

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Насосы кулачковые С23, БС23, С13, 11**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Насосы кулачковые остаются ключевыми компонентами в системах централизованной смазки и дозированной подачи агрессивных жидкостей на российских предприятиях. В линейке ГИДРАВЛИКА представлены надежные серии **насосов кулачковых С23, БС23, С13 и 11**, разработанные для стабильной работы на производственном оборудовании в условиях отечественных промышленных объектов. Эти устройства успешно справляются с перекачкой вязких смазочных материалов, включая консистентные смазки и масла, обеспечивая долговечность узлов трения.

## Описание и назначение кулачковых насосов серий С23, БС23, С13, 11

Конструктивно **насосы кулачковые** представляют собой объемные насосы плунжерного типа с приводом от кулачкового механизма. Они предназначены для принудительной подачи рабочих сред в условиях, где требуется точная дозировка и создание давления. Основное назначение серий **С23, БС23, С13 и 11** – работа в системах автоматической и централизованной смазки станков, прессового оборудования, металлургических станов, горнодобывающих машин и железнодорожного транспорта.

Универсальность **насосов кулачковых** подтверждается широким диапазоном типов присоединения – на кронштейне (серия С23) и на лапах (серия БС23), что позволяет интегрировать их в любую существующую схему. Все модели отличаются простотой конструкции, надежностью и легкостью обслуживания.

Бренд: ГИДРАВЛИКА. Поставщик: **ГИДРАВЛИКА**. Код ТН ВЭД 8413 60 310 0.

## Габариты и размеры: краткий обзор и табличные данные

Модели серий **С23, БС23, С13 и 11** имеют компактную конструкцию, удобную для монтажа. Весовой диапазон серий составляет от 0.4 до 1.2 кг, что обеспечивает легкость их установки и замены. Габаритные размеры варьируются в зависимости от модели: длина от 115 до 155 мм, ширина от 35 до 76 мм, общая высота от 64 до 118 мм. Полные данные для выбора и проектирования представлены в детальных таблицах ниже.

Сводные габариты и вес насосов кулачковых	Параметр	Серия С23 / БС23
	Диапазон веса	0.6 – 1.2 кг
	Длина (L), мм	115 – 145 мм
	Тип крепления	На кронштейне (С23), на лапах (БС23)

## Технические характеристики кулачковых насосов ГИДРАВЛИКА

Основные параметры **насосов кулачковых С23, БС23, С13, 11** определяют их производительность и область применения. Ключевые характеристики включают рабочее давление, подачу, допустимую температуру и совместимость с рабочими средами.

Технические параметры серий кулачковых насосов	Характеристика	Значение для серий С23, БС23, С13
--	----------------	-----------------------------------



## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
---------------	----

## 3. Комплектность

Изделие «Насосы кулачковые С23, БС23, С13, 11» — 1 шт.  
Паспорт — 1 экз.

## 4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК \_\_\_\_\_

## 5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Консервацию произвёл \_\_\_\_\_

## 6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «\_\_» \_\_\_\_\_ 2026 г. Упаковку произвёл \_\_\_\_\_

## 7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.