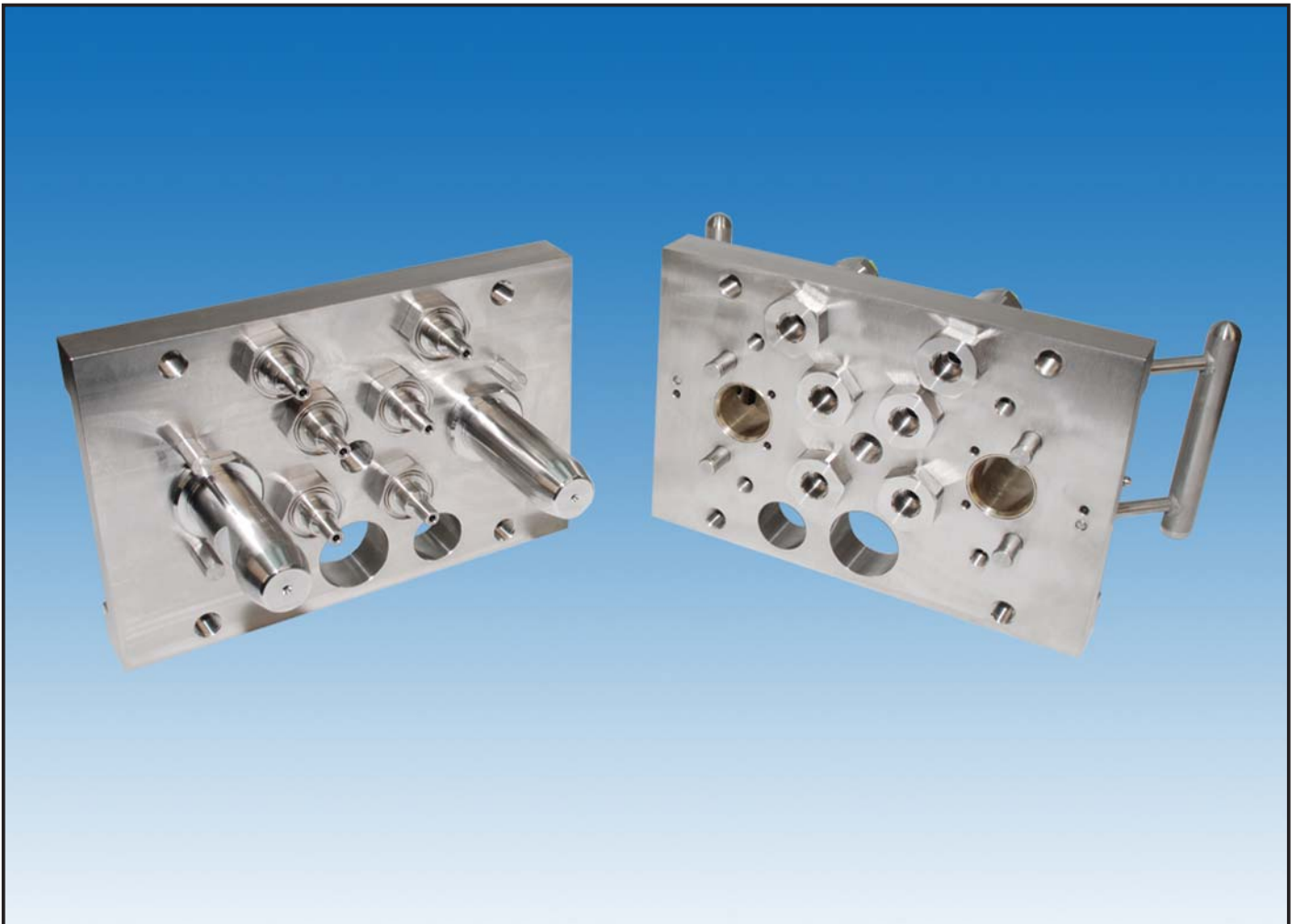


**Панели с набором БРС
для систем
капитального и
текущего ремонта
скважин с соединением
вручную**



Панели с набором БРС для систем капитального и текущего ремонта скважин с соединением вручную



Панели с кулачковым приводом и фиксацией отдельных соединительных элементов — для монтажа в горизонтальной плоскости

Пример используемых БРС WALTHER: тип 90715

Панели этого типа могут оснащаться следующим набором элементов БРС:

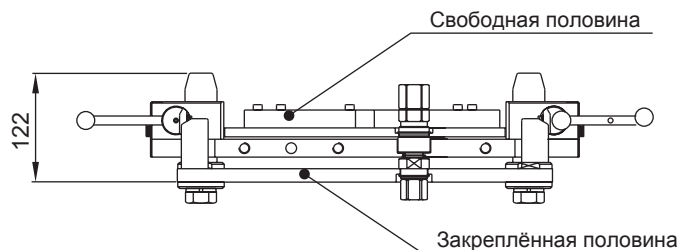
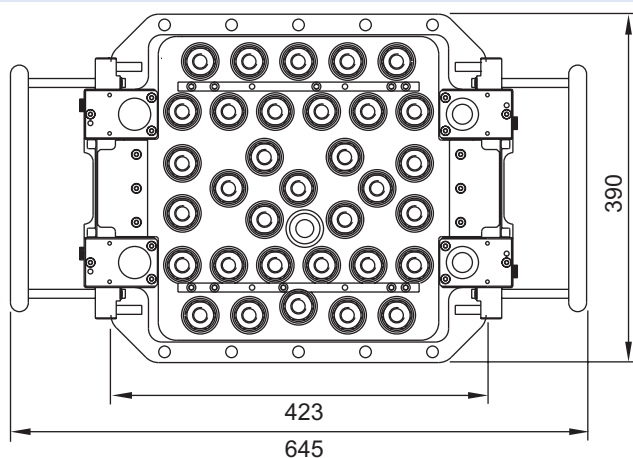
БРС типа HP-006 номинального диаметра 3/8" с клапанами, каждое из которых рассчитано на рабочее давление до 69 МПа (10 000 psi) – до 34 шт.

Преимущества данной схемы:

- быстрая работа и экономия времени при подключении катушек систем капитального ремонта скважин или других систем
- возможность очень плотного размещения БРС-элементов на панели без увеличения ее толщины и массы (удобство при манипуляциях!)
- давление в отдельных контурах и его сочетания не сказываются на эксплуатационных характеристиках и структурной прочности панельной системы
- безопасное подключение контуров — неверные комбинации механически исключены
- возможность подключения при остаточном давлении в контурах

Материалы: Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L), 1.4418 (F6Nm) или Nitronic 50, подшипники: бронза

Уплотнения: фторкаучук или при необходимости перфторкаучук



Панели с кулачковым приводом и коленно-рычажным механизмом

Пример используемых БРС WALTHER: тип 90735

Панели этого типа могут оснащаться следующим набором элементов БРС:

БРС типа OM-006* номинального диаметра 3/8" с клапанами, каждое из которых рассчитано на рабочее давление до 69 МПа (10 000 psi) – до 7 шт.

БРС типа OM-010* номинального диаметра 1/2" с клапанами, каждое из которых рассчитано на рабочее давление до 69 МПа (10 000 psi) – 1 шт.

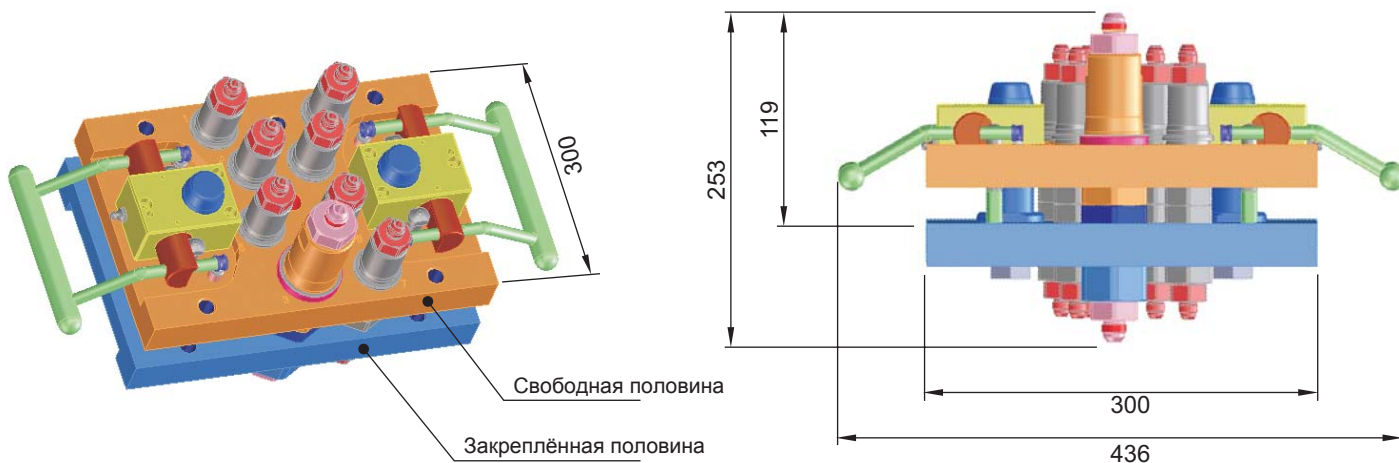
Преимущества данной схемы:

- наиболее быстрая работа и экономия времени при подключении катушек систем капитального ремонта скважин или других систем
- упрощенная конструкция с меньшим числом компонентов
- высокая рентабельность
- безопасное подключение контуров — неверные комбинации механически исключены
- возможность подключения при остаточном давлении в контурах

Материалы: нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L), 1.4301 (AISI 304), подшипники: бронза

Уплотнения: фторкаучук или при необходимости перфторкаучук

*Сведения о возможности оснащения панелей элементами иного типа или в иной комбинации и прочую информацию по этой теме можно получить по дополнительному запросу.



Панели с набором БРС для систем капитального и текущего ремонта скважин с соединением вручную



Панели с фиксацией откидными болтами

Пример используемых БРС WALTHER: тип 91553

Панели этого типа могут оснащаться следующим набором элементов БРС:

БРС типа HP-006* номинального диаметра 3/8" с клапанами,

каждое из которых рассчитано на рабочее давление до 69 МПа (10 000 psi) – до 9 шт.

БРС типа HP-006* номинального диаметра 3/8" с клапанами,

каждое из которых рассчитано на рабочее давление до 34,5 МПа (5000 psi) – до 6 шт.

БРС типа HP-010* номинального диаметра 1/2" с клапаном, рассчитанное на рабочее давление до 34,5 МПа (5000 psi) – 1 шт.

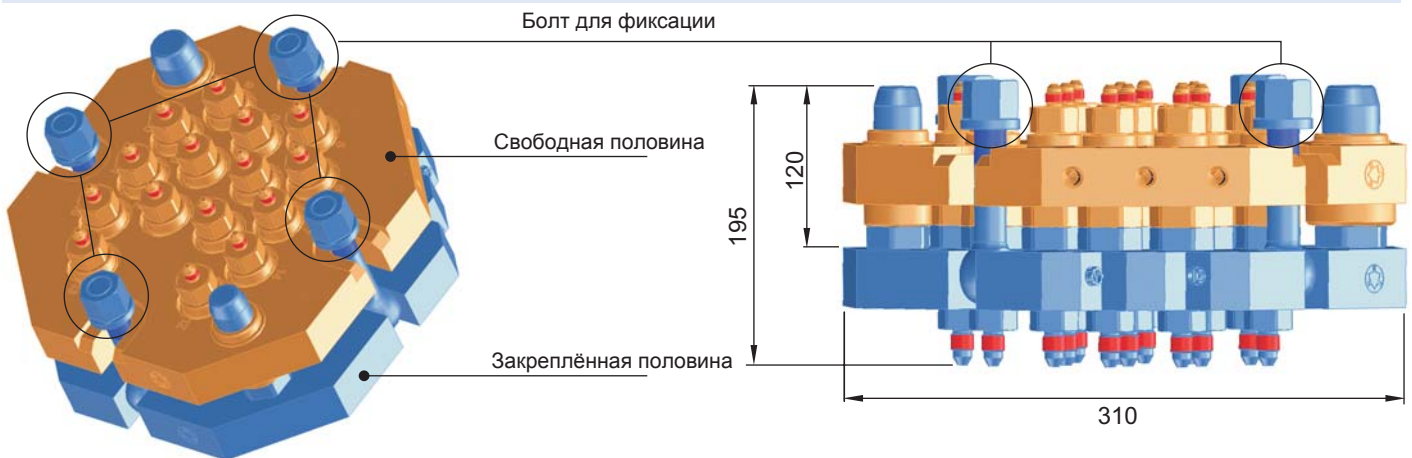
Преимущества данной схемы:

- простая конструкция с небольшим числом компонентов
- низкая стоимость
- болты для фиксации за пределами многоканального шланга = легко доступны

Материалы: Нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L), 1.4301 (AISI 304)

Уплотнения: фторкаучук или при необходимости перфторкаучук

*Сведения о возможности оснащения панелей элементами иного типа или в иной комбинации и прочую информацию по этой теме можно получить по дополнительному запросу.



Панели с фиксацией центральным винтом

Пример используемых БРС WALTHER: тип 91579

Панели этого типа могут оснащаться следующим набором элементов БРС:

БРС типа HP-006* номинального диаметра 3/8" с клапанами, каждое из которых рассчитано на рабочее давление до 69 МПа (10 000 psi) – до 3 шт.

БРС типа HP-006* номинального диаметра 3/8" с клапанами, каждое из которых рассчитано на рабочее давление до 21 МПа (3000 psi) – до 5 шт.

БРС типа HP-010* номинального диаметра 1/2" с клапаном, каждое из которых рассчитано на рабочее давление до 21 МПа (3000 psi) – до 2 шт.

БРС типа HP-010* номинального диаметра 1/2" с клапаном, рассчитанное на рабочее давление до 69 МПа (10 000 psi) – 1 шт.

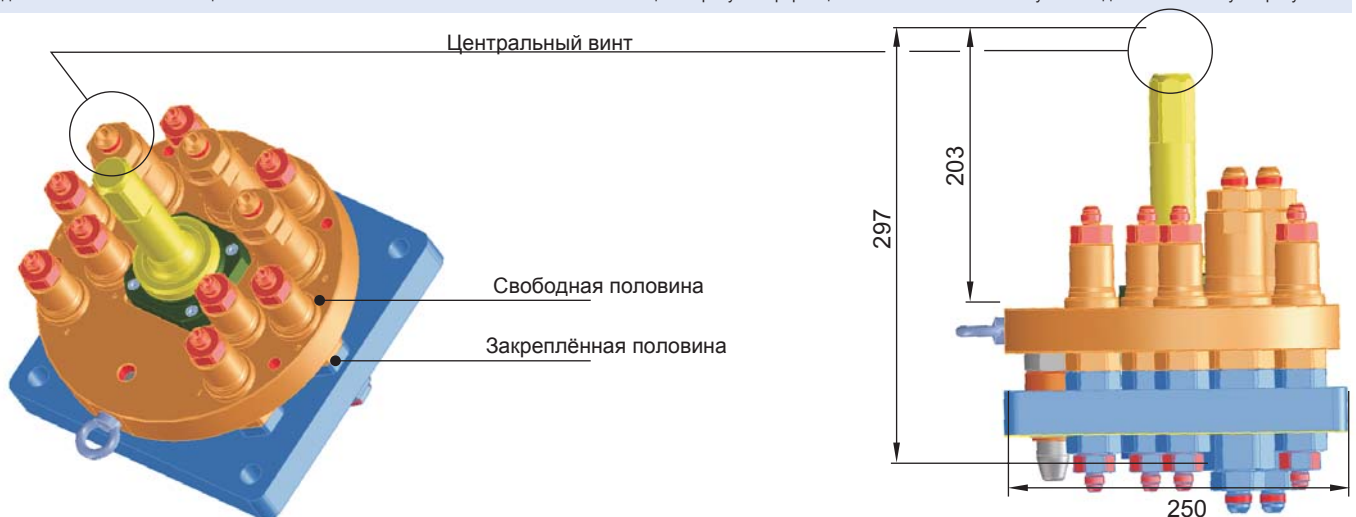
Преимущества данной схемы:

- наиболее низкая стоимость
- простая конструкция с небольшим числом компонентов
- компактность

Материалы: нержавеющая сталь 1.4404 (AISI 316L), 1.4301 (AISI 304), контргайка: бронза

Уплотнения: фторкаучук или при необходимости перфторкаучук

*Сведения о возможности оснащения панелей элементами иного типа или в иной комбинации и прочую информацию по этой теме можно получить по дополнительному запросу.





БРС-элементы
для монтажа на
панель
Серия OM



БРС-элементы
для монтажа в
гнезда
Тип 84-006



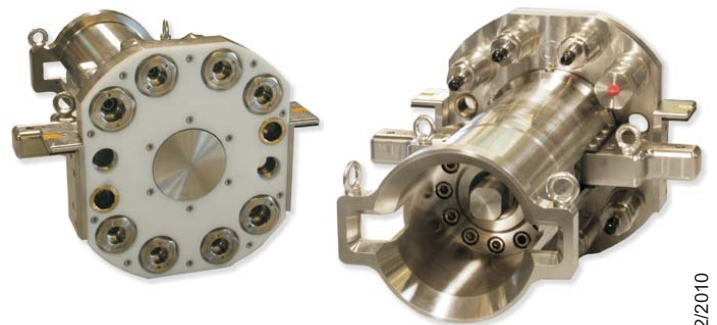
БРС для соединения
ПАДУ при газлифте
Тип 87-050



Панели для капитального
подземного ремонта
скважин
Тип 91553



Блок аварийного
разъединения Тип 91559



Панели для манипуляции ПАДУ
Тип 91561
также предлагаются в сборе с
гидравлическим многоканальным
шлангом

Wka • 12/2010

WALTHER-PRÄZISION Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG

Представительство в России и СНГ:
Пономарев Сергей Николаевич
Тел.: +7 965 777 00 88 Факс: +7 812 608 97 23
sponomarev@walther-praezision.ru
skype: ponomarevsergio
Сайт на русском языке: www.walther-praezision.ru

