







Опросный лист на задвижку клиновую DN150, PN16

Наименование организации Заказчика:	ОАО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»
Наименование объекта:	Обустройство Куymbинского месторождения. Площадка БКНС, РВС.

НАИМЕНОВАНИЕ ПАРАМЕТРА	Ед. изм.	ЗНАЧЕНИЕ ПАРАМЕТРА		
Условное обозначение	-			
Тип задвижки	-	 - клиновая	 - шиберная	
Количество	шт.	2		
Номинальный диаметр прохода, DN	мм	150		
Номинальное давление, PN	МПа	1,6		
Возможность заужения прохода	-	 - да	 - нет	
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-00	-	 - 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: 0,1
Присоединение к трубопроводу	-	 - фланцевое	 - под приварку	
Размеры стыкуемой трубы (наружный диаметр и толщина стенки)	мм	159x6,0		
Материал трубопровода	-	Сталь: 09Г2С		
Исполнение магистральных фланцев задвижек	-	 - ГОСТ		 - ANSI
Комплектация ответными фланцами	-	 - да		 - нет
Материал корпусных деталей	-	Низкотемпературная углеродистая сталь, материал корпуса по ASTM A350 LF3 или A352 LC1, подвергнуть термообработке		
Тип привода	-	 - ручной (маховик, редуктор)	 - 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. №

C05		Зам.			19.04.16
Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Минхаиров			18.03.16
Провер.		Гибадуллин			18.03.16
					
Норм. контр		Фадеев			18.03.16
ГИП		Старков			18.03.16

35П2015-05-60003-ТХ-ОЛ-003

Опросный лист на задвижку клиновую DN150, PN16

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ООО «РесурсПроект»