

# Насосы перекачки топлива – Бочковые

Для перекачки технических жидкостей из бочек подойдут насосы с большими заборными трубками. Они бывают ручными (например: Титан, Гефест, Пегас и электрическими: Олимп)

Бочковые насосы БелАК можно использовать для:

- перекачки топлива (дизельное топливо, керосин);
- топочного мазута;
- минеральных и синтетических масел;
- моторных масел;
- антифризов;
- эмульсий.

Фото	Артикул	Наименование	Описание
	БАК.00100	Насос перекачки топлива бочковой ручной роторный "Титан" (Алюминий)	<p>Насос перекачки топлива и технических жидкостей марки «БелАК» бочковой ручной роторный «Титан» – оптимальное решение при работе с небольшими объемами горюче-смазочных и других текучих материалов на малых предприятиях и в бытовых условиях. Предназначен для перекачки различных технических жидкостей, дизельного топлива и керосина из стандартных двухсот восьми литровых бочек и бочек меньшего объема.</p> <p>Технические характеристики:</p> <p>Тип привода: ручной, роторный Скорость перекачивания: 25 л/мин Перекачиваемые жидкости: технические жидкости, кроме воды и жидкостей на её основе, а также сильных кислот и щёлочей Материал корпуса: алюминий Длина заборной трубки до адаптера под горловину: 250/900 мм Диаметр заборной трубки: 32 мм Диаметр раздаточного крана: 25 мм Адаптер под горловину: 2 подвижных под стандартную горловину большую и малую <b>!ВНИМАНИЕ!</b> Запрещено использовать для перемещения воды, бензина, щелочи, кислот и других агрессивных жидкостей.</p> <p>Артикул: БАК.00100</p> <p>Гарантия: 6 месяцев</p> <p>Описание продукта Насос перекачки топлива бочковой оснащен специальной составной трубкой, предназначенной для</p>

			<p>удобного забора жидкостей из стандартных бочек объемом от 30 до 208 л. Для быстрого выполнения операций по перекачке используется стандартный резьбовой адаптер под горловину бочки. Адаптер подвижен и может фиксироваться на любом участке заборной трубки. Таким образом, можно подстроить насос под любую высоту ёмкости.</p> <p>Лёгкость изделия, компактные размеры и разборность делают транспортировку насоса удобной и не обременительной. Высокое качество материалов и точность технологий изготовления делают данный насос оптимальным для работы в полевых условиях без доступа к электропитанию.</p> <p>Этот товар имеет официальные награды:</p> <p>Насосы и станции перекачки топлива "БелАК" удостоились престижной Национальной премии "Автокомпонент года 2016".</p>
	<p>БАК.00110</p>	<p>Насос перекачки топлива бочковой ручной роторный "Гефест" (Металлический сплав)</p>	<p>Насос перекачки топлива БелАК бочковой ручной роторный «Гефест» – экономически выгодное решение при работе с относительно небольшими объемами использования горюче-смазочных материалов на малых предприятиях и в бытовых условиях. Предназначен для перекачки различных технических жидкостей, дизельного топлива и керосина из стандартных двухсот восьми литровых бочек.</p> <p>Технические характеристики:          Тип привода: ручной, роторный          Скорость перекачивания: 25 л/мин          Перекачиваемые жидкости: технические жидкости, кроме воды и жидкостей на её основе, а также сильных кислот и щёлочей          Материал корпуса: высокопрочный металлический сплав на основе железа          Длина заборной трубки до адаптера под горловину: 950 мм          Диаметр заборной трубки: 25 мм          Диаметр раздаточного крана: 25 мм          Адаптер под горловину: 1 подвижный под стандартную горловину 208 литровой бочки          Артикул: БАК.00110</p> <p>Гарантия: 6 месяцев</p> <p>Описание продукта          Насос перекачки топлива бочковой оснащен специальной 95 сантиметровой трубкой, предназначенной для удобного забора жидкостей из стандартных бочек объемом 208 л. Для удобного выполнения операций используется стандартный резьбовой адаптер, соответствующий размерам горловины бочки. Адаптер подвижен и может фиксироваться на любом участке заборной трубки. Таким образом можно подстроить насос под любую высоту бочки.</p> <p>Компактные габаритные размеры и гарантированная износостойкость компонентов обеспечивают легкую транспортировку и гарантированную долговечность оборудования, эксплуатируемого в интенсивном режиме. Ручной привод позволяет использовать насосную технику практически в любом месте, не оснащенном стандартной электросетью.</p> <p>Этот товар имеет официальные награды:</p> <p>Насосы и станции перекачки топлива "БелАК" удостоились престижной Национальной премии "Автокомпонент года 2016".</p>



БАК.00111

Насос перекачки топлива бочковой рычажный "Пегас"

Насос для перекачки топлива БелАК "Пегас" ручной бочковой с рычажным приводом (ручная помпа) предназначен для перекачки различных технических жидкостей из стандартных бочек объемом от 19 до 205 литров. Насос оборудован резьбой для крепления в горловину бочек диаметром 45 мм. и 58 мм. и телескопической заборной трубой переменной длины от 420 до 850 мм.

Рекомендовано перекачивать: дизель, керосин, лёгкие масла, бензин, спирты, слабые органические растворители и кислоты.

Не рекомендовано перекачивать: воду, технические жидкости на водной основе, тяжелые масла, мазут.

Запрещено перекачивать: сильные кислоты и растворители.

Технические характеристики:

Скорость перекачки: 270 мл./ход

Длина заборной трубки: 420/850 мм.

Диаметр заборной трубки max: 38 мм.

Тип привода: ручной рычажный.

Тип жидкости: технические жидкости.

Материал корпуса: сталь.

Уплотнители: маслобензостойкая резина.

Резьба для крепления на бочку: 45/58 мм.

Гарантия: 6 мес.

Артикул: БАК.00111

Описание насоса ручного бочкового для топлива

Ручной бочковой насос для перекачки топлива и технических жидкостей марки "БелАК" модели "Пегас" изготовлен из стали с применением маслобензостойкой резины в качестве уплотнителей поршня. Насос прекрасно подходит для перекачивания из стандартных двухсотлитровых бочек таких жидкостей как: дизельное топливо, керосин, минеральные и синтетические моторные масла, концентрированные антифризы и так далее. Не рекомендуется применять данный бочковой насос для перекачивания воды, жидкостей на её основе, а также сильных кислот и других агрессивных жидкостей.

Насос может применяться и с бочками меньшего объёма. Например 30 литров с диаметром горловины 45 мм (малый адаптер). Телескопическая заборная трубка позволяет забирать жидкость с глубины от 420 до 850 мм. Купить бочковой насос для топлива в "БелАвтоКомплект" очень просто. Достаточно добавить в корзину необходимое количество товара и пройти до конца не сложную процедуру оформления заказа.

Этот товар имеет официальные награды:

Насосы и станции перекачки топлива "БелАК" удостоились престижной Национальной премии "Автокомпонент года 2016".



БАК.00101

Насос перекачки топлива бочковой, электрический 220V "Олимп"

Насос электрический бочковой для перекачки топлива и масел БелАК "Олимп" предназначен для быстрого и удобного перекачивания технических жидкостей из стандартных бочек и любых других ёмкостей глубиной до 950 мм и с диаметром горловины не менее 46 мм.

Технические характеристики

Материал корпуса: алюминий/пластик

Рабочее напряжение: 220V, 50 Гц

Номинальная мощность: 550 Вт

Скорость перекачивания: 75 л/мин

Длина заборной трубки: 930 мм

Диаметр заборной трубки: 42 мм

Диаметр патрубка выдачи жидкости: 29 мм

Тип жидкости: моторное масло, дизель

**ВНИМАНИЕ!** Запрещено использовать для перемещения воды, бензина, щелочи, кислот и других агрессивных жидкостей.

Артикул: БАК.00101

Гарантия: 6 месяцев

Описание продукта

Электрический насос предназначен для перекачки горюче-смазочных материалов, обладающих низкими показателями летучести и температуры воспламенения. Недопустимо использовать оборудование для перекачивания бензина или растворителей по причине опасности взрыва или возгорания.

Эксплуатация электрического бочкового насоса включает в себя периодическую очистку всасывающего фильтра, проверку надёжности крепления соединительных труб. С осторожностью применять оборудование для перекачивания мазута и вязких синтетических смол во избежание перегрева перегруженного электродвигателя. Запрещается также перекачивание воды, провоцирующее коррозионные повреждения компонентов насосного оборудования.

Насос не имеет адаптера для крепления на горловине бочки, но для такого типа насосов он и не требуется. При эксплуатации насоса он удерживается в бочке силой всасывания жидкости.

Этот товар имеет официальные награды:

Насосы и станции перекачки топлива "БелАК" удостоились престижной Национальной премии "Автокомпонент года 2016".