

127473, Москва, переулок Чернышевского дом 5, строение 1; Тел: +7 (499) 990a 05a 50 Ea mail: info@dmliefer.ru Web: www.dmliefer.ru

Фирма / Company:			Контактное лицо / Contact person:						
			C)тдел / D	epartmer	nt:			
			Т	елефон	/ Telepho	ne:			
№ запроса / Дата /				акс / Fax	C:		E-mail:		_
Req 1.	uest number: Date: Наименование, тип насоса / Pum	ip name, ma	ark. serie	s. tvpe:					
		.,,	, 000	o, ., po.					
2.	Количество насосов, штуки / Pump quantity, pieces:		B работе / B резерве / In operation / In reserve:						
3.									
٥.	Перекачиваемая среда / Operating medium:								
4.	Включения / Solid content:			твердых			mm	9/	6
	о твердые / hard о мягкие / soft		частиц	/ Solid siz	ze:		ММ		
5.	Рабочая температура (PT), °C / Temperature of medium (MT), °C:								
6.	Плотность при РТ, кг/м³ / Density at MT, kg/m³:								_
7.	Абс. давление пара при РТ, бар Absolute vapor pressure at MT, ba								
8.	Вязкость при РТ, мм²/с / Viscosity at MT, mm²/s:								
9.	Давление на входе / на выходе, Inlet pressure / Discharge pressure								
10.	Производительность (расход), м Flow rate, m³/h:								
11.	Высота подачи (напор), м / Delivery head, m:								
12.	Высота всасывания / подпор, м / Suction head / Static suction head, m:								_
13.	NPSH system, m:								
14.	Рабочее напряжение / Частота, В/Гц / Operating voltage / Frequency, V/Hz:								
15.	Вид взрывозащиты / Explosion safety type:								
16.	Вертикальный насос / Vertical pump: о да / yes о	нет / по	Сухой э о да / ує	-	electric n нет / no	notor:	Глубина погр Immersion de		
17.	Материал (желаемый) / Material (desired):								
18.	Уплотнение вала (желаемое) / Shaft seal (desired):								
19.	Условия размещения (температу окружающей среды) / Placement (outside or inside) and ambient ten	conditions nperature:							
	мечания (как, напр.: об/мин, габа litional information (e.g.: rpm, dime								