

Энергоэффективные технологии Промышленный инжиниринг 610050, Киров, ул. Менделеева, 2 т./ф. (8332) 62-14-52, 51-72-71, 62-38-92 e-mail: info@energis.ru www.energis.ru

## Опросный лист для подбора насоса системы ГВС.

					КС	ЭНСТ	рукти	ів на	C	oca.						
	консольного типа										фланцевый		ІЙ			
	VIII.		1			ומונסטווטא			того типа				резьбовой		í	
					InLine	э (вх	од/вь	іход		«сухой» ротор			фланцевый		ІЙ	
		CC E		ВО	дну	пинию)			«мокрый» ротор			резьбовой		i		
	не имеет значения															
ма	максимальная температура воды в месте установки насоса															
	максимальное давление в системе ГВС													атм		
	необходимая рабочая точка насоса															
	производительность: м³/ч напор:														метр.	
напражение питания																
напряжение питания   1 x 220B 3 x 220B 3 x 380B другое																
ма	марка старого насоса (если насос для замены)															
необходимый срок поставки, не более календарных дней												İ				
стоимость насоса, не более								руб.с НДС								
необходимость дополнительной комплектации																
	фланцы прокладки					метизы				запорная а						
							а двига	а двигателя «мягкий» п						ель		
преобразователь частоты шкаф управления и защиты																
	Заказчик:															
	конт.тел.: e-mail:															
Пр	Прочие требования, пожелания:															
	прочие пресования, помелания.															