

8. Сведения о приемке

Изделие Крышка-заглушка _____
заводской номер

изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска _____

ОТК

МП

личная подпись

расшифровка подписи

Общество с ограниченной ответственностью
"Автосенсор"

E-mail: mail@avtosensor.ru

Тел: +7 (903) 030-30-90, +7 (804) 333-3063
Россия, 394026, Воронеж, ул. Дружинников, д.13

www.avtosensor.ru



Крышка-заглушка

ПАСПОРТ

(номер редакции 1.012)

1. Основные сведения об изделии и технические данные

1.1 Назначение

Крышка-заглушка предназначена для запечатывания в топливном баке отверстия, используемого для крепления датчика уровня топлива.

1.2 Технические характеристики изделия

Параметр	Значение
Совместимость с отверстиями	Штатное отверстие ДУТа
Материал крышки-заглушки	Полиуретан
Диапазон рабочих температур	от -55 С до +100 С
Плотность материала	0,90—0,91 г/см ³
Стойкость к маслам и ГСМ	Высокая
Разрушающее напряжение при растяжении	350—400 кгс/см
Относительное удлинение при разрыве	300—500 %
Модуль упругости при изгибе	6700—11900 кгс
Твердость по Бринеллю	6,0—6,5 кгс/мм ²

2. Комплектность

Наименование	Количество
Крышка-заглушка	1 шт.
Прокладка герметизирующая	1 шт.
Паспорт	1 шт.
Инструкция по эксплуатации	1 шт.

3. Срок службы и гарантии изготовителя

3.1 Срок службы изделия - 10 лет.

3.2 Гарантийный срок эксплуатации 18 мес. с даты выпуска.

3.3 В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель безвозмездно ремонтирует или заменяет вышедшее из строя изделие при соблюдении потребителем руководства по эксплуатации.

3.4 На изделия с дефектами (трещинами и сколами, вмятинами, следами ударов и др.), возникшими по вине потребителя вследствие нарушения условий эксплуатации, хранения и транспортировки, гарантия не распространяется.

4. Указания по эксплуатации и утилизации

4.1. Установка изделия должна производиться в соответствии с указаниями, описанными в руководстве по эксплуатации.

4.2. При установке изделия необходимо соблюдать правила техники безопасности при проведении ремонтных работ на автотракторной технике, а также требования техники безопасности, установленные на предприятии.

4.3. Изделие не содержит вредных веществ и компонентов, представляющих опасность для здоровья людей и окружающей среды в процессе и после окончания срока службы и при утилизации.

4.4. Изделие не содержит драгоценных металлов в количестве, подлежащем учету.

5. Техническое обслуживание

Изделие в техническом обслуживании не нуждается.

6. Текущий ремонт

Изделие является неремонтопригодным.

7. Условия хранения и транспортирования

7.1 Изделие рекомендуется хранить в закрытых сухих помещениях. Хранение изделия допускается только в заводской упаковке при температуре от -50 до +40°С и относительной влажности до 95% при 25°С без образования конденсата.

7.2 Не допускается хранение изделия в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию металла и/или содержащими агрессивные примеси.