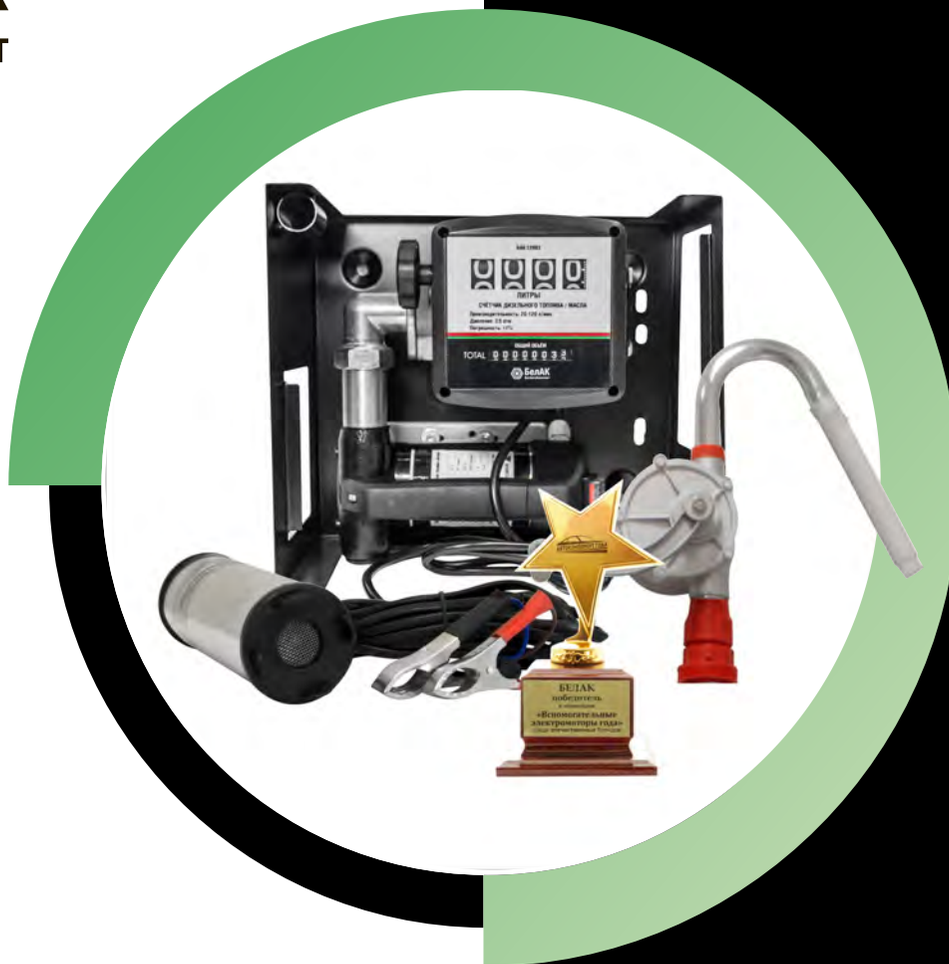




БелАК
БелАвтоКомплект

Оборудование для перекачки топлива БелАК™



Погружные насосы
Бочковые насосы
Непогружные насосы
Станции перекачки топлива
Комплектующие

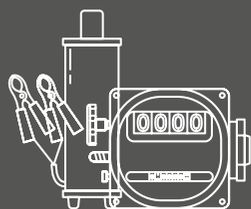
info@belak.ru



WWW.BELAK.RU

Погружные насосы БелАК™

Предназначены для использования в ёмкостях ниже уровня перекачиваемой жидкости. Во время работы насос должен быть постоянно погружен в перекачиваемую жидкость.



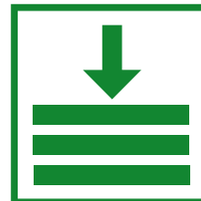
Подробности на сайте
БелАК:



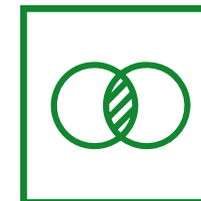
www.belak.ru



Оснащены фильтром грубой очистки, который защищает насос от попадания внутрь посторонних механических загрязнителей.



Упоры внизу корпуса обеспечивают вертикальную работу и предотвращают присасывание насоса ко дну резервуара.



Дополнительная комплектация изделия металлическим винтовым хомутом для герметичного сочленения насоса со шлангом.



Насечка на патрубке, обеспечивающая надежное крепление шланга на насосе



Расширенная гарантия от производителя – 12 месяцев!



Компактное мобильное устройство, способно получать напряжение от АКБ.

Технические характеристики

БАК.17550 / 17450



Насос погружной

Напряжение	12 / 24V
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость перекачки	32 л/мин
Фильтр	несъемный

БАК.00075 / 00074



Насос погружной

Напряжение	12 / 24V
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость перекачки	35 л/мин
Фильтр	съемный

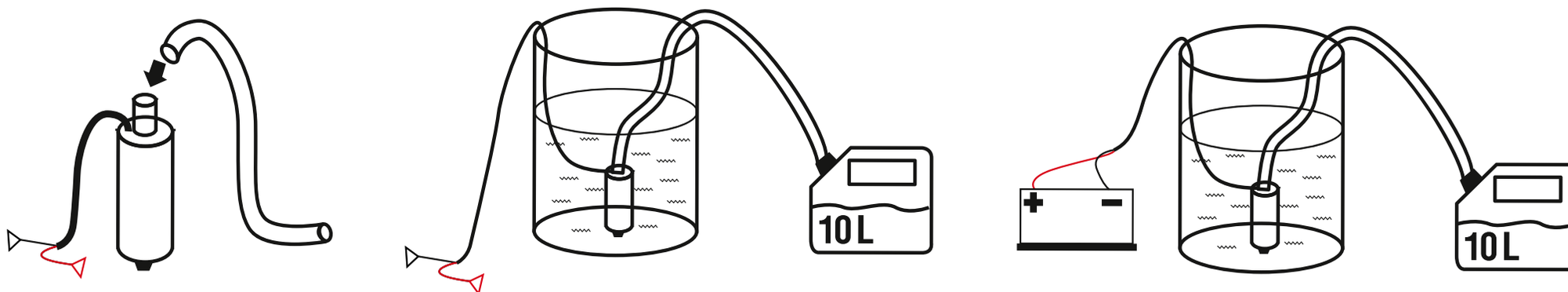
БАК.17538 / 17438



Насос погружной

Напряжение	12 / 24V
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость перекачки	20 л/мин
Фильтр	несъемный

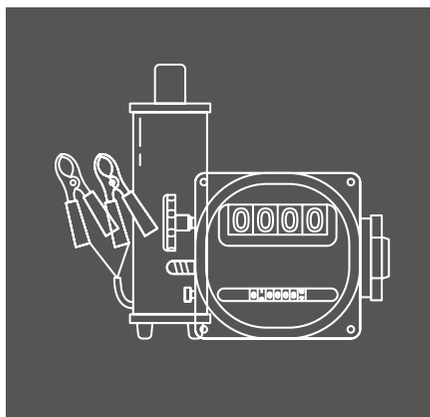
Эксплуатация погружных насосов БелАК™



1. Присоедините шланг для выдачи топлива к погружному насосу и закрепите его хомутом.
2. Погрузите насос с подсоединенным шлангом в емкость с топливом.
3. Свободный конец шланга опустите в тару для перемещаемой жидкости.
4. Подключите питание насоса.
5. Перевести переключатель режимов работы на проводе питания в положение «включено». Чтобы определить, является ли электрическая система автомобиля отрицательной (-) или положительной (+), проверьте маркировку батареи на клемме, которая подключена к раме транспортного средства или блоку двигателя. Таким образом вы определите какая сторона батареи заземлена. Красный зажим от насоса подключается к положительному электроду аккумулятора, а черный зажим от насоса подключается к отрицательному.
6. В процессе работы внимательно следите за тем, чтобы корпус насоса перекачки топлива был постоянно погружен в перекачиваемую жидкость.
7. Не допускайте работы устройства в холостую, это может привести к перегреву электродвигателя и поломке изделия.
8. При перекачки больших объемов топлива, более 200 литров, рекомендуется делать паузы в работе с интервалом 15-20 мин.

Бочковые насосы БелАК™

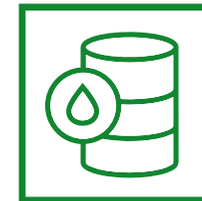
Бочковые насосы предназначены для различных технических жидкостей. Телескопическая трубка адаптирована под стандартные бочки объемом от 50 до 205 литров и оснащена двухдюймовым адаптером для горловины (опционально в зависимости от модели). Адаптер подвижен и может фиксироваться на любом участке заборной трубки. Таким образом, можно подстроить насос под любую высоту ёмкости. Привод устройства может быть ручным или электрическим.



Высокое качество материалов и точность технологий изготовления.



Удобная транспортировка благодаря легким материалам и компактным размерам.

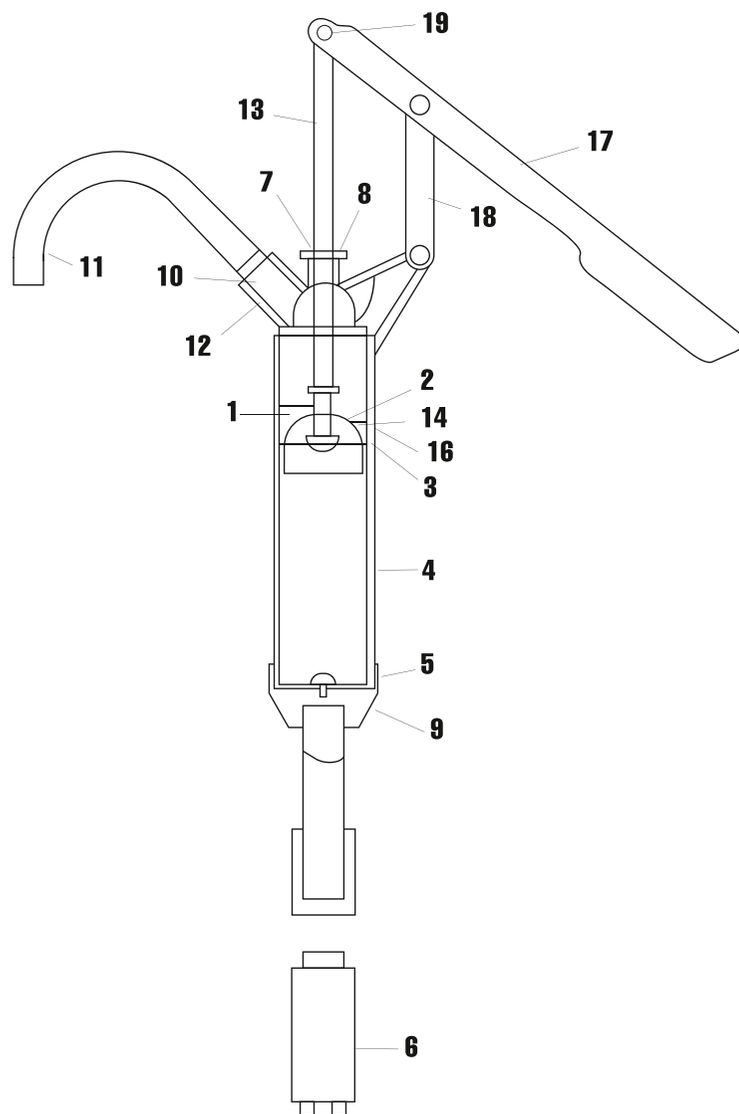


Адаптированы под стандартные бочки объемом от 50 до 205 л.

Технические характеристики

БАК.00111	Насос рычажный «Пегас»  Тип жидкости ТЖ / М / ДТ Скорость 270 мл/ход Материал корпуса сталь	БАК.00100	Насос роторный «Титан»  Тип жидкости ТЖ / М / ДТ Скорость 25 мл/ход Материал корпуса алюминий	БАК.00110	Насос роторный «Гефест»  Тип жидкости ТЖ / М / ДТ Скорость 25 мл/ход Материал корпуса чугун/сталь
БАК.00102	Насос роторный «Кронос»  Тип жидкости В /AdBlue /ТЖ / М / ДТ Скорость 25 мл/ход Материал корпуса полипропилен	БАК.00101	Насос электрический «Олимп»  Тип жидкости М / К / ДТ Скорость 75 мл/ход Напряжение 220V		

Схема устройства бочкового насоса БелАК™ на примере БАК.00111



- 1 – пружина
- 2 – шайба плунжера
- 3 – уплотнительное кольцо
- 4 – емкость для смазки
- 5 – клапан в сборе
- 6 – заборник
- 7 – уплотнительное кольцо
- 8 – герметизирующая гайка
- 9 – резьбовая гайка
- 10 – сальник
- 11 – выпускной патрубок
- 12 – гайка
- 13 – штифт плунжера
- 14 – уплотнение поршня
- 15 – уплотнение клапана
- 16 – уплотнительное кольцо
- 17 – рукоятка для подачи смазки
- 18 – крепежная пластина
- 19 – заглушка

Непогружные насосы БелАК™

В товарном портфеле БелАК представлена широкая линейка насосов перекачки топлива, которые отличаются по типу перекачиваемой жидкости.

Насосы для дизельного топлива и керосина

Оборудование линейки «Стандарт», «Антей», «Гелиос», «Нептун», «Арес», «Меркурий»

Модели 12-24 В особенно популярны среди клиентов — владельцев небольших автопарков (1-2 грузовика), когда необходима периодическая заправка машин, но стационарная АЗС далеко от базы. Устройство выручит и в ситуации, если дозаправка понадобилась в полевых условиях, но нет смысла гонять технику на заправку. Источником питания послужит обычный автомобильный аккумулятор.

Модели насосов 220 В, как правило, имеют большую производительность и подойдут для работы в стационарных условиях.

Насосы для дизельного топлива и бензина

«Сириус»

Корпус насосов «Сириус» соответствует стандартам взрывозащищенности Ex d IIB T4 Gb. Барабан шибера механизма внутри устройства изготовлен из латуни — материала с высокой износостойкостью, низкой электропроводностью, — и пластика, устойчивого к образованию разрядов статического электричества. Именно поэтому «Сириусы» подходят не только для ДТ и керосина, но и для бензина!

Непогружные насосы БелАК™

Насосы для масел и легких нефтепродуктов

«Гермес», «Уран», «Плутон»

Современные насосы для перекачки масла отличаются высокой производительностью. Изготовлены из прочных и качественных материалов. Как правило, конструкция насосов для масла выполнена в металлическом корпусе, имеющем множество ребер, способствующих охлаждению.

Новинка-2020 Насосы для дизеля и AdBlue забота об экологии с БелАК

«Орион»

Товарный портфель производственного холдинга «БелАвтоКомплект» расширяется концептуальной линейкой новинок тм «БелАК», ориентированных на работу с реагентом AdBlue в дизельных двигателях!

AdBlue, известный также как мочевины, позволяет эффективно снижать выбросы оксида азота, снижая пагубное влияние автомобиля на окружающую среду. Реагент AdBlue обязателен к использованию по экологическим стандартам Евро-4, Евро-5 и Евро-6.

Насосы «Орион» доступны в трех вариациях. Модель БАК.00122 имеет напряжение в 220 вольт и чаще используется стационарно. Насосы БАК.00123 и БАК.00124 с напряжением в 12 и 24 вольт могут подключаться к стандартному автомобильному аккумулятору, они более мобильны и подходят для работы в полевых условиях.

Насос изготовлен из чугуна, легированного алюминием, для которого характерны - повышенная прочность, коррозионная стойкость и устойчивость к износу. Внутри корпуса мощный мотор с удлиненными щетками и усиленной обмоткой. Насос работает практически бесшумно, при этом имеет высокую производительность (40литров в минуту)! Утолщенные кабели питания на всех трех моделях обеспечат стабильную и бесперебойную работу.

Технические характеристики

БАК.11012 / БАК.11024

Насос для перекачки топлива «Стандарт»



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

БАК.11032 / БАК.11034

Насос для перекачки топлива «Гелиос»



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

БАК.11028 / БАК.11048

Насос для перекачки топлива «Антей»



Напряжение	12V / 24V
Ток	постоянный, 11 А
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	80 л/мин

БАК.11212 / БАК.11224

Насос для перекачки топлива «Нептун»



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

Технические характеристики

БАК.11060



Насос для перекачки топлива «Арес»

Напряжение	220 V
Ток	ПЕРЕМЕННЫЙ, 50 Гц
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	60 л/мин

БАК.11401



Насос для перекачки топлива «Гермес»

Напряжение	220 V
Ток	ПЕРЕМЕННЫЙ, 50 Гц
Тип жидкости	ДТ / К / М
Скорость	40 л/мин

БАК.00122



Насос для перекачки мочевины «Орион»

Напряжение	220 V
Ток	ПОСТОЯННЫЙ, 8А
Тип жидкости	AdBlue / В
Скорость	40 л/мин

БАК.00123 / БАК.00124



Насос для перекачки мочевины «Орион»

Напряжение	12V / 24V
Ток	ПОСТОЯННЫЙ, 8А
Тип жидкости	AdBlue / В / ДТ
Скорость	40 л/мин

Технические характеристики

БАК.00132 / БАК.00133

Насос для перекачки топлива «Плутон»



Напряжение	12V / 24V
Ток	постоянный, 5А
Тип жидкости	ДТ
Скорость	4 л/мин

БАК.11061 / БАК.11062

Насос для перекачки топлива «Меркурий»



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

БАК.12100 / БАК.12101

Насос для перекачки топлива «Уран»



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

БАК.11014 / БАК.11015

Насос для перекачки топлива «Стандарт-м»



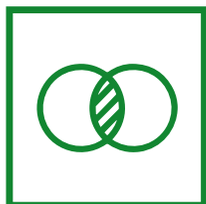
Напряжение	12V / 24V
Ток	постоянный, 8А
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	50 л/мин

Непогружные насосы БелАК™

Преимущества непогружных насосов 12В и 24В



Широкий ассортимент: возможность выбрать насос перекачки исходя из потребностей: для дизельного топлива, керосина, бензина, воды.



Совместимы со всеми комплектующими линейки БелАК.



Высокая производительность за счет удлиненных щеток мотора и усиленной обмотки.



Надежные кабели питания обеспечивают долгую и продуктивную работу.

! ВНИМАНИЕ !



Клеммы насосов оснащены резиновыми накладками и защищены от коррозии.



Электродвигатели асинхронного типа обеспечат стабильную работу даже при перепаде напряжения в сети питания.



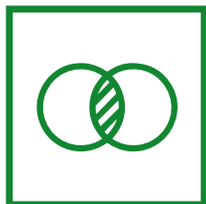
Подходят для работы в полевых условиях, могут получать питание от АКБ автомобиля.



Гарантия 12 месяцев

Непогружные насосы БелАК™

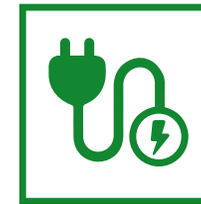
Преимущества непогружных насосов 220В



Совместимы со всеми комплектующими линейки БелАК.

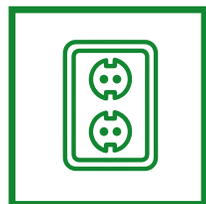


Высокая производительность за счет удлиненных щеток мотора и усиленной обмотки.



Надежные кабели питания обеспечивают долгую и продуктивную работу.

! ВНИМАНИЕ !



Клеммы насосов оснащены резиновыми накладками и защищены от коррозии.



Электродвигатели асинхронного типа обеспечат стабильную работу даже при перепаде напряжения в сети питания.



Гарантия 12 месяцев

Готовые решения для перекачки топлива

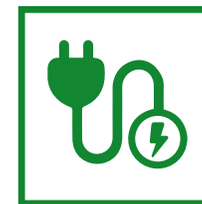
Станции перекачки топлива — незаменимое оборудование для заправки автомобилей и спецтехники для частных компаний и сельскохозяйственных предприятий. В товарном портфеле «БелАК» присутствуют готовые решения со всем необходимым оборудованием для быстрой и комфортной работы. В отличие от многих аналогов, станции «БелАК» представлены в расширенной комплектации: продаются с заборным и соединительным шлангами, топливораздаточным пистолетом и счетчиком.



Представлены в расширенной комплектации: с заборным и соединительным шлангами, топливораздаточным пистолетом и счетчиком.



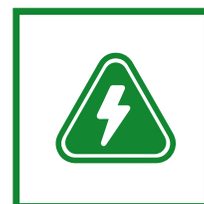
Высокая производительность за счет удлиненных щеток мотора и усиленной обмотки.



Надежные кабели питания обеспечивают долгую и продуктивную работу.



Обнуляемые счетчики показывают не только количество перекачиваемой жидкости за одну сессию, но и общее количество топлива с момента первого использования.



Электродвигатели асинхронного типа обеспечат стабильную работу даже при перепаде напряжения в сети питания.



Гарантия 12 месяцев.

Готовые решения для перекачки топлива



NEW

Дизельная станция "САТУРН-Комплекс" – мощное стационарное оборудование для работы с дизелем и керосином. Мощность насоса 500Вт, питание 220В, максимальный расход 60 л/мин.



NEW

Дизельная станция "ЮПИТЕР-Комплекс" – это копия полноценной АЗС в уменьшенном виде. Электронный счетчик отображает не только количество заправленных литров, но и стоимость топлива, таким образом вы всегда будете знать, сколько стоила заправка техники. Комплект собран на металлической пластине, на задней стенке которой имеются отверстия для крепежа на стене. Такой монтаж обеспечит максимум комфорта во время использования оборудования. Мощность насоса 500Вт, питание 220В, максимальный расход 60 л/мин. В комплекте с топливораздаточным пистолетом и шлангами – оборудование уже полностью готово к работе!

Новинка-2020

Базовые вариации станций перекачки топлива, в которых дополнительное оборудование и комплектующие можно выбрать самостоятельно:
«Антей», «Стандарт-К», «Прометей-К», «Арес», «Арес-К».

Технические характеристики

БАК.12083 / БАК.12085

СПТ «Антей»



Напряжение	12V / 24V
Ток	постоянный, 11А
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	80 л/мин

БАК.12082 / БАК.12084

СПТ «Антей комплекс»



Напряжение	12V / 24V
Ток	постоянный, 11А
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	80 л/мин

БАК.12069

СПТ «Прометей-К»



Напряжение	220V
Ток	постоянный, 2,5А
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	40 л/мин

БАК.12066

СПТ «Прометей комплекс-К»



Напряжение	220V
Ток	постоянный, 2,5А
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	40 л/мин

Технические характеристики

БАК.12065 / БАК.12070



СПТ «Стандарт-К»

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

БАК.12063 / БАК.12064



СПТ «Стандарт комплекс-К»

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

БАК.12068



СПТ «Арес-К»

Напряжение	220V
Ток	переменный, 2,5А
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	60 л/мин

БАК.12067



СПТ «Арес комплекс-К»

Напряжение	220V
Ток	переменный, 2,5А
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	60 л/мин

Технические характеристики

БАК.12060



СПТ «Арес комплекс»

Напряжение	220V
Ток	ПЕРЕМЕННЫЙ, 2,5А
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	60 л/мин

БАК.12061



СПТ «Сатурн комплекс»

Напряжение	220V
Мощность	550Вт
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	60 л/мин

БАК.12062



СПТ «Юптер комплекс»

Напряжение	220V
Мощность	500Вт
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	60 л/мин

БАК.12088



Мини-ТРК «Атлант»

Напряжение	220V
Ток	2,5 А
Тип жидкости	ДТ / К
Скорость	60 л/мин

Комплектующие для насосов перекачки топлива

Дополнительное оборудование

Пистолеты

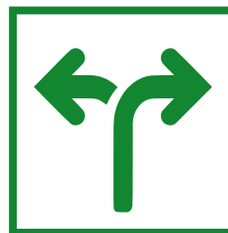
Комфортная выдача топлива зависит от качества оборудования. Пистолеты «БелАК» отлично подойдут для продуктивного профессионального и личного использования.



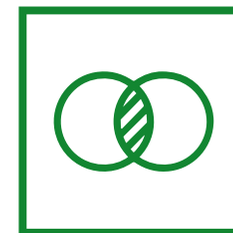
Практичные модели с автоматическим отсекателем и без него.



Скорость подачи от 10 до 120 литров в минуту.



Походят для частного и профессионального использования.



Совместимы со всеми насосами линейки БелАК.

Технические характеристики

БАК.12007	Масляный пистолет 1/2"
	Тип жидкости М Скорость 15 л/мин Особенности балансировочный клапан, резиновый носик

БАК.12011	Пистолет с отсекателем 3/4"
	Тип жидкости ДТ / Б Скорость 80 л/мин Особенности автоматический отсекаТЕЛЬ

БАК.12012	Пистолет с отсекателем 1"
	Тип жидкости ДТ / Б Скорость 80 л/мин Особенности автоматический отсекаТЕЛЬ

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

Технические характеристики

БАК.12014	Пистолет с отсекателем 1"
	Тип жидкости ДТ / Б Скорость 120 л/мин Особенности автоматический отсекаТЕЛЬ

БАК.12002	Пистолет топливораздаточный 1"
	Тип жидкости ДТ / М / ТЖ Скорость 10-90 л/мин Особенности без отсечки, со сменным фитингом

БАК.12004	Пистолет с отсекателем 3/4"
	Тип жидкости ДТ Скорость 80 л/мин Материал пластик, нержавеющая сталь

БАК.12003	Пистолет со счетчиком 3/4"
	Тип жидкости AdBlue / VXR / В / ДТ Скорость 60 л/мин Особенности пластик, нержавеющая сталь

Технические характеристики

БАК.12015	
	<p>Пистолет со счетчиком 1"</p> <p>Тип жидкости ДТ / Б / М / ТЖ</p> <p>Скорость 60–120 мл/мин</p> <p>Особенности аналоговый счетчик, без отсекателя</p>

БАК.12006	
	<p>Пистолет со счетчиком 1"</p> <p>Тип жидкости ДТ</p> <p>Скорость 60 мл/мин</p> <p>Особенности точность ±0.5%</p>

Комплектующие для насосов перекачки топлива

Дополнительное оборудование

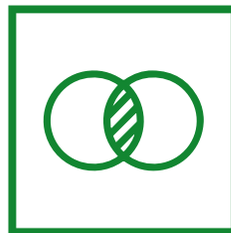
Счетчики «БелАК» — оборудование для точного измерения нефтепродуктов при заправке транспортного средства.



Профессиональные счетчики учитывают до 9 млн литров топлива.



Высокая точность измерений.



Подходят для любых насосов перекачки топлива.



Работают с разными видами топлива и без тарировки.

Технические характеристики

БАК.12017

Счетчик для ДТ



Тип жидкости ДТ
Скорость 20–76 л/мин
Давление 3 Бар

БАК.12003

Счетчик для ДТ



Тип жидкости ДТ
Скорость 20–120 мл/мин
Давление 10 Бар

БАК.12016

Счетчик для ДТ



Тип жидкости ДТ/М/Б
Скорость 20–120 л/мин
Давление 18 Бар

БАК.12018

Счетчик электронный для ДТ



Тип жидкости ДТ
Скорость 20–120 мл/мин
Давление 10 Бар

Технические характеристики

<p>БАК.12023</p> 	<p>Счетчик электронный</p> <p>Тип жидкости ДТ/М/Б Скорость 5–120 л/мин Давление 20 Бар</p>	<p>БАК.12024</p> 	<p>Счетчик электронный</p> <p>Тип жидкости ДТ/М/К Скорость 1–30 л/мин Тип корпуса АЛЮМИНИЙ</p>
<p>БАК.12022</p> 	<p>Счетчик с порционной подачей</p> <p>Тип жидкости ДТ Скорость 20–120 л/мин Давление 3 Бар</p>		

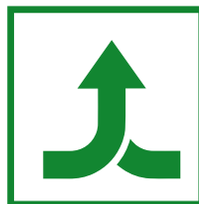
Комплектующие для насосов перекачки топлива

Топливные фильтры

Топливные фильтры очищают топливо от примесей в раздаточных колонках и надежно защищают насос от механических повреждений.



Служат долго и не требуют частой замены.



Обладают надежными поглощающими свойствами.



Гарантия 6 месяцев.

Комплектующие для насосов перекачки топлива

Дополнительное оборудование

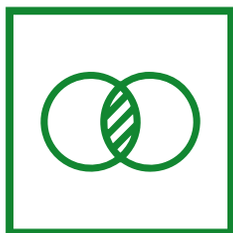
Фитинги

Шарнирные фитинги применяют для различных соединений, но чаще всего — топливораздаточного крана и шланга выдачи топлива. С такой конструкцией удобнее работать и при необходимости можно легко повернуть пистолет вправо или влево. Прямые фитинги обычно используют со счетчиками.

Соединители «БелАК» изготовлены из нержавеющей стали. Это материал высокой прочности и устойчив к неблагоприятному влиянию внешней среды. Фитинги универсальны и подойдут для любых насосов перекачки топлива.

Ремкомплекты

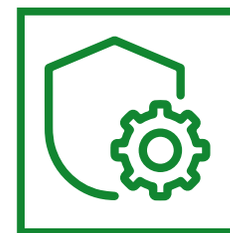
Каким бы качественным ни был насос, некоторые внутренние детали подвержены износу после длительного пользования. Например, лопатки ротора. В каталоге «БелАК» можно найти как роторы и лопатки отдельно, так и в наборе.



Совместимость со всеми насосами
и станциями БелАК.



Обеспечивают повышенную
ремонтпригодность изделий.



Качественные материалы и гарантия
от производителя.

Технические характеристики

БАК.12055 	Набор лопаток Применяемость: «Стандарт», «Сандарт-М», «Стандарт комплекс-К»	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», «Сандарт-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», «Сандарт-М», «Стандарт комплекс-К»	БАК.12091 	Ротор с лопатками Применяемость: «Антей»: «Антей комплекс», «Антей комплекс-К»	БАК.12092 	Ротор с лопатками Применяемость: «Арес», «Арес комплекс», «Арес комплекс-К»

Технические характеристики

БАК.12040



Фильтр топливный с коннектором 1"

Все виды насосов перекачки топлива

БАК.12079



Фильтрующий элемент для топливного фильтра

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"

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.99000



Шланг для насосов армированный

Все виды насосов перекачки топлива

БАК.99001



Шланг 3/4" для насосов и пистолетов

Все виды насосов перекачки топлива

**Насосы и станции перекачки топлива от "БелАК"
- многократные лауреаты престижной
Национальной премии "Автокомпонент года"!**



Мы не придумываем ТУ! Мы соответствуем ГОСТу!

WWW.BELAK.RU