

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Гидроусилители крутящих моментов  
ЭЗ2Г18-2**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение серии гидроусилителей Э32Г18-2

Современные производственные линии и металлообрабатывающие комплексы требуют высокоточной и надежной силовой автоматики. Серия **гидроусилителей крутящих моментов Э32Г18-2** от бренда ГИДРАВЛИКА разработана специально для реализации точных позиционных перемещений рабочих органов станков с числовым программным управлением (ЧПУ). Эти устройства выполняют роль высокоточного исполнительного механизма, преобразуя электрические управляющие сигналы в значительное механическое усилие на выходном валу. Гидроусилители крутящих моментов Э32Г18-2 являются ключевым элементом в контурах подач фрезерных, токарных, сверлильных и других металлорежущих станков, обеспечивая их плавность хода, точность позиционирования и высокую динамику.

В серию входят три основные модификации: **Э32-Г18-24К**, **Э32-Г18-23К** и **Э32-Г18-22К**, различающиеся рабочим объемом, развиваемым крутящим моментом и максимальной частотой вращения. Это позволяет инженерам и конструкторам подобрать оптимальный **гидроусилитель крутящего момента Э32Г18-2** под конкретные задачи по нагрузке и скорости.

### Условное обозначение моделей

Расшифровка индекса модели в серии гидроусилителей крутящих моментов Э32Г18-2:

- **Э32** — серия электрогидравлических усилителей.
- **Г18** — тип устройства (гидроусилитель крутящего момента).
- **2** — исполнение или поколение конструкции.
- Последние цифры и буква (**24К**, **23К**, **22К**) указывают на модификацию, где цифры косвенно связаны с рабочим объемом и моментом, а **К** — обозначение крутящего момента.

### Габаритные размеры и вес гидроусилителей Э32Г18-2

Модели серии характеризуются схожей конструкцией, но различаются массой и, возможно, присоединительными размерами в зависимости от мощности. Ниже представлены ориентировочные данные по весу.

Модель гидроусилителя	Масса (без рабочей жидкости), кг, не более
Э32-Г18-24К	34.3
Э32-Г18-23К	18.5
Э32-Г18-22К	15.5

Код ТН ВЭД для подобных гидравлических силовых приводов, как правило, относится к группе 8412 (двигатели и силовые установки прочие). Для точного определения кода под конкретную поставку рекомендуется консультация со специалистами.

Технический чертеж гидроусилителя крутящего момента Э32Г18-2, вид сбоку с основными габаритами.

Технический чертеж гидроусилителя крутящего момента Э32Г18-2, вид со стороны

выходного вала и присоединительных элементов.

## Технические характеристики гидроусилителей ЭЗ2Г18

Выбор конкретной модели **гидроусилителя крутящего момента ЭЗ2Г18-2** основывается на требованиях к силовым и динамическим параметрам. Сравнительная таблица поможет определить оптимальный вариант.

Параметр / Модель	ЭЗ2-Г18-24К	ЭЗ2-Г18-23К	ЭЗ2-Г18-22К
<b>Номинальное давление, МПа</b>	6.3	6.3	6.3
<b>Номинальный перепад давления, МПа</b>	6	6	6
<b>Рабочий объем, см<sup>3</sup></b>	80	40	20
<b>Крутящий момент, Н·м (при 2 Гц)</b>	31	14	7
<b>Крутящий момент, Н·м (при 10 Гц)</b>	46	22	11
<b>Наиболее эффективная мощность, кВт</b>	4.6	4.4	2.2
<b>Максимальная частота вращения, об/мин</b>	1000	2000	2000
<b>Макс. частота следования импульсов, имп/с</b>	4000	8000	6000
<b>Шаг электродвигателя, град</b>	1.5 ±0.45	1.5 ±0.45	1.5 ±0.45
<b>Ошибка угла поворота, град</b>	±1.0	±1.0	±1.0
<b>Тип рабочей среды</b>	Минеральные индустриальные масла (И-Г, И-А и др. по ГОСТ) и аналогичные по вязкости		
<b>Допускаемая инерционная нагрузка, кг·м<sup>2</sup></b>	0.038	0.016	0.005
<b>Уровень звуковой мощности, дБА</b>	82	78	78

## Принцип работы гидроусилителя крутящего момента

**Гидроусилитель крутящего момента ЭЗ2Г18-2** представляет собой электрогидравлический шаговый двигатель объемного типа. Его работа основана на принципе золотникового распределения гидравлического потока. Входное устройство – шаговый электродвигатель – принимает управляющие электрические импульсы от системы ЧПУ. Каждый импульс вызывает поворот ротора электродвигателя на фиксированный угол (шаг). Этот механический поворот через механическую связь (например, винтовую пару) воздействует на золотник распределительного устройства. Золотник, смещаясь, открывает каналы для подачи рабочей жидкости (масла) под давлением в одну из полостей силового гидроцилиндра или гидромотора, встроенного в корпус усилителя.

Поршень или лопасти силовой части, под действием масла, совершают движение, которое через выходной вал преобразуется во вращательное усилие – крутящий момент. Таким образом, количество поданных импульсов определяет угол поворота выходного вала, а частота их следования – скорость этого поворота. Высокое давление масла (до 6.3 МПа) обеспечивает многократное усиление исходного маломощного сигнала, что и дало название устройству – **гидроусилитель крутящего момента Э32Г18-2**.

## Область применения и используемое оборудование

Основная область применения гидроусилителей крутящих моме...

### 2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

### 3. Комплектность

Изделие «Гидроусилители крутящих моментов Э32Г18-2» — 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.