

**Агрегат для депарафинизации скважин
АДПМ-12/150 на шасси Урал-43203-1151-61(63,71)
с насосом 1,3ПТ-50Д2**



Агрегат АДПМ-12/150 предназначен для депарафинизации скважин горячей нефтью, а также для других технологических операций, где требуется подача продавочной жидкости под высоким давлением в условиях холодного и умеренного макроклиматических районов. Наличие технологических и вспомогательных трубопроводов дает возможность быстро подключать агрегат к скважине и емкости с нефтью. Агрегат легко запускается в работу, нефть нагревается до установленной температуры за 20 мин. с момента пуска.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Верхнее оборудование			
Производительность по нефти, м ³ /час	12 ± 0,5		
Температура нагрева нефти, °С	150 ± 10		
-безводной	122 ± 5		
-обводненной до 30%	нефть сырая		
Нагреваемая среда	20		
Время нагрева нефти до рабочей температуры, мин	400		
Вязкость, СПЗ, не более	16 ± 1 (160 ± 10)		
Давление рабочее, МПа (кгс/см ²)	дизельное по ГОСТ 305-82		
Топливо, используемое при работе агрегата	115		
Расход топлива на нагрев нефти, кг/ч, не более	Трехплунжерный 1.3 ПТ-50Д2		
Нагнетательный насос	Шестеренчатый НМШФ 0,6-25 или НШ-10		
Топливный насос установки	Дистанционный сигнализатор ДСБ-070М		
Тип приборов щита управления	1000		
Объем топливного бака, л	6		
Трубопроводы вспомогательные, шт	2		
Рукав всасывающий, шт	1		
Противопожарное оборудование, шт			
Шасси	Урал-43203-61	Урал-43203-63	Урал-43203-71
Двигатель	ЯМЗ-65654	65652	ЯМЗ-53622-10,
Мощность двигателя, л.с.	230	270	240
Расположение цилиндров	V-образное	V-образное	рядное
Число цилиндров	6		
Экологический класс	ЕВРО-4		
Колесная формула автомобиля	6х6		

Технически допустимая максимальная масса, кг	13950
Технически допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	4750
Технически допустимая нагрузка на заднюю тележку, кг	9200
Габариты :	
- длина, мм	8556
- ширина, мм	2500
-высота, мм	3560