

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Сапун TRM-2-12

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Сапун TRM-2-12 является ключевым элементом системы вентиляции гидравлических баков, обеспечивающим поддержание чистоты рабочей среды и стабильное давление в системе. Это устройство относится к классу воздушных фильтров-сапунов и предназначено для установки на заливные горловины и узлы вентиляции баков гидравлических систем высокого давления. Основная функция **сапуна TRM-2-12** заключается в фильтрации воздуха, поступающего в бак при изменении уровня рабочей жидкости, предотвращая таким образом проникновение загрязнений и обеспечивая быстрое восстановление атмосферного давления при сливе рабочей жидкости. Использование сапуна напрямую влияет на производительность, ресурс работы оборудования и продлевает срок службы дорогостоящих компонентов гидросистемы, таких как насосы и клапаны.

Технические характеристики и габаритные размеры Сапун TRM-2-12

Сапун TRM-2-12 характеризуется рядом важных параметров, которые определяют его область применения и совместимость с различными типами оборудования. Для корректного подбора и интеграции устройства в существующую систему необходимо учитывать его фильтрующую способность, размеры и температурный диапазон. Код ТН ВЭД для данной группы товаров — 8421 39 000 0. Ниже приведены основные технические характеристики, включая присоединительные размеры, которые помогут техническому специалисту принять инженерное решение о совместимости и монтаже.

Параметр	Значение
Присоединительная резьба	G1/2" (наружная)
Направление воздушного потока	Двусторонний (всасывание/выхлоп)
Фильтрующий материал	Фильтрующий элемент на основе микроволокна
Номинальный расход воздуха (при 100 Па)	1,5 л/с
Степень очистки (улавливание частиц)	не менее 40 мкм
Температура эксплуатации	от -20°C до +80°C
Масса, приблизительная	0,04 кг

Преимущества и особенности эксплуатации

Внедрение **сапуна TRM-2-12** в гидравлическую систему приносит ряд существенных эксплуатационных преимуществ:

- **Повышение чистоты рабочей среды:** Фильтрация поступающего воздуха предотвращает попадание абразивной пыли, влаги и других загрязнений в масло, что является критически важным для фильтрации масла в целом и защиты тонких зазоров гидроаппаратуры.
- **Снижение эксплуатационных расходов:** Увеличение межсервисного интервала гидравлической жидкости и сокращение простоев оборудования на внеплановые ремонты.
- **Стабильность работы системы:** Устройство поддерживает атмосферное давление в баке, способствуя корректной работе насосов и предотвращая кавитацию.
- **Простота монтажа и обслуживания:** Конструкция **сапуна TRM-2-12**

предусматривает легкую установку на стандартную присоединительную резьбу, а сменный фильтрующий элемент упрощает его регулярное техобслуживание.

• **Универсальность применения:** Совместимость с широким спектром типов гидравлических масел и синтетических рабочих сред.

Принцип работы сапуна в гидравлической системе

Сапун TRM-2-12 функционирует в двух основных режимах. При работе гидросистемы уровень жидкости в баке изменяется: например, при выдвигании гидроцилиндра жидкость из штоковой полости возвращается в бак, вытесняя воздух. В этот момент воздух под давлением проходит через фильтрующий элемент сапуна изнутри наружу. Обратный процесс происходит при втягивании штока или при охлаждении жидкости, когда в баке создается разрежение. В этом случае внешний воздух засасывается через тот же фильтр, но в обратном направлении, эффективно очищаясь от твердых частиц.

Температурный режим работы и ресурс сапуна TRM-2-12

Корпус и фильтрующий элемент **сапуна TRM-2-12** рассчитаны на непрерывную работу в диапазоне температур от -20°C до $+80^{\circ}\text{C}$. Такие показатели позволяют использовать устройство как в технологическом оборудовании внутри отапливаемых цехов, так и на мобильной технике, работающей на открытом воздухе. Основным фактором, влияющим на ресурс работы сапуна, является степень загрязненности окружающей атмосферы. В условиях повышенной запыленности (например, на стройплощадках или в карьерах) требуется более частая проверка и замена фильтрующего элемента. Качество базового масла в системе также косвенно влияет на долговечность — продукты окисления и старения масла могут забивать поры фильтра.

Область применения и типовое оборудование

Сапун TRM-2-12 находит широкое применение во всех отраслях, где используются гидравлические системы:

Промышленное оборудование: Металлорежущие и прессовое оборудование, станки с ЧПУ, линии литья под давлением, гидростанции и насосные группы.

Мобильная и строительная техника: Экскаваторы, бульдозеры, автокраны, погрузчики, автогидроподъемники.

Специальная техника: Дорожно-строительные машины (асфальтоукладчики, катки), сельскохозяйственные комбайны и тракторы.

Энергетика и судостроение: Используется в системах управления затворами, вспомогательных гидросистемах генераторов.

Приходит инженер на склад и спрашивает: «У вас есть сапун для гидросистемы?». Кладовщик отвечает: «TRM-2-12?». Инженер: «Да, проверьте сапун, он дышит?». Кладовщик, поднося его к зеркалу: «Дышит, но запотеваает слабо».

Типичные ошибки при подборе сапуна

Некорректный выбор устройства для вентиляции бака может привести к проблемам...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Сапун TRM-2-12» — 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.