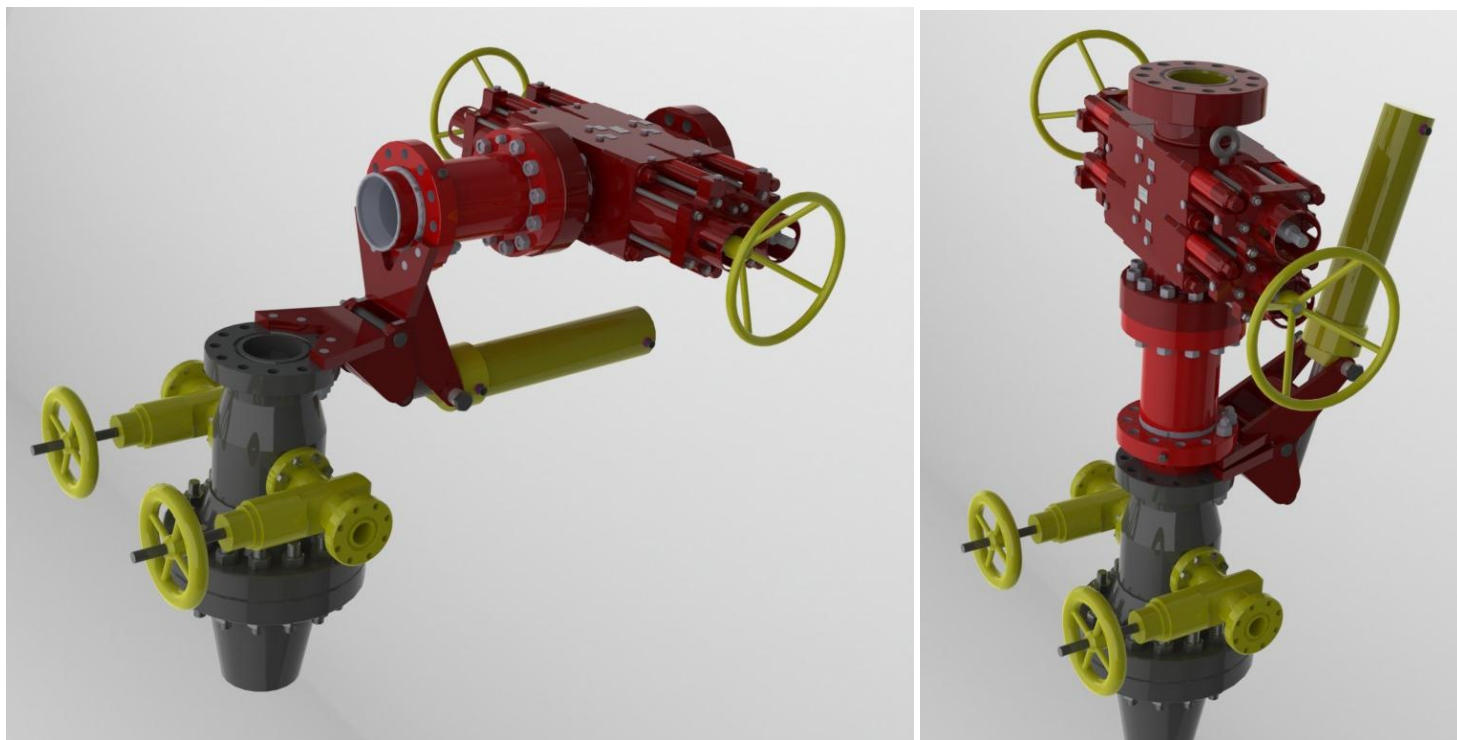


Натаскиватель шарнирный для наведения запорной компоновки на фланец 180x14, 180x21, 180x21/35, 156x32

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	НШГ156x32	НШГ-180x35
Рабочее давление, МПа	14	21	32	35
Пробное давление корпуса, МПа	28	42	70	70
Условный проход корпуса, мм	180	180	180	180
Присоединительный размер натаскивателя: - верх	180x14 (линза Ø211,1 – П45)	180x21 (линза Ø211,1 – П45)	180x21 (линза Ø211,1- П45)	180x35 (линза Ø211,1 – П46)
- низ	180x14 (линза Ø211,1 – П45)	180x21 (линза Ø211,1 – П45)	156x32 (линза Ø205)	180x35 (линза Ø211,1– П46)
Привод	Гидравлический			
Характеристики гидроцилиндра - рабочее давление, МПа - пробное давление, МПа - рабочий ход, мм	10 14 460			
Габаритные размеры, мм, не более: - высота - длина с гидроцилиндром в закрытом положении шарнира - длина с гидроцилиндром в открытом положении шарнира - ширина	370 1100 1800 360	400 1100 1800 400	450 1200 1800 400	500 1200 1900 400
Масса, кг, не более	190	220	220	230

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 – 1 экз.

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.