

## Опросный лист для подбора насосной установки для пожаротушения АНПУ

Заказчик \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

тел. \_\_\_\_\_ факс \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

<b>Количество рабочих насосов</b>	<input type="checkbox"/> не важно <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4
-----------------------------------	---

<b>Давление на входе в установку</b>	высота всасывания (при водозаборе из резервуара) $H_{\text{вас}}$ _____ м минимальное давление (от городской сети) $P_{1\text{min}}$ _____ атм максимальное давление (от городской сети) $P_{1\text{max}}$ _____ атм
--------------------------------------	--

Давление на выходе установки	пожаротушение	*водоснабжение
расчетное	$P_1$ _____ атм	$P_1 \text{ BC}$ _____ атм
минимально допустимое	$P_{2\text{min}}$ _____ атм	$P_{2\text{min BC}}$ _____ атм
максимально допустимое	$P_{2\text{max}}$ _____ атм	$P_{2\text{max BC}}$ _____ атм
<b>Подача</b>	пожаротушение	*водоснабжение
расчетная	$Q_p$ _____ м <sup>3</sup> /ч	$Q_p \text{ BC}$ _____ м <sup>3</sup> /ч
минимальная	$Q_{\text{min}}$ _____ м <sup>3</sup> /ч	$Q_{\text{min BC}}$ _____ м <sup>3</sup> /ч
максимальная	$Q_{\text{max}}$ _____ м <sup>3</sup> /ч	$Q_{\text{max BC}}$ _____ м <sup>3</sup> /ч

### Регулирование

каскадное (РК)   
  каскадное с плавным пуском (РКП)   
  каскадно-частотное (РКЧ)

<b>Опции</b>	<input type="checkbox"/> встроенный АВР (устройство автоматического ввода резерва)
	<input type="checkbox"/> управление электродвигателем на обводе водомера (мощность привода _____ кВт)
	<input type="checkbox"/> управление двумя эл.двигателями (мощность привода $N_1$ _____ кВт, $N_2$ _____ кВт)
	<input type="checkbox"/> два резервных насоса (стандартно – один)
	<input type="checkbox"/> жокей-насос _____ с мембранным баком $V=$ _____ л
	<input type="checkbox"/> совмещённая установка водоснабжение-пожаротушение (*в разделах «Давление на выходе установки» и «Подача» необходимо заполнить колонку «водоснабжение»)
	<input type="checkbox"/> привод резервного насоса от двигателя внутреннего сгорания
	<input type="checkbox"/> разделительные задвижки на коллекторах установки
Дополнительные требования:	

Отказ заказчика заполнить опросный лист означает его согласие со всеми техническими характеристиками, определяемыми условным обозначением, указанным в заявке в соответствии с каталогом фирмы «Линас» и отсутствие дополнительных требований, предъявляемых к изделию.