





Опросный лист для подбора насоса повышения давления.

конструктив насоса.			
	многоступенчатый горизонтальный		многоступенчатый вертикальный
	консольного типа	фланцевый	
		резьбовой	
	двухстороннего входа (типа Д)		
не имеет значения			

перекачиваемая среда			
вода чистая		другая среда (состав, процентное содержание):	
твёрдые включения в перекачиваемой среде (есть, нет, % содержания, размер частиц):			
максимальная температура перекачиваемой среды в месте установки насоса			°C
максимальное давление в системе			атм

необходимая рабочая точка насоса			
производительность:		м ³ /ч	напор:
давление на входе в насос:		метр.	давление на входе из насоса:
			метр.

напряжение питания			
1 x 220В		3 x 220В	
		3 x 380В	
		другое	

марка старого насоса (если насос для замены)	
--	--

необходимый срок поставки, не более		календарных дней
-------------------------------------	--	------------------

стоимость насоса, не более		руб.с НДС
----------------------------	--	-----------

необходимость дополнительной комплектации			
фланцы		прокладки	
		метизы	
		запорная арматура	
защита от сухого хода		защита двигателя	
		«мягкий» пускатель	
преобразователь частоты		шкаф управления и защиты	

Заказчик:			
конт.тел.:		e-mail:	

Прочие требования, пожелания:
