

**Weir Power & Industrial France SAS**

Лидер в области решений по защите от превышения давления

**SARASIN-RSBD**

**ПАРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ И СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ**

Excellent  
Power & Industrial  
Solutions

**WEIR**  
POWER & INDUSTRIAL

# Первоклассный выбор защиты в энергетике и индустрии

# Weir Power & Industrial France

## SARASIN-RSBD

производит и поставляет широкую гамму предохранительных клапанов и принадлежностей. Разнообразие продукции, выпускаемой на протяжении многих десятилетий компанией Sarasin-RSBD, включает все сферы промышленного применения, где требуется защита от возникновения повышенного давления:

- Добыча нефти и газа
- Переработка нефти
- Химическая промышленность
- Энергетика
- Судостроение
- Технологические процессы
- Сельскохозяйственная и пищевая промышленность



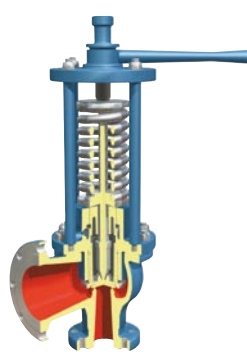
**Starflow**  
ASME Раздел VIII  
API RP 520 – Std 526  
ISO 4126  
Длинное седло  
Ввод: от 1" до 12"  
Уст давл: до 431 бар (изб.)  
Темп.: от -196°C до +540°C  
Мат.: Сталь – Нерж. сталь  
– Специальные сплавы



**SERIE 9**  
ASME Раздел VIII  
API RP 520 – ISO 4126  
Длинное седло  
Ввод: от 1/2" до 11/2"  
На резьбе – На фланцах  
– Ввариваемый – На защелках  
Уст давл: до 431 бар (изб.)  
Темп.: -196°C à +400°C  
Мат.: Сталь – Нерж. сталь  
– Специальные сплавы



**SERIE 63**  
ISO 4126  
Короткое седло  
Ввод: от 3/4" до 10"  
Уст давл: до 50 бар (изб.)  
Темп.: от -196°C до +330°C  
Мат.: Сталь – Нерж. сталь



**SERIE A7000**  
*(для котлов)*  
ISO 4126 (+3% изб. давл.)  
Короткое седло  
Ввод: от 2" до 6"  
Уст давл: до 150 бар (изб.)  
Темп.: до +565°C  
Мат.: Сталь – Нерж. сталь



**SERIE 78**  
ASME Раздел VIII  
API RP 520 – Std 526  
ISO 4126  
Короткое седло  
Управление: пруж. или модуль.  
Ввод: от 1" до 8"  
Уст давл: до 431 бар (изб.)  
Темп.: от -50°C до +260°C  
Мат.: Сталь – Нерж. сталь  
– Спец. сплавы



**SERIE 76**  
ASME Раздел VIII  
API RP 520 – Std 526  
ISO 4126  
Длинное седло  
Управление: пруж. или модуль.  
Ввод: от 1" до 12"  
Уст давл: до 431 бар (изб.)  
Темп.: от -196°C до +260°C  
Мат.: Сталь – Нерж. сталь  
– Спец. сплавы



**SERIE 86**  
ASME Раздел VIII  
ISO 4126  
Длинное сопло  
Управление: пруж.  
Ввод: от 1" до 8"  
Уст давл: до 180 бар (изб.)  
Темп.: до 550°C  
Мат.: Сталь – Нерж. сталь



**SERIE 71**  
ASME Раздел VIII  
API RP 520 – ISO 4126  
Длинное седло  
Управление: пруж.  
Ввод: от 1/2" до 11/2"  
На резьбе – На фланцах  
– Ввариваемый – На защелках  
Уст давл: до 431 бар (изб.)  
Темп.: -50°C à +450°C  
Мат.: Сталь – Нерж. сталь  
– Специальные сплавы

Известная во всем мире, компания WPI France является сегодня лидером в области предоставления решений для следующих отраслей: морские буровые платформы, терминалы СПГ, НПЗ, генерация ядерной энергии и энергии на базе ископаемых.

#### Гамма продукции

- Пружинные предохранительные клапаны
- Управляемые предохранительные клапаны
- Запорная арматура спаривания
- Разрывные диски
- Системы инертного газа емкостей хранения
- Клапаны низкого давления

#### Конструкция и соответствие:

- ASME Section I et VIII
- API RP 520 et STD 52
- ISO 4126
- API STD 2000
- Другие по запросу

#### Широкий выбор материалов

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь
- Специальные сплавы

#### Сертификации:

- ASME V и UV
- Маркировка CE
- ISO 9001:2000
- ISO 14001:2004
- SELO
- Ростехнадзор
- ГОСТ Р Сертификат Соответствия



#### РАЗРЫВНОЙ ДИСК

Размер: от 6 мм до 1200 мм  
Уст давл: от 0,07 до 700 бар (изб.)  
Темп.: от -150°C до +600°C  
Мат.: Нерж. сталь – Спец. сплавы



#### ЗАПОНАЯ АРМАТУРА СПАРИВАНИЯ

*Короткая арматура потери давления*  
*Стандартная арматура*  
*Комбинированная арматура с системной связью*  
Ввод: от 1/2" до 10"  
Давление: 100 бар (изб.)  
Темп.: от -196°C до 427°C  
Мат.: Сталь – Нерж. сталь



#### МВР

"Институт теплообменников"  
Ввод: 6" – 30"  
Давление: 1 бар (изб.)  
Темп.: 150°C



#### УПРАВЛЯЕМЫЙ КЛАПАН НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Управление: Модуль.  
Ввод: 2" – 12"  
Уст давл : от 0,01 до 5 бар (изб.)  
Темп.: от -160°C до +80°C  
Мат.: Нерж. сталь – Спец. сплавы



#### КЛАПАНЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

*Комбинированные клапаны (НД и дыхание)*  
Ввод: 2" – 12", фланцевый  
Уст давл: от -60 мбар (изб.) до 3 бар (изб.)  
Темп.: от -196°C до +260°C  
Мат.: Алюминий – Сталь – Нерж. сталь



#### Starblanketer -SERIE 77 СИСТЕМА ИНЕРТНОГО ГАЗА ЕМКОСТЕЙ ХРАНЕНИЯ

Ввод: 1/2" НТР – 1" НТР или фланцы  
Ввод газа: от 1,4 до 14 бар (изб.)  
Уст давл : от 2 до 1000 мбар (изб.)  
Мат.: Нерж. сталь



#### ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЫ (вентиляция)

Ввод: от 10" до 24"  
Мат.: Алюминий – Сталь – Нерж. сталь  
**ВЕНТ. КАНАЛЫ ИЗМЕР. ПРИБОРОВ**  
Ввод: от 3" до 8"  
Темп.: от -196°C до 538°C  
Мат.: Алюминий – Сталь – Нерж. сталь

**Weir Power & Industrial France SAS**

**SARASIN-RSBD**

Rue J.B. Grison - ZI Bois Rigault  
62880 Vendin Le Vieil - France  
Tel: +33 (0) 3 21 79 54 50  
Fax: +33 (0) 3 21 28 62 00  
Email: [sarasin@weirvalvefr.com](mailto:sarasin@weirvalvefr.com)

Excellent  
Power & Industrial  
Solutions

