



Насос пожарный

Насос пожарный

Насос пожарный (резервный)

Задвижка обводная 380В

Задвижка обводная 220В

-X1	L1	L2	L3	N	PE	L1	L2	L3	N	PE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Основной ввод питания 3Ф 380В					Резервный ввод питания 3Ф 380В				

-X2	U	V	W	PE	U	V	W	PE	U	V	W	PE	U	V	W	PE	L1 (open)	N	L2 (close)	PE
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Пожарный насос №1				Пожарный насос №2				Пожарный насос №3				Электропривод задвижки 220В				Электропривод задвижки 220В			

Затвор всасывающего коллектора:		Затвор всасыв. трубопровода (насос №1)		Затвор всасыв. трубопровода (насос №2)		Затвор всасыв. трубопровода (насос №3)		Затвор напорн. трубопровода (насос №1)		Затвор напорн. трубопровода (насос №2)		Затвор напорн. трубопровода (насос №3)		Затвор напорного коллектора:		Сухой ход																					
Открыт	Закрыт	Закрыт	Открыт	Открыт	Закрыт																																
1	3	2	4	9	11	10	12	13	15	14	16	17	19	18	20	21	23	22	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42

-X3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
	Основной ввод норма	Резервный ввод норма	Станция: пуск	Станция: авария	Станция: пожар	Станция: авто откл.	Пуск: насос №1	Пуск: насос №2	Пуск: насос №3	Внешние сигналы: Пуск Останов												

Выход на режим (насос №1)		Выход на режим (насос №2)		Падение давления		Превышение давления		Электропривод обводной задвижки 380В					Электропривод обводной задвижки 220В																						
Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт	Открыт	Закрыт
47	43	48	44	49	45	50	46	51	52	57	53	58	54	59	55	60	56	61	62	67	63	68	64	69	65	70	66								