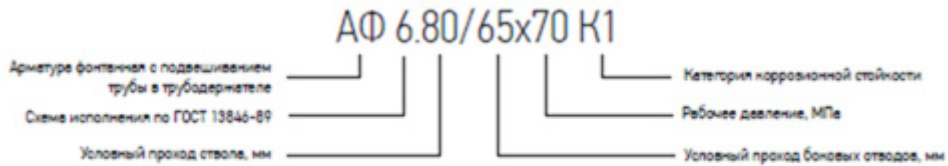


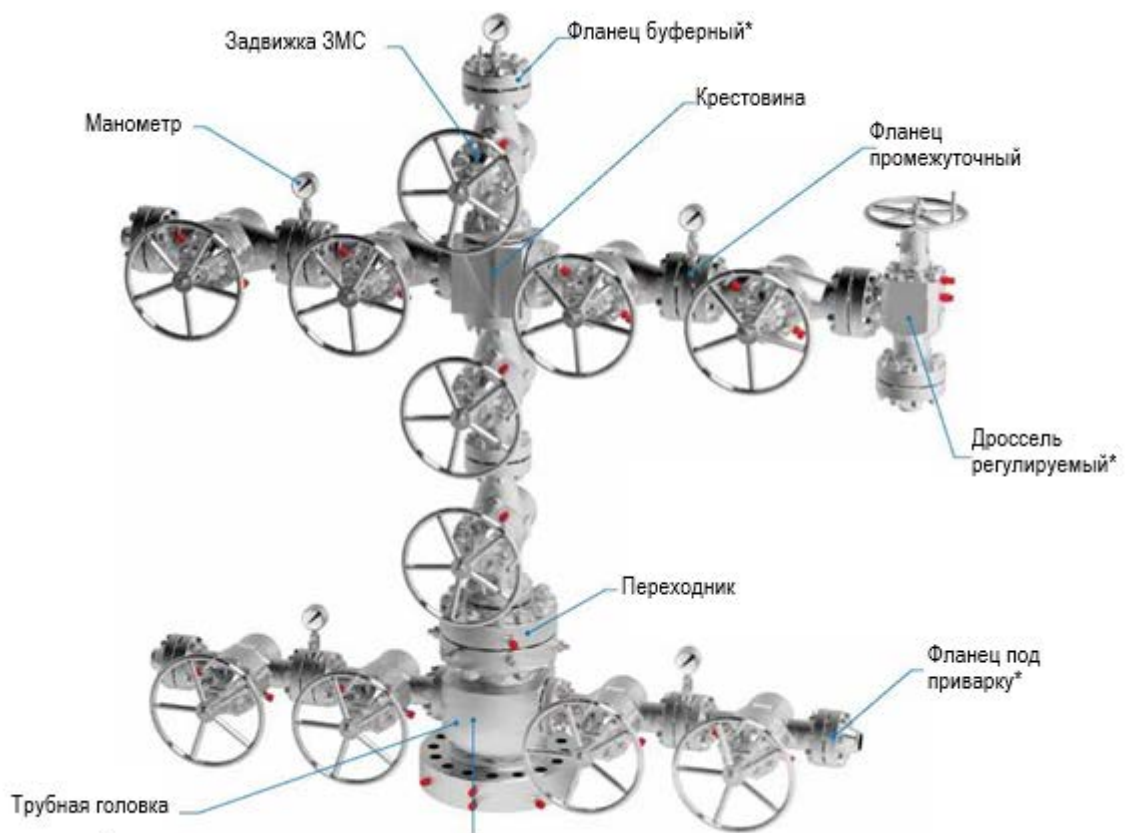
## AF well-control equipment

Name of equipment	Operating pressure		Port area, mm		
	MPa	psi	Borehole	Side branches	Casing head side branches
AF6 65/65x21	21	3000	65	65	50, 65
AF6 80/65x21			80		
AF6 80/80x21				80	
AF6 100/80x21					
AF6 100/100x21			100		
AF6 65/65x35	35	5000	65	65	
AF6 80/65x35			80		
AF6 80/80x35				80	
AF6 100/80x35					
AF6 100/100x35			100		
AF6 65/65x70	70	10000	65	65	
AF6 80/65x70			80		
AF6 80/80x70				80	
AF6 100/80x70					
AF6 100/100x70			100		
AF6 65/65x105	105	15000	65	65	
AF6 80/65x105			80		
AF6 80/80x105				80	
AF6 100/80x105					100
AF6 100/100x105			100		

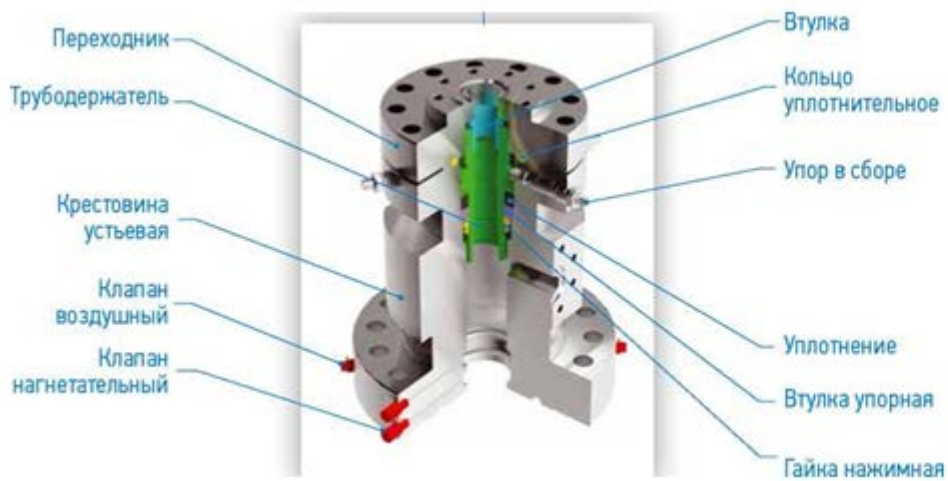
**\* Example of reference designation:**



- АФ - Well-control equipment with piping suspension in the pipe holder
- 6 - Design diagram under GOST 13846-89
- 80 - Borehole port area, mm
- 65 – Side branches port area, mm
- 70 – Operating pressure, МПа
- К1 – Corrosion resistance category



Задвижка ЗМС	ZMS shutter
Фланец буферный*	Buffer flange*
Крестовина	Crosspiece
Манометр	Manometer
Фланец промежуточный	Intermediate flange
Дроссель регулируемый*	Adjustable throttle valve*
Переходник	Adapter
Фланец под приварку*	Flange for welding
Трубная головка	Casing head



\* Возможна замена на другой тип продукции

Переходник	Adapter
Трубодержатель	Pipe holder
Крестовина устьевая	Wellhead crosspiece
Клапан воздушный	Air valve
Клапан нагнетательный	Delivery valve
Втулка	Bushing
Кольцо уплотнительное	Sealing ring
Упор в сборе	Arrester assembled
Уплотнение	Seal
Втулка упорная	Thrust bushing
Гайка нажимная	Pressure nut

\* Replacement by articles of another type possible