

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Сапун TRM-1-18S1

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Сапун TRM-1-18S1 – это ключевой элемент вентиляционной системы гидравлических баков и резервуаров. Его основное назначение – обеспечение свободного воздухообмена между внутренним пространством емкости и атмосферой при одновременной защите гидравлического масла от попадания абразивных частиц и влаги из окружающей среды. Этот защитный механизм критически важен для поддержания чистоты рабочей жидкости, которая напрямую влияет на ресурс и надежность всех компонентов гидросистемы: насосов, клапанов, распределителей и гидроцилиндров. Установка сапуна TRM-1-18S1 предотвращает образование вакуума при сливе жидкости и избыточного давления при её нагреве или заправке, обеспечивая стабильность работы насосной группы.

Описание и назначение

Сапун TRM-1-18S1 представляет собой комбинированное устройство (фильтр-сапун), которое выполняет две основные функции в контуре гидравлики. Первая – это вентиляция и выравнивание давления внутри бака относительно атмосферного. Вторая – это тонкая фильтрация воздуха, поступающего в систему при падении уровня жидкости. Использование сапуна данной модели минимизирует риски загрязнения системы, которое часто является причиной преждевременного износа дорогостоящих узлов, таких как плунжерные пары насосов высокого давления или прецизионные золотники распределителей. Таким образом, сапун TRM-1-18S1 является не просто вспомогательной деталью, а важным инвестиционным элементом в долговечность всего гидравлического оборудования.

Основные габаритные и присоединительные параметры

Для корректного монтажа и совместимости с существующим оборудованием важно учитывать присоединительные размеры и массу изделия.

Внешний вид сапуна TRM-1-18S1, модель с резьбовым подключением G1/2".

Код ТН ВЭД для подобных устройств, как правило, относится к позиции 8421 39 900 0 – «Части аппаратов для фильтрования или очистки жидкостей или газов».

Параметр	Значение
Тип присоединения	Резьбовое, наружная резьба
Размер присоединения	G 1/2" (или эквивалент)
Высота (примерная)	~115 мм
Диаметр корпуса (примерный)	~45 мм
Масса (примерная)	~0.25 кг

На монтаже нового гидравлического сапуна TRM-1-18S1 мастер спрашивает у молодого инженера: «Сынок, скажи, для чего мы этот сапун ставим?» Инженер, подумав, отвечает: «Чтобы система дышала чистым воздухом!» Мастер одобрительно кивает: «Верно. А как мы её заставить дышать через TRM-1-18S1, если она не хочет?..»

Технические характеристики

Характеристика	Описание / Значение
Тип устройства	Фильтр-сапун, вентиляционный
Рабочая среда (воздух)	Атмосферный воздух

Защищаемая среда (внутри бака)	Минеральные, синтетические и водно-гликолевые гидравлические масла
Степень фильтрации воздуха	Тонкая очистка
Присоединительный размер	G 1/2" (наружная резьба)
Материал корпуса	Металл, ударопрочный пластик
Температурный диапазон работы	от -20°C до +80°C
Основное назначение	Вентиляция и защита от загрязнений гидравлических и масляных баков

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование сапуна TRM-1-18S1 в гидросистемах приносит ряд существенных технико-экономических преимуществ:

Увеличение ресурса гидрооборудования. Блокируя путь для твердых частиц пыли и абразива, сапун TRM-1-18S1 напрямую снижает механический износ трущихся пар, увеличивая межсервисные интервалы и общий срок службы насосов, гидромоторов и клапанов.

Защита от влаги и конденсата. Фильтрующий элемент задерживает не только пыль, но и частицы влаги, что особенно важно при эксплуатации в условиях высокой влажности или перепадов температур, когда риск образования конденсата внутри бака максимален.

Простота обслуживания и монтажа. Компактный размер и стандартное резьбовое подключение G1/2" делают установку сапуна TRM-1-18S1 простой операцией. Фильтрующий элемент, как правило, является сменным или чистым.

Предотвращение образования вакуума и избыточного давления. Свободный воздухообмен через сапун TRM-1-18S1 защищает стенки бака и уплотнения от деформации, вызванной разницей давлений, что повышает общую герметичность системы.

Совместимость с широким спектром жидкостей. Конструкционные материалы сапуна TRM-1-18S1 рассчитаны на работу с большинством типов гидравлических масел и рабочих эмульсий, применяемых в промышленности.

Принцип работы в составе гидросистемы

Сапун TRM-1-18S1 монтируется в верхней части гидравлического бака или маслостанции, обычно в специальном штатном отверстии или через переходник. В штатном режиме система закрыта, и сапун предотвращает попадание загрязнений внутрь. При работе гидросистемы уровень масла в баке постоянно колеблется. Когда насос забирает жидкость, уровень падает, и в баке создается разрежение. В этот момент воздух из атмосферы проходит через фильтрующий элемент сапуна TRM-1-18S1, очищается от пыли и влаги и поступает внутрь, выравнивая давление. При нагреве масла или возврате горячей жидкости из контура происходит обратный процесс: воздух, расширяясь, выходит из бака через тот же фильтр-сапун.

Температурный режим и ресурс работы

Сапун TRM-1-18S1 рассчитан на непрерывную работу в температурном диапазоне от -20°C до +80°C. Основным фактором, влияющим на его срок службы, является степень запыленности и влажности окружающей среды. При работе в условиях сильного

запыления (например, в карьерах, на стройплощадках) фильтрующий элемент может требовать более частой п...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Сапун TRM-1-18S1» — 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.