

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Гидрораспределители DLHZO и DLKZOR

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Пропорциональные гидрораспределители DLHZO и DLKZOR: высокоточное управление потоками

Серия гидрораспределителей **DLHZO** и **DLKZOR** представляет собой современные высокопроизводительные устройства гильзового исполнения для систем пропорционального регулирования. Эти модели относятся к устройствам прямого действия и соответствуют международному стандарту на присоединительные поверхности **ISO 4401 размера 06 и 10**. Основное назначение гидрораспределителей **DLHZO** и **DLKZOR** – точное дозирование рабочей жидкости в гидравлических контурах промышленного оборудования, строительной и сельскохозяйственной техники, где требуется плавное и пропорциональное управление исполнительными механизмами.

Описание и назначение серии DLHZO и DLKZOR

Пропорциональные гидрораспределители **DLHZO** и **DLKZOR** являются ключевыми элементами в системах автоматизированного гидропривода. Их главная особенность – гильзовое исполнение, которое обеспечивает минимальные внутренние утечки, высокую износостойкость и стабильность характеристик на протяжении всего срока службы. Устройства работают в паре с электронными драйверами (усилителями), которые преобразуют входной опорный сигнал от системы управления в пропорциональный ток, подаваемый на электромагнит распределителя. Встроенный датчик положения золотника типа LVDT обеспечивает точную обратную связь, позволяя контролировать его положение в реальном времени, однако не компенсирует расход, который напрямую зависит от заданного электронным драйвером тока.

Габаритные размеры, вес и код ТН ВЭД

Модели серии различаются присоединительными размерами. Гидрораспределитель **DLHZO** соответствует размеру 06 по ISO 4401, а гидрораспределитель **DLKZOR** – размеру 10. Несмотря на компактные габариты, устройства рассчитаны на работу при высоком давлении.

Параметр	DLHZO (ISO 4401-06)	DLKZOR (ISO 4401-10)	Примечания
Диапазон масс	2.5 - 4.5 кг	4.5 - 7.5 кг	Зависит от исполнения (Т, ТЕ, ТЕС)
Габаритные размеры, Длина ~150-200 мм приблизительно		Длина ~200-250 мм	Высота и ширина зависят от варианта подключения
Код ТН ВЭД	8481 80 110 0		Арматура прочая для трубопроводов и котлов, гидравлическая

Технические характеристики гидрораспределителей DLHZO / DLKZOR

Технические параметры серии гидрораспределителей **DLHZO** и **DLKZOR** обеспечивают широкие возможности для интеграции в различные гидросистемы.

Наименование параметра	Значение для DLHZO (размер 06)	Значение для DLKZOR (размер 10)
Рабочее давление, максимальное	350 бар	350 бар
Пропускная способность при Др = 70 бар	до 40 л/мин	до 100 л/мин
Диапазон температур рабочей среды	от -20°C до +80°C (стандартно) / до +60°C для водно-гликолевых смесей	
Тип рабочей среды	Минеральные масла по ГОСТ (И-Г-А-46, И-Г-А-68), синтетические жидкости (HFC, HFD), фосфатные эфиры (HFD-R)	
Присоединительные размеры (монтажная поверхность)	ISO 4401 размер 06	ISO 4401 размер 10
Масса (типовая)	~3.5 кг	~6.0 кг

Принцип работы и управление

Принцип действия **гидрораспределителей DLHZO и DLKZOR** основан на пропорциональном перемещении четырехлинейного золотника внутри прецизионной гильзы. Подвижный золотник напрямую приводится в действие пропорциональным электромагнитом с постоянным магнитом. Положение золотника с высокой точностью измеряется бесконтактным датчиком линейного перемещения (LVDT), сигнал с которого поступает в цепь обратной связи. Это позволяет электронному драйверу сравнивать заданное положение (заданное входным током 4...20 мА или цифровым сигналом) с текущим и корректировать управляющий ток на электромагните, обеспечивая высокую точность позиционирования. Таким образом, движение золотника и, как следствие, расход жидкости через распределитель пропорционален управляющему сигналу.

Область применения и совместимое оборудование

Благодаря высокой точности и надежности, **гидрораспределители DLHZO и DLKZOR** находят широкое применение в различных отраслях промышленности:

- **Станкостроение:** Управление подачами и приводами металлорежущих станков, координатных столов, прессов.
 - **Дорожно-строительная техника:** Плавное управление отвалами бульдозеров, стрелами экскаваторов, асфальтоукладчиками.
 - **Подъемно-транспортное оборудование:** Гидравлика кранов, манипуляторов, погрузчиков, где требуется точное позиционирование.
 - **Лесозаготовительная техника:** Управление гидроцилиндрами харвестеров и форвардеров.
 - **Металлургия:** Автоматизация станков, линий резки и гибки металла.
- Оборудование подключается к стандартным или специализированным электронным драйверам (усилителям), совместимым с системами управления на базе PLC.

Условное обозначение — расшифровка кода модели

Маркировка **гидрораспределителей DLHZO и DLKZOR** является комбинационной и содержит всю необходимую информацию о конфигурации. Рассмотрим на примере кода **DLHZO-TES-PS-0-40-L-73/*/**/:**

- **DLHZO** – базовая модель, размер 06 (для DLKZOR – размер 10).
- **TES** – исполнение с датчиком положения и встроенной цифровой электроникой.
- **PS** – интерфейс связи...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Гидрораспределители DLHZO и DLKZOR» — 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.