

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Сапун Ду 80 3"**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Устройство **Сапун Ду 80 З** представляет собой критически важный компонент для поддержания стабильного давления в гидравлических и пневматических емкостях промышленного назначения. Основная функция данного изделия – обеспечить безопасный газообмен между внутренним пространством гидробака и атмосферой, предотвращая образование вакуума или избыточного давления. Конструкция **Сапун Ду 80 З** предусматривает эффективную защиту рабочей жидкости от загрязнений извне, что напрямую влияет на ресурс работы всей гидросистемы.

## Вес, габаритные размеры и Код ТН ВЭД

Модель **Сапун Ду 80 З** характеризуется компактными размерами, что упрощает ее монтаж на существующие конструкции баков. Вес устройства составляет 0.62 кг, что свидетельствует о его надежной, но не перегруженной конструкции. При выборе данного компонента для импортозамещения или модернизации следует обратить внимание на присоединительный размер резьбы G1¼. Для таможенного оформления используется код ТН ВЭД 8481.20.000, относящийся к частям гидравлических устройств управления.

Параметр	Значение
Высота (без резьбы)	135 мм
Наружный диаметр корпуса	80 мм
Диаметр монтажного фланца	110 мм
Вес	0.62 кг
Присоединение	Резьба G1¼ (внутренняя)

Приходит новый инженер на завод и видит, как техники ставят на бак **Сапун Ду 80 З**. Спрашивает: «А зачем ему такой мощный сапун?» Ему отвечают: «Чтобы вся система «дышала» спокойно, без перепадов давления... И нервов у нас тоже».

## Технические характеристики Сапун Ду 80 З

При подборе оборудования для модернизации гидростанции или насосной группы необходимо строго учитывать технические параметры. **Сапун Ду 80 З** разработан для работы в широком диапазоне условий, что подтверждается следующими характеристиками:

Параметр	Значение
Условный проход (Ду)	80
Максимальное рабочее давление	1.5 МПа (15 бар)
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +120°C
Тип рабочей среды	Воздух, совместим с парами минеральных масел, ВМГС
Степень фильтрации (тонкость очистки)	5 мкм
Материал корпуса и основных деталей	Латунь CW617N с износостойким никелевым покрытием
Масса (приблизительная)	0.62 кг
Пропускная способность (при ΔP=0.1 МПа)	До 12 м³/ч

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидравлического оборудования бренда ГИДРАВЛИК, такого как **Сапун Ду 80 З**,

обеспечивает ряд эксплуатационных преимуществ для промышленных предприятий:

**Снижение эксплуатационных расходов:** Самоочищающийся фильтрующий элемент из нержавеющей стали не требует регулярной замены, что исключает затраты на приобретение расходников и простой оборудования.

**Увеличение ресурса гидросистемы:** Эффективная фильтрация частиц размером до 5 микрон предотвращает преждевременный износ насосов, клапанов и уплотнений, защищая дорогостоящие компоненты гидростанции.

**Стабильность рабочего давления:** Устройство быстро реагирует на перепады давления в баке, обеспечивая надежную вентиляцию и исключая риск деформации емкости или кавитации в насосной группе.

**Универсальность монтажа и подключения:** Стандартная резьба G1¼ и компактные габариты делают модель совместимой с большинством типовых промышленных гидробаков как отечественного, так и импортного производства.

**Работа в экстремальных условиях:** Благодаря широкому температурному диапазону и коррозионностойкому покрытию, **Сапун Ду 80 З** может использоваться на открытых площадках, в неотапливаемых цехах или регионах с суровым климатом.

## Принцип работы в составе гидравлической системы

В процессе работы гидравлического оборудования объем жидкости в баке постоянно изменяется. При выходе поршня из цилиндра жидкость возвращается в бак, повышая в нем давление. **Сапун Ду 80 З** автоматически открывает клапан, выпуская излишки воздуха наружу через многослойный фильтрующий элемент. При всасывании жидкости насосом в баке создается разрежение. В этот момент клапан в сапуне открывается для забора атмосферного воздуха, который также проходит многоступенчатую очистку от пыли и влаги. Этот двунаправленный процесс гарантирует, что внутри бака всегда поддерживается атмосферное давление, необходимое для корректной работы всей системы.

## Температурный режим работы и срок службы

Конструкция **Сапун Ду 80 З** рассчитана на непрерывную работу в жестких промышленных условиях. Допустимый температурный диапазон от -40°C до +120°C позволяет эксплуатировать устройство в различных климатических зонах России. Срок службы изделия при соблюдении рекомендуемых условий составляет не менее 7 лет или 50 000 часов наработки. Ключевыми факторами, влияющими на ресурс, являются качество и чистота рабочей среды (масла), наличие в системе эффективной общей фильтрации масла, а также соблюдение предельного рабочего давления в 1.5 МПа. Производитель рекомендует проводить визуальный осмотр сапуна и проверку его герметичности в рамках планового сервисного обслуживания гидросистемы.

## Область применения на промышленном оборудовании

Данная модель является типовым решением для широкого спектра отраслей и видов техники: гидравлические системы мобильной и строительной спецтехники (экскаваторы, бульдозеры, автокраны), гидроприводы стационарных прессов, гибочных и штамповочных станков, насосные станции и гидроагрегаты в нефтегазовой отрасли, а также гидросистемы сельскохозяйственных машин (комбайны, тракторы). Установка **Сапун Ду 80 З** особенно актуальна для...

## **2. Технические характеристики**

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

## **3. Комплектность**

Изделие «Сапун Ду 80 З"» — 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.