



БЛАНК ДЛЯ ПОДБОРА ГИДРОМОДУЛЯ И БУФЕРНОГО БАКА МАРКИ «KENTATSU»

Поставщик: ООО «Даичи»	Координаты для обратной связи:		
Телефон: (495) 737-37-33	Компания:		
Факс: (495) 737-37-32 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, дом 9 http:// www.daichi.ru	Тел./факс: E-mail:		
	E-mail:		
	Контактное лицо:		
	Должность:		
Заполните (по возможнос	ти) исходные данные для подбора гид	ромодуля Kentatsu:	
Параметр		Единица измерения	Величина
Среда (вода; этиленгликоль; пропиленгликоль и.т.д.)		-	
Концентрация (для этиленгликоля, пропиленгликоля и.т.д.)		%	
Расход теплоносителя		м³/ч	
Требуемый напор гидромодуля*		м.вод.ст.	
Мах/Міп рабочая температура среды		°C	
Мах рабочее давление гидромодуля (3 бар или 6 бар)		бар	
Напряжение питания (1ф; 230В или 3ф; 400В)		В	
Размещение (в помещении или на улице)		-	
Количество насосов (1 рабочий /	1 рабочий и 1 резервный)		
Тип насоса (стандартный или с частотным регулированием)		-	
Наличие бака в гидромодуле (100; 200; 300; 500;750; 1000; 1500; 2000; 2500 л)		л	
	ом сопротивления сети, рекомендуем в качестве ПРЕДВАР инверторные насосы для последующего регулирования си		в напор гидромодули в
сетчатый фильтр пеле пер	риобретения опций (нужное подчеркну епада давления двойной антифризный тери фора буферного бака Kentatsu:	, —	іьный элемент
	Параметр	Ед. измер.	Величина
Емкость бака (100; 200; 300; 500;	750; 1000; 1500; 2000; 2500; 3000; 4000; 5000 л)	л	
Исполнение (вертикальное или горизонтальное)		-	
Максимальное рабочее давление в баке (3 бар или 6 бар)		бар	
Тип бака (одноконтурный или двухконтурный)		м³/ч	
Примечание			
Указать необходимость пр	риобретения опций (нужное подчеркну	/ть):	
бак с разделительными перегород			
бак с внутренними диффузорными		бак из углеродистой стал	и <u> </u>
горячее цинкование бака	эмалевое покрытие бака антикоррозионная	я окраска бака 🗌 акс	ессуары для бака

