

## РЕФЕРЕНС-ЛИСТ

АО «ОЗНА-Измерительные системы» является крупнейшим производителем нефтегазового оборудования на рынке топливно-энергетического комплекса России и стран СНГ. Нами изготавливаются измерительные установки для измерения дебита скважин нефтегазовых месторождений по современным требованиям ГОСТ Р.8.615-2005.

Цель нашей компании – удовлетворить запросы заказчика в современном, надежном и качественном оборудовании в области метрологии и автоматизации измерительных систем на высоком профессиональном уровне.

За период времени с 2011г. по настоящее время компания АО «ОЗНА-Измерительные системы» осуществила работы по производству, поставке и введению в эксплуатацию оборудования для измерения дебита скважин на следующих предприятиях нефтегазовой отрасли:

Заказчик	Объект	Объем работ
<b>ПАО НК «Роснефть»</b>		
ЗАО «Ванкорнефть»	Месторождения: Ванкорское, Г.Абуданское, Колендойское, С.Охайское, Сабойское, Усть-Харампурское, Южно-Орловское, Озет-Суат, Михайловское-Коханское, Красногорское, Ельниковское, Южно- Славкинское, Донское, Пьяновское, В- Толкаевское, Баклановское, Верхнеколик-Еганское, Ван-Еганское, Пермьяковское, Кошельское, Ермаковское, Бугринское, Росташинское, Южно-Петъегское, Усть- Тегусское, Верхнечонское, Северо- Варьеганское, Радонежское, Юрубчено- Тахомское, Средне-Ботуобинское Им. Требса и Титова, Соровское, Тортасинское, Арланское, Тагульское и др.и др.	Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» Установки измерительные «ОЗНА-Импульс» Блок технологический в составе измерительной установки продукции скважин «ОЗНА- МАССОМЕР», установки дозирования химических реагентов, установки запуска СОД Автоматизированный системы налива «ОЗНА- АГИДЕЛЬ» Установки автоматизированные «ОЗНА- Спутник»
ОАО «Самаранефтегаз»		
ООО «РН-Пурнефтегаз»		
ОАО «РН-Юганскнефтегаз»		
ОАО «Томскнефть»ВНК		
ОАО «НК Северная нефть»		
ОАО «Удмуртнефть»		
ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»		
ООО «РН-Краснодарнефтегаз»		
ОАО «Верхнечонскнефтегаз»		
ОАО «Нижневартовское НГДП»		
ОАО «РН-Нягань»		
ООО «Бугурусланнефть»		
ООО «РН-Уватнефтегаз»		
ООО «СП "Ваньеганнефть»		
ОАО «Варьеганнефтегаз»		
ОАО «Оренбургнефть»		
ОАО «Самотлорнефтегаз»		
ПАО «Востсибнефтегаз»		
ОАО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»		
ПАО АНК «Башнефть» (вкл. Башнефть-Добыча, Башнефть-Полнос,		

Бурнефтегаз, Соровскнефть)		
<b>ПАО НК «ЛУКОЙЛ»</b>		
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	Месторождения: Курраганское, Восточно-Перевальное, Мельниковское, Усинское, Тальниковое, Солдатовское, Ножовское, Аряжское, Дружбинское, Ольгинское, Черемуховское, Большое Ольховское, Павловское, Убинское, Восточно- Ламбейшорское, Баяндыское, Красноярско-Куединское, Чайкинское, Гондыревское, Кленовское, Поточное, Светлогорское, Москудыинское, Чайкинское, Аптугайское, Осинское, Пашшорское, Енорускинское, Харьягинское, Восточно- Мастерьельское, Леккерское, Суборское, Возейское, Верхне- Возейское, Средне-Мичаельская площадь, Южно-Юрьяхинское, Южно- Льжское, Кыртаельское, Ошское, Осваньюрское, Потанай-Картопьянское, Даниловское, Красноленинское, Западно-Тугровское, Нивагальское, Нонг-Юганское, Андреевское, Уньвинское, Красноярско-Куединское, Улыкское, Викторинское и др.	Установки автоматизированные групповые "ОЗНА-Vx" Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» Установки измерительные «ОЗНА-Импульс» Установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник» Установки автоматизированные БИУС 40-50
ТПП «Когалымнефтегаз»		
ТПП «Лангепаснефтегаз»		
ТПП «Покачевнефтегаз»		
ТПП «Урайнефтегаз»		
ТПП «Повхнефтегаз»		
ООО «Нарьянмарнефтегаз»		
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»		
ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»		
ООО «ЛУКОЙЛ- Калининградморнефть»		
ОАО "РИТЭК"		
ООО «ЛУКОЙЛ- Нижеволжскнефть»		
<b>ОАО «Сургутнефтегаз»</b>		
НГДУ «Сургутнефть»	Месторождения: Талаканское, Алинское, Федоровское, Лянторское, Западно-Сургутское, Рогожниковское, месторождение имени Байбакова и имени Шпильмана, газонефтяные месторождения Восточной Сибири	Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» Автомобили специальные на полноприводном шасси с кузовом-фургоном с измерительной установкой «ОЗНА-МАССОМЕР»
НГДУ «Федоровскнефть»		
НГДУ «Комсомольскнефть»		
НГДУ «Быстринскнефть»		
НГДУ «Лянторнефть»		
НГДУ «Нижнесартымскнефть»		
НГДУ «Талаканнефть»		
<b>ПАО «Газпром нефть»</b>		
ООО «Газпром нефть – Хантос»	Месторождения: Южная часть Приобского месторождения, Шингинское, Еты- Пуровское, Вынгапуровское,	Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» Установки измерительные «ОЗНА-Импульс»
ООО «Газпром нефть – Восток»		
ОАО «Газпром нефть- Ноябрьскнефтегаз»		
ф-л «Муравленковскнефть»		
ОАО «Газпром нефть-		

Ноябрьскнефтегаз»	Оренбургское НГКМ, Царичанское, Мессояхская группа, Новопортовское, Малоюганское, Ватинское, Тайлаковское, Западно-Устьбалыкское, Мегионское, Ачимовское и др.	Установки измерительные "ОЗНА-Vx"
ООО «Газпром нефть-Развитие»		
ООО «Газпром нефть Оренбург»		
ОАО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»		
ОАО «Славнефть-Мегионнефтегаз»	<b>ОАО НК «РуссНефть»</b>	
ОАО «Варьеганнефть»	Месторождения: Валюнинское, Ново-Аганское, Западно-Варьеганское, Тагринское, Южно-Ярайнерское, Верхне-Салатское, Южно-Мыльджинское, Западно-Малобалыкское, Верхне-Шапшинское, Юськинское, Кудря-шовское, Рославльское, Столбовое, Федюшкинское, Кудряшовское, Рудневское и др.	Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» Установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник»
ОАО «Саратовнефтегаз»		
ЗАО «Томская нефть»		
ОАО МПК «Аганнефтегазгеология»		
ООО «Западно-Малобалыкское»		
ОАО «НАК "АКИ-ОТЫР»		
ОАО «Ульяновскнефть»		
<b>ОАО НК «Нефтиса»</b>		
ОАО «Комнедра»	Петраковское, Новоселкинское, Сосковское, Бурановское, Орешниковское, Окуневское, Смольниковское, Решетниковское, Мастерельское, Восточно-Рогозинское, Чедтыйское, Восточно-Денгизское, Чесноковское, Вербовское, крепостное	Установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник» Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР»
ООО «КанБайкал»		
ПАО «Белкамнефть»		
ЗАО «УНС»		
ОАО «Самараинвестнефть»		
<b>ОАО НК «АЛЬЯНС»</b>		
ОАО «Печоранефть»	Месторождения: Средне-Харьягинское, Колвинское, Лекхарьягинское, Северо-Харьягинское, Елгинское, Степноозёрское, месторождения Республики Татарстан и др.	Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР»
ЗАО «Санеко»		
ОАО «Татнефтеотдача»		
<b>ПАО «Татнефть»</b>		
ООО «Татнефть-Самара»	Месторождения: Иргизское	Установки измерительные «ОЗНА-Vx»
<b>Малые нефтяные компании РФ и СНГ</b>		
ОАО «Татнефть»	Газонефтяные месторождения Западной Сибири	Установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник» Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР»
ООО «КанБайкал Ресорсез Инк»		
ООО «Стимул-Т»		
ЗАО «Енисей»		
ООО «КНГ-Добыча»		

ООО «Иркутская нефтяная компания»		
ОАО «Комнедра»		
ЗАО «Самара-Нафта»		
ООО «Геопрогресс»		
ООО «Новатэк- Таркосаленефтегаз»		

За весь период успешной деятельности компании реализованы групповые замерные установки:

- установки автоматизированные групповые «ОЗНА-Vx» 168 комплекта,
- измерительные установки «ОЗНА-МАССОМЕР» 5 506 комплектов,
- установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник» 38 980 комплекта,
- установки измерительные «ОЗНА-Импульс» 765 комплектов,
- измерительные установки «ОЗНА-Агидель» 45 комплектов,

в том числе:

- технологические блоки в составе измерительной установки продукции скважин, установки дозирования химических реагентов и установки запуска средств очистки и диагностики трубопроводов для площадок кустов скважин для ЗАО «Ванкорнефть» (40 комплектов).

АО «ОЗНА-Измерительные системы» – надежная и стабильно развивающаяся компания, способная соответствовать всем требованиям своих партнеров и адаптировать производство к индивидуальным проектам заказчиков.