

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Вилка для штока модель G для
пневмоцилиндров серии 40**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Вилка для штока, модификация G, предназначена для надёжного соединения подвижного элемента технологического оборудования со штоком пневматического цилиндра серии 40. Данный элемент крепления обеспечивает передачу усилия и корректное кинематическое взаимодействие в пневмоприводах.

Описание и назначение

Вилка для штока модели G является стандартизированным соединительным элементом, применяемым в пневмосистемах с цилиндрами серии 40. Основная функция – создание шарнирного соединения между штоком цилиндра и приводимым в движение механизмом, что обеспечивает компенсацию возможных перекосов и снижение паразитных нагрузок.

Вилки для штока моделей G-50-63, G-80-100, G-41-125, G-160-200, G-250 по своим габаритным и присоединительным размерам полностью соответствуют требованиям международного стандарта ISO 8140, что гарантирует взаимозаменяемость и простоту интеграции.

Масса, габариты и код ТН ВЭД

Изделие относится к компонентам пневмооборудования. Код ТН ВЭД для подобной продукции – 8412 90 000 0. Общий диапазон массы моделей составляет от 332 грамм до 8.2 килограмма. Полная таблица габаритных размеров и массы представлена ниже.

"Приходит инженер на склад за вилкой для штока модели G. Складской спрашивает: 'Для какого цилиндра-то?' Инженер в ответ: 'Для того, у которого шток взад-вперёд ходит, а вилка на конце нужна, чтобы зацепиться было за что!' Вот и вся спецификация."

Технические характеристики

Параметр	Значение / Описание
Применение	Для крепления нагрузки к штоку пневмоцилиндра серии 40.
Материал корпуса	Оцинкованная сталь.
Стандарт соответствия	ISO 8140.
Вид соединения	Резьбовое соединение на штоке цилиндра и отверстие под палец (вилка).
Рабочая среда	Сжатый воздух стандартного промышленного качества.
Диапазон рабочих температур	От -20°C до +80°C.
Тип нагрузки	Циклическая, растяжение/сжатие.

Габаритные и присоединительные размеры вилки для штока модель G

Чертеж вилки для штока модели G с обозначением ключевых монтажных размеров.

Модел ь	Ø	ØСК	LE	CM	CL	ER	CE	КК (Ре зьба шток а)	B	ØB1	Вес, кг
G-50- 63	50-63	16	32	16	32	19	68	M16x 1,5	40	26	0.332
G-80- 100	80-10 0	20	40	20	40	25	80	M20x 1,5	48	34	0.671
G-41- 125	125	30	55	30	55	38	110	M27x 2	74	48	1.8
G-160 -200	160-2 00	35	72	35	70	44	144	M36x 2	92	60	3.9
G-250	250	40	84	40	85	-	168	M42x 2	96	-	8.2

Таблица 1: Габаритные размеры и масса вилки для штока модели G для пневмоцилиндров серии 40. Размеры в мм.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование вилки для штока модели G от бренда ГИДРАВЛИК в составе пневмоцилиндров серии 40 обеспечивает несколько ключевых выгод для инженеров и сервисных служб:

- 1. Унификация и взаимозаменяемость.** Соответствие стандарту ISO 8140 позволяет заменять компоненты различных производителей, сокращая время ремонта и упрощая подбор аналогов.
- 2. Повышенный ресурс соединения.** Изготовление из оцинкованной стали обеспечивает устойчивость к коррозии в условиях стандартной промышленной атмосферы, увеличивая межсервисный интервал.
- 3. Простота монтажа и демонтажа.** Чётко стандартизированные резьбовые соединения (КК) и отверстия под палец (ER, ØB1) минимизируют ошибки при сборке.
- 4. Снижение паразитных нагрузок на цилиндр.** Конструкция вилки обеспечивает степень свободы, компенсирующую несоосности, что снижает износ уплотнений и направляющих штока пневмоцил...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Вилка для штока модель G для пневмоцилиндров серии 40» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёме

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.