

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!

ПАСПОРТ

Сапун Ду 65 2½"

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Сапун Ду 65 2½ – это ключевой элемент защиты гидравлических систем, предназначенный для обеспечения стабильного давления в гидробаке и очистки поступающего воздуха от загрязнений. Он предотвращает попадание абразивных частиц, пыли и влаги, обеспечивая чистоту рабочей жидкости и продлевая ресурс дорогостоящих компонентов гидростанции.

Технические параметры и конструктивные особенности

Ключевым отличием **Сапуна Ду 65 2½** является его способность работать в экстремальных условиях, гарантируя надежность всей системы. Изделие изготавливается из латуни с антикоррозийным покрытием, что обеспечивает повышенную стойкость к агрессивным средам.

Основные технические характеристики

Параметр	Значение	Примечание
Условный диаметр (Ду)	65 мм	Стандарт ГОСТ 28338-89
Типоразмер присоединения	2½"	Резьбовое трубное соединение
Материал корпуса	Латунь	С антикоррозийным покрытием
Рабочее давление в системе	До 16 бар	Стандартный диапазон
Диапазон рабочих температур	от -40°C до +120°C	Эксплуатация при низких температурах
Степень фильтрации	от 5 мкм	Фильтр из спеченного полимера

Фильтрующий элемент **Сапуна Ду 65 2½** задерживает частицы размером от 5 микрон, что значительно снижает загрязнение гидравлического масла и минимизирует абразивный износ насосов и золотников.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование качественного **Сапуна Ду 65 2½** приносит пользователю ряд существенных выгод:

1. Увеличение межсервисных интервалов за счет эффективной очистки воздуха, поступающего в систему.
2. Защита от попадания влаги, предотвращающая эмульгирование масла и коррозию внутренних поверхностей.
3. Стабилизация давления в гидробаке, исключая риск деформации уплотнений и утечек.
4. Удобство монтажа и обслуживания благодаря стандартному типоразмеру 2½".
5. Совместимость с широким спектром промышленной техники, где используется стандартное соединительное резьбовое соединение.

Приходит инженер на сервис и видит новый **Сапун Ду 65 2½** на старой гидростанции. Спрашивает: «Зачем менять?». Ему отвечают: «Чтобы система дышала чистым воздухом».

а не пылью с полумастерской!». Секрет долголетия гидравлики – прост.

Габариты, вес и условное обозначение

Для корректного подбора и планирования монтажа необходимо учитывать физические параметры изделия.

Параметр	Значение
Вес изделия (нетто)	1,3 кг
Габаритные размеры (высота x диаметр)	125 x 90 мм
Код ТН ВЭД (для таможенного оформления)	8481 90 000 0

Условное обозначение «Ду 65 2½» расшифровывается следующим образом: «Ду» – условный проход 65 мм; «2½» – размер резьбового присоединения в дюймах. Это стандартное обозначение, понятное специалистам на всем постсоветском пространстве.

Принцип работы в составе гидросистемы

Функционирование **Сапуна Ду 65 2½** основано на обеспечении двустороннего воздухообмена. При работе гидравлического оборудования масло в баке нагревается, что приводит к увеличению давления. Избыточное давление сбрасывается через фильтрующий элемент сапуна в атмосферу.

При останове система охлаждается, и для компенсации возникающего разрежения через тот же фильтр засасывается воздух, предварительно очищенный от пыли и влаги. Таким образом, исключается подсос неочищенного воздуха, который является основным источником загрязнения рабочей жидкости. Этот принцип работы делает установку **Сапуна Ду 65 2½** обязательной для систем, эксплуатирующихся в условиях повышенной запыленности.

Температурный режим и срок службы

Одним из ключевых преимуществ модели является широкий диапазон рабочих температур от -40°C до +120°C. Это позволяет использовать **Сапун Ду 65 2½** как на открытых площадках в зимний период, так и в горячих цехах.

Расчетный ресурс устройства при соблюдении условий эксплуатации составляет не менее 5 лет. Фактический срок службы напрямую зависит от качества обслуживания. Критически важным для долговечности является своевременная замена фильтрующего элемента – рекомендуется проводить ее каждые 2 года или при фиксации перепада давления на элементе в 0,3 бар. Решающее влияние на ресурс также оказывают качество гидравлического масла и состояние системы фильтрации масла в контуре.

Область применения и типовое оборудование

Данное устройство применяется везде, где требуется защита гидравлических магистралей и резервуаров.

Основные сферы использования:

- Промышленные гидростанции и насосные группы.
- Мобильная строительная и дорожная техника: экскаваторы, бульдозеры, автогрейдеры, дорожные катки.

- Прессовое оборудование: гидравлические прессы, ножницы, гильотины.
- Станкостроение: обрабатывающие центры, координатно-пробивные прессы.
- Сельскохозяйственная и карьерная спецтехника, работающая в условиях высокой запыленности.

Установка **Сапуна Ду 65 2½** особенно актуальна для техники, эксплуатируемой на открытых карьерах, стройплощадках или в цехах с высоким содержанием взвешенных частиц в воздухе.

Ремонтопригодность и типовые заменяемые элементы

Конструкция изделия предусматривает возможность обслуживания. Наиболее часто заменяемыми элементами являются фильтрующая вставка и уплотнительные манжеты. Износ уплотнений обычно происходит из-за длительного воздействия высоких температур или химически агрессивных приме...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Сапун Ду 65 2½"» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёме

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.