

О КОМПАНИИ

«БелАК» — один из крупнейших производителей профессионального автоинструмента, автоаксессуаров и запасных частей для автомобильного транспорта и спецтехнки как отечественного, так и импортного производства. Ассортимент компании составляют товары под брендами **«БелАК»** и **«ВЕLАК»**.

Инженерный центр компании имеет многолетний опыт в разработке автоинструментов и запасных частей. В процессе конструирования внедряются современные технологии и собственные разработки. Готовый образец проходит обязательное тестирование. И только после тщательных проверок модель запускается в серию на собственном производстве. Товары **«БелАК»** неоднократно становились лауреатами престижной премии «Автокомпонент года».

Весь ассортимент **«БелАК»** отвечает требованиям профессиональных пользователей. Водители грузовиков, коммерческих автомобилей, а также мастера СТО высоко ценят инструменты и запасные части **«БелАК»** за надежность и удобство, качественное исполнение и оптимальную стоимость. Привлекательная цена и безупречное качество — хороший повод приобрести товары **«БелАК»** для ремонта и обслуживания автомобиля.

МЫ НЕ ПРИДУМЫВАЕМ ТУ. МЫ СООТВЕТСТВУЕМ ГОСТУ.

ПРЕМИИ и НАГРАДЫ

Качество продукции многократно подтверждалось профессиональными наградами и премиями.

Среди них **«Автокомпонент года»** и **«Автоаксессуар года»**, которые присуждаются за потребительские характеристики высокого уровня и успехи на рынке России и СНГ.

- «Автокомпонент года» 2015 • «Автокомпонент года» – 2017
- «Автоаксессуар года» 2019





• «Автокомпонент года» – 2016

ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОМОТОРЫ



• «Автокомпонент года» - 2016

РУЧНЫЕ НАГНЕТАТЕЛИ СМАЗКИ



• «Автокомпонент года» - 2017

МЕХАНИЧЕСКИЕ ГАЙКОВЕРТЫ



• «Автокомпонент года» - 2018

ЭЛЕМЕНТЫ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ



• «Автокомпонент года» - 2018

ИНСТРТУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

Автоинструменты и аксессуары от **«БелАК»** - универсальные изделия для диагностики, ремонта и эксплуатации грузовых, коммерческих и легковых автомобилей. Широкий ассортимент продукции применим для техники отечественного и импортного производства.

Продукция **«БелАК»** - это современные технологические инновации, надежность и безопасность для водителя и автомобиля, высокое качество и долговечность в эксплуатации!

ЗАПЧАСТИ

С автозапчастями **«БелАК»** обслуживание автомобилей и спецтехники перестанет быть проблемой. На страницах каталога Вы найдёте детали для большинства отечественных авто. Каждое изделие проходит контроль в лабораториях холдинга и ходовые испытания продолжительностью не менее двух технологических циклов эксплуатации.

«BELAK» — новый бренд автодеталей компании **«БелАК»**. Качественные запчасти применимы для широкого спектра грузовиков иностранного производства. Все детали изготовлены из высокопрочных металлов на современном оборудовании и сертифицируются на соответствие требованиям технического регламента РФ.



ИНСТРТУМЕНТЫ И АКСЕССУАРЫ

ГРУЗОПОДЪЕМНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Домкраты одноклапанные гидравлические «ЭКО»	4
Домкраты одноклапанные гидравлические	6
Домкраты 2-х клапанные гидравлические	8
Домкраты гидравлические «PREMIUM»	10
Домкраты двухштоковые гидравлические	12
Домкраты гидравлические в кейсе	13
Домкраты гидравлические подкатные	14
Домкраты гидравлические подкатные «PREMIUM»	15
Домкраты ромбические винтовые	16
Подставки под автомобиль «PREMIUM»	17
АВТОИНСТРУМЕНТ	
Гайковерты механические	18
Наборы головок и принадлежности для гайковертов	20
Головки для гайковертов	21
ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА МАСЛА И ADBLUE	.,
Станции перекачки топлива и мини ТРК	22
Непогружные насосы	24
Насосы для перекачки топлива бочковые	26
Счетчики для ГСМ	27
Пистолеты для ГСМ	28
Насосы для перекачки топлива погружные	29
Комплектующие к НПТ	30
СМАЗОЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Шприцы и комплектующие для смазки	33
Шланги для смазочного шприца	33
Пресс-масленки	34
КОМПРЕССОРЫ	
Компрессоры для накачки шин	35

ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

OTE IEOTDEIIIION TEXIMAN	
ТОРМОЗНАЯ АППАРАТУРА	
Клапаны тормозной системы	37
Регулятор давления воздуха	38
Тормозные краны	38
Осушители воздуха	39
Камеры тормозные	39
Камеры тормозные с энергоаккумулятором	40
Рычаги тормоза регулировочные	41
ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ	
Насосы циркуляционные	42
Электродвигатели	43
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ТРАНСМИССИИ	
Диски сцепления	47
Пневмогидравлические усилители привода сцепления	50
УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ПОДВЕСКИ	
Амортизаторы	51
НАВЕСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Трапеции стеклоочистителя	53
Поводки и щетки стеклоочистителя	54
Зеркала	56
ФИТИНГИ	
Фитинги	57
насосы гур	
Насосы ГУР	59
® BELAK	
ЗАПЧАСТИ ДЛЯ ИНОСТРАННОЙ ТЕХНИКИ	
Камеры тормозные	61
Камеры тормозные с энергоаккумулятором	62
Рычаги тормоза регулировочные	63
Картридж осушителя	64
Зеркала	65

ДОМКРАТЫ «ECO»

Новинка от «БелАК» - Гидравлические бутылочные одноклапанные домкраты ЭКО! Это уникальная линейка экономичных и экологичных домкратов, изготовленных из материалов вторичной переработки без потери качества.





Оптимизированное экологичное производство.



Просты в использовании и отлично заменят штатный домкрат.



Электрохимическая обработка клапана домкрата, защищает его от коррозии.



Широкий спектр применения: грузоподъемность от 2 до 100 тонн.



Корпус домкрата изготовлен из металла вторичной переработки.



Удобны для транспортировки.



ЭКОномичная и ЭКОлогичная альтернатива стандартным одноклапанным моделям гидравлических домкратов.

БАК.70011	2 тонны	
	МАХ высота	278 мм
⊕ hoax	Ход винта	50 мм
Washington Co.	Высота подхвата	148 мм
	Диаметр подхватного пятачка	21 мм

БАК.70012	3 тонны	
	МАХ высота	278 мм
Topinamental manuful in the second in the se	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	148 мм
	Диаметр подхватного пятачка	21 мм

БАК.70013	4 тонны	
_ 🐧	МАХ высота	298 мм
Proposed of the state of the st	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	158 мм
	Диаметр подхватного пятачка	21 мм

МАХ высота 298 мм Ход винта 50 мм Высота подхвата 158 мм Лиаметр подхватного 21 мм	БАК.70014	5 тонн	
Пятачка	m 🖨 .	МАХ высота Ход винта Высота подхвата Диаметр подхватного	50 мм



БАК.70016	8 тонн	
Please of the second of the se	МАХ высота	340 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	180 мм
	Диаметр подхватного пятачка	26 мм



БАК.70018	12 тонн	
S-Inst.	МАХ высота Ход винта Высота подхвата Диаметр подхватного пятачка	385 MM 60 MM 200 MM 33 MM



БАК.70020	16 тонн	
	МАХ высота	385 мм
●	Ход винта	60 мм
Residence of the second of the	Высота подхвата	200 мм
	Диаметр подхватного пятачка	36 мм



БАК.70022	32 тонны	
	МАХ высота	440 мм
O SEASON	Ход винта	60 мм
	Высота подхвата	235 мм
	Диаметр подхватного пятачка	43 мм

БАК.70023	50 тонн	
9 mm	МАХ высота	405 мм 255 мм
Toy wan excisis grown and the same of the	Высота подхвата Диаметр подхватного пятачка	

БАК.70024	100 тонн	
Service Control of the Control of th	МАХ высота Высота подхвата Диаметр подхватного	505 мм 330 мм 115 мм

ДОМКРАТЫ ОДНОКЛАПАННЫЕ

Гидравлические бутылочные домкраты «БелАК» изготавливаются с применением высокопрочных марок стали и уникальных резинотехнических изделий. Применение современных материалов и инновационных технологий производства делает наши домкраты одними из лучших на рынке РФ по показателям надежности и срока службы.





Лидер предложения на рынке: соотношение «цена/качество».



Наличие рем. комплекта.



Двойная электрохимическая полировка штока защищает от коррозийного налета и полностью устраняет неровности.



Гидравлическое масло выдерживает широкий диапазон температур от -45 C до +45 C.



Металл высокого качества



Удобны для транспортировки.



www.belak.ru

Домкраты «БелАК» стали лауреатами престижных Национальных премий

- «Автокомпонент года» 2015
- «Автокомпонент года» 2017
- «Автоаксессуар года» 2019

БАК.00039	2 тонны	
# A	МАХ высота	278 мм
PRAINCOAN BROWN THE PRAINC	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	148 мм
	Диаметр подхватного пятачка	21 мм

БАК.00040	3 тонны	
Page-hanner cost	МАХ высота	278 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	148 мм
	Диаметр подхватного пятачка	21 мм

БАК.00041	4 тонны	
GO TRANS. GO TRANS.	МАХ высота	298 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	158 мм
	Диаметр подхватного пятачка	21 мм

БАК.00042	5 тонн	
© lund	МАХ высота	298 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	158 мм
	Диаметр подхватного пятачка	21 мм



БАК.00044	8 тонн	
The state of the s	MAX высота	340 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	180 мм
	Диаметр подхватного пятачка	26 мм



12 тонн	
1АХ высота 385 од винта 60 ысота подхвата 200	MM MM MM
	АХ высота 385 од винта 60 ысота подхвата 200 иаметр подхватного 33



БАК.00048	16 тонн	
The Association	МАХ высота	385 мм
	Ход винта	60 мм
	Высота подхвата	200 мм
	Диаметр подхватного пятачка	36 мм



БАК.00050	32 тонны	
TRACTICATION OF THE PROPERTY COST	МАХ высота	440 мм
	Ход винта	60 мм
	Высота подхвата	235 мм
	Диаметр подхватного пятачка	43 мм

БАК.00051	50 тонн	
Genda PERFORMENCIA Blancy is of a Blancy is	МАХ высота	405 мм
	Высота подхвата	255 мм
	Диаметр подхватного поко пятачка	69 мм

БАК.00052	100 тонн	
FRAME TO STATE OF THE PARTY OF	МАХ высота Высота подхвата Диаметр подхватного пятачка	515 мм 335 мм 115 мм



ДОМКРАТЫ 2-Х КЛАПАННЫЕ

Гидравлические домкраты бутылочного типа с предохранительным клапаном изготовлены по стандартам экспертной лаборатории TUV и отличаются высочайшим качеством и надежностью. Наличие предохранительного клапана в конструкции изделия предотвращает повреждение устройства при случайном превышении максимальной нагрузки.





Наличие рем. комплекта.

Деликатная двойная покраска

корпуса домкрата.

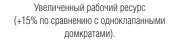


Двойная электрохимическая полировка штока защищает от коррозийного налета и полностью устраняет неровности.



Наличие второго предохранительного (спускного) клапана, предотвращающего перегрузку домкрата.







Стандарт качества TUV европейский стандарт качества.



www.belak.ru

Домкраты «БелАК» стали лауреатами престижных Национальных премий

- «Автокомпонент года» 2015
- «Автокомпонент года» 2017
- «Автоаксессуар года» 2019

БАК.00026	2 тонны	
G hade	МАХ высота	278 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	148 мм
	Диаметр подхватного пятачка	21 мм

БАК.00027	3 тонны	
© beard The second of the sec	МАХ высота	298 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	158 мм
	Диаметр подхватного пятачка	21 мм

БАК.00028	4 тонны	
The state of the s	МАХ высота	340 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	180 мм
	Диаметр подхватного пятачка	26 мм

БАК.00029	5 тонн	
The state of the s	МАХ высота	340 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	180 мм
	Диаметр подхватного пятачка	26 мм







БАК.00033	12 тонн	
Parent Pa	МАХ высота	385 мм
	Ход винта	60 мм
	Высота подхвата	200 мм
	Диаметр подхватного пятачка	40 мм

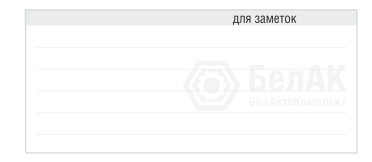


БАК.00035	16 тонн	
© Server Marie Mar	МАХ высота	395 мм
	Ход винта	60 мм
	Высота подхвата	210 мм
	Диаметр подхватного пятачка	43 мм



БАК.00037	32 тонны	
G BANKET CONTRACTOR OF SCALE CONTRACTOR OF SCALE	МАХ высота Высота подхвата	460 мм 250 мм
	Диаметр подхватного побод пятачка	55 мм

50 тонн	
МАХ высота	405 мм 255 мм
	Высота подхвата Диаметр подхватного



ДОМКРАТЫ «PREMIUM»

Новинка от «BELAK» - принципиально новая линейка гидравлических домкратов бутылочного типа с предохранительным клапаном. Двойная защита от перегруза и экстра-надежность деталей за счет особой премиальной формы корпуса и уни - кального сплава легированной и углеродистой стали для устойчивости к перегрузкам.





Усовершенствованная конструкция гидравлического механизма насоса домкрата.



Увеличенный рабочий ресурс (+25% по сравнению с TUV).



Высокопрочный сплав легированной и углеродистой стали повышает устойчивость к перегрузкам и деформации.



Безопасная система подачи масла предотвращает вероятность повреждения цилиндра от перегрузки.



Специальное матовое покрытие корпуса домкрата.



Особые ромбические насечки на опорном пяточке домкрата, более надежно фиксируют груз и исключают риск «скольжения».

PREMIUM

«PREMIUM» – новая линейка усиленных домкратов «BELAK» – отличный выбор для профессиональных грузоподъемных работ.

BAK.30010	2 тонны	
PSIGNAL TO THE PSIGNA	МАХ высота Высота подхвата Вес	345 мм 180 мм 2,3 кг

BAK.30011	3 тонны	
TO STATE OF THE PARTY OF THE PA	МАХ высота Высота подхвата Вес	372 мм 194 мм 3,15 кг

BAK.30012	4 тонны	
ENERALA PREMIANA Parameter	МАХ высота Высота подхвата	372 мм 194 мм
	Вес Велавток	3,15 кг
(A) O.		

BAK.30013	5 тонн	
PREMIATE CONTRACTOR OF CONTRAC	МАХ высота Высота подхвата	400 мм 215 мм
	Вес	4,1 кг









BAK.30017	12 тонн	
To the state of th	МАХ высота Высота подхвата Вес	445 мм 235 мм 6,7 кг

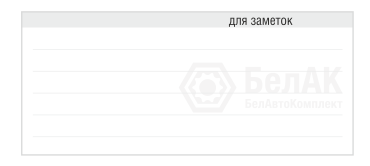


BAK.30019	16 тонн	
THE STATE OF THE S	МАХ высота Высота подхвата Вес	460 мм 230 мм 7,6 кг





BAK.30022	50 тонн	
PORMAL PO	МАХ высота	465 мм
	Высота подхвата	285 мм
	Bec	30 KF



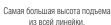


ДОМКРАТЫ ДВУХШТОКОВЫЕ

Бутылочные двухштоковые домкраты предназначены для подъема грузов на относительно большую высоту при небольшой высоте подхвата. Имеют дополнительный телескопический плунжер (шток), который выдвигается под воздействием гидравлической жидкости.









Наличие рем. комплекта



Наличие второго предохранительного (спускного) клапана.



Увеличенная максимальная высота подъема груза, за счет 2-х штоков.

БАК.20039	2 тонны	
	Высота подхвата	165 мм
	Высота подъема	400 мм
	Высота 1 плунжера	98 мм
	Высота 2 плунжера	98 мм





БАК.20044	8 тонн	
in the second se	Высота подхвата	156 мм
	Высота подъема	367 мм
	Высота 1 плунжера	85 мм
	Высота 2 плунжера	87 мм

БАК.20045	10 тонн	
Name of the second seco	Высота подхвата Высота подъема Высота 1 плунжера Высота 2 плунжера	225 MM 574 MM 148 MM 151 MM

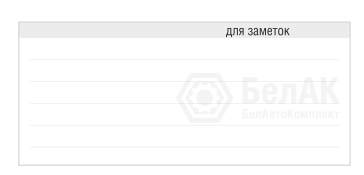
БАК.20046	12 тонн	
Section 1	Высота подхвата	230 мм
	Высота подъема	600 мм
	Высота 1 плунжера	155 мм
	Высота 2 плунжера	145 мм

БАК.20047	16 тонн	
O DELECTION OF THE PARTY OF THE	Высота подхвата	230 мм
	Высота подъема	571 мм
	Высота 1 плунжера	144 мм
	Высота 2 плунжера	147 мм

БАК.20049	20 тонн	
© SAME 	Высота подхвата	220 мм
	Высота подъема	580 мм
	Высота 1 плунжера	150 мм
	Высота 2 плунжера	140 мм







ДОМКРАТЫ В КЕЙСЕ

Гидравлические бутылочные домкраты «БелАК» изготавливаются с применением высокопрочных марок стали и уникальных резинотехнических изделий, состав которых является ноу-хау компании. Для удобства транспортировки данная линейка домкратов упаковывается в кейсы из прочного пластика.





Ударопрочный и морозостойкий корпус.



Электрохимическая полировка штока защищает от коррозийного налета.



Металл высокого качества.



Деликатная двойная покраска корпуса домкрата.

БАК.10039	2 тонны	
	МАХ высота	278 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	148 мм
	Диаметр подхватного пятачка	21 мм

БАК.10040	3 тонны	
	МАХ высота	278 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	148 мм
	Диаметр подхватного пятачка	21 мм

БАК.10041	4 тонны	
	МАХ высота Ход винта Высота подхвата Диаметр подхватного пятачка	298 MM 50 MM 158 MM 21 MM

БАК.10042	5 тонн	
	МАХ высота	341 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	181 мм
	Диаметр подхватного пятачка	21 мм

БАК.10043	6 тонн	
	МАХ высота	340 мм
	Ход винта	50 мм
	Высота подхвата	180 мм
	Диаметр подхватного пятачка	26 мм

БАК.10044	8 тонн	
	МАХ высота Ход винта Высота подхвата Диаметр подхватного пятачка	355 MM 50 MM 185 MM 26 MM

ПОДКАТНЫЕ ДОМКРАТЫ

Линейка подкатных гидравлических домкратов «БелАК» - это надежное, проверенное временем грузоподъемное оборудование, превосходно подходящее как для профессионального автосервиса, так и для работ в полевых условиях.





В 2-х тонном подкатном домкрате увеличенный опорный пяточек, по сравнению с домкратами конкурентов.



Металл высокого качества.



Повышенная износостойкость элементов и устойчивость к коррозии.



Изготовлены на современном заводском оборудовании.



Деликатная двойная покраска корпуса домкрата.



Двойная электрохимическая полировка штока защищает от коррозийного налета и полностью устраняет неровности.



Домкраты «БелАК» стали лауреатами престижных Национальных премий

- «Автокомпонент года» 2015
- «Автокомпонент года» 2017
- «Автоаксессуар года» 2019

БАК.00053	2 тонны	
	Высота подхвата	135 мм
	Высота подъема	320 мм
	Длина рукоятки	370 мм
	Габаритная длина	420 мм

БАК.00531	2 тонны в кейсе	
O text	Высота подхвата	135 мм
	Высота подъема	320 мм
	Длина рукоятки	370 мм
	Габаритная длина	420 мм

БАК.00533	3 тонны	
	Высота подхвата	140 мм
	Высота подъема	460 мм
	Длина рукоятки	900 мм
	Габаритная длина	530 мм

БАК.00534	3 тонны низкопрофильный	
	Высота подхвата	75 мм 500 мм
	Высота подъема Длина рукоятки	1150 мм
	Габаритная длина	700 мм

ПОДКАТНЫЕ «PREMIUM»

Новая линейка усиленных подкатных домкратов «BELAK» — отличный выбор для профессиональных грузоподъемных работ с объектами весом до 3 тонн. Маневренные за счет колесиков с поворотным механизмом вокруг своей оси и очень надежные благодаря особому сплаву деталей из углеродистой и легированной стали.





В 2,5-ой тонном подкатном низкопрофильном домкрате предлагается резиновая опора на опорный пяточек.

Наличие модели с педалью.

для ускоренного подъема.



Специальное матовое покрытие корпуса домкрата.



Двойная электрохимическая полировка штока защищает от коррозийного налета и полностью устраняет неровности.



Металл высокого качества.



Повышенная износостойкость элементов и устойчивость к коррозии.



«PREMIUM» — новая линейка усиленных домкратов «BELAK» — отличный выбор для профессиональных грузоподъемных работ.

BAK.30152	2 тонны	
	Высота подхвата	125 мм
	Высота подъема	300 мм
	Длина рукоятки	400 мм
	Диаметр чаши	48 мм

BAK.30151	2 тонны в кейсе)
	Высота подхвата	125 MM
	Высота подъема	300 мм
	Длина рукоятки	400 мм
	Диаметр чаши	48 мм

BAK.30153	2,5 тонны	
	Высота подхвата	85 мм
	Высота подъема	380 мм
	Длина рукоятки	900 мм
	Диаметр чаши	100 мм

BAK.30154	3 тонны с педалью	
	Высота подхвата	135 мм
	Высота подъема	495 мм
	Длина рукоятки	900 мм
	Диаметр чаши	105 мм

ДОМКРАТЫ РОМБИЧЕСКИЕ

Винтовые ромбические домкраты «БелАК» – надежные, простые в обращении и компактные устройства для подъема грузов, необходимые в ремонтном наборе каждого легкового автомобиля.



www.belak.ru



Резиновая накладка опорного пяточка домкрата более надежно фиксирует груз и сокращает эффект «скольжения».



Повышенная износостойкость элементов и устойчивость к коррозии.



Металл высокого качества.



Деликатная двойная покраска корпуса домкрата.



Удобны для транспортировки.



Просты в использовании и отлично заменят штатный домкрат.



Домкраты «БелАК» стали лауреатами престижных Национальных премий

- «Автокомпонент года» 2015
- «Автокомпонент года» 2017
- «Автоаксессуар года» 2019

БАК.00057	1 тонна	
	Высота подхвата Высота подъема Длина рукоятки Габаритная длина	95 мм 325 мм 500 мм 360 мм

БАК.00058	1,5 тонны	
	Высота подхвата	100 мм
	Высота подъема	345 мм
	Длина рукоятки	500 мм
	Габаритная длина	385 мм

БАК.00059	2 тонны	
	Высота подхвата	100 мм
	Высота подъема	385 мм
	Длина рукоятки	500 мм
	Габаритная длина	415 мм

для заметок

ПОДСТАВКИ «PREMIUM»

Новая линейка усиленных опорных подставок с гребенчатым механизмом фиксации «BELAK» используется в качестве несущей опоры на невысоко поднятых транспортных средствах. Незаменимы при проведении шиномонтажных работ, ремонте подвески или части тормозной системы. Подставки надежно фиксируют поднятый груз.





Необходимы при работе с гидравлическими домкратами.



Изготовлены из закаленной стали и способны выдерживать большие нагрузки от 2 до 6 тонн.



Гребенчатый стопор надежно зафиксирует груз на необходимом уровне.



Изготовлены на современном заводском оборудовании.



В комплекте 2 штуки.



Расширенная гарантия от производителя - 12 месяцев!



«PREMIUM» — новая линейка усиленных опорных подставок под автомобили.

«BELAK» — отличный выбор для профессиональных грузоподъемных работ.

BAK.39004	2 тонны	
TY	Высота подхвата min	280 мм
	Высота подхвата тах	420 мм
	Габаритная длина	180 мм
	Габаритная ширина	160 мм

BAK.39006	6 тонн	
A	Высота подхвата min	390 мм
	Высота подхвата тах	600 мм
	Габаритная длина	260 мм
	Габаритная ширина	230 мм

BAK.39005	3 тонны	
	Высота подхвата min	285 мм
	Высота подхвата тах	420 мм
	Габаритная длина	200 мм
Les Marie Cons	Габаритная ширина	180 мм

для заметок

ГАЙКОВЕРТ Для легковых а/м

Односкоростной гайковерт «БелАК» для легковых автомобилей. С гайковерта БАК.11017 начинается линейка инструментов для легковых машин. Легкий, компактный и функциональный — незаменимый помощник в дороге.



Подробности на www.belak.ru



Введен целый комплекса инноваций в производственный процесс. Увеличен ресурс и повышена надежность гайковертов.



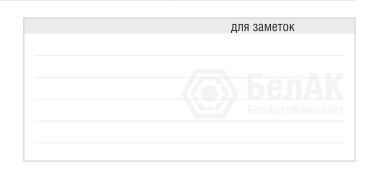
Морозостойкий ударопрочный кейс.



В комплекте 3 головки для гайковерта х17, х19, х21.

БАК.11017

Гайковерт механический 17х19х21 Квадрат 1/2" Передаточное число 1:16 Крутящий момент 800 Н/м Вес 2 кг Комплектация головки х17, х19, х21



ГАЙКОВЕРТЫ ОДНОСКОРОСТНЫЕ

Механические гайковерты предназначены для откручивания и закручивания гаек и болтов, крепящих тяжело нагруженные соединения. Незаменимый помощник для водителей большегрузов, в ситуации, когда нужно заменить колесо машины из-за внезапного прокола или более серьезной поломки.



Подробности на www.belak.ru



В механизме редуктора гайковерта использованы подшипники, а не втулки скольжения, как в аналогах.



Светоотражающий пыльник защищает от попадания грязевых частиц в механизм редуктора гайковерта.



Морозостойкий ударопрочный кейс.



Механические гайковерты «БелАК» получили высшую оценку ведущих НИИ России.

~ 00 00

• «Автокомпонент года» – 2018



Таиковерт механический 32х33	
Квадрат	1" (25 мм)
Передаточное число	1:56
Крутящий момент	3600 H/M
Длина	270мм
Комплектация	головки х32, х33

БАК.00018	Гайковерт механический 32х33	
	Квадрат	1" (25 мм)
	Передаточное число	1:56
	Крутящий момент	3600 Н/м
	Длина	310мм
	Комплектация	головки х32, х33



БАК.10018	Гайковерт механический	
	Квадрат	1" (25 мм)
	Передаточное число	1:56
	Крутящий момент	3600 Н/м
	Длина	310мм
	Комплектация	БЕЗ ГОЛОВОК

ГАЙКОВЕРТЫ ДВУХСКОРОСТНЫЕ

Современные редукторные двухскоростные ручные механические гайковерты-мультипликаторы. Они имеют более сложную конструкцию, по сравнению с обычными гайковертами, благодаря чему могут работать в 2-х режимах: с существенным усилием крутящего момента (1:56) и с малым усилием (1:3,8).





Система планетарных редукторов уменьшает приложенное усилие.



Фирменный логотип на корпусе является гарантом оригинальности изделия.



Продаются в кейсах из ударопрочного морозостойкого пластика.



Механические гайковерты «БелАК» получили высшую оценку ведущих НИИ России.

• «Автокомпонент года» - 2018

5AK.00117

Гайковерт 2-ух скоростной 32х33		
Квадрат	1" (25 мм)	
Передаточное число	1:3,8; 1:56	
Крутящий момент	3 000 Н/м	
Материал	ЛИТОЙ ЧУГУН/ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ	
Комплектация	головки х32, х33	

БАК.00118

Гайковерт 2–ух скоростной 32х33 с удлинителем		
Квадрат	1" (25 мм)	
Передаточное число	1:3,8; 1:56	
Крутящий момент	3 000 Н/м	
Материал	ЛИТОЙ ЧУГУН/ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ	
Комплектация	головки х32, х33	

БАК.10117	
	Ke
	Пє
© hans	Кр
4	Ma
	Ko

Гайковерт 2-х	скоростной
Квадрат	1" (25 мм)
Передаточное число	1:3,8; 1:56
Крутящий момент	3 000 Н/м
Материал	ЛИТОЙ ЧУГУН/ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Комплектация	БЕЗ ГОЛОВОК

БАК.10118

I айковерт 2-х с удлини	
Квадрат	1"(25 мм)
Передаточное число	1:3,8; 1:56
Крутящий момент	3 000 Н/м
Материал	ЛИТОЙ ЧУГУН/ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ
Комплектация	БЕЗ ГОЛОВОК

ГАЙКОВЕРТЫ **НЬЮТОН**

Грузовые гайковерты «БелАК» с двумя скоростными режимами обеспечивают эффективное усиление крутящего момента (до 64 раз) для удобного откручивания прочных соединений при минимальной нагрузке на руки оператора. Работает с усилением вращения и без него.



Подробности на www.belak.ru



Инновационная конструкция корпуса 2х скоростного гайковерта с фиксированным упором (упор как на 1х скоростном гайковерте).



Простой и надежный способ переключения с 1-ой на 2-ую передачу, делающий использования гайковерта более удобным.



Надежные и удобные замки кейса гайковерта.

БАК.00021



«Ньютон» 32х33 Квадрат 1" (25 mm) Передаточное число 1:4; 1:64 Крутящий момент 4 800 H/M Материал литой чугун/ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ Комплектация головки х32, х33

Гайковерт 2-х скоростной

БАК.00022

Гайковерт 2-х скоростной «Ньютон» 32х33 удлиненный Квадрат 1" (25 mm) 1:4; 1:64 Передаточное число 4 800 H/M Крутящий момент Материал литой чугун/ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ Комплектация БЕЗ ГОЛОВОК



Гайковерт 2-х скоростной «Ньютон» Квадрат 1" (25 mm) Передаточное число 1:4; 1:64 Крутящий момент 4 800 H/M Материал литой чугун/ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ Комплектация БЕЗ ГОЛОВОК



Гайковерт 2-х скоростной «Ньютон» удлиненный 1" (25 MM) Квадрат Передаточное число 1:4; 1:64 4 800 H/M Крутящий момент Материал литой чугун/ ЛЕГИРОВАННАЯ СТАЛЬ Комплектация БЕЗ ГОЛОВОК

НАБОРЫ ГОЛОВОК

Торцевые ударные головки, входящие в наборы, изготавливаются из легированной стали, упаковываются в ударопрочный и морозостойкий пластиковый кейс. Все принадлежности для гайковертов нашего производства совместимы с гайковертами других производителей, имеющими аналогичные технические характеристики.





www.belak.ru



Широкий диапазон размеров (24-60 MM)



Все головки «БелАК» являются ударным.



Индивидуальная упаковка головок, которая защищает их от коррозии.



Универсальны - совместимы с различными гайковертами.

БАК.00104





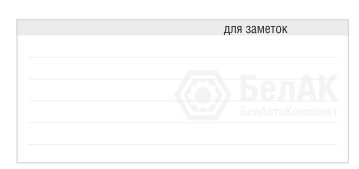
4 шт Кол-во в наборе 1" (25 mm) x32, x36, x38, x41

БАК.00108

Набор головок

Кол-во в наборе 8 шт 1" (25 MM) x27, x30, x32, x33, x34, x36, x38, x41



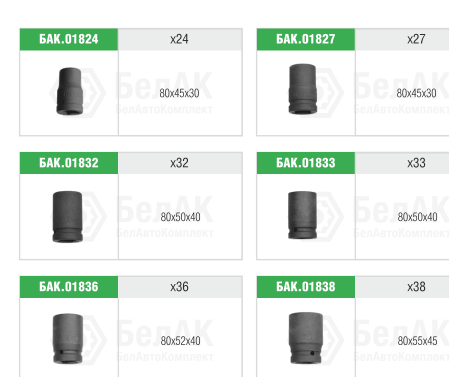


ГОЛОВКИ

БАК.01846

БАК.01860

Торцевые ударные головки 1" (25 мм) изготавливаются из легированной стали. Имеют отверстие под вороток и подходят для торцевых ключей с присоединительным квадратом 1", включая гайковерты с УКМ.







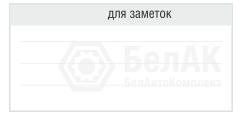












x60

86x86x87

СТАНЦИИ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА И МИНИ ТРК

Станции перекачки топлива предназначены для работы в стороне от перекачиваемых жидкостей. При этом и забор, и выдача перекачиваемой жидкости производятся посредством шлангов. При использовании данного оборудования, при перекачки топлива рекомендуется использовать дополнительные фильтры грубой очистки.

Условные обозначения: М – масло; ДТ – дизельное топливо; К – керосин; Б – бензин; ТЖ – технические жидкости; В – вода; AdBlue – мочевина.



www.belak.ru



Совместимы со всеми комплектующими товарами «БелАК».



Высокая производительность за счет удлиненных щеток мотора и усиленной обмотки.



Провода имеют увеличенное сечение, что исключает перегрев и значительно увеличивает срок их службы.



Поставляются в комплекте с соединительными фитингами, хомутами и установочными болтами.



Расширенная гарантия от производителя - 12 месяцев!



Прорезиненные клеммы исключают возможность короткого замыкания и защищают руки от ожога.



Оборудование для перекачки топлива получило высшую оценку ведущих НИИ России.

• «Автокомпонент года» - 2016



ПТ «Ант	ей»
	12V / 24V
	постоянный, 11А
	ДТ/К
	80 л/мин
	0

_				
6e3	шланг	ов и	пистолета	

БАК.12082	/ БАК.12084

СПТ «Антеі	й комплекс»
Напряжение	12V / 24V
Ток	постоянный, 11А
Тип жидкости	ДТ/К
Скорость	80 л/мин

БАК.12069	СПТ «Прометей–К»	
	Напряжение Ток Тип жидкости Скорость	220V постоянный, 2,5A ДТ / К 40 л/мин
	без шланго	в и пистолета

БАК.12066	СПТ «Прометей комплекс-К»	
BUBE	Напряжение	220V
	Ток	постоянный, 2,5А
	Тип жидкости	ДТ/К
	Скорость	40 л/мин
	в комплекте шланги и пистолет	

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА, MACЛA И ADBLUE



БАК.12102	СПТ «Арес-К»	
N. C.	Напряжение	220V переменный, 2,5A
	Тип жилкости	ДТ / K
	Скорость	60 л/мин
	без шлангов и пистолета	

БАК.12060	СПТ «Арес комплекс»	
A ROBBI	Напряжение	220V
	Ток	переменный, 2,5А
	Тип жидкости	ДТ/К
	Скорость	60 л/мин
	в комплекте ш	іланги и пистолет

БАК.12062	СПТ «Юптер ко)мплекс»
	Напряжение	220V
	Мощность	500BT
	Тип жидкости	ДТ/К
	Скорость	60 л/мин
	в комплекте шланги и пистолет	

БАК.12063 / БАК.12064	СПТ «Стандар	т комплекс-К»
	Напряжение	12V / 24V
E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Ток	постоянный, 8А
	Тип жидкости	ДТ/К
	Скорость	50 л/мин
	в комплекте шл	анги и пистолет

БАК.12067	СПТ «Арес комплекс-К»	
	Напряжение	220V
C. BEER	Ток	переменный, 2,5А
	Тип жидкости	ДТ/К
	Скорость	60 л/мин
	в комплекте ш	ланги и пистолет

БАК.12061	СПТ «Сатурн комплекс»	
	Напряжение	220V
	Мощность	550BT
	IND MNURCCIN	ДТ/К
	Скорость	60 л/мин
	в комплекте шлан	ги и пистолет

БАК.12088	Мини-ТРК «л	Атлант»
	Напряжение	220V
	Ток	2,5 A
	Тип жидкости	ДТ/К
	Скорость	60 л/мин
	в комплекте шлані	и и пистолет

для заметок

НЕПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ

Насосы для перекачки топлива непогружные используют для откачки и перекачки различных видов топлива. Данные насосы «БелАК» работают как в составе СПТ, так и как самостоятельное оборудование для перекачки топлива. Они широко используется на СТО, в АТП, в фермерских хозяйствах и в быту.

Условные обозначения: М – масло; ДТ – дизельное топливо; К – керосин; Б – бензин; ТЖ – технические жидкости; В – вода; AdBlue – мочевина.





Лучшее предложение на рынке: соотношение «цена/качество».



Высокая производительность за счет удлиненных щеток мотора и усиленной обмотки.



Провода имеют увеличенное сечение, что исключает перегрев и значительно увеличивает срок их службы.



www.belak.ru



Поставляются в комплекте с соединительными фитингами, хомутами и установочными болтами.



Наличие моделей для различных типов жидкостей (ДТ, масло, AD Blue и т.д).



Прорезиненные клеммы исключают возможность короткого замыкания и защищают руки от ожога.



Оборудование для перекачки топлива получило высшую оценку ведущих НИИ России.

• «Автокомпонент года» - 2016

БАК.00122

насос для перекач	нки мочевины «Орион»
Напряжение	220 V
Ток	постоянный, 8А
Тип жидкости	ДТ / AdBlue / B / K
Скорость	40 л/мин

БАК.00123 / БАК.00124
2 110 M

Насос для перека	чки мочевины «Орион»
Напряжение	12V / 24V
Ток	постоянный, 8А
Тип жидкости	ДТ / AdBlue / B / K
Скорость	40 л/мин



асос для перекачки	топлива и масла«і ермес
Напряжение	220 V
Ток	переменный, 50 Гц
Тип жидкости	ДТ/К/М
Скорость	40 л/мин

БАК.00132 / БАК.00133	Насос для замен	ы масла «Плутон»
	Напряжение	12V / 24V
	Ток	постоянный, 5А
	Тип жидкости	ДТ/М/К
	Скорость	4 л/мин

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА, MACЛA И ADBLUE

БАК.11012 / БАК.11024



пасос для перекачки	топлива «Стандарт»
Напряжение	12V / 24V
Ток	постоянный, 8А
Тип жидкости	ДТ/К
CKODOCTL	50 n/mau

БАК.11032 / БАК.11034

Напряжение	12V / 24V
Ток	постоянный, 8А
Тип жидкости	ДТ/К
Скорость	50 л/мин

БАК.11028 / БАК.11048



Насос для перекач	нки топлива «Антей»
Напряжение	12V / 24V
Ток	постоянный, 11 А
Тип жидкости	ДТ/К
Скорость	80 л/мин



Насос для перекач	нки топлива «Нептун»
Напряжение	12V / 24V
Ток	постоянный, 8А
Тип жидкости	ДТ/К/В
Скорость	50 л/мин

БАК.11060



Насос для перекач	нки топлива «Арес»
Напряжение	220 V
Ток	переменный, 50 Гц
Тип жидкости	ДТ/К
Скорость	60 л/мин



Напряжение	220V
Мощность	370 / 550 Вт
Тип жидкости	ДТ/М
Скорость	30 / 50 л/мин

БАК.11061 / БАК.11062 Насос для перекачки топлива «Меркурий»



Напряжение	12V / 24V
Ток	постоянный, 28А
Тип жидкости	Дт / К
Скорость	60 л/мин
	,



БАК.11014 / БАК.11015	Насос для перекачки	топлива «Стандарт-М»
	Напряжение	12V / 24V
	Ток	постоянный, 8А
	Тип жидкости	ДТ/К
3	Скорость	50 л/мин

для заметок

в комплекте шланги и пистолет

НАСОСЫ БОЧКОВЫЕ

Бочковые насосы перекачки топлива предназначены для различных технических жидкостей. Телескопическая трубка забора адаптирована под стандартные бочки объемом от 50 до 205 литров и имеет двухдюймовый адаптер для горловины (опционально в зависимости от модели). Привод устройств может быть ручным или электрическим.

Условные обозначения: М — масло; ДТ — дизельное топливо; К — керосин; Б — бензин; ТЖ — технические жидкости; В — вода; AdBlue — мочевина.





Разборая конструкция заборной трубки.



Сбалансированный привод лопаток в роторном насосе позволяет максимально эффективно производить процесс перекачки топлива.



Электрический бочковой насос Олимп является универсальным решением для перекачки масел и топлива из стандартных 200-литровых бочек.



Наличие моделей для различных типов жидкостей (ДТ, масло, AdBlue и т.д).



Оборудование для перекачки топлива получило высшую оценку ведущих НИИ России.

• «Автокомпонент года» - 2016

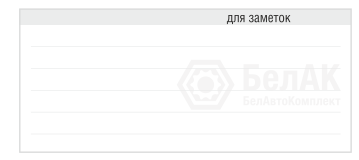
БАК.00111	Насос рыча	жный «Пегас»
	Тип жидкости	ДТ/К/ТЖ/М/V
Ų	Скорость	270 мл/ход
	Материал корпус	а сталь

БАК.00100	Насос роторь	ный «Титан»
	Тип жидкости Скорость	ДТ / К / ТЖ / М 25 мл/ход
T.	Материал корпуса	алюминий

БАК.00110	Насос роторны	ый «Гефест»
	Тип жидкости Скорость	ДТ / К / ТЖ / М 25 мл/ход
Ï	Материал корпуса	чугун/сталь

БАК.10075	Насос роторнь	ій «Кронос»
	Тип жидкости ДТ / Н Скорость Материал корпуса	(/ ТЖ / М / AdBlue 25 мл/ход полипропилен





ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА, МАСЛА И ADBLUE

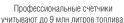
СЧЕТЧИКИ ДЛЯ ГСМ

Счетчики для топлива «БелАК» отличаются высокой точностью измерения, возможностью тарировки и монтажа на любые перекачивающие устройства, оборудованные перепускными клапанами. При выборе соотносите счетчик с видом технической жидкости и с характеристиками насоса, совместно с которым он будет использоваться.

Условные обозначения: М – масло; ДТ – дизельное топливо; К – керосин; Б – бензин; ТЖ – технические жидкости; В – вода; AdBlue – мочевина.









Программирование порционного отпуска топлива у электронных счетчиков.



Возможность производить калибровку счетчика вручную.



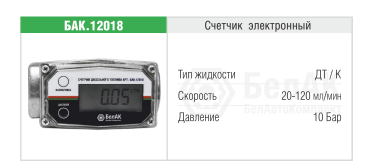
Наличие моделей для различных типов жидкостей.

















для заметок

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА, МАСЛА И ADBLUE

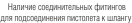
ПИСТОЛЕТЫ ДЛЯ ГСМ

Топливораздаточные пистолеты «БелАК» — выгодное решение для заправки транспортных средств. В каталоге присутствуют модели с отсекателем или без, а также раздаточные краны со счетчиком. Способны работать с гравитационными насосными установками. Подходят для практически любых жидкостей.

Условные обозначения: М — масло; ДТ — дизельное топливо; К — керосин; Б — бензин; ТЖ — технические жидкости; В - вода; AdBlue - мочевина; ВХР - химические растворы.









Наличие в ассортименте пистолетов для закачки масла.



Наличие в ассортименте пистолетов с отсекателем топлива.



Наличие моделей для различных типов жидкостей.



Пистолет с меха	аническим счетчиком 1"
Тип жидкости	ДТ/Б/М/ТЖ/К
Скорость	60-120 мл/мин
Особенности	ваналоговый счетчик, без отсекателя





БАК.12013	Пистолет с отсекателем 3/4"	
	Тип жидкости Скорость	ДТ / Б / К 60 л/мин
2	Особенности	автоматический отсекатель, регулятор скорости потока



БАК.12002	Пистолет без отсекателя 1''	
S	Тип жидкости Скорость	ДТ / М / ТЖ / К 10-90 л/мин
	Особенности	БелАнто без отсечки, со сменным фитингом

БАК.12004	Пистолет б	ез отсекателя 1/2"
		ДТ / AdBlue / В / ВХР / К 60 л/мин пластик, нержавеющая сталь
Vie		пормавоющая отапв

БАК.12005	Пистолет без отсекателя 1/2"	
	Тип жидкости ДТ / AdBlue / В / ВХР / К Скорость 60 л/мин Особенности Бал Автоко пластик	
T	Скорость 60 л/мин	



БАК.90217	Фитинг для пистолета 3/4''	
	Рабочее давление 3 Бар Разрывное давление 5 Бар	
	Тип жидкости БелАвтоКоДТ/Б/К	





НАСОСЫ ПЕРЕКАЧКИ ПОГРУЖНЫЕ

Погружные центробежные электрические насосы для перекачки дизельного топлива предназначены для работы внутри емкостей ниже уровня перекачиваемых жидкостей. Такие насосы подходят для перекачивания дизельного топлива, керосина. Перекачивать бензин устройствами данного типа запрещено.

Условные обозначения: М – масло; ДТ – дизельное топливо; К – керосин; Б – бензин.





Все модели имеют фильтрующую сетку грубой очистки.



Наличие «елочки» на патрубке и хомута в комплекте.



Наличие на нижней части насоса специальных ножек.

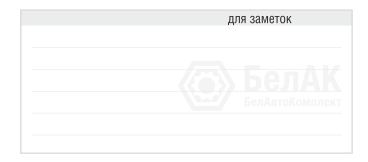


Изготовлены методом инновационной запрессовки пластмассовых деталей.

БАК.17550 / 17450	Насос погру	жной
	Напряжение	12 / 24V
SENAX NACIO DEFENHIR	Тип жидкости	ДТ/К
TOWNS TO	Скорость перекачки	32 л/мин
	D насоса	52 мм
	Фильтр	несъемный

БАК.17538 / 17438	Насос погру	жной
	Напряжение	12 / 24V
	Тип жидкости	ДТ / К
◎ 24 B	Скорость перекачки	20 л/мин
	D насоса БелАв	39 мм
01-60	Фильтр	несъемный





КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К НПТ

Комплектующие к НПТ предназначены для самостоятельного ремонта и модификации непогружных насосов для перекачки топлива марки «БелАК». Данные изделия полностью соответствуют установленным на помпах компонентам. Их легко заменить самостоятельно в случае износа заводских деталей, когда гарантийный срок на изделие уже закончился.

БАК.12055

Набор лопаток



Применяемость: «Стандарт», «Стандарт - М» «Стандарт комплекс-К», «Нептун»

БАК.12077 Набор лопаток Применяемость: «Антей»: «Антей комплекс» «Антей комплекс-К»

БАК.12078 Набор лопаток Применяемость: «Арес», «Арес комплекс», «Арес комплекс-К»

БАК.12080

Ротор металлический



Применяемость: «Стандарт», «Стандарт - М» «Стандарт комплекс-К»

БАК.12059

Ротор металлический



Применяемость: «Антей»: «Антей комплекс» «Антей комплекс-К»

БАК.12058

Ротор металлический



Применяемость: «Арес», «Арес комплекс», «Арес комплекс-К»

БАК.12090

Ротор с лопатками



Применяемость: «Стандарт», «Стандарт - М» «Стандарт комплекс-К»

БАК.12091



Применяемость: «Антей»: «Антей комплекс» «Антей комплекс-К»

Ротор с лопатками

БАК.12092



Ротор с лопатками Применяемость: «Арес», «Арес комплекс», «Арес комплекс-К», «Меркурий»

BAK.12079



Элемент фильтрующий для топливного фильтра

Мини-ТРК «Атлант»

БАК.12040



Фильтр топливный с коннектором 1"



БАК.99000



Шланг для насосов армированный

Все виды насосов перекачки топлива

БАК.99001



Шланг 3/4" для насосов и пистолетов

Все виды насосов перекачки топлива

БАК.12045



Фитинг соединитель 3/4" * 3/4"



Все виды насосов перекачки топлива

БАК.12046



Фитинг соединитель 1" * 1"

Все виды насосов перекачки топлива

БАК.12042



Фитинг шарнирный 3/4" * 3/4"

Все виды насосов перекачки топлива

БАК.12043



Фитинг шарнирный 1" * 3/4"

Все виды насосов перекачки топлива

БАК.12044



Фитинг шарнирный 1" * 1"



ШПРИЦЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Шприц для смазки — это приспособление для подачи дозированного количества смазочных материалов к узлам машин и механизмов, подверженных износу под воздействием силы трения. Смазочные шприцы и комплектующие «БелАК» изготовлены из высококачественного алюминия и стали. Подходят под стандартную тубу со смазкой.





Шприцы защищены от подделки: на корпус каждого инструмента нанесен фирменный логотип «БелАК» методом трубной накатки.



Универсальное заполнения смазкой шприца. В шприц можно вставить тубу со смазкой или набить ее ручным способом.



Крупная резьба защищает от срыва, позволяет всегда точно и быстро накручивать головку шприца на корпус.



Обработка закраин корпуса на специальном фрезерном станке от зазубрин, которые могли бы повредить трубу при ее монтаже в шприц.



Съемная нижняя крышка позволяет производить ускоренный демонтаж тубы и чистку внутренней поверхности шприца.



Износостойкое порошковое покрытие корпуса.



Смазочные шприцы «БелАК» удостоились престижной Национальной премии • «Автокомпонент года» — 2017

БАК.90526	Шприц пистолетного типа 120мл	
	Материал Длина Давление	алюминевый сплав 310 Бар 550 Бар

БАК.90602	Шприц рычажно-плунж	керный 600 мл «Космос:
	Тип привода	рычажный
F	Давление на разры	SIB 80 ATM
E	Рабочее давление	31 АТм
	Материал	АЛЮМИНИЙ / СТАЛЬ / ОРГ.СТЕКЛО / ПЛАСТИК

БАК.00020	Шприц рычажно-плунжерный 300 мл	
	Тип привода	рычажный
	Давление на разрыв	80 АТм
	Рабочее давление	40 АТм
21	Тип крышки	НЕ СЪЕМНАЯ НИЖНЯЯ КРЫШКА

БАК.90521	Шприц рычажно-плунх	керный 300 мл
/ 🔈	Тип привода	рычажный
	Давление на разрыв	80 ATM
	Рабочее давление	40 АТм
	Тип крышки	СЪЕМНАЯ НИЖНЯЯ КРЫШКА





БАК.90522	Шприц рычажно-плунжерный 400 мл	
	Тип привода	рычажный
	Давление на разрыв	80 АТм
	Рабочее давление	40 АТм
2	Тип крышки	СЪЕМНАЯ НИЖНЯЯ КРЫШКА













	для заметок

















для заметок

ШЛАНГИ

Шланги для шприцев - сменный элемент, предназначен для дозированной и равномерной подачи смазки. Изготовлены из полимерной резины, отличаются высокой гибкостью и механической прочностью. В ассортименте присутствуют модели разной длины, с металлическими усилителями и без них.







Изготовлены из полимеров высокого качества, отличаются высокой гибкостью и механической прочностью.



Оснащены оцинкованными наконечниками.



Выдерживают давление от 70 до 170 Мпа. (в зависимости от модели)







ПРЕСС-МАСЛЕНКИ

Пресс-масленка — это деталь, встроенная в конструкцию корпуса движущегося или трущегося узла механизма. Она представляет собой простой обратный клапан, предназначенный для подачи густой консистентной или жидкой смазки.

БАК.00080	M10x1
	Бе угол 180° бел АвтоКомплект











БАК.00086	M6x1
	угол 180° БелАвтоКомплект





КОМПРЕССОРЫ Для накачки шин

Компрессоры для накачки шин предназначены для заполнения атмосферным воздухом автомобильных, мотоциклетных, велосипедных шин и камер, а также иных надувных предметов (мячей, надувных матрасов, лодок и т.д.). Данные компрессоры можно использовать только для накачки, а не для поддерживания давления в пневмосистемах.





Компрессора «БелАК» оснащены металлическим поршнем (исключение «Торнадо», «Новичок-1-», «Аквилон»).



Все компрессора комплектуются набором насадок для накачки бытовых изделий.



Наличие в ассортименте модели с фонарем.



Наличие в ассортименте модели с клеммами (работающими от аккумулятора).



Ряд моделей комплектуются сумками для хранения, а так же шлангами с манометром.



Расширенная гарантия от производителя - 12 месяцев!

БАК.99159	Компрессор «Новичок–10»	
	Напряжение	12V
(C) brown	Мощность	60 BT
Hobard - 10	Производительность	18 л/мин
	Время непрерывной работы	10 мин

) Вт	
МИН	
МИН	

БАК.99150	Компрессор «Новичок-20»	
DAR. SS TOU	Напряжение Мощность Производительность Время непрерывной работы	12V 120 Вт 42 л/мин 15 мин

БАК.99171	Компрессор «Торнадо-10»	
	Напряжение	12V
Allera de la constante de la c	Мощность	80 BT
	Производительность	30 л/мин
	Время непрерывной работы	15 мин







БАК.99152	Компрессор «Борей–20»	
© team	Напряжение	12V
	Мощность	160 Вт
	Производительность	42 л/мин
	Время непрерывной работы	15 мин



БАК.99155	Компрессор «Мистраль-10»	
	Напряжение	12V
	Мощность	120 B _T
And the same of	Производительность	35 л/мин
	Время непрерывной работы	15 мин



БАК.99158	Компрессор «Мистраль-30»	
	Напряжение	12V
	Мощность	300 BT
	Производительность	70 л/мин
	Время непрерывной работы	15 мин
W.		





для заметок

КЛАПАНЫ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМЫ

Клапаны пневматической тормозной системы «БелАК» управляют тормозами автомобиля и прицепа, поддерживают заданное давление в системе и отвечают за аварийный сброс воздуха. Подходят для большинства грузовиков российского производства.







Строгий контроль соблюдения технических параметров на всех этапах производства.



Дополнительная обработка химическим составом тормозных элементов для защиты от коррозии.



РТИ изготовлены из особой смеси маслобензостойкой резины.



Элементы пневматической тормозной системы «БелАК» удостоились престижной национальной премии

• «Автокомпонент года» - 2018



БАК.10450	Клапан защи	тный 4-х контурный
6 6	Аналог Резьба	100-3515300 M16x1,5, M22x1,5
	Давление	8,5 ATM

БАК.10454	Клапан	ускорительный
	Аналог Резьба Давление	100-3518010 M22x1,5 8 ATm

БАК.10453	Клапан у	/скорительный
	Аналог Резьба Давление	100-3518010-10 М22х1,5 8 АТм



для заметок

РДВ

Регулятор давления воздуха предназначен для автоматического поддержания рабочего давления в системе пневматического привода тормозов автомобиля в заданных пределах, а также для защиты пневмосистемы от перегрузки и загрязнения.



Элементы пневматической тормозной системы.

• «Автокомпонент года» - 2018

БАК.10350	Регулятор давлени	ія воздуха
40-	Аналог	100-3512010
	Вывод	M 16 x 1,5
	Давление включения	0,65 АТм
	Давление выключения	8 АТм

ТОРМОЗНЫЕ КРАНЫ

Главный тормозной кран «БелАК» управляет исполнительными механизмами рабочей тормозной системы и клапанами приводов автомобиля. Тормозные краны бывают прямого и обратного действия, а также комбинированные.

БАК.13520	Кран аварийного ра	астормаживания
	Аналог	100-3537110
	Рабочее давление	8 АТм
A	Диаметр	4+0,12 мм
	Ход толкателя	5,4-0,3+1,2 мм
	Резьба	M 26 x 1,5-6g

БАК.13514	Кран тормозной	с педалью
	Аналог	5320-3514108
	Рабочее давление	8 АТм
	Проходное сечение	113мм2
	Ход открытия	8,4-10,8мм
	Ход толкателя	12,5-15,7 мм



БАК.13508	Кран 2-ух секі	ционный
	Аналог	100-3514008
	Рабочее давление	8 АТм
	Проходное сечение	113мм2
	Ход открытия	8,4-10,8мм
	Ход толкателя	21-27 мм

	для заметок

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА

Осушитель воздуха — агрегат, отвечающий за очистку системы от влаги, частиц масла и других жидкостей, попавших в систему вместе с атмосферным воздухом, либо выделяющихся в результате работы других агрегатов пневмосистемы.



БАК.10312	Картридж ос	ушителя воздуха
KAPTPURK	Аналог	432 410 222 7
OCYUMTERR	Давление	13 Бар
BOGRYXA	Резьба	М 39 х 1,5

КАМЕРЫ ТОРМОЗНЫЕ

Тормозная камера преобразует пневматическое давление в усилие, достаточное для торможения. Тормозные камеры «БелАК» проходят обязательную стендовую проверку ОТК на заводе-изготовителе, что обеспечивает безотказность и безопасность тормозной системы.





Резьба по всей длине



Использование спец. втулки для уплотнения штока тормозной камеры вместо пыльника продлевает срок службы минимум на 20%.



Тестирование каждого изделия на стендах ОТК.

БАК.76016		Тип 16
	Аналог Ход штока Шток	100-3519010-01 57 мм короткий







КАМЕРЫ ТОРМОЗНЫЕ С **ЭНЕРГОАККУМУЛЯТОРОМ**

Тормозные камеры с энергоаккумулятором приводят в действие механизмы на колесах мостов автомобиля во время включения рабочей, стояночной и запасной тормозной системы. У подобных устройств происходит накопление механической энергии в упругом элементе, как правило, представляющем собой витую пружину.







Полностью автоматизированное производство.



Тестирование каждого изделия на стендах ОТК.



Увеличенная толщина металла и доп. стальные усилители монтажных шпилек.



Полный установочный комплект, поставляемый вместе с каждой камерой.



100-3519100-10 Аналог Ход мембраны/пружины 57/67 мм Шток короткий Уплотнитель штока ПЫЛЬНИК / ВТУЛКА

«Стандарт» тип 20/20



«Стандарт» тип 24/24 100-3519200 Аналог Ход мембраны/пружины 57/67 мм Шток короткий Уплотнитель штока ПЫЛЬНИК / ВТУЛКА



Тип 20/20 100-3519100 Аналог Ход мембраны/пружины 57/67 мм Шток КОРОТКИЙ Уплотнитель штока ПЫЛЬНИК



Тип 24/24 100-3519200 Аналог Ход мембраны/пружины 57/67 мм Шток короткий Уплотнитель штока ПЫЛЬНИК



Тип 20/20 100-3519100-10 Аналог 57/67 мм Ход мембраны/пружины Шток короткий Уплотнитель штока ПЫЛЬНИК

	БАК.00077

Тип 24/24 100-3519200-10 Аналог 57/67 мм Ход штока короткий Шток Уплотнитель штока ВТУЛКА



Тип 30/24 25.3519301-60 Аналог 75/67 мм Ход мембраны/пружины Шток короткий Уплотнитель штока ВТУЛКА



Тип 30/30 100-3519300 Аналог 75/75 мм Ход штока Шток короткий Уплотнитель штока ВТУЛКА

РЫЧАГИ ТОРМОЗА **РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ**

Рычаги тормоза регулировочные «БелАК», так называемые «трещётки», с механическим и автоматическим регулятором применяются в отечественных и иностранных грузовых автомобилях. Трещётки «БелАК» изготовлены из стали повышенной прочности и защищены от коррозии хромовым покрытием.





Строгий контроль соблюдения тех. параметров на всех этапах производства



Наличие фиксаторов регулировочного механизма



Закапенный метапл в механизме трещотки.



Наличие колпачка на пресс-масленке. защищающего от грязи и пыли.

БАК.91002



Рычаг тормоза регулировочный







БАК.91005	Рычаг тормоза	регулировочный
9 0	Аналог	53229-3502237
0 mm n	Применяемость	Коммерческий автотранспорт
	Тип	ИЕХАНИКА, ЗАДНИЙ ЛЕВЫЙ

БАК.91006	Рычаг тормоза ј	регулировочный
SAILS 1000	Аналог Применяемость	5511-3502136 Коммерческий

БАК.91007	Рычаг тормоза	а регулировочный
See		5511-3502237 Коммерческий автотранспорт механика, задний левый



для заметок

НАСОСЫ ЦИРКУЛЯЦИОННЫЕ

Циркуляционный автомобильный насос предназначен для повышения эффективности обогрева кабины (салона) транспортного средства, включая время пребывания на стоянке при неработающем двигателе (ДВС).





Эффективен не только для прогревания салона, но и при охлаждении двигателя.

Насос отопителя циркуляционный



Поможет нагреть машину, в том числе и когда она пребывает на стоянке, а двигатель не работает.



Подходит для широкого спектра грузовых и коммерческих автомобилей.

БАК.00011

Аналог32.3780Напряжение12 VДиаметр патрубков16 ммРазводка1 провод



Насос отопителя циркуляционныйАналог32.3780-01Напряжение12 VДиаметр патрубков18 ммРазводка1 провод

DAK.UUUTU

 Насос отопителя циркуляционный

 Аналог
 321.3780

 Напряжение
 24 V

 Диаметр патрубков
 18 мм

 Разводка
 1 провод



 Насос отопителя циркуляционный

 Аналог
 321.3780-10

 Напряжение
 24 V

 Диаметр патрубков
 16 мм

 Разводка
 1 провод

БАК.32117	

Аналог75.3780-11.01Напряжение12 VДиаметр патрубков16 ммРазводка2 провода

Насос отопителя циркуляционный

БАК.32	

Аналог75.3780-12.01Напряжение12 VДиаметр патрубков18 ммРазводка2 провода

Насос отопителя циркуляционный

	32119
1	
187	0
	8-

Насос отопителя циркуляционныйАналог75.3780-21.01Напряжение24 VДиаметр патрубков16 ммРазводка2 провода



 Насос отопителя циркуляционный

 Аналог
 75.3780-22.01

 Напряжение
 24 V

 Диаметр патрубков
 18 мм

 Разводка
 2 провода

ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ

Ассортимент электродвигателей «БелАК» широк по функциональному назначению и по охвату марок отечественных автомобилей. Это грузовые легковые и большегрузные коммерческие автомобили и спец.техника. Товар проходит контроль ОТК, сертифицирован по требованиям Таможенного союза и имеет гарантию производителя.





на стендах ОТК.



производство.



Щетки электродвигателя удлиненны, что значительно увеличивает срок его эксплуатации.



трение во время работы электродвигателя.

БАК.00842



Аналог	842.3730
Напряжение	12 V
Мощность	20 BT
Применяемость	Легковые автомобили

Электродвигатель стеклоочистителя

БАК.00171



Аналог	171.3730
Напряжение	12 V
Мощность	10 Вт
Применяемость	Легковые автомобили

Электродвигатель стеклоочистителя

БАК.00241



Аналог	M3241
Напряжение	12 V
Мощность	6 Вт
Применяемость	Легковые автомобили

Электродвигатель стеклоочистителя

БАК.00009



Аналог	16.3730
Напряжение	24 V
Мощность	20 Вт
Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.13532



Аналог	13.5305100-02
Напряжение	24 V
Мощность	50 Bt
Применяемость	Коммерческий автотранспорт

Электродвигатель стеклоочистителя

БАК.00841



Электродвигатель	стеклоочистителя
Аналог	272.5205.100
Напряжение	24 V
Мощность	50 Вт
Применяемость	Коммерческий автотранспорт

<u>БАК.11813</u>



Аналог	471.3730
Напряжение	12 V
Мощность	2,5 Вт
Применяемость	Легковые автомобили

Электродвигатель стеклоочистителя

БАК.11823



Электродвигатель	стеклоочистителя
Аналог	161.3730
Напряжение	12 V
Мощность	20 Вт
Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.11829 Электродвигатель стеклоочистителя Аналог 842.3730-10 Напряжение 12 V Мощность 20 Вт Применяемость Легковые автомобили











БАК.11819	Электродвигатель с	теклоподъемника
	Аналог	2110-3730610
	Напряжение	12 V
Same of the same o	Мощность	8 Вт
	Применяемость	Легковые автомобили

БАК.21109	Электродвигат	Электродвигатель омывателя	
	Аналог	2110-5208009	
	Напряжение	12 V	
	Мощность	10 Вт	
	Применяемость	Легковые автомобили	

БАК.11852	Электродвигатель омывателя	
	Аналог	1124-5208100
	Напряжение	24 V
	Мощность	10 Вт
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.21100	Электродвигат	Электродвигатель омывателя	
	Аналог	2110-5208009	
	Напряжение	12 V	
	Мощность	10 Вт	
	Применяемость	Легковые автомобили	

БАК.00268	Электродвигатель омывателя	
	Аналог	1112.5208100
	Напряжение	24 V
	Мощность	10 Вт
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.01102	Электродвигатель омывателя	
	Аналог	1102.5208100
	Напряжение	12 V
	Мощность	10 Вт
	Применяемость	Легковые автомобили



БАК.25505	Электродвигатель отопителя	
	Аналог	M3255-04
0	Напряжение	12 V
	Мощность	20 Вт
	Применяемость	Легковые автомобили



БАК.00005	Электродвигатель отопителя	
	Аналог	M9226B
	Напряжение	24 V
	Мощность	40 Bt
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт



БАК.00002	Электродвигат	ель отопителя
G FAAA Maria Maria	Аналог	M9250
	Напряжение	24 V
	Мощность	40 BT
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.00006	Электродвигатель отопителя	
19.3730 sakr 20000	Аналог	19.3730
	Напряжение	12 V
	Мощность	40 Вт
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.11812	Электродвигатель отопителя	
	Аналог	197.3730
	Напряжение	12 V
	Мощность	60 Вт
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.02108	Электродвигат	ель отопителя
	Аналог Напряжение	2108-8101091 12 V
		90 Вт
	Применяемость	Легковые автомобили

БАК.42378	Электродвигате	ль отопителя
	Аналог Напряжение	42.3780 24 V 90 Вт Легковые автомобили



БАК.00001	Электродвигатель отопителя	
	Аналог Напряжение Мощность	45.3730-10 12 V 90 BT
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт



БАК.00004	Электродвигатель отопителя	
	Аналог	M9237
	Напряжение	24 V
	Мощность	25 Вт
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.11847	Электродвигат	ель отопителя
	Аналог Напряжение Мощность	68.3780 12 V 90 Вт
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.11848	Электродвигатель отопителя	
	Аналог	681.3780
	Напряжение	24 V
	Мощность	90 Вт
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.11811	Электродвигатель отопителя	
	Аналог	1118-8118020-01
	Напряжение	12 V
	Мощность	90 Вт
	Применяемость	Легковые автомобили

БАК.11821	Электродвигате	ль отопителя
	Аналог	361.3730
	Напряжение	12 V
	Мощность	90 Вт
	Применяемость	Легковые автомобили

ДИСКИ СЦЕПЛЕНИЯ

Диски сцепления «БелАК» - современный высокотехнологичный продукт. Латунно-медные волокна, из которых изготовлено феродо диска, улучшают подачу, а графитовые волокна положительно влияют на фрикционные свойства.





Индивидуальная упаковка каждого диска защищает от механических повреждений во время транспортировки.



Заклепки накладки сцепления изготовлены из цветных металлов.



Закаленная ступица ведомого диска.

БАК.00280



Диск сцепления ведомый

Аналог	14-1601130
D накладок наружный	350 мм
D накладок внутренний	200 мм
Применяемость	Коммерческий автотранспорт





Диск сцепления ведомый усиленный

Аналог 142-1601130

D накладок наружный 350 мм

D накладок внутренний 200 мм

Применяемость Коммерческий автотранспорт

БАК.00271



Диск сцепления ведомый

Аналог	1878000205
D накладок наружный	430 мм
D накладок внутренний	240 мм
Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.00339



Диск сцепления ведомый

Аналог	1878000206
D накладок наружный	430 мм
D накладок внутренний	то Ком 240 мм
Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.00278



Диск сцепления ведомый

Аналог	130-1601130
D накладок наружный	340 мм
D накладок внутренний	200 мм
Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.00281



Диск сцепления ведомый универсальный

 Аналог
 238-1601130

 D накладок наружный
 400 мм

 D накладок внутренний
 210 мм

 Применяемость
 Коммерческий автотранспорт

БАК.00282



Диск сцепления ведомый

Аналог	236-1601130
D накладок наружный	400 мм
D накладок внутренний	210 мм
Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.00288



Диск сцепления ведомый

	000 1001101
Аналог	236-1601131
D накладок наружный	400 мм
D накладок внутренний	210 мм
Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.00284

Диск сцепления ведомый передний



 Аналог
 182-1601130

 D накладок наружный
 430 мм

 D накладок внутренний
 240 мм

 Применяемость
 Коммерческий автотранспорт

БАК.00283

Диск сцепления ведомый универсальный

Аналог 184-1601130

D накладок наружный 430 мм

D накладок внутренний 240 мм

Применяемость Коммерческий автотранспорт

БАК.00340

Диск сцепления ведомый



 Аналог
 201878005153

 D накладок наружный
 240 мм

 D накладок внутренний
 240 мм

 Применяемость
 Коммерческий автотранспорт

БАК.00341

Диск сцепления ведомый



 Аналог
 201878005456

 D накладок наружный
 240 мм

 D накладок внутренний
 160 мм

 Применяемость
 Коммерческий автотранспорт

БАК.00276

Диск сцепления ведомый



АналогA52.21.000D накладок наружный350 ммD накладок внутренний205 ммПрименяемостьТрактора и спец. техника

БАК.00277

Диск сцепления ведомый



 Аналог
 A52.21.000-70

 D накладок наружный
 350 мм

 D накладок внутренний
 200 мм

 Применяемость
 Трактора и спец. техника

БАК.00270

Диск сцепления ведомый



Аналог01M-21C6D накладок наружный400 ммD накладок внутренний215 ммПрименяемостьТрактора
и спец. техника

БАК.00285

Диск сцепления ведомый

Аналог



D накладок наружный 400 мм D накладок внутренний 215 мм Применяемость Трактора и спец. техника

T150.21.024-2

БАК.00272

Диск сцепления ведомый



Аналог45-1604040D накладок наружный315 ммD накладок внутренний150 ммПрименяемостьТрактора и спец. техника

БАК.00273

Диск сцепления ведомый



Аналог70-1601130D накладок наружный340 ммD накладок внутренний195 ммПрименяемостьТрактора и спец. техника







Аналог85-1601090D дисков340 ммПрименяемостьТрактора
и спец. техника

Диск сцепления нажимной

 БАК.00332
 Диск сцепления нажимной

 Аналог
 4301-1601090

 D диска
 420 мм

 Применяемость
 Коммерческий автотранспорт



 Аналог
 130-1601090

 D дисков
 335 мм

 Применяемость
 Коммерческий автотранспорт

Диск сцепления нажимной

 БАК.00291
 Диск сцепления нажимной

 Аналог
 130-1601090-10

 D дисков
 340 мм

 Применяемость
 Коммерческий автотранспорт



Аналог182-1601090D диска500 ммПрименяемостьКоммерческий автотранспорт

Диск сцепления нажимной



для заметок

ПГУ

Пневмогидравлические усилители привода сцепления (ПГУ) служат для плавного переключения передач и необходимы для комфортного и безопасного управления транспортным средством. Все ПГУ, выпускаемые компанией «БелАК», подходят для установки на автомобильную технику отечественного и импортного производства.



www.belak.ru





Лучшее предложение на рынке: соотношение «цена/качество».



Дополнительная уплотнительная манжета на штоке поршня.



Универсальное пневмогидравлические усилители, подходящие для установки на многие модели автомобилей.



Элементы пневматической тормозной системы.

• «Автокомпонент года» - 2018

БАК.05320	ПП	У
	Аналог Компелктация	5320-1609510
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.53010	ПГУ	
	Аналог Компелктация Применяемость	530100-1609510 со штоком Коммерческий автотранспорт
		автотранспорт

БАК.53300	ПП	У
	Аналог Применяемость	9700514370 Коммерческий автотранспорт

БАК.53301	ПГУ	
	Аналог Применяемость	9700514230 Коммерческий автотранспорт

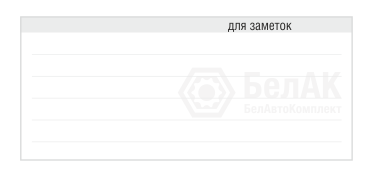
БАК.53302	ПС	/
00	Аналог Применяемость	VG3208 Коммерческий автотранспорт





БАК.53305	ПГ	У
	Аналог Применяемость	VG 3200 Коммерческий автотранспорт





АМОРТИЗАТОРЫ

Гидравлические амортизаторы «БелАК» - надежный демпфирующий элемент подвески, колес и корпуса авто. В качестве рабочей жидкости используется масло для широкого диапазона температур: от -50°C до +50°C. Подходят для популярных в России моделей грузового и коммерческого автотранспорта.





Всесезонное масло сохраняет свойства в экстремальных температурных диапазонах: от -50 до +50.



Корпус амортизатора имеет увеличенную толщину стенки для доп. защиты от механических повреждений.



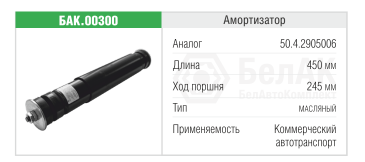
Электрохимическая обработка штока увеличивает срок службы амортизатора и защищает шток от коррозии.

БАК.00304	Амортизатор	
	Аналог	53212-2905006-01
	Длина	460 мм
	Ход поршня	275 мм
	Тип	МАСЛЯНЫЙ
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт

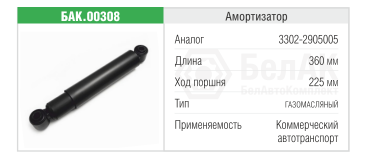
БАК.00301	Амортизатор	
	Аналог	130-2905006-15
	Длина	420 мм
	Ход поршня	240 мм
	Тип	МАСЛЯНЫЙ
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт

БАК.00303	Амортизатор	
	Аналог	53-2905006-11
	Длина	375 мм
	Ход поршня	198 мм
	Тип	МАСЛЯНЫЙ
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт

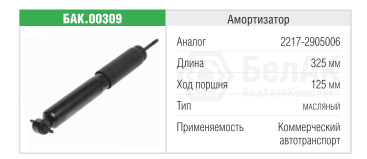
БАК.00302	Амортизатор	
	Аналог	3308-2915006
	Длина	450 мм
	Ход поршня	285 мм
	Тип	МАСЛЯНЫЙ
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт



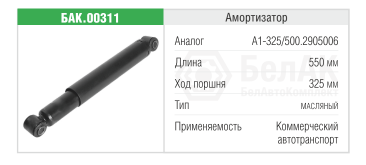
БАК.00307	Амортизатор	
	Аналог	3302-2905006
	Длина	360 мм
	Ход поршня	225 мм
	Тип	ГАЗОМАСЛЯНЫЙ
	Применяемость	Коммерческий автотранспорт













для заметок

ТРАПЕЦИИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

Трапеция стеклоочистителя — одна из ключевых составляющих системы очистки стекол автомобиля. Благодаря механизму дворники двигаются поступательно, эффективно выполняя свою функцию. Конструкция трапеций в современных транспортных средствах практически идентична, есть лишь небольшие отличия в форме и размерах некоторых элементов.





Соединительные части изготовлены с использованием полиформальдегида.



Металлические детали конструкции обрабатываются гальваническим методом, который надежно защищает от коррозии.



Изготовлены на современном заводством оборудовании и прошли цикл испытаний в лабораториях холдинга.

















БАК.13006	Трапеция стеклоочистителя	
	Аналог Применяемость	60.5205100-20 Коммерческий автотранспорт
		автотранопорт













ПОВОДКИ И ЩЕТКИ СТЕКЛООЧИСТИТЕЛЯ

В любое время года и в любую погоду водитель должен иметь отличный обзор. Качественная очистка стекол от грязи, пыли и влаги обеспечивается системой активной безопасности автомобиля, частью которой являются «дворники». Одним из немаловажных элементов данной системы являются щетки стеклоочистителя.







Поводки «БелАК» подходят для любых щеток со стандартным креплением.



Обеспечивают плотный прижим щеток и не допускают прокручиваний.



Щетки изготовлены с применением полимеров высокого качества.

БАК.52050	Щетка стеклоочистителя	
	Аналог Длина	2105-5205070 330 мм
	Применяемость	Легковые автомобили









БАК.05207	Поводок стеклоочистителя	
	Аналог Применяемость	2108-5205066 Легковые автомобили



БАК.05209	Поводок стеклоочистителя	
	Аналог Применяемость	49.5205-800-10 Легковые
	Сторона размещения	автомобили левый

БАК.05210	Поводок стеклоочистителя	
	Аналог	1118-5205066
	Применяемость	Легковые автомобили
	Сторона размещения	ПРАВЫЙ

БАК.05211	Поводок стеклоочистителя	
	Аналог	63.5205
	Применяемость	Легковые автомобили
	Сторона размещения	ЗАДНИЙ

БАК.05204	Поводок стеклоочистителя	
	Аналог	64.5205
	Применяемость	Легковые автомобили
	Сторона размещения	ЗАДНИЙ

БАК.05203	Поводок стеклоочистителя	
	Аналог	2115-5205065-01
-unmun	Применяемость	Легковые автомобили

ЗЕРКАЛА

Универсальные зеркала заднего вида для грузовых автомобилей, автобусов и спецтехники с креплением под дугу изготавливаются из пластика, устойчивого к большим перепадам температур. Зеркальное полотно устойчиво к царапинам и сколам.

KAYECTB





Особый контроль качества сборки.



Строгий контроль соблюдения технических параметров на всех этапах производства продукции.



Электрорегулировка и электрообогрев основного и дополнительного зеркал для европейских грузовиков.







БАК.00068	V3 с подогревом	
	Габариты Крепление Вольтаж	210 х 180 мм под дугу 12-24V



БАК.00067	V4 с подогревом	
	Габариты Крепление Вольтаж	300 х 180 мм под дугу 12-24V









ФИТИНГИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Фитинги автомобильные «БелАК» предназначены для удобного соединения трубопроводов в гидравлических и пневматических системах различных транспортных средств. Автомобильный фитинг применяется при наращивании, разветвлении и объединении гибких и жестких трубопроводов различного назначения, а также для монтажа поворотов труб шлангов и трубок.



Подробнее на www.belak.ru



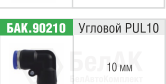
Специальная обработка химическим составом стальных комплектующих фиксирующего механизма для защиты от коррозии.



Использование только морозостойкой пластмассы для изготовления корпусов фитинга.













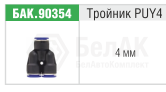


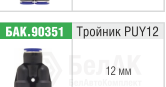


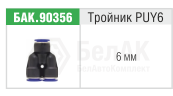


БАК.90208 Угловой PUL8

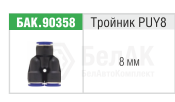










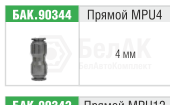


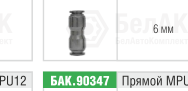


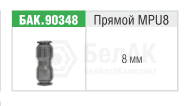


ФИТИНГИ **МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ**

Фитинги автомобильные «БелАК» предназначены для удобного соединения трубопроводов в гидравлических и пневматических системах различных транспортных средств. Автомобильный фитинг применяется при наращивании, разветвлении и объединении гибких и жестких трубопроводов различного назначения, а также для монтажа поворотов труб шлангов и трубок.





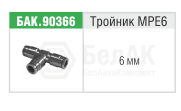


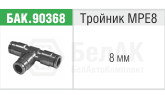


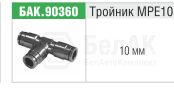


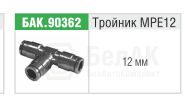


БАК.90346 Прямой МРИ6









НАСОСЫ ГУР

Гидроусилитель руля (ГУР) – деталь, уменьшающая усилия водителя при повороте рулевой колонки. Насос – основной элемент системы ГУР. С его помощью небольшое усилие, приложенное человеком на рулевое колесо, увеличивается в несколько раз.





Изготовлены из высокопрочного и легкого алюминиевого сплава.



Строгий контроль соблюдения технических параметров на всех этапах производства продукции.



Тестирование каждого изделия на стендах ОТК.



Насосы выпускаются на одном из крупнейших профильных производств в мире.

BAK.U1U/1

Насос гидроусилителя руля	
Аналог	7 685 955 138
Ном. объемная подача	21 см³/об
Давление	16±0,5 8 АТм
Макс. частота	3500 об/мин



7 691 955 368
8,5 см ³ /об
12±0,5 8 АТм
7000 об/мин

БАК.00070

Насос гидроусилителя руля		
Аналог	4310-3407200-01	
Ном. объемная подач	на 15 см³/об	
Давление	12,5±0,5 8 АТм	
Макс. частота	4800 об/мин	

Насос гидроусилителя руля	
Аналог	130-3407200A
Ном. объемная подача	15,77 см ³ /об
Давление	7±0,5 8 АТм
Макс. частота	4800 об/мин

130-3407199 15,77 см³/об

7±0,5 8 ATm

4800 об/мин

БАК.00071	Насос гидроусили	теля руля
	Аналог 25	6B-3407199-
	Ном. объемная подача	15 см³,
	Давление	8±0,5 8 A
	Макс. частота	4800 oб/w

256B-3407199-01	
15 см³/об	
8±0,5 8 АТм	
4800 об/мин	

БАК.00072	Насос гидроусили	теля руля
	Аналог	130-34071
	Ном. объемная подача	15,77 см ³ /
	Давление	7±0,5 8 A
	Макс. частота	4800 об/м

БАК.01418

7 692 955 418
9,6 см³/об
12±0,5 8 АТм
7000 об/мин

Насос гидроусилителя руля

	 тя заметок



КАМЕРЫ ТОРМОЗНЫЕ

Тормозные камеры «BELAK» предназначены для автомобилей, прицепов и полуприцепов иностранного производства. Они служат для приведения в действие тормозных механизмов колес. Тормозные механизмы установлены на всех колесах.



Использование спец. втулки для уплотнения штока тормозной камеры вместо пыльника, продлевает срок службы минимум на 20%.



Полностью автоматизированное производство, исключающее «человеческий фактор» в процессе изготовления продукции.



Резьба по всей длине штока.



Тестирование каждого издели на стендах ОТК.

BAK.76131	Тип 24	
Į.	Длина штока	217 мм
	Ход штока	64 мм
T.	Тип тормоза	БАРАБАННЫЙ
	OEM NO	544415010









BAK.76136	Тип 20	
	Длина штока	15 мм
I _ I	Ход штока	64 мм
	Тип тормоза	дисковый
	OEM NO	544434020



	для заметок

ЭНЕРГО-АККУМУЛЯТОРЫ

Камеры тормозные с энергоаккумулятором в сборе «BELAK» разработаны специально для грузового и коммерческого транспорта европейского производства. Предназначены для управления работой тормозных колодок посредством давления, создаваемого в пневмосистеме рабочего контура или посредством воздействия пружины при работе в условиях режима стояночной системы.



Полностью автоматизированное производство, исключающее «человеческий фактор» в процессе изготовления продукции.



Камеры тормозные с энергоаккумулятором в сборе для европейских грузовиков укомплектованы болтом растормаживания.



Тестирование каждого изделия на стендах ОТК.



Усиленная пружина увеличивает ресурс и значительно снижает риск поломки при работе в экстремальных условиях эксплуатации.



ТИП ТО	724
Длина штока	15 мм
Ход штока	64 мм
Тип тормоза	дисковый
OEM NO	544440020





BAK.03082	Тип 2	4/24
	Длина штока	320 мм
	Ход штока	64 мм
علو	Тип тормоза	БАРАБАННЫЙ
	OEM NO	179SB2424S

BAK.03083	Тип 24/24	
The state of the s	Длина штока	320 мм
	Ход штока	75 мм
	Тип тормоза	БАРАБАННЫЙ
	OEM NO	1519177

BAK.03084	Тип 24/30	
200	Длина штока	15 мм
	Ход штока	64 MM
615	Тип тормоза	дисковый
# B	OEM NO	1519444

BAK.03085	Тип 20,	/24
241	Длина штока	15 мм
(= Hr	Ход штока	64 мм
921.4	Тип тормоза	дисковый
SC. EN	OEM NO	1519442
1		

Белак Белакомплект	для заметок
БелАвтоКомплект	

РЫЧАГИ ТОРМОЗА РЕГУЛИРОВОЧНЫЕ

Рычаги тормоза регулировочные «BELAK» - предназначены для переноса силы, формируемой в тормозном цилиндре, к колесному тормозу, обеспечивают быстрое и равномерное прижатие фрикционных накладок тормозных колодок к рабочим поверхностям тормозных барабанов.



Строгий контроль соблюдения технических параметров на всех этапах производства.



Наличие фиксаторов регулировочного механизма.



Закаленный металл в механизме трещотки



Наличие колпачка на пресс-масленке защищающего от грязи и пыли



Рычаг тормоза регулировочный

Тип МЕХАНИЧЕСКИЙ OEM NO 517465130 Сторона установки УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Рычаг тормоза регулировочный

Тип МЕХАНИЧЕСКИЙ OEM NO 1448114 Сторона установки ЛЕВАЯ



Рычаг тормоза регулировочный

МЕХАНИЧЕСКИЙ OEM NO 1448115 Сторона установки ПРАВАЯ



Рычаг тормоза регулировочный

Тип АВТОМАТИЧЕСКИЙ OEM NO 1358634

Сторона установки ПРАВАЯ



Рычаг тормоза регулировочный

АВТОМАТИЧЕСКИЙ OEM NO 1358635 Сторона установки

BAK.91014

Рычаг тормоза регулировочный

Тип МЕХАНИЧЕСКИЙ OEM NO 517452610 Сторона установки УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Рычаг тормоза регулировочный

АВТОМАТИЧЕСКИЙ OEM NO 517482020 Сторона установки **УНИВЕРСАЛЬНАЯ**



Рычаг тормоза регулировочный

АВТОМАТИЧЕСКИЙ OEM NO 81506106254 Сторона установки ПРАВАЯ

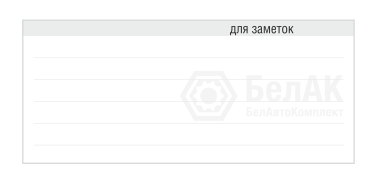












КАРТРИДЖ ОСУШИТЕЛЯ

Картридж осушителя BELAK – сменный фильтр для тормозной системы грузовиков иностранного производства. Фильтр препятствует образованию наледи и скоплению жидкости на трубках ПВХ и других деталях. Обладает коалесцентными свойствами: впитывает не только воду, но и масло.





Коалесцентный фильтр отделяет не только частицы влаги, но и масла.

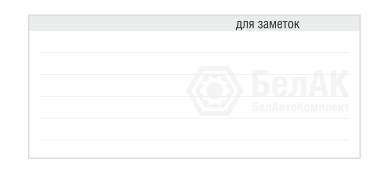


Подходит для тормозной системы большинства европейских большегрузов



Расширенная гарантия от производителя - 6 месяцев!

BAK.10313	Картридж осушителя воздуха		
⊗ BELAK AIR DRYER CARTRIDGE	Аналог Давление Резьба	432 410 222 7 13 Бар М 39 х 1,5	



ЗЕРКАЛА

Зеркала заднего вида в сборе для грузовых автомобилей европейского производства изготавливаются из пластика, устойчивого к большим перепадам температур. Основные и дополнительные элементы оснащены обогревом и электрорегулировкой. Зеркальное полотно устойчиво к царапинам и сколам.





Строгий контроль соблюдения технических параметров на всех этапах производства продукции.



Электрорегулировка и электрообогрев основного и дополнительного зеркал для европейских грузовиков.



Защитная пленка на зеркальных элементах помогает избежать царапин во время транспортировки.



Зеркало с обогревом правое

 ОЕМ NO
 81637306534

 Высота х ширина
 500 х 220 х 960мм

 Применяемость
 Коммерческий автотранспорт



Зеркало с обогревом левое

 ОЕМ NO
 81637306533

 Высота х ширина
 500 x 220 x 960мм

 Применяемость
 Коммерческий автотранспорт



Зеркало с обогревом левое

 ОЕМ NO
 80859000

 Высота х ширина
 445 x 135 x 810мм

 Применяемость
 Легковые автомобили



Зеркало с обогревом правое

 ОЕМ NO
 80858000

 Высота х ширина
 445 x 135 x 810мм

 Применяемость
 Легковые автомобили



Зеркало с обогревом правое

 ОЕМ NO
 1723519

 Высота х ширина
 500 х 155 х 720мм

 Применяемость
 Коммерческий автотранспорт



Зеркало с обогревом левое

 ОЕМ NO
 1723518

 Высота х ширина
 500 x 155 x 720мм

 Применяемость
 Коммерческий автотранспорт



Зеркало с обогревом правое

ОЕМ NO5801336298Высота х ширина400 х 330 х 900ммПрименяемостьКоммерческий автотранспорт

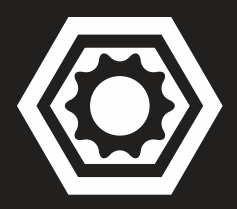


Зеркало с обогревом левое

 ОЕМ NO
 5801336285

 Высота х ширина
 400 x 330 x 900мм

 Применяемость
 Коммерческий автотранспорт



ПО ВОПРОСАМ ПРИОБРЕТЕНИЯ ТОВАРОВ
И ЗАКЛЮЧЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ДИЛЕРСКИХ
СОГЛАШЕНИЙ ОБРАЩАТЬСЯ ПО АДРЕСУ:
РОССИЯ, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ,
НАБ. ОБВОДНОГО КАНАЛА, Д. 138, К. 6
E-MAIL: INFO@BELAK.RU
Редакция 21.1

БАК.10000



WWW.BELAK.RU