

## ПАСПОРТ

**Наименование изделия:** Шибберный затвор СМО  
**Предприятие изготовитель:** СМО  
Amategi Aldea, 142  
20400 TOLOSA, Испания

**Область применения:** Шибберные затворы применяются в очистных сооружениях, пищевой, химической, целлюлозно-бумажной, горнодобывающей, металлургической промышленности. В зависимости от применяемых материалов шибберные затворы могут использоваться для сточных вод, металлических отходов, бумажной пульпы различной плотности, абразивной суспензии, гранулированных и порошкообразных сред в широком диапазоне режимов температуры/давления.

### Основные технические данные:

Максимальная рабочая температура (в зависимости от применения седлового уплотнения):

- |                          |                              |                          |                           |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| <input type="checkbox"/> | Металл/металл (250°C)        | <input type="checkbox"/> | Силикон (200°C)           |
| <input type="checkbox"/> | Этилен-пропилен EPDM (120°C) | <input type="checkbox"/> | Тефлон PTFE (250°C)       |
| <input type="checkbox"/> | Витон (200°C)                | <input type="checkbox"/> | Натуральная резина (70°C) |
| <input type="checkbox"/> | Нитрил NBR (120°C)           |                          |                           |

### Спецификация материалов основных деталей:

- |                          |                          |                                       |                                       |                              |        |                                   |
|--------------------------|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|--------|-----------------------------------|
| <b>Тип:</b>              | <input type="checkbox"/> | A                                     | <input type="checkbox"/>              | K                            |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | AB                                    | <input type="checkbox"/>              | GL                           |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | L                                     | <input type="checkbox"/>              | F                            |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | T                                     | <input type="checkbox"/>              | C                            |        |                                   |
| <b>Корпус:</b>           | <input type="checkbox"/> | 01                                    | Чугун GIL 250 (GG25) межфланцевый     |                              |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | 02                                    | Нержавеющая сталь (CF8M) межфланцевый |                              |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | 03                                    | Углеродистая сталь межфланцевый       |                              |        |                                   |
| <b>Нож:</b>              | <input type="checkbox"/> | Нержавеющая сталь AISI – 304          | <input type="checkbox"/>              | Нержавеющая сталь AISI – 316 |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | Нержавеющая сталь AISI - 303          |                                       |                              |        |                                   |
| <b>Седло:</b>            | <input type="checkbox"/> | M                                     | Металл по металлу                     | <input type="checkbox"/>     | S      | Силикон                           |
|                          | <input type="checkbox"/> | E                                     | Этилен-пропилен EPDM                  | <input type="checkbox"/>     | T      | Тефлон PTFE                       |
|                          | <input type="checkbox"/> | V                                     | Витон                                 | <input type="checkbox"/>     | NR     | Натуральная резина (каучук)       |
|                          | <input type="checkbox"/> | N                                     | Нитрил NBR                            |                              |        |                                   |
| <b>Уплотнение:</b>       | <input type="checkbox"/> | пропитанная хлопковая набивка         |                                       |                              |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | сухая хлопковая набивка               |                                       |                              |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | Плетенное натуральное волокно+ PTFE   |                                       |                              |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | Плетенное синтетическое волокно+ PTFE |                                       |                              |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | графит                                |                                       |                              |        |                                   |
| <input type="checkbox"/> | керамическое волокно     |                                       |                                       |                              |        |                                   |
| <b>Управление:</b>       | <input type="checkbox"/> | HW                                    | Штурвал, выдвиж. шток                 | <input type="checkbox"/>     | C      | Цепь                              |
|                          | <input type="checkbox"/> | HW(N)                                 | Штурвал, невыдвиж. шток               | <input type="checkbox"/>     | L      | Рычаг                             |
|                          | <input type="checkbox"/> | R                                     | Редуктор, выдвиж. шток                | <input type="checkbox"/>     | ISO    | Фланец под привод, выдвиж. шток   |
|                          | <input type="checkbox"/> | R(N)                                  | Редуктор, невыдвиж. шток              | <input type="checkbox"/>     | ISO(N) | Фланец под привод, невыдвиж. шток |
|                          | <input type="checkbox"/> | D/A                                   | Пневмопривод двухст. действия         |                              |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | S/A                                   | Пневмопривод одност. действия         |                              |        |                                   |
| <b>Аксессуары:</b>       | <input type="checkbox"/> | Концевые выключатели                  | <input type="checkbox"/>              | Ручной дублер                |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | Грязевой щиток                        |                                       |                              |        |                                   |
|                          | <input type="checkbox"/> | Удлинение штока                       |                                       |                              |        |                                   |

### Комплектность поставки

№	Наименование	Кол. (шт)	Обозначение	Примечание
1				
2				
3				
	Паспорт	1		

### Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента продажи

Гарантия распространяется на оборудование, установленное и используемое в соответствии с инструкциями и техническими характеристиками изделия, описанными в данном паспорте или техническом описании. Гарантии не подлежат сменные уплотнения и фиксирующие кольца.

#### Меры безопасности при установке и работе

##### Инструкция по установке и эксплуатации

Перед установкой, необходимо произвести осмотр шиберного затвора на наличие повреждений, которые могли появиться во время погрузки или хранения. Убедитесь, что внутренние каналы, предназначенные для промывки/продувки затвора, чистые. При монтаже произвести осмотр уплотнительных поверхностей фланцев. На них не должно быть забоин, раковин, заусенцев, а также других дефектов поверхностей. Затяжка болтов на соединениях должна быть равномерной по всему периметру.

Сначала проведите несколько операций с затвором без потока в трубопроводе. Потом проверьте работу затвора и уплотнений с потоком. Нужно отметить, что прокладочный материал может отслаиваться во время перевозки/хранения, что может привести к незначительным протечкам. Это можно исправить путем затягивания крышки сальника во время установки. Гайки должны быть затянуты перекрестно до прекращения утечек. Проверьте, чтобы между крышкой сальника и ножом не было прямого контакта.

Если гайки на крышке сальника слишком сильно затянуты, усилие нужное для работы клапана увеличивается, срок службы уплотнения по корпусу уменьшается, а также это может привести к выходу затвора из строя.

#### Таблица максимального крутящего момента затяжки гаек на крышке сальника.

Ду, (мм)	Момент, (Нм)
50-100	20
125-200	30
250-1000	35

Если пропускная способность проверена, клапан можно пускать в эксплуатацию

Направление потока должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.

Рекомендуется устанавливать клапан вертикально на горизонтальном трубопроводе.

Установка в технологическую линию должна производиться в соответствии с требованиями проекта заказчика и учетом норм, правил и стандартов по безопасности РФ.

К установке в трубопровод и обслуживанию шиберного затвора допускается только квалифицированный рабочий персонал.

Хранение шиберных затворов производится в упаковке в хорошо проветриваемых помещениях, при температурах не выше 30°C.

### Отметки о продаже

Руководитель предприятия \_\_\_\_\_  
М.П.