



ООО «РЯЗАНЬ СТРОЙ ГРАД»

Юр. адрес: 390006, г. Рязань, ул.
Грибоедова, д.8 Н1
Физ. адрес: 390047, г. Рязань,
Куйбышевское шоссе, д. 25, стр.17

ИНН 6234124676
ОГРН 1136234014553
Тел.: +7 (4912) 20-62-63
Email: rsg62@yandex.ru
Сайт: www.rsgen.ru

Опросный лист для подбора

насосной установки для пожаротушения ДОЗОР

Заказчик _____

Контактное лицо _____

тел. _____ факс _____ e-mail _____

Количество рабочих насосов: не важно 1 2 3 4

Давление на входе в установку	высота всасывания (при водозаборе из резервуара) Н вак _____ м
	минимальное давление (от городской сети) P_{1min} _____ атм
	максимальное давление (от городской сети) P_{1max} _____ атм
Давление на выходе установки	
	пожаротушение
	* водоснабжение
расчетное	P_1 _____ атм $P_{1\text{ в с}}$ _____ атм
минимально допустимое	P_{2min} _____ атм $P_{2min\text{ в с}}$ _____ атм
максимально допустимое	P_{2max} _____ атм $P_{2max\text{ в с}}$ _____ атм
Подача	
	пожаротушение
	* водоснабжение
расчетная	Q_P _____ м ³ /ч $Q_{P\text{ в с}}$ _____ м ³ /ч
минимальная	Q_{min} _____ м ³ /ч $Q_{min\text{ в с}}$ _____ м ³ /ч
максимальная	Q_{max} _____ м ³ /ч $Q_{max\text{ в с}}$ _____ м ³ /ч
Регулирование	
<input type="checkbox"/> каскадное (РК) <input type="checkbox"/> каскадное с плавным пуском (РКП) <input type="checkbox"/> каскадно-частотное (РКЧ)	
ОПЦИИ	<input type="checkbox"/> встроенное устройство автоматического ввода резерва (АВР)
	<input type="checkbox"/> управление электрозадвижкой на обводе водомера (мощность привода _____ кВт)
	<input type="checkbox"/> управление двумя эл. задвижками (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"/> с сигнализацией положения (открыто - закрыто) запорной арматуры
	<input type="checkbox"/> разделительные задвижки на коллекторах установки
Дополнительные требования:	