

## УСТЬЕВАЯ ФОНТАННАЯ АРМАТУРА

Производственные мощности предприятия позволяют изготавливать фонтанную арматуру (АФ) по шести типовым схемам по ГОСТ13846-89 на рабочее давление 21, 35, 70 и 105 МПа коррозионно-стойкого исполнения К1, К2 и К3, климатического исполнения УХЛ (ОТ -60°С до +40°С).

Устьевая фонтанная арматура предназначена для:

- обвязывания (герметизации устья нефтяных и газовых скважин);
- закрепления (подвешивании скважинных трубопроводов);
- герметизации устья скважины;
- контроля давления и управления потоком скважинной и технологической сред в трубном и затрубном пространстве;
- направления потока скважинной среды в боковые отводы елки фонтанной;
- контроля и регулирования режима эксплуатации скважины;
- установке шлюзовых устройств и проведения необходимых технологических операций при строительстве, эксплуатации или ремонте нефтяных и газовых скважин;
- в отдельных случаях для закрытия скважины.

Производственные мощности предприятия позволяют изготавливать фонтанную арматуру (АФ) по шести типовым схемам по ГОСТ13846-89 на рабочее давление 21, 35, 70 и 105 МПа коррозионно-стойкого исполнения К1, К2 и К3, климатического исполнения УХЛ (ОТ -60°С до +40°С).

Типовая схема АФ	Условный проход, мм			Давление рабочее, МПа
	ствола	боковых отводов елки	боковых отводов трубной головки	
1-6	50	50	50	14, 21, 35, 70, 105
	65	50, 65	50, 65	
	80	50, 65, 80		
	100	65, 80, 100		
	150	100, 150		21

Выпускаемая предприятием устьевая арматура соответствует требованиям уровня качества международного стандарта ISO 9001.

Для среды К2 кольцевые канавки под уплотнительные кольца могут выполняться по требованию заказчика с коррозионностойкой наплавкой, детали контактирующие со средой, изготавливаются из нержавеющей стали.

Для среды К3 корпусные детали, контактирующие со средой, изготавливаются из нержавеющей стали.

Арматура может проектироваться и изготавливаться по индивидуальным заказам потребителей с учетом условий эксплуатации, выбранного класса материала комплектующих и в необходимых компоновочных сочетаниях.

### По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35	Кемерово +7 (3842) 21-56-70	Новосибирск +7 (383) 235-95-48	Сочи +7 (862) 279-22-65
Астрахань +7 (8512) 99-46-80	Киров +7 (8332) 20-58-70	Омск +7 (381) 299-16-70	Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Барнаул +7 (3852) 37-96-76	Краснодар +7 (861) 238-86-59	Орел +7 (4862) 22-23-86	Сургут +7 (3462) 77-96-35
Белгород +7 (4722) 20-58-80	Красноярск +7 (391) 989-82-67	Оренбург +7 (3532) 48-64-35	Тверь +7 (4822) 39-50-56
Брянск +7 (4832) 32-17-25	Курск +7 (4712) 23-80-45	Пенза +7 (8412) 23-52-98	Томск +7 (3822) 48-95-05
Владивосток +7 (4232) 49-26-85	Липецк +7 (4742) 20-01-75	Пермь +7 (342) 233-81-65	Тула +7 (4872) 44-05-30
Волгоград +7 (8442) 45-94-42	Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81	Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65	Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75	Москва +7 (499) 404-24-72	Рязань +7 (4912) 77-61-95	Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Ижевск +7 (3412) 20-90-75	Мурманск +7 (8152) 65-52-70	Самара +7 (846) 219-28-25	Уфа +7 (347) 258-82-65
Казань +7 (843) 207-19-05	Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32	Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09	Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Калуга +7 (4842) 33-35-03	Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65	Саратов +7 (845) 239-86-35	Челябинск +7 (351) 277-89-65
			Ярославль +7 (4852) 67-02-35