






Опросный лист на запорную арматуру (УЗА-1)

Наименование организации Заказчика:	ОАО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
Наименование объекта:	Обустройство Куюмбинского месторождения. УЗА-1,2,3

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Ед. изм.	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА		
Условное обозначение	-			
Тип задвижки	-	■ - клиновая	£ - шиберная	
Количество	шт.	1 (Dy250), 1 (Dy200), 2 (Dy50),		
Номинальный диаметр прохода, DN	мм	250, 200, 50		
Номинальное давление, PN	МПа	4,0		
Возможность заужения прохода	-	£ - да	■ - нет	
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-88	-	■ - класс А		
Температура окружающей среды	°C	Min: -60	Max: +40	
Место установки	-	■ - наземная £ - подземная	£ - в помещении ■ - на открытом воздухе	
Рабочая среда	-	Нефть сырая		
Характеристика рабочей среды	-			
Температура рабочей среды	°C	Min: 5	Max: 120	
Давление рабочей среды	МПа	Min: 0,05	Max: 4,0	
Присоединение к трубопроводу	-	■ - фланцевое	£ - под приварку	
Размеры стыкуемой трубы (наружный диаметр и толщина стенки)	мм	273x6,0; 219x8,0; 57x5,0		
Материал трубопровода	-	Сталь: 13ХФА		
Исполнение магистральных фланцев задвижек	-	■ - ГОСТ	£ - ANSI	
Комплектация ответными фланцами	-	■ - да	£ - нет	
Материал корпусных деталей	-	Сталь: 12Х18Н12МЗТЛ		
Тип привода	-	■ - ручной (маховик,	£ - с электроприводом	£ - с пневмоприводом
ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИВОДУ				
Фирма-производитель	-	-		
Напряжение питания / частота	В / Гц	-		
Требуемое время перекрытия	сек	-		
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ: Оригинал паспорта и его электронный вид направляются в ООО «СН-КНГ», а копия отправляется с оборудованием.				

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						35П2015-05-60004-ТХ-ОЛ-001			
С03		Зам.			18.03.16				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Минхаиров				18.03.16	Задвижка клиновая (УЗА-1) Опросной лист	Стадия	Лист	Листов
Провер.	Гибадуллин				18.03.16		Р	1	1
							ООО «РесурсПроект»		
Норм. контр	Фадеев				18.03.16				
ГИП	Старков				18.03.16				