

**Агрегат для депарафинизации скважин  
АДПМ -12/150 на шасси Камаз-5350-42, Камаз-43118-42, Камаз-43118-46  
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**

<b>Верхнее оборудование</b>			
Производительность по нефти, м <sup>3</sup> /час	12 ± 0,5		
Температура нагрева нефти, °С	150 ± 10		
-безводной	122 ± 5		
-обводненной до 30%			
Нагреваемая среда	нефть сырая		
Время нагрева нефти до рабочей температуры, мин	20		
Вязкость, СПЗ, не более	400		
Давление рабочее, МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	16 ± 1 (160 ± 10)		
Топливо, используемое при работе агрегата	дизельное по ГОСТ 305-82		
Расход топлива на нагрев нефти, кг/ч, не более	115		
Нагнетательный насос	Трехплунжерный 1.3 ПТ-50Д2		
Топливный насос установки	Шестеренчатый НМШФ 0,6-25 или НШ-10		
Тип приборов щита управления	Дистанционный сигнализатор ДСБ-070М		
Объем топливного бака, л	1000		
Трубопроводы вспомогательные, шт	6		
Рукав всасывающий, шт	2		
Противопожарное оборудование, шт	1		
<b>Шасси</b>	<b>Камаз-5350-42</b>	<b>Камаз-43118-42</b>	<b>Камаз-43118-46</b>
Двигатель	Камаз-740-622.280		Камаз-740-622-300
Мощность двигателя, л.с.	280		300
Расположение цилиндров	V-образное		
Число цилиндров	8		
Экологический класс	ЕВРО-4		
Колесная формула автомобиля	6х6		

КПП	154	
КОМ	МП24-4208010	
Технически допустимая максимальная масса, кг	13600	16700
Технически допустимая нагрузка на переднюю ось, кг	4760	5150
Технически допустимая нагрузка на заднюю тележку, кг	8840	11550
Габариты :		
- высота, мм	7625	8535
- ширина, мм	2500	
- высота, мм	7390	