

ООО ПКФ "Линас"	Юридический адрес: 127254, Москва, Огородный проезд, 5
	Фактический адрес: 129085, Москва, ул.Годовикова, 9
e-mail: office@linas-pump.ru	тел/факс (495) 721-29-60

## Опросный лист для подбора насосной установки для пожаротушения АНПУ

Заказчик \_\_\_\_\_

Контактное лицо \_\_\_\_\_

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

Количество рабочих насосов	<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) $H_{\text{ввк}}$ _____ 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
Подача	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"/> 02- встроенное устройство автоматического ввода резерва (АВР)
	<input type="checkbox"/> 03- дополнительная защита по сухому ходу
	<input type="checkbox"/> 07- расположение станции управления со стороны Б (см. Варианты компоновок АНПУ)
	<input type="checkbox"/> 08- расположение станции управления отдельно от насосной установки
	<input type="checkbox"/> 09- без оборудования управления и регулирования
	<input type="checkbox"/> 12- управление электрозадвижкой на обводе водомера (мощность привода _____ кВт)
	<input type="checkbox"/> 13- управление двумя эл.задвижками (мощность привода $N_1$ _____ кВт, $N_2$ _____ кВт)
	<input type="checkbox"/> 21- два резервных насоса (стандартно – один)
	<input type="checkbox"/> 22- с четырьмя ручными дисковыми затворами
	<input type="checkbox"/> 26 -жокей-насос _____ с мембранным баком $V=$ _____ л
	<input type="checkbox"/> 27- совмещенная установка водоснабжение-пожаротушение (*в разделах «Давление на выходе установки» и «Подача» необходимо заполнить колонку «водоснабжение»)
	<input type="checkbox"/> 31- разделительные задвижки на коллекторах установки
	<input type="checkbox"/> 37- с сигнализацией положения (открыто - закрыто) запорной арматуры
	<input type="checkbox"/> 38- с отдельно располагаемым модулем жокей-насоса
	<input type="checkbox"/> 39- с дополнительными требованиями к станциям управления

Дополнительные требования к насосной установке:

***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.***