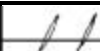

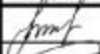
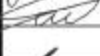



# Опросный лист на запорную арматуру (УЗА-2,3)

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.	8 (Dy100), 2 (Dy50),		
Номинальный диаметр прохода, DN	мм	100, 50		
Номинальное давление, PN	МПа	1,6		
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	-	Вода пластовая		
Характеристика рабочей среды	-			
Температура рабочей среды	°C	Min: 5	Max: 120	
Давление рабочей среды	МПа	Min: 0,05	Max: 1,6	
Присоединение к трубопроводу	-	■ - фланцевое	☒ - под приварку	
Размеры стыкуемой трубы (наружный диаметр и толщина стенки)	мм	114x5,0; 57x5,0		
Материал трубопровода	-	Сталь: 09Г2С		
Исполнение магистральных фланцев задвижек	-	■ - ГОСТ	☒ - ANSI	
Комплектация ответными фланцами	-	■ - да	☒ - нет	
Материал корпусных деталей	-	Сталь: 12Х18Н12М3ТЛ		
Тип привода	-	■ - ручной (маховик,	☒ - с электроприводом	☒ - с пневмоприводом
<b>ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИВОДУ</b>				
Фирма-производитель	-	-		
Напряжение питания / частота	В / Гц	-		
Требуемое время перекрытия	сек	-		
<b>ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ:</b> 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-002			
C02		Нов.			07.03.16				
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.	Минхаиров				07.03.16	Задвижка клиновья (УЗА-2,3) Опросной лист	Стадия	Лист	Листов
Провер.	Гибадуллин				07.03.16		Р	1	1
							ООО «РесурсПроект»		
Норм. контр	Фадеев				07.03.16				
ГИП	Старков				07.03.16				