

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](mailto:vzlet@vzlet-omsk.ru), <http://vzlet-omsk.ru>

## Опросный лист для проектирования и изготовления установки повышения давления

<b>Организация*:</b>	
<b>Контактное лицо*:</b>	
<b>Телефон/факс/e-mail*:</b>	
<b>Назначение*</b>	<input type="checkbox"/> водоснабжение <input type="checkbox"/> отопление <input type="checkbox"/> пожаротушение
<b>Перекачиваемая среда*</b>	<input type="checkbox"/> вода <input type="checkbox"/> другие жидкости _____ <input type="checkbox"/> $t < 50^{\circ}\text{C}$ <input type="checkbox"/> $51^{\circ}\text{C} < t < 99^{\circ}\text{C}$ <input type="checkbox"/> $100^{\circ}\text{C} < t < 140^{\circ}\text{C}$
<b>Забор воды*</b>	<input type="checkbox"/> от городской сети <input type="checkbox"/> из резервуара
<b>Давление на входе в установку*</b>	высота всасывания (из резервуара) [      ] м минимальное давление P1 min [      ] атм максимальное давление P1 max [      ] атм
<b>Давление на выходе из установки*</b>	минимальное давление P1 min [      ] атм максимальное давление P1 max [      ] атм
<b>Подача*</b>	расчетная $Q_p$ [      ] $\text{м}^3/\text{ч}$ минимальная $Q_{\text{min}}$ [      ] $\text{м}^3/\text{ч}$ максимальная $Q_{\text{max}}$ [      ] $\text{м}^3/\text{ч}$
<b>Регулирование*</b>	<input type="checkbox"/> каскадное <input type="checkbox"/> каскадно-частотное
<b>Параметры регулирования</b>	<input type="checkbox"/> давление <input type="checkbox"/> перепад давлений
<b>Сигнализация на диспетчерский пункт</b>	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

\* - поля, обязательные для заполнения

Дополнительные требования:

---

---

---

---

---

---

---

---

Подпись заказчика \_\_\_\_\_ «\_\_» \_\_\_\_\_ 200\_\_ г.