



Данный документ является интеллектуальной собственностью ООО "Нафтаинжиниринг" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

Согласовано:	
Взвешено:	
Подп. и дата:	
Исполн. подл.	

- Примечания:
- Ограничительные шайбы FO на продувочных линиях азота и воздуха DN15 рассчитываются по данным Изготовителя горелочного устройства.
 - Граница поставки:
Заказчик ▼ Поставщик печи
 - Печь дожига с горелочным устройством 20П-3 и котел-утилизатор 20КУ-3Н поставляются одним поставщиком.
 - Возможность использования существующего трубопровода будет уточняться после получения ТКП на горелку печи дожига.

010-УПС-34-01/12-2017-ТХ МТС					
ОАО "Славнефть-ЯНОС"					
Цех №5. Установка производства серы. Тит.74					
В6	Изм	Колуч	Лист	№ док	Погн.
Разраб.	Крылова	И.Крылова	08.18		
Проф.	Панкратов	И.Панкратов	08.18		
Нач.отг.	Дьякова	И.Дьякова	08.18		
Н.контр.	Орлов	И.Орлов	08.18		
ГИП	Баранов	И.Баранов	08.18		
1. Техническое перевооружение УПС и РССС (секция 20,30,40) Снижение выбросов диоксида серы из дымовой трубы 2. Утилизация тепла технологического газа печей дожига 20/30П-3; 3. Модернизация системы управления.				Стадия	Лист
Монтажно-технологическая схема с КИПиА. Печь дожига 20П-3.				Р	1
				Листов	
				НАФТАИНЖИНИРИНГ NAFTAENGINEERING	

