

# Башкирская машино-испытательная станция Общество с ограниченной ответственностью

450022, РБ, г. Уфа,  
ул. Менделеева, 134, к1,  
тел/факс. (347) 291-23-89  
8-917-34-45568  
<http://bashmis.ru>  
e-mail: mirab@ufacom.ru



Р/С 40702810000250000535  
филиал ОАО «УралСиб» г.Уфа г.Уфа  
К/С 30101810600000000770  
БИК 048073770  
ИНН 0276068550  
КПП 027601001

Прайс-лист на 01.08.2018 г.

№ п/п	Наименование	Характеристика			Цена, руб. Без НДС
		Параметры	Ед. изм.	Значение	
1	<b>Промышленные роботы серии АМ*</b>  *Приведены характеристики и цена на промышленный робот ПР.001  Промышленные роботы адаптируются под индивидуальные требования Заказчика (по грузоподъемности, рабочей зоне и др.).	Поворот колонны	Град.	0-75°	700 000
		Подъем колонны	мм	60	
		Выдвижение руки	мм	200	
		Поворот кисти	Град.	0-90°	
		Схват (диаметр перемещаемой заготовки)	мм	10-30	
		Грузоподъемность	кг	0.75	
		Масса ПР	кг	30	
		Габаритные размеры	мм	750×480×240	
		2	<b>Роботизированные технологические комплексы</b>	Технические характеристики определяются техническими требованиями заказчика	
3	<b>Погружной шнековый винтовой насос серии НВЖ-30</b>	Рабочий объем	550см3		655 000*
		Частота вращения	900 об/мин		
		Вес	30		
		Габариты А*В*Н	350x220x450		
		Мин. Диаметр люка (лаз)	0,4м		
		Привод-гидравлический	Гидромотор 310.3.45.10.00хл1 ТУ-1.020-102-95		
		Макс давление	1мПа (10bar/150psi)		
		Производительность	30м/час		
Предел вязкости	1-1000000 сSt				
4	<b>Погружной шнековый винтовой насос серии НВЖ-60</b>	Рабочий объем	820см3		870 000*
		Частота вращения	1500 об/мин		
		Вес	56		
		Габариты А*В*Н	490x274x620		
		Мин. Диаметр люка (лаз)	0,5м		
		Привод-гидравлический	Гидромотор 310.3.80.10.00ХЛ1 ТУ22-1.020-102-95		
		Макс давление	1мПа (10bar/150psi)		
		Производительность	60м/час		
Предел вязкости	1-1000000 сSt				

5	<b>Насосная Установка для откачки шлама НВЖ-100</b>	Рабочий объем	1000 см	1 160 000
		Частота вращения	1500 об/мин	
		Вес	70 кг	
		Габариты А*В*Н	0,5*0,36*0,53м	
		Мин. Диаметр люка (лаз)	0,6 м	
		Привод-гидравлический	Гидромотор 310.3.80.10.00ХЛ1 ТУ22-1.020-102-95	
		Макс давление	1мПа (10bar/150 psi)	
		Производительность	100м/час	
		Предел вязкости	1-1000000 сSt	
6	<b>Очистка резервуаров хранения и транспортировки нефтепродуктов, очистка емкостей от донных отложений, нефтешлама, с помощью установки МКО-1000</b>			Договорная
7	<b>Стенды испытательные для испытания:</b> -бурового и нефтепромыслового оборудования; -электротехнического оборудования; -гидравлического оборудования; -изделий технического назначения	Технические характеристики определяются Техническими требованиями на стенды.		Договорная
8	<b>Установка для очистки бурового раствора</b>	Агрегат насосный шламочный горизонтальный 6Ш8-2		4 800 000
		Подача, м3/час	150	
		Напор, МПа(метры вод.столба)	0.3(30)	
		Диаметр проходного сечения проточного тракта, не менее, ММ	130	
		Эл.двигатель асинхронный, взрывозащищенный: - номинальные обороты N, об/мин - - мощность P, кВт	1450 30	
		Насос центробежный горизонтальный консольный К-150-125-250-М-УЛ4		
		Подача, м3/час	200	
		Напор, м	20	
		Эл. Двигатель асинхронный АИР 160М4: - скорость вращения N, об/мин - мощность P, кВт	1500 18.5	
		Привод вращения шнека тонкой очистки: Мотор-редуктор двухступенчатый соосный МЦ2С-125-50-2,2-110-К-У2		
		Частота вращения на выходе Nвых, об/мин	50	
		Мощность, кВт	5,5	
		Привод вращения шнека тонкой очистки: Мотор-редуктор двухступенчатый соосный МЦ2С-80-50-2,2-110-К-У2		

		Частота вращения на выходе Nвых, об/мин	50	
		Мощность, кВт	2,2	
9	<b>Устройство запасовки-извлечения внутритрубных инспекционных снарядов</b>	Масса, кг	5200	5 700 000
		Габаритные размеры (без учета размеров гидростанции), мм -рабочее положение -транспортное положение	10560x1260x1772/ 5450x2340x1710	
		Номинальное осевое усилие на штоке при Pном = 10(100) Мпа (кгс/см <sup>2</sup> ), кг	27000	
		Линейная скорость выдвигания, м/мин	2	
		Максимальный вылет, м	11,2	
		Привод: Гидростанция: -производительность, л/мин -давление масла в системе, Мпа (кгс/м <sup>2</sup> ) -тип масла в системе -объем масла, л	46 10(100) Индустриальное 30А 280	
		10	<b>Автомат для расфасовки жидких и пастообразных продуктов</b>	
Объем дозирования, см	От40 до 150			
Размер тубы: диаметр, мм	30,35,40			
Длина, мм	160			
Расход воздуха, л\мин	300			
Давление воздуха, мПа	0,4-0,6			
Габариты автомата: -Длина, мм	1200			
Ширина, мм	1200			
Высота, мм	2050			
Масса автомата, кг	250			
11	<b>Гидравлическая насосная станция (гидроагрегат) к промышленному оборудованию 106</b>	Номинальная вместимость гидробака,	0,100	212 000
		Рабочая жидкость	Масло ВМГЗ ТУ 38.101479-86	
		Тип основных насосов	313.2.28.894	
		Количество основных насосов	1	
		Диапазон рабочих подач, л/мин	0...36	
		Номинальная рабочее давление, Мпа (кгс/см <sup>2</sup> )	16(160)	
		Номинальная приводная мощность электродвигателя, кВт	11	
		Тип электродвигателя	ВА132М4	
		Частота вращения двигателя основоного насоса, об/мин	1450	
		Номинальная тонкость фильтрации, мкм	20	
		Род тока питающей сети	Переменный, трехфазный	
		Номинальная частота, Гц	50	
		Номинальное напряжение, В	380	

12	<b>Нормативно-техническая документация</b>	-технические условия на капитальный ремонт бурового, нефтепромыслового оборудования и спецтехники; -методики проведения неразрушающего контроля; -методические указания по обследованию нефтепромыслового оборудования.			9 500* *цена усредненная
13	<b>Конструкторская документация</b>	На буровое и нефтегазопромысловое оборудование			Договорная
14	<b>Нестандартизированное оборудование</b>	Технические характеристики определяет Заказчик			Договорная
15	<b>Плита монтажная стендовая чугунная</b>	С продольными т-образными пазами	С продольным и поперечным Т-образными пазами	Плита без пазов разметочная	Договорная
		4000x1800x300 (вес 6000кг)	3000x2300x350 (12 пазов x 9 пазов) (вес 9000кг)	3000x2000x400	
		5000x1800x400 (вес 9500 кг)	5000x1800x350(12 пазов x 9 пазов) (вес 10000 кг)	3000x2000x300	
		3500x2100x350 (вес 7800 кг)	2500x1800x350 (12 пазов x 9 пазов) (вес 5000 кг)	2500x1800x400	
		2800x1800x350 (вес 4500кг)		5000x1800x400	
		2270x1800x350 (вес 4500кг)		4000x200x300	
		2800x2000x400		3450x2810x400	
				2500x1800x200	
16	<b>Гидравлическое оборудование</b>	Технические характеристики определяет Заказчик оборудования			Договорная