

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Продукция VICKERS (EATON)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Компании Vickers и Eaton, объединившие свой опыт, создали эталонные решения для гидроприводов, известные во всем мире. **Продукция VICKERS (EATON)** охватывает весь спектр компонентов: от насосов и моторов до сложных систем управления, обеспечивающих точность и мощность в самых тяжелых условиях.

Назначение и ключевые особенности продукции Vickers

Основное назначение оборудования Vickers — преобразование, передача и контроль гидравлической энергии. Будь то насос, создающий необходимое давление масла, или пропорциональный клапан, точно дозирующий поток, каждый компонент рассчитан на долговечную работу в жестких промышленных средах. Особое внимание при проектировании уделяется таким параметрам, как **производительность**, рабочий ресурс, устойчивость к загрязнениям и простота **подключения**.

Приходит инженер на склад и спрашивает: "У вас есть **продукция VICKERS (EATON)** для системы, где давление скачет как настроение у начальника?" Кладовщик, не поднимая головы: "Возьмите этот клапан. Он и давление стабилизирует, и с начальником работать научит".

Принцип работы гидравлических компонентов Eaton Vickers

В основе работы любой гидравлической системы лежит движение несжимаемой жидкости под давлением. **Продукция VICKERS (EATON)** обеспечивает каждый этап этого процесса. Например, аксиально-поршневые насосы преобразуют вращательное движение вала в поступательное движение поршней, создавая поток рабочей жидкости. Управляющая аппаратура — клапаны давления, расхода и направления — точно регулирует этот поток, направляя его к гидроцилиндрам или моторам. Фильтры очищают рабочую среду от посторонних частиц, что критически важно для долгой службы всей системы.

Ключевым аспектом является **тип рабочей среды**. Оборудование Vickers рассчитано на работу с минеральными маслами, синтетическими жидкостями и эмульсиями, что определяет выбор материалов уплотнений и покрытий.

Температурный режим и срок службы гидравлики Vickers

Для стабильной работы **продукции VICKERS (EATON)** критически важен температурный диапазон. Большинство компонентов рассчитано на работу при температурах гидравлической жидкости от -20°C до $+100^{\circ}\text{C}$, с пиковыми кратковременными значениями до $+120^{\circ}\text{C}$. Такой режим обеспечивается качественными материалами и точной подгонкой всех деталей, что минимизирует трение и износ.

Срок службы оборудования Vickers Eaton исчисляется тысячами моточасов. На него напрямую влияют несколько факторов: соблюдение рекомендаций по фильтрации рабочей среды, поддержание правильного температурного диапазона и своевременное техническое обслуживание. При соблюдении этих условий насосы и клапаны могут безотказно работать годами даже в условиях непрерывного цикла.

Область применения оборудования Vickers Eaton

Продукция VICKERS (EATON) находит применение в самых разных отраслях, где требуются надежные и мощные гидравлические системы. Ее можно встретить на следующих типах оборудования:

- **Металлообрабатывающие станки и прессы** — для обеспечения точных и мощных рабочих движений.
- **Мобильная техника** — экскаваторы, погрузчики, краны, где гидравлика отвечает за все основные функции.
- **Производственное оборудование** — линии литья под давлением, термопластавтоматы.
- **Судостроение и авиационная промышленность** — для систем управления и вспомогательных приводов.
- **Энергетика** — в качестве приводов систем управления турбинами и заслонками.

Широта **области применения** подтверждает универсальность и адаптивность решений Vickers к различным техническим задачам.

Почему стоит выбрать продукцию Vickers у нас

Мы, **Гидравлика**, являемся официальным поставщиком **продукции VICKERS (EATON)** в России. Это гарантирует нашим клиентам получение оригинальных компонентов с полным пакетом документации и всеми гарантийными обязательствами. Наш техотдел поможет с подбором аналогов и консультацией по **подключению** и интеграции оборудования в ваши системы.

Весь ассортимент продукции Vickers Eaton, представленный на нашем сайте <https://777-gidra.ru/>, доступен к заказу. Для оформления заявки вы можете воспользоваться удобной поп-ап-формой или связаться с нами через раздел Контакты.

Доставка и отгрузка со склада в Екатеринбурге

Все гидравлические компоненты Vickers Eaton поставляются нам напрямую от производителя, что обеспечивает контроль качества на каждом этапе. Наш основной склад расположен в Екатеринбурге, что позволяет оперативно комплектовать и отгружать заказы по всей России и странам СНГ.

Мы осуществляем быструю доставку в ключевые города России, такие как Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Казань, Ростов-на-Дону, Челябинск, Самара, Уфа, Краснодар, а также в страны СНГ: Казахстан, Беларусь, Узбекистан, Армению и Киргизию. Наша логистическая служба подберет оптимальный способ транспортировки, чтобы **продукция VICKERS (EATON)** дошла до вас в сохранности и в кратчайшие сроки.

Выбирая нас, вы выбираете надежного партнера, который ценит ваше время и обеспечивает бесперебойную работу вашего оборудования.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Продукция VICKERS (EATON)» — 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.