

№ п/п	Наименование организации	логотип	Должность	ФИО	Адрес организации, тел, факс, почта, сайт
1	2	3	4	5	6
15	ОАО «Волгограднефтемаш» 		Генеральный директор	Новиков Николай Игоревич	Россия, 400011, г. Волгоград, ул. Электролесовская 45, office@vnm.ru тел.: +7 (8442) 40-02-20 http://www.vnm.ru

Общее описание деятельности



ОАО «Волгограднефтемаш» – крупнейший российский производитель технологического оборудования для газовой, нефтяной и нефтехимической отраслей промышленности.

Акционерное общество имеет филиал - Котельниковский арматурный завод (г. Котельниково Волгоградской обл.).

Отличительной особенностью производства предприятия является возможность выпуска крупногабаритного и тяжеловесного оборудования в полной заводской. Это исключает необходимость дальнейшей досборки оборудования на монтаже и позволяет значительно сократить срок его ввода в эксплуатацию.

Производственные мощности предприятия позволяют выполнять весь комплекс работ по изготовлению качественного и надежного оборудования.

Оборудованием, изготовленным ОАО «Волгограднефтемаш» оснащены практически все газодобывающие, газотранспортные и нефтегазоперерабатывающие предприятия России и стран СНГ.

Продукция, виды продукции

№	Категория	Вид продукции	фото
	ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ГАЗОВОЙ, НЕФТЯНОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
	РЕАКТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	Типы: вертикальные аппараты риформинга, реакторы гидроочистки со стационарным слоем катализатора.		
	КОЛОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	Типы: колонны ректификационные, абсорберы, десорберы, адсорберы, стабилизаторы, испарители и т.д.		
	ТЕПЛООБМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	Волгограднефтемаш изготавливает теплообменные кожухотрубчатые аппараты двух видов: горизонтальные и вертикальные		
	СЕПАРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
	Типы: сепараторы для газовых сред типа ГС, нефтегазовые НГС.		
	ПЫЛЕУЛОВИТЕЛИ		
	По ТУ 3683-020-00220575-2005 изготавливаются пылеуловители с циклонными и центробежными элементами и их блоки, работающие под давлением не более 16 МПа, без давления (под налив), при температуре стенки не ниже минус 60°С.		
	ФИЛЬТРЫ		
	Предназначены для работы под давлением не более 16 МПа, при температуре стенки не ниже минус 70 °С.		
	КОКСОВЫЕ КАМЕРЫ		
	БЛОКИ ФИЛЬТРОВ - СЕПАРАТОРОВ		
	ЕМКОСТНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		

	Аппараты могут поставляться заказчику в единичном и блочно-комплектном исполнении. В комплект поставки блоков емкостного оборудования входит: рама; площадки обслуживания; запорно-регулирующая арматура; приборы КиА; другое оборудование, поставляемое по требованию заказчика
	ПЕЧИ И ПОДОГРЕВАТЕЛИ
	Блок устьевого подогревателя типа «NATCO»
	Блок печи П-301
	НАСОСЫ НЕФТЯНЫЕ
	Насосы центробежные нефтяные и агрегаты насосные на их базе предназначены для перекачивания нефти, сжиженных углеводородных газов и нефтепродуктов плотностью не более 1800 кг/м ³ .
	БЛОКИ КАМЕР ЗАПУСКА (ПРИЕМА) ВНУТРИТРУБНЫХ УСТРОЙСТВ
	В настоящее время ОАО «Волгограднефтемаш» выпускает камеры с байонетным затвором по ТУ ТУ3689-037- 00217610-2010
	ШАРОВЫЕ КРАНЫ
	Шаровые краны DN 150, 200, 300, 700, 1000, 1200, 1400 мм PN 8, 10, 12.5, 16 МПа
	Шаровые краны DN 100, 80, 80/50, 50 мм PN 8, 10, 16 МПа
	Нефтяной шаровой кран
	Краны шаровые DN50-DN1400 PN8,0-16,0 МПа для сред с высоким содержанием метанола
	Краны шаровые DN 50- DN 1400 PN8,0-16,0 МПа для рабочих сред с высокой температурой
	ЗАТВОРЫ ОБРАТНЫЕ
	Изготовление и поставка по по ТУ 51-0303-10-96
	КЛАПАНЫ ОБРАТНЫЕ
	Изготовление и поставка по ТУ 3742-031-00217610-2008
	РЕГУЛИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА
	Изготовление и поставка по ТУ 3665-003- 11733071-96
	КЛАПАНЫ, РЕГУЛЯТОРЫ, ЭЛЕВАТОРЫ
	клапаны регулирующие по ТУ3742-14-05749211-2014
	клапаны отсечные по ТУ3742-11-05749211-2014
	клапаны регуляторы давления по ТУ3742-14-05749211-2014
	клапаны предохранительные по ТУ26-07-1489-89
	элеватор водоструйный по ТУ26-07-1255-82
	фильтры сетчатые по ТУ3742-16- 05749211-2014
	ОТЛИВКИ
	Стальное литье: Ст.20Л, Ст.25Л, Ст.12Х18Н9ТЛ, Ст.20ГСЛ,Ст.45Л по ГОСТ 977-88
	Чугунное литье: СЧ-15, СЧ-20 по ГОСТ 1412-85, ВЧ-50 ГОСТ 7293- 85, ЧХ ГОСТ 7769-82.
	ДНИЩА
	ОАО «Волгограднефтемаш» изготавливает днища эллиптические, полусферические, для сталеразливочных ковшей и гипсоварочных котлов.
	ИНСТРУМЕНТЫ, ОСНАСТКА, ПРИСПОСОБЛЕНИЯ
	калибры (резьбовые, скобы и пробки предельные, специальные калибры и др.);
	пресс- формы (под резину, пластмассу) габаритами до 1000*600*400мм;
	штампы (вырубные, вытяжные, многошаговые) габаритами до 1000*600 *400мм;
	специальные приспособления (для механической обработки, сварки, сборки, гидравлических испытаний и др.);
	развальцовки для изготовления и ремонта теплообменников;
	специальный слесарный инструмент;
	специальный режущий инструмент (сверла, метчики, зенкеры, развертки), в том числе сверла глубокого сверления Kolb (напайные).
	ЭЛЕКТРОГИДРОПРИВОД
	Изготовление и поставка по ТУ 3791-044-00217610-2014
	УСЛУГИ
	по изготовлению поковок из сталей марок 20, 10Г2, 20ЮЧ, 09Г2С, 12Х18Н10Т, 10Х17Н13М2Т, 20ХН3А, 15ХМ, 15Х5М: - поковки весом до 500 кг на молотах; - штамповки весом до 15 кг на штамповочном молоте

	резке листового и сортового металлопроката:- Ножницы; - Дисковая фреза; - Газовая резка;- Плазменная резка
	гибке и вальцовке листового, сортового металлопроката и труб
	электрошлаковой, автоматической, полуавтоматической, дуговой сварке и наплавке
	термообработке деталей, узлов и аппаратов;
	проведению гидравлических испытаний на давление до 630 кг/см ²

Сертификация

На ОАО «Волгограднефтемаш» действует система менеджмента качества, соответствующая нормам международных стандартов, которая определяет схему управления качеством в различных подразделениях, их полномочия, права и ответственность в области качества на основании разработанных стандартов по всем направлениям производственной деятельности. Экспертами Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» на основании сертификационного аудита выданы:

Сертификат № 15.1411.026 соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015.

Международный сертификат IQNet № RU- 15.1411.026 соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ISO 9001:2015.

Сертификат № 15.0148.026 соответствия системы экологического менеджмента требованиям стандарта ISO 14001:2004.

Международный сертификат IQNet № RU- 15.0148.026 соответствия системы экологического менеджмента требованиям стандарта ISO 14001:2004.

Сертификат №15.1555.026 соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта СТО Газпром 9001-2012.

Сертификат полномочий, разрешающий изготовление оборудования в соответствии с требованиями Кода ASME и использования символов U и U2.

Основные Заказчики

Газпром, Газпром Нефть, Лукойл, Роснефть, Татнефть, Славнефть, Сургутнефтегаз, Новатэк, и компании ближнего зарубежья: Белнефтехим (Белоруссия), Узбекнефтегаз (Узбекистан), КазМунайГаз (Казахстан)