

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Гидроклапан КОМ 6/3, КОМ 10/3 обратный
модульный**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Гидроклапаны обратные модульные КОМ 6/3 и КОМ 10/3 представляют собой современные компоненты для построения и модернизации гидравлических систем российского производства. Эти устройства относятся к категории обратных клапанов и предназначены для установки в разрыв гидролинии с целью пропускания потока рабочей жидкости исключительно в одном направлении. Преимуществом серии КОМ 6/3 и КОМ 10/3 является их модульная конструкция, что позволяет интегрировать их в систему без сложной переделки трубопроводов. Гидроклапан обратный модульный КОМ 6/3 или КОМ 10/3 является универсальным решением для широкого спектра задач.

Описание и назначение гидроклапанов модульного типа КОМ

Модульный обратный клапан, как и гидроклапан обратный модульный КОМ 6/3, КОМ 10/3, предназначен для эксплуатации в гидросистемах, работающих на чистых минеральных маслах. Компактная конструкция и продуманная система уплотнений обеспечивают надежное запираение потока в обратном направлении и минимизируют потери давления в прямом направлении. Монтаж осуществляется через стандартные резьбовые отверстия, соответствующие размерам условного прохода. Гидроклапан обратный модульный КОМ 6/3 активно применяется в системах с относительно невысоким расходом, в то время как КОМ 10/3 предназначен для более производительных контуров.

Краткие габаритные характеристики и код ТН ВЭД

Гидроклапаны серии КОМ отличаются небольшими габаритными размерами и массой, что упрощает их установку и обслуживание. Общий диапазон габаритов и веса для серии выглядит следующим образом:

Параметр	Гидроклапан КОМ 6/3 серия	Гидроклапан КОМ 10/3 серия
Условный проход, мм	6	10
Типичная толщина (высота), мм	около 27	около 32
Масса, кг	0,4	1,5
Код ТН ВЭД	8481 80 990 0 (условно, для гидравлических клапанов)	

Наиболее распространенный код ТН ВЭД для данного типа устройств — 8481 80 990 0, что соответствует прочим гидравлическим клапанам. При оформлении заказа на гидроклапан обратный модульный КОМ 10/3 уточняйте актуальный код у менеджеров сайта.

Технические характеристики серии КОМ 6/3 и КОМ 10/3

В таблице ниже приведены ключевые параметры для всех восьми модификаций гидроклапанов обратных модульных. Они позволят вам подобрать правильное исполнение для вашей гидросистемы.

Наименование
технического
параметра

КОМ6/3Р КОМ6/3Т КОМ6/3А КОМ6/3В КОМ10/3Р КОМ10/3Т КОМ10/3А КОМ10/3В

Значение б условно	10				
о прохода, мм					
Гидролин	Линия Р (Линия Т	Линия А	Линия В	Линия Р (Линия Т	Линия А Линия В
ия располнагнетан (слива)	(слива)	(рабочая)	(рабочая)	нагнетан (слива)	(рабочая) (рабочая)
ожения о ия)				ия)	
сновного элемента (клапана)					
Величина 32 (320)					
номинального рабочего давления, МПа (Бар)					
Минимал 0,1				0,05	
ьное давление для открытия клапана, МПа					
Максималдо 32				не ограничено спецификой	
ьно допустимое давление в линии слива, МПа					
Параметрне допускаются				не более 1,0	
внутренних утечек в соединении, см ³ /мин					
Показате 12,5 / 30				63 / 130	
ль номинальной / максимальной производительности (расхода), л/мин					
Масса 0,4				1,5	
изделия, кг					

Принцип действия и конструктивные особенности

Гидроклапан обратный модульный функционирует по принципу автоматически управляемого шарикового или золотникового клапана. При движении рабочей жидкости

в разрешенном направлении давление преодолевает сопротивление пружины, клапан открывается, обеспечивая свободный проток. При попытке обратного хода жидкости клапан под действием пружины и давления среды мгновенно закрывается, блокируя линию. Исполнения (Р, Т, А, В) отличаются лишь интеграцией этого обратного элемента в соответствующую линию стандартного гидрораспределителя. Данное решение делает гидроклапан обратный модульный КОМ 6/3 незаменимым для защиты насосов и других чувствительных компонентов.

Температурный режим эксплуатации и ожидаемый срок службы

Рекомендованный температурный диапазон окружающей среды для стабильной работы составляет от +1°C до +45°C. Рабочая жидкость — минеральные гидравлические масла с вязкостью от 20 до 250 сСт. Тонкость фильтрации должна быть не грубее 25 микрон. При соблюдении этих условий, использовании качественных масел, соответствующих ГОСТ, и своевременном обслуживании срок службы гидроклапанов серии КОМ может достигать нескольких лет интенсивной эксплуатации. Ресурс напрямую зависит от чистоты рабочей жидкости и отсутствия пульсаций давления.

Технический юмор от гидравликов

Какой самый дисциплинированный элемент в гидросистеме?

Гидроклапан обратный модульный! Он всегда знает свое место и никогда не идет назад.

А если серьезно, то надежный гидроклапан обратный модульный КОМ 10/3 в вашей системе — это гарантия, что она будет работать только в заданном направлении, без неожиданных "откатов".

Область применения и совместимое оборудование

Данные устройства используются во всех отраслях, где применяется гидропривод: машиностроение, ст...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан КОМ 6/3, КОМ 10/3 обратный модульный» — 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.