

название организации:								
телефон:				факс:				
контактное лицо:								
название перекачиваемой жидкости:								
химическая формула:				концентрация:				
раствор (pH):				плотность (г/см <sup>3</sup> ):				
температура перекачиваемой жидкости (С°)			мин.:				макс.:	
температура внешней среды (С°)		мин.:				макс.:		
вязкость:				при температуре качания (С°):				
наличие частиц (твердые, мягкие) (г/дц <sup>3</sup> ):					размер частиц (мм):			
возможность кристаллизации:				при температуре (С°):				
производительность (л/мин)		мин.:				макс.:		
давление (bar)		вход:				выход:		
длина трубопровода (м)		вход:				выход:		
внутренний диаметр (мм)		вход:				выход:		
тип насоса:		<input type="checkbox"/> самовсасывающий		<input type="checkbox"/> погружной		<input type="checkbox"/> залитый		<input type="checkbox"/> бочковый
другой:								
назначение насоса:		<input type="checkbox"/> пищевая пром.		<input type="checkbox"/> лакокрасочная пром.		<input type="checkbox"/> химическая пром.		
другая:								
привод		сжатый воздух (bar):				электроэнергия (V):		
требования к взрыво- и пожаробезопасности:			<input type="checkbox"/> нет		<input type="checkbox"/> да:			
количество рабочих часов насоса (час/день):								
Какой насос перекачивает вышеуказанную жидкость в настоящее время:								
Рисунок трубопровода:								