

X I . ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И СРОК СЛУЖБЫ

Производитель гарантирует соответствие изделия требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

Гарантийный срок на изделие 6 месяцев со дня продажи. Обязательно заполнение гарантийного талона (см. на обороте).

Дату изготовления смотрите на упаковке.

Срок службы изделия 2 года.

Срок годности (срок хранения) 5 лет.*

*Примечание: На срок хранения влияет температура хранения ниже или выше 25°C. Хранение при температуре выше 10°C сокращает срок хранения приблизительно на 50%, хранение при температуре ниже 10°C увеличивает срок хранения приблизительно на 100%.

X II . ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Шприцы могут транспортироваться всеми видами крытых транспортных средств, обеспечивающих сохранность изделия. При транспортировке шприцев должны выполняться (в зависимости от вида транспорта) требования, изложенные в правилах перевозки грузов по каждому виду транспорта.

Претензии по качеству принимаются по месту приобретения товара, либо:

ООО «БелАК-Рус»
 г. Санкт-Петербург, Наб. Обводного канала, д.138, к.6, лит.А
 Тел. +7 (812) 383-99-02
 E-mail: info@belak.ru
 WWW.BELAK.RU
 Произведено в КНР
 Гарантия: 12 мес.*

Гарантийный талон:

Условия гарантии:

Гарантия не распространяется на повреждения вызванные: естественным износом, несчастным случаем, естественным износом, неправильным использованием или неправильной установкой. Гарантийные обязательства не распространяются на изделия со следами внесения любых конструктивных изменений (включая сборку/разборку за исключением доступа к фильтрующим элементам и другим частям изделия, требующим периодического сервисного обслуживания) изделия, имеющие механические повреждения, за исключением повреждений, явившихся следствием дефекта конструкции устройства. Обязательна установка в сертифицированном центре технического обслуживания автомобилей или автомастерской.

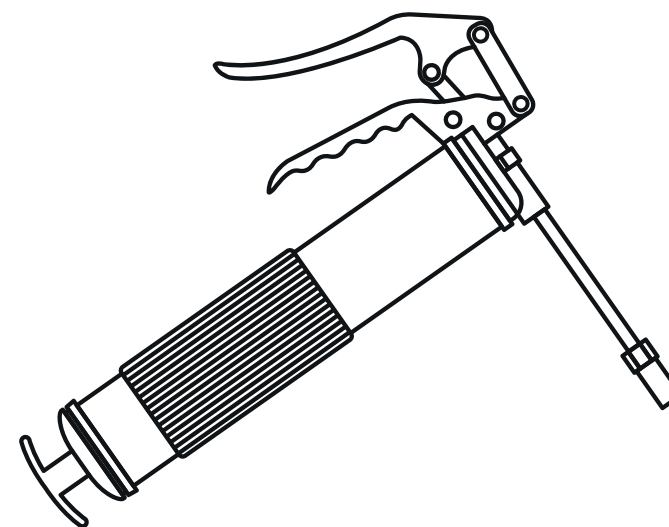
С условиями гарантии ознакомлен _____ / _____ / _____ 20____г.

Наименование продавца _____

Дата продажи _____

Подпись продавца _____

Штамп продавца _____



Паспорт изделия

Шприцы ручные рычажные и пистолетного типа

Список артикулов, для которых применимо данное руководство:

БАК.00020, БАК.00400, БАК.00019, БАК.90100, БАК.90501, БАК.90502, БАК.90510, БАК.90602, БАК.90511

Перед использованием изделия внимательно прочтите данное руководство.

I . ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ ИЗДЕЛИЯ И КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Инструкция (или Паспорт изделия) является общим руководством к шприцам для смазки. Здесь приведена информация о различных типах и моделях шприцов. Однако каждый отдельный шприц для смазки может иметь свои характерные особенности. Для определения особенностей характеристики/конструкции приобретенного шприца, необходимо уточнить данные на упаковке товара либо в нашем каталоге. Плунжерный шприц предназначен исключительно для перекачки пластичных смазок. Следование предписаниям данного руководства по эксплуатации относится к обязательным требованиям по правильному использованию прибора. Любое применение прибора, кроме прямо указаных в данном руководстве по эксплуатации, может привести к серьезным опасностям и рассматривается как использование не по назначению. За весь вред, полученный в связи с использованием не по назначению, ответственность несет пользователь.

II . ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Наименование	Рабочий объем	Тип привода	Давление на разрыв	Рабочее давление
БАК.00020	Шприц рычажно-плунжерный	300 мл	Рычажный	80 МПа	40 МПа
БАК.00400	Шприц рычажно-плунжерный	400 мл	Рычажный	80 МПа	40 МПа
БАК.00019	Шприц рычажно-плунжерный	500 мл	Рычажный	80 МПа	40 МПа
БАК.90100	Шприц рычажно-плунжерный	1000 мл	Рычажный	80 МПа	40 МПа
БАК.90501	Шприц рычажно-плунжерный "Премиум"	500 мл	Рычажный	80 МПа	40 МПа
БАК.90502	Шприц рычажно-плунжерный "Хром"	500 мл	Рычажный	80 МПа	40 МПа
БАК.90510	Шприц комбинированный рычажно-плунжерный/пистолетный	500 мл	Рычажный/пистолетный	70 МПа	31 МПа
БАК.90602	Шприц рычажно-плунжерный "Космос"	600 мл	Рычажный	80 МПа	31 МПа
БАК.90511	Шприц смазочный пистолетного типа	500 мл	Пистолетный	55 МПа	31 МПа