

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидроклапан КХД 16-160

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидроклапана КХД 16-160

Гидроклапан КХД 16-160 является ключевым компонентом гидравлических схем, предназначенным для автоматического управления давлением и переключения насосной группы в режим холостого хода. Основная функция данного устройства — защита гидросистемы от перегрузок и оптимизация её энергопотребления за счёт вывода насоса в экономичный режим при накоплении достаточного давления в гидроаккумуляторе.

Чертёж габаритных и присоединительных размеров гидроклапана КХД 16-160.

Вес, габаритные размеры и Код ТН ВЭД

Данная модель весит 11 кг, её габариты составляют 254 мм в длину, 82 мм в ширину и 157 мм в высоту. Для всей серии клапанов КХД возможны вариации массы от 10 до 18 кг и высоты корпуса от 150 до 187 мм. Код ТН ВЭД для ввоза на территорию ЕАЭС — 8481200000, что соответствует регулирующей гидроаппаратуре.

Модель	Вес, кг	Габаритные размеры, мм (Д×Ш×В)
КХД-16/160	11	254 × 82 × 157
КХД-8/160	10	254 × 82 × 150
КХД-32/160	18	254 × 82 × 187

Юмор для инженера

Спрашивает начальник цеха у слесаря: «Почему ты так любишь именно гидроклапан КХД 16-160?». А тот в ответ: «Потому что он умеет вовремя сбрасывать давление, а не копить его, как иной работник».

Технические характеристики серии КХД

Оборудование рассчитано на штатную эксплуатацию в условиях высокого давления и переменного расхода рабочей среды.

Параметры	КХД-8/160	КХД-8/320	КХД-16/160	КХД-16/320	КХД-32/160	КХД-32/320
Условный проход, мм	8	8	16	16	32	32
Рабочее давление, МПа	16	32	16	32	16	32
Расход рабочей жидкости, л/мин	10	12.5	40	50	160	200
Присоединительная резьба	Фланец DIN (ISO 6162), трубная резьба G					
Диапазон рабочих температур,	От -40 до +80					

°C

Рекомендуе Минеральные гидравлические масла ISO VG 32-68
мая рабочая
среда

Преимущества и особенности эксплуатации

Ключевые выгоды выбора данного гидроклапана для технического специалиста:

- **Сокращение энергозатрат:** Автоматический перевод насоса на холостой ход снижает потребление электроэнергии и нагрев рабочей жидкости.
- **Повышение ресурса гидросистемы:** Защита от скачков давления и гидроударов минимизирует износ насоса, трубопроводов и других компонентов.
- **Стабильность давления:** Гидроклапан КХД 16-160 обеспечивает точное поддержание заданных порогов срабатывания, что критично для прецизионного оборудования.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** Стандартные фланцевые и резьбовые соединения, доступ к регулировочному винту без демонтажа.
- **Универсальность применения:** Совместим с широким спектром промышленного оборудования и типов гидравлических жидкостей.

Принцип работы клапана КХД 16-160 в гидросистеме

Работа устройства основывается на балансе сил, создаваемых давлением жидкости и настройкой пружины. Поток рабочей среды от насоса поступает на вход и, через обратный клапан, заполняет гидроаккумулятор и контур. При достижении в магистрали верхнего уставленного порога давления (в данном случае 16 МПа) усилие на поршне гидроклапана преодолевает сопротивление пружины.

Золотник смещается, перенаправляя основной поток от насоса на слив, переводя его в режим холостого хода. Далее система поддерживает давление за счёт энергии, запасённой в гидроаккумуляторе или пневмогидроаккумуляторе. При расходе жидкости исполнительным механизмом и, как следствие, падении давления ниже нижнего порога настройки, пружина возвращает золотник в исходное положение. Насос вновь начинает подавать рабочую среду в систему, обеспечивая её подпитку. Таким образом, цикл работы автоматически повторяется.

Стандартная схема включения гидроклапана КХД 16-160 в систему с насосом и гидроаккумулятором. Принципиальная схема, иллюстрирующая алгоритм действия разгрузочного клапана КХД.

Температурный режим и ресурс работы

Оборудование рассчитано на бесперебойную работу при температуре рабочей жидкости и окружающей среды от -40°C до +80°C. Такой диапазон обеспечивает применение в неотопливаемых цехах, на открытых площадках в большинстве регионов России. Рекомендуемый ресурс до капитального ремонта составляет не менее 5 лет или 25 000 моточасов.

На снижение срока службы напрямую влияют:

1. **Качество фильтрации масла:** Наличие абразивных частиц ускоряет износ золотника и седла.
2. **Превышение рабочих параметров:** Эксплуатация на давлениях и расходах выше номинальных.

3. Нерегулярное техобслуживание: Отсутствие контроля за состоянием уплотнений и уставок давления.

Область применения и совместимое оборудование

Гидроклапан КХД 16-160 находит широкое применение в различных отраслях промышленности, где используется технологическая гидравлика высокого давления:

- **Металлообработка:** Гидравлические прессы, гильотинные ножницы, листоштамповочные машины, волочильные станы.
- **Машиностроение:** Литейные автоматы, ковочные молоты, испытательные стенды.
- **Строительная и спецтехника:** Экскаваторы, фронтальные погрузчики, самоходные краны, манипуляторы.
- **Деревообработка:** Прессы для изготовления плит, сучкорезные станки.
- **Производство РВД:** Станки для о...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Гидроклапан КХД 16-160» — 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.