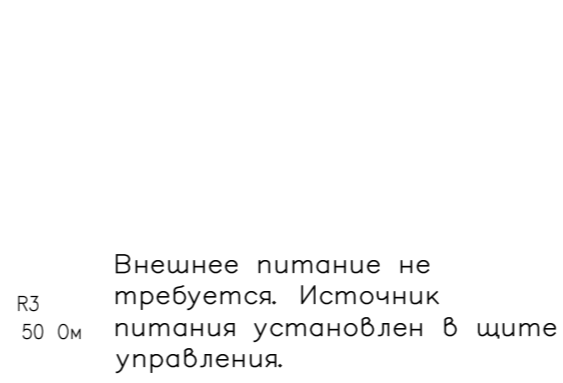


Цепь	Сеч. провода	Примечание
X58 "ХТ10"		
RS-485 D-	1 0.75 мм2	
RS-485 D+	2 0.75 мм2	
RS-485 GND	3 0.75 мм2	
X59 "ХТ11"		
RS-485 D-	1 0.75 мм2	
RS-485 D+	2 0.75 мм2	
RS-485 GND	3 0.75 мм2	
X60 "ХТ1"		
+ U основное питание	1 1.5 мм2	
Минус U осн. питание	2 1.5 мм2	
+ U резервное питание	3 1.5 мм2	
Минус U рез. питание	4 1.5 мм2	
+ U пит. выносного пульта	5 1.5 мм2	
Минус U пит. выносного пульта	6 1.5 мм2	
X61 "ХТ3"		
ПУСК	1 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала. Длительность 1 сек.
ПУСК	2 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала. Длительность 1 сек.
СТОП	3 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала. Длительность 1 сек.
СТОП	4 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала. Длительность 1 сек.
ПУСК ЗАПРЕЩЕН	5 0.75 мм2	NC контакт, размыкающийся при выдаче сигнала.
ПУСК ЗАПРЕЩЕН	6 0.75 мм2	NC контакт, размыкающийся при выдаче сигнала.
Обороты двиг. (4-20 мА) +	11 0.75 мм2	
Обороты двиг. (4-20 мА) -	12 0.75 мм2	
Отсутствует питание (COM)	13 0.75 мм2	NC контакт, размыкающийся при выдаче сигнала.
Отсутствует питание (NC)	14 0.75 мм2	NC контакт, размыкающийся при выдаче сигнала.
Низк.сопр.изол. осн.пит	15 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала.
Низк.сопр.изол. осн.пит	16 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала.
Дист. упр. ВКЛ (COM)	17 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала.
Дист. упр. ВКЛ (NO)	18 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала.
Готов к приему нагр. (COM)	19 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала.
Готов к приему нагр. (NO)	20 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала.
Обобщ. авария (COM)	21 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала.
Обобщ. авария (NO)	22 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала.
Обороты упр. 4-20 мА +	23 0.75 мм2	Требуется внешнее питание цепи 4-20 мА.
Обороты упр. 4-20 мА -	24 0.75 мм2	Требуется внешнее питание цепи 4-20 мА.
Низк.сопр.изол. рез.пит	25 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала.
Низк.сопр.изол. рез.пит	26 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала.
Низк.сопр.изол. сил.пит	27 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала.
Низк.сопр.изол. сил.пит	28 0.75 мм2	NO контакт, замыкающийся при выдаче сигнала.
X62 "ХТ4"		
+U пит. сил.	1 6.0 мм2	
Минус U пит. сил.	2 2.5 мм2	



Поз.	Наименование	Кол.	Примечание
R3	ПРЕЦИЗИОННЫЙ РЕЗИСТОР	1	
R4	ПРЕЦИЗИОННЫЙ РЕЗИСТОР	1	
X58	КЛЕММНАЯ КОЛОДКА 1.5 MM2	1	RS-485, MODBUS-RTU, Внешняя система контроля.
X59	КЛЕММНАЯ КОЛОДКА 1.5 MM2	1	RS-485. Контроллер управления К-2600.1В.
X60	КЛЕММНАЯ КОЛОДКА 1.5 MM2	1	Основное, резервное питание. Питание К-2600.1В
X61	КЛЕММНАЯ КОЛОДКА 1.5 MM2	1	Внешняя система контроля.
X62	КЛЕММНАЯ КОЛОДКА 6.0 MM2	1	Силовое питание

Перв. примен. _____
 Справ. № _____
 Подп. и дата _____
 Инв. N Дцбл. _____
 Взам. инв. N _____
 Подп. и дата _____
 Инв. N подл. _____

Щит управления ЩУАД.317.2М

				СПРН.421456.001-04 ЭЭ				
Изм.	Лист	№ документа	Подпись	Дата	Щит управления ЩУАД.317.2М	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.	Логвинов			23.04.21				
Пров.	Семенов			23.04.21	Схема электрическая подключения	Лист	Листов 1	
Т. контр.								
Н. контр.	Плюснин			23.04.21	ООО "СПЕЦЭНЕРГО-М"			
Утв.	Гамаюнов			23.04.21				