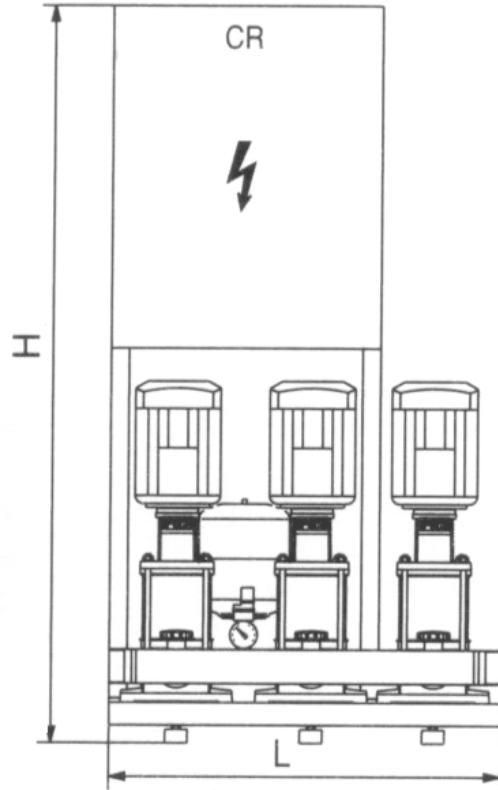


## Опросный лист по установкам повышения давления, циркуляционным и скважинным насосам



Дополнительные требования:

Информация о заказчике				
Название				
Адрес				
Контактное лицо				
Телефон/факс		E-mail		
Название объекта				
Основные параметры				
Расход	расчетная	минимальная	максимальная	
	м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	м <sup>3</sup> /ч	
Давление на входе	высота всасывания (открытая система)	минимальное (закрытая система)	максимальное (закрытая система)	
	бар	бар	бар	
Давление на выходе	расчетное	минимально допустимое	максимально допустимое	
	бар	бар	бар	
Назначение	водоснабжение <input type="checkbox"/>	отопление <input type="checkbox"/>	пожаротушение <input type="checkbox"/>	
Тип системы	открытая <input type="checkbox"/>		закрытая <input type="checkbox"/>	
Перекачиваемая жидкость	вода водопроводная <input type="checkbox"/>			
	другая жидкость			
	наличие твердых частиц <input type="checkbox"/>			
Температура жидкости	от 0° до 50°C	до 99°C		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Тип установки	насос <input type="checkbox"/>		Монтажное исполнение	
	параллельно подключенные насосы <input type="checkbox"/>			блочное
	многонасосная установка <input type="checkbox"/>			не блочное
Регулирование	каскадное <input type="checkbox"/>		Тип станции управления	
	каскадно-частотное <input type="checkbox"/>			Внешн. управление <input type="checkbox"/>
Параметры регулирования	давление, МПа <input type="checkbox"/>		Сигнализация на диспетчерский пульт	
	<input type="checkbox"/>			да <input type="checkbox"/>
	температура, °C <input type="checkbox"/>			нет <input type="checkbox"/>

\* Отметьте нужные позиции галочкой внутри знака: