

РЕФЕРЕНС ЛИСТ ХОЛДИНГОВОЙ КОМПАНИИ «ОЗНА»

Компания ОЗНА – это крупный Российский холдинг, предлагающий полный комплекс оборудования и услуг для нефтегазовой отрасли – от проектирования до ввода в эксплуатацию и пуско-наладочных работ.

Цель нашей компании – удовлетворить запросы заказчика в современном, надежном и качественном оборудовании добычи, транспорта, переработки нефти, газа и воды с полным комплексом автоматизации на высоком профессиональном уровне.

В структуре компании собраны все необходимые компетенции для реализации проектов «под ключ» – собственный проектный институт, три завода по производству и пекиджированию оборудования, инжиниринговая компания и сервисный дивизион.

ОЗНА является авторитетным и надежным партнером, имеющим многолетний опыт реализации проектов для всех крупных компаний нефтегазовой отрасли России (Роснефть, Газпром, Транснефть), зарубежных компаний (Тоталь, Шелл) а также ряда независимых малых нефтяных компаний.

Среди крупных реализованных проектов имеется изготовление и поставка шести узлов учёта для международного проекта КТК с системой обработки информации, изготовление и поставка четырёх узлов учёта для крупного нефтяного терминала Усть-Луга в Санкт-Петербурге, а также супермодульное обустройство одного из крупнейших месторождений России – Ванкорского месторождения.

Референс-лист ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» поставок оборудования подготовки нефти, воды и газа за 2010-2013гг.

За период времени с 2010г. по 2013г. компания ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» осуществила работы по производству, поставке, а также пуско-наладочные и шеф-монтажные работы на следующих предприятиях нефтегазовой отрасли:

Заказчик	Характеристика объекта	Год выполнения
ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть»	Технологическое оборудование для обустройства СП «Ключи». Производительность по жидкости: 0,7 млн. м3/год	2010 г.
ОАО «Печоранефть»	Технологическое оборудование для обустройства УПН Колвинского месторождения. Производительность по жидкости: 10 млн. м3/год; по нефти: 6,3 млн. т/год	2010-11 г.г.
ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтегаз»	Технологическое оборудование для системы предварительного сброса и закачки пластовой воды Памятно-Сасовского месторождения. Производительность по жидкости: 3,6 млн. м3/год	2011 г.
ОАО «Верхнечонскнефтегаз»	Блок входных сооружений УПН-1 Производительность по жидкости: 7,5 млн. м3/год по газу: 550 млн. нм3/год	2011 г.
	Установка подготовки топливного газа. Производительность: 315 млн. нм3/год	2012 г.
ОАО «Башнефть» АНК	Технологическое оборудование для обустройства ДНС (с расширением до ЦПС) месторождения им. Р.Требса. Производительность по жидкости: 2,5 млн. м3/год;	2011-13 г.г.

	по нефти: 1,5 млн. т/год	
ООО «НГК Горный»	Оборудование для обустройства объектов пробной эксплуатации Хоседаю - Неруюского месторождения. Производительность по нефти: 0,3 млн. т/год	2011-12 г.г.
ОАО «Газпромнефть»	Установка низкотемпературной сепарации газа на ЦПС Новопортовского месторождения. Производительность: 17,5 млн. нм ³ /год	2012 г.
	Блок арматурный для обвязки газовых скважин Муравленского месторождения Производительность: 1 млрд. нм ³ /год	
ОАО «ЛУКОЙЛ» (для ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»)	Установки очистки нефти Баядынского месторождения от сероводорода Производительность: 1,5 млн. т/год	2012-13 г.г.
ООО «ТД Лукойл» (для ОАО «РИТЭК»)	Малогабаритная блочная сепарационно-наливная установка (МБСНУ) для Большого Ольховского месторождения. Производительность по жидкости: 80 тыс. м ³ /год; по газу: 7 млн. нм ³ /год	2012 г.
ООО СП «Волгодеминойл»	Факельная установка совмещенная для ДНС «Авиловская». Производительность: 75 млн. нм ³ /год	2012 г.
ТОО «Жаикмунай»	Установка сепарации и замера дебита газоконденсатных скважин. Производительность по жидкости: 240 тыс. м ³ /год; по газу: 440 млн. нм ³ /год	2012-13 г.г.
ООО «ТНК-Уват»	Установка низкотемпературной сепарации газа для ГТЭС Усть-Тегусского месторождения. Производительность: 230 млн. нм ³ /год	2012-13 г.г.
ЗАО «Газпром Нефть Оренбург»	Технологическая линия для обустройства УПН Восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения. Производительность по жидкости: 2,2 млн. м ³ /год; по нефти: 0,5 млн. т/год по газу: 1,1 млрд. нм ³ /год	2013 г.
ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	Устройство предварительного отбора газа для УПСВ на месторождении Монги. Производительность по жидкости: 3,6 млн. м ³ /год; по газу: 130 млн. нм ³ /год	2013 г.

Референс-лист ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» поставок систем измерения количества и показателей качества нефти, воды и газа за 2011-2013гг.

ОЗНА-Инжиниринг также специализируется на решениях в области коммерческого учёта нефти, газа и воды с полным комплексом автоматизации. Основными заказчиками систем коммерческого учёта в 2011-2013 гг. были следующие компании:

№	Заказчик	Месторождение/ объект	Оборудование	Год
ОАО «АК «Транснефть»				
1	ОАО «Трансбнефть»	НПС Омск	СИКН № 722 (в работе)	2013
2	ООО «Балтнефтепровод»	ПСП «Невель»	СИКН № 720 (в работе)	2012
3		НПС «Кириши-1», НПС «Кириши-	Блоки контроля качества	2012

		2», НПС «Ярославль-3»	нефти (в работе)	
4	ОАО «Приволжскнефтепровод»	Нефтепровод Бугуруслан-Сызрань ПСП Сызранского НПЗ	СИКН № 410 (в работе)	2012
5	ОАО «Средне-Волжский Транснефтепродукт»	Кстово нефтепродуктопровод Альметьевск-Нижний Новгород	СИКН (в работе)	2012
«Каспийский Трубопроводный Консорциум»				
6	АО «КТК-К»	НПС «Атырау»	СИКН-22 (3 ед.)	2010
7		НПС «Тенгиз»	СИКН-21 (в работе)	2010
8	ЗАО «КТК-Р»	НПС «Астрахань»	СИКН-23 (в работе)	2010
9		НПС «Комсомольская»	СИКН-24 (в работе)	2010
10		НПС «Кропоткин»	Измерительная линия «ИЛ-25» (в работе)	2010
ОАО «НК РОСНЕФТЬ»				
11	ООО «РН- Юганскнефтегаз»	УСН Приобское месторождение	СИКГ с предохранительных клапанов УПВО (в работе)	2013
12		УСН Приобское месторождение	СИКГ на компрессорную станцию УПВО (в работе)	2013
13	ООО «ЮНГ-Сервис»	Омбинское месторождение	СИКВ (в работе)	2013
14		Приобское месторождение	Узел учета пластовой воды (в работе)	2013
15		Правдинское месторождение	СИКГ (в работе)	2013
16			Блок узла учета газа высокого давления (в работе)	2012
17	ООО «РН- Юганскнефтегаз»	Мамонтовское месторождение УПСВ-Юг	СИКГ (в работе)	2012
18	ОАО «Самаранефтегаз»	МНС СУ-26 Винно-Банновское месторождение	СИКНС (в работе)	2012
19	ЗАО «Ванкорнефть»	УПСВ-Юг	Дополнительный БИЛ к СИКН	2011
20	ООО «РН-Пурнефтегаз»		Блок замера газа	2011
21	ОАО «НК «Роснефть»	ЦППН-4 Южно-Сургутского месторождения	СИКГ	2011
22	ОАО «Самаранефтегаз»		СИКГ	2011
23	ООО «РН- Юганскнефтегаз»	Приразломное месторождение	Узел учета пластовой воды УУПВ	2011
24	ООО «РН- Юганскнефтегаз»	Угутская группа месторождений	Блок подготовки газа	2011
25	ООО «РН Юганскнефтегаз»	Малобалькское месторождение	СИКГ	2011
ОАО «Лукойл»				
26	ООО ТД «Лукойл»	Южная группа месторождений ТПП «Лукойл-Ухтанефтегаз»	Пункт блочный подготовки газа (БППГ- 10)	2011
ОАО «Газпромнефть»				
27	ОАО «Газпромнефть- Ноябрьскнефтегаз»	Муравленковское газонефтяное месторождение	Блок арматурный	2012

28	ООО «Газпромнефть-Восток»	Крапивинское месторождение	СИКГ	2011
ОАО «АНК Башнефть»				
29	ОАО «АНК Башнефть»	УПОСН Белебей	Оперативный узел учета нефти СИКН	2011
30	ОАО «АНК Башнефть»	УПС «Тамьяново»	Оперативный узел учета нефти СИКН	2011
Республика Казахстан				
31	ЗАО «НПК Эллирон» (для АО «КТК-К»)	НПС «Тенгиз»	Блок контроля качества нефти БИК (в работе)	2012
Прочие				
32	НГК «Горный»	Хоседаю-Неруюское месторождение	СИКН	2011
33	ООО "Таас-Юрях- Нефтегазодобыча"	Среднеботуобинское НГКМ	СИКН	2011

Референс-лист ЗАО «ОЗНА-Измерительные системы» поставок оборудования для измерения дебета скважин за 2011-2013гг.

За период времени с 2011г. по 2013г. компания ЗАО «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
ОАО НК «ЛУКОЙЛ»		
ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	<u>Месторождения:</u> 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-Мастерельское, Леккерское, Суборское, Возейское, Верхне-Возейское, Средне-Мичаельская площадь, Южно-Юрьянское, Южно-Лыжское, Кыртаельское, Ошское, Осваньюрское, Потанай-Картопьянское, Даниловское, Красноленинское, Западно-Тугровское, Нивагальское, Нонг-Юганское, Андреевское, Уньвинское, Красноярско-Куединское, Улыкское, Викторинское и др.	<ul style="list-style-type: none"> • 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 «Ямалнефтегаз»		
ООО «Нарьянмарнефтегаз»		
ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»		
ООО «ЛУКОЙЛ-Пермь»		
ООО «ЛУКОЙЛ-Калининградморнефть»		
ОАО "РИТЭК"		

ОАО НК «Роснефть»		
ЗАО «Ванкорнефть»	<u>Месторождения:</u> Ванкорское, Г.Абуданское, Колендойское, С.Охайское, Сабойское, Усть-Харампурское, Южно-Орловское, Озет-Суат, Михайловское-Коханское, Красногорское, Ельниковское, Южно-Славкинское и т.д.	<ul style="list-style-type: none"> • 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
ОАО «Самаранефтегаз»		
ООО «РН-Пурнефтегаз»		
ОАО «РН-Юганскнефтегаз»		
ОАО «Томскнефть»ВНК		
ОАО «НК Северная нефть»		
ОАО «Удмуртнефть»		
ООО «РН-Краснодарнефтегаз»		
ОАО «Газпром нефть»		
ООО «Газпромнефть – Хантос» (Ханты-Мансийск)	<u>Месторождения:</u> Южная часть Приобского месторождения, Шингинское, Еты-Пуровское, Вынгапуровское и др.	<ul style="list-style-type: none"> • Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» • Установки измерительные «ОЗНА-Импульс»
ООО «Газпромнефть – Восток» (Томск)		
ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» ф-л "Муравленковскнефть" (Муравленко)		
ОАО «Газпромнефть-Ноябрьскнефтегаз» (Ноябрьск)		
ОАО НК «РуссНефть»		
ОАО «Варьганнефть»	<u>Месторождения:</u> Валюнинское, Ново-Аганское, Западно-Варьганское, Тагринское, Южно-Ярайнерское, Верхне-Салатское, Южно-Мылдзинское, Западно-Малобалыкское, Верхне-Шапшинское, Юськинское, Кудряшовское и др.	<ul style="list-style-type: none"> • Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» • Установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник»
ОАО «Саратовнефтегаз»		
ЗАО «Томская нефть»		
ОАО МПК «Аганнефтегазгеология»		
ООО «Западно-Малобалыкское»		
ОАО «НАК "АКИ-ОТЫР»		
ОАО «Белкамнефть»		
ОАО «Ульяновскнефть»		
ОАО «Сургутнефтегаз»		
	<u>Месторождения:</u> Талаканское, газонефтяные месторождения Восточной Сибири	<ul style="list-style-type: none"> • Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» • Автомобили специальные на полноприводном шасси с кузовом-фургоном с измерительной установкой «ОЗНА-МАССОМЕР»
ОАО НГК «Славнефть»		
ОАО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	<u>Месторождения:</u> Ватинское, Тайлаковское, Западно-Устьбалыкское, Мегионское, Ачимовское	<ul style="list-style-type: none"> • Установки автоматизированные групповые "ОЗНА-Vx"
ОАО «Славнефть-		

мегионнефтегаз»	и др.	<ul style="list-style-type: none"> • Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» • Установки измерительные «ОЗНА-Импульс»
ОАО «ТНК-ВР»		
ОАО «Верхнечонскнефтегаз»	<u>Месторождения:</u> Донское, Пьяновское, В-Толкаевское, Баклановское, Верхнеколик-Еганское, Ван-Еганское, Пермьяковское, Кошельское, Ермаковское, Бугринское, Росташинское, Южно-Петьегское, Усть-Тегусское, Верхнечонское, Северо-Варьеганское, Радонежское и др.	<ul style="list-style-type: none"> • Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР» • Установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник» • Установки трубопоршневые «ОЗНА-Прувер С-0,05»
ОАО «ТНК-Нижевартговск»		
ОАО «ТНК-Нягань»		
ООО «Бугурусланнефть»		
ООО «СП "Ваньеганнефть»		
ОАО «Варьеганнефтегаз»		
ОАО «Оренбургнефть»		
ОАО «Самотлорнефтегаз»		
ОАО НК «АЛЬЯНС»		
ОАО «Печоранефть»	<u>Месторождения:</u> Средне-Харьягинское, Колвинское, Лекхарьягинское, Северо-Харьягинское, Елгинское, Степноозёрское, месторождения Республики Татарстан и др.	<ul style="list-style-type: none"> • Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР»
ЗАО «Санеко»		
ОАО «Татнефтеотдача»		
Малые нефтяные компании РФ и СНГ		
ОАО «Татнефть»	Газонефтяные месторождения Западной Сибири	<ul style="list-style-type: none"> • Установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник» • Установки измерительные «ОЗНА-МАССОМЕР»
ООО «КанБайкал Ресурсез Инк»		
ООО «Стимул-Т»		
ЗАО «Енисей»		
ООО «КНГ-Добыча»		
ООО «Иркутская нефтяная компания»		
ОАО «Комнедра»		
ЗАО «Самара-Нафта»		
ООО «Геопрогресс»		
ООО «Новатэк-Таркосаленфтегаз»		

За весь период успешной деятельности компании реализованы групповые замерные установки:

- установки автоматизированные групповые "ОЗНА-Vx" (14 комплектов)
- измерительные установки «ОЗНА-МАССОМЕР» (2927 комплектов),
- установки автоматизированные «ОЗНА-Спутник» (8872 комплектов),
- установки измерительные «ОЗНА-Импульс» (694 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 «Ванконнефть» (29 комплектов).

Референс-лист ОАО «АК ОЗНА» поставок насосного и компрессорного оборудования за 2012-2013гг.

Наш производственный дивизион, Акционерная компания ОЗНА, специализируется на выпуске более 50 видов нефте- и газопромыслового оборудования, в том числе систем ППД, насосных и компрессорных станций, систем химизации. Опыт поставок за 2012-2013 гг. насосного и компрессорного оборудования включает проекты для следующих компаний:

Заказчик	Наименование оборудования	Объем работ	Кол-во, ед.
ОАО «НК «Роснефть»	Насосная станция перекачки нефти	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	2
	Станция пожаротушения	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	2
	Станция насосная перекачки нефти	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Станция насосная зачистная	Изготовление, поставка	1
	БКНС	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Мультифазная насосная станция	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Насосная откачки конденсатов	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
ООО «ЮНГ-Сервис»	БКНС с ЦНС240-1900	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	БКНС	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Блок насосный масла	На стадии изготовления, поставка, ШМР, ПНР	1
	Станция насосная над артезианской скважиной	На стадии изготовления, поставка, ШМР, ПНР	1
ОАО «ТНК-ВР»	Станция насосная внешней перекачки нефти (с насос. агрегатами ЦНСнА 500-160УХЛ5 с эл.двиг.)	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	БКНС 5-ЦНС 240-1900	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Насосная над артезианской скважиной	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	11
	Насосная станция с 3 ЦНСн + 3 АЭНЦСн	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Насосная станция с 5 ЦНСн 180-85	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Станция насосная с 3 ЦНС	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Насосная станция	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	3
	Компрессорная станция	Изготовление, поставка	1
	Компрессорная УУЛФ	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
Здание компрессорного цеха	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1	
ОАО «Арктикгаз»	Блок насосный нефти	На стадии изготовления, поставка, ПНР	1
	Насосная станция внутренней перекачки и внешней откачки	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Насосная пластовой воды	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
ООО «ГПН-	Станция насосная хоз.-	Изготовление, поставка	1

Развитие»	произв. противопожарного водоснабжения		
	Насосная внешней перекачки нефти из 5 насосов ЦНСн-500-320 с эл.двиг.	Изготовление, поставка	1
	Станция пенного пожаротушения	Изготовление, поставка	1
	Насосная внутренней перекачки нефти из 3 насосов ЦНСн-60-99 с эл.двиг.	Изготовление, поставка	1
ОАО «Газпромнефть-Оренбург»	Станция насосная внешней откачки	Изготовление, поставка	1
ОАО НК «Руснефть»	БКНС	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	2
ООО «ТД «Лукойл»	БКНС 4-180*1900		1
	Станция насосная подачи нефти на отдувку	Изготовление, поставка	1
	Насосная станция	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Станция насосная блочно-комплектная	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Компрессорная УУЛФ	На стадии изготовления, поставка, ШМР, ПНР	4
	Станция насосная для подачи нефти на колонну отдувки	На стадии изготовления, поставка, ШМР, ПНР	1
	Станция насосная внешней перекачки нефти	На стадии изготовления, поставка, ШМР, ПНР	1
Лукойл-Пермь	Станция противопожарная	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
ОАО «Сургутнефтегаз»	Станция насосная противопожарная водоснаб.	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Станция насосная подтоварной воды	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	2
	Насосная станция	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	3
ООО «Иркутская нефтяная компания»	Насосная газового конденсата	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	БКНС	На стадии изготовления, поставка, ШМР, ПНР	1
	Блок насосной пластовой воды	На стадии изготовления, поставка, ШМР, ПНР	1
ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз»	Блочно-модульная насосная станция	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
Татнефть	Компрессорная УУЛФ	Изготовление, поставка	1
ООО «НГК «Горный»	Блок насосной перекачки нефти	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
ООО «Белая гора»	Насосная станция водоснабжения 1 и 2 подъема	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	2

ЗАО «Каюм нефть»	Станция насосная внутренней перекачки нефти	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
	Станция насосная пластовой воды	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
ООО «ВНИИБТ Буровой инструмент»	Станция насосная		1
ООО «Соровскнефть»	Станция насосная	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
ООО УК «Шешмаойл»	Станция компрессорная	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
Транснефть	Насосная станция	Изготовление, поставка	1
ООО «СК «РусВьетПетро»	БКНС с 3 ЦНС	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
ООО «Мегастройсервис»	Насосная станция пожаротушения с двумя доп. насосами водоснабжения	Изготовление и поставка	1
ЗАО «Трест Коксохиммонтаж»	Станция пенотушения	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	4
ООО «Корпорация Уралтехнострой»	Станция насосная	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	6
ООО «ОЗНА-Западная Сибирь»	Станция насосная внешней перекачки	Изготовление, поставка, ШМР, ПНР	1
ООО «ОЗНА-Западная Сибирь»	Станция насосная внутренней перекачки нефти	На стадии изготовления, поставка, ШМР, ПНР	1
ЗАО «Алойл»	Компрессорная УУЛФ	На стадии изготовления, поставка	2

Референс-лист ОАО «АК ОЗНА» поставок блоков напорных гребёнок «ОЗНА-Пласт» за 2010-2013гг.

Акционерная компания ОЗНА также специализируется на выпуске блоков напорных гребёнок «ОЗНА-Пласт» для систем ППД. Опыт поставок в 2010 — 2013 гг. включает выпуск всего 263 систем для России и СНГ. Основными Заказчиками являются:

ВИНК	Заказчик	Наименование по номенклатуре	Количество, ед.
ОАО "Сургутнефтегаз"	ОАО "Сургутнефтегаз"	БГ-21, БГ-16, БРВ-16, БРВ-21, БРВ-4	52
ОАО "Газпром нефть"	ОАО "Газпром нефть"	БГ-21, БГ-25	22
	ООО "Газпромнефть-Хантос"	БГ-21, БГ-25	27
	ООО "Газпромнефть-Восток"	БГ-20, БГ-21	2
	ОАО "Южуралнефтегаз"	БГ-21	1
ОАО "НК "Роснефть"	ООО "ЮНГ-Сервис"	БГ-21, БГ-25	16
	ОАО "Удмуртнефть"	БГ-16, БГ-21	14
	ООО "Томскнефть-Сервис"	БГ25	3
	РН-Пурнефтегаз	БГ-16	1

	ТНК-ВР Холдинг	БГ-21	1
ОАО "ЛУКОЙЛ"	ТД Лукойл	БГ-21	19
	ТПП "Покачевнефтегаз"	БГ-16, БГ-21	18
	ТПП "Урайннефтегаз"	БГ-16, БГ-21	5
	ТПП "Когалымнефтегаз"	БГ-21	15
	ТПП "Лангепаснефтегаз"	БГ-21, БГ-25	5
	ООО "Нарьянмарнефтегаз"	БГ-21	1
ОАО АНК "Башнефть"	ОАО АНК "Башнефть"	БГ-21	1
	ООО "Башнефть-Добыча"	БГ-16	1
ОАО НК "РуссНефть"	Русснефть	БГ-21	3
	ООО "Томская нефть"	БГ-21, БГ-25	3
	ОАО "Варьеганнефть"	БГ-21	1
ОАО "НГК Славнефть"	ОАО "НГК Славнефть"	БГ-21	8
	Славнефть-МГ	БГ-21	10
Прочие	ООО "Нафтатехресурс"	БГ-21	2
	ООО "СК "Вектор Проджект"	БГ-25	4
	ООО "Стимул-Т"	БГ21	1
	ООО "Технопром"	БГ-21	2
	ООО "БайТекс"	БГ-16	2
Казахстан	Казахстан	БГ-16, БГ-21, БГ-25	19

Референс-лист ОАО «АК ОЗНА» поставок блоков дозирования реагентов «ОЗНА-Дозатор» за 2009-2013гг.

По части решений в области химизации Акционерная компания ОЗНА в 2009-2013 гг. поставила 460 блоков дозирования реагентов «ОЗНА-Дозатор» для России и стран СНГ.

ВИНК	Заказчик	Количество, ед.
ОАО "Сургутнефтегаз"	ОАО "Сургутнефтегаз"	176
ОАО "ЛУКОЙЛ"	ООО "Лукойл-Нижневожскнефть"	5
	ТД Лукойл	8
	ОАО "ЛУКОЙЛ"	15
	ТПП «Когалымнефтегаз»	1
ОАО "НК "Роснефть"	ТНК-ВР	6
	ОАО "Удмуртнефть"	140
	ЗАО «Ванкорнефть»	6
	ОАО «Верхнечонскнефтегаз»	3
	ООО «Таас-Юрях Нефтегазодобыча»	2
	ООО «РН-Сахалинморнефтегаз»	1
	ОАО «РИТЭК»	3
	ЗАО "Рязанская НПК"	1
	ООО "Самаранефтегаз-Сервис"	2

	ООО "РН-Ставропольнефтегаз"	2
ОАО "Газпром"	ОАО «Газпром нефтехим Салават»	1
ОАО "Газпром нефть"	ОАО "Газпром нефть"	2
ОАО НК "РуссНефть"	ОАО НАК "Аки-Отыр"	3
	ОАО "Белкамнефть"	4
ОАО АНК "Башнефть"	ОАО АНК "Башнефть"	2
Прочие	ОЗНА-Западная Сибирь	5
	ООО "СК "Вектор Проджект"	7
	ОАО «Глобалстрой-инжиниринг»	1
	ООО "ПрогрессНефтеСервис"	1
	Проминент	2
	ООО "РОСПАМП"	2
	ООО "Уралэл-строй"	1
	ЗАО "ТЕРНЕФТЕГАЗ"	3
Казахстан	Батт-Ойл (Казахстан)	4
	Бузачи Оперейтинд Лтд (Казахстан)	50
	Казахстан	1

Холдинговая компания «ОЗНА» – надежная и стабильно развивающаяся компания, способная соответствовать всем требованиям своих партнеров и адаптироваться к индивидуальным проектам заказчиков.

Генеральный директор

Кравцов Михаил Владимирович