

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Дроссель 62900А с обратным
гидроклапаном**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение гидравлического дросселя 62900А с обратным клапаном

Дроссель 62900А с обратным гидроклапаном является ключевым устройством для управления расходом гидравлической жидкости в одной линии и обеспечения свободного протока в обратном направлении. Данный агрегат устанавливается в гидросистемы мобильной и промышленной техники, где требуется плавное регулирование скорости движения гидроцилиндров или гидромоторов, например, в стреловых механизмах, подъёмных устройствах или системах подачи. Этот **дроссель 62900А с обратным гидроклапаном** изготавливается в соответствии с ТУ 4144-014-00239882-2007, что гарантирует соответствие российским стандартам качества, надёжную работу и высокую ремонтпригодность в полевых условиях.

Общие параметры: вес, габариты и код ТН ВЭД

Дроссель 62900А с обратным гидроклапаном характеризуется компактными размерами и оптимальной массой для своего класса. Устройство предназначено для монтажа в гидрوليнию с условным проходом 32 мм. Код ТН ВЭД для подобных гидроаппаратов обычно относится к группе 8412 (гидравлические силовые установки и двигатели, их части). Для точного определения кода при таможенном оформлении рекомендуется обратиться к классификатору или специалистам.

Параметр	Обозначение	Единица измерения	Значение
Условный проход	dy	мм	32
Масса (приблизительная)	m	кг	3,8
Типовые габаритные размеры (ДхШхВ)*	L x B x H	мм	~150 x 80 x 80

*Точные габаритные и присоединительные размеры **дросселя 62900А с обратным гидроклапаном** уточняйте по чертежам или свяжитесь с нашими специалистами.

Технические характеристики дросселя 62900А

Основные эксплуатационные параметры **дросселя 62900А с обратным гидроклапаном** собраны в таблице ниже, что позволяет быстро подобрать устройство под требования конкретной гидросистемы.

Наименование технического параметра	Эксплуатационное значение
Рабочее давление:	P _{min}
- минимальное	P _{nom}
- номинальное	P _{max}
- предельное (максимальное)	

Производительность (расход рабочей жидкости):	q _{min}
- минимальный	q _{nom}
- номинальный	q _{max}
- максимальный	

Диапазон рабочих температур окружающей среды

-

Тип рабочей среды

-

Присоединительные размеры (резьба портов)

Масса устройства

m

-

Максимальные внутренние утечки (герметичность при закрытом дросселе)

-

Сопротивление дросселя в полностью открытом положении (при номинальном расходе)

Принцип работы и устройство

Устройство **дросселя 62900А с обратным гидроклапаном** комбинированное. Поток рабочей жидкости, поступающий от порта А к порту В, проходит через регулируемый дросселирующий элемент. Регулировка расхода осуществляется вручную путем вращения поворотного корпуса, который изменяет площадь проходного сечения специальных окон. В обратном направлении (от В к А) встроенный обратный гидроклапан открывается под давлением ж...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Дроссель 62900А с обратным гидроклапаном» — 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.