

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Лапы для пневмоцилиндров по ISO 6431

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Лапы для пневмоцилиндров по ISO 6431 представляют собой стандартизированный крепёжный элемент, предназначенный для надёжной фиксации и установки пневмоцилиндров на станины, рамы и прочие несущие конструкции при сборке пневматических систем. Конструкция полностью соответствует международному стандарту ISO 6431, а также дополнительно удовлетворяет требованиям VDMA 24562 и AFNOR NFE 49-003, что гарантирует беспроблемную замену и взаимозаменяемость с аналогами ведущих мировых производителей.

Эти **лапы для пневмоцилиндров по ISO 6431** являются востребованным типом присоединения, позволяющим распределить нагрузку и минимизировать вибрации, передаваемые от цилиндра к оборудованию. Они рассчитаны на работу в системах, где важна точность позиционирования и долговечность узла крепления.

Артикулы, габариты и вес

Ключевым параметром для выбора является диаметр присоединяемого цилиндра. Наша серия включает **лапы для пневмоцилиндров по ISO 6431** на распространённые диаметры от 32 до 250 мм. Код ТН ВЭД для подобных изделий, как правило, 8481 90 9000 (части пневматических силовых установок). Конструкция выполнена из оцинкованной стали, что обеспечивает хорошие показатели прочности и коррозионной стойкости в типичных для пневматики условиях эксплуатации.

Инженер-механик спрашивает у нового стажёра: «Ты нашёл лапы для пневмоцилиндра по ISO 6431?» Тот отвечает: «Нашёл, но они слишком маленькие. Я думал, пневмоцилиндры – как у кошек, они могут ходить на всех четырёх».

D B C D E F, O R U V B M
 и , , , , м , , , , е а
 а м м м м м м м м м с, р
 м м м м м м м м м г к
 е и
 т р
 р о
 ц в
 и к
 л а
 и (а
 н р
 д т
 р и
 а к
 , у
 м л
 м)
 3 4 3 7 4 3 7 3 2 3 6 А
 2 2 5 2 2 4 5 6 3
 . 2
 5 -
 0
 2
 4 4 3 7 5 3 9 3 2 3 7 А
 0 6 2 6 8 8 6 8 4
 0

-
0
2
5 5 4 9 6 4 9 4 3 4 1 A
0 5 5 5 6 2 7 6 5
. 8 0
5 -
0
2
6 5 5 9 7 5 9 5 3 4 1 A
3 0 5 0 6 2 5 9 6
. 0 3
5 -
0
2
8 6 6 1 9 6 1 7 4 5 3 A
0 3 1 5 3 2 2 1 5 8 8
2 0
-
0
2
1 6 7 1 1 7 1 8 4 5 4 A
0 5 1 1 1 4 9 1 7 5 1
0 5 2 0
0
-
0
2
1 8 9 1 1 9 1 1 4 7 1 A
2 0 4 4 0 6 1 5 0 0 1
5 0 0 9 2
0 5
-
0
2
1 9 1 1 1 1 1 1 6 7 1 A
6 1 8 8 1 8 4 0 5 1 1
0 5 0 5 0 5 6
8 0
-
0
2
2 1 1 1 2 1 2 1 7 1 3 A
0 2 3 8 2 3 2 7 0 0 1 2
0 5 0 5 5 0 5 0
0 0
-
0
2
2 1 1 2 2 1 2 2 7 1 6 A
5 4 6 2 7 6 6 2 5 0 6 2
0 5 0 5 0 0 0 5
0 0
-
0

Чертёж лапы для пневмоцилиндров по стандарту ISO 6431 с обозначением типоразмерных параметров для правильного подбора.

Преимущества и особенности эксплуатации лап по ISO 6431

- **Стандартизация и взаимозаменяемость.** Полное соответствие стандарту ISO 6431 позволяет использовать данную монтажную **лапу для пневмоцилиндров по ISO 6431** в любых системах, сконструированных под этот распространённый типоразмер, что критически важно при ремонте и модернизации оборудования без переделок.
- **Уменьшение общих простоев оборудования.** Благодаря стандартным размерам и доступности на складе, замена крепёжного узла занимает минимум времени, не требуя поиска уникальных деталей или изготовления и...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	1
---------------	---

3. Комплектность

Изделие «Лапы для пневмоцилиндров по ISO 6431» — 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.