

## Заслонка дроссельная электроуправляемая серии 150.1115221

### ПАСПОРТ 150.1115221 ПС

#### 1. Назначение изделия

Заслонка дроссельная электроуправляемая серии 150.1115221, далее "изделие", предназначена для дистанционного регулирования расхода газообразных сред, неагрессивных к материалам изделия. Применяется в качестве регулирующего органа потока газозооной смеси в составе электронных систем управления газовым двигателем.

#### 2. Основные технические параметры

Модификации изделия:

Обозначение	D, мм	Обозначение	D, мм
150.1115221-050	50	150.1115221-068	68
150.1115221-055	55	150.1115221-070	70
150.1115221-060	60	150.1115221-075	75
150.1115221-065	65	-	-

Рабочая среда	воздух, горючие газы ГОСТ 5542, ГОСТ 20448
Диапазон рабочего давления	0...5 бар
Материал корпуса заслонки	алюминиевый сплав
Материал заслонки	нержавеющая сталь
Тип электропривода	поворотный нейтральный электромагнит
Напряжение питания	11...32 V DC
Активное сопротивление	2,0±0,5 Ом
Номинальный рабочий ток	2,0 А
Максимальный рабочий ток	5,5 А
Номинальное напряжение питания датчика положения	5,0 V DC
Напряжение выходного сигнала датчика положения	0,5...4,5 V DC
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP56
Габаритные размеры	110x155x257 мм
Масса, не более	5,74 кг
Содержание драгоценных металлов	не содержит

#### 3. Климатические условия эксплуатации изделия

Изделие предназначено для работы в следующих климатических условиях:

- температура окружающего воздуха от минус 40°C до 95 °C;
- относительная влажность до 98% при температуре 25 °C;
- высота над уровнем моря до 4000 м;
- при воздействии циклического изменения температуры.

#### 4. Комплектность

№	Наименование	Кол-во
1	150.1115221-xxx* Заслонка дроссельная электроуправляемая	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

\* - модификация изделия.

#### 5. Свидетельство о приемке

Заслонка дроссельная электроуправляемая 150.1115221-\_\_\_\_\_ зав.№ \_\_\_\_\_ изготовлена и принята в соответствии с действующей технической документацией и признана годной для эксплуатации.

Контролер ОТК

МП

(личная подпись)

(расшифровка подписи)

Дата выпуска \_\_\_\_\_

#### 6. Транспортирование и хранение

Изделие в транспортной упаковке может транспортироваться на любые расстояния любым видом транспорта, обеспечивающим защиту транспортной тары и изделия от механического повреждения и атмосферных осадков.

Условия транспортирования – по группе Ж2 ГОСТ 15150 при температуре не ниже минус 40°C и не выше плюс 85°C.

Условия хранения – по группе 2 (С) ГОСТ 15150.

Срок сохраняемости при условии соблюдения правил хранения и транспортирования – 3 года.

#### 7. Гарантии изготовителя

Предприятие-изготовитель гарантирует работоспособность изделия в течение 12 месяцев со дня продажи. Датой продажи считается дата оформления товаросопроводительных документов.

При наличии механических повреждений элементов изделия, следов самостоятельного ремонта, нарушении правил эксплуатации, транспортирования и хранения предприятие-изготовитель гарантийные обязательства не несет.

Гарантия не распространяется на провода и клеммы

подключения.

Предприятие-изготовитель не несет ответственность за любые последствия, возможный ущерб или понесенные убытки, возникшие вследствие использования изделия в составе конечного продукта.

#### 8. Предприятие изготовитель

ООО «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ЭЛЗА»  
г. Ярославль, ул. Выставочная, 3а, помещение 10  
Для писем: 150064, Ярославль, а/я 2028

Отдел продаж:

тел.: (4852) 33-40-28

E-mail: sales1@elza.su

Отдел сервисного и гарантийного обслуживания:

тел. (4852) 33-40-58

E-mail: support1@elza.su

Дополнительная информация об изделии  
доступна на сайте: <http://ELZA.su>