

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан КОЛ 203 2

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидроклапан КОЛ 203 2 (модель КОЛ203-22) представляет собой гидравлический обратный клапан запирающего действия, предназначенный для управления направлением потока рабочей жидкости в гидравлических системах. Основная функция данного изделия – обеспечение свободного прохода потока в одном направлении и его надежная и герметичная блокировка при попытке обратного хода. Устройство относится к классу гидрозамков и применяется в стационарном и мобильном оборудовании, где требуется точный контроль движения гидравлического масла.

Описание и назначение КОЛ 203 2

Гидроклапан КОЛ 203 2 служит для предотвращения обратного потока жидкости в гидросистеме, обеспечивая безопасность и стабильность работы оборудования. Он устанавливается на магистралях, где необходимо заблокировать движение рабочей среды в нежелательном направлении, например, для удержания нагрузки на гидроцилиндре или защиты насоса от гидроударов. Данная модель отличается высокой надежностью и рассчитана на эксплуатацию в составе гидравлических систем с номинальным давлением до 32 МПа.

Вес, габариты и классификация

Масса гидроклапана КОЛ203-22 составляет 1,04 кг. Его присоединительные размеры определяются типом подключения – коническая резьба стандарта К1 (Ду=20 мм). Клапан относится к категории изделий гидравлической арматуры общего назначения.

Условный проход, Ду, мм	Номинальное давление, МПа	Расход жидкости, л/мин	Присоединение	Масса, кг
20	32	125	Резьба К1"	1,04

Код ТН ВЭД: 8481 30 190 0 – Арматура трубопроводная прочая.

Технические характеристики обратных клапанов серии КОЛ203

Обозначение модели	Условный проход, мм	Номинальное давление, МПа	Расход жидкости, л/мин	Тип присоединения	Давление открывания, МПа	Масса, кг
КОЛ203-20	20	32	125	К1"	0,03	1,04
КОЛ203-21	20	32	125	К1"	0,05	1,04
КОЛ203-22	20	32	125	К1"	0,15	1,04
КОЛ203-23	20	32	125	К1"	0,3	1,04

Приходит техник на склад и говорит мастеру: «Мне нужен гидроклапан КОЛ 203 2, только чтобы давление открывания было не 0,15, а 0,03 МПа». Мастер смотрит на него и отвечает: «Коллега, если вам нужно такое низкое давление срабатывания, может, вам сначала проверить, не течет ли где в системе? А то клапан может и не виноват».

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование гидроклапана КОЛ 203 2 в производственных системах обеспечивает ряд значимых преимуществ:

1. Повышение безопасности и надежности гидросистемы. Клапан эффективно

блокирует обратный поток, предотвращая самопроизвольное опускание грузов на подъемных механизмах и защищая насосные группы от обратного хода.

2. Стабильность работы под постоянной нагрузкой. Конструкция с игольчатым клапаном и надклапанной полостью гарантирует уверенную герметизацию в закрытом положении даже при высоком давлении, что критично для прессового и металлообрабатывающего оборудования.

3. Совместимость с типовыми гидравлическими системами. Стандартные присоединительные размеры (резьба K1") и номинальные параметры (давление 32 МПа, расход 125 л/мин) позволяют легко интегрировать гидроклапан КОЛ 203 2 в большинство существующих гидростанций и машин.

4. Увеличение ресурса оборудования. Своевременная блокировка обратного потока снижает риск возникновения гидроударов и кавитации в системе, продлевая срок службы насосов, фильтров и других компонентов.

Принцип работы гидроклапана КОЛ203-22

Работа гидроклапана КОЛ 203 2 основана на действии подпружиненного игольчатого клапана. При подаче рабочей жидкости под давлением на входной порт поток отжимает клапан от седла, сжимая пружину. Для начала открытия достаточно давления в 0,15 МПа (для модификации КОЛ203-22). Жидкость свободно проходит через открытый канал к выходному порту. При попытке обратного потока жидкость поступает в специальную надклапанную полость. Давление в этой полости прижимает иглу клапана к седлу, создавая надежное уплотнение и полностью перекрывая движение в обратном направлении.

Температурный режим и срок службы

Гидроклапан КОЛ 203 2 предназначен для работы с гидравлическими маслами, соответствующими требованиям ГОСТ. Рекомендуемый температурный диапазон эксплуатации – от -20°C до +80°C. Режим работы – длительный (непрерывный). Ресурс изделия напрямую зависит от качества применяемого масла, степени его фильтрации и соблюдения номинальных параметров давления. При использовании чистого масла и своевременном обслуживании ресурс клапана составляет несколько десятков тысяч часов наработки.

Область применения и типовое оборудование

Гидроклапан КОЛ 203 2 находит широкое применение в различных отраслях промышленности и сервиса. Основные сферы использования:

Промышленные станки: токарные, фрезерные, штамповочные прессы, гидравлические ножницы.

Строительная и дорожная техника: экскаваторы, автокраны, бульдозеры, где необходима блокировка гидроцилиндров в выдвинутом положении.

Специализированное оборудование: прессовое оборудование, испытательные стенды, гидростанции мобильных агрегатов.

Сельскохозяйственная техника: гидроприводы навесного оборудования тракторов и комбайнов.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые элементы

В процессе эксплуатации наиболее подвержены износу следующие элементы гидроклапана КОЛ 203 2:

2. Технические характеристики

Давление, МПа	20
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан КОЛ 203 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.