

г. Омск, ул. Завертяева, 36, тел.: (3812) 600-204,601-621 факс: (3812) 601-970, 602-030, 600-204, e-mail: vzlet@vzlet-omsk.ru, www.vzlet-omsk.ru

Опросный лист для изготовления установки повышения давления

Адрес:								
Контактное лицо, д	олжност	ь:						
Телефон/факс/е-та	ail:							
Наименование объ	екта:							
11								
Назначение		Водоснабжение						
Перекачиваемая среда		□ вода □ t < 50	□ вода □ другие жидкости □ t < 50°C □ 51 °C < t < 99°C □ 100 °C < t < 140°C					
Количество насосов		рабочих, шт резервных, шт						
водоисточника Давление		оды из городской сети. мин. давление Р1min атм на входе в установку. макс. давление Р1max атм оды из водоема, либо из резервуара.						
2.	Забор в	оды из во	доема, либо из	в резервуара.				
2.1 Водоем	Hacoc .	2.2 Под. Уровень зечли :	земный резервуар	на н	убленный резерь L	Syap 2.4 Ha.	земный резервуар 	
H _{1min} = M		H _{2min} =	М	H _{3min} =	М	H _{4min} =	М	
H _{1max} = M		H _{2max} =	М	H _{3max} =	М	H _{4max} =	М	
L= M	3/	Tno	буемое давлен	Ду=	MM	ки Р	2714	
Подача	м³/ч			ие на выходе	зиз установ	KVI F	атм	
Регулирование		 □ каскадное □ каскадно-частотное (один частотный преобразователь) □ частотное (количество частотных преобразователей по количеству рабочих насосов) 						
Диаметры коллекторов, мм		на входе на выходе						
Сигнализация на								
диспетчерский пункт			Нет					
Тип сигнала диспетчеризации			_ «Сухой контакт» _ Интерфейс проводной: _ Тип: Протокол: _ (например RS-485) _ Беспроводная связь: _ Тип: Протокол: _ (например GSM) _ Другое					
Место установки	□ в существующем здании (в Вашем)□ в павильоне (нашего производства)							
Дополнительные треб	бования:							

Подпись заказчика _____ «___» ____ 20___ г.