

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Станция смазки двухмагистральная ССД  
0160-2**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Современное решение для дозированной подачи смазочных материалов

Оборудование под обозначением **Станция смазки двухмагистральная ССД 0160-2** представляет собой ключевой узел для создания и поддержания работоспособности централизованных систем периодического действия. Основная цель установки – обеспечение стабильной и точной подачи пластичных смазок к узлам трения промышленного оборудования, что напрямую влияет на увеличение его ресурса и снижение количества внеплановых остановок.

### Конструктивные особенности и ключевые параметры

Агрегат стандарта ССД спроектирован для циклического нагнетания высоковязких смазочных материалов с числом пенетрации не менее 260. Это обеспечивает его совместимость с широким спектром материалов, применяемых на производстве. Система фильтрации на входе с тонкостью до 250 микрон защищает от попадания в магистраль твердых частиц. Смазочная **станция ССД 0160-2** рассчитана на эксплуатацию при температуре окружающей среды от +5°C до +40°C и соответствует климатическому исполнению УХЛ4 по ГОСТ 15150-69, допускающему установку в неотапливаемых помещениях.

Стандартная **станция смазки ССД 0160-2** укомплектована баком вместимостью 60 литров, что позволяет снизить частоту дозаправок. Для монтажа предусмотрено основание с отверстиями под анкерные болты.

Заходит инженер в цех и видит, как новая **станция смазки ССД 0160-2** исправно работает, а старая стоит. Спрашивает у механика: «Почему она молчит?». А тот отвечает: «Эта тоже двухмагистральная, но она сейчас думает, по какой линии начать». Шутка, конечно, но надежность подачи смазки здесь действительно продумана до мелочей.

### Основные технические характеристики

В таблице представлены сводные данные по ключевым эксплуатационным параметрам модели. Эти значения необходимо учитывать при интеграции в существующую или проектируемую систему.

Технический параметр	Значение
Тип станции смазки	Двухмагистральная (ССД)
Номинальная подача смазки	0.16 литров в минуту
Максимальное давление нагнетания	20 МПа (200 бар)
Мощность привода электродвигателя	0.75 кВт
Объем бака для смазки	60 дм <sup>3</sup> (литров)
Применяемая рабочая среда	Пластичные смазки (консистентные)
Тип системы смазки	Кольцевая (петлевая)
Присоединительные размеры патрубков	Вход G1", выходные магистрали G3/4"
Код товарной номенклатуры (ТН ВЭД)	8413.50.000

### Габаритные размеры и масса

Точные размеры и вес изделия необходимы для планирования монтажа и логистики.

**Станция смазки двухмагистральная ССД 0160-2** имеет габариты: 630 мм (длина) x 420 мм (ширина) x 1530 мм (высота). Масса станции без смазочного материала составляет 170 кг, в рабочем состоянии с заполненным баком – около 220 кг.

## Принцип работы двухмагистральной системы

Функционирование **станции смазки ССД 0160-2** построено на поочередной работе двух напорных линий. После запуска электродвигатель приводит в действие плунжерный насос, который создает давление в первой магистрали, вытесняя смазку из бака через фильтр и распределительные устройства к точкам смазывания. По достижении заданного давления в системе срабатывает переключающий клапан, и насос начинает наполнять вторую магистраль, в то время как первая находится под остаточным давлением. Данный циклический алгоритм гарантирует стабильность подачи и позволяет контролировать целостность всей смазочной трассы, так как падение давления ниже нормы сигнализирует о возможной утечке или засоре.

## Температурный режим и ресурс работы

Оборудование рассчитано на длительную эксплуатацию в условиях умеренного климата. Штатный температурный диапазон окружающей среды составляет от +5°C до +40°C с возможностью кратковременных экстремумов от -20°C до +50°C. Срок службы оборудования при своевременном техническом обслуживании составляет не менее 8 лет. Ресурс наиболее нагруженного узла – плунжерной пары насоса – заявлен на уровне 10 000 часов непрерывной работы. Ключевыми факторами, продлевающими ресурс, являются использование смазки надлежащего качества (степень очистки, вязкость), регулярная замена фильтрующих элементов и контроль состояния уплотнений.

## Преимущества и особенности эксплуатации

- **Повышение надежности основного оборудования.** Автоматическая подача смазки исключает человеческий фактор, предотвращая «масляное голодание» узлов трения и связанные с этим поломки.
- **Экономия смазочных материалов.** Точное дозирование и контроль утечек минимизируют перерасход дорогостоящих пластичных смазок.
- **Снижение затрат на обслуживание.** Централизованная система позволяет обслуживать множество точек смазывания с одной станции, сокращая трудозатраты и время на ТО.
- **Простота интеграции.** Станция смазки ССД 0160-2 оснащена стандартными интерфейсами для подключения к системам АСУ ТП, что позволяет легко встроить ее в автоматизированный контур завода.
- **Универсальность подключения.** Стандартные присоединительные размеры резьб G1" и G3/4" облегчают монтаж с использованием типовой трубной арматуры.

## Области применения и типовое оборудование

Данная **станция смазки двухмагистральная ССД 0160-2** находит широкое применение в отраслях, где критически важна бесперебойная работа тяжелого оборудования. Ее устанавливают в системах смазки прокатных станков и другого металлургического оборудования. Она эффективно работает на конвейерных линиях и питателях, в узлах крупных дробилок и мель...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	20
Расход	0,16л/мин
Мощность	0,75кВт
Масса, кг	70

### **3. Комплектность**

Изделие «Станция смазки двухмагистральная ССД 0160-2» — 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.