

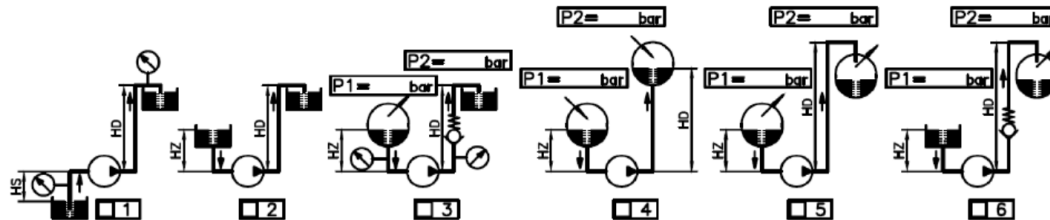
Inquiry for Lobe / Gear pump

Запрос на Кулачковый / Шестеренчатый насос

Company / Компания:		Date / Дата:	
Department / Отдел:		Contact person / Контактное лицо:	Margarita Oskorbina
Address / Адрес:		Phone / Телефон:	8-913-913-95-30
		Fax / Факс:	8-800-250-01-54
Add. / Дополнительно:		E- Mail / Электронная почта:	oskorbina@promhimtech.ru

HD= pressure head / Напор
 HS= suction head / Высота всасывания
 HZ= inlet head / Подпор на входе
 P1= inlet pressure / Давление во всасывающей емкости
 P2= discharge pressure / Давление в напорной емкости

Типовая схема установки насоса (необходимо указать)



ДАННЫЕ ПО ПРОДУКТУ	pumped liquid / перекачиваемая среда:		heating jacket (yes, no) / рубашка обогрева (да, нет):	
	admixtures / solids / включения:		heating medium / обогревающая среда:	
	solid characteristic (soft, abrasive) / характер включений (мягкие, твердые):		heating temperature °C / температура обогрева °C:	
	solid size mm. / размер включений мм:		material / материал	
	temperature °C / температура жидкости °C:		standards / стандарт соответствия (TA-L, ATEX, FDA, API):	
	ambient temperature °C / окружающая температура °C:		seals, connections / уплотнения, подсоединения:	
	dyn. Viscosity / динамическая вязкость mPas:		relief- valve (internal, external) / обратный клапан (внутренний, внешний):	
	kin. Viscosity / кинематическая вязкость mm ² /s:		installation, direction (vert. horiz. / clockwise, anti clockwise) / установка, направление вращения (верт. горизонт. / по час., против час.):	
	density kg/dm ³ / плотность кг/дм ³ :		drive / привод:	
	pH-value:		rated motor voltage V / вольтаж В:	
ДАННЫЕ ПО МОНТАЖУ НАСОСА	vapour pressure / давление насыщенных паров жидкости bar:		frequency Hz / частота Гц:	
	capacityl/min.....m ³ /h / подачал/мин.....м ³ /ч:		insulation / класс изоляции обмоток электродвигателя:	
	inlet pressure, P1 / давление во всасывающей емкости bar:		degree of protection IP / степень защиты IP:	
	outlet pressure, P2 / давление в напорной емкости bar:		Ex- protection / взрывозащита:	
	differential pressure / диф. давление bar:		frequency converter (yes, no) / работа с ЧРП (да, нет):	
	suction head (HS) m / высота всасывания м:		forced ventilation / приточная вентиляция:	
	suction head (HZ) m / высота подпора м:		painting / покраска:	
	pressure head (HD) m / напор м:		certificate (2.2, 3.1B) / сертификат (по форме 2.2, 3.1B):	
	pipe length inlet...m, outlet...m / длина трубы вход м, выход м		ПРИМЕЧАНИЕ 1:	
	pipe cross- section inlet...mm, outlet...mm / сечение трубы вход мм, выход мм:		ПРИМЕЧАНИЕ 2:	
altitude over sea-level m / высота на уровне моря м:		ПРИМЕЧАНИЕ 3:		
		ПРИМЕЧАНИЕ 4:		