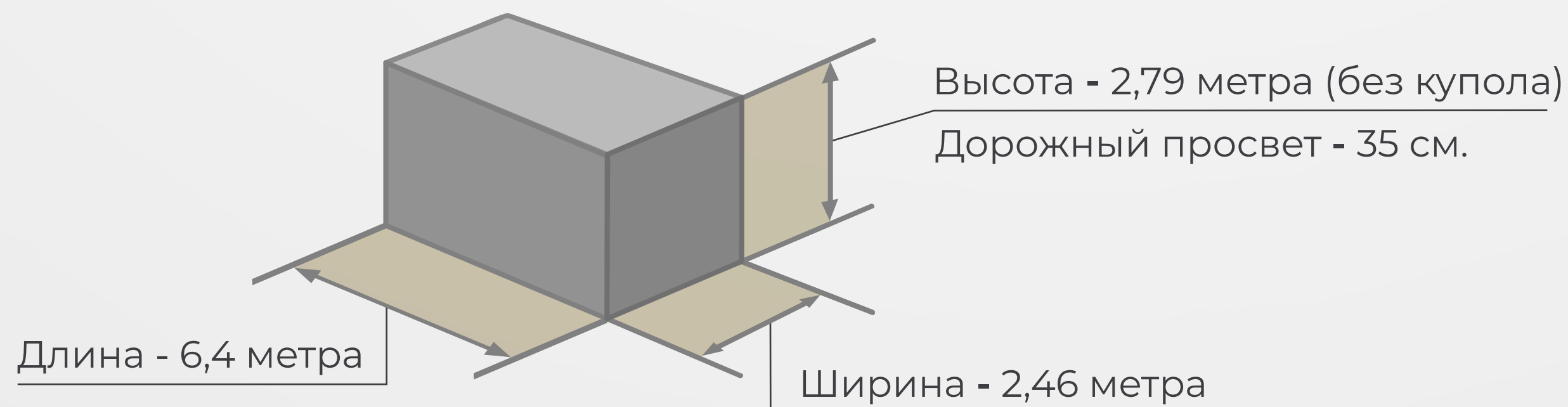
Наименование	Бронеавтомобиль Lenco BearCat G3.
Производитель	Lenco Industries, Inc., США.
Назначение	Бронеавтомобиль для подразделений специального назначения.
Цвет	Bedrock, серый.
Уровень кругового бронирования	B7.
Уровень бронирования для крыши и днища	B5

Описание:

Lenco BearCat G3 бронеавтомобиль для подразделений специального назначения, благодаря 40-дюймовым шинам со вставками **Run-Flat**, усиленной подвеске и другим улучшениям имеет большой дорожный просвет и отличные внедорожные качества, является идеальным транспортным средством для подразделений специального назначения.

*Представленные фотографии могут незначительно отличаться итогового изделия, в зависимости от комплектации бронеавтомобиля.

Габариты:



Комплектация:

№	Наименование	Кол-во
1	Двигатель 6.7л, турбо дизель, V8	1
2	10 ступенчатая АКПП Ford Torqshift	1
3	Схема привода 4×4	1
4	4-дверная конфигурация	1
5	Защитные оконные сетки автоматические, открываемые лобовые.	1
6	Лобовое стекло с подогревом	1
7	40 дюймовые шины со вставками Run-Flats	4
8	Запасное колесо для G3 со вставками Run-Flat	1
9	7-дюймовый вертикальный порт для оружия	8
10	Система связи	1
11	Защитный купол со смотровыми окнами	1
12	Гидравлический передний ресивер со стойкой и плитой тарана	1
13	Насадка на таран Break and Rake	1
14	Система автономного дыхания	1
15	Комплект для обнаружения взрывоопасных газов	1
16	Встроенный подогреватель дизельного топлива	1
17	Комплект охлаждения двигателя для пустынного климата	1
18	Защитная крышка выхлопной трубы	1
19	Бронированная защита масляного поддона	1
20	Комплект экстремальной теплоизоляции и шумоизоляции салона	1

Комплектация:

№	Наименование	Кол-во
21	Комплект внешнего низкопрофильного освещения	1
22	Прожектор светодиодный с дистанционным управлением на крыше	2
23	Задние прожекторы светодиодные	2
24	Защитная клетка прожекторов	4
25	Световая балка (устанавливается на бампер)	1
26	Система камер 360°	1
27	Задний кондиционер с системой обогрева, повышенной мощности	1
28	Комплект освещения салона в потолке, с функцией белого и красного света	1
29	Комплект из 5 магнитных подсумков для амуниции экипажа	1
30	Инвертор	1
31	Система подключения к внешнему питанию с функцией автоматического отключения	1
32	Предустановленный комплект для внешней радио связи	2
33	Вытяжной вентилятор салона экипажа	1
34	Внутренние крепления для оружия экипажа	6
35	Защитный чехол	1
36	Запасной ключ зажигания	4
37	Приемник заднего прицепного устройства	1
38	Электрическая лебёдка	1
39	Корзина для лебёдки	1
40	Набор инструментов для замены шин	1
41	Тросс	1

№ 1. Двигатель (6.7л, турбо дизель, V8) – 1 шт

Мощность 330 л.с. при 2600 об/мин,
крутящий момент 825 фунт-фут при
1600 об/мин, с экспортным преобразованием.

№ 2. 10 ступенчатая АКПП Ford Torqshift – 1 шт.

№ 3. Схема привода 4×4 – 1 шт.

№ 4. 4-дверная конфигурация – 1 шт.



№ 5. Комплект защитных оконных сеток, открываемые лобовые – 1 комплект.

Комплект защитных оконных сеток представляет собой набор защитных экранов из металлической сетки, которые размещаются вокруг всех баллистических окон. Защитные сетки переднего ветрового стекла можно открывать или закрывать.

№ 6. Лобовое стекло с подогревом – 1 шт.

Подогрев лобового стекла предназначено для сокращения времени, необходимого для удаления льда с внешней стороны стекла. При активации подогрева стекло нагревается в течение 15 минут и автоматически отключается. Подогрев можно повторно активировать несколько раз, пока стекло не очистятся от инея или льда.



№ 7. 40 дюймовые шины со вставками Run-Flats – 4 шт.

40 дюймовые шины со вставками Run-Flats которые позволят продолжить движение при проколе или пробитии шины.

№ 8. Запасное колесо со вставками Run-Flat – 1 шт.



№ 9. 7-дюймовый вертикальный порт для оружия – 8 шт.

Дополнительная замена стандартных круглых портов, для удобного прицеливания с различными прицелами.



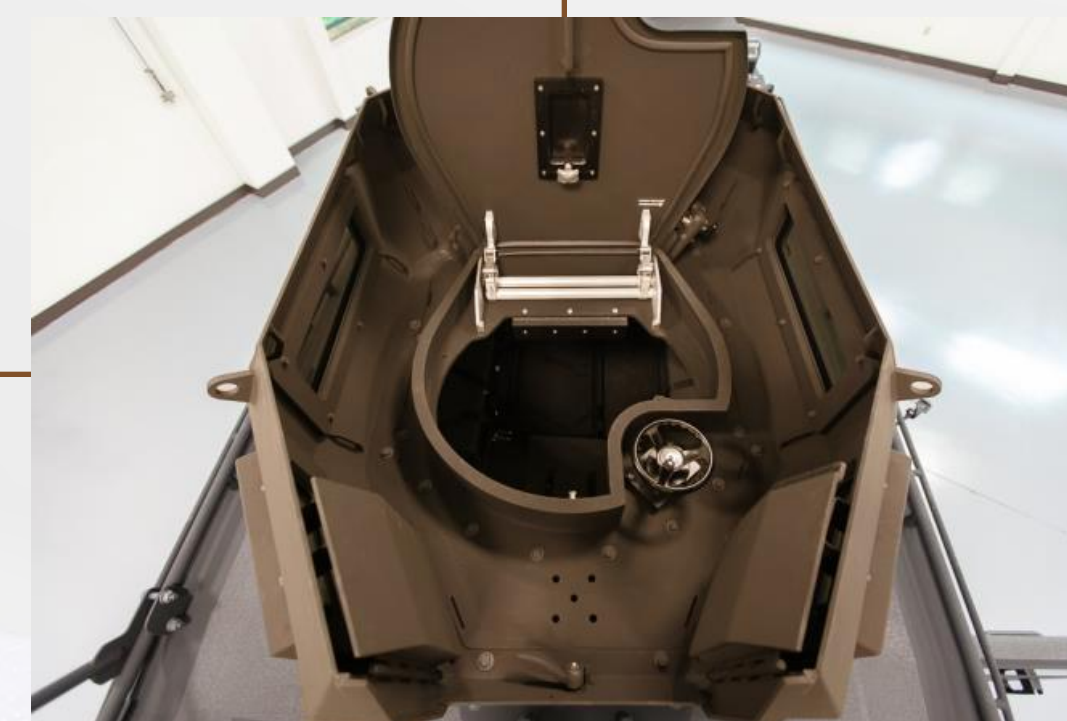
№ 10. Система связи – 1 шт.

Система связи представляет собой акустическую систему, состоящую из одного динамика в кабине между передними сиденьями водителя и пассажира и одного динамика, расположенного за передней дверью водителя. При работающей системе внешние звуки можно слышать внутри автомобиля, не открывая дверей, громкость можно регулировать с помощью ручки громкости, расположенной на мастер-станции, а передавать звук можно наружу автомобиля с помощью кнопки.



№ 11. Защитный купол со смотровыми окнами – 1 шт.

Защитный купол с баллистическими стеклами и механической турельной системой обеспечивает 297 градусов защиты и полный обзор изнутри башни. Двери амбарного типа в передней части башни позволяют полностью закрыть ее. Ручная рукоятка для поворота башни позволяет непрерывно вращать башню на 360 градусов в любом направлении и может быть заблокирована в любом положении.



№ 12. Гидравлический передний ресивер с управляемой стойкой и плитой тарана – 1 шт.

С помощью гидравлического переднего ресивера, можно управлять плитой Тарана из автомобиля, для более точного удара. При транспортировке, поперечины хранятся на правом борту автомобиля.



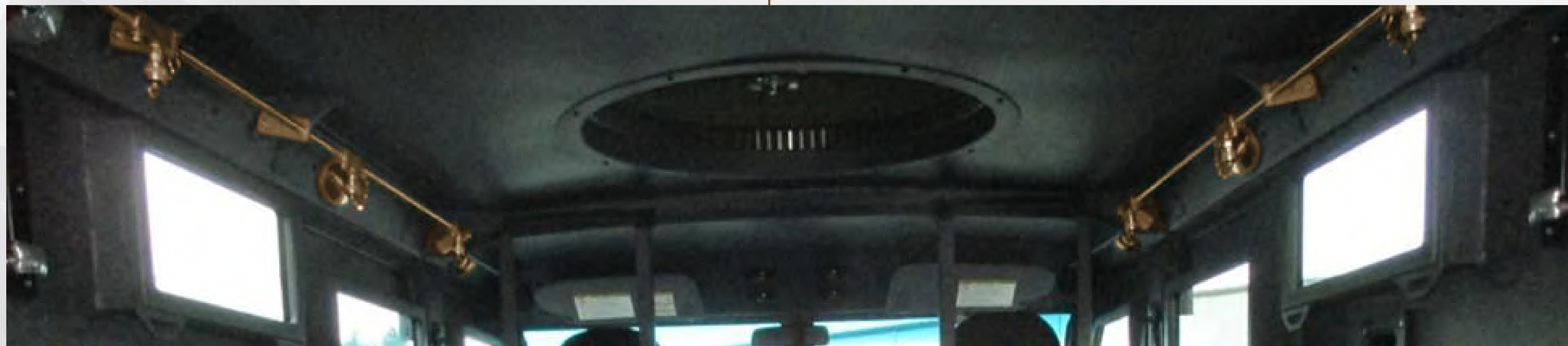
№ 13. Насадка на таран Break and Rake – 1 шт.

Дополнительно к стандартной таранной плите, приспособление Break and Rake можно использовать в различных ситуациях, в том числе для удаления оконных декораций, таких как драпировки, шторы и жалюзи.



№ 14. Система автономного дыхания – 1 шт.

Система включает два баллона для воздуха, 10 внутренних точек подключения дыхательных масок и 10 дыхательных масок в комплекте. В расчете на команду из десяти человек система будет подавать воздух приблизительно в течение 0,75–1,0 часа.



№ 15. Комплект для обнаружения взрывоопасных газов – 1 шт.

Система обнаружения взрывоопасных газов откалибрована для обнаружения газа метана и предупреждает при 20 % НПВ (нижний предел взрывоопасности) с помощью светодиодного индикатора тревоги “HIGH”, и при 40 % НПВ с помощью светодиодного индикатора “HIGH-HIGH” и звукового сигнала.

№ 16. Встроенный подогреватель дизельного топлива – 1 шт.

Встроенный подогреватель дизельного топлива полезен при использовании автомобиля в зимних условиях.



№ 17. Комплект охлаждения двигателя для пустынного климата – 1 шт.

Включается, 2 вентилятора под капотом и 2 вентилятора на радиаторе, позволяет направлять более холодный воздух из передней части грузовика через моторный отсек и через боковые вентиляционные отверстия капота, чтобы воздух циркулировал вокруг двигателя. Это особенно полезно в более теплом климате, когда грузовик работает в припаркованном положении в течение продолжительных периодов времени.

№ 18. Защитная крышка выхлопной трубы – 1 шт.

Защитная крышка выхлопной трубы позволяет защитить выхлопную трубу от посторонних предметов.

№ 19. Бронированная защита масляного поддона – 1 шт.

Бронированная защита масляного поддона увеличивает защиту автомобиля.

№ 20. Комплект экстремальной теплоизоляции и шумоизоляции салона – 1 шт.

Комплект экстремальной теплоизоляции и шумоизоляции салона состоит из напыляемого теплоизоляционного продукта для транспортных средств, где тепло является проблемой. Это усовершенствованное напыляемое тепловое покрытие, состоящее из композиции высококачественных акриловых связующих на водной основе с керамическими изоляционными частицами для создания теплового барьера. Благодаря чему тепло, попадающее в салон, что делает поездку более прохладной и комфортной.



№ 21. Комплект внешнего низкопрофильного освещения – 1 шт.

Благодаря которому имеется возможность свободно ходить по крыше автомобиля, к примеру, для проникновения на вторые этажи зданий.

№ 22. Прожекторы светодиодный с дистанционным управлением на крыше – 2 шт.

Прожекторы с дистанционным управлением, установленный на крыше, представляют собой светодиодные прожектор с вращением на 370° по горизонтали и на 135° по вертикали. Их можно поворачивать как вручную, так и дистанционно из кабины автомобиля с помощью четырехпозиционного джойстика



№ 23. Задние прожекторы светодиодные – 2 шт.

Задние прожекторы позволяют дополнительно осветить корму автомобиля.

№ 24. Защитная клетка прожекторов – 4 шт.

Защитная клетка прожекторов – позволяет обезопасить различные прожекторы на крыше.



№ 25. Световая балка – 1 шт.

Световая балка, которая крепится к верхней части переднего бампера. Включается дистанционно из кабины с помощью тумблера на главной панели переключателей. Это полезный инструмент для временного ослепления людей перед автомобилем.

№ 26. Система камер 360° – 1 шт.

Система камер 360 состоит из 4 внешних камер, одна из которых направлена вперед, одна влево, одна вправо и одна назад. Все четыре камеры подключаются к монитору внутри кабины. По умолчанию на мониторе показывает все камеры одновременно. Вперед, влево, вправо и назад можно индивидуально выбрать на мониторе. Кроме того, левая камера включается с левым указателем поворота, правая камера с правым указателем поворота и камера заднего вида, когда включается задний ход.



№ 27. Задний кондиционер с системой обогрева, повышенной мощности – 1 шт.

№ 28. Комплект освещения салона в потолке, с функцией белого и красного света – 1 шт.

Представляет собой набор из 6 ламп внутреннего освещения в задней части салона. Они управляются с помощью тумблера на главной панели. Переключатель имеет 2 положения, 1 для белого света и 1 для красного света, что позволяет включать свет во время работы в условиях низкой освещенности, не ухудшая зрение.



№ 29. Комплект из 5 магнитных подсумков, для амуниции экипажа – 1 шт.

№ 30. Инвертер – 1 шт.

Инвертор, установленный внутри транспортного средства и обеспечивает розетки 220 В.



№ 31. Система подключения к внешнему питанию с функцией автоматического отключения – 1 шт.

Когда зажигание автомобиля устанавливается в положение «СТАРТ», линия внешнего питания автоматически выбрасывается/отключается.



№ 32. Предусмотренный комплект для внешней радио связи – 2 шт. (Радиостанции не поставляются).

Место для подключения радиостанции, с подведённым кабелем питания, установленной антенной на 118–940МГц и проложенным антенным кабелем с коннектором RG-58.



№ 33. Вытяжной вентилятор салона экипажа – 1 шт.

Вытяжной вентилятор салона экипажа, устанавливаемый в салоне для удаления потенциально вредных газов внутри салона.



№ 34. Внутренние крепления для оружия экипажа – 6 шт.

Крепления для оружия экипажа предназначены для надёжного фиксирования оружия экипажа.



№ 35. Защитный чехол – 1 шт.

Защитный чехол для автомобиля, который позволяет защитить свой автомобиль от внешних элементов, складывается в небольшую сумку для хранения.



№ 36. Запасной ключ зажигания – 4 шт.

№ 37. Приемник заднего прицепного устройства – 1 шт.

Приемник заднего прицепного устройства рассчитан на нагрузку 6000 фунтов (2721 кг) и может использоваться для буксировки прицепа или в сочетании с лебёдкой.

№ 38. Электрическая лебёдка – 1 шт.

Электрическая лебёдка имеет грузоподъемность 17 500 фунтов (7937 кг) и внешний контроллер.

№ 39. Корзина для лебёдки – 1 шт.

Корзина позволяет устанавливать лебёдку как спереди автомобиля вместо тарана, так в корме автомобиля.



№ 40. Набор инструментов для замены шин – 1 шт.

Набор инструментов для замены шин, включает в себя то, что может понадобиться экипажу для замены шины. Ящик имеет нескользящую поверхность на дне, что ограничивает движения при хранении под сиденьями.

№ 41. Тросс – 1 шт.

Тросс представляет собой устойчивый к порезам и истиранию канат, используется для буксировки. Имеет толщину 1.27 см. и длину 6 метров с крюками, способными буксировать 3220кг. У BearCat есть 8 точек буксировки, чтобы удовлетворить все потребности буксировки.



LENCO

ARMORED ★ VEHICLES



ТОО «СAB Special Solutions»
Официальный партнёр в Республике Казахстан