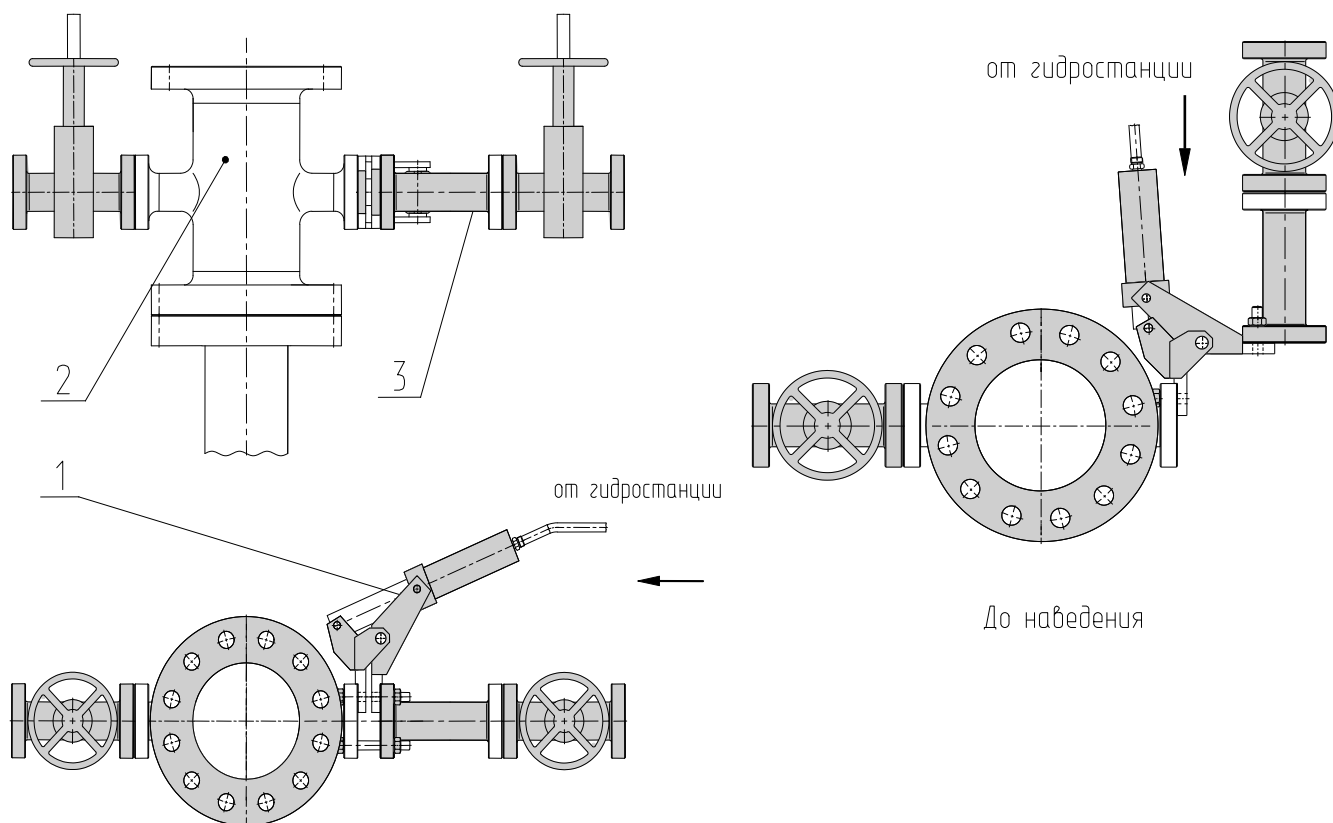


Натаскиватель шарнирный на фланец крестовины НШФК

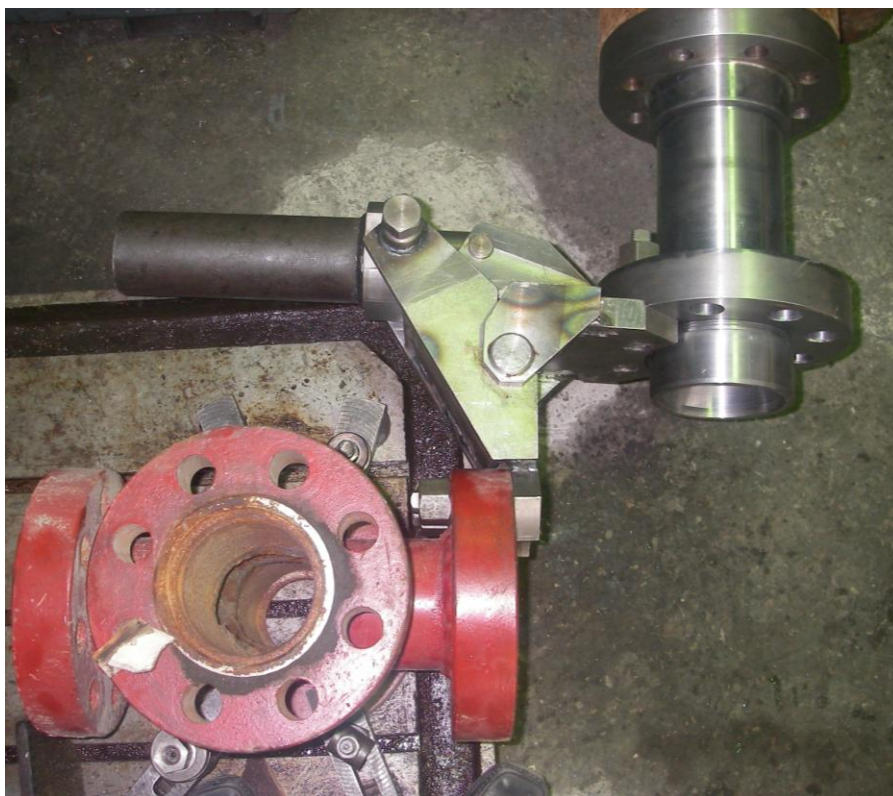
Натаскиватель шарнирный - предназначен для наведения запорной компоновки на боковой отвод крестовины противовыбросового оборудования на аварийных скважинах. в условиях умеренного и холодного макроклиматических районов. Климатическое исполнение – УХЛ, категория размещения - 1 по ГОСТ 15150.

Схема установки



- 1.-натаскиватель; 2.-крестовина с задвижкой;
3.- катушка с задвижкой (запорная компоновка)

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.



Основные параметры и характеристики

Параметр технической характеристики, размерность	Значение параметра		
	НШФК-50x21/35	НШФК-65x21/35	НШФК-80x35
Типоразмер фланца для шарнира	50x21, 50x35 по ГОСТ 28919-91	65x21/35 по ГОСТ 28919-91 65x21, 65x35 по РД 26-14-40-89	80x35 по ГОСТ 28919-91
Климатическое исполнение	УХЛ		
Рабочее давление гидросистемы, МПа	10	10	10
Угол поворота шарнира	90	90	90
Привод	гидравлический		
Габаритные размеры, мм			
- длина	500	500	600
- высота	300	300	600
- ширина	260	270	270
Масса, кг	65	70	90

Комплектность поставки:

Паспорт с отметками о приемке изделия – 1 экз.

Руководство по эксплуатации – 1 экз.

Комплект шпилек и гаек для присоединения задвижки – 1 комплект.

Принцип работы

На боковой фланец крестовины устанавливается шарнир. К катушке при помощи шпилек и гаек крепится задвижка. Катушка с задвижкой присоединяется к шарниру и при помощи гидроцилиндра наводится на фланец крестовины.