

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 повышения давления АНУ

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 <input type="checkbox"/> 5
<b>Количество резервных насосов</b>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 (стандартно) <input type="checkbox"/> 2

<b>Перекачиваемая среда</b>	<input type="checkbox"/> вода <input type="checkbox"/> _____ t _____ °C
-----------------------------	---

<b>Регулирование</b>	<input type="checkbox"/> каскадное (РК) <input type="checkbox"/> каскадное с плавным пуском (РКП) <input type="checkbox"/> каскадно-частотное (РКЧ) <input type="checkbox"/> каскадно-частотное синхронное (РКЧС или РГ)
<b>Параметр регулирования</b>	<input type="checkbox"/> давление (водоснабжение – ВС) <input type="checkbox"/> перепад давлений (отопление (циркуляция) – НО)

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

<b>Опции</b>	<input type="checkbox"/> 02- встроенное устройство АВР
	<input type="checkbox"/> 03- с дополнительной защитой от сухого хода
	<input type="checkbox"/> 04- со встроенной температурной защитой двигателя
	<input type="checkbox"/> 05- с одним вводом питания станции управления
	<input type="checkbox"/> 06- с двумя входами на всас. магистрали и двумя выходами на напорной магистрали
	<input type="checkbox"/> 07- расположение станции управления со стороны “Б”
	<input type="checkbox"/> 08- расположение станции управления отдельно от насосной установки.
	<input type="checkbox"/> 09 - без оборудования управления и регулирования
	<input type="checkbox"/> 11 - с гидроаккумулятором
	<input type="checkbox"/> 18 - с возможностью эксплуатации при температуре перекачиваемой среды до 120°C
	<input type="checkbox"/> 20 - без резервирования

<b>Опции</b>	<input type="checkbox"/> 21 - с двумя резервными насосами для четырех- и пятинасосных установок
	<input type="checkbox"/> 25 - без оборудования управления и регулирования и без КИП (ЦНА)

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.*