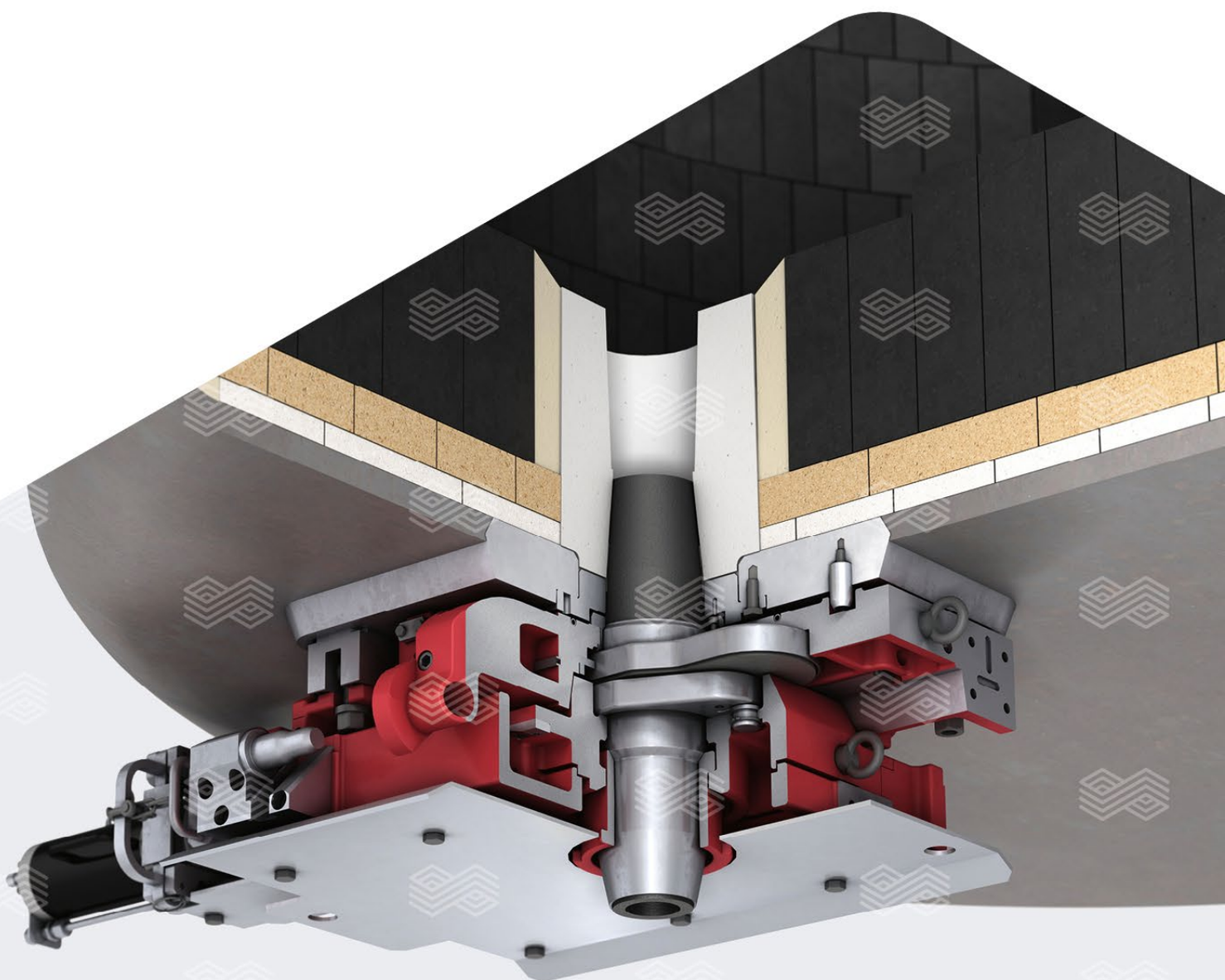


INTERSTOP®



STEEL / FLOW CONTROL TECHNOLOGY

Ковшевой затвор тип S



Ковшевой затвор Тип S

- Инновативная механическая конструкция затвора
- Улучшенный концепт использования огнеупоров
- Удобный дизайн и простая конструкция затвора для быстрой и безопасной работы
- Автоматическая система зажима затвора и фиксации плит
- Оптимизация подготовительных операций на участке подготовки затворов
- Конструкция затвора приспособлена к полной автоматизации процесса

Инновативная механическая конструкция затвора

- Всего две основные части затвора - корпус и слайдер
- Возможность монтажа затвора в горизонтальном и вертикальном положении
- Автоматическая система зажима затвора и фиксации плит
- Простое и удобное обслуживание затвора
- Эффективный способ эксплуатации сервисного цилиндра на участке подготовки ковшей способствует облегчению труда обслуживающего персонала
- Новый дизайн слайдера затвора, состоящего из двух частей, способствует уменьшению тепловой нагрузки
- Конструкция затвора приспособлена к полной автоматизации процесса

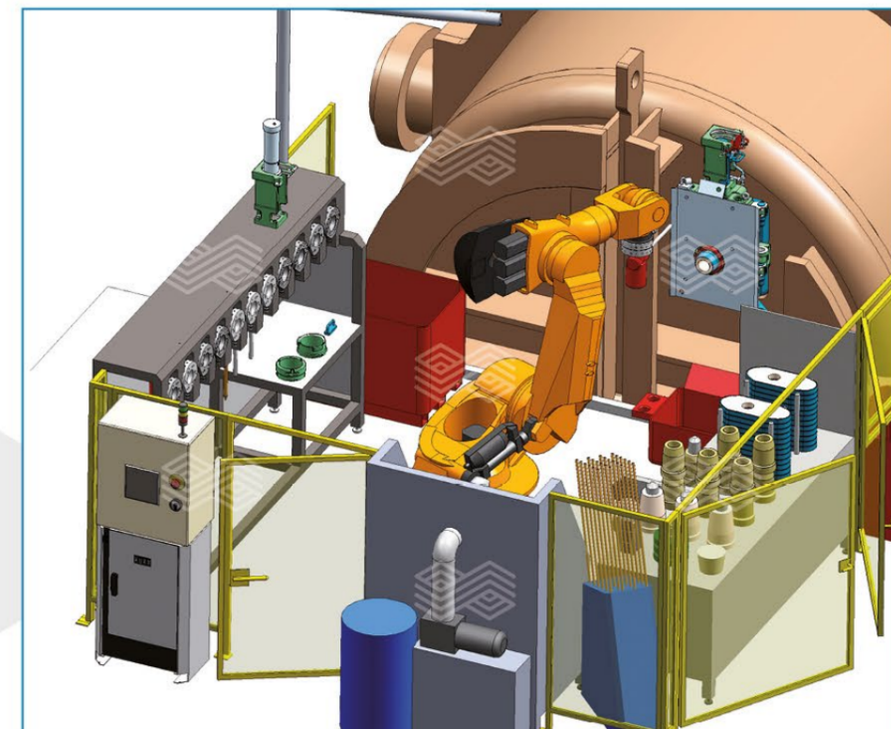
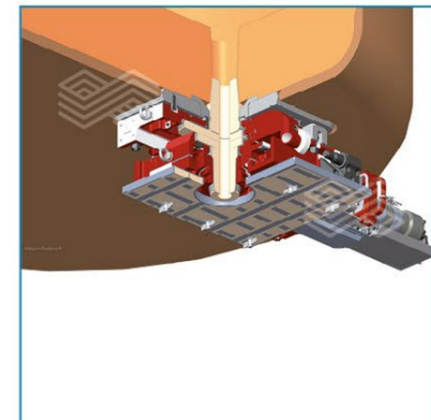
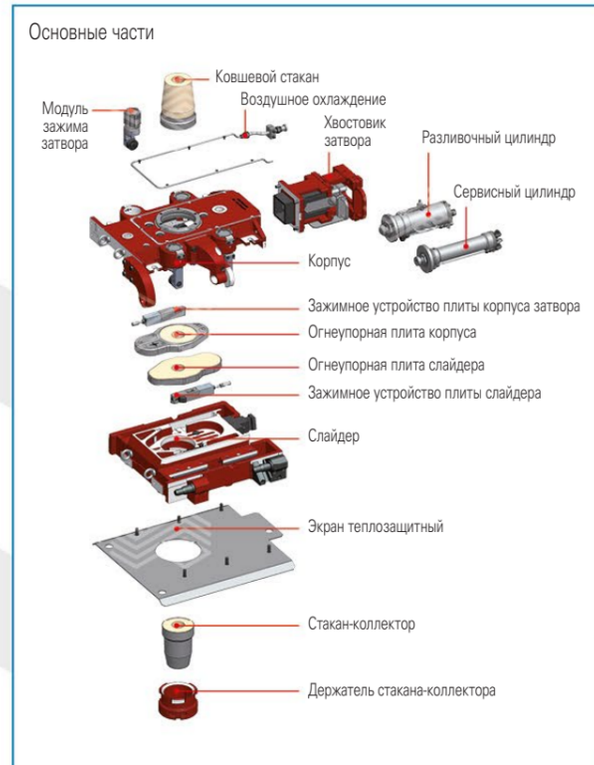
Оптимизированный дизайн огнеупоров

- Автоматический зажим и центровка огнеупорных плит
- Точно рассчитанные суммарные усилия фиксации огнеупорных плит уменьшают их износ и замедляют процесс образования трещин
- Возможность выбора сортов плит в зависимости от потребностей Заказчика

Простое и удобное обслуживание затвора

- Удобный доступ ко всем частям затвора для их контроля, чистки и обслуживания
- Ковшовой затвор типа S состоит из нескольких основных частей, потребность в запасных частях минимальна
- Долгий срок службы
- Большие интервалы между осмотрами затвора, сама процедура осмотра занимает несколько минут.
- Послепродажное обслуживание затворов специалистами INTERSTOP®.

Типоразмеры ковшевых затворов			
Тип	Размер	Рабочий ход	Номинальный диаметр
		mm	mm
S0	S0-S	100	35
S1	S1-S	100	40
	S1-E	130	50
S2	S2-S	140	60
	S2-E	170	70
S3	S3-S	180	80
	S3-E	210	90



Imprint:

Media owner and publisher: RHI MAGNESITA, RHI Feuerfest GmbH, Kranichberggasse 6, 1120 Vienna, Austria

Produced by: RHI Magnesita — 10 / 2018-150-RU

Place of publication and production: Vienna, Austria

Copyright notice:

The texts, photographs and graphic design contained in this publication are protected by copyright. Unless indicated otherwise, the related rights of use, especially the rights of reproduction, dissemination, provision and editing, are held exclusively by RHI Magnesita. Usage of this publication shall only be permitted for personal information purposes. Any type of use going beyond that, especially reproduction, editing, other usage or commercial use is subject to explicit prior written approval by RHI Magnesita.

Stopinc Aktiengesellschaft

Bösch 83a, 6331 Hünenberg, Switzerland

T +41 41 785 75 00 F +41 41 785 75 01

E interstop@rhimagnesita.com

INTERSTOP (Shanghai) Co. Ltd.

Rm. 1803 Lippo Plaza, No. 222 Huaihai (M) Rd., 200021 Shanghai, P. R. China

T +86 21 23199507

E interstop@rhimagnesita.com

RHI US LTD, INTERSTOP Slide Gate Technology

3956 Virginia Avenue, Cincinnati, Ohio 45227 USA

T +1 513 527 6160 F +1 513 272 5489

E interstop@rhimagnesita.com

RHI MAGNESITA

Kranichberggasse 6, 1120 Vienna, Austria

T +43 50213 0 F +43 50213 6213

E steel@rhimagnesita.com



RHI MAGNESITA

rhimagnesita.com

