

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Сапун SA075G1L10AP01EA**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Сапун SA075G1L10AP01EA является ключевым элементом системной фильтрации и вентиляции гидравлических баков и резервуаров, обеспечивая бесперебойную работу гидростанций в различных промышленных условиях.

## Описание и назначение

Изделие SA075G1L10AP01EA — это комбинированный фильтр-сапун, предназначенный для установки на заливные горловины гидравлических резервуаров. Его основная функция заключается в обеспечении качественной вентиляции бака при изменении уровня рабочей жидкости, а также в предотвращении попадания твердых частиц, пыли и условий для конденсации внутрь системы. Использование сапуна SA075G1L10AP01EA напрямую влияет на ресурс работы гидронасосов, направляющей аппаратуры и управляющих клапанов, защищая их от преждевременного износа.

## Основные габариты и массово-размерные характеристики

Сапун SA075G1L10AP01EA относится к категории компактных расходных элементов системной гидравлики. Его габаритные размеры позволяют производить монтаж и сервисное обслуживание без демонтажа сложных узлов. Общий вес изделия минимален, что не создает дополнительной нагрузки на конструкцию резервуара.

Параметр	Значение	Примечание
Присоединительная резьба	G1	Наружная трубная резьба
Высота модели, мм	~102	Без учета присоединительного патрубка
Общий вес, кг	~0.45	Включая фильтрующий элемент
Код ТН ВЭД	8421 23 000 0	Фильтры/фильтроэлементы гидравлические
Габаритный диаметр корпуса, мм	~75	По максимальному сечению

Сапун SA075G1L10AP01EA: вид спереди и схема монтажа на гидравлический бак.

## Принцип работы фильтра-сапуна в гидросистеме

Принцип функционирования сапуна SA075G1L10AP01EA основан на двухступенчатой системе очистки. Во время интенсивной работы гидростанции объем масла в резервуаре может изменяться, вызывая перепады давления внутри бака. В данном случае сапун компенсирует эти колебания, обеспечивая проход воздуха через фильтрующий элемент. Специальный материал фильтра задерживает мелкие абразивные частицы, предотвращая их проникновение в рабочую среду. Таким образом, установка сапуна SA075G1L10AP01EA решает сразу несколько задач: поддержание атмосферного давления в баке и дополнительная тонкая очистка поступающего воздуха, что критически важно для гидросистем, эксплуатируемых в условиях пыльных цехов или на открытых площадках.

Разговаривают два инженера-гидравлика. Один другому жалуется: "Работа головой, как в дурдоме! Давление то скачет, то падает, шум в ушах стоит..." Второй, не поднимая глаз от чертежа, отвечает: "Поставь нормальный **сапун SA075G1L10AP01EA** на бак, и

шум в ушах у гидростанции прекратится. А у тебя — это уже к неврологу."

## Технические характеристики сапуна SA075G1L10AP01EA

Данная модель разработана с учетом современных требований к надежности и производительности гидравлических систем средней мощности. Технические параметры позволяют интегрировать этот сапун с оборудованием различных отраслей.

Характеристика	Параметр
Рабочее давление (в баке), макс.	0.35 МПа (3.5 бар, ~35 м вод.ст.)
Диапазон рабочих температур	от -20°C до +80°C
Тип рабочей для вентиляции	Атмосферный воздух
Фильтрующий элемент	Сменный, на основе синтетического волокна
Класс фильтрации (воздух)	~40 мкм (степень очистки по ISO 4406)
Тип присоединения	Резьбовое, G1 (наружная)
Пропускная способность (воздух)	До 500 л/мин (в стандартных условиях)

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование сапуна SA075G1L10AP01EA от бренда ГИДРАВЛИК предоставляет эксплуатантам ряд существенных выгод:

- **Повышение ресурса работы гидросистемы.** Эффективная защита масла от загрязнений извне снижает абразивный износ трущихся пар насосов и клапанов, увеличивая межсервисные интервалы.
- **Снижение риска кавитации насосов.** Своевременная компенсация давления в баке предотвращает образование вакуума, который является одной из основных причин кавитации и выхода из строя насосного оборудования.
- **Простота монтажа и обслуживания.** Конструкция сапуна SA075G1L10AP01EA рассчитана на быстрое ввинчивание в стандартную заливную горловину. Сменный фильтрующий элемент заменяется без использования специального инструмента.
- **Универсальность для различных сред.** Корпус и элементы конструкции устойчивы к воздействию паров минерального масла, водомасляных эмульсий и стандартных гидравлических жидкостей на синтетической основе.

Габаритные и присоединительные размеры сапуна SA075G1L10AP01EA для проверки совместимости.

## Температурный режим и ресурс работы

Для обеспечения заявленного срока службы сапун SA075G1L10AP01EA должен эксплуатироваться в указанном диапазоне температур от -20°C до +80°C. Низкотемпературная эксплуатация возможна при условии использования соответствующих морозостойких масел. Основным фактором, влияющим на ресурс сменного фильтрующего элемента, является уровень запыленности окружающей среды. В условиях сильного загрязнения воздуха график замены элемента должен быть сокращен. При непрерывной работе гидростанции рекомендуется профилактический осмотр состояния сапуна не реже одного раза в квартал.

## Область применения и типовое оборудование

Данный сапун находит широкое применение в составе гидравлических систем различного назначения:

· **Промышленн...**

## **2. Технические характеристики**

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## **3. Комплектность**

Изделие «Сапун SA075G1L10AP01EA» — 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.