

Опросный лист на кран шаровый полнопроходной DN25, 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	-	шаровый кран		
Количество	шт.	2		
Номинальный диаметр прохода, DN	мм	25		
Номинальное давление, PN	МПа	1,6		
Возможность заужения прохода	-	£ - да	■ - нет	
Герметичность затвора по ГОСТ 9544-93	-	■ - 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	32х3,0		
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 A350LF3 или A352LC1, подвергнуть термообработке		
Тип привода	-	■ - ручной	£ - 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.

C05		Нов.			19.04.16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Минхаиров			19.04.16
Провер.		Гибадуллин			19.04.16
Норм. контр		Фадеев			19.04.16
ГИП		Старков			19.04.16

35П2015-05-60003-ТХ-ОЛ-004

Опросный лист на кран шаровый полнопроходной DN25, PN16

Стадия	Лист	Листов
Р	1	1

ООО «РесурсПроект»