










ОПРОСНЫЙ ЛИСТ
на Систему Измерительного Узла Налива АСН-Д-100К4

Заказчик

Контактные тел.




Требуемое кол-во Город





НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	Отметить «+»
ТИП МОНТАЖНОЙ РАМЫ:	
Передвижная	
Стационарная	
НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ:	
 КМН80 -65-175 (50м ³ /ч,15м, 11кВт)	
 АСЦН 75/70 (самовсасывающий, 75м ³ /ч, 70м, 18кВт)	
 АСВН-80 (30м ³ /ч 26м, 11к Вт)	
 АСЦЛ-20/24 (32м ³ /ч, 50м, 18.5кВт)	
Иной (указать)	
СЧЕТЧИКИ:	
 СЖ- ППВ100-1,6Су (объемный)	
 Счетчик СЖ ППО40-0,6Су)
УПРАВЛЕНИЕ:	
 Устройство заземления УЗА автоцистерн	
 Пост кнопочный «пуск/стоп» (ручное управление)	
ФИЛЬТРЫ	
 Фильтр жидкости ГТФ (фильтрация 20мкм)	

	Фильтр жидкости ФЖУ	
---	---------------------	--

ЗАПОРНО-РЕГУЛИРУЮЩАЯ АППАРАТУРА

	Кран шаровый фланцевый LD-100 полнопроходный (на входе в систему налива)	
	Кран шаровый фланцевый LD-100 полнопроходный (на выходе из счетчика, перед устройством налива)	
	Гребенка из шаровых кранов, для перекачки топлива минуя счетчика	

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И УСЛУГИ :

	Приемный узел (для слива топлива с АЦ)	
	Взрывозащищенные разъемы и вилки для подключения насосного агрегата	
Транспортная упаковка (ящик для транспортирования и хранения)		
Транспортные услуги**		

**-если ДА, то указать желаемый вид транспорта, место доставки (с адресом) – графа «доп. условия»

Дополнительные условия:

Информация о продукте и климатические условия Вашего региона:

Наименование нефтепродукта	
Температура окр.среды. min-max	
Диапазон рабочей t продукта	
Тип резервуаров (наземн., заглубл.)	

Подпись ответственного лица: __ __ (Ф.И.О.)

Дата