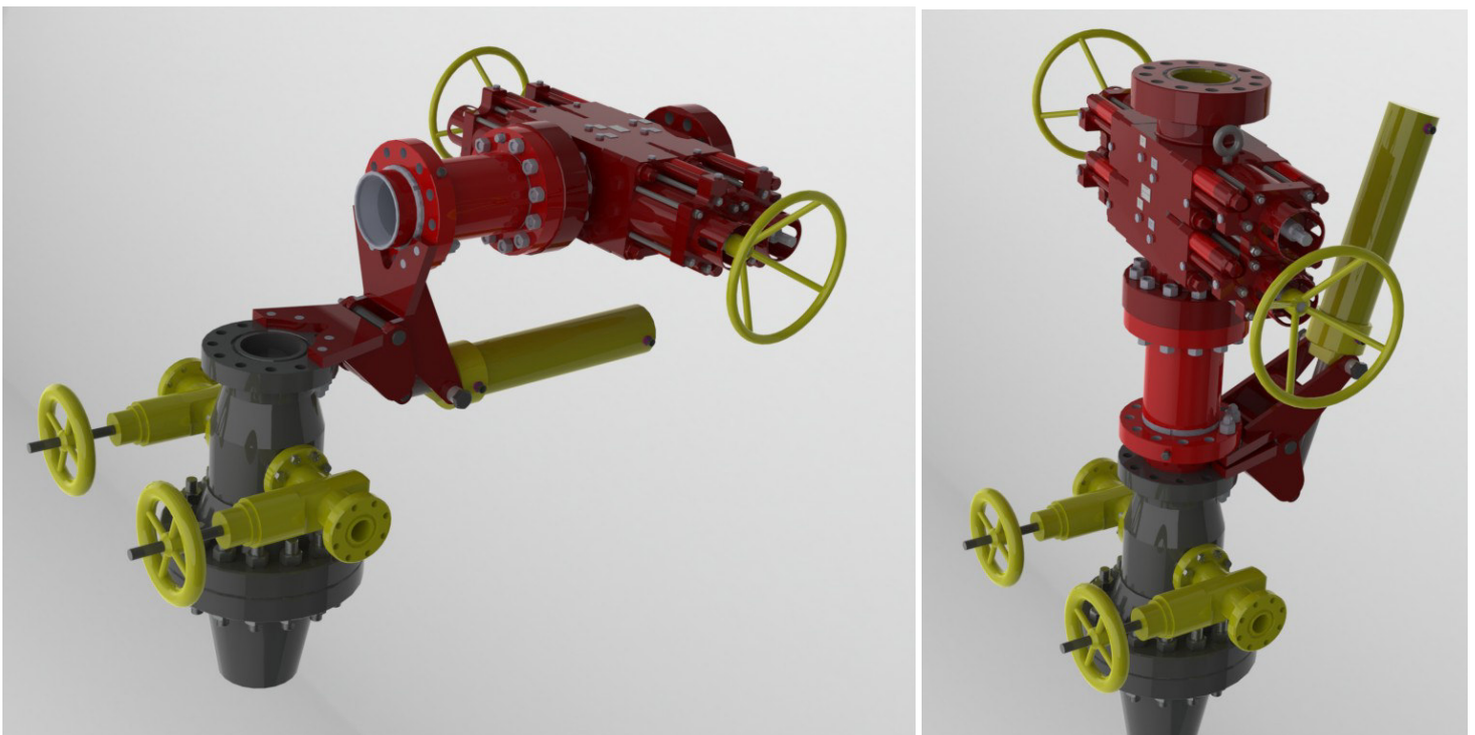


Натаскиватель шарнирный для наведения запорной компоновки на фланец 180x14, 180x21, 180x21/35, 156x32

Натаскиватель шарнирный – предназначен для наведения запорной компоновки на верхний фланец крестовины противовыбросового оборудования на аварийных скважинах. В условиях умеренного и холодного макроклиматических районов. Климатическое исполнение – УХЛ, категория размещения - 1 по ГОСТ 15150.

Схема установки



ООО НПП «ГРОМ» занимается разработкой, изготовлением и техническим сопровождением оборудования для ликвидации нефтяных и газовых фонтанов и их всевозможных осложнений, а также работ по ремонту и восстановлению противofонтанного оборудования.

Техническая характеристика

Параметр технической характеристики, размерность	Модификация			
	НШГ-180x14	НШГ-180x21/35	НШГ156x32	НШГ-180x70
Рабочее давление, МПа	14	21	32	70
Пробное давление корпуса, МПа	28	42	70	70
Условный проход корпуса, мм	180	180	180	180
Присоединительный размер натаскивателя:	180x14 (линза Ø211,1 – П45)	180x21 (линза Ø211,1 – П45)	180x21 (линза Ø211,1- П45)	180x70 (линза Ø241,8 – БХ156)
- верх				
- низ	180x14 (линза Ø211,1 – П45)	180x21 (линза Ø211,1 – П45)	156x32 (линза Ø205)	180x70 (линза Ø241,8 – БХ 156)
Привод	Гидравлический			
Характеристики гидроцилиндра				
- рабочее давление, МПа	10			
- пробное давление, МПа	14			
Габаритные размеры, мм, не более:				
- высота	370	400	450	950
- длина с гидроцилиндром в закрытом положении шарнира	1100	1100	1200	1400
- длина с гидроцилиндром в открытом положении шарнира	1800	1800	1800	2000
- ширина	360	400	400	500
Масса натаскивателя, кг, не более	150	180	160	300

Принцип действия:

Принцип действия состоит в наведении запорной компоновки на фланец фонтанной арматуры. Нижняя плита монтируется на фланце. Затем присоединяется верхний шарнир с установленной запорной компоновкой. Подается давление в гидроцилиндр и наводится на фланец. Устанавливаются шпильки.

Комплект поставки

Паспорт с отметками о приемки– 1экз.

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

Комплект шпилек и гаек на верхний фланец согласно типоразмеру – 1 комплект

Гидроцилиндр упаковывается в отдельный ящик. Шарнир, документы и комплекты входящие в поставку упаковываются в один деревянный ящик. Катушка с фланцами поставляется на поддоне.