

Модель	Сроки изготовления, рабочих дней	Цена, руб. с НДС	Типы обрабатываемых сред	Выполняемые функции	Производительность максимальная
<b>Сепарация ГДСМ</b>					
Сепаратор гравидинамический ГДСМ-1	30	По запросу	Смеси нефтепродукт-вода, масло-вода, жир-вода (модели 2-го поколения призматическое дно)	Разделение на 2 фазы, удаление механических примесей	1 м3/ч
Сепаратор гравидинамический ГДСМ-2	30	По запросу			2 м3/ч
Сепаратор гравидинамический ГДСМ-2 (модель 2-го поколения)	30	По запросу			2 м3/ч
Сепаратор гравидинамический ГДСМ-5	30	По запросу			5 м3/ч
Сепаратор гравидинамический ГДСМ-5 (модель 2-го поколения)	30	По запросу			5 м3/ч
Сепаратор гравидинамический ГДСМ-10	30	По запросу			10 м3/ч
Сепаратор гравидинамический ГДСМ-10 (модель 2-го поколения)	30	По запросу			10 м3/ч
Сепаратор гравидинамический ГДСМ-20	50	По запросу			20 м3/ч
Сепаратор гравидинамический ГДСМ-20 (модель 2-го поколения)	50	По запросу			20 м3/ч
Сепаратор гравидинамический ГДСМ-40	50	По запросу	40 м3/ч		
<b>КТД термическая утилизация</b>					
Установка утилизации нефтешламов КТД-2500МО	30	По запросу	Нефтешламы, ТБО и прочее	Термическая утилизация	50-500 кг/ч
Установка утилизации нефтешламов КТД-2500МО	50	По запросу			200-1000 кг/ч
Установка утилизации нефтешламов КТД-2500МО	60	По запросу			200-2500 кг/ч
Установка утилизации нефтешламов КТД-2500МО	60	По запросу			500-4000 кг/ч
<b>УВО вакуумное выпаривание</b>					
Установка вакуумной осушки мазута/нефтешлама УВО-3	60	По запросу	Вакуумное выпаривание влаги из нефтепродукта	Вакуумное выпаривание влаги из нефтепродукта	3 м3/цикл
Установка вакуумной осушки мазута/нефтешлама УВО-12	60	По запросу			12 м3/цикл
Установка вакуумной осушки мазута/нефтешлама УВО-25	60	По запросу			25 м3/цикл
Установка вакуумной осушки мазута/нефтешлама УВО-50	60	По запросу			50 м3/цикл
Установка вакуумной осушки мазута/нефтешлама УВО-70	60	По запросу			70 м3/цикл
Установка вакуумной осушки мазута/нефтешлама УВО-100	60	По запросу			100 м3/цикл
<b>Буровой шлам, буровые растворы</b>					
Установки утилизации буровых шламов серии ГДСМФ	60	По запросу	Буровой шлам из амбаров хранения	Очистка воды, отделение УВ нефтепродуктов	10 м3/час
Установки смешения сыпучих материалов серии ССМ	60	По запросу	Сухие и увлажненные буровые шламы	Смешение, формирование стройматериалов	10 м3/час
<b>Сепарация бурового раствора/шлама, очистка грунта</b>					
Модуль сепарирования бурового шлама/раствора МС	180	По запросу	Буровой раствор/шлам, жидкие нефтешламы и нефтесодержащие отходы	Обезвоживание, регенерация бурового раствора, разделение на фазы	20 м3/час
Модуль сепарирования замазученного грунта, бурового шлама/раствора МСГ	180	По запросу	Замазученный грунт, буровой раствор/шлам, жидкие нефтешламы и нефтесодержащие отходы	Очистка замазученного грунта, обезвоживание, регенерация бурового раствора, разделение на фазы	20 м3/ч
<b>Комплекс очистки РВС</b>					

Комплекс очистки резервуаров КОР-1М	90	По запросу	Тёмные и светлые УВ	Очистка внутренних поверхностей РВС, переработка жидких нефтешламов, разделение на фазы.	20 м3/ч
Комплекс очистки резервуаров КОР-1МД (декантерная центрифуга)	120	По запросу	Тёмные и светлые УВ	Очистка внутренних поверхностей РВС, переработка жидких нефтешламов, тонкое разделение на фазы.	20 м3/ч
Комплекс очистки резервуаров КОР-1МЖД (на две цистерны + эстакада)	90	По запросу	Тёмные и светлые УВ	Очистка внутренних поверхностей железнодорожных цистерн, переработка жидких нефтешламов, разделение на фазы.	20 м3/ч
Комплекс очистки резервуаров КОР-1МДЖД (декантерная центрифуга, на две цистерны + эстакада)	120	По запросу	Тёмные и светлые УВ	Очистка внутренних поверхностей железнодорожных цистерн, переработка жидких нефтешламов, тонкое разделение на фазы.	20 м3/ч
Комплекс очистки резервуаров КОР-1МТ	90	По запросу	Тёмные и светлые УВ	Очистка внутренних поверхностей резервуаров нефтеналивных танкеров, переработка жидких нефтешламов, разделение на фазы.	20 м3/ч
Комплекс очистки резервуаров КОР-1МТД (декантерная центрифуга)	120	По запросу	Тёмные и светлые УВ	Очистка внутренних поверхностей резервуаров нефтеналивных танкеров, переработка жидких нефтешламов, тонкое разделение на фазы.	20 м3/ч
<b>Автоматизированные блочно-модульные котельные АБМК</b>					
Автоматизированная блочно-модульная котельная АБМК-500	30	По запросу	Общепромышленное назначение	Подогрев теплоносителя	500 кВт
Автоматизированная блочно-модульная котельная АБМК-1000	30	По запросу			1000 кВт
Автоматизированная блочно-модульная котельная АБМК-1200	30	По запросу			1200 кВт
Автоматизированная блочно-модульная котельная АБМК-1500	45	По запросу			1500 кВт
Автоматизированная блочно-модульная котельная АБМК-2000	45	По запросу			2000 кВт