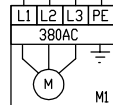


ШК1101-XX-С2К1

ХТ2		ХТ3					ХТ1																	ХТ4						ХТ5														
Цель	1	2	3	N	РЕ	Цель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Цель	1	2	3	4	5	6	Цель	1	2	3	4	5	6	
Пуск 1 (NC+R)	*	*	*	*	*	Пуск 2 (NC+R)	*	*	*	*	Авст. пуск	*	*	Командн. реж. управл.	*	Сигнал неисправность	*	авт. реж. отключен	*	Авигатель включен	*	Блокир. пуск	*	Задержка пуска	*	Клапан сработал	*	Блокировка на вн. устр.	*	Отключение технол. обор.1	*	Отключение технол. обор.2	*	N привода	*	Снятие пит. (L)	*	Подача пит. (L)	*	Контроль (L)	*	Норма	*	Сработка

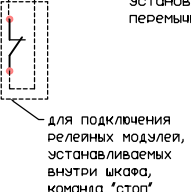
Ввод питания 220/380



ВЕНТИЛЯТОР



для подключения рележных модулей, устанавливаемых внутри шкафа, команда "пуск"



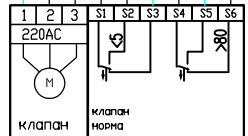
для подключения рележных модулей, устанавливаемых внутри шкафа, команда "стоп"

СИГНАЛЫ ДЛЯ ДИСПЕТЧЕРИЗАЦИИ

для выбора режима подхвата - установить переключку

СИГНАЛЫ НА ВНЕШНИЕ УСТРОЙСТВА

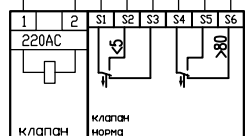
при установленной переключке, пуск вентилятора без задержки на открытие клапана



Клапан с реверсивным приводом



Клапан эл.мех. с возвр. пружинной



клапан эл/магнитный

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Согласовано

				СВТ58.401(4.11).000			
				Гатчина			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		
ГИП							
Нач.отд.						ШК1101-XX-С2К1	
Н.контр.						Схема подключения	
Провер.							
Разраб.							
						Стадия	
						Лист	
						Листов	
						Р	
						1	
						1	
						ООО "Форинд"	