

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!

ПАСПОРТ

Сапун Ду 20 3/4"

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Назначение и область применения сапуна

Сапун Ду 20 3/4" — это техническое устройство, предназначенное для обеспечения нормального атмосферного давления внутри гидравлических баков и резервуаров. Его ключевая функция заключается в компенсации колебаний объема воздуха, вызываемых нагревом или охлаждением рабочей жидкости. Без применения сапуна Ду 20 3/4" в системе мог бы возникнуть вакуум или избыточное давление, что негативно сказывается на работе насосов и уплотнений. Конструкция данного изделия снабжена фильтрующим элементом, эффективно задерживающим абразивные частицы и влагу из окружающей среды.

Технические характеристики и габариты

Сапун Ду 20 3/4" представляет собой компактное устройство, обеспечивающее высокую степень защиты гидросистемы. Устройство обладает небольшими габаритами, что упрощает его монтаж даже в условиях ограниченного пространства. Основные параметры изделия представлены в сводной таблице. Для данной модели актуален Код ТН ВЭД 8481809000.

Параметр	Значение
Рабочее давление	До 0.2 бар
Диапазон рабочих температур	От -40°C до +120°C
Тип рабочей среды	Воздух (для систем с гидравлическим маслом)
Присоединительный размер	G 3/4" (BSPP), Ду 20 мм
Тонкость фильтрации (входящего воздуха)	10 мкм
Материал корпуса	Латунь CW617N
Материал фильтрующего элемента	Металлокерамика

Габаритные размеры и вес сапуна Ду 20 3/4".

Параметр	Значение
Высота	120 мм
Диаметр корпуса	30 мм
Вес	0.45 кг

Приходит инженер на склад и спрашивает: «У вас есть сапун Ду 20 3/4"?» Кладовщик, не отрываясь от журнала, отвечает: «Есть. Тот, что дышит за систему, пока она работает. Берёте?»

Принцип функционирования и особенности эксплуатации

Принцип работы сапуна Ду 20 3/4" основан на простой физике газообмена. При увеличении температуры гидравлического масла воздух внутри бака расширяется. В этот момент избыточные газы свободно стравливаются наружу сквозь пористую структуру металлокерамического фильтра. При остывании системы объём воздуха сокращается, и через тот же фильтр происходит забор воздуха из атмосферы. Ключевая особенность конструкции в том, что фильтр задерживает частицы размером более 10 микрон, предотвращая их проникновение в масло. Эта функция сапуна Ду 20 3/4" критически важна для предотвращения преждевременного износа насосов, клапанов и гидроцилиндров.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование качественного сапуна Ду 20 3/4" от бренда ГИДРАВЛИК приносит пользователю ряд значимых преимуществ.

- **Увеличение ресурса гидравлического оборудования.** Чистота рабочей жидкости — главный фактор долговечности. Эффективная фильтрация на входе предотвращает абразивный износ.
- **Уменьшение простоев и затрат на обслуживание.** Сапун Ду 20 3/4" не требует регулярного техобслуживания и чистки, будучи рассчитанным на весь срок службы гидростанции.
- **Стабильность давления в системе.** Устройство предотвращает как разрежение, так и избыточное давление в баке, обеспечивая стабильную работу насосной группы на всасывании.
- **Удобство монтажа и совместимость.** Латунный корпус и стандартная резьба G 3/4" обеспечивают простую установку и надёжное соединение с большинством типовых гидробаков.
- **Надёжность в экстремальных условиях.** Диапазон рабочих температур от -40°C до +120°C делает сапун Ду 20 3/4" пригодным для эксплуатации на открытых площадках и в неотапливаемых цехах.

Температурный режим и расчётный ресурс

Сапун Ду 20 3/4" рассчитан на работу в расширенном температурном диапазоне от -40°C до +120°C. Такие характеристики позволяют применять его в различном климате, включая северные регионы и жаркие производственные цеха. Устройство сохраняет работоспособность как при непрерывной эксплуатации, так и в режиме частых пусков и остановок оборудования. Расчётный срок службы изделия при условии соблюдения рекомендованных параметров составляет не менее 8 лет. Важнейшими факторами, определяющими ресурс сапуна, являются отсутствие механических повреждений и поддержание должного уровня фильтрации масла в основной системе, что снижает риски загрязнения самого фильтрующего элемента.

Типовое применение на оборудовании

Сапун Ду 20 3/4" находит широкое применение в различных отраслях промышленности благодаря своей универсальности и надёжности.

Промышленное оборудование: гидравлические прессы, литьевые машины, станки с ЧПУ, кузнечно-прессовое оборудование.

Строительная и дорожная техника: экскаваторы, бульдозеры, автокраны, буровые установки, гусеничные краны.

Сельскохозяйственный комплекс: зерноуборочные комбайны, тракторы, опрыскиватели, кормозаготовительная техника.

Добывающая промышленность: шахтное оборудование, нефтегазовые насосные станции, оборудование для переработки сырья.

Устройство совместимо со всеми распространёнными типами гидравлических масел.

Подбор и расшифровка условного обозначения

Маркировка **Сапун Ду 20 3/4"** неслучайна и несёт всю необходимую для подбора информацию.

- **«Ду 20»** — указывает на номинальный проходной диаметр, равный 20 миллиметрам.
- **«3/4"»** — обозначает тип и размер присоединительной резьбы, соответствующей стандарту BSPP.

Внутреннее кодовое обозначение производителя ГИДРАВЛИК, например ГД-СД20-34-МК, расшифровывается как Гидравлическое Устройство — Сапун Ду 20 — с резьбой 3/4" — с Металлокерамическим фильтром.

Совместимость и монтаж. Пров...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Сапун Ду 20 3/4"» — 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.