

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Станция смазки двухмагистральная ССД  
0630-2**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Назначение и область применения

Станция смазки ССД 0630-2 представляет собой двухмагистральную насосную установку, предназначенную для организации централизованной системы смазывания промышленного оборудования пластичными материалами. Основная функция данной станции смазки – поочередная подача смазки под высоким давлением к узлам трения через две независимые магистрали, что обеспечивает контроль её прохождения и повышает надёжность процесса.

Конструкция станции смазки ССД 0630-2 спроектирована для интеграции в двухлинейные системы концевой типа на производственных предприятиях. Это оборудование является оптимальным решением для обслуживания металлургических станков, тяжёлых конвейеров, экскаваторов, прессового и станочного парка, где требуется циклическая подача смазки.

### Габариты, масса и коды

При проектировании линии и подготовке места установки необходимо учитывать следующие параметры оборудования.

Параметр	Значение
Масса, кг	250
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	750 x 470 x 2020
Код ТН ВЭД	8413.30.000 0

Собирают производственную линию, и новый инженер спрашивает у опытного механика: «Почему так важно выбрать именно эту двухмагистральную станцию смазки ССД 0630-2?» Механик, не отрываясь от чертежа, отвечает: «Потому что она давит точно, подаёт вовремя и никогда не ломается в пятницу. А это, сынок, главное в любом деле».

### Технические характеристики и параметры

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Тип станции	-	ССД (Станция Смазки Двухмагистральная)
Принцип работы системы	-	Кольцевой (смазка подаётся в конечную точку с обратным сигналом)
Тип рабочей среды	-	Пластичные смазки (пенетрация не ниже 260 при +25°C)
Номинальное рабочее давление нагнетания	МПа (мегапаскаль)	20
Номинальная подача (производительность)	л/мин	0.63
Мощность электродвигателя	кВт	1.1
Вместимость основного бака	дм <sup>3</sup> (литры)	160
Тонкость фильтрации смазки (не более)	мкм (микрометры)	250

### Преимущества и особенности эксплуатации

Выбирая станцию смазки ССД 0630-2, пользователь получает ряд ключевых эксплуатационных преимуществ:

**Снижение операционных простоев.** Двухмагистральная схема с контролем обратного сигнала предотвращает холостые циклы и гарантирует смазывание каждой точки, что минимизирует риск отказа оборудования из-за недостаточной смазки.

**Увеличение межсервисного интервала и ресурса.** Фильтрация поступающей смазки (до 250 мкм) защищает нагнетательный блок и распределительную сеть от абразивных частиц, продлевая срок службы всей системы.

**Высокая надёжность и стабильность давления.** Конструкция, рассчитанная на номинальное давление 20 МПа, обеспечивает стабильную подачу смазки даже в протяжённые и сложные магистрали.

**Совместимость с типовым промышленным оборудованием.** Стандартизированные присоединительные размеры и исполнение по ГОСТ позволяют легко интегрировать станцию смазки ССД 0630-2 в существующие или новые линии на предприятиях РФ.

## Принцип работы в смазочной системе

Работа данной станции основана на циклическом действии. Электродвигатель приводит в действие насосный блок, который создаёт в системе давление до 20 МПа. Пластичная смазка забирается из бака, проходит через фильтр грубой очистки и порционно нагнетается в одну из двух магистралей.

По достижении заданного давления и подтверждения прохождения смазки (обратный сигнал) цикл завершается. Далее система переходит в режим ожидания или, по таймеру, начинает цикл нагнетания по второй магистрали. Такой двухмагистральный принцип гарантирует адресную доставку смазки и упрощает диагностику системы.

## Температурные условия и ресурс

Эксплуатация станции смазки ССД 0630-2 регламентируется температурным диапазоном окружающей среды от +5°C до +40°C. Оборудование предназначено для работы в закрытых отапливаемых помещениях.

Ресурс работы станции при соблюдении регламента технического обслуживания составляет не менее 10 лет. На долговечность напрямую влияют качество применяемой смазки, соблюдение температурного режима, своевременная замена фильтрующих элементов и герметичность системы.

## Основные сферы применения и оборудование

Станция смазки ССД 0630-2 широко применяется в отраслях, где требуется надёжное автоматическое смазывание ответственных узлов с высокой нагрузкой.

Типичные объекты установки: прокатные станы и клетки на металлургических комбинатах; тяжёлые конвейерные системы в горнодобывающей и обрабатывающей промышленности; роторные экскаваторы и другое карьерное оборудование; гильотинные ножницы, прессы и крупные металлорежущие станки.

## Рекомендуемый состав ремкомплекта и часто заменяемые

## запчасти

Для поддержания работоспособности станции рекомендуем иметь в запасе следующие компоненты. Их износ зависит от чистоты смазки, цикличности работы и общего давления в системе.

Наименование запчасти / узла Манжеты и уплотнительные кольца плунжерной пары	Возможная причина износа Абразивный износ из-за загрязнённой смазки или усталость материала при высоком давлении
Фильтрующий элемент (сетка или картридж) Обратные клапаны (золотники)	Постепенное загрязнение в процессе эксплуатации Зависание или подклинивание из-за мелких частиц в смазке
Электромагнитные клапаны управления	

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	20
Расход	0,63л/мин
Мощность	1,1кВт
Масса, кг	115

## 3. Комплектность

Изделие «Станция смазки двухмагистральная ССД 0630-2» — 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.