

Смеситель газа электроуправляемый модели 150.1116121

ПАСПОРТ 150.1116121 ПС

1. Назначение изделия

Смеситель газа электроуправляемый модели 150.1116121, далее "изделие", предназначен для приготовления газовой смеси, неагрессивной к материалам смесителя. Применяется в составе электронной системы управления газовым двигателем в качестве устройства подготовки газозоудшной смеси требуемого состава.

2. Основные технические параметры

Рабочая среда	воздух, горючие газы ГОСТ 5542, ГОСТ 20448
Расход воздуха	1000...3000 Нм ³ /ч
Расход газа	100...300 Нм ³ /ч
Диапазон рабочего давления воздуха	0...300 кПа
Диапазон рабочего давления газа	1,0...4,0 кПа
Материал корпуса заслонки	алюминиевый сплав
Материал заслонки	алюминиевый сплав

Тип электропривода	поворотный нейтральный электромагнит
Напряжение питания	11...32 V DC
Активное сопротивление	2,0±0,5 Ом
Номинальный рабочий ток	3,0 А
Максимальный рабочий ток	5,5 А
Номинальное напряжение питания датчика положения заслонки	5,0 V DC
Напряжение выходного сигнала датчика положения заслонки	0,5...4,5 V DC
Номинальное напряжение питания датчика дифференциального давления газов	5,0 V DC
Напряжение выходного сигнала датчика дифференциального давления газов	0,5...4,5 V DC
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP56
Масса, не более	12,6 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°С до 95 °С;
- относительная влажность до 98% при температуре 25 °С;
- высота над уровнем моря до 4000 м;
- при воздействии циклического изменения температуры.

4. Комплектность

№	Наименование	Кол-во
1	150.1116121 Смеситель газа электроуправляемый	1
2	Паспорт	1
3	Упаковка	1

5. Свидетельство о приемке

Смеситель газа электроуправляемый 150.1116121 зав.№ _____ изготовлен и принят 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°С и не выше плюс 85°С.

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>