
По имеющейся в нашем распоряжении информации в последнее время участились случаи поставок фальсифицированной продукции; продукции, бывшей в употреблении и восстановленной; продукции неизвестного происхождения **с фальшивыми паспортами**, изготовителем в которых указано ООО «Балтпромарматура».

В целях защиты потребителей от действий недобросовестных поставщиков размещаем для обозрения фальсифицированный паспорт, предоставленный покупателю вместе с продукцией, якобы изготовленной ООО «Балтпромарматура».

Из анализа сведений, содержащихся в паспорте, следует, что поставка товара (и соответственно передача паспорта) была, вероятно, осуществлена некой фирмой ООО «Армкомплектсервис» (ООО «АКС»).

Данный паспорт имеет существенные отличия от паспортов, оформляемых нашим предприятием, что позволяет считать весьма сомнительным происхождение и соответственно качество поставленной продукции. Представленный паспорт имеет следующие пороки, позволяющие сделать заключение о его подложности:

1. Форма паспорта не соответствует форме, принятой в ООО «Балтпромарматура».

2. В разделе «Общие сведения об изделии» ООО «Балтпромарматура» указывает конкретные заводские номера изделий, соответствующие номерам, маркируемым на самих изделиях, что позволяет проследить, изготавливались ли данные изделия на нашем предприятии и в чей адрес отгружались.

3. Дата изготовления в паспортах, оформляемых ООО «Балтпромарматура», не проставляется датером.

4. Основные технические характеристики указанные в паспорте не соответствуют ТУ 26-07-381-86, обязательным требо-

ваниям ГОСТ Р 53672-2009 «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности.» и имеют заниженные характеристики и параметры, а именно:

- не указаны показатели надежности и назначенные показатели;
- наименование рабочей среды (в паспортах ООО «Балтпромарматура» среды указываются подробно, а не обобщённо);
- значение коэффициента сопротивления не соответствует указанному в ТУ;
- указан пропуск среды в затворе (ООО «Балтпромарматура» изготавливает задвижки с герметичностью в затворе по классу «А» - утечки не допускаются);
- значение массы не соответствует КД.

5. Гарантийные обязательства не соответствуют ТУ 26-07-381-86.

6. В ООО «Балтпромарматура» не работают лица, чьи фамилии и подписи проставлены в фальсифицированном паспорте.

7. ООО «Балтпромарматура» не сертифицировало продукцию в органе по сертификации, чей условный номер (МЕ60) указан под знаком соответствия.

В случае возникновения сомнений в качестве приобретенной продукции, Вы всегда можете обратиться к нам с запросом о подлинности полученной документации и продукции. Наши специалисты дадут Вам подробные разъяснения, касающиеся изготавливаемых ООО «Балтпромарматура» изделий.

Во избежание неприятностей, связанных с приобретением фальсифицированных изделий, рекомендуем приобретать продукцию непосредственно у производителя.

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия Задвижка шланговая DN 100 Pp 6, t 120 °C

Обозначение изделия П98036-100-12 33a17p.5

Предприятие-изготовитель ООО "Беларматура"

Номер изделия на партию

Дата изготовления -- ФЕВ 2011

Назначение Предназначены для установки на трубопроводах, транспортирующих вязкие пульпообразные агрессивные среды.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование параметра	Показатель
Условный проход, DN	100
Рабочее давление, Pp, МПа (кгс/см ²)	0,6 (6)
Температура рабочей среды, t, град. С	120
Рабочая среда	агрессивная
Коэффициент сопротивления	0,4
Масса, кг	28
Изготовление и поставка	ТУ 26-07-381-86
Пропуск среды в затворе, см ³ /мин, не более	0,27
Привод	Тип и зав. И
	Паспорт
Настройка муфты ограничения осевого усилия	На открытие И (кгс.)
	На закрытие И (кгс.)
Способы отметки	

МАТЕРИАЛ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

Наименование детали	Марка материала	Наименование детали	Марка материала
Корпус	АЛЮМИНИЙ		
Патрубок	РЕЗИНА ИР11352		
Траверса	АЛЮМИНИЙ		

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Задвижка П98036-100-12

Техническое описание и инструкция по эксплуатации

1 экз. на партию изделий в один адрес
Паспорт - 1 экз. на партию изделий в один адрес

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМЕ

Задвижка П98036-100-12

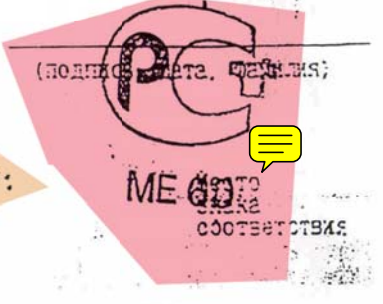
соответствует ТУ 26-07-381-86 и признана годной для эксплуатации

ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию но не более 24 месяцев со дня изготовления.
Гарантийная наработка - 2200 циклов в пределах гарантийного срока эксплуатации.

Начальник производства

В.А. Макаренко
(подпись, дата, фамилия)



№ подл. / Подл. и дата / Изб. П. дубл. / Изб. П. дубл. / Изб. П. дубл. / Изб. П. дубл.

№ подл. / Подл. и дата / Изб. П. дубл. / Изб. П. дубл. / Изб. П. дубл. / Изб. П. дубл.