



Заполните и отправьте приложением по адресу: krug@krug2000.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ДЛЯ проектирования АСУ ТП склада горюче-смазочных материалов

Наименование Заказчика			
Название объекта			
Адрес объекта			
Контактное лицо			
Должность контактного лица			
Телефон	Факс	E-mail	

ОБЩИЕ ДАННЫЕ

Средняя температура самой холодной пятидневки.		°C	
Технологическая установка: Склад горюче-смазочных материалов.			
Наименование работ: Разработка ПСД на АСУТП склада ГСМ			
Стадийность проектирования:	<input type="checkbox"/> Проектная документация	<input type="checkbox"/> Рабочая документация	

ОСНОВНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Перечень основных зданий и сооружений.				
Здание административно-бытового корпуса.				
Железнодорожная сливная эстакада, цистерн.	к-во	шт.		
Железнодорожная наливная эстакада, цистерн.	к-во	шт.		
Автоматизированная станция налива нефтепродуктов в автоцистерны,	к-во	шт.		
Автоматизированная станция слива нефтепродуктов из автоцистерны,	к-во	шт.		
Резервуарный парк хранения нефтепродуктов с аварийным резервуаром:				
резервуары для бензина Аи-92	к-во	шт.	V= м ³	H= м
резервуары для бензина Аи-95	к-во	шт.	V= м ³	H= м
резервуары для бензина Аи-98	к-во	шт.	V= м ³	H= м
резервуары для дизтоплива ДТ «евро»	к-во	шт.	V= м ³	H= м
резервуары для дизтоплива «зимнее»	к-во	шт.	V= м ³	H= м
резервуары для автомобильных масел	к-во	шт.	V= м ³	H= м
аварийные резервуары для бензинов	к-во	шт.	V= м ³	H= м
Вспомогательные ёмкости:				
ёмкости сбора пролива с ж/д эстакады	к-во	шт.	V= м ³	H= м
ёмкости сбора промстоков	к-во	шт.	V= м ³	H= м
ёмкости сбора дождевых стоков	к-во	шт.	V= м ³	H= м
Насосная станция сливной эстакады и внутрибазовых перекачек нефтепродуктов				
насосы для бензина Аи-92	к-во	шт.		
насосы для бензина Аи-95	к-во	шт.		
насосы для бензина Аи-98	к-во	шт.		
насосы для дизтоплива ДТ «евро»	к-во	шт.		
насосы для дизтоплива «зимнее»	к-во	шт.		
насосы для автомобильных масел	к-во	шт.		
Резервуары противопожарного запаса воды	к-во	шт.	V= м ³	H= м
Насосы противопожарной насосной	к-во	шт.		
Водоснабжение, канализация и очистные сооружения	к-во	шт.		
Насосы для водоснабжения	к-во	шт.		
Насосы для канализационных стоков	к-во	шт.		
Насосы для промстоков	к-во	шт.		
Насосы для дождевых стоков	к-во	шт.		
Фильтровальная станция бензинов	к-во	шт.		
Наличие узлов учёта нефтепродуктов (датчики с унифицированным выходом) на входе на склад ГСМ	<input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> нет			
	<input type="checkbox"/> требуется новый	Количество		шт.
Наличие узлов учёта нефтепродуктов (датчики с унифицированным выходом) на выходе из склада ГСМ	<input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> нет			
	<input type="checkbox"/> требуется новый	Количество		шт.

Запорно-регулирующая арматура			
Задвижки с электроприводом на трубопроводах	<input type="checkbox"/> есть <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> требуется новая		
	Количество		шт.
	Тип электро привода		
	Мощность электро привода		кВт
	DN задвижки		
	Вид управления	<input type="checkbox"/> местный <input type="checkbox"/> автоматический/ дистанционный	
Существующие каналы связи	<input type="checkbox"/> ГТС <input type="checkbox"/> GSM <input type="checkbox"/> Ethernet <input type="checkbox"/> нет		
Предоставить технологическую схему склада ГСМ с приборами КИП.			
Дополнительные сведения (оборудование)			