



ГИДРОМАШИНА

302026, Орел, ул. Карачевская, д. 97
(4862) **72-43-03, 54-04-16**
E-mail: info@gidromashina.ru

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ

ЗАКАЗА МУЛЬТИФАЗНОГО НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Заказчик _____
Количество (рабочих/резервных) _____ / _____ шт. Аналог _____

№ п/п	Наименование параметра (характеристики)	Размер-ность	Требования за-казчика
1	ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ		
1.1	Объем жидкости (нефть+вода)	м /ч	
1.2	Давление на выходе, мин \ макс	кгс/см	\
1.3	Давление на входе, мин \ макс	кгс/см	\
1.4	Обводненность \ Объем воды	% \ м /ч	\
1.5	Газовый фактор \ Объем газа (при норм. усл.)	Нм /тн \ Нм /ч	\
1.6			
2	ПЕРЕКАЧИВАЕМАЯ СРЕДА		
2.1	Наименование перекачиваемой среды	Нефте-водо-газовая смесь	
2.2	Содержанием твердых частиц:		
2.2.1	Объемная концентрация	%	
2.2.2	Размеры частиц (абразивных\неабразивных)	мм	\
2.3	Рабочая температура, tr	С	
2.4	Вязкость (кинематическая) при tr	сСт (м /с)	
2.5	Плотность при tr	кг /см	
2.6	Содержание сероводорода (H S)	%	
2.7	Содержание парафина, смол, асфальтенов	%	
3	УПЛОТНЕНИЕ ВАЛА		
3.1	Торцовое		
4	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ (УСТАНОВКИ)		
4.1	Климатическое исполнение и категория размещения при эксплуатации по ГОСТ 15150-69		
4.2	Класс взрывоопасности и пожарной зоны размещения по ПУЭ		
4.3	Режим работы (круглосуточный, периодический)		
5	ПРИВОД		
5.1	Регулируемый, нерегулируемый		
5.2	Напряжение питающей сети	В	
5.3	Частота сети	Гц	
6	КОМПЛЕКТНОСТЬ ПОСТАВКИ		

Опросный лист заполнил _____
(Ф.И.О., должность, дата)
Адрес: _____
Тел. _____ факс _____

ВНИМАНИЕ

К рассмотрению принимаются опросные листы с полностью заполненными строками по пунктам 1.4, 1.5, допускается указывать любой из параметров. Если перекачивается нефть без газа (дега-зированная, сепарированная) просьба указывать газовый фактор и обводненность нефти в насосе, а не перед сепаратором. Полнота и правильность заполнения оказывают большое влияние на правильность подбора насосного оборудования.