



Общество с ограниченной ответственностью
Научно-производственное предприятие
«Томская электронная компания»

Россия, 634040, г. Томск, ул. Владимира Высоцкого, 33
тел.: (3822) 63-38-37, 63-39-54, факс: (3822) 63-38-41, 63-39-63
e-mail: npp@mail.npptec.ru; web: www.npptec.ru; нпптэк.рф

Утвержден ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5-ЛУ

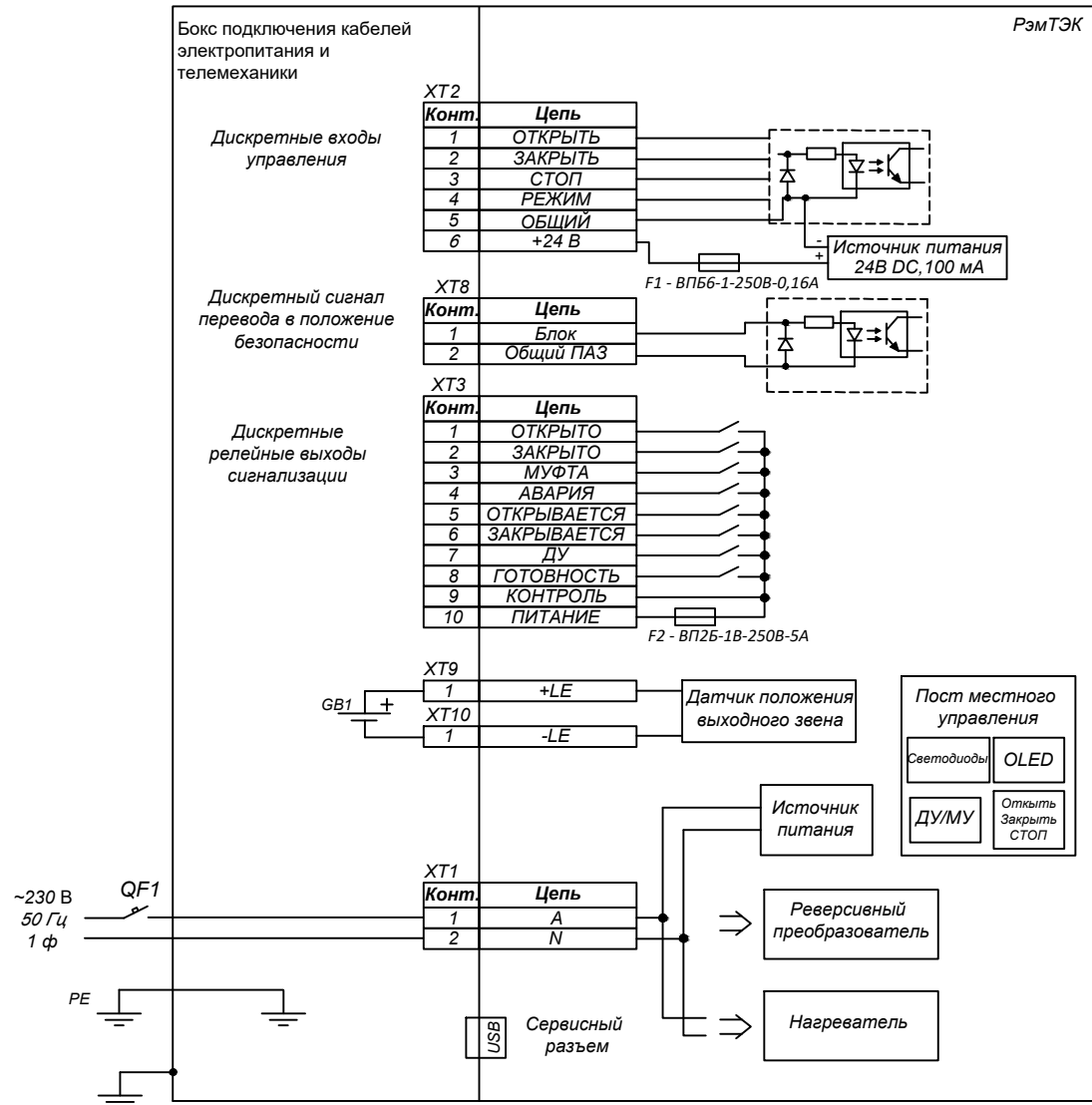
ЭЛЕКТРОПРИВОД РЭМТЭК

**Альбом электрических схем внешних подключений
ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5**

Перечень схем с указанием модификаций и описанием

Номер модификации по интерфейсным сигналам	Описание	Интерфейс	Резервный канал питания	Напряжение управления	Напряжение питания электропривода		Схема ОФТ.18.2002.00.00.00	Лист	Изм.
					Код	Описание			
15	5 дискретных входов; 8 дискретных выходов.	—	—	24 B DC	2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.2	4	16
					3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.12	37	16
					4	230 B /400 B, 1/3ф, 50 Гц	Э5.90	36	16
					5	24 B DC	Э5.24	65	3
16	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 2 аналоговых входа, 1 аналоговый выход.	RS-485	—	24 B DC	2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.3	5	16
					3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.13	38	16
					5	24 B DC	Э5.91	66	3
17	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 1 аналоговый выход.	—	24 B DC	24 B DC	2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.4	6	16
					3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.14	39	16
					5	24 B DC	Э5.26	67	3
18	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 1 аналоговый вход; 1 аналоговый выход.	RS-485	24 B DC	24 B DC	2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.5	7	16
					3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.15	40	16
					5	24 B DC	Э5.27	68	3
19	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов.	RS-485	24 B DC	24 B DC	2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.6	8	16
					3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.16	41	16
					5	24 B DC	Э5.28	69	3
20	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 1 аналоговый вход, 1 аналоговый выход.	RS-485	—	230 B AC	2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.7	9	16
					3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.17	42	16
21	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов.	RS-485	—	230 B AC	2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.8	10	16
					3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.18	43	16
22	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 1 аналоговый вход, 1 аналоговый выход.	RS-485	—	110 B DC	2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.9	11	16
					3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.19	44	16
23	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 1 аналоговый вход, 2 аналоговых выхода.	RS-485	—	24 B DC	2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.10	12	16
					3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.20	45	16
					5	24 B DC	Э5.32	70	3
					2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.37	13	15
24	5 дискретных входов, 6 дискретных выходов.	RS-485	—	24 B DC	3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.41	46	15
					5	24 B DC	Э5.33	71	2
					2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.38	14	15
25	5 дискретных входов, 6 дискретных выходов; 1 аналоговый выход.	—	—	24 B DC	3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.42	47	15
					5	24 B DC	Э5.34	72	2
					2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.39	15	15
26	5 дискретных входов, 6 дискретных выходов; 1 аналоговый вход, 2 аналоговых выхода.	RS-485	—	24 B DC	3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.43	48	15
					5	24 B DC	Э5.35	73	2
					2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.40	16	15
27	5 дискретных входов; 6 дискретных выходов (NAMUR).	RS-485	—	24 B DC	3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.44	49	15
					5	24 B DC	Э5.36	74	2
					2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.46	17	16
28	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 2 аналоговых входа, 2 аналоговых выхода.	RS-485	—	24 B DC	3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.45	50	16
					5	24 B DC	Э5.47	75	3
					2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.85	18	2
29	5 дискретных входов; 4 дискретных выхода (Поляризованное реле); 2 аналоговых входа, 1 аналоговый выход.	RS-485	—	24 B DC	3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.79	51	15
					5	24 B DC	Э5.48	76	2
					2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.114	19	16
30	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 2 аналоговых входа, 1 аналоговый выход.	RS-485	—	24 B DC	3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.115	52	16
					5	24 B DC	Э5.49	77	3
					2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.124	20	2
31	5 дискретных входов, 8-перекидных реле НО/НЗ; 2 аналоговых входа, 1 аналоговый выход.	RS-485	—	24 B DC	3	400 B, 3ф, 50 Гц	Э5.78	53	15
					5	24 B DC	Э5.50	78	2
					2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.21	21	15
36	Тип блока управления "М"; 8 дискретных выходов.	—	—	230 B AC	2	230 B, 1ф, 50 Гц	Э5.21	21	15

Номер модификации по интерфейсным сигналам	Описание	Интерфейс	Резервный канал питания	Напряжение управления	Напряжение питания электропривода		Схема ОФТ.18.2002.00.00.00	Лист	Изм.
					Код	Описание			
37	Тип блока управления "М"; 8 дискретных выходов; 1 аналоговый выход.	—	—	230 В AC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.22	22	15
38	Тип блока управления "М"; 8 дискретных выходов.	RS-485	—	230 В AC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.23	23	15
40	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 2 аналоговых входа, 1 аналоговый выход.	Profibus DP V1	—	24 В DC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.72	24	16
					3	400 В, 3ф, 50 Гц	Э5.73	54	16
					5	24 В DC	Э5.51	79	3
					2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.71	25	16
41	5 дискретных входов; 8 дискретных выходов.	Foundation Fieldbus H1	—	24 В DC	3	400 В, 3ф, 50 Гц	Э5.80	55	15
					5	24 В DC	Э5.52	80	3
42	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 1 аналоговый вход, 1 аналоговый выход.	HART	—	24 В DC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.70	26	16
					3	400 В, 3ф, 50 Гц	Э5.69	56	16
					5	24 В DC	Э5.53	81	3
43	1 дискретный вход.	CAN	—	24 В DC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.75	27	15
					3	400 В, 3ф, 50 Гц	Э5.74	57	15
					5	24 В DC	Э5.54	82	2
44	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 1 аналоговый вход, 1 аналоговый выход.	Profinet	—	24 В DC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.76	28	16
					3	400 В, 3ф, 50 Гц	Э5.77	58	16
					5	24 В DC	Э5.55	83	3
45	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 1 аналоговый вход, 1 аналоговый выход.	HART	24 В DC	24 В DC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.116	29	3
					3	400 В, 3ф, 50 Гц	Э5.117	59	3
46	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 2 аналоговых входа, 1 аналоговый выход.	HART, RS-485	—	24 В DC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.118	30	3
					3	400 В, 3ф, 50 Гц	Э5.119	60	3
47	5 дискретных входов, 6 дискретных выходов (гальванически развязанные, двухполосные реле).	RS-485	—	24 В DC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.120	31	3
					3	400 В, 3ф, 50 Гц	Э5.121	61	3
48	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 2 аналоговых входа, 1 аналоговый выход.	HART, RS-485	24 В DC	24 В DC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.122	32	2
					3	400 В, 3ф, 50 Гц	Э5.123	62	2
49	5 дискретных входов, 6 дискретных выходов; 1 аналоговый вход, 1 аналоговый выход.	HART	—	24 В DC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.125	33	Исх. документ
50	5 дискретных входов, 8 дискретных выходов; 1 аналоговый вход, 1 аналоговый выход.	HART	—	24 В DC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.204	34	Исх. документ
					3	400 В, 3ф, 50 Гц	Э5.205	63	Исх. документ
					5	24 В DC	Э5.208	84	Исх. документ
51	5 дискретных входов, 6 дискретных выходов; 1 аналоговый вход, 1 аналоговый выход.	RS-485	—	24 В DC	2	230 В, 1ф, 50 Гц	Э5.207	35	Исх. документ
					3	400 В, 3ф, 50 Гц	Э5.206	64	Исх. документ



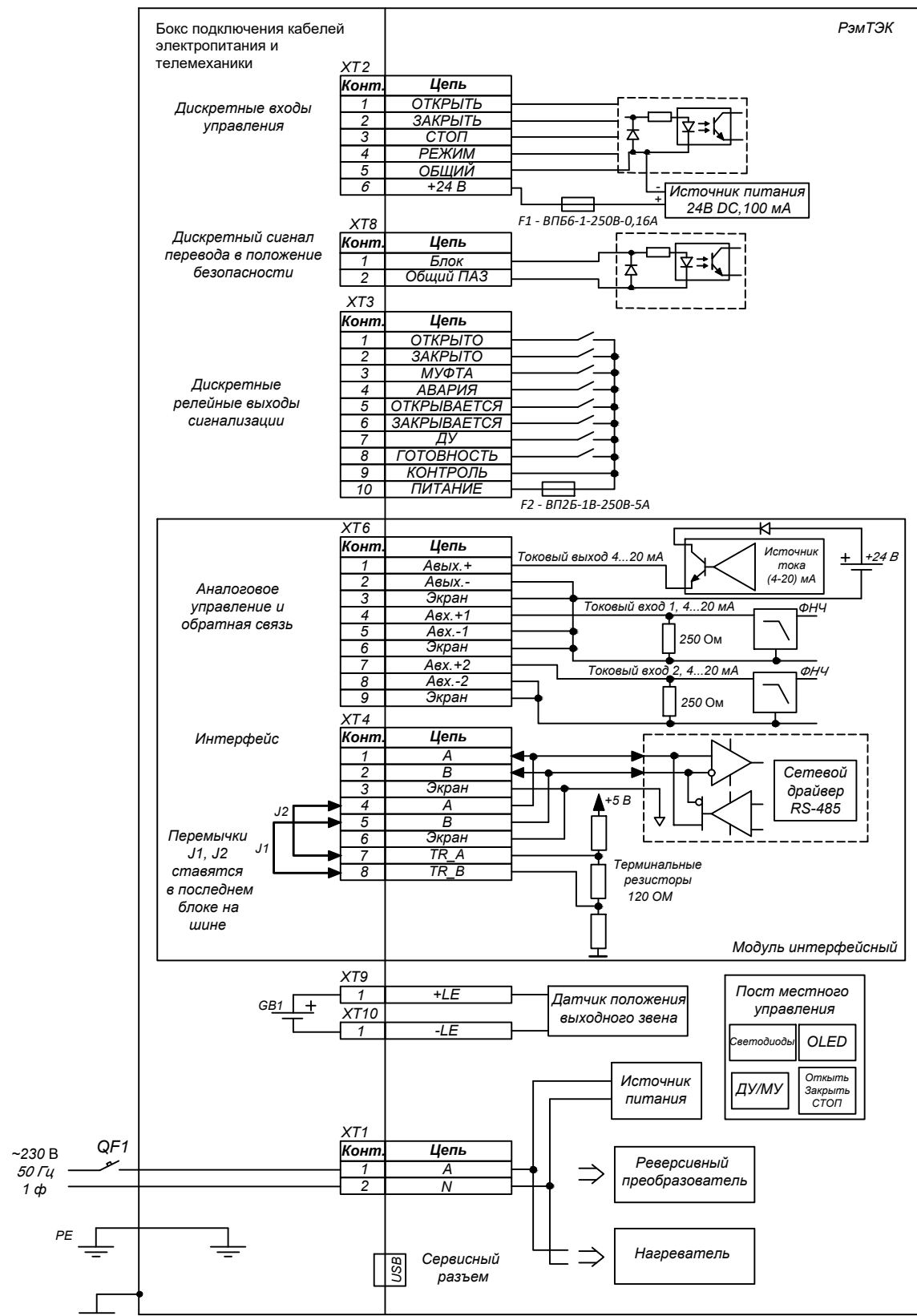
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "15"
Напряжение питания 230 В 1φ



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.2



Электропривод РЭМТЭК

Схема внешних подключений

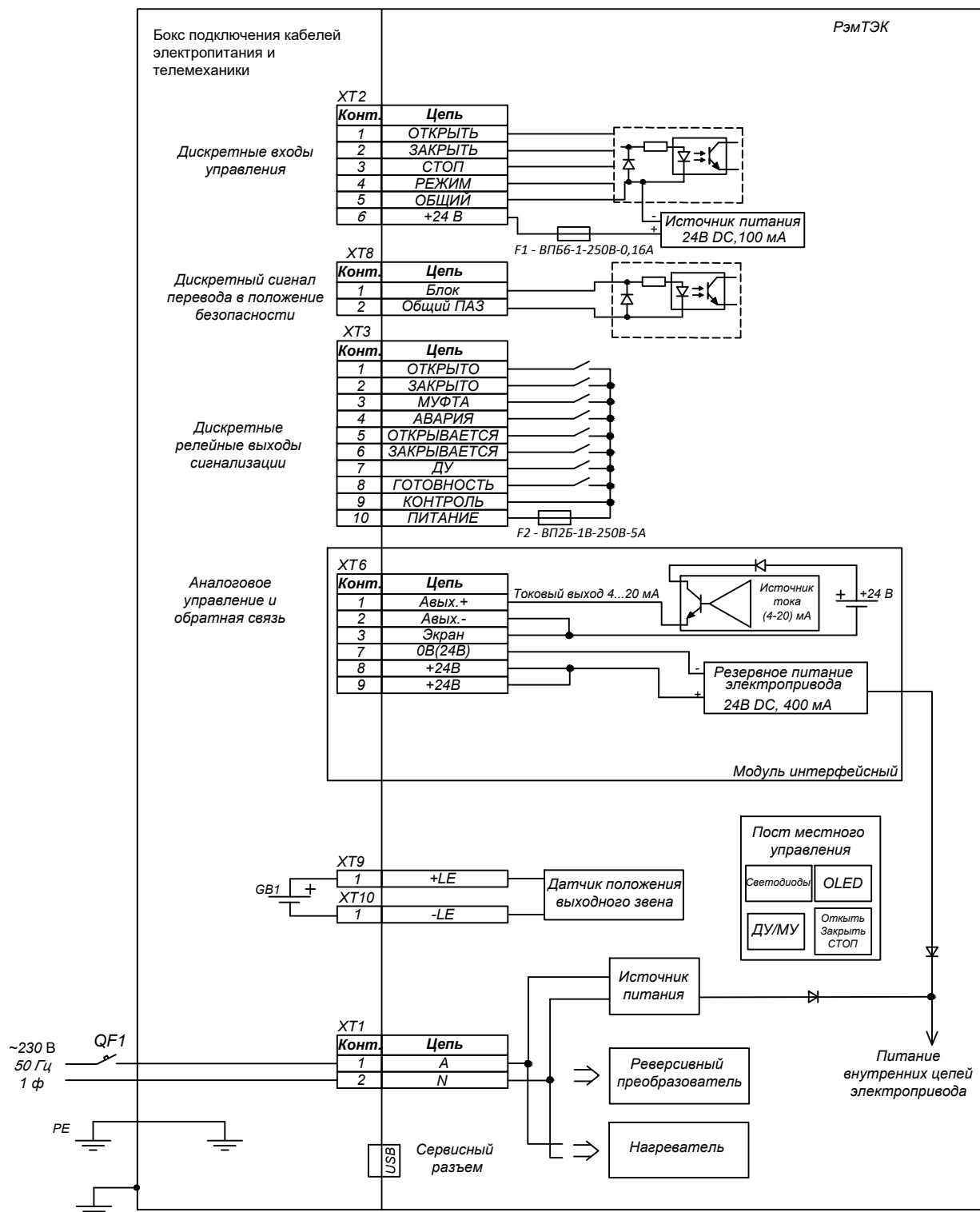
Модификация "16"

Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.3



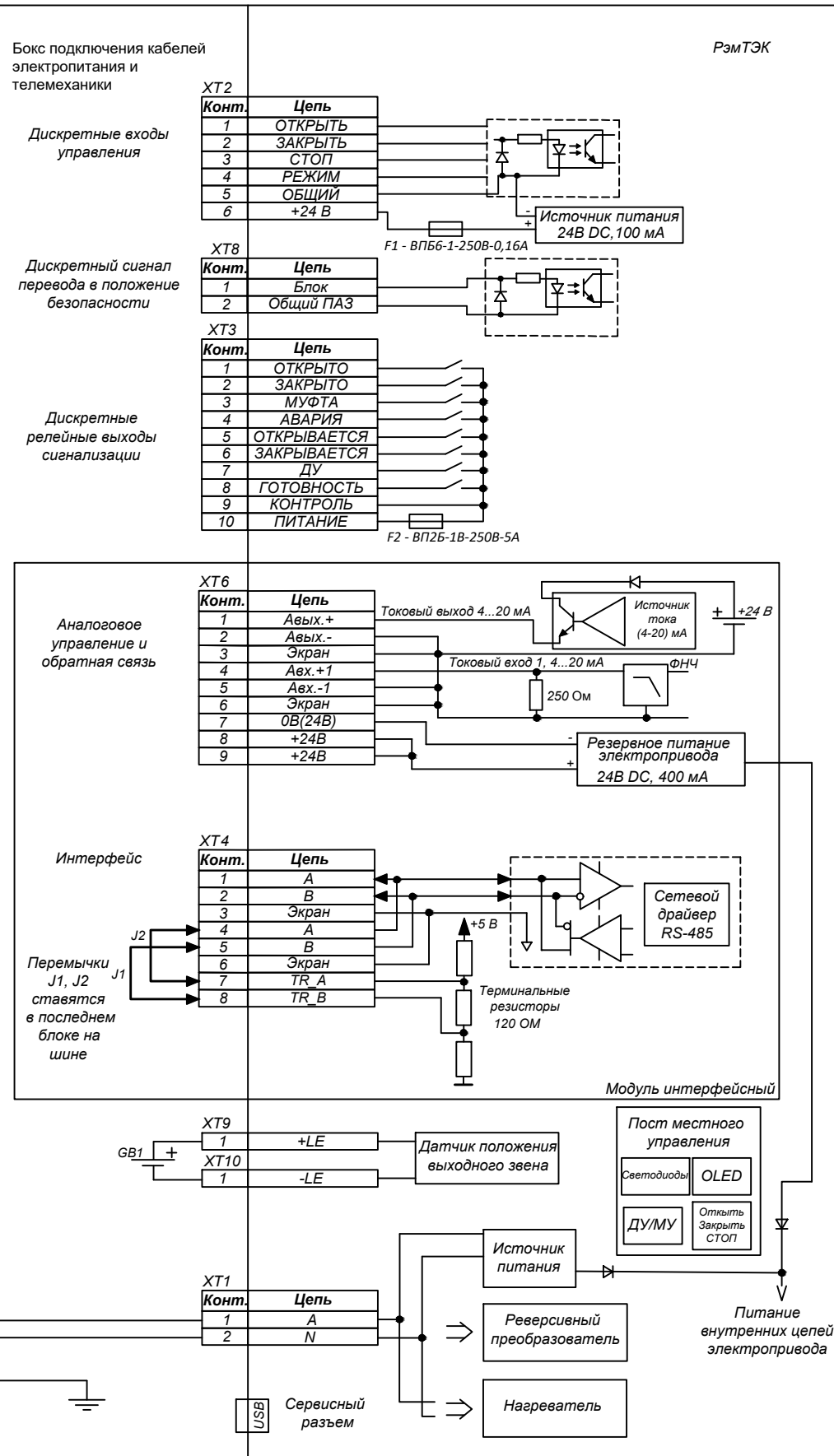
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "17"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.4



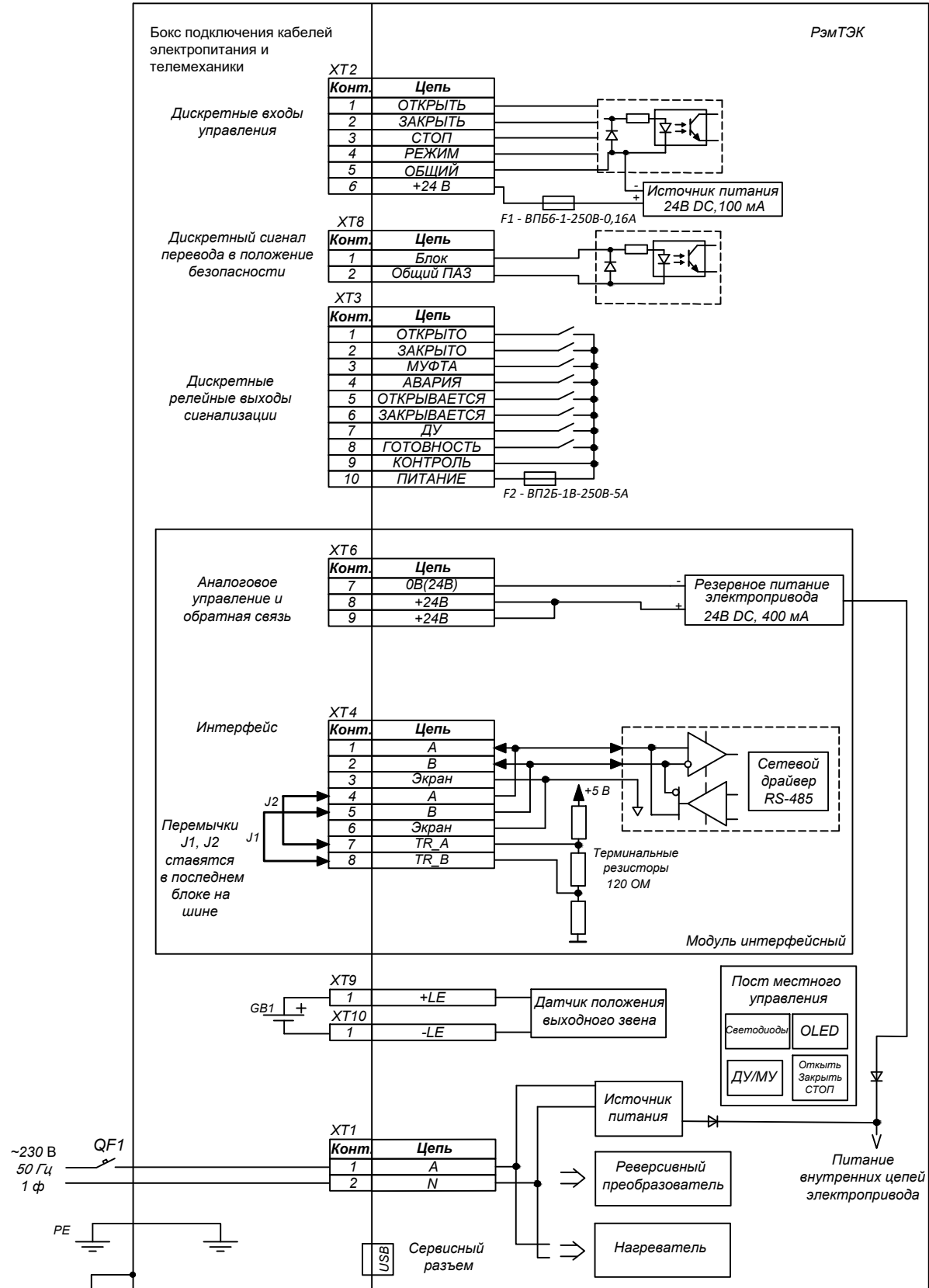
Электропривод РэМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "18"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.5



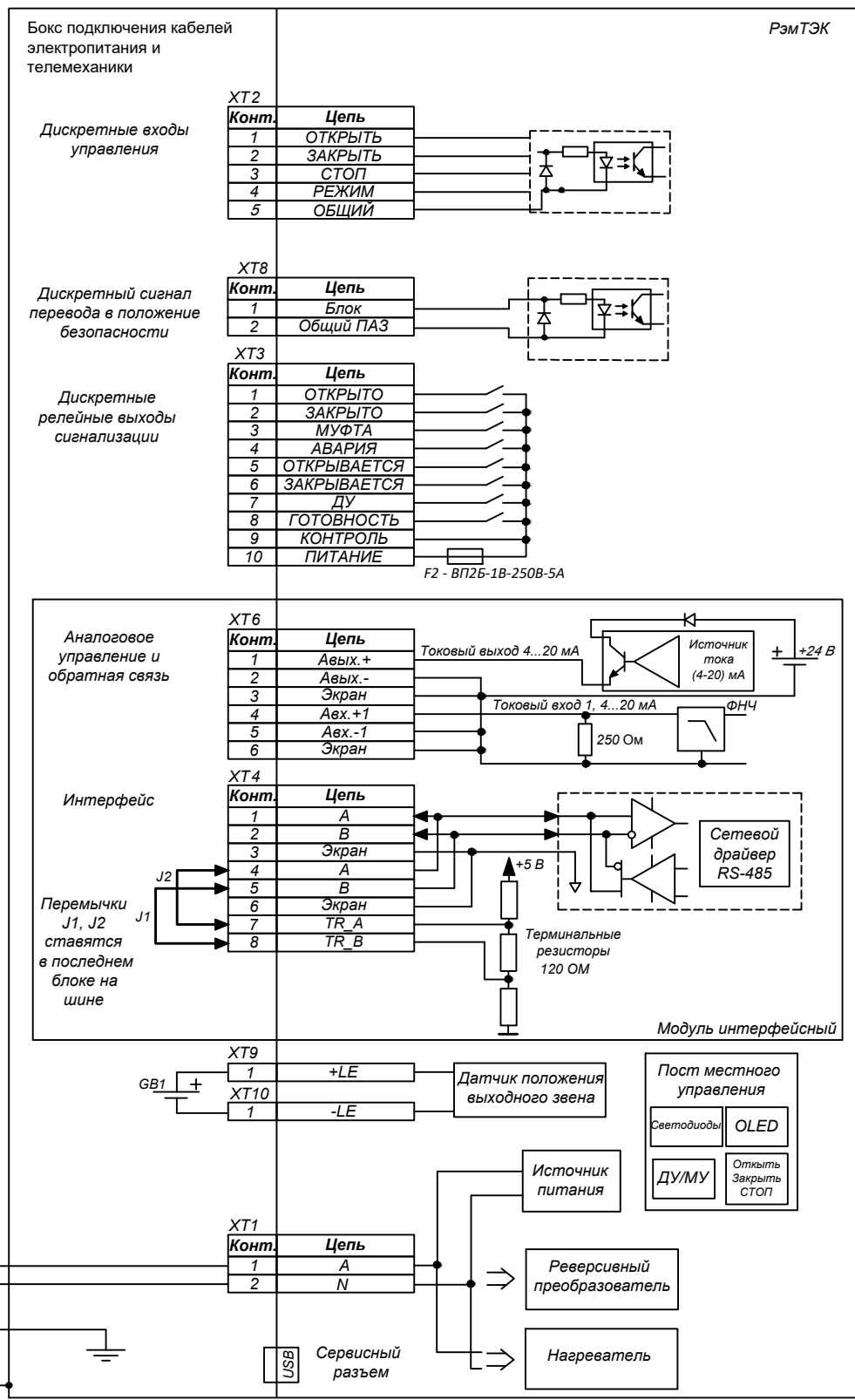
Электропривод РэМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "19"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.6



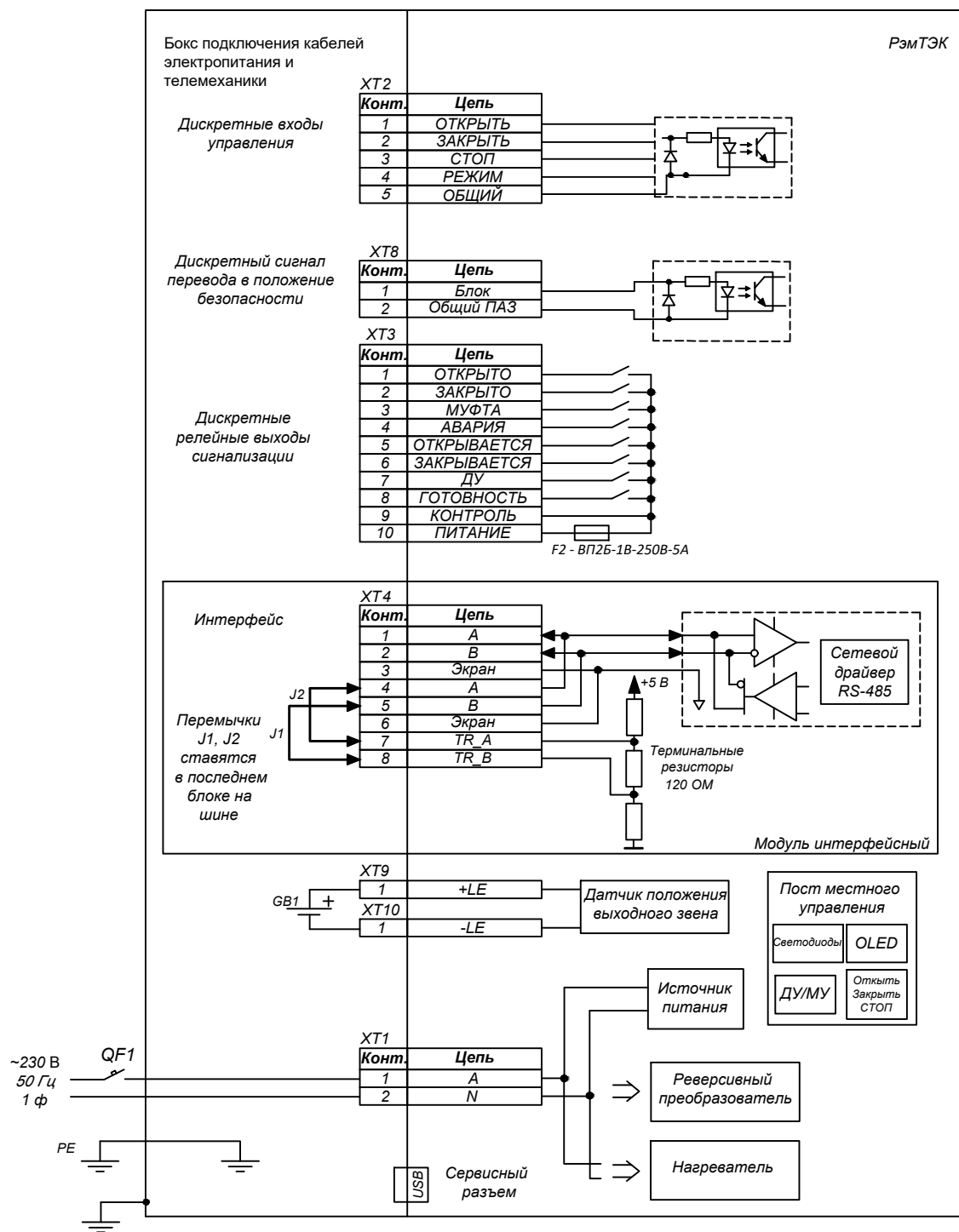
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "20"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.7



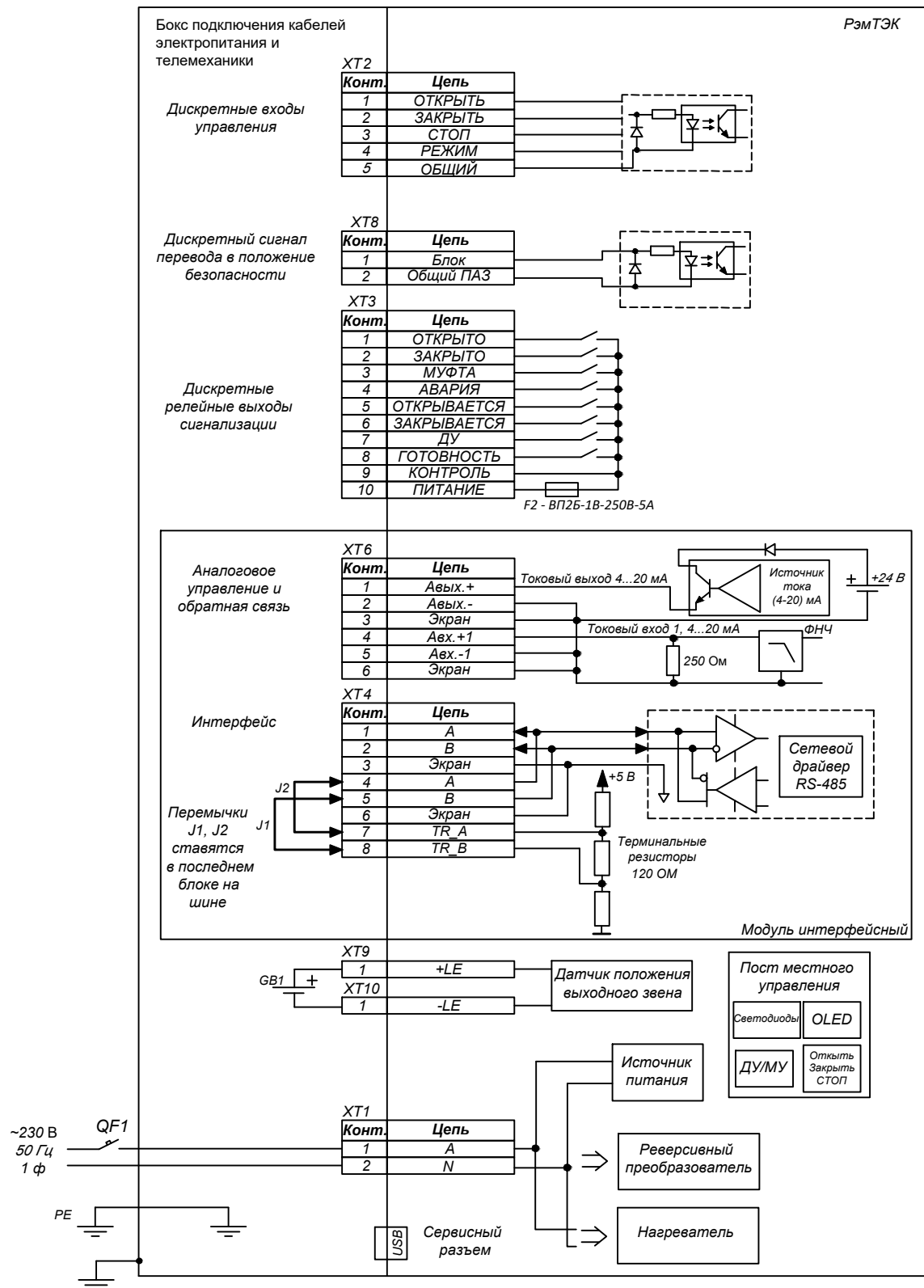
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "21"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.8



Электропривод РэМТЭК

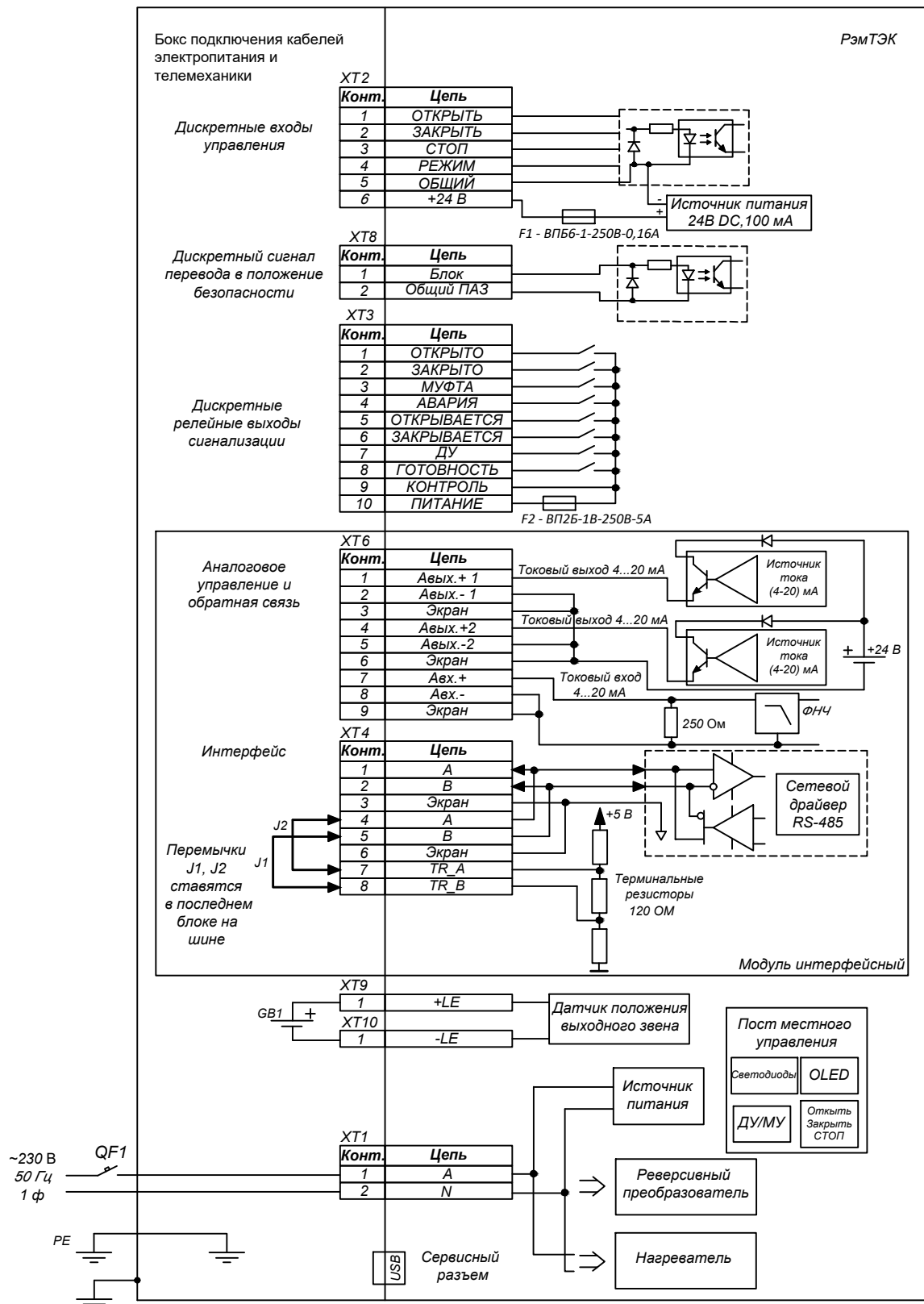
Схема внешних подключений

Модификация "22"
Напряжение питания 230 В 1ф



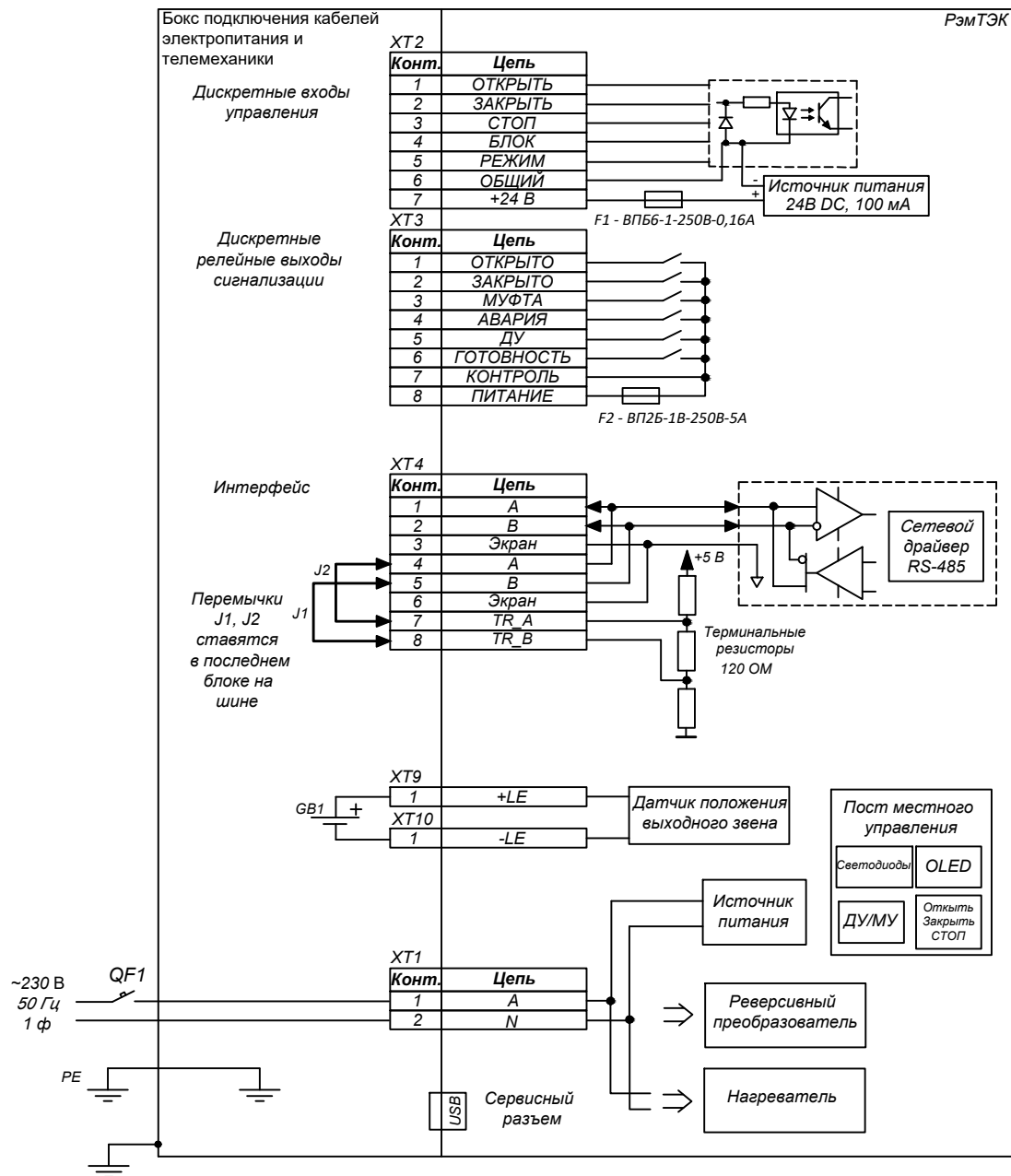
ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.9



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.10



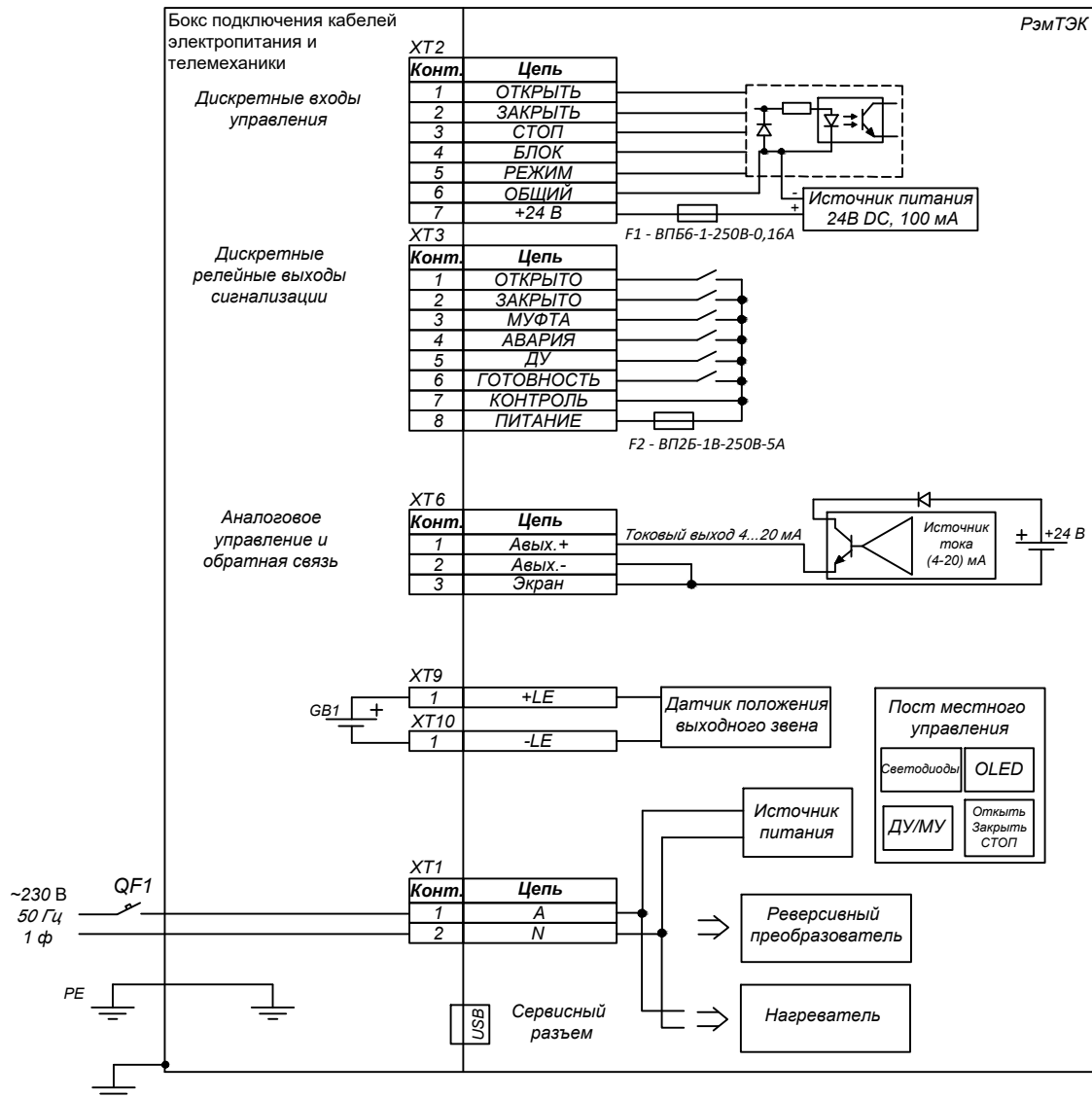
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "24"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.37



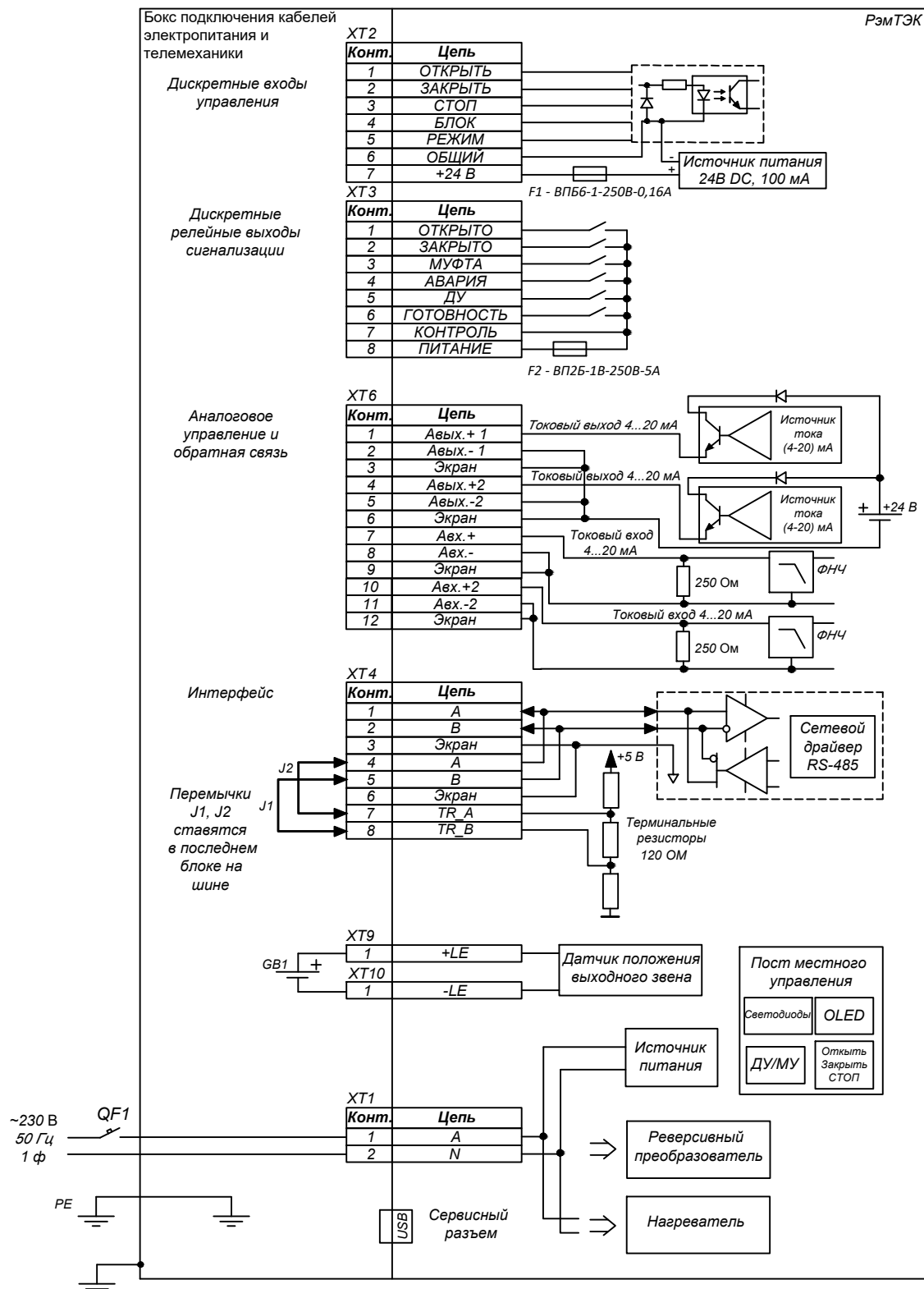
Электропривод РезМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "25"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.38



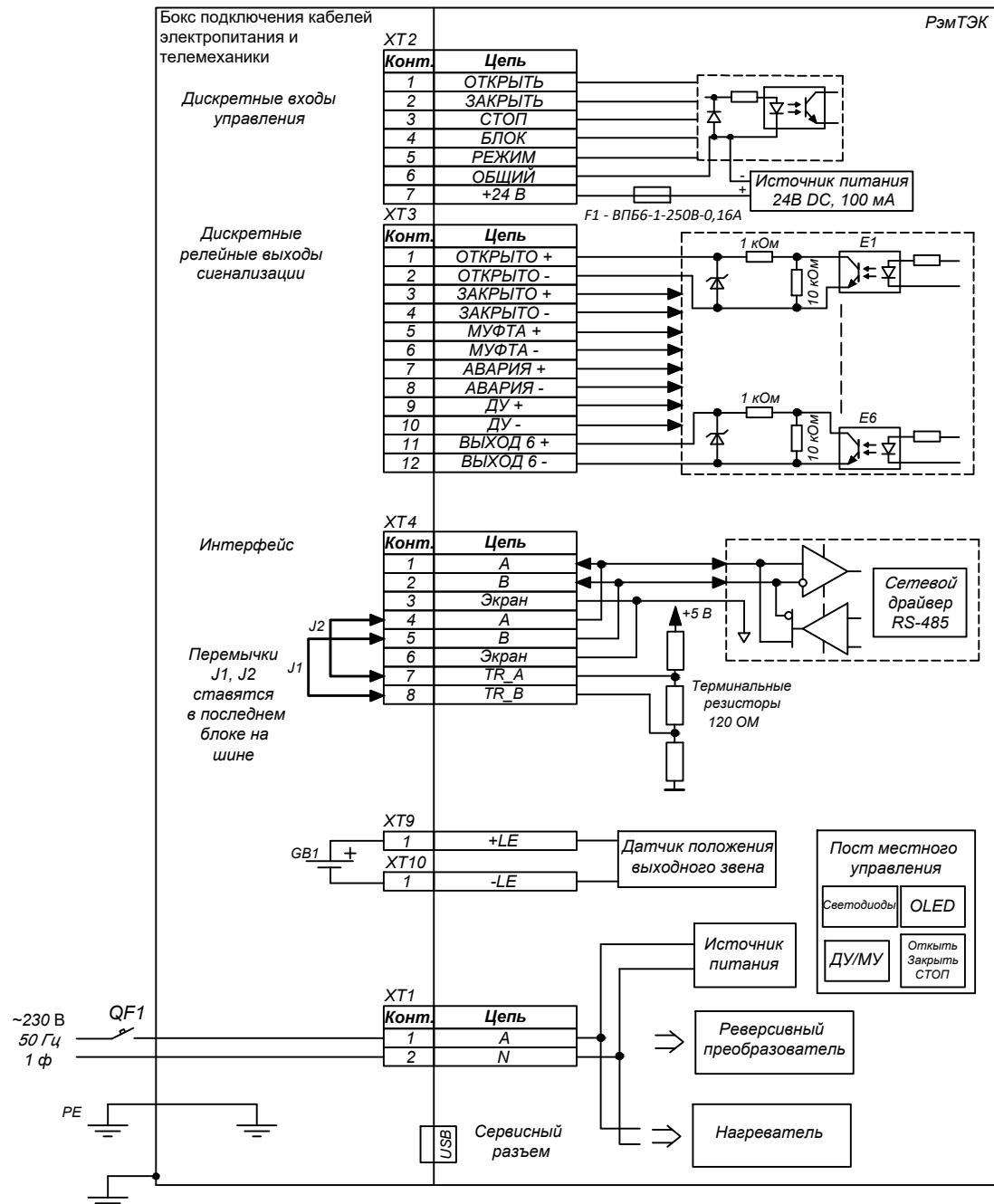
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "26"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.39



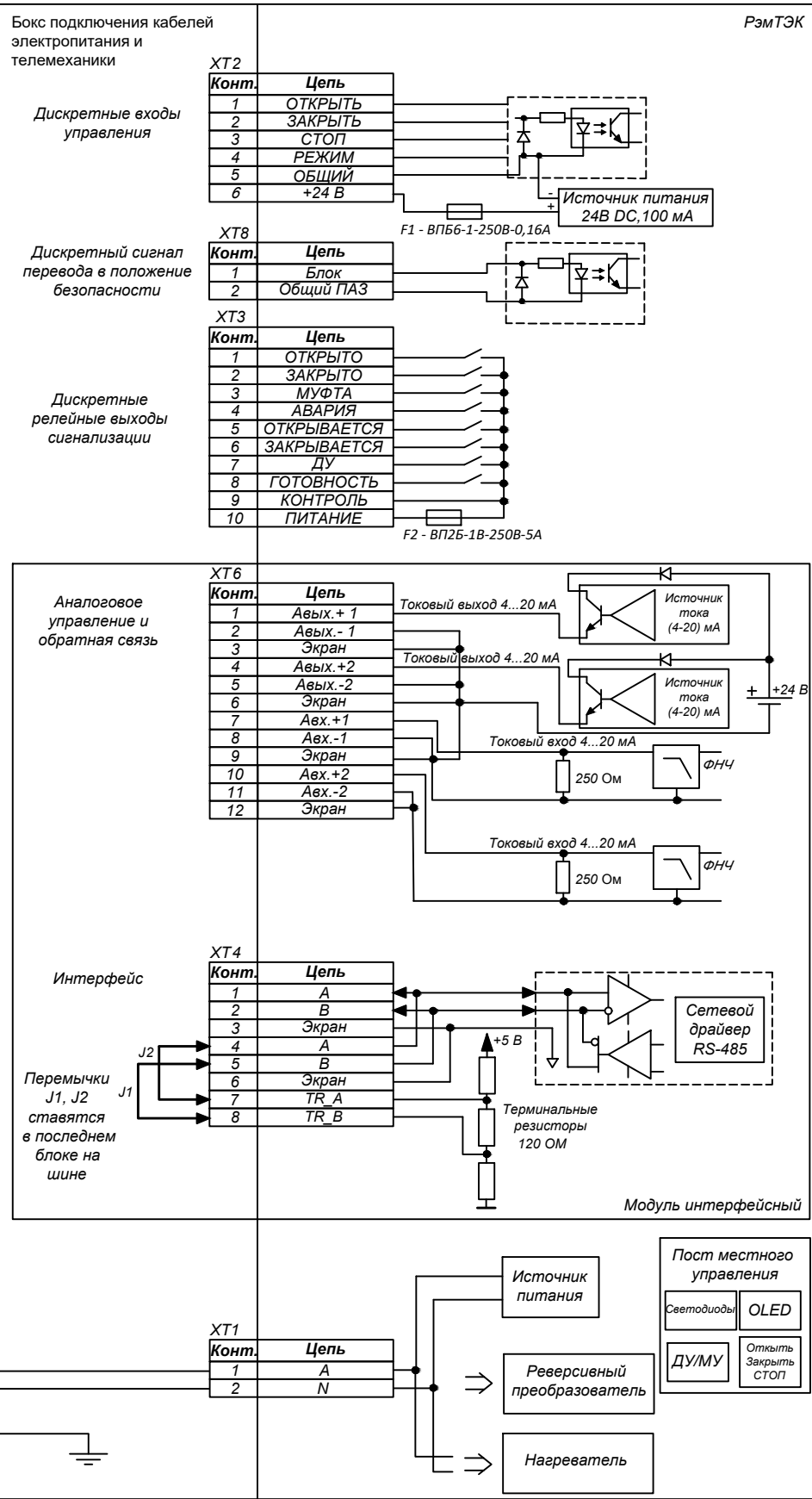
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

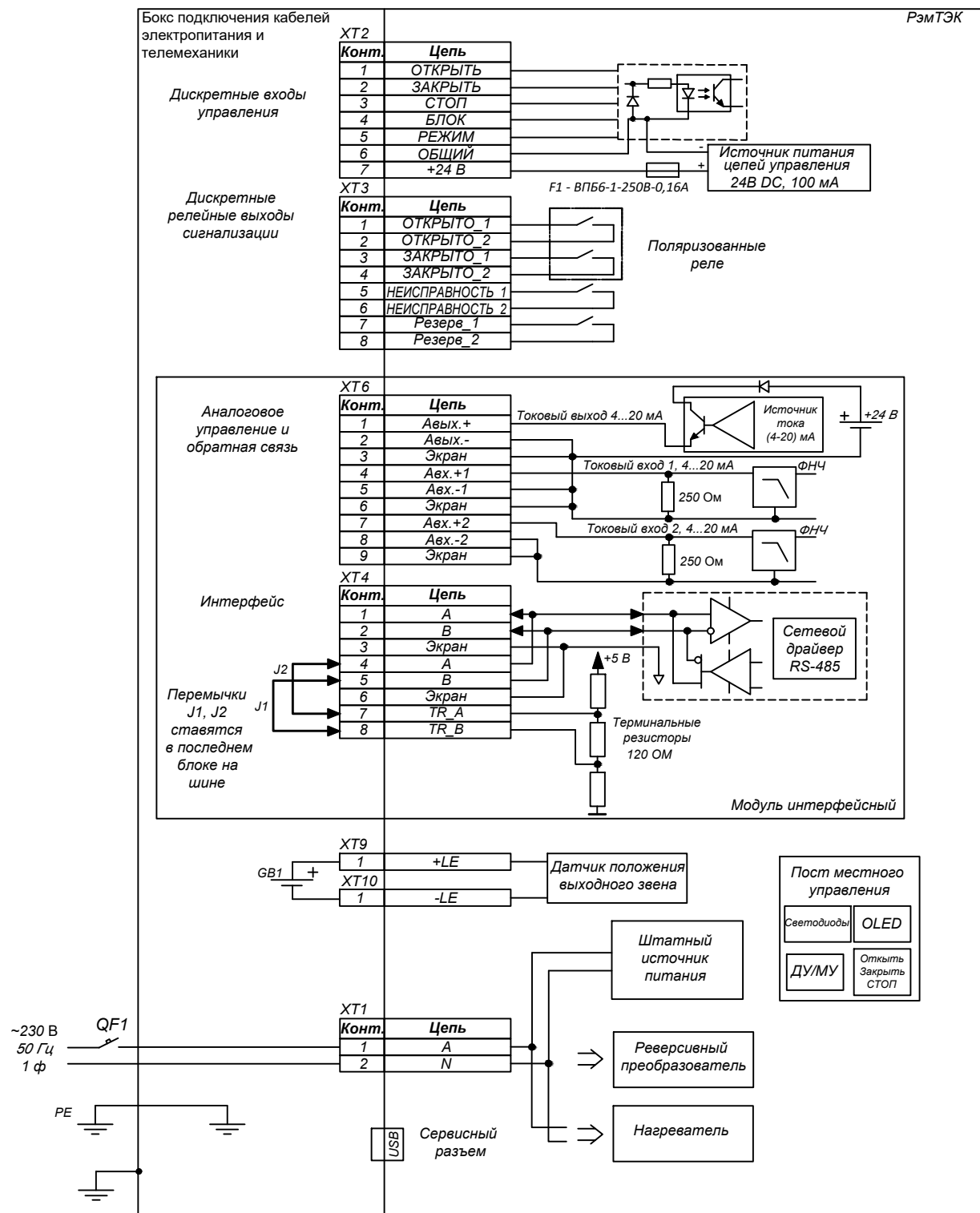
Модификация "27"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.40





Электропривод РЭМТЭК

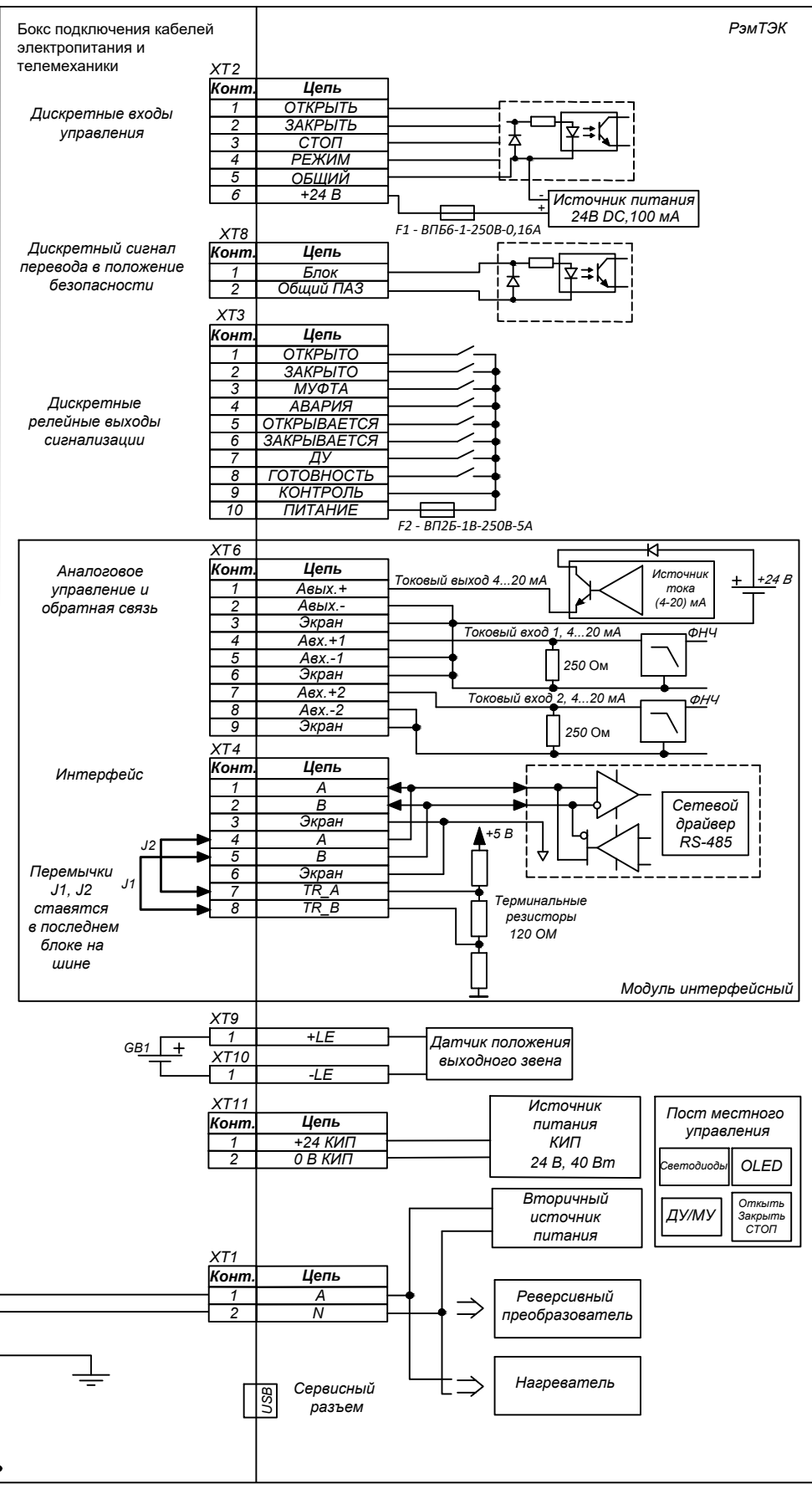
Схема внешних подключений

Модификация "29"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.85



Электропривод РэмТЭК

Схема внешних подключений

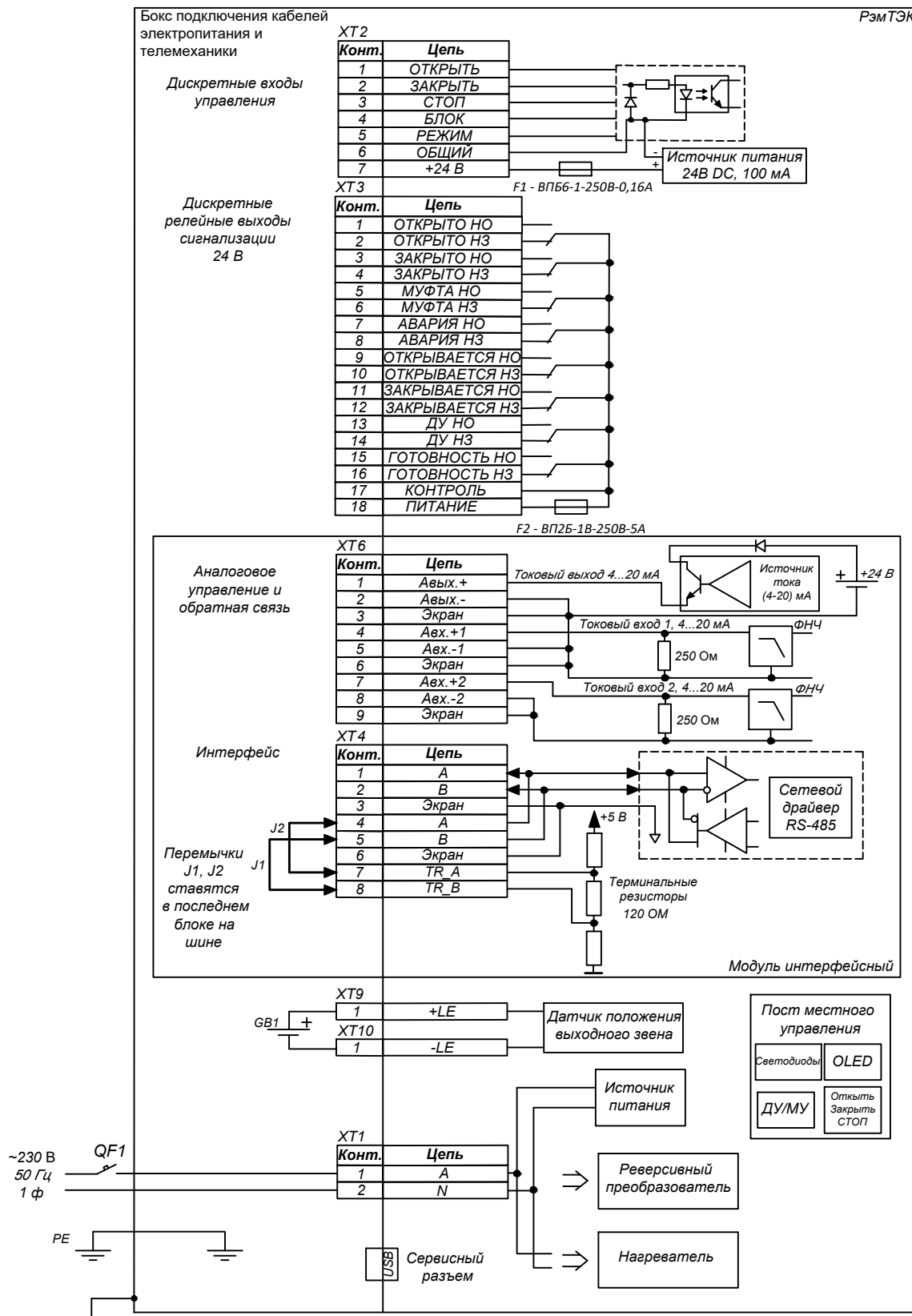
Модификация "30"

Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.114



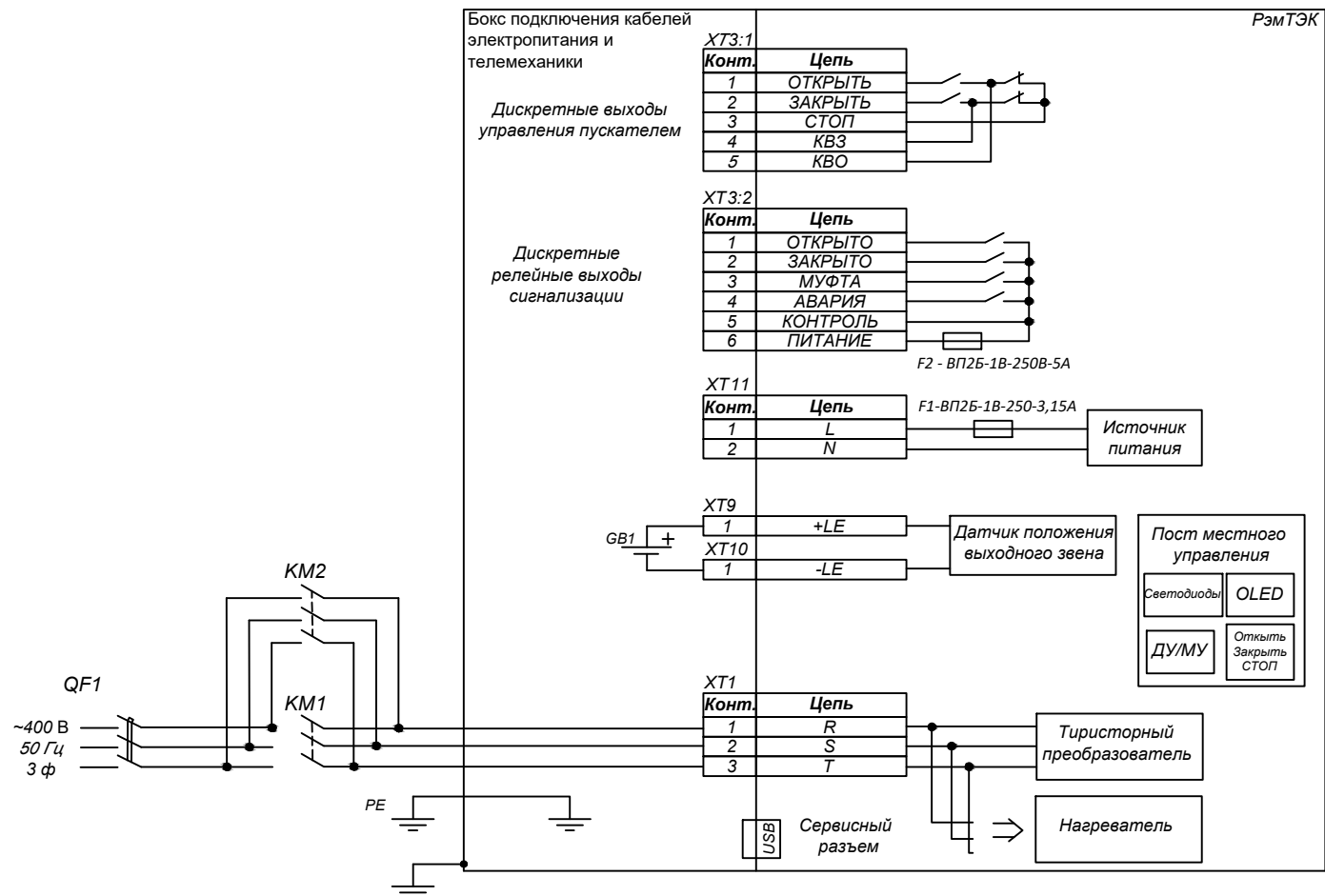
Электропривод РЭМТЭК

Схема внешних подключений

Модификация "31"
Напряжение питания 230 В 1ф

000 НПП "ТЭК"

0ΦT 18.2002 00.00.00 35.124



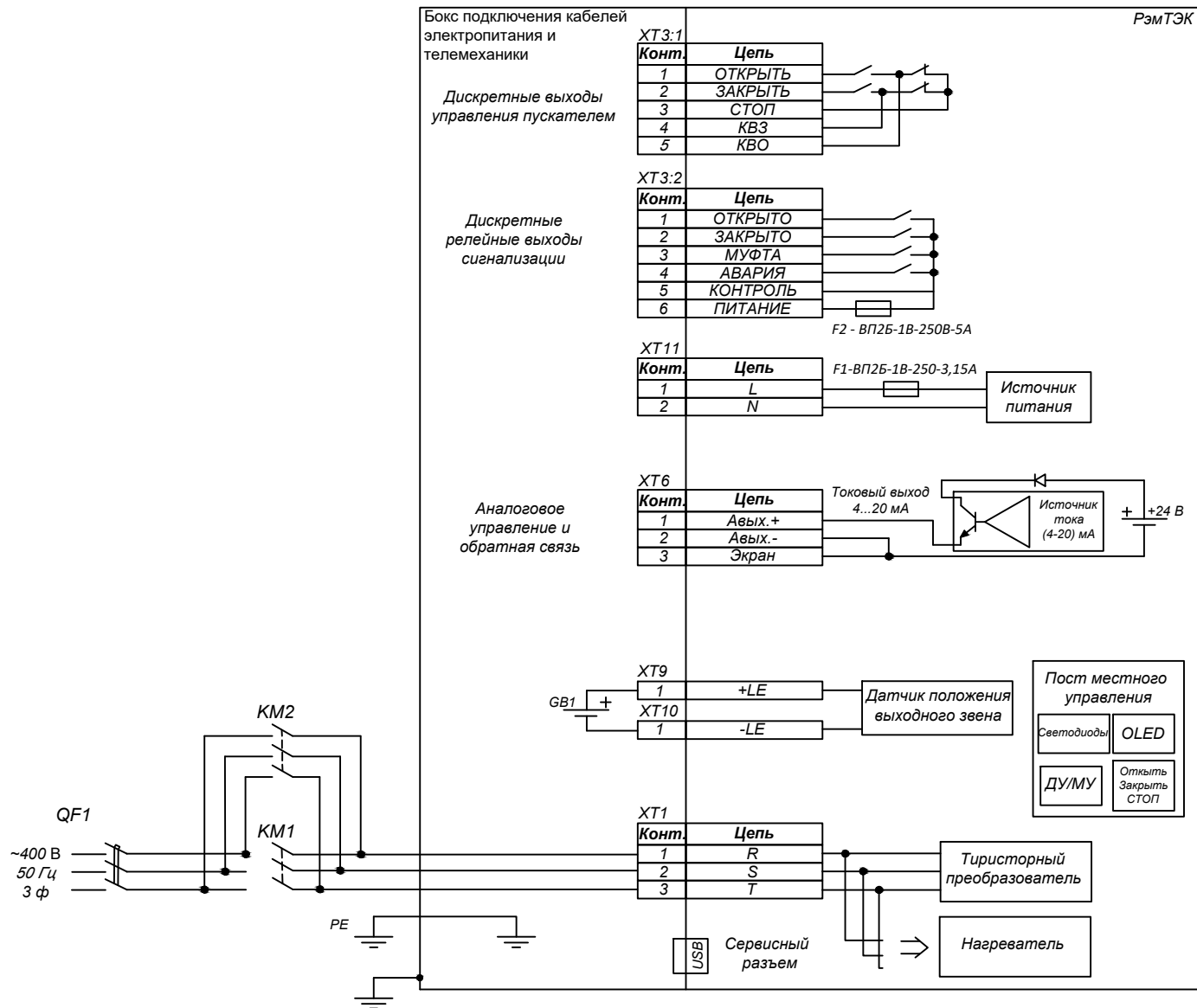
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "36"
Напряжение питания 230 В 1φ



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.21



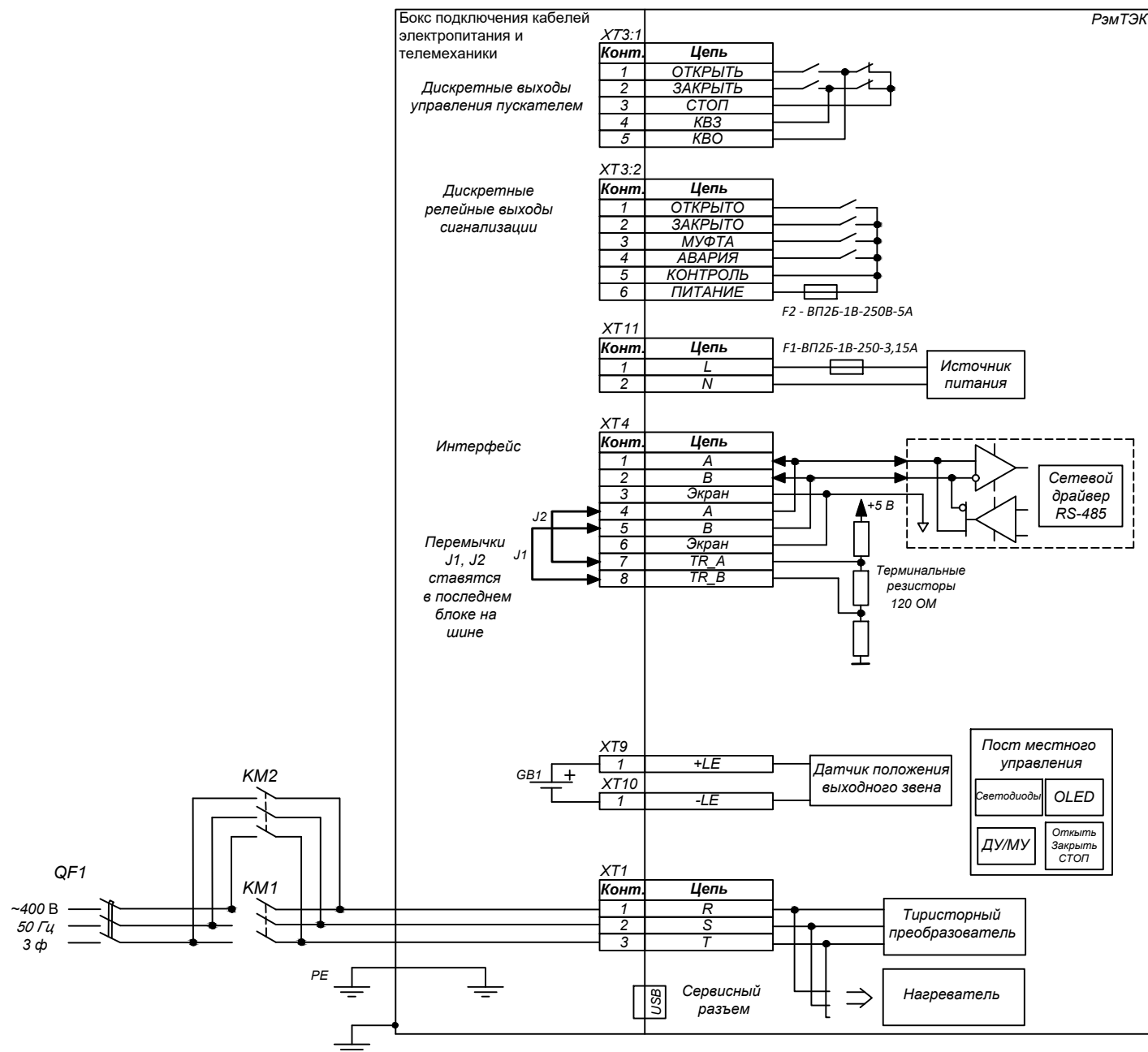
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "37"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.22



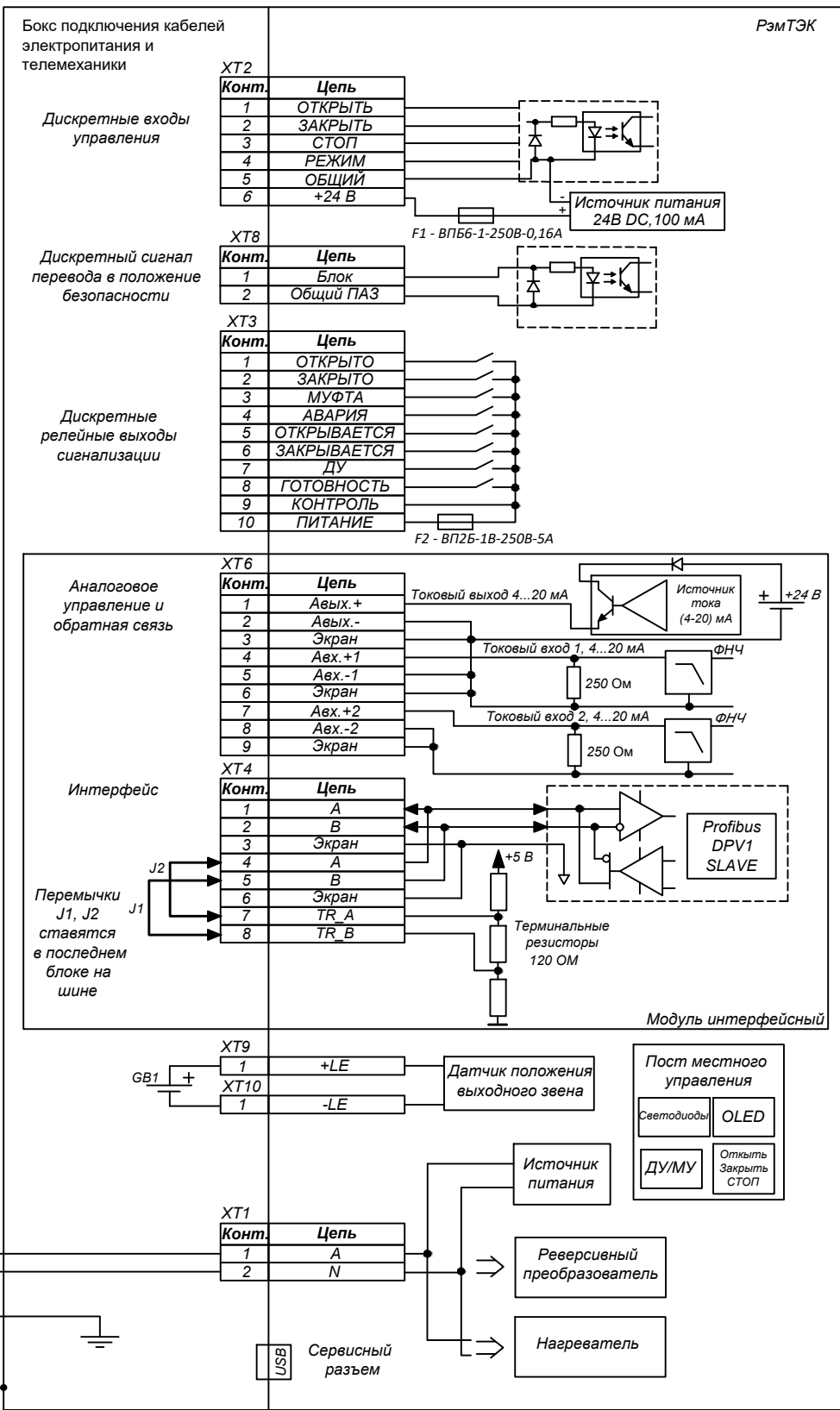
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "38"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.23



Электропривод РэмТЭК

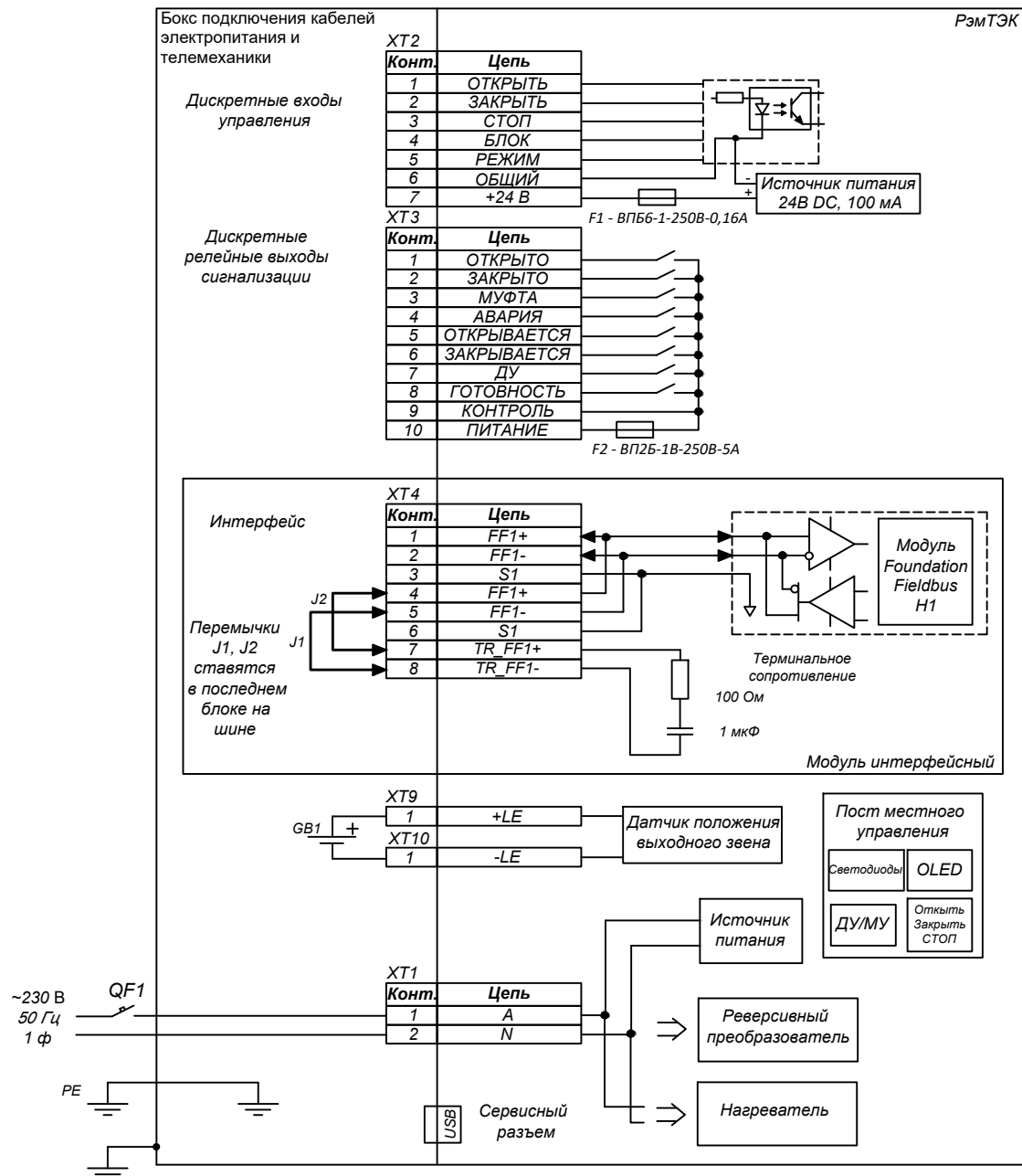
Схема внешних подключений

Модификация "40"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.72



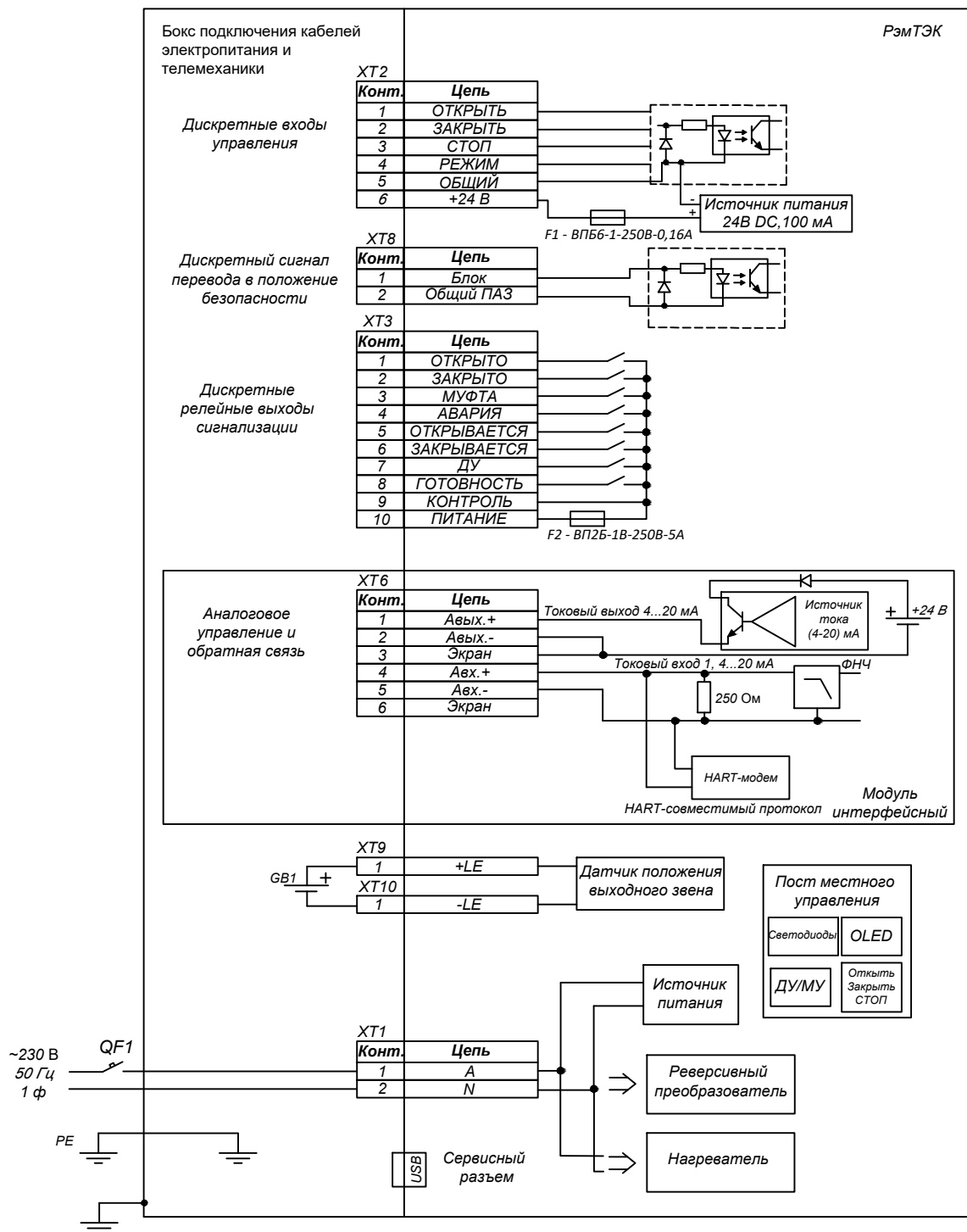
Электропривод РзМТзК
Схема внешних подключений

Модификация "41"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.71



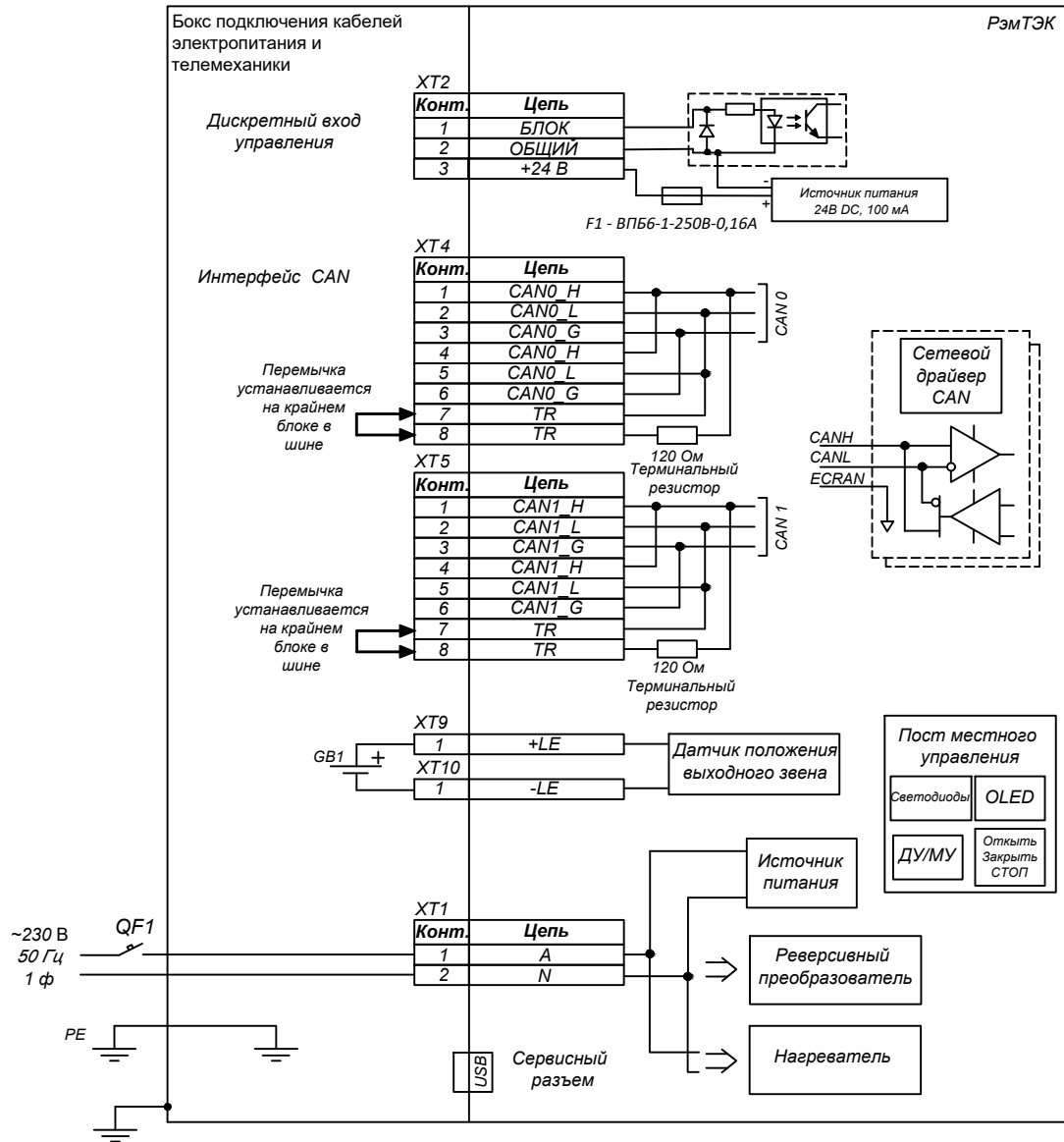
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "42"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.70



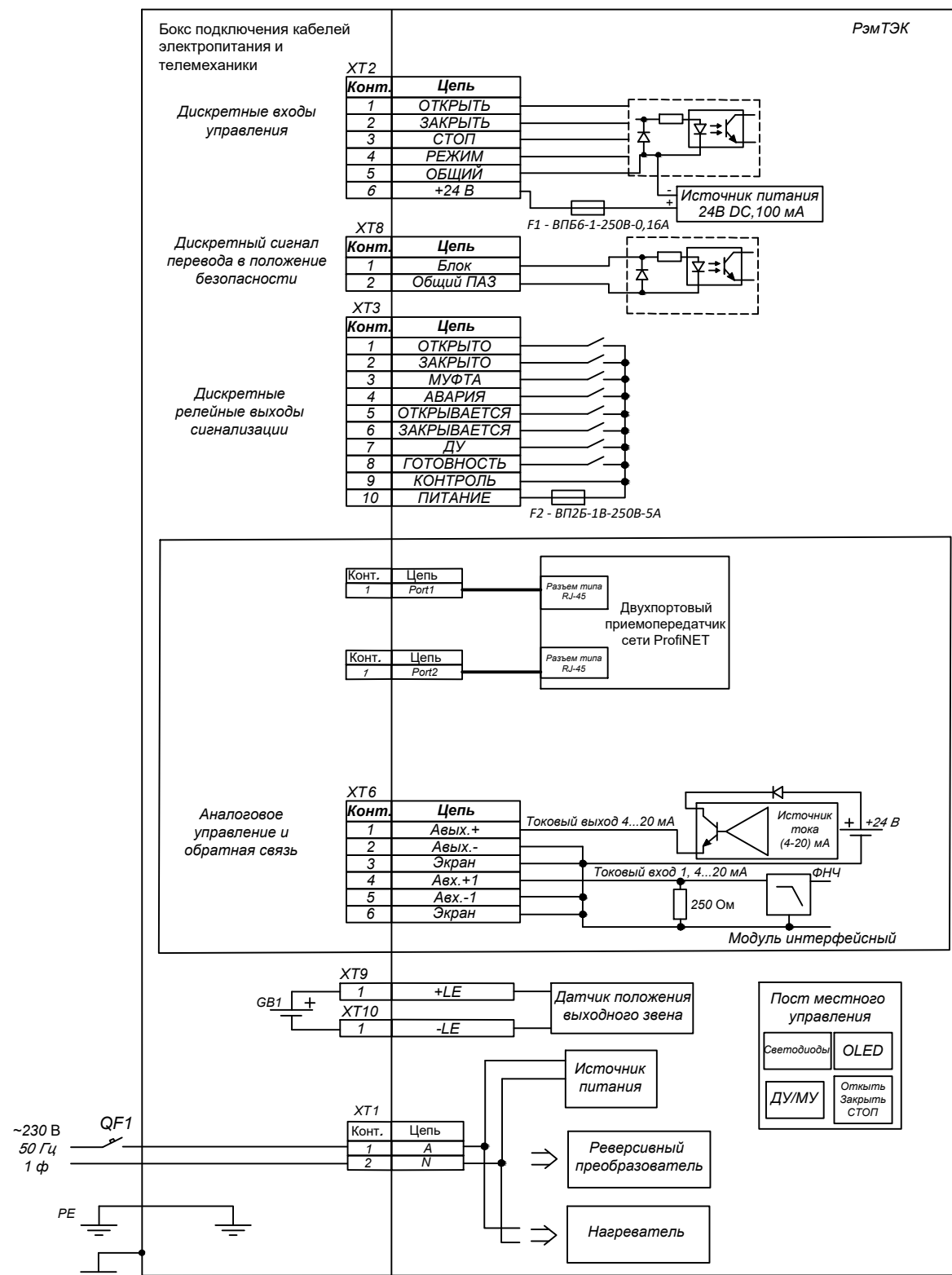
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "43"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.75



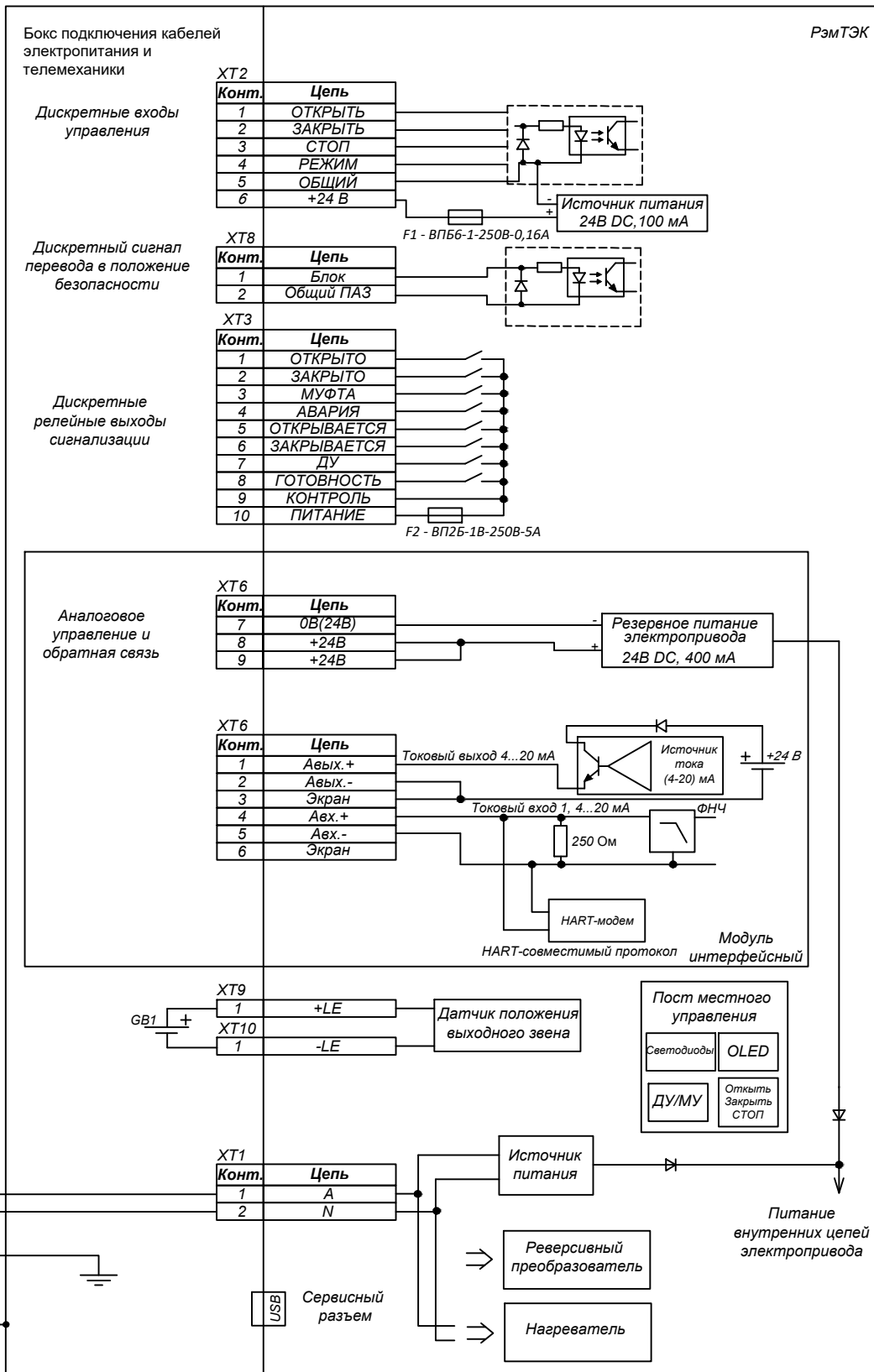
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "44"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.76



Электропривод РэмТЭК

Схема внешних подключений

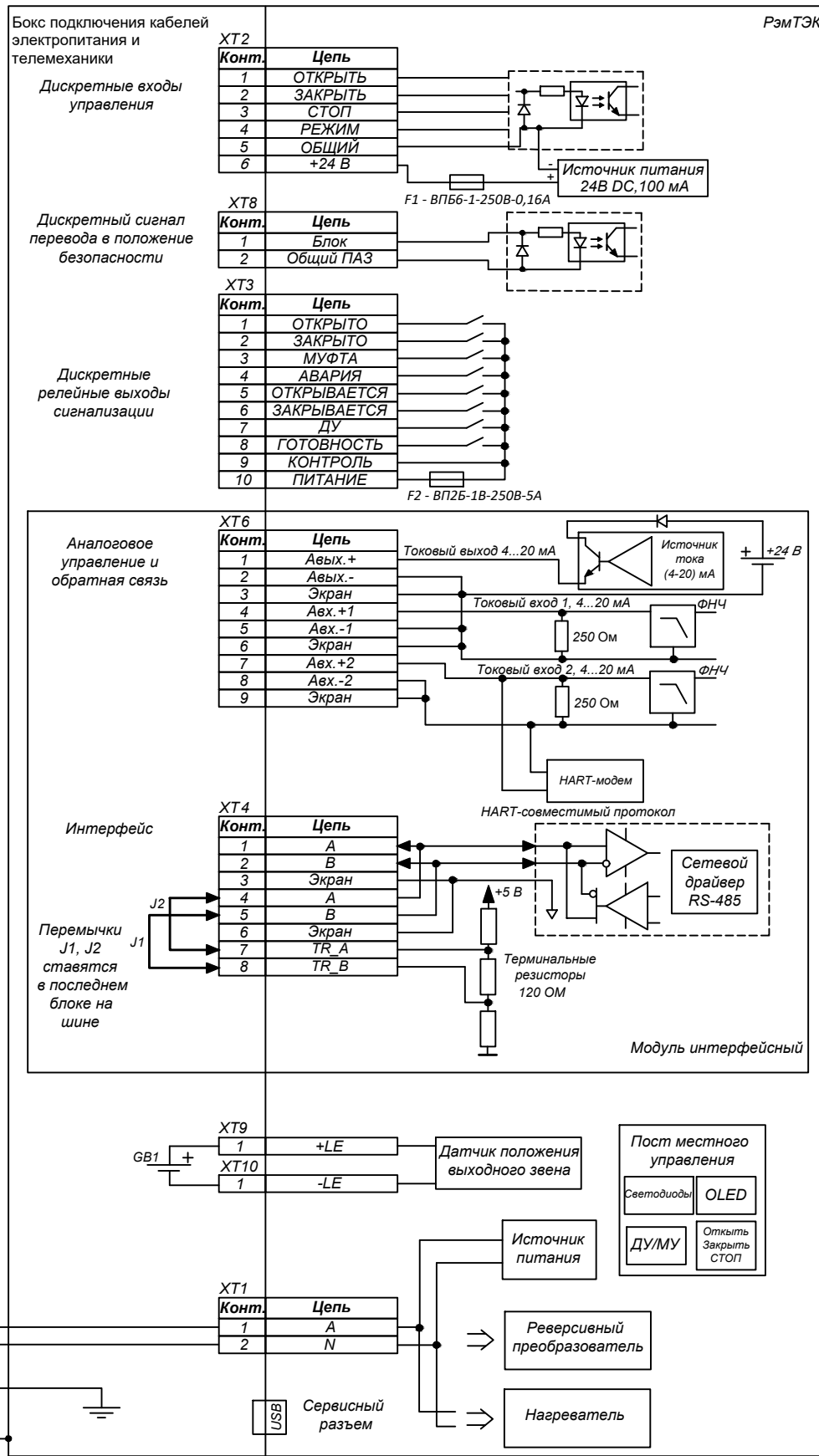
Модификация 45"

Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.116



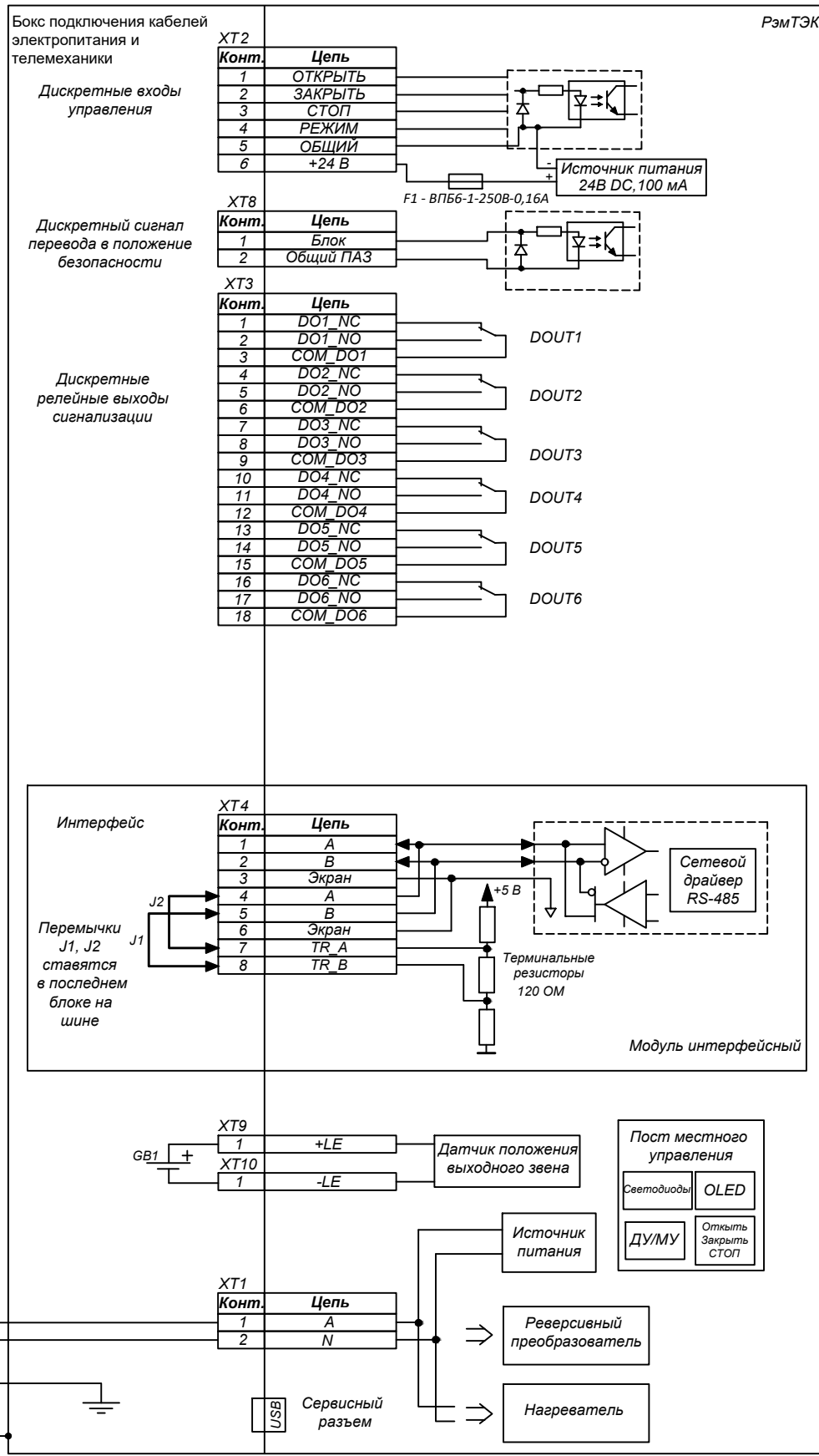
Электропривод РзМТзК
Схема внешних подключений

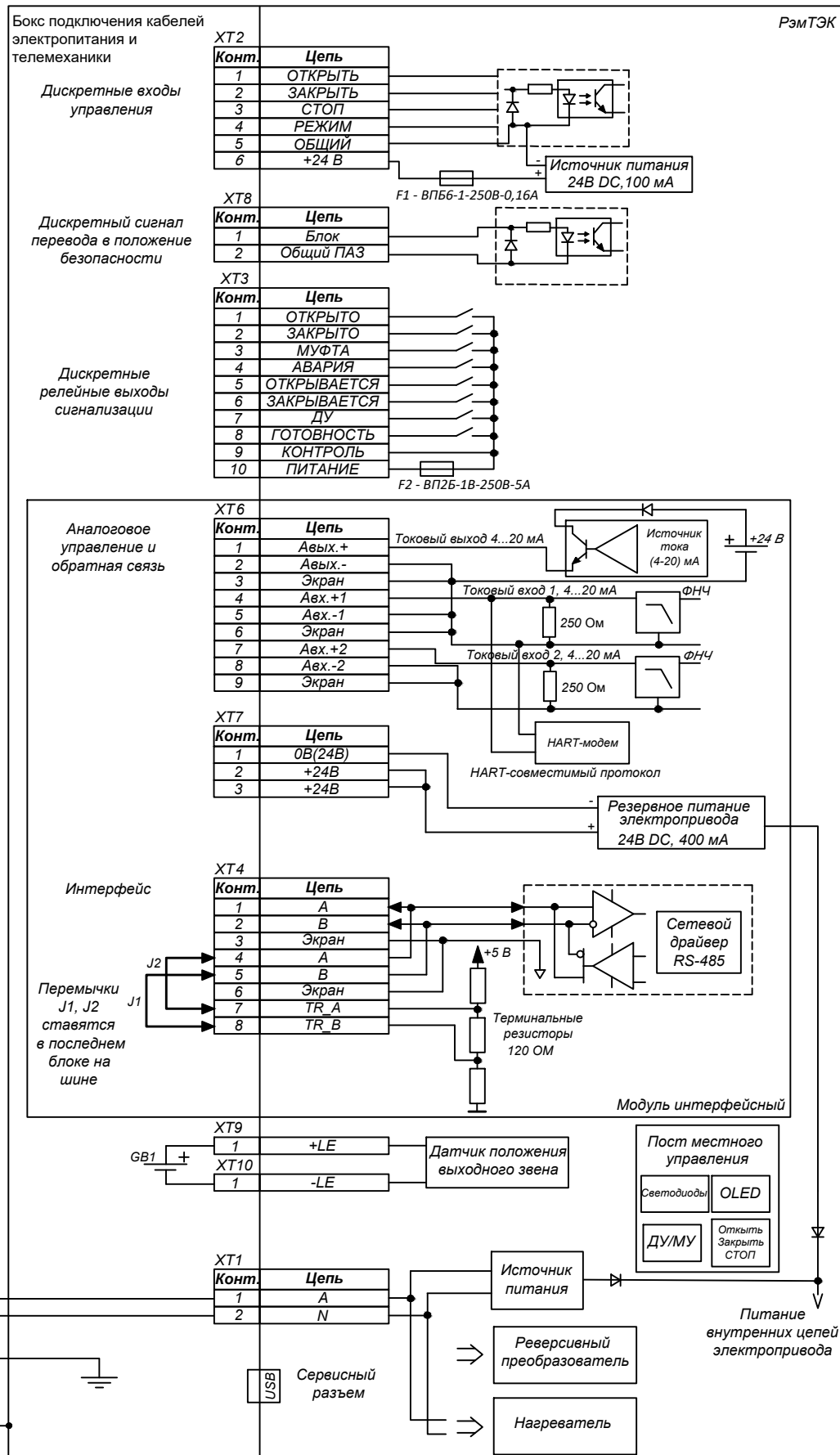
Модификация "46"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.118





Электропривод РэмТЭК

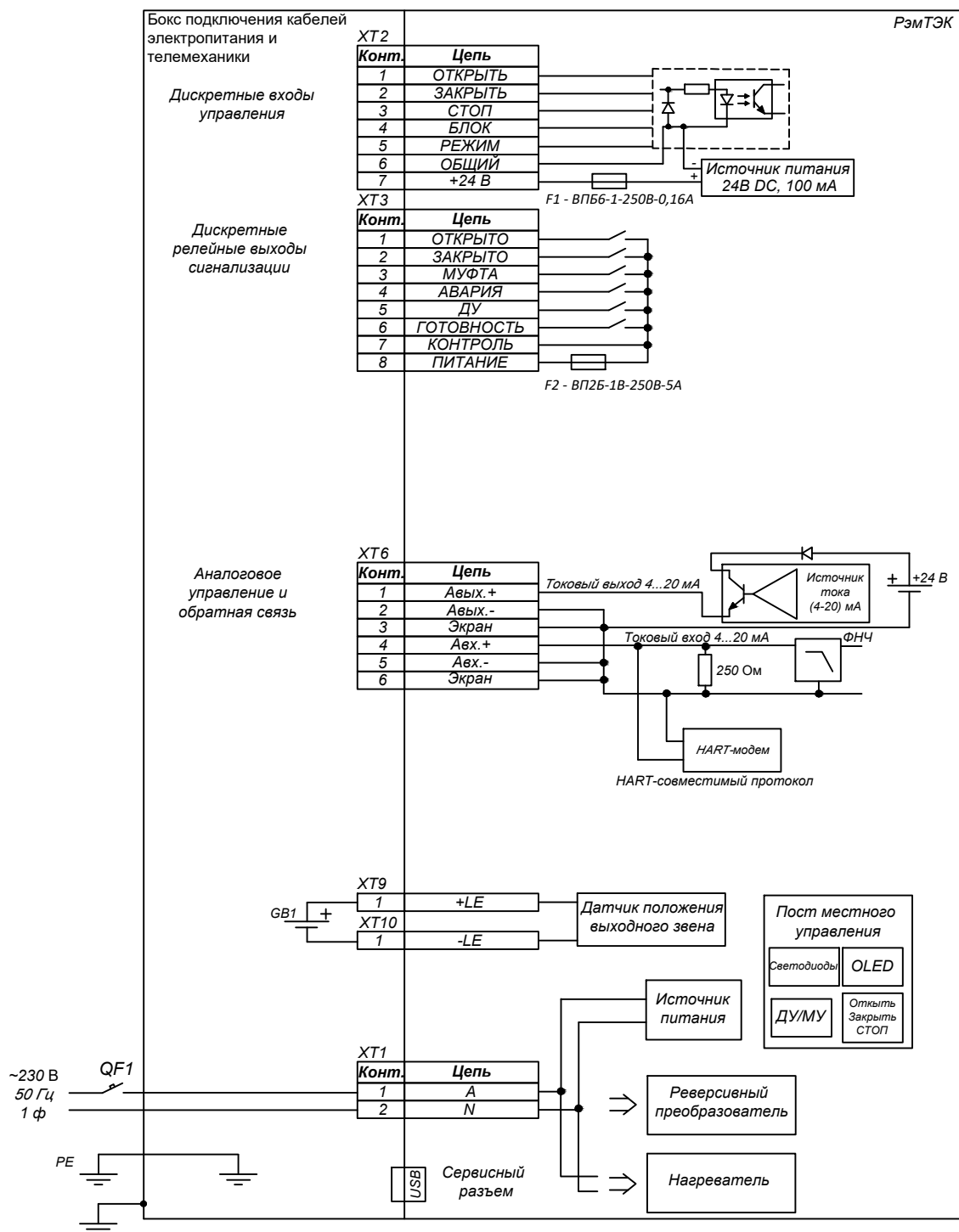
Схема внешних подключений

Модификация "48"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 35.122



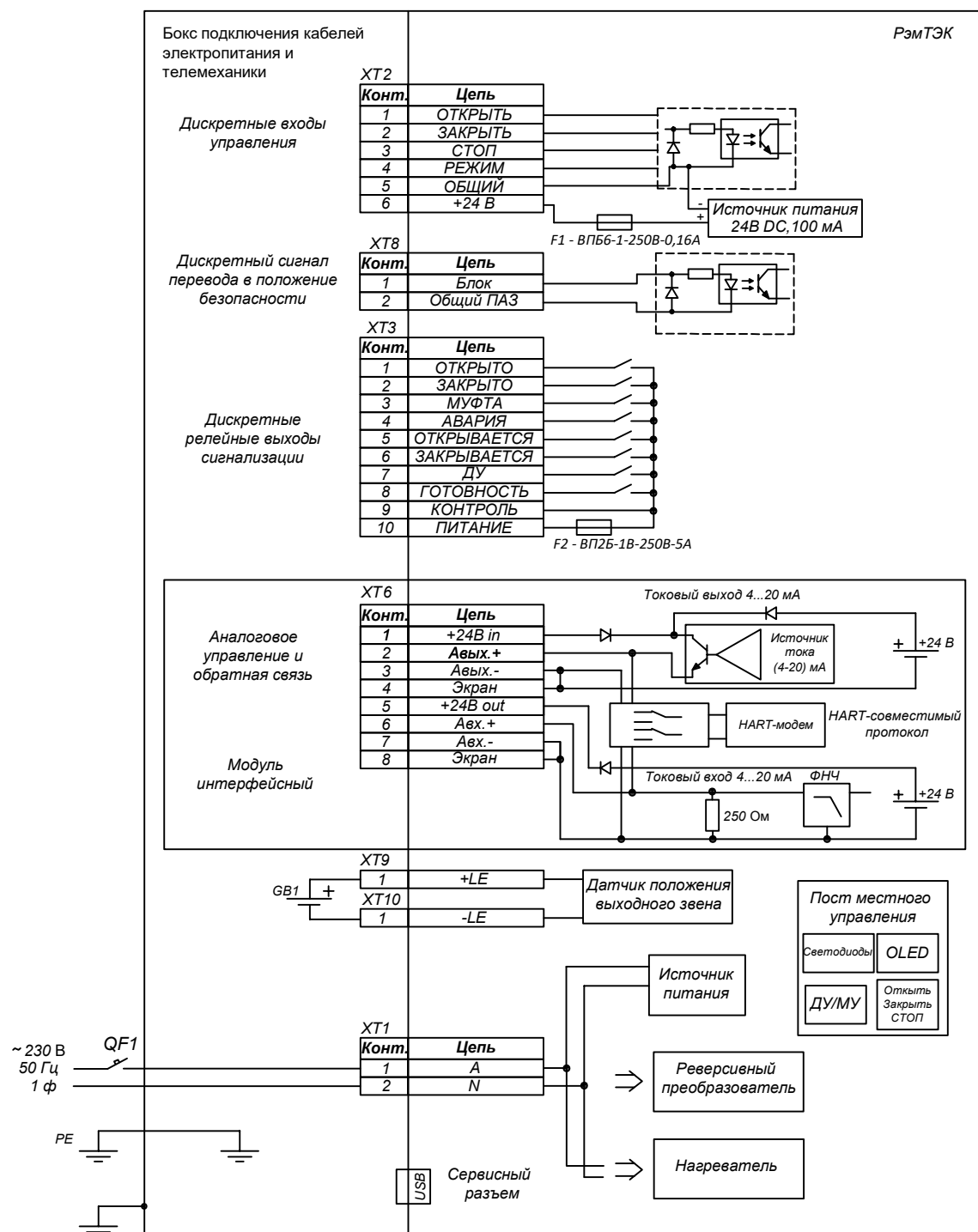
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "49"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 35.125



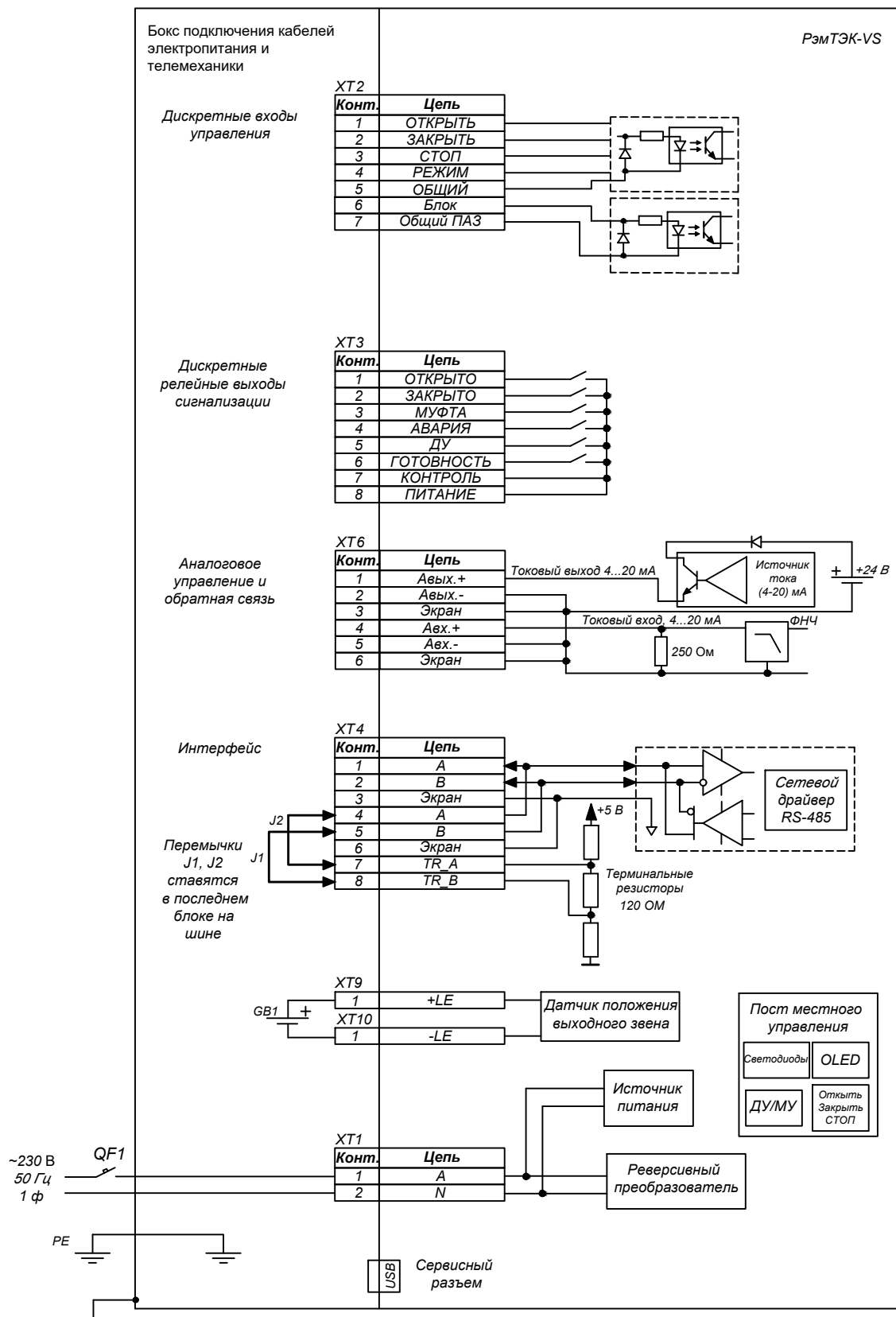
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "50"
Напряжение питания 230 В 1ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.204



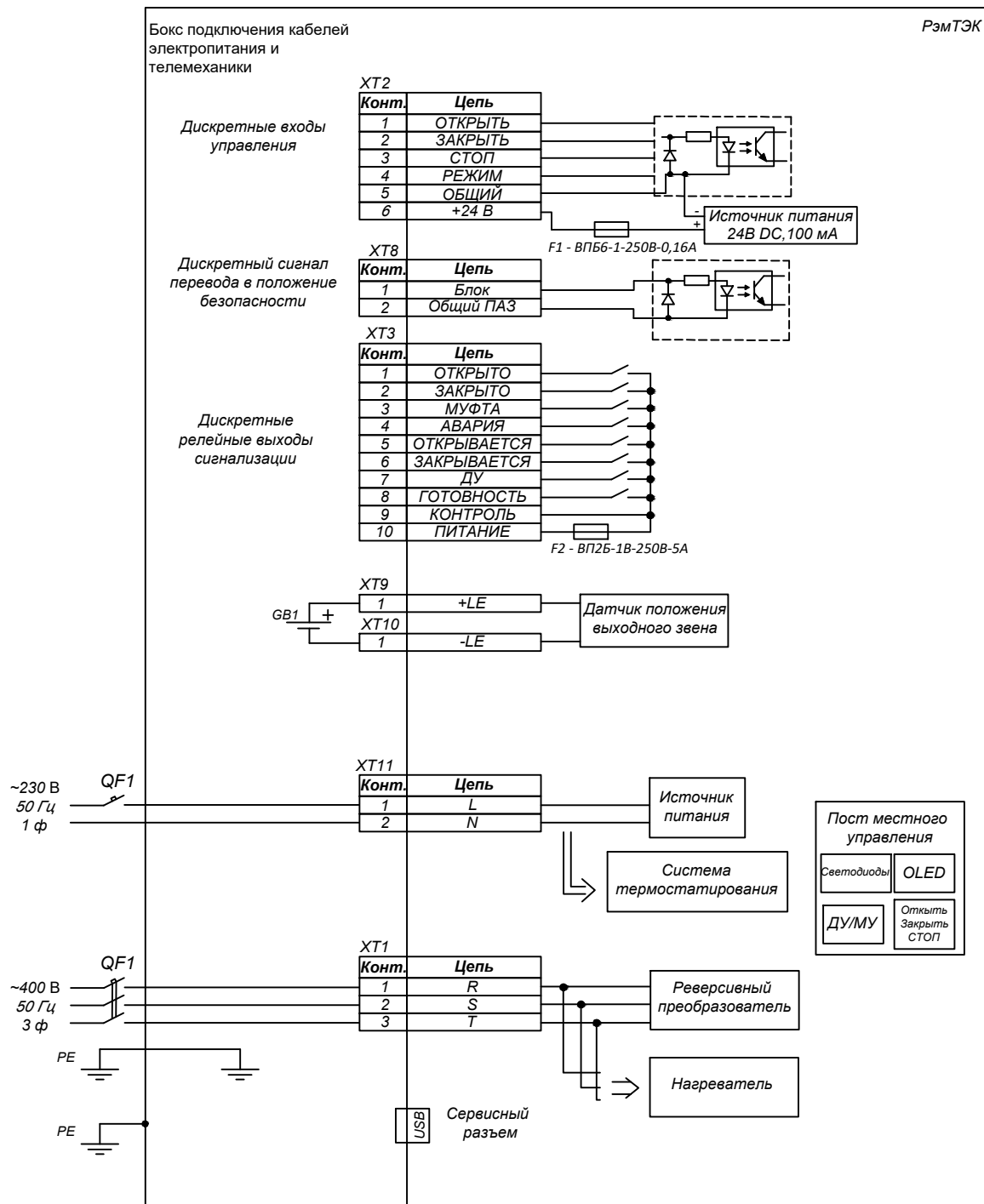
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "51"
Напряжение питания 230 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.207



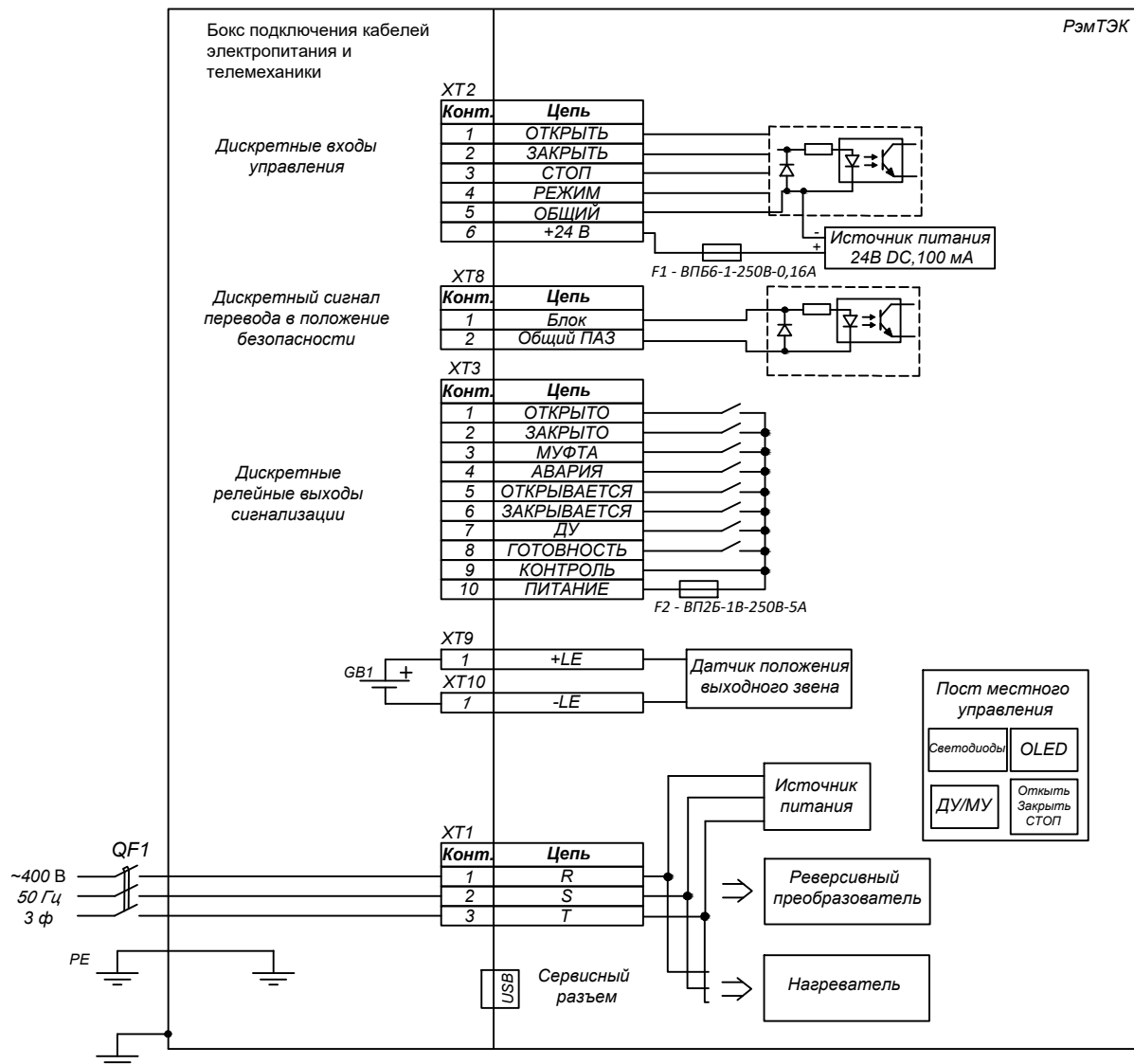
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "15"
Напряжение питания 230/400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.90



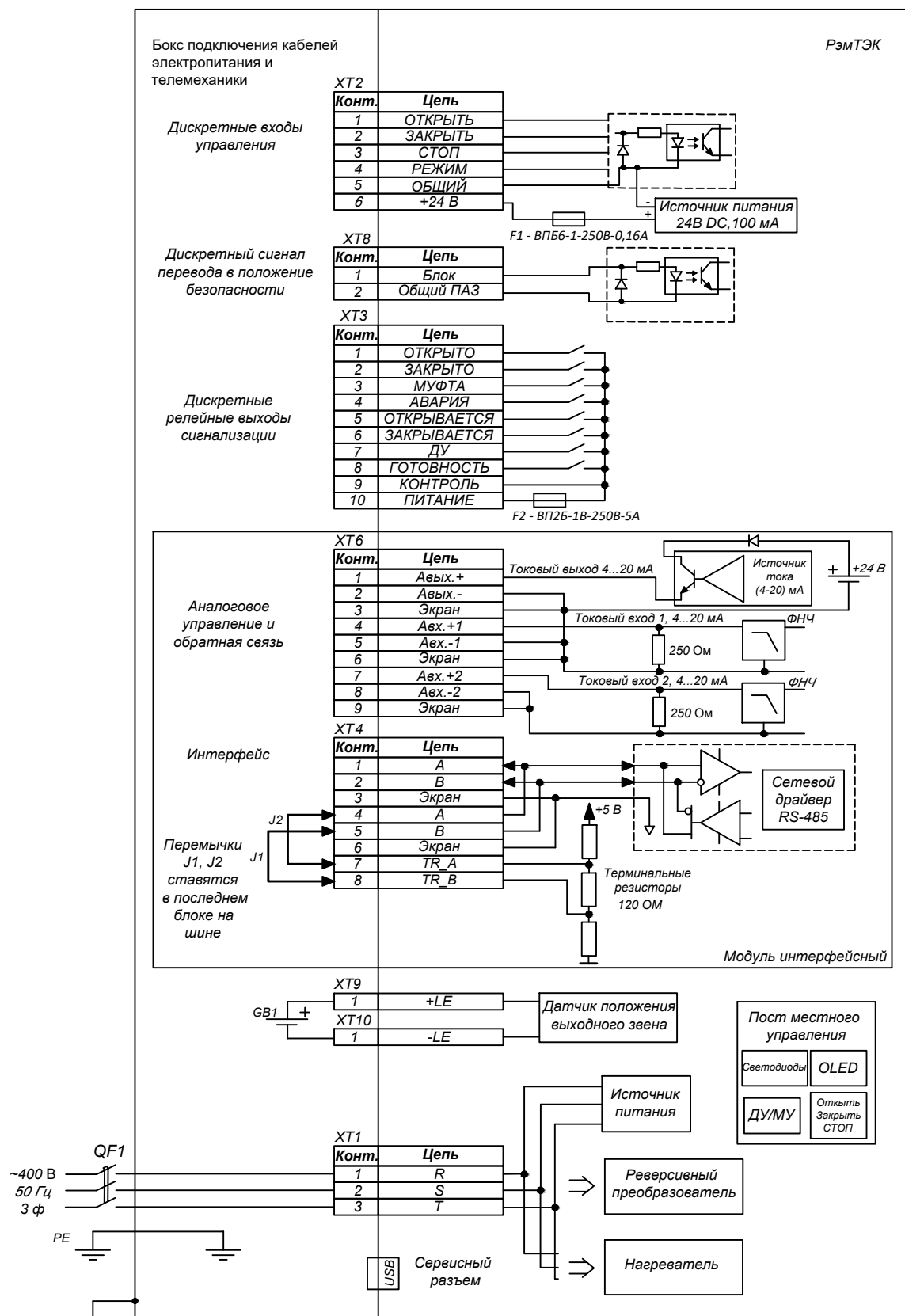
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "15"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.12



Электропривод РЭМТЭК

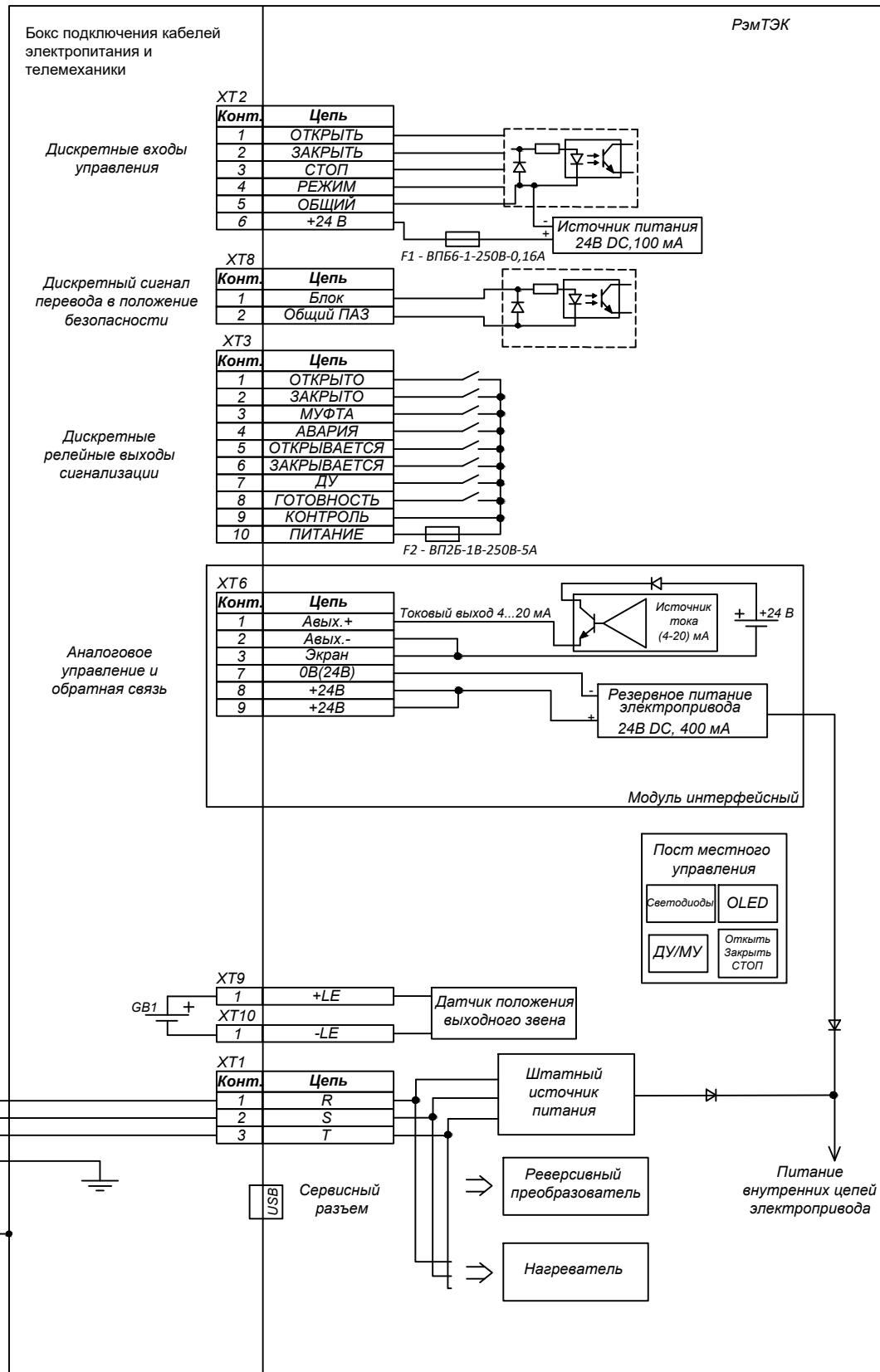
Схема внешних подключений

Модификация "16"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.13



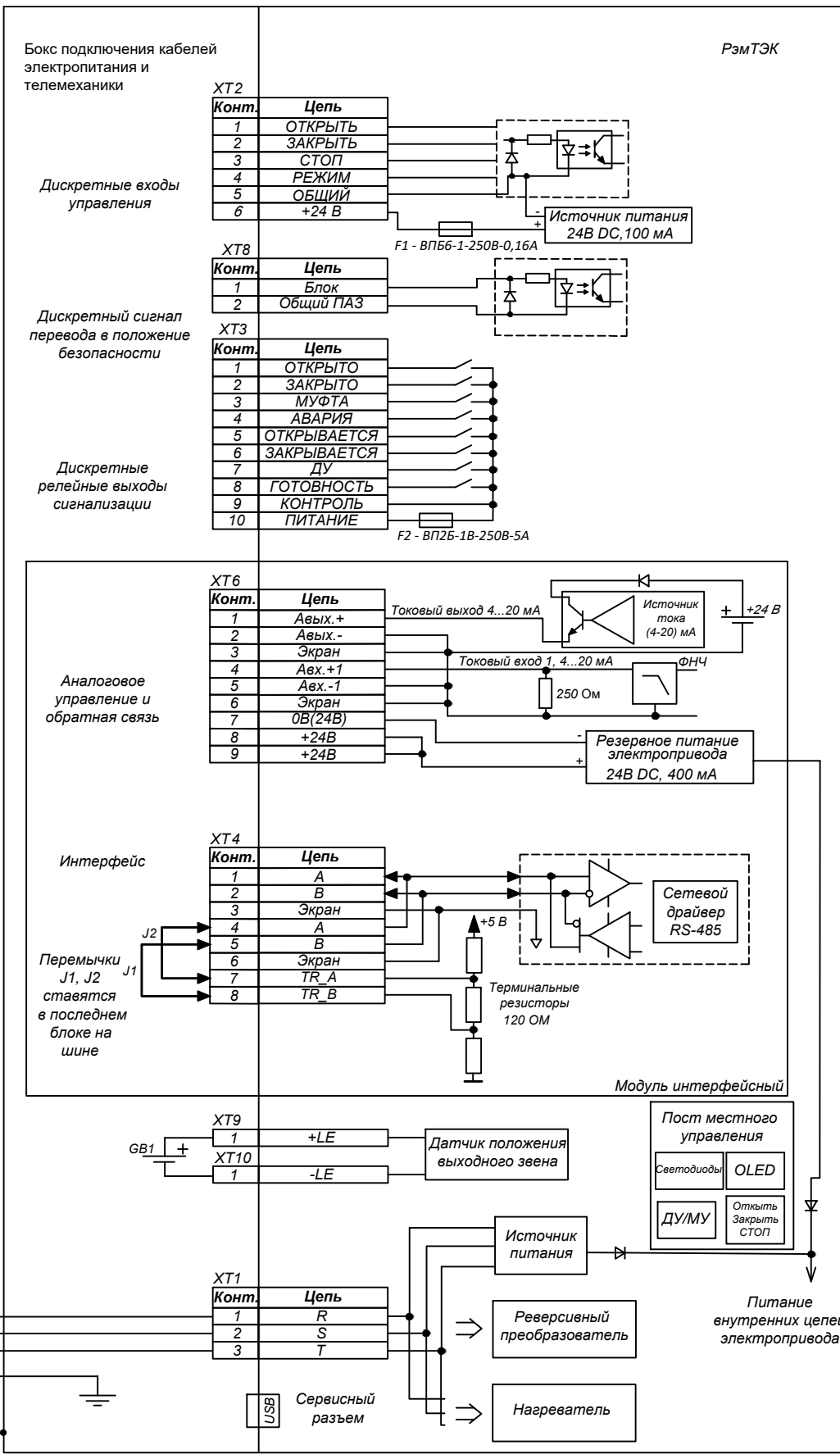
Электропривод РэМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "17"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.14



Электропривод РэМТЭК

Схема внешних подключений

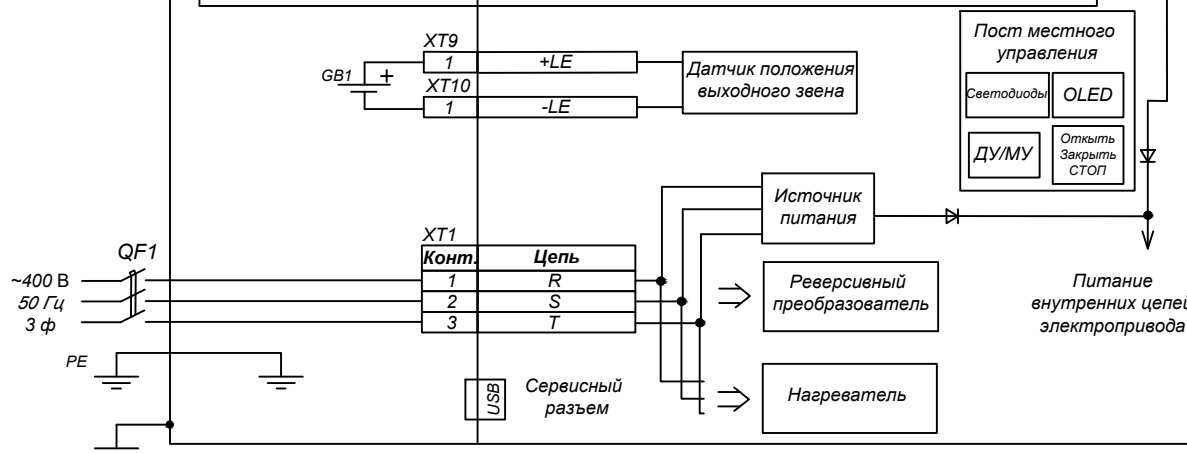
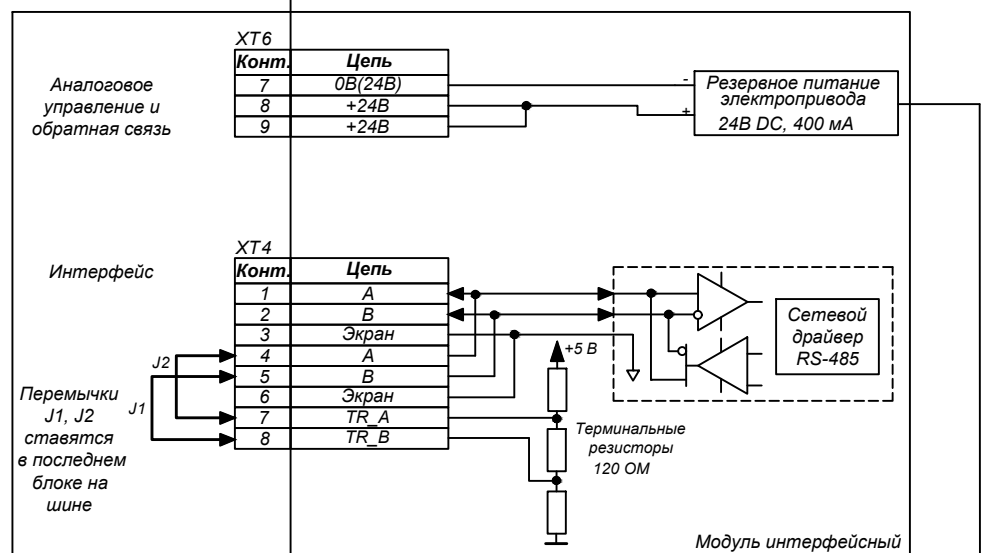
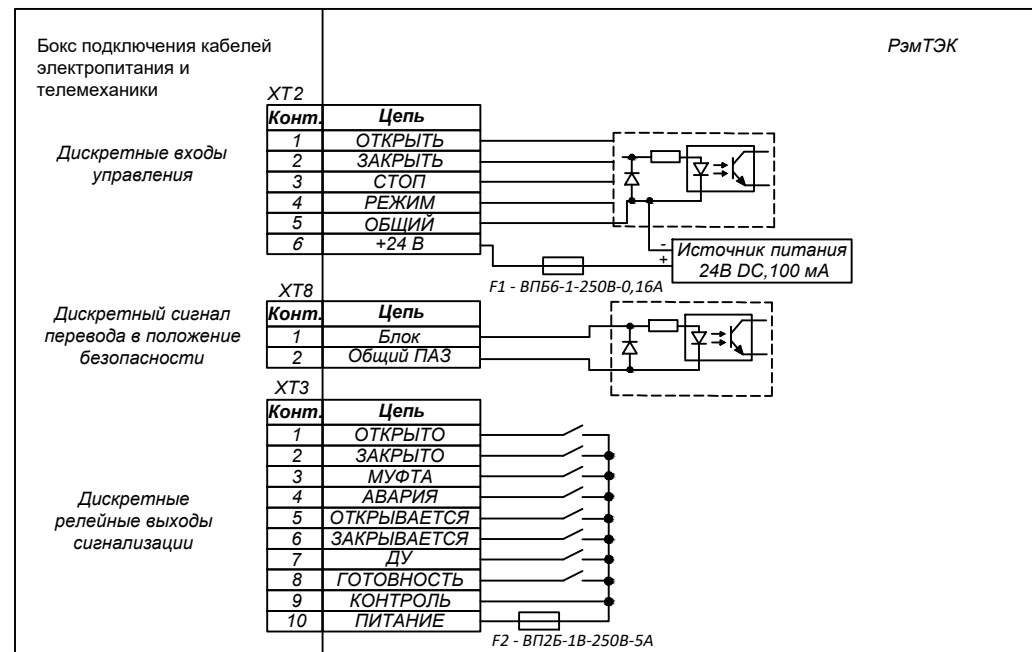
Модификация "18"

Напряжение питания 400 В Зф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 З5.15



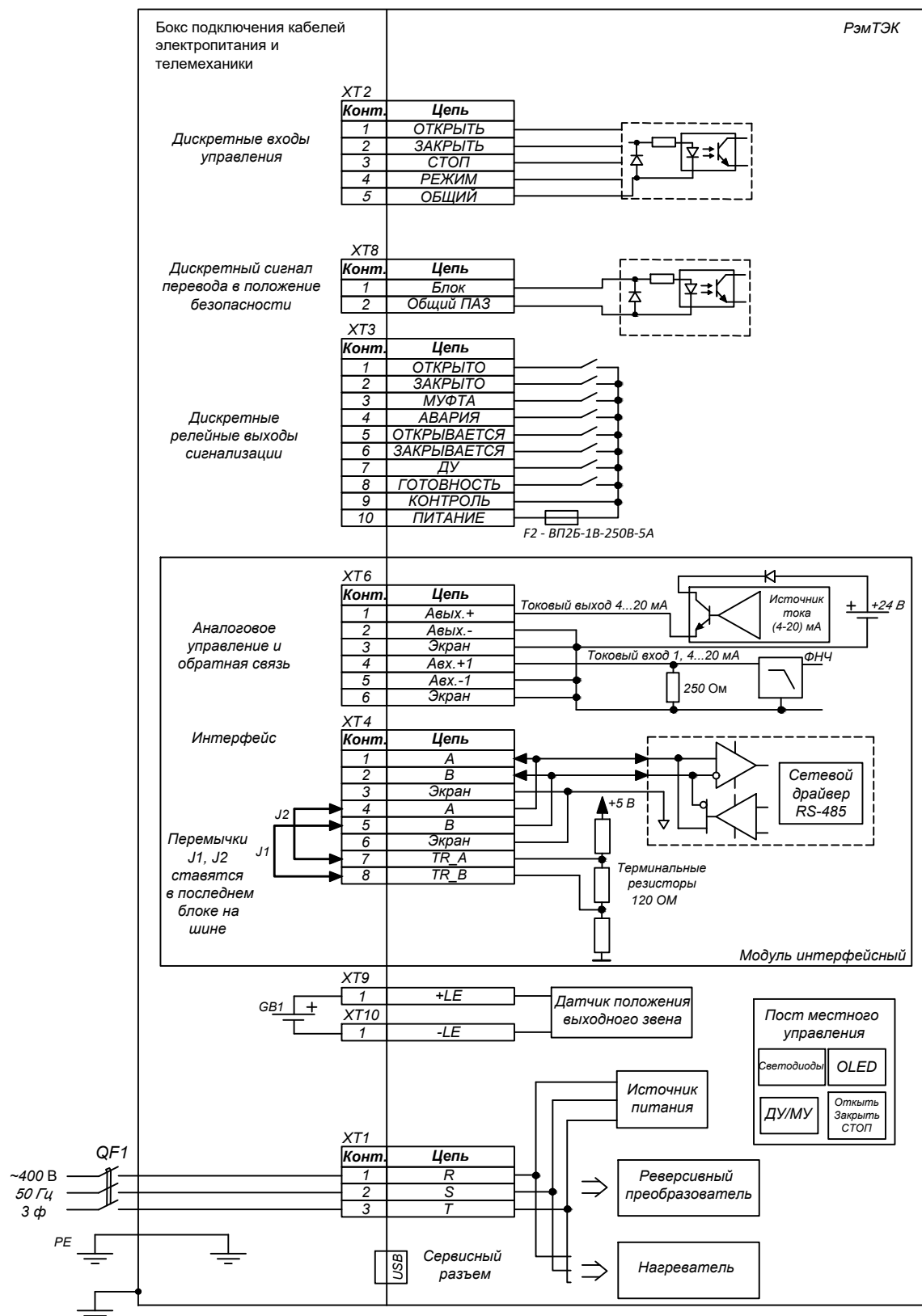
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "19"
Напряжение питания 400 В 3ф

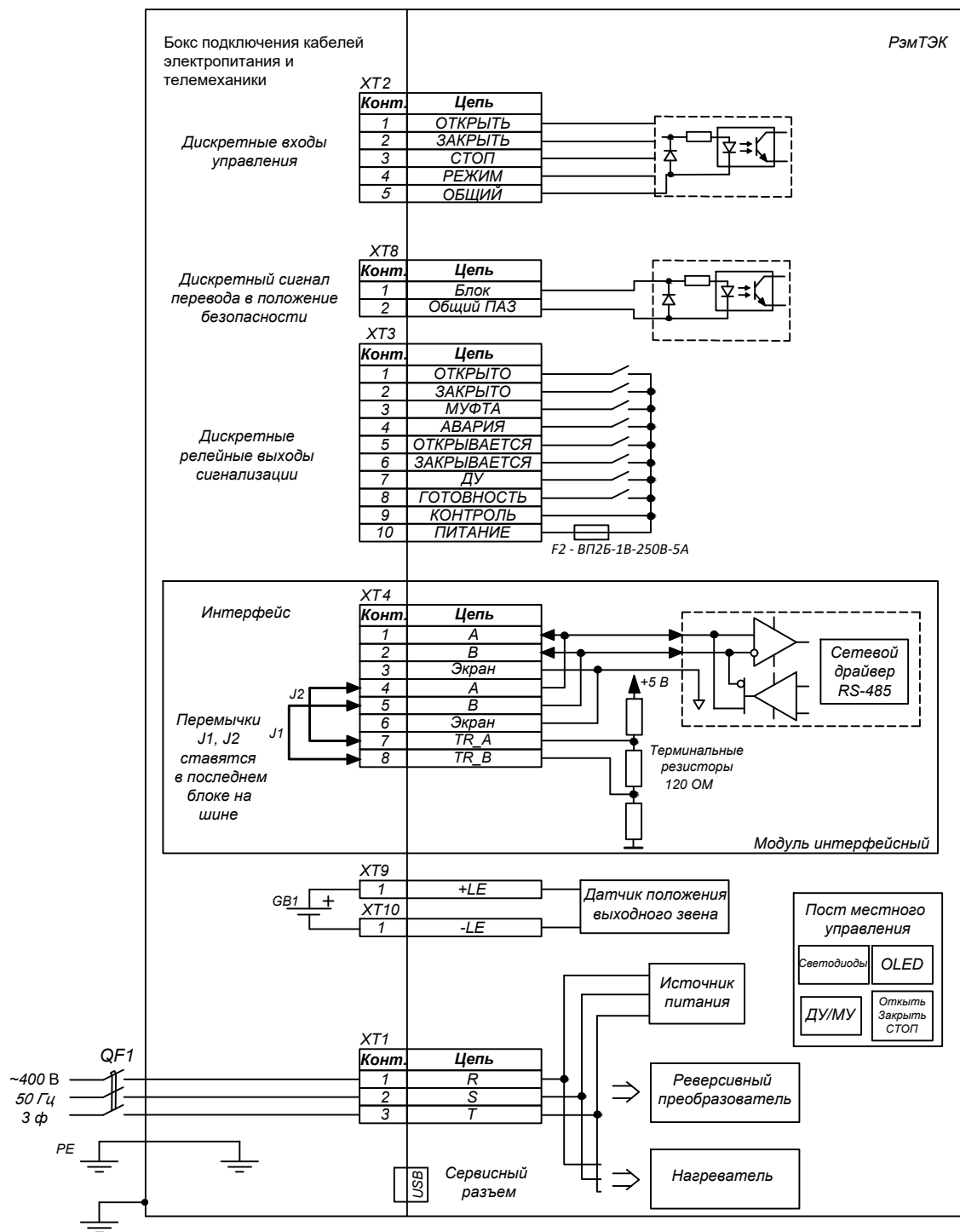


ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 З5.16



ООО НПП "ТЭК"



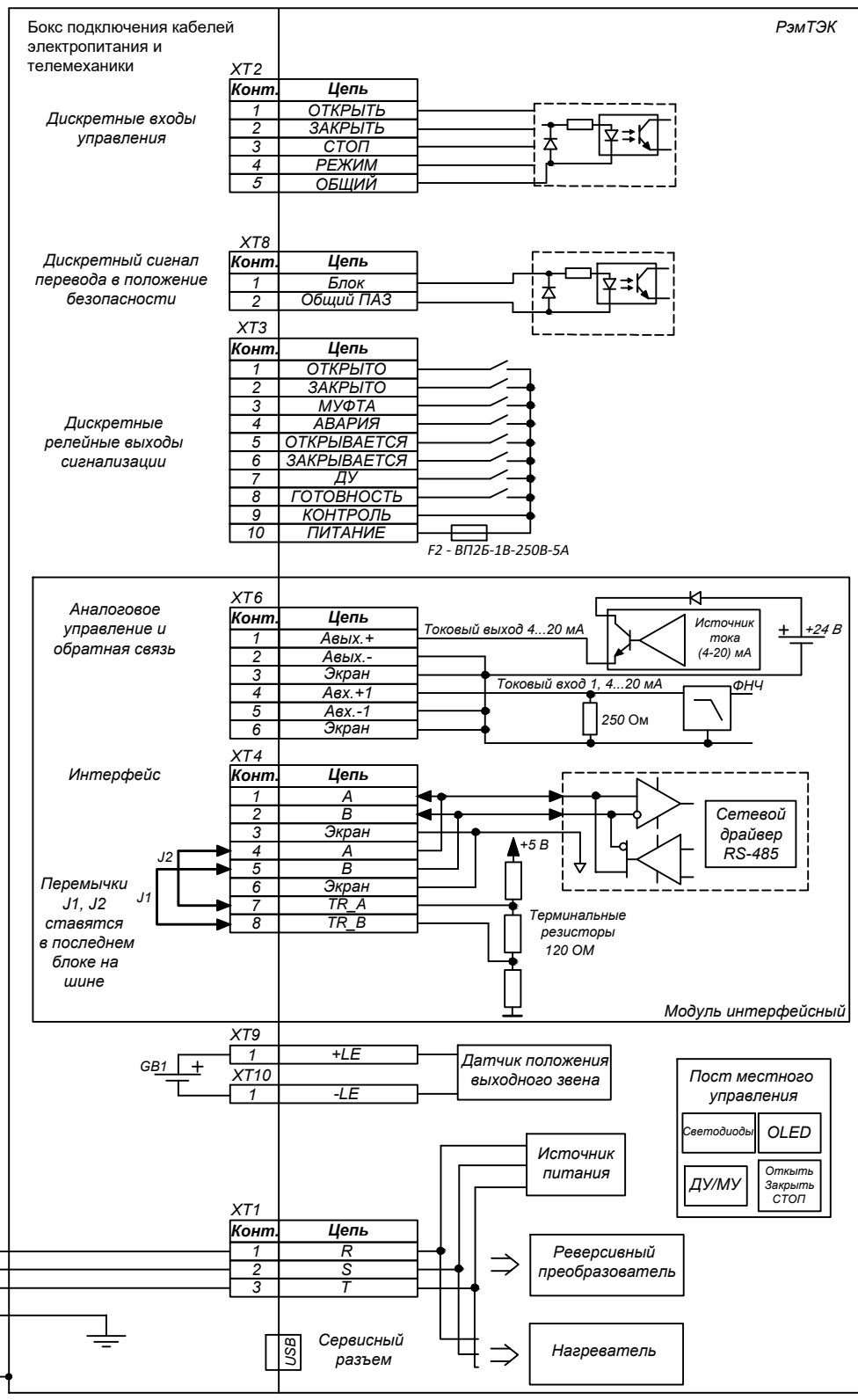
Электропривод РэМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "21"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.18



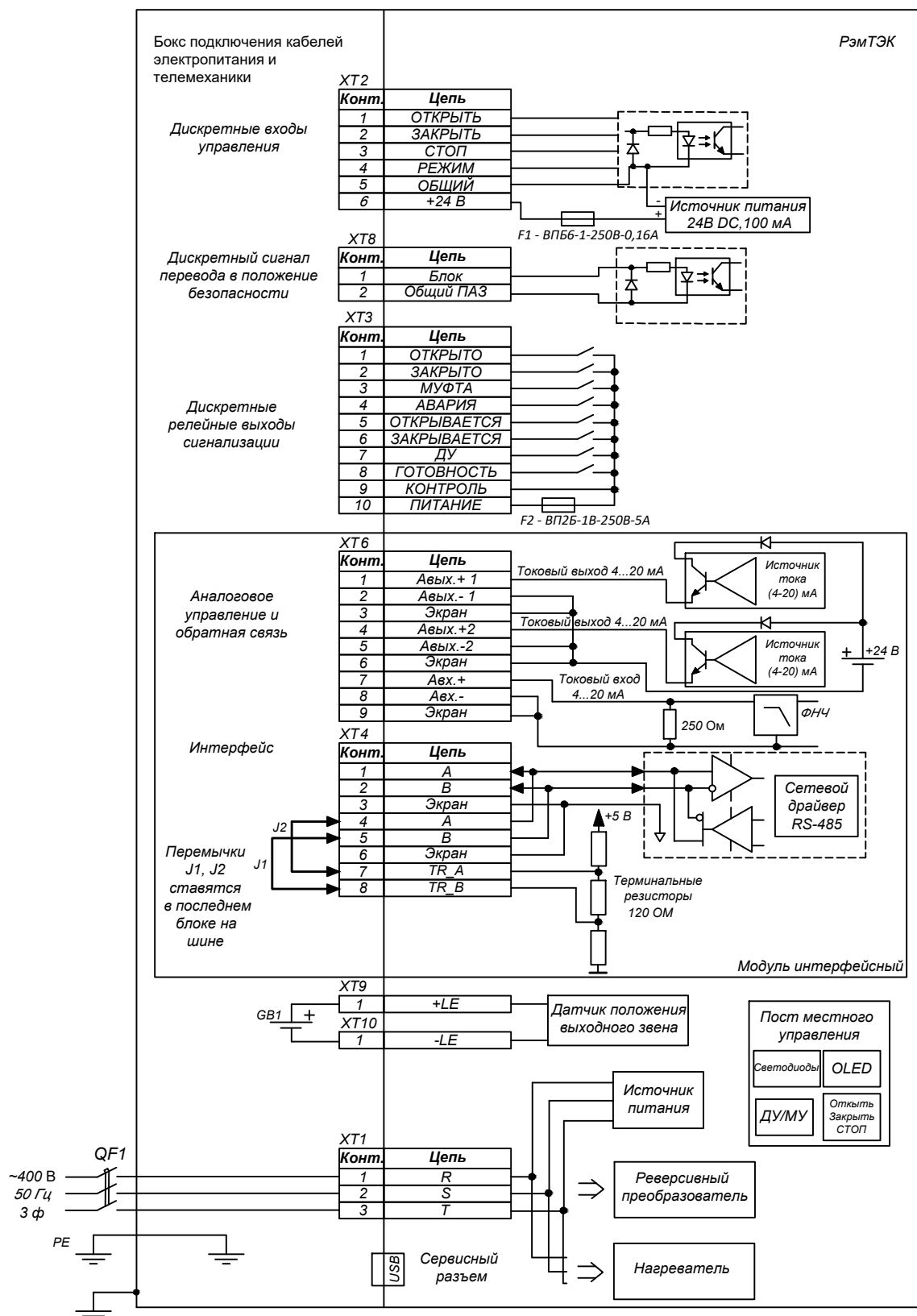
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "22"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.19



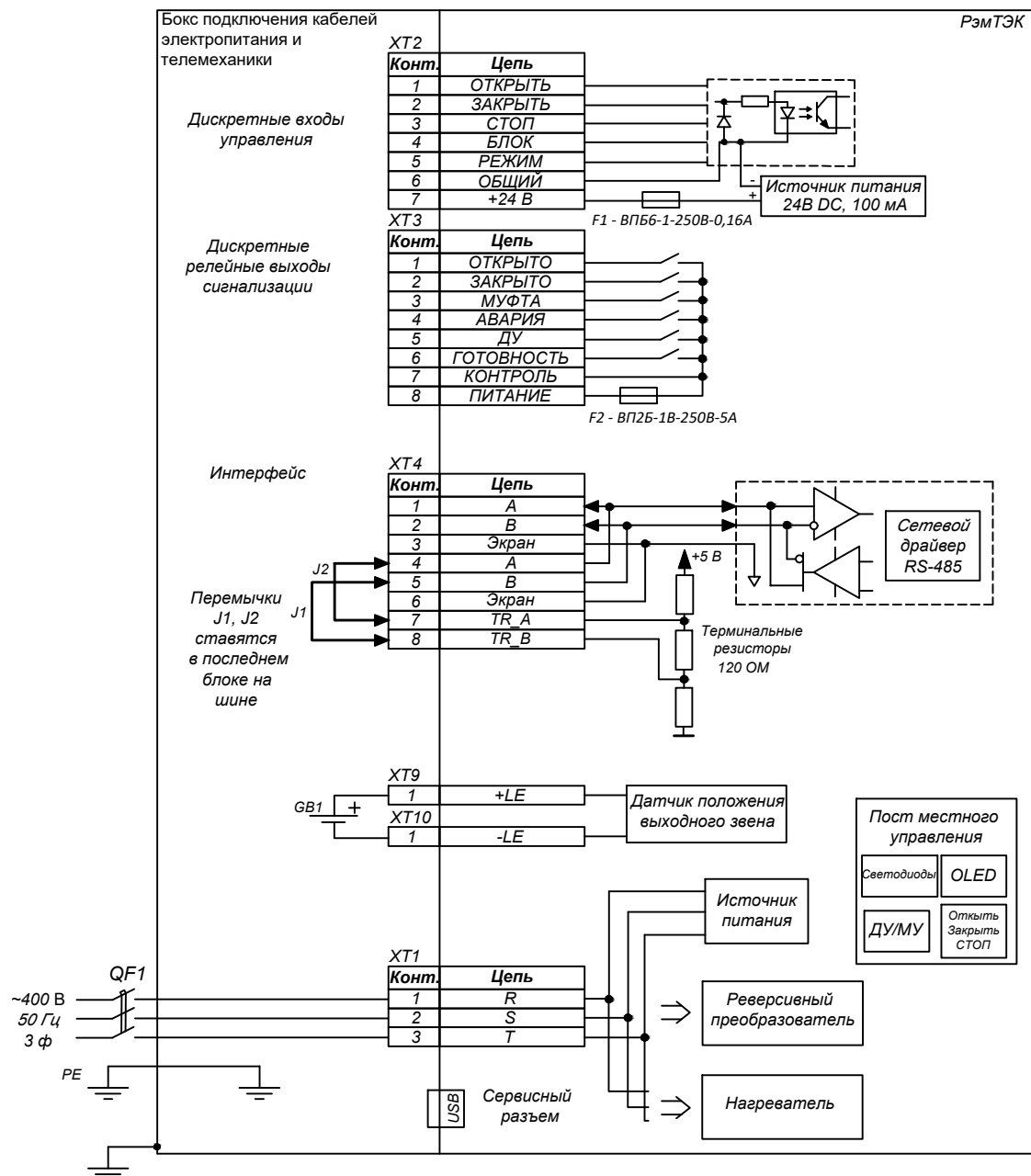
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "23"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.20



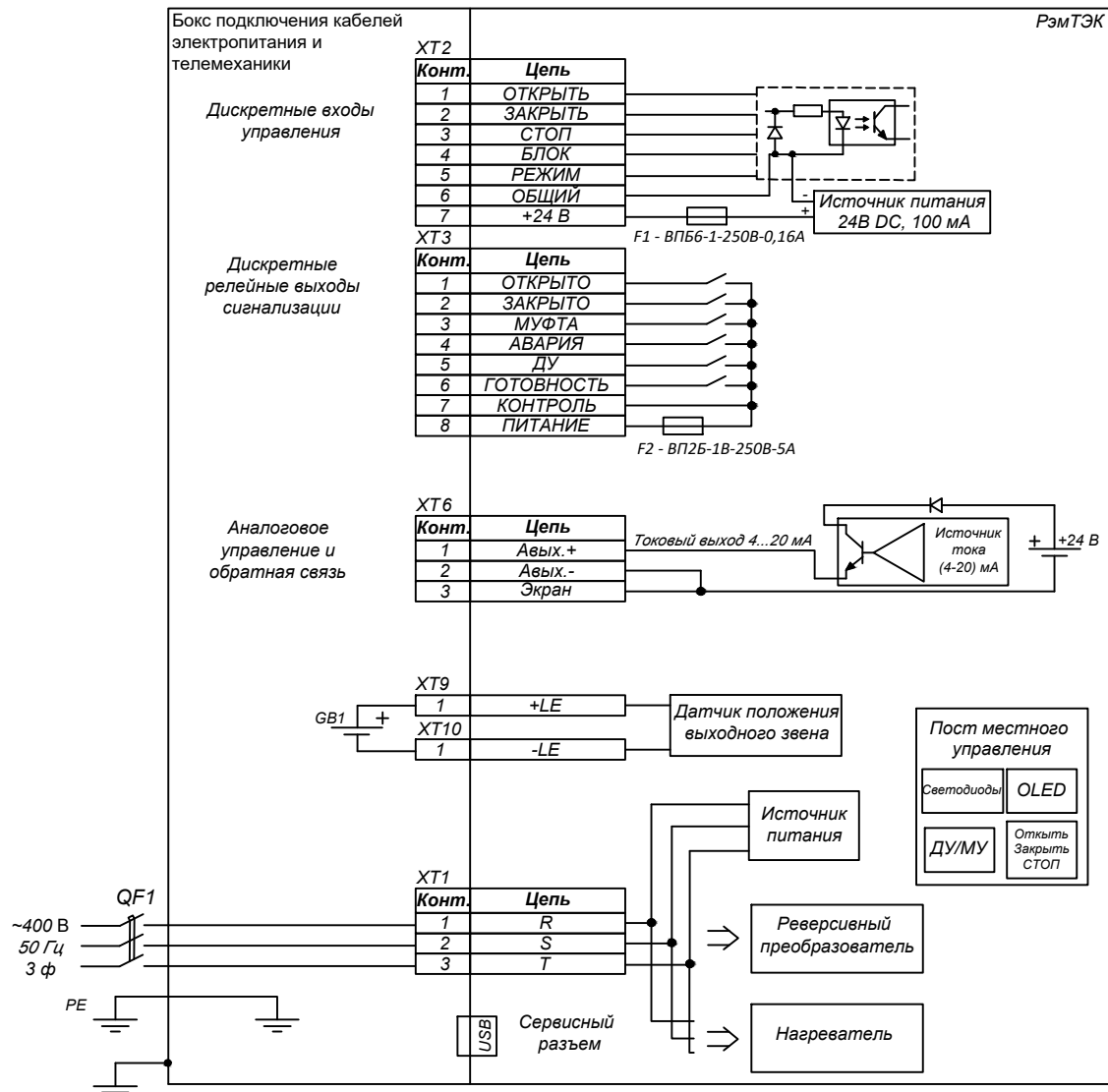
Электропривод РзМТзК
Схема внешних подключений

Модификация "24"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.41



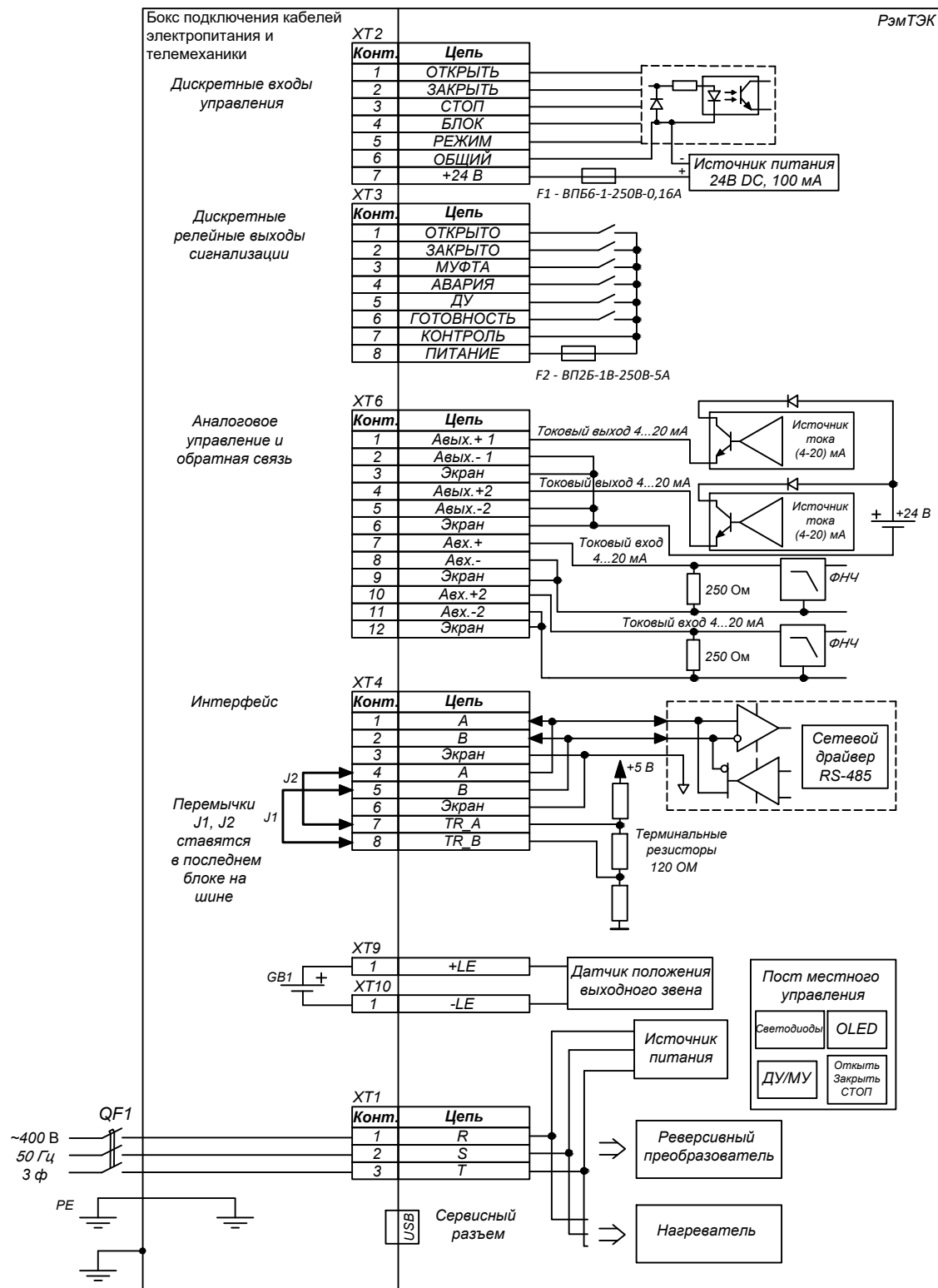
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "25"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.42



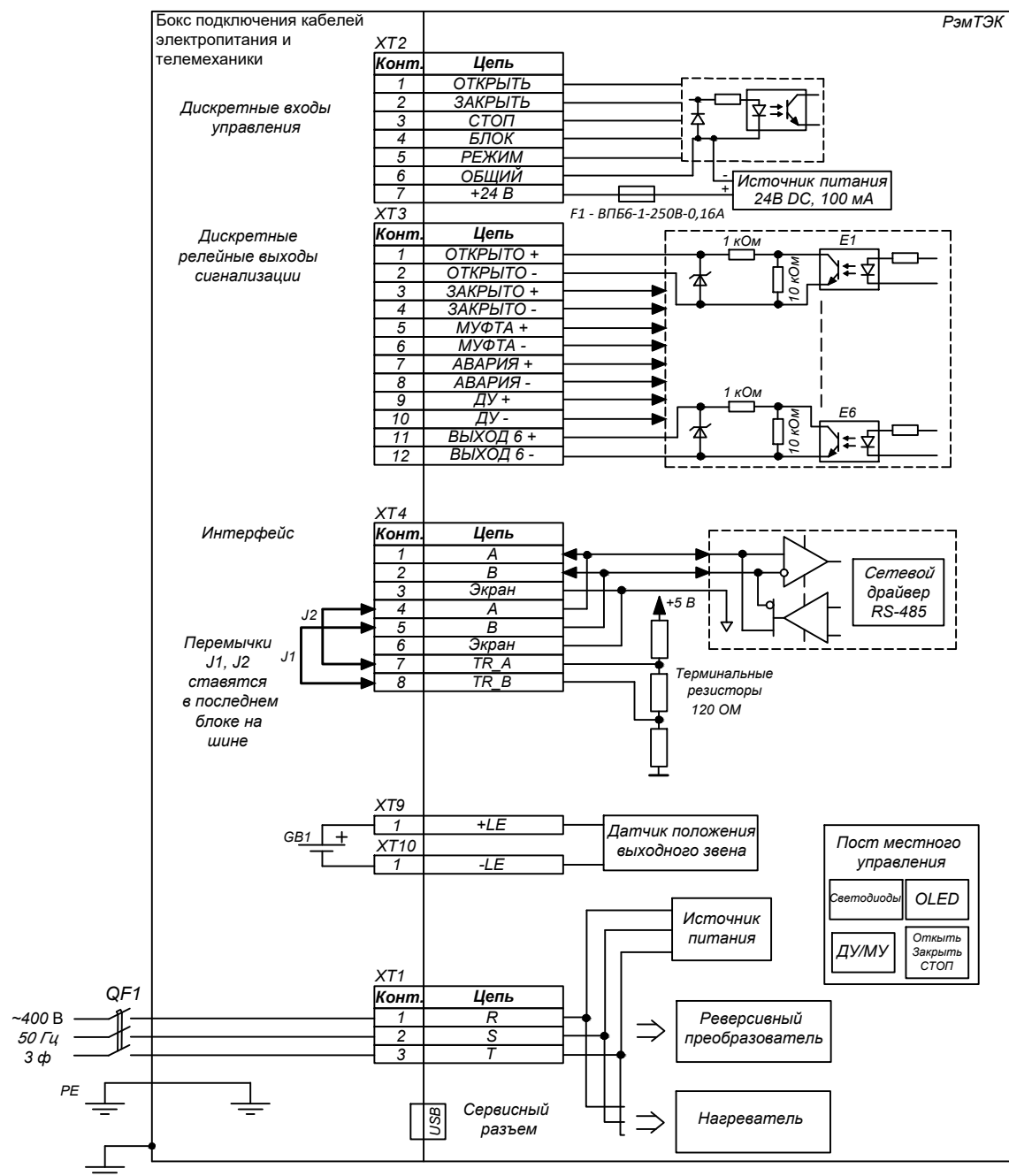
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "26"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.43



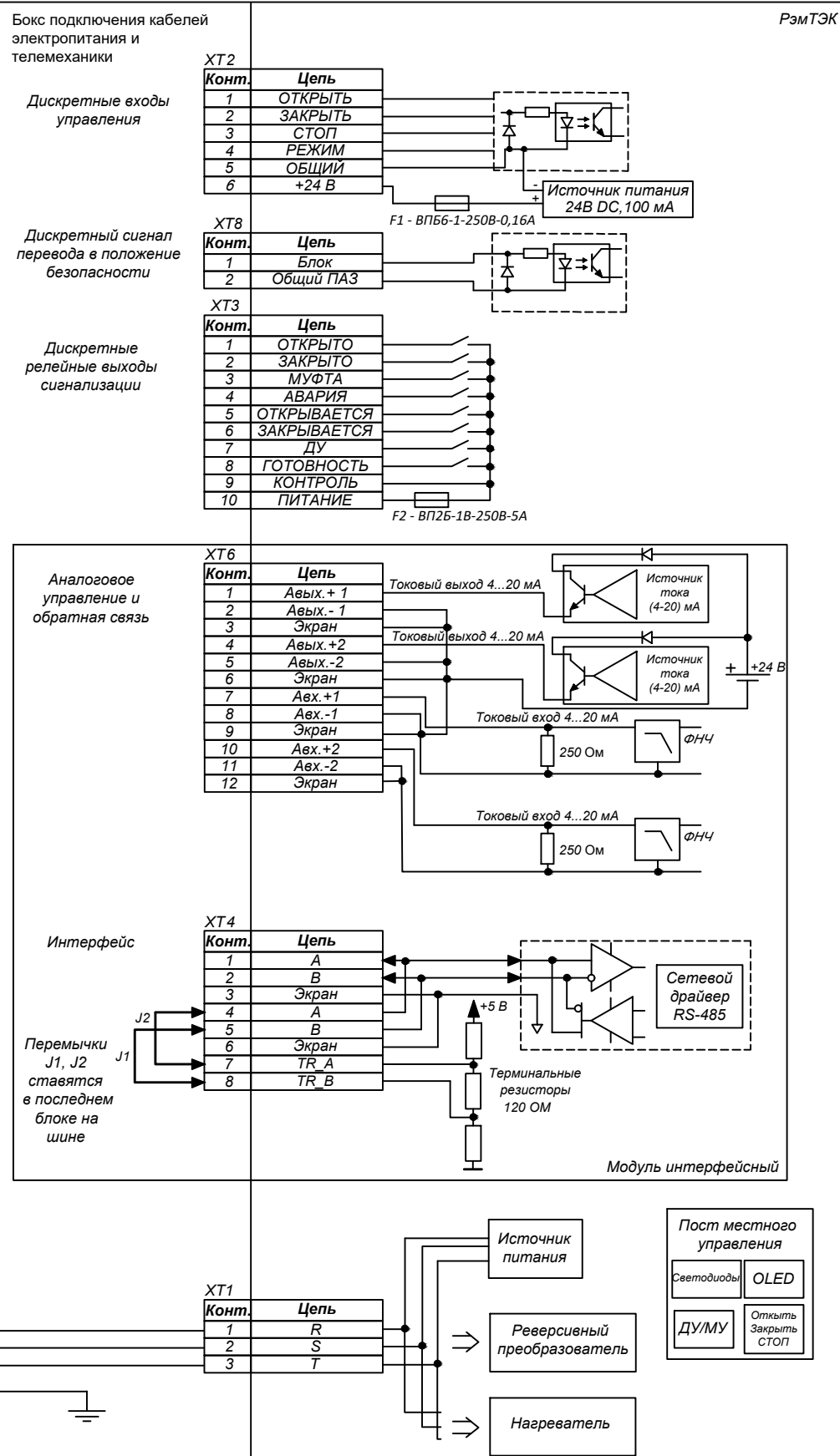
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "27"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.44

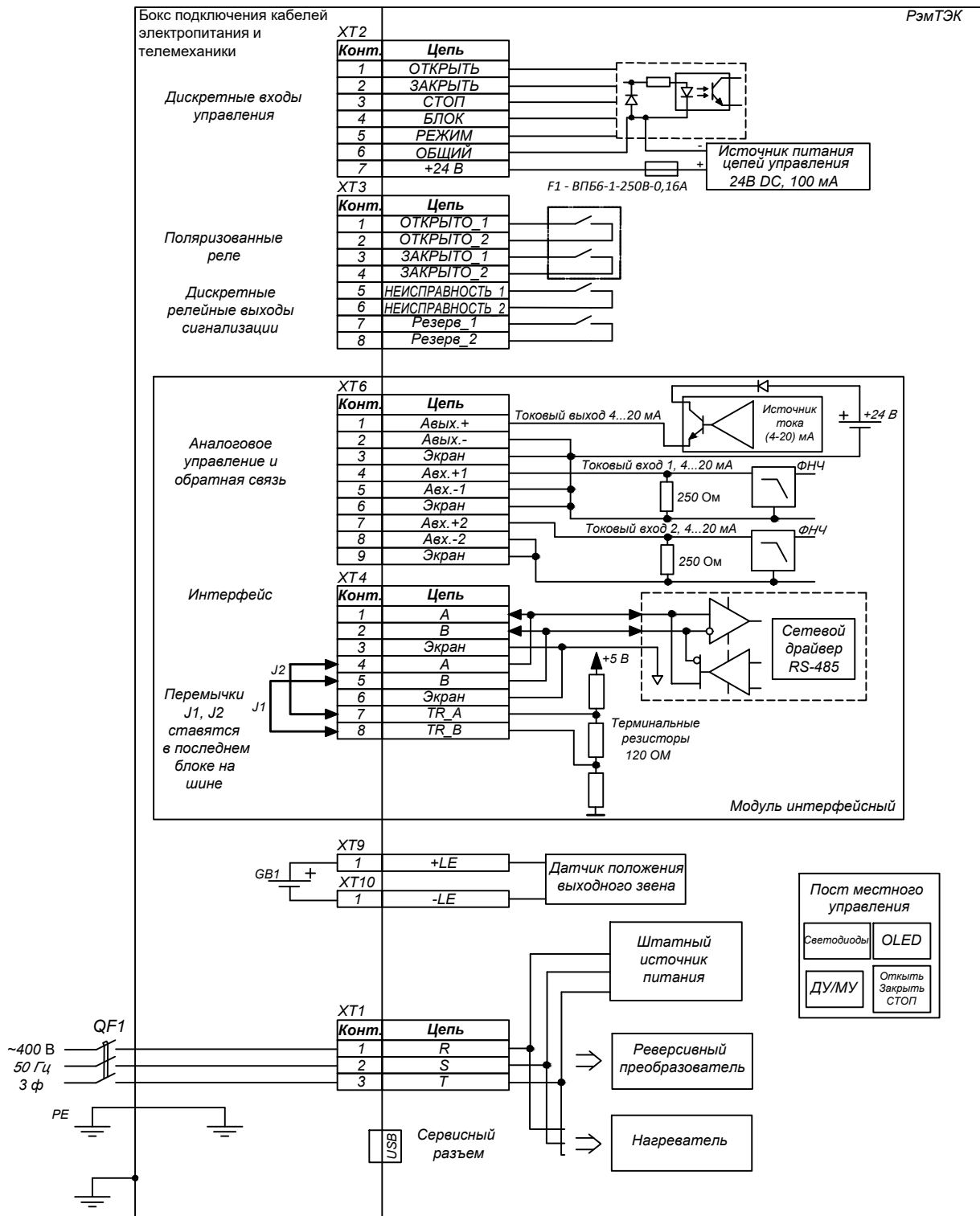


Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "28"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"



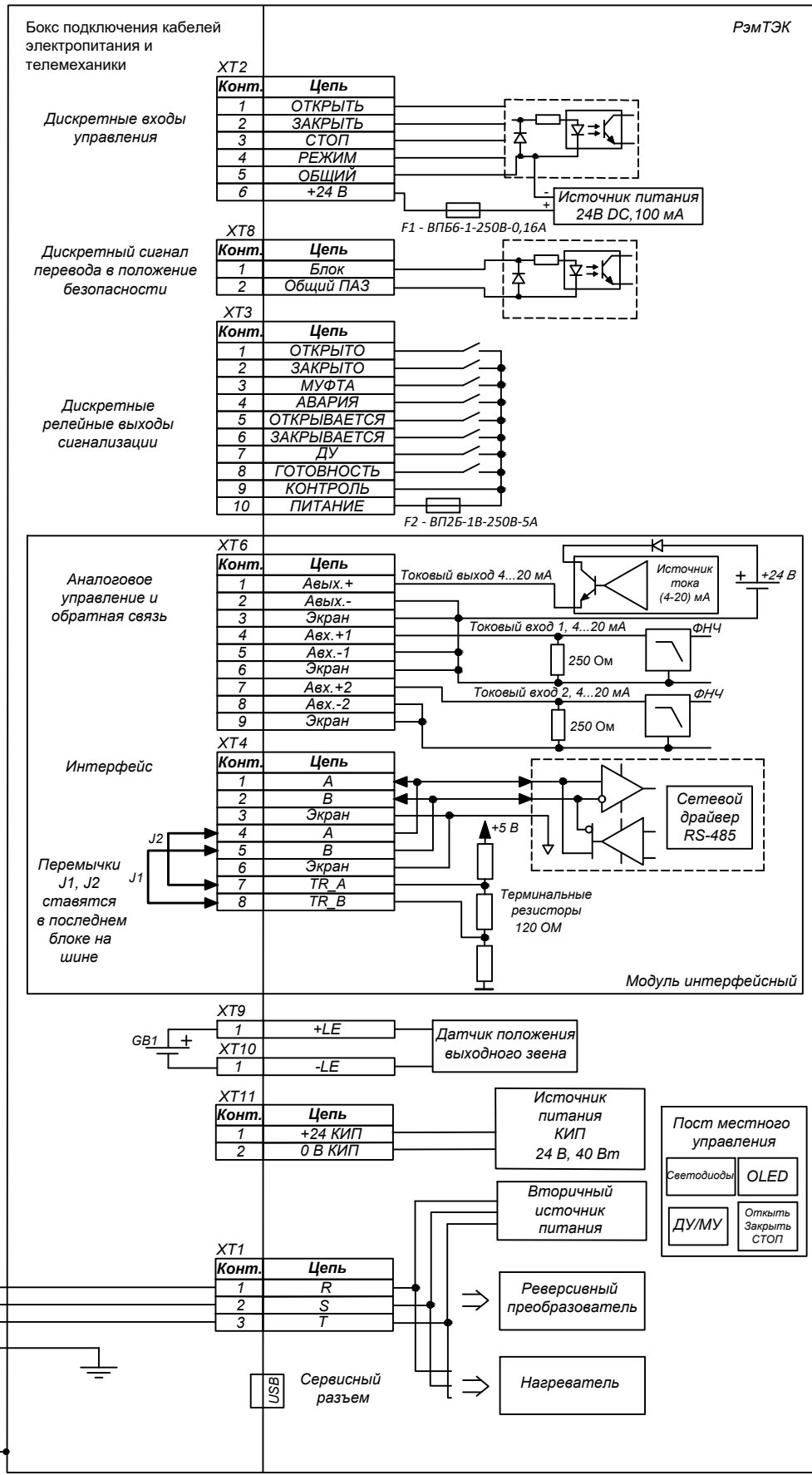
Электропривод РЭМТЭК

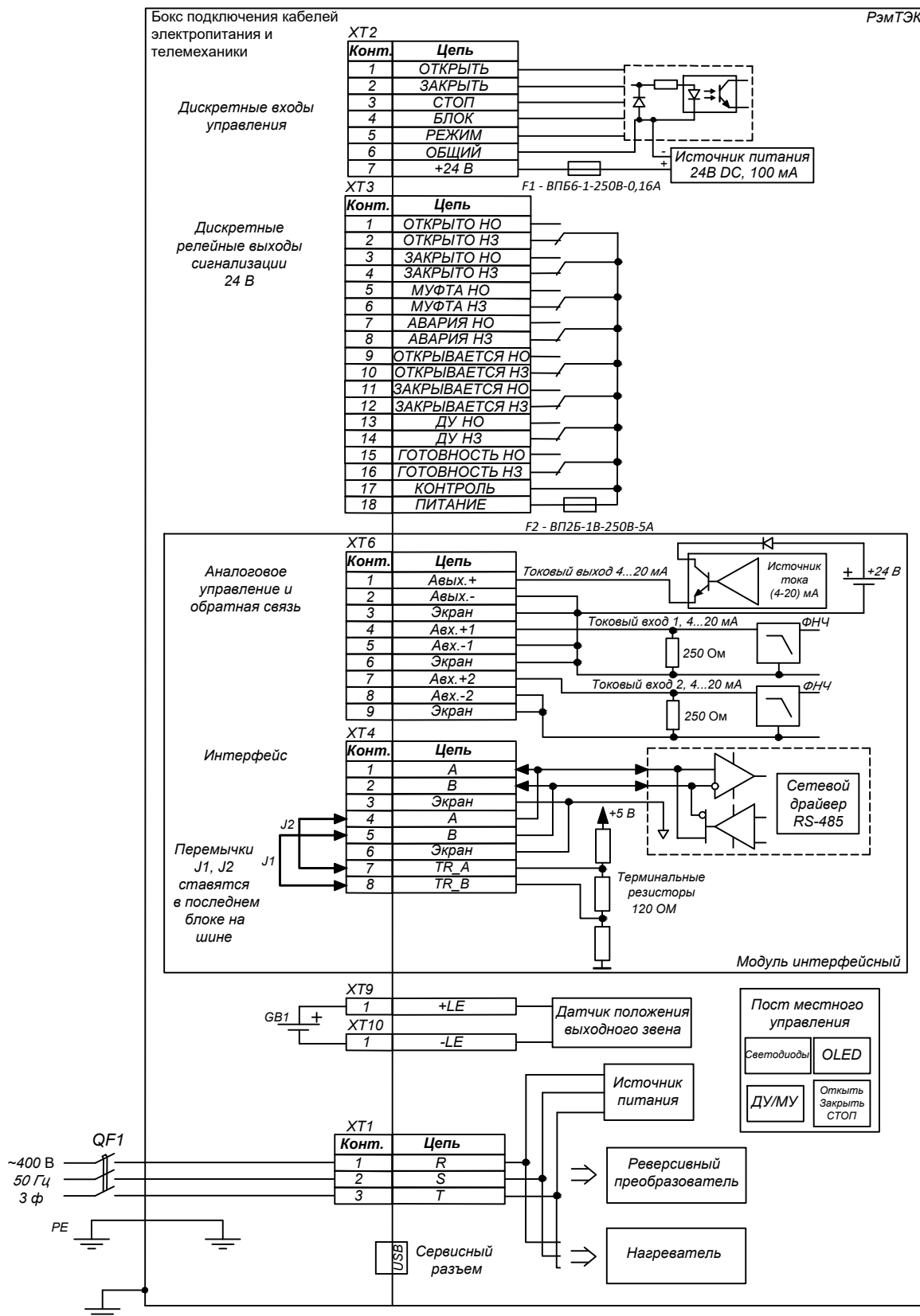
Схема внешних подключений

Модификация "29"
Напряжение питания 400 В ЗФ

ООО НПП "ТЭК"

0ΦΤ. 18.2002.00.00.00 35.79





Электропривод РЭМТЭК

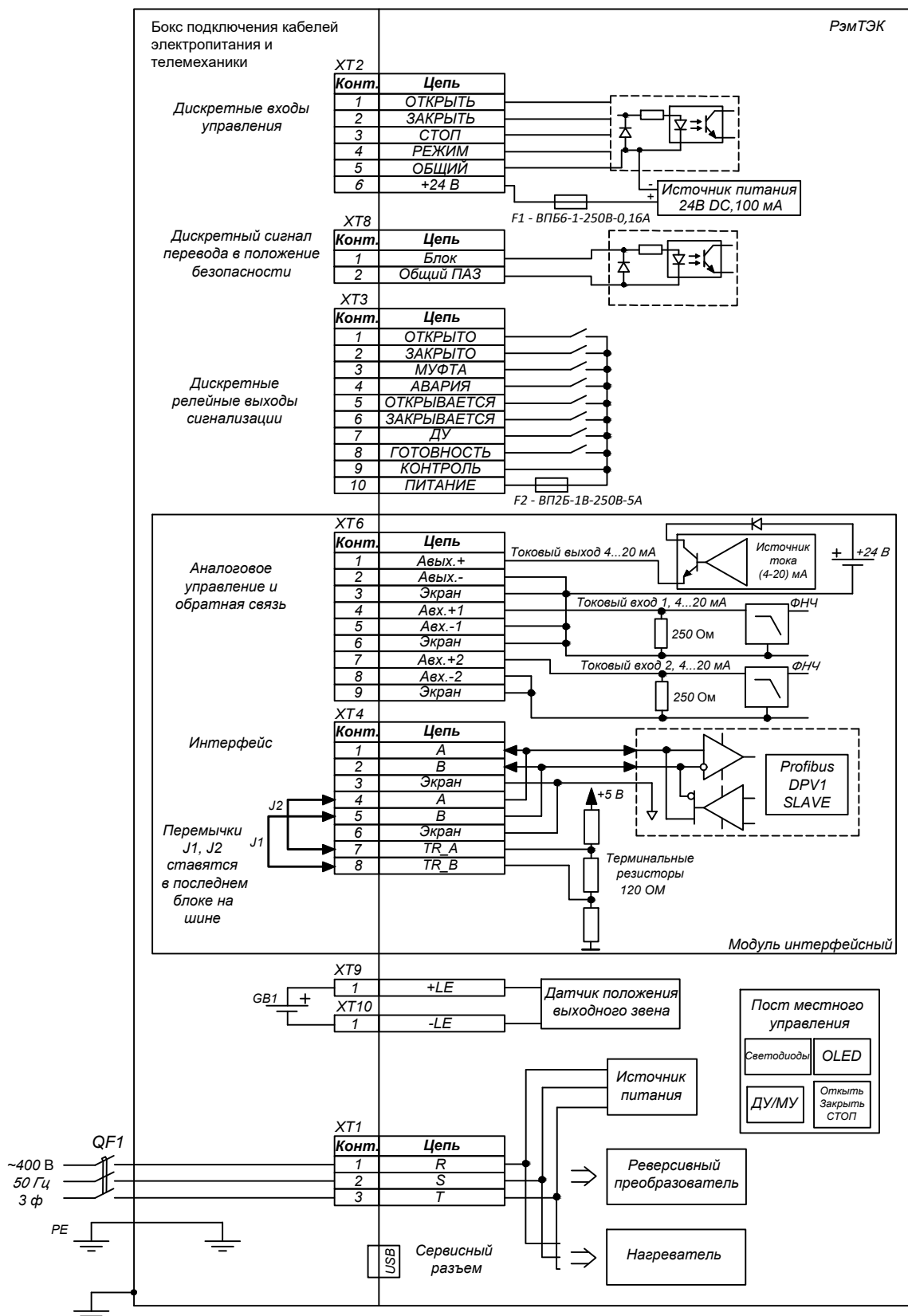
Схема внешних подключений

Модификация "31"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.78



Электропривод РэмТЭК

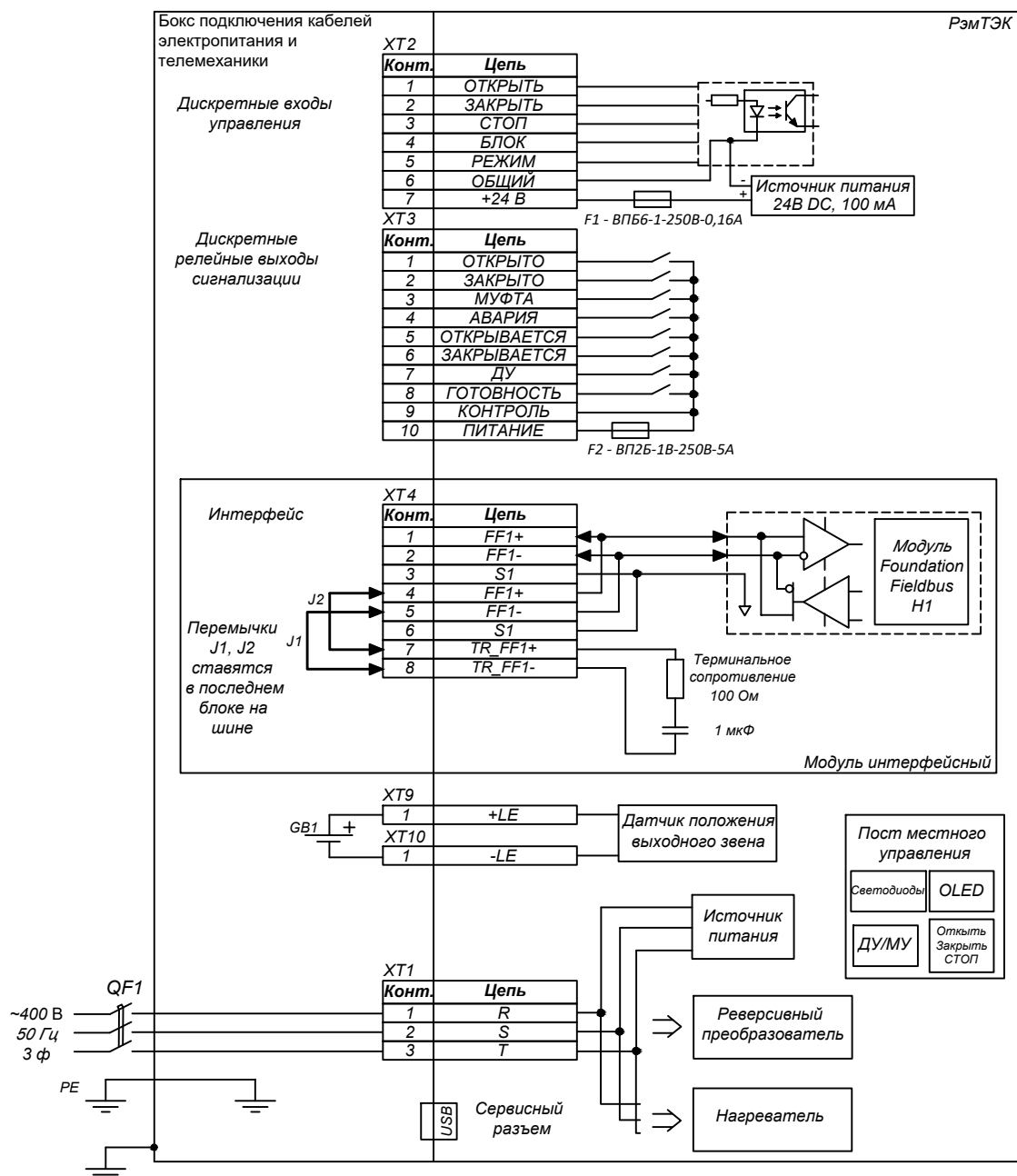
Схема внешних подключений

Модификация "40"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.73



Электропривод РЭМТЭК

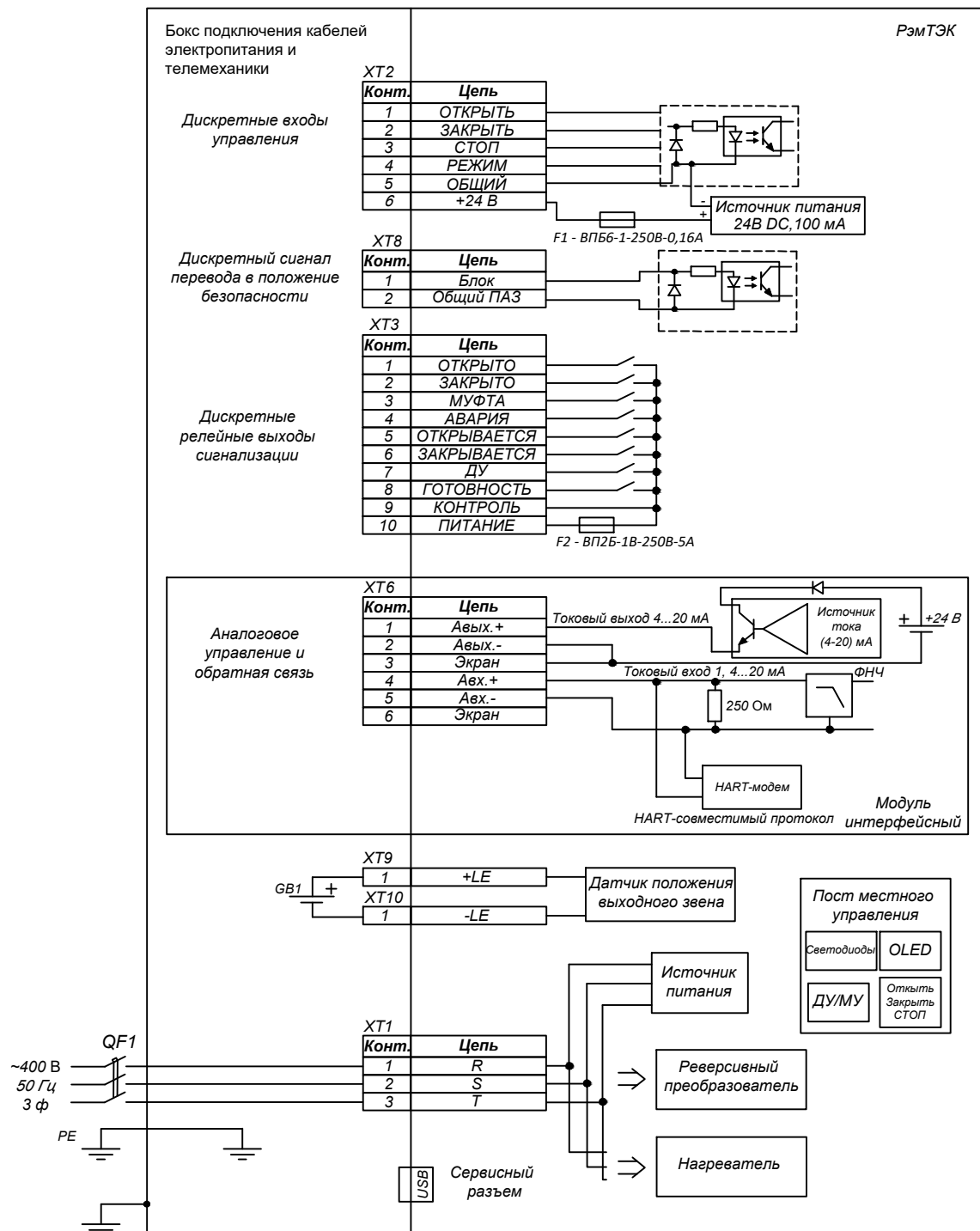
Схема внешних подключений

Модификация "41"
Напряжение питания 400 В ЗФ

The logo for T3K, featuring the letters 'T3K' in a stylized blue font with a red dot above the 'K', all enclosed within a black elliptical ring.

000 НПП "ТЭК"

0ΦΤ 18.2002 00.00.00 35.80



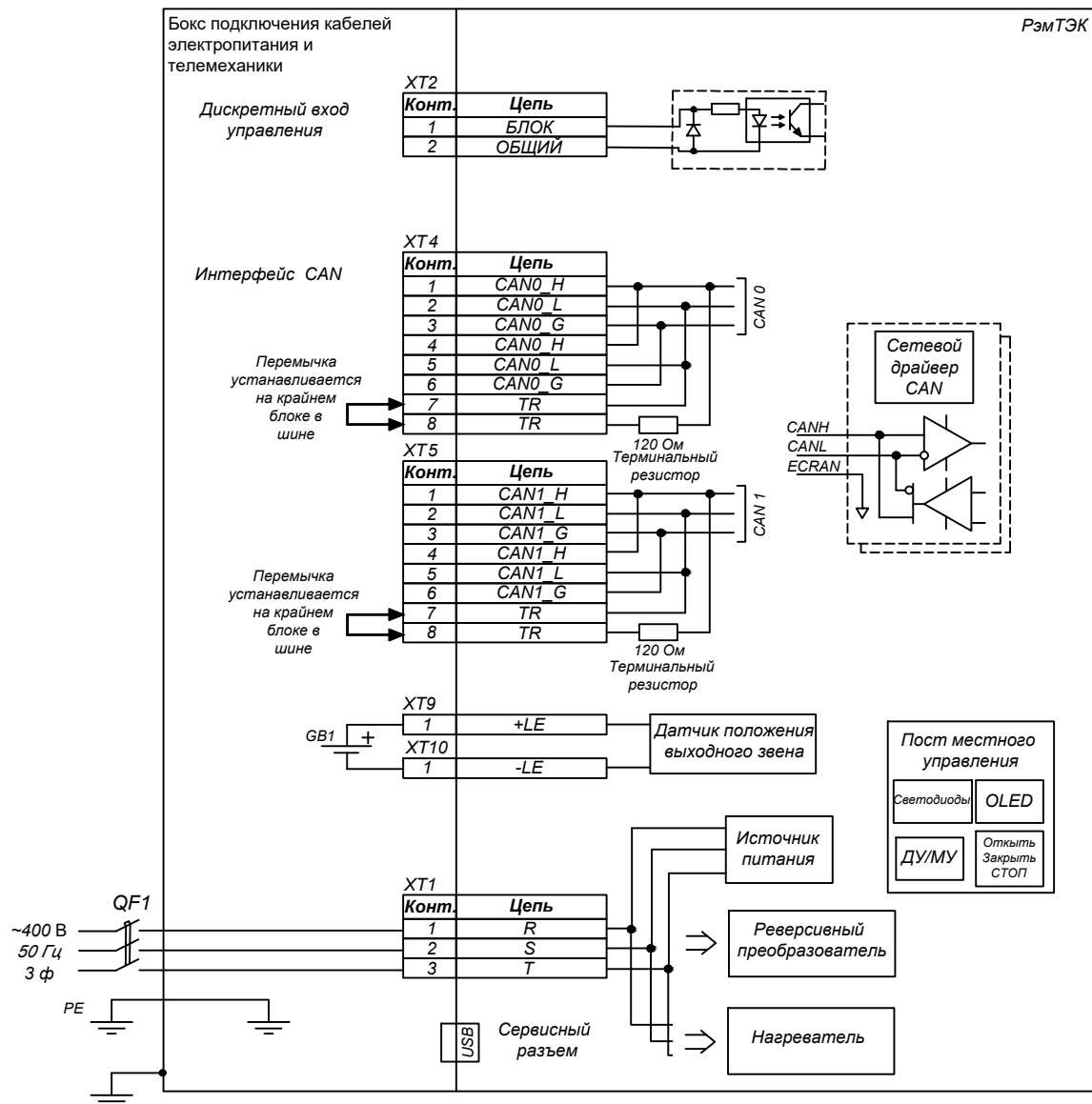
Электропривод РЭМТЭК

Схема внешних подключений

Модификация "42" Напряжение питания 400 В ЗФ

000 НПП "ТЭК"

0ΦΤ. 18.2002.00.00.00 35.69



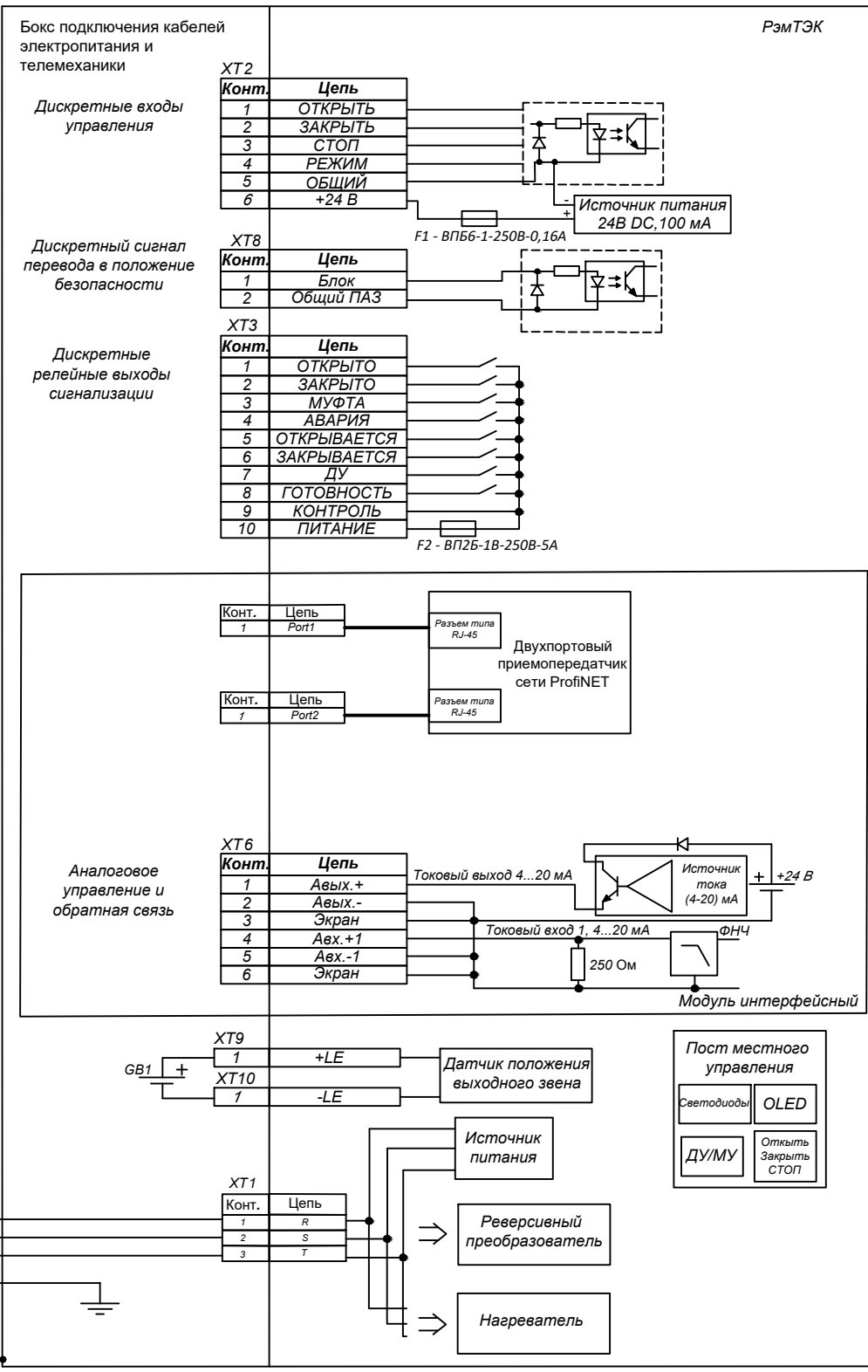
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "43"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.74



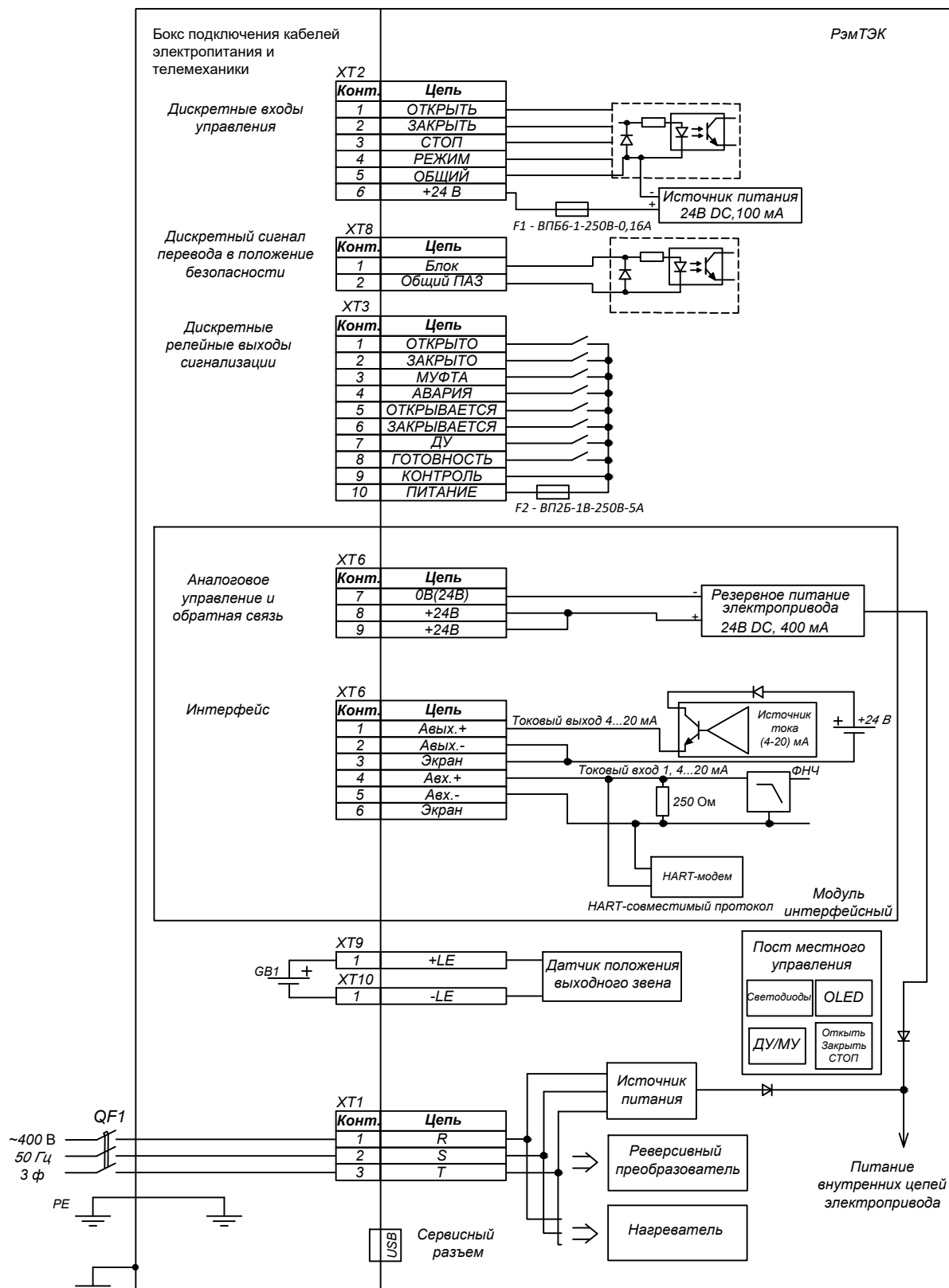
Электропривод Рэмтэк
Схема внешних подключений

Модификация "44"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.77



Электропривод РэмТЭК

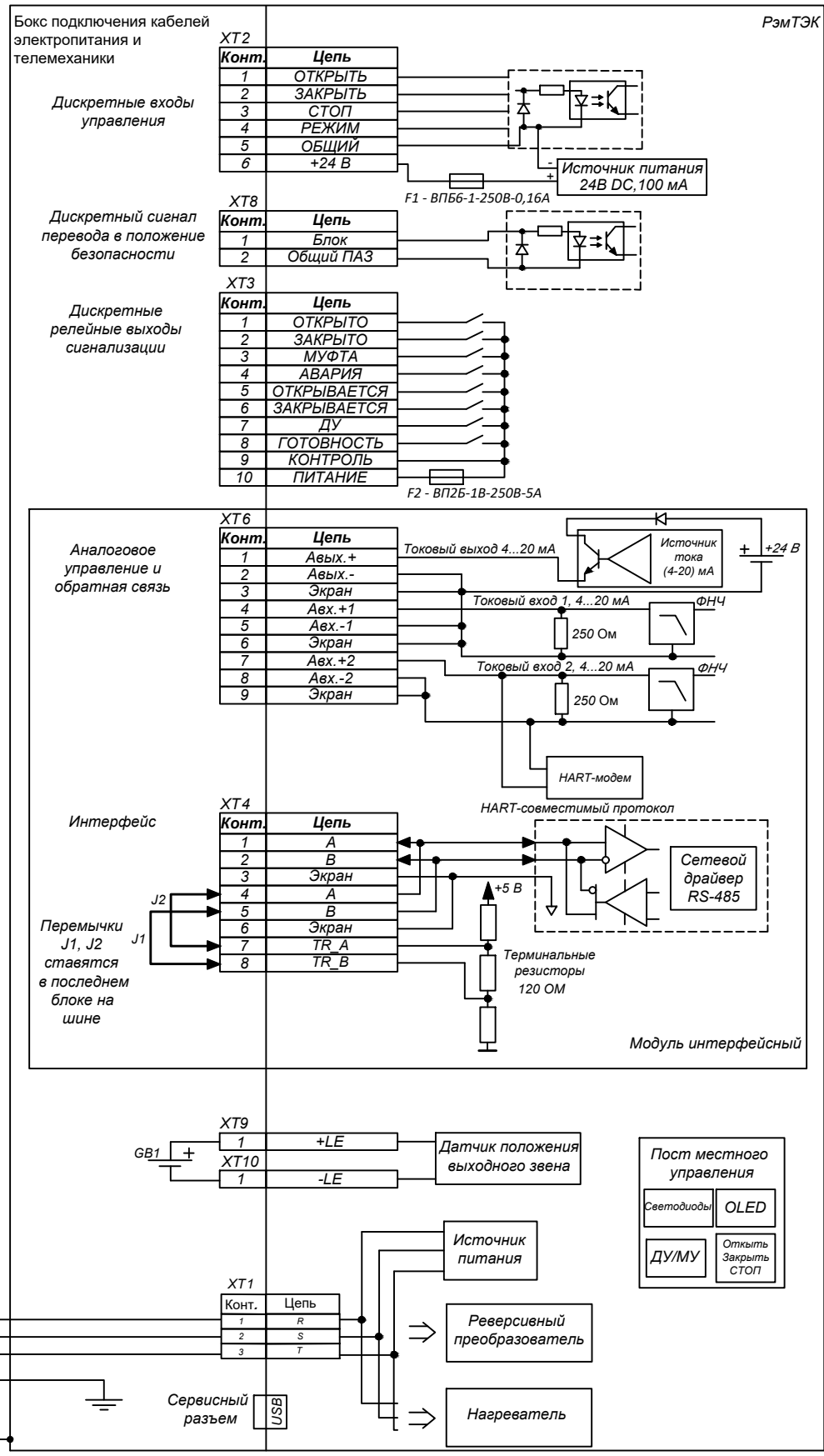
Схема внешних подключений

Модификация "45"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 35.117



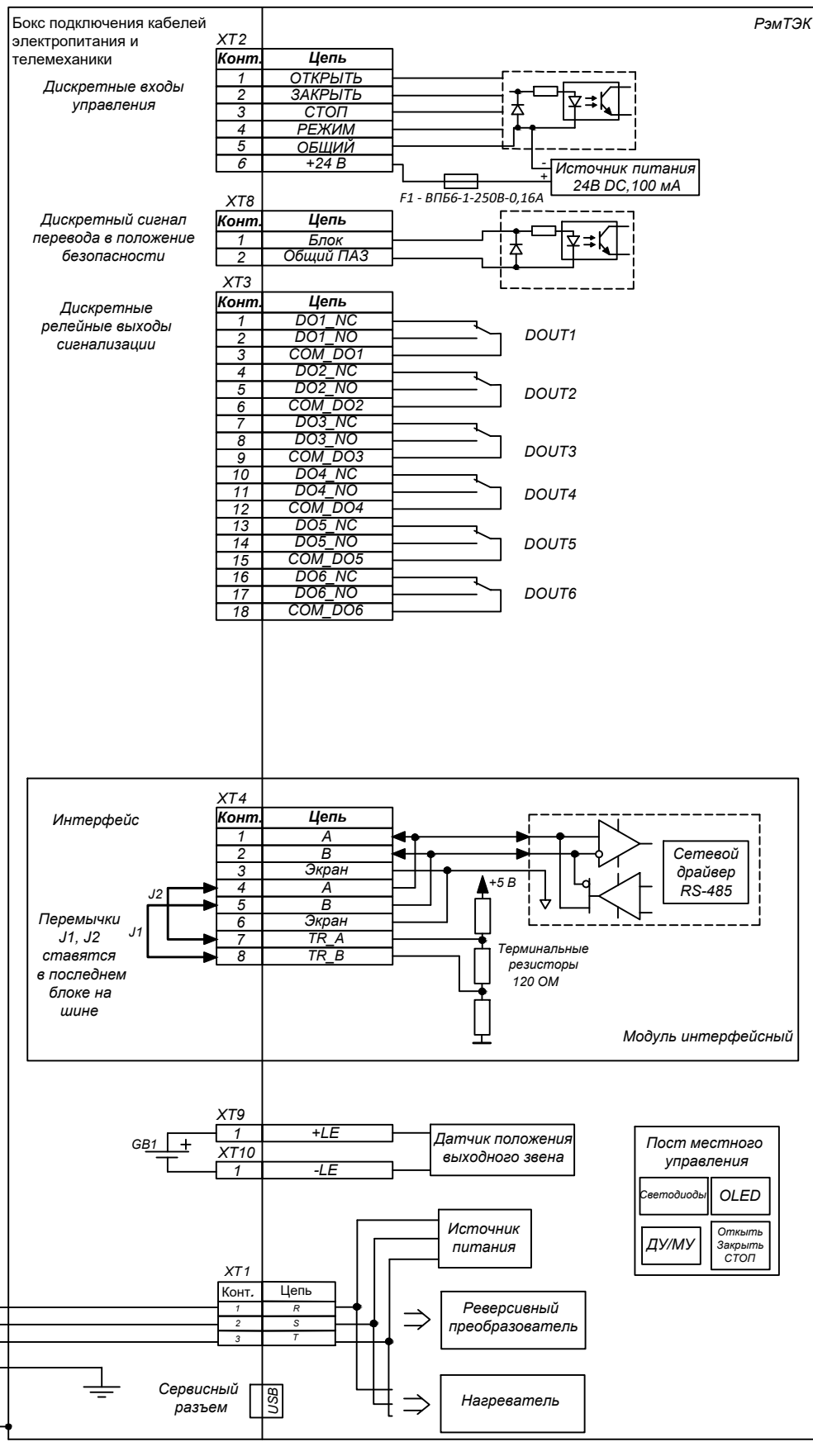
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "46"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 35.119



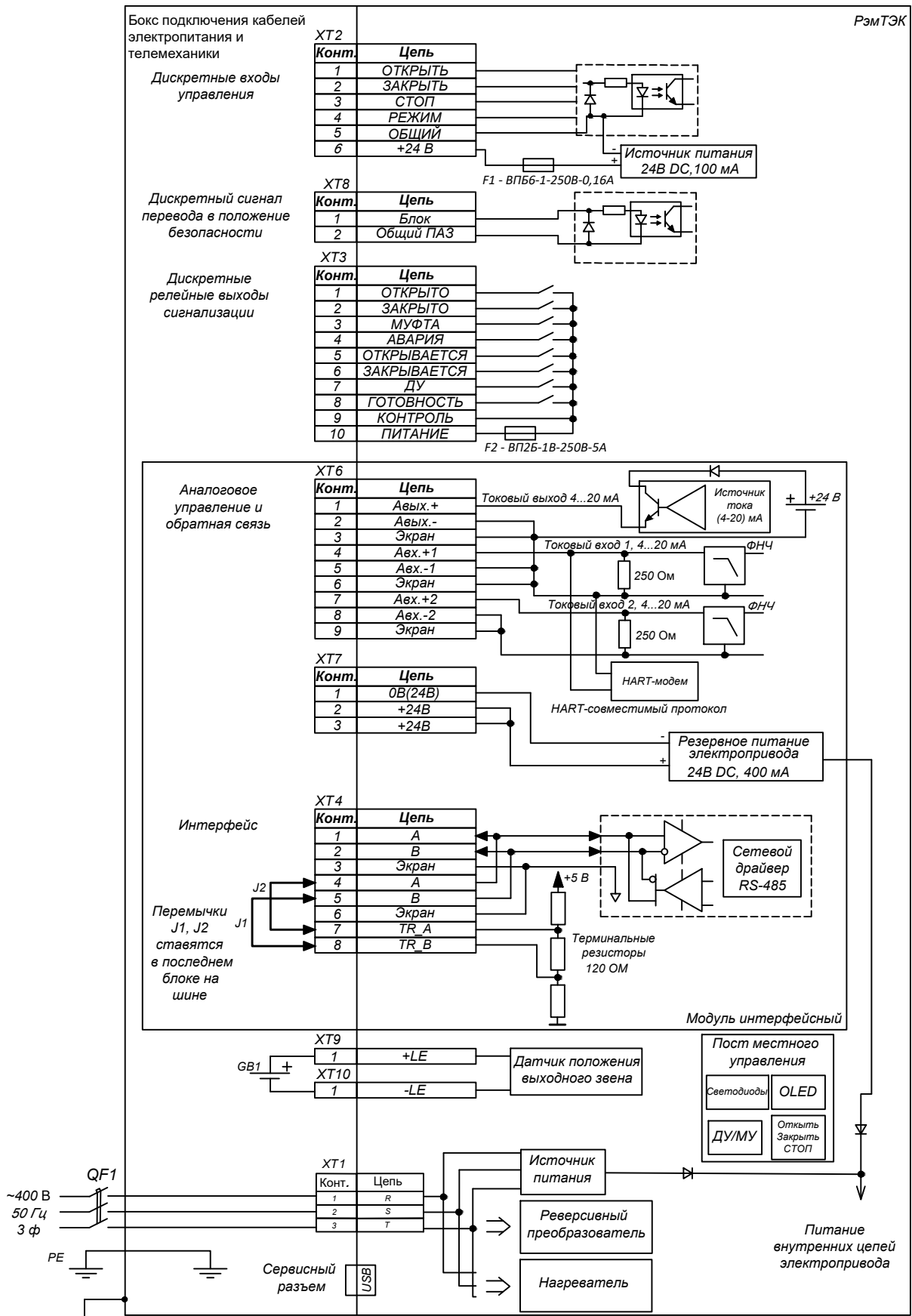
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "47"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.121



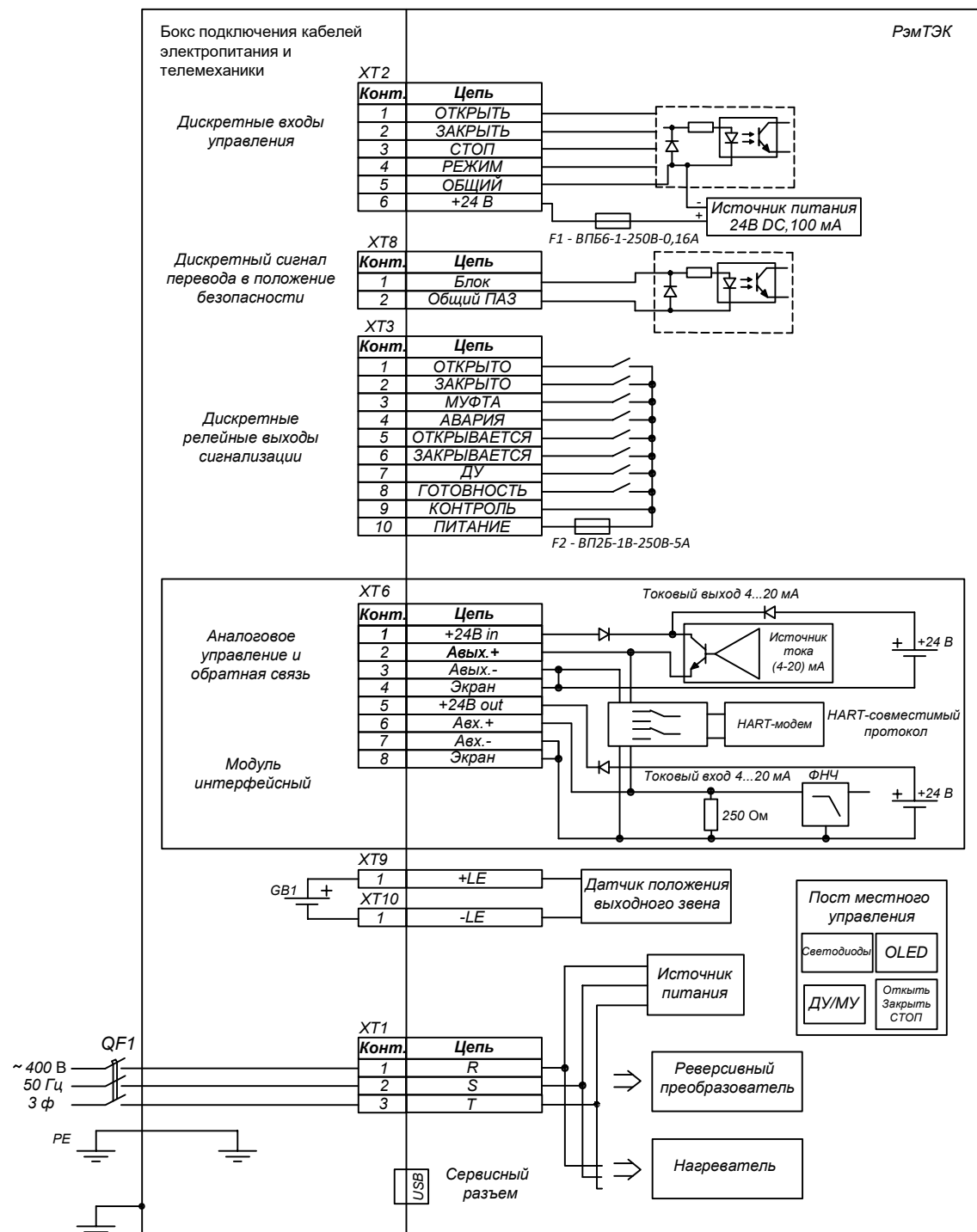
Электропривод РэМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "48"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 35.123



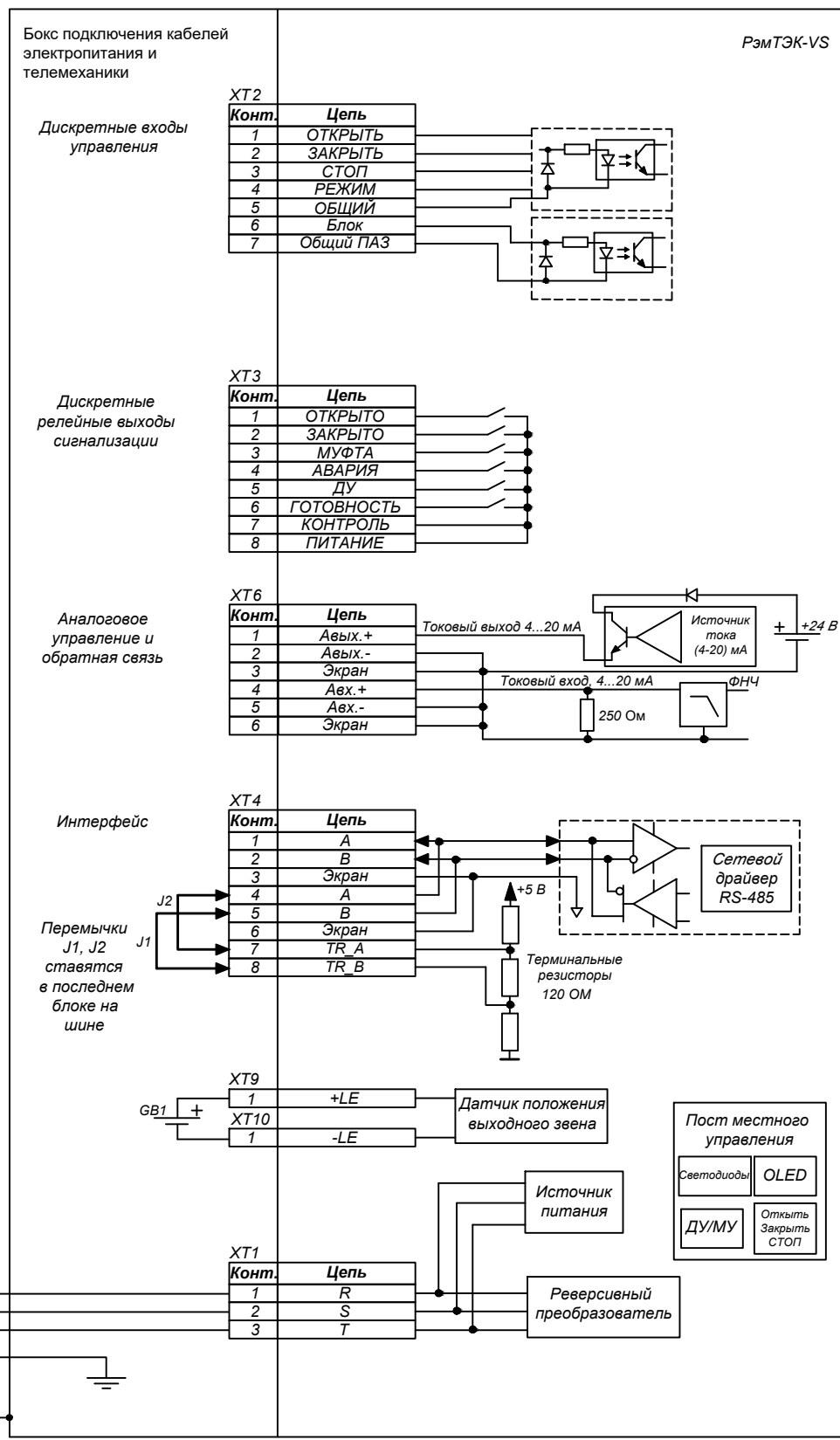
Электропривод РЭМТЭК

Схема внешних подключений

Модификация "50"
Напряжение питания 400 В Зф

ООО НПП "ТЭК"

0ΦT 18.2002 00.00.00 35.205



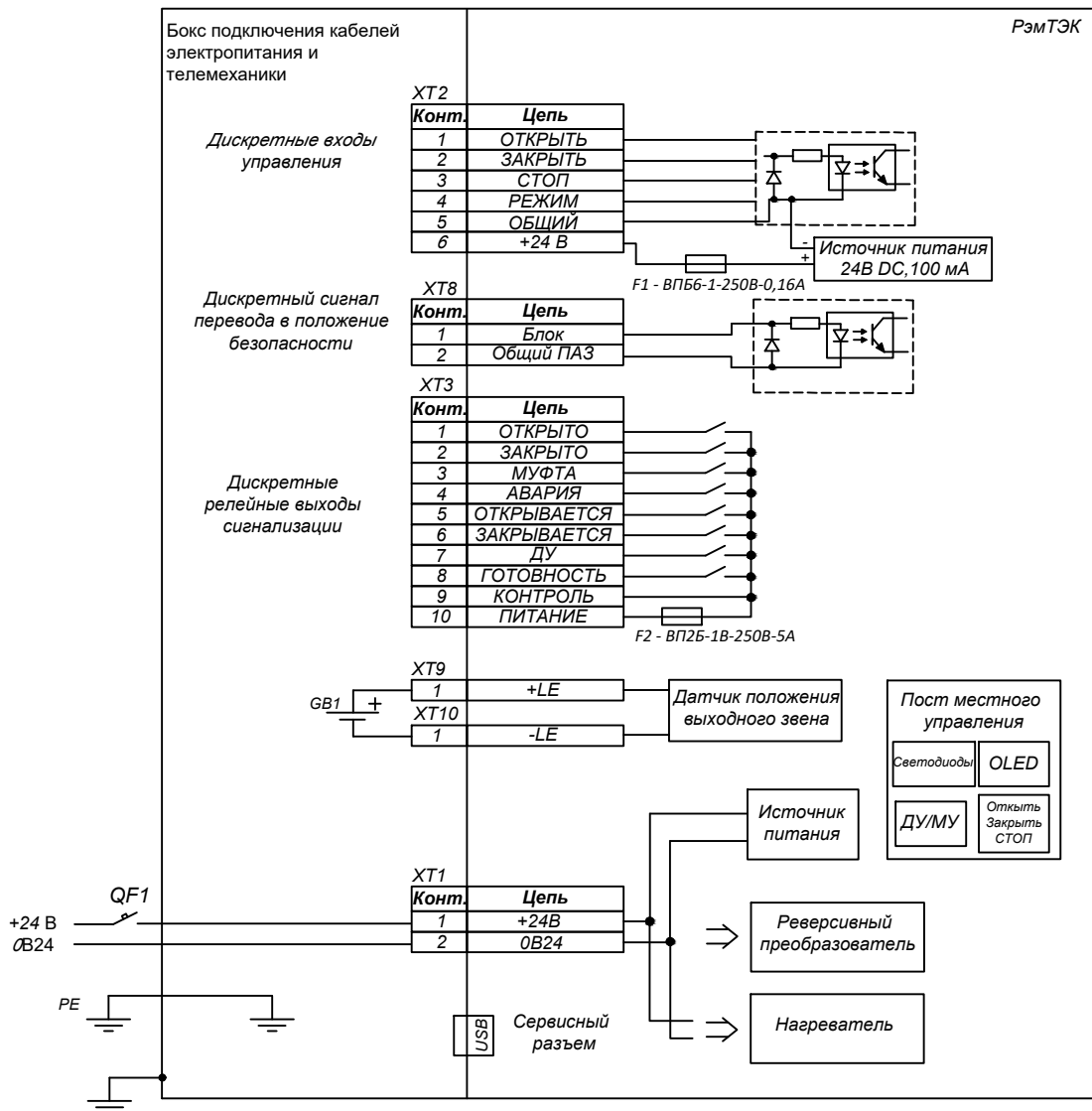
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "51"
Напряжение питания 400 В 3ф



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.206



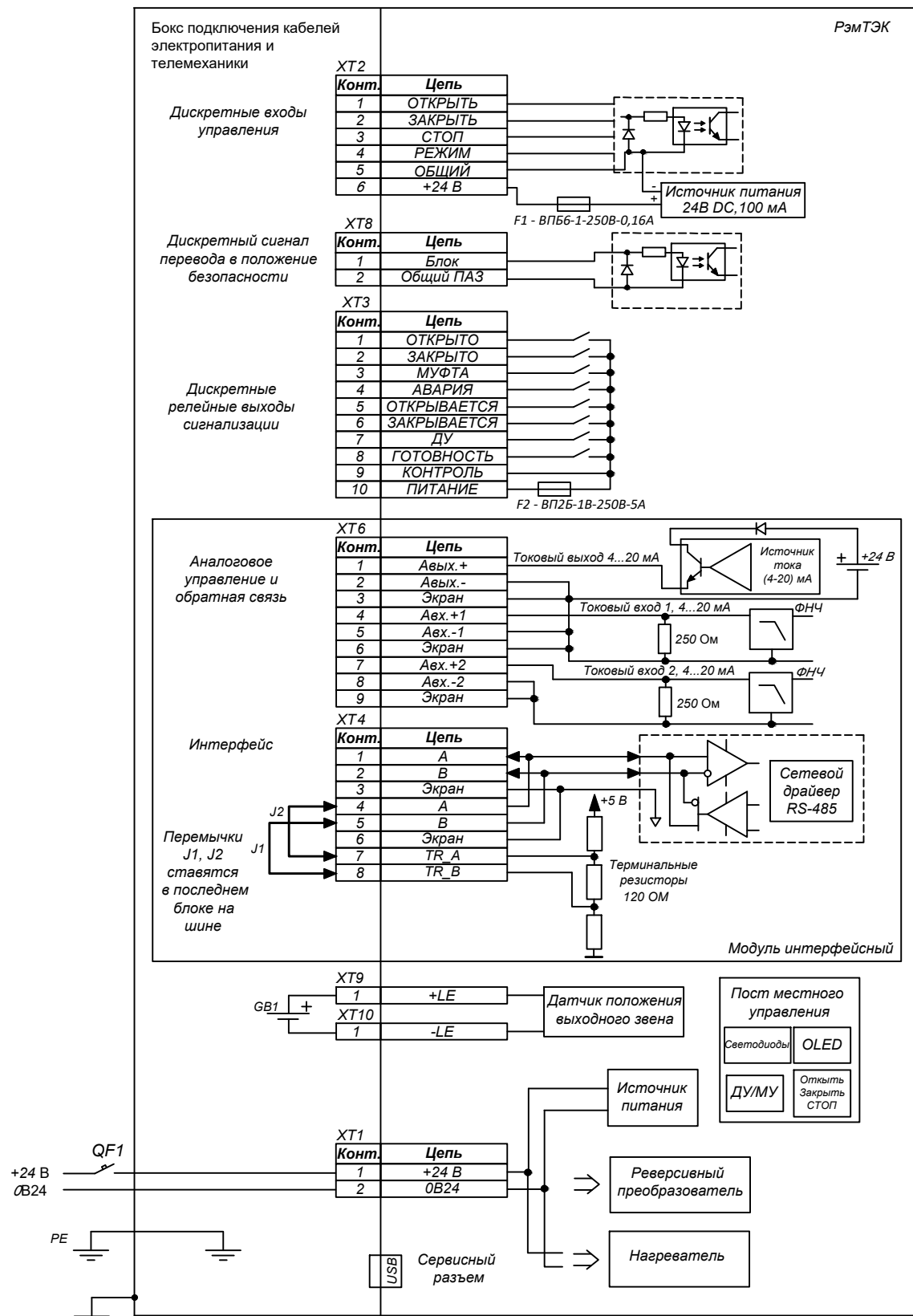
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "15"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.24



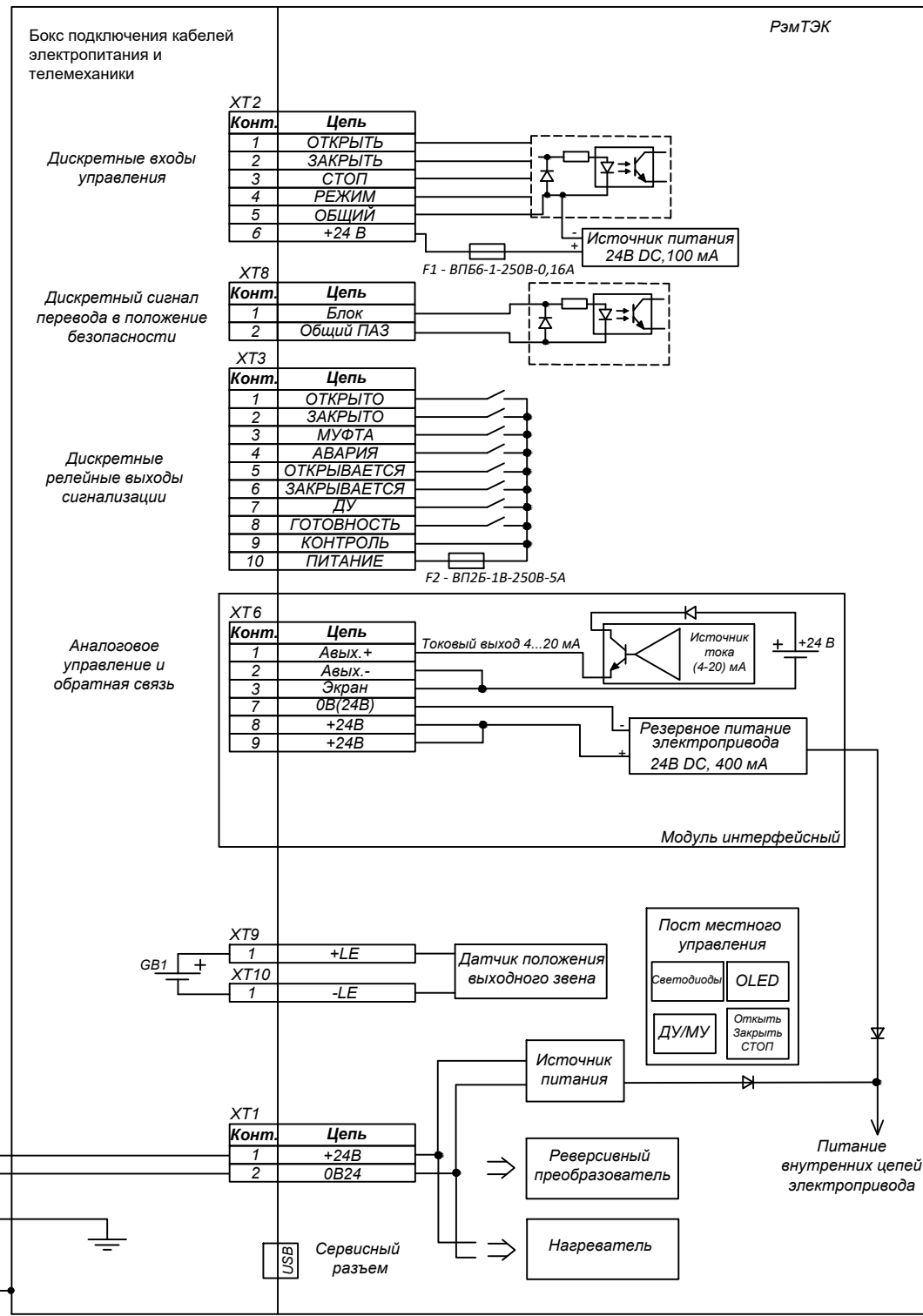
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "16"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.91



Электропривод РэмтЭК

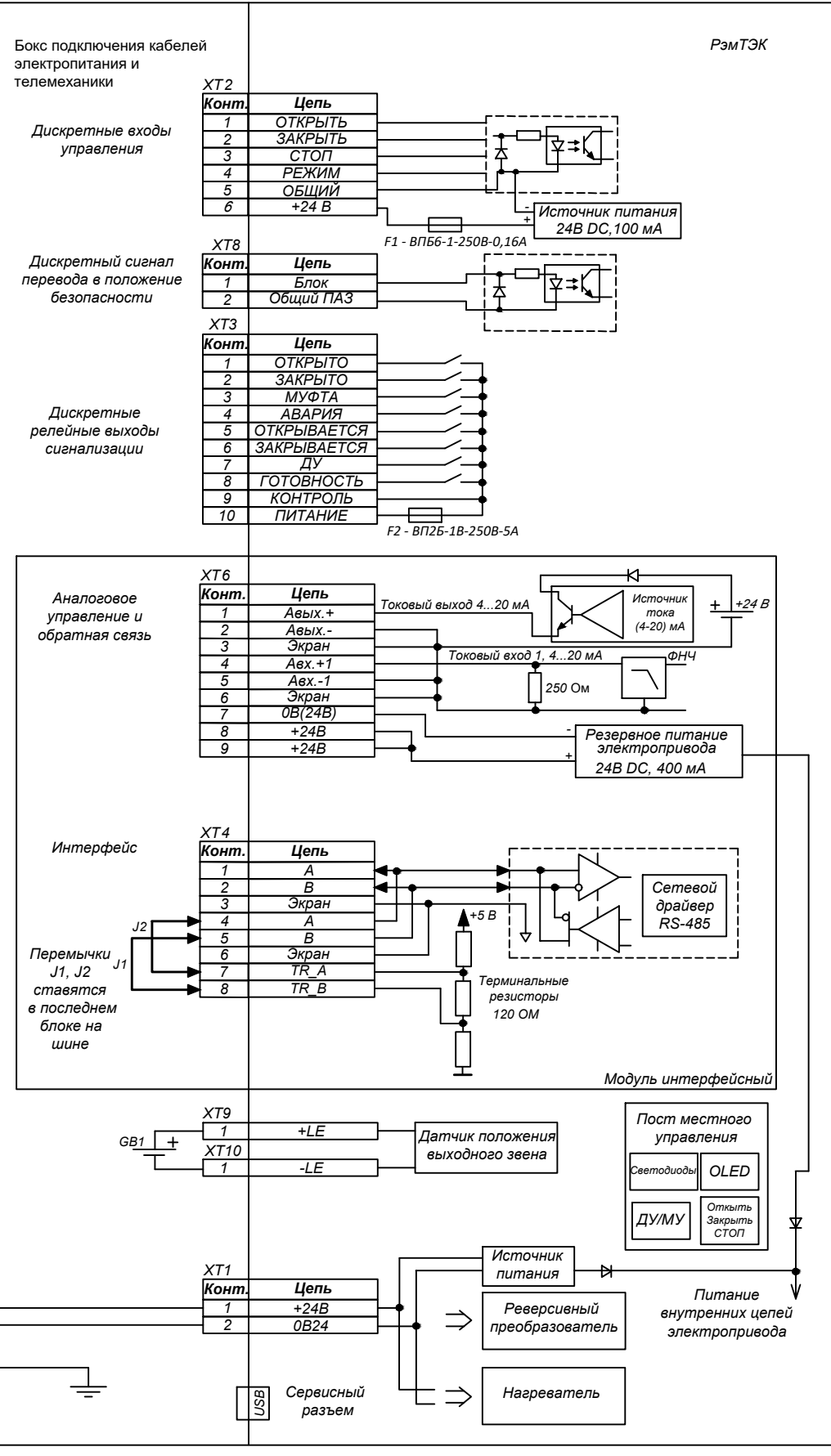
Схема внешних подключений

Модификация "17"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.26



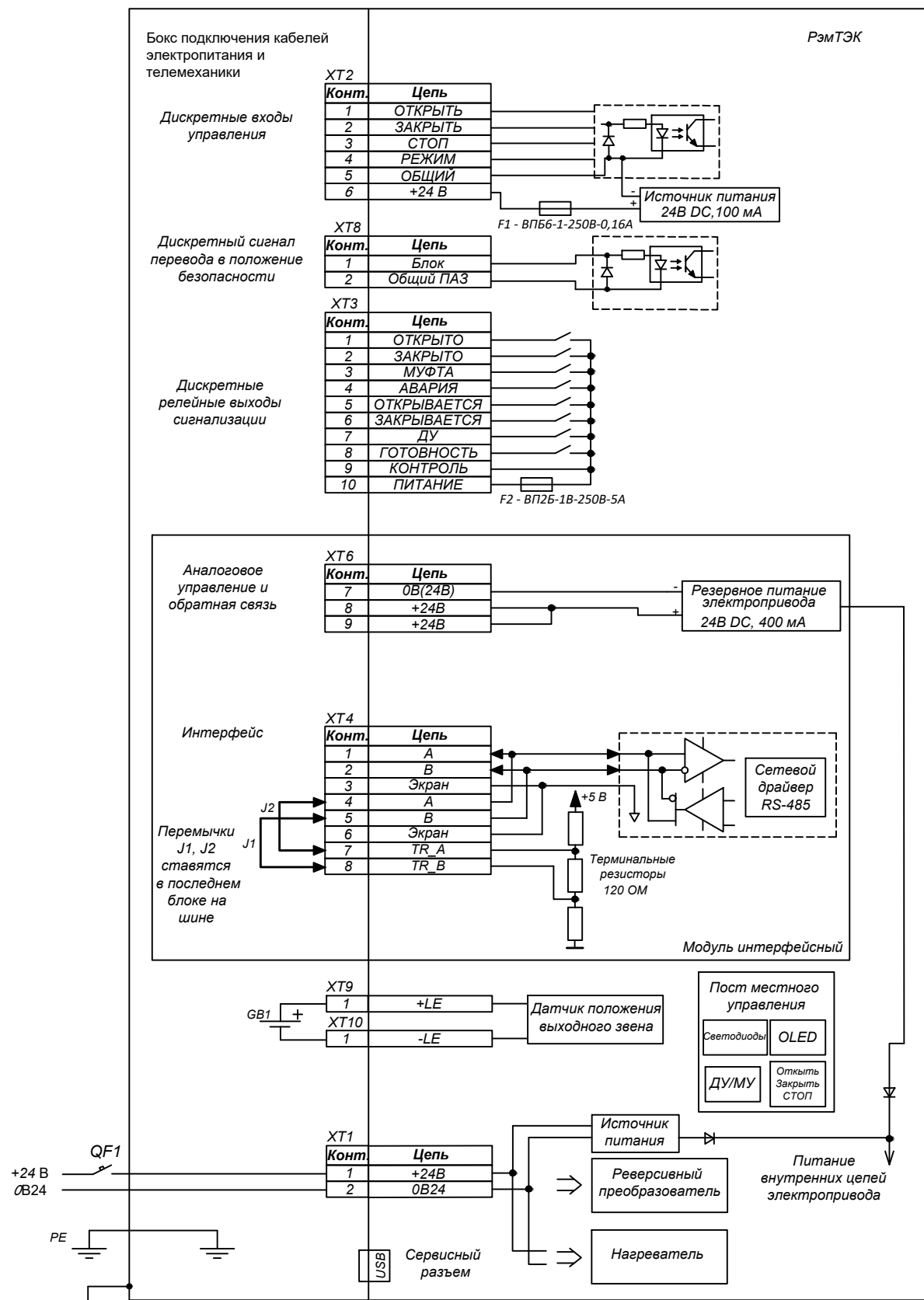
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "18"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.27



Электропривод РЭМТЭК

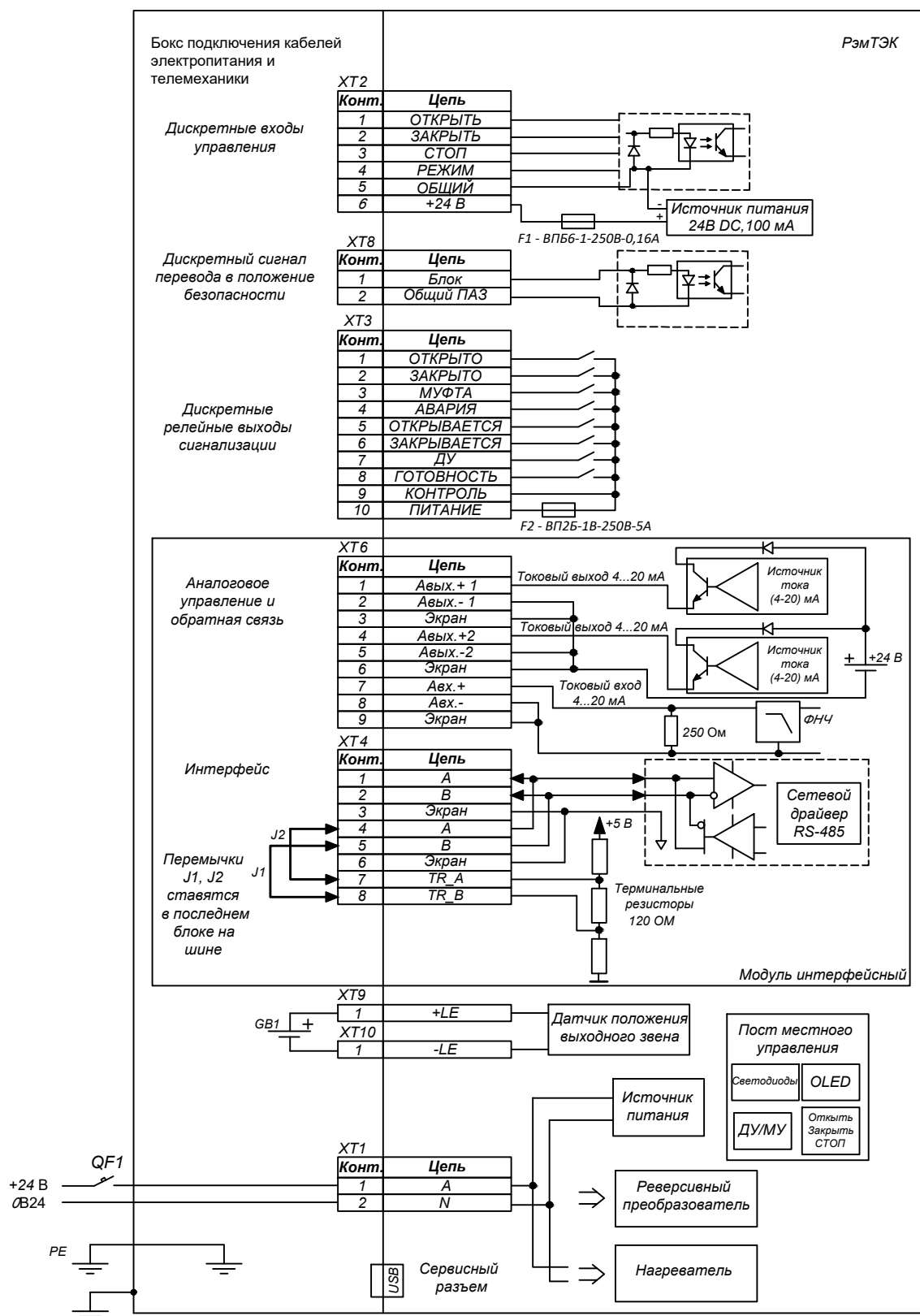
Схема внешних подключений

Модификация "19"
Напряжение питания 24 В DC

ТЭК

000 НПП "ТЭК"

0ΦΤ. 18.2002.00.00.00 35.28



Электропривод РЭМТЭК

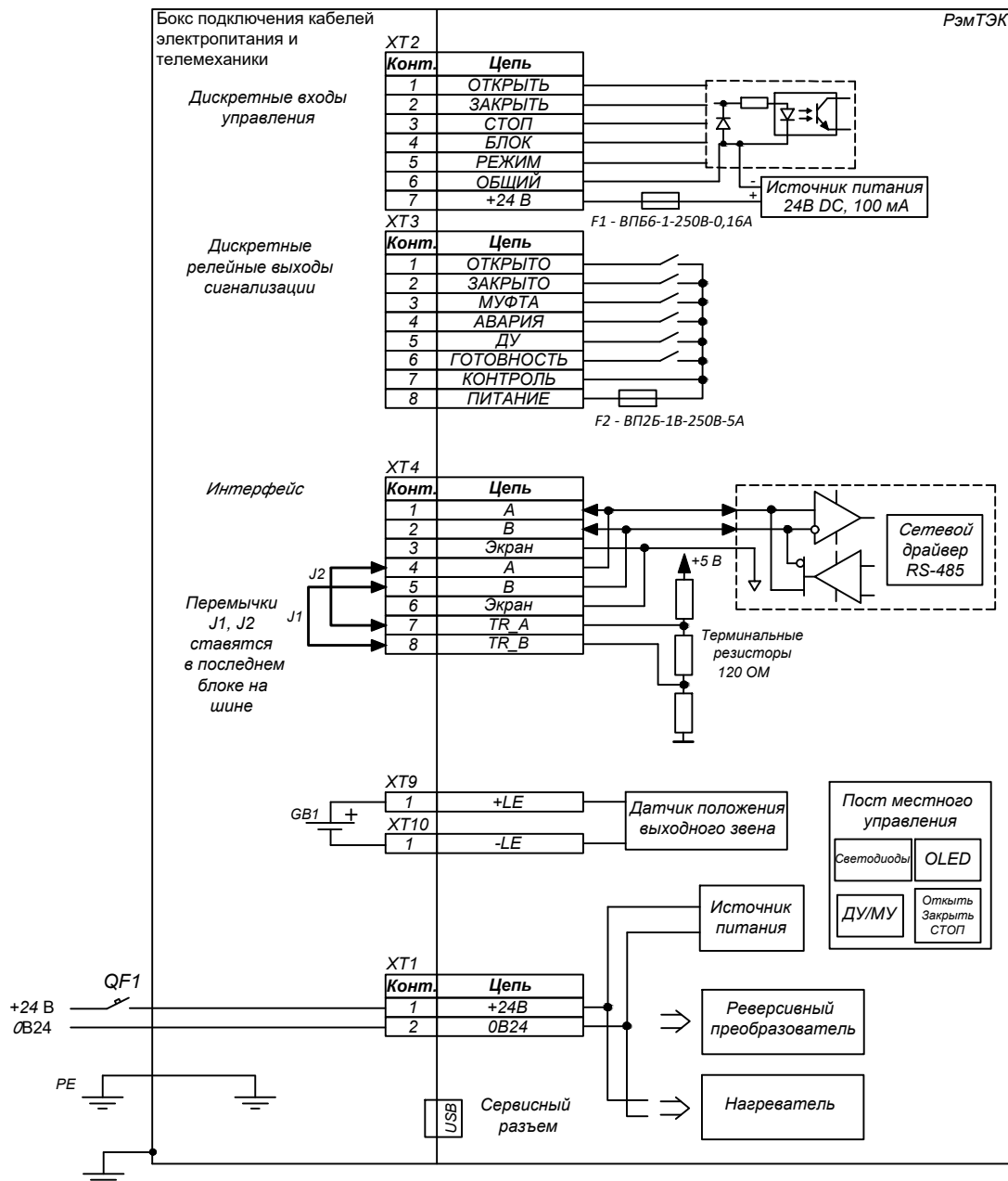
Схема внешних подключений

Модификация "23"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.32



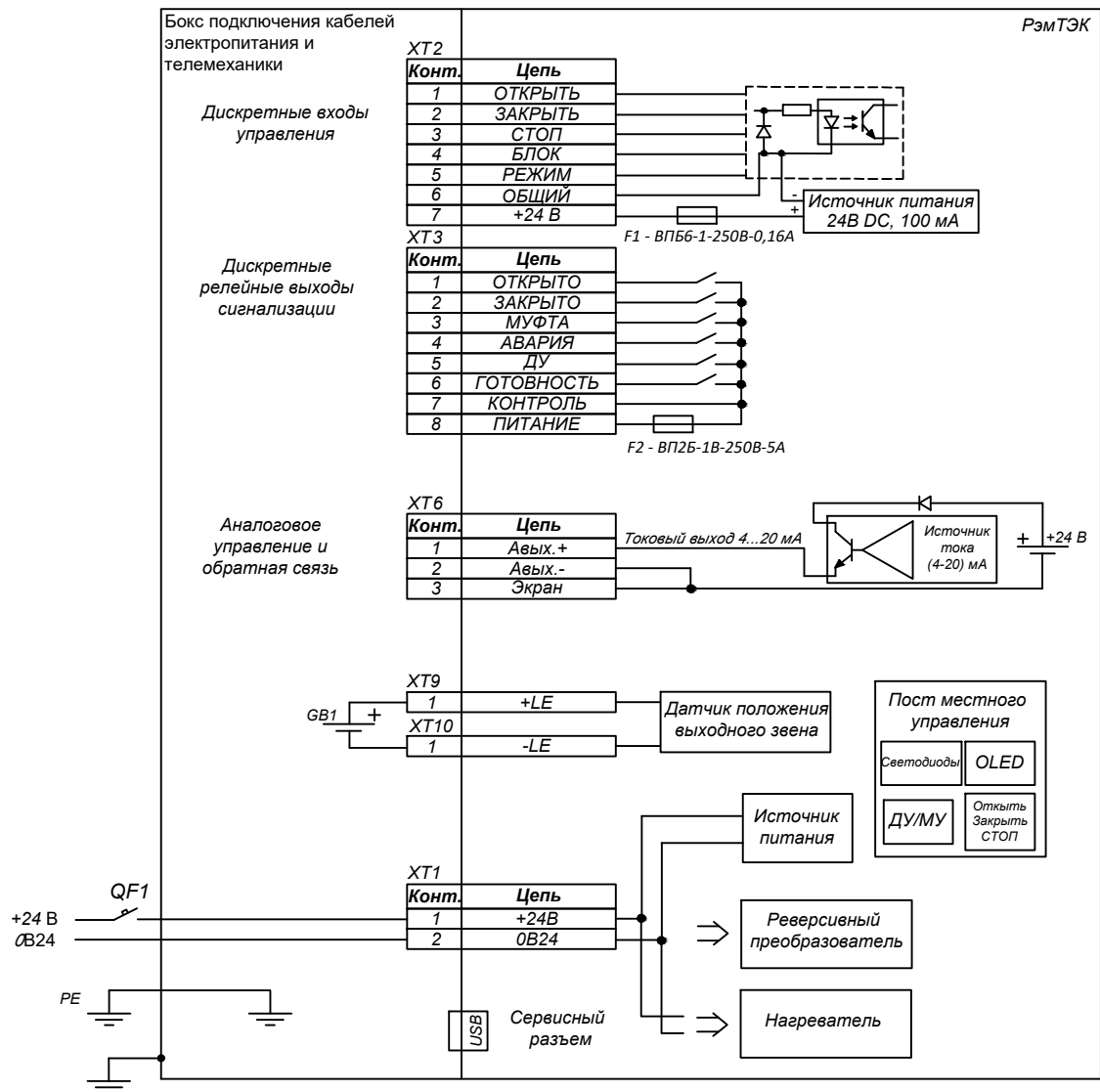
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "24"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.33



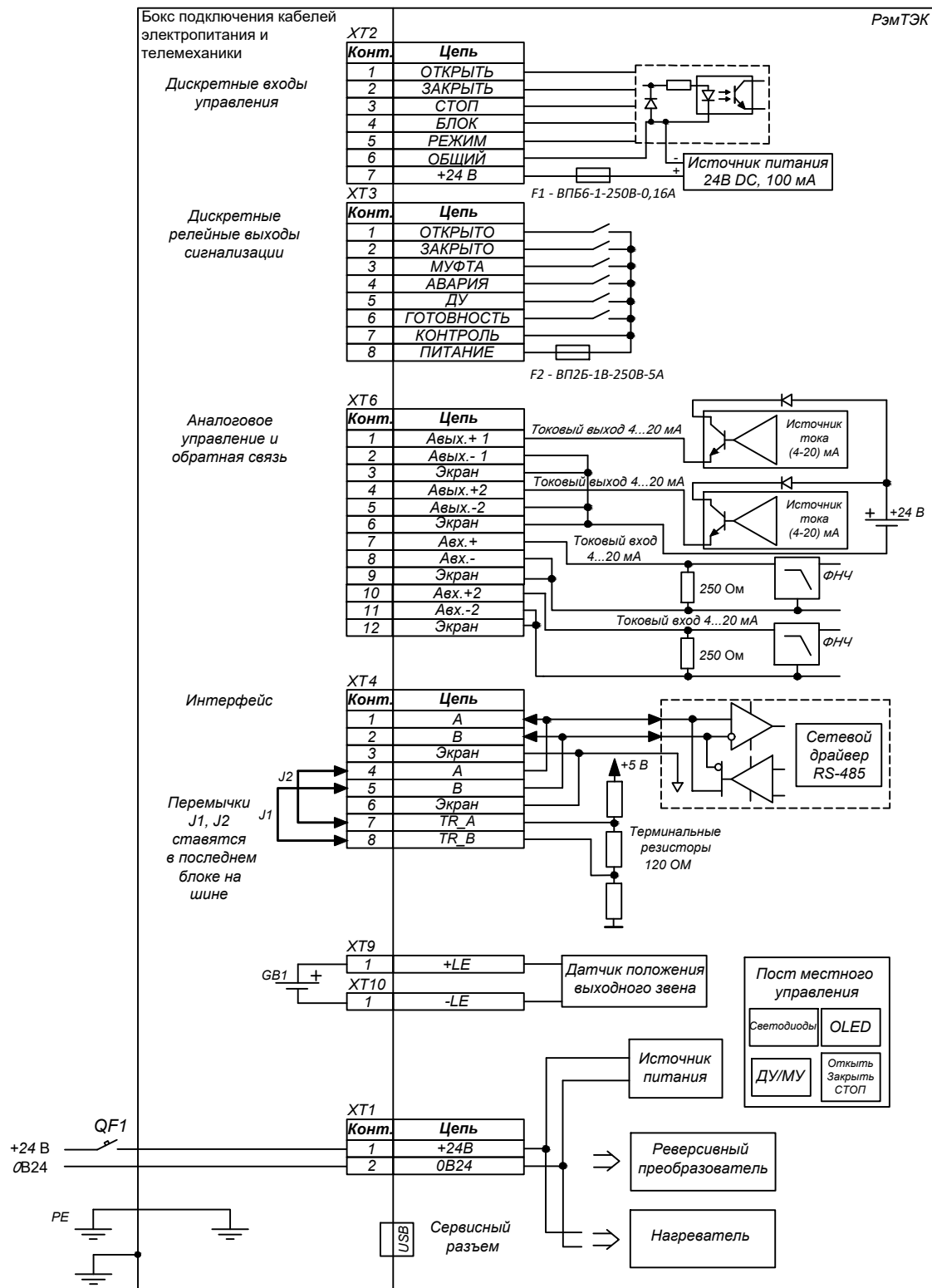
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "25"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.34



Электропривод РЭМТЭК

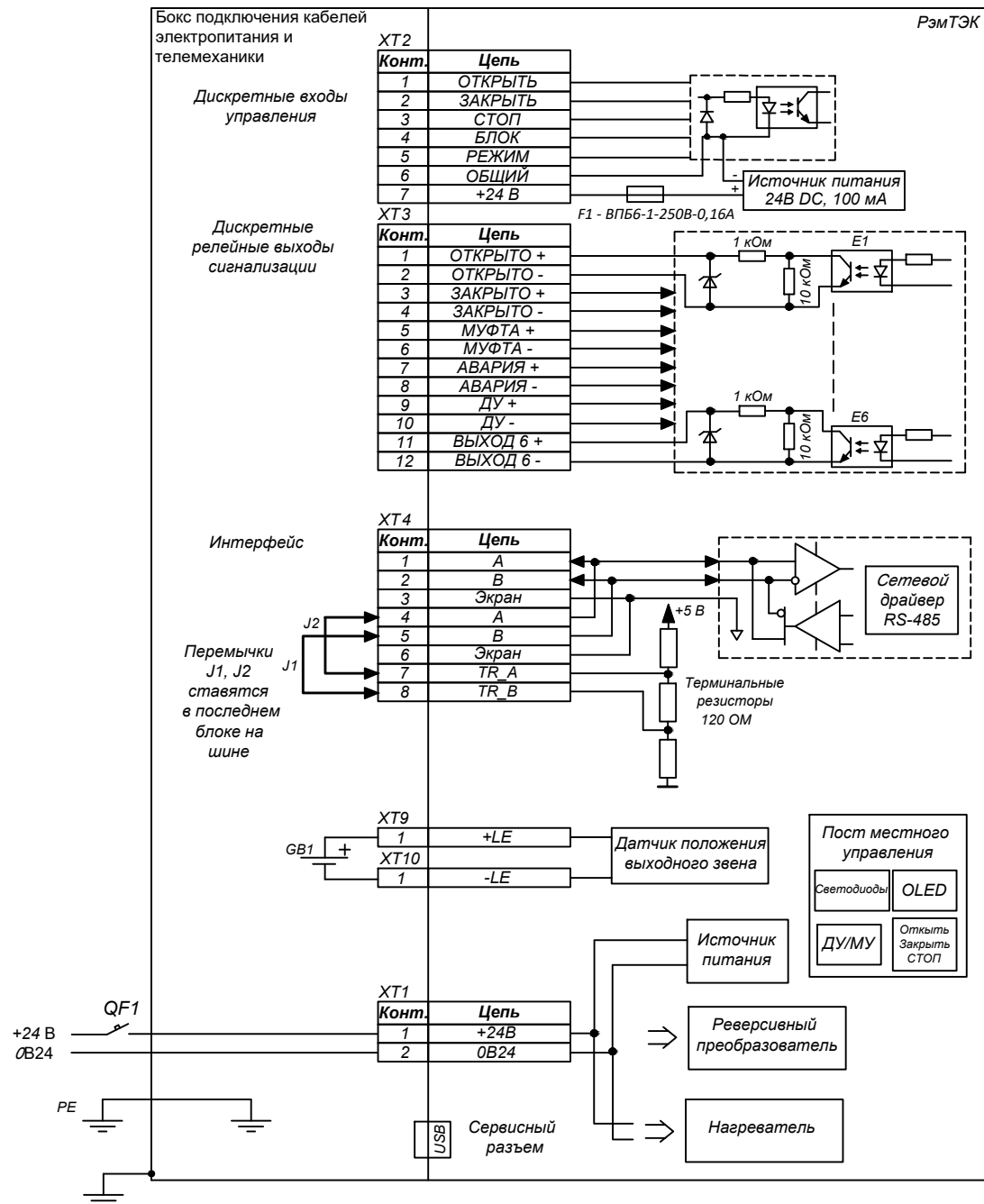
Схема внешних подключений

Модификация "26" Напряжение питания 24 В DC



000 НПП "ТЭК"

0ΦΤ. 18.2002.00.00.00 35.35



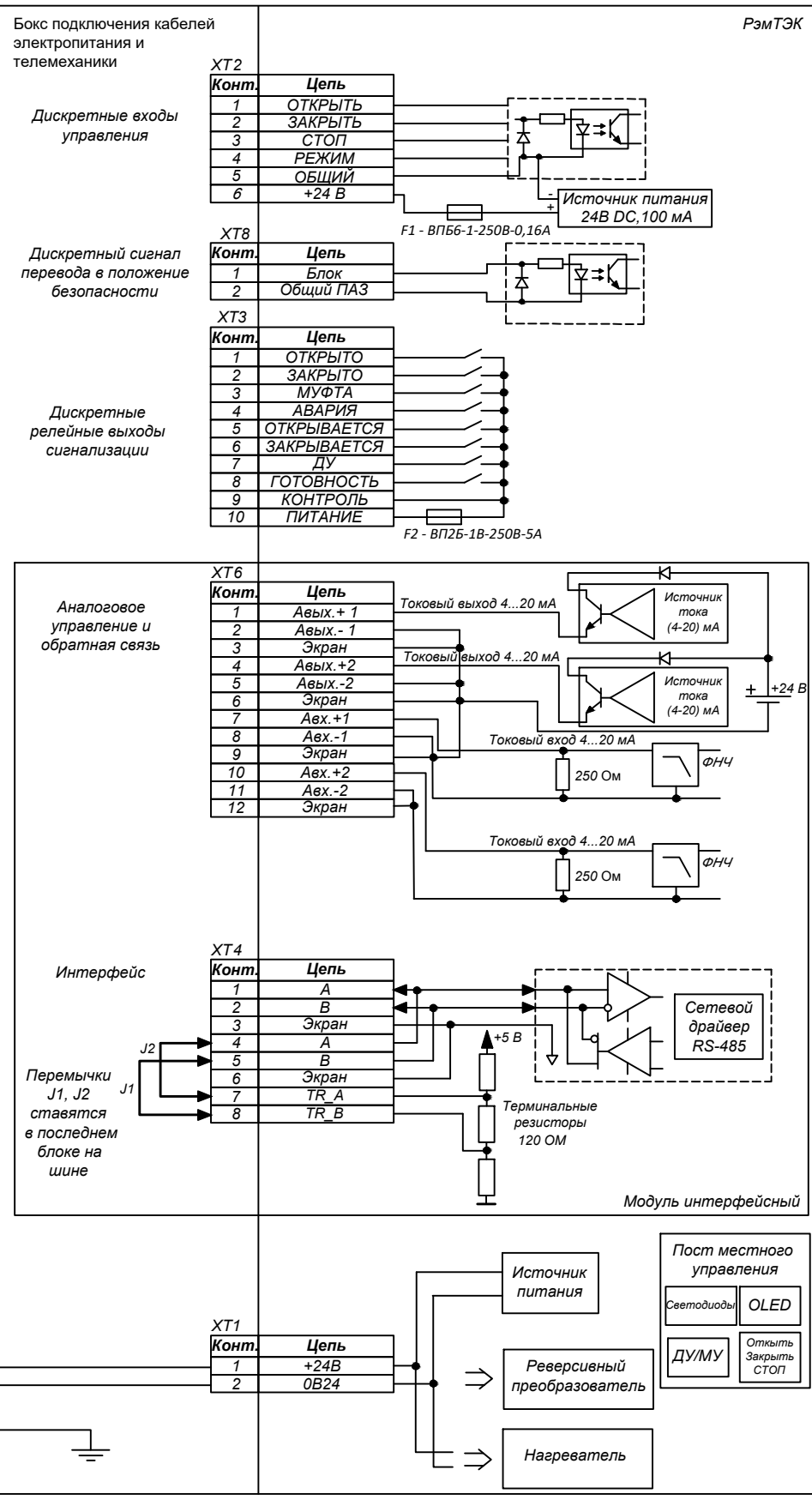
Электропривод РэмТЭК
Схема внешних подключений

Модификация 27"
Напряжение питания 24 В DC



000 НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.36



Электропривод РэмТЭК

Схема внешних подключений

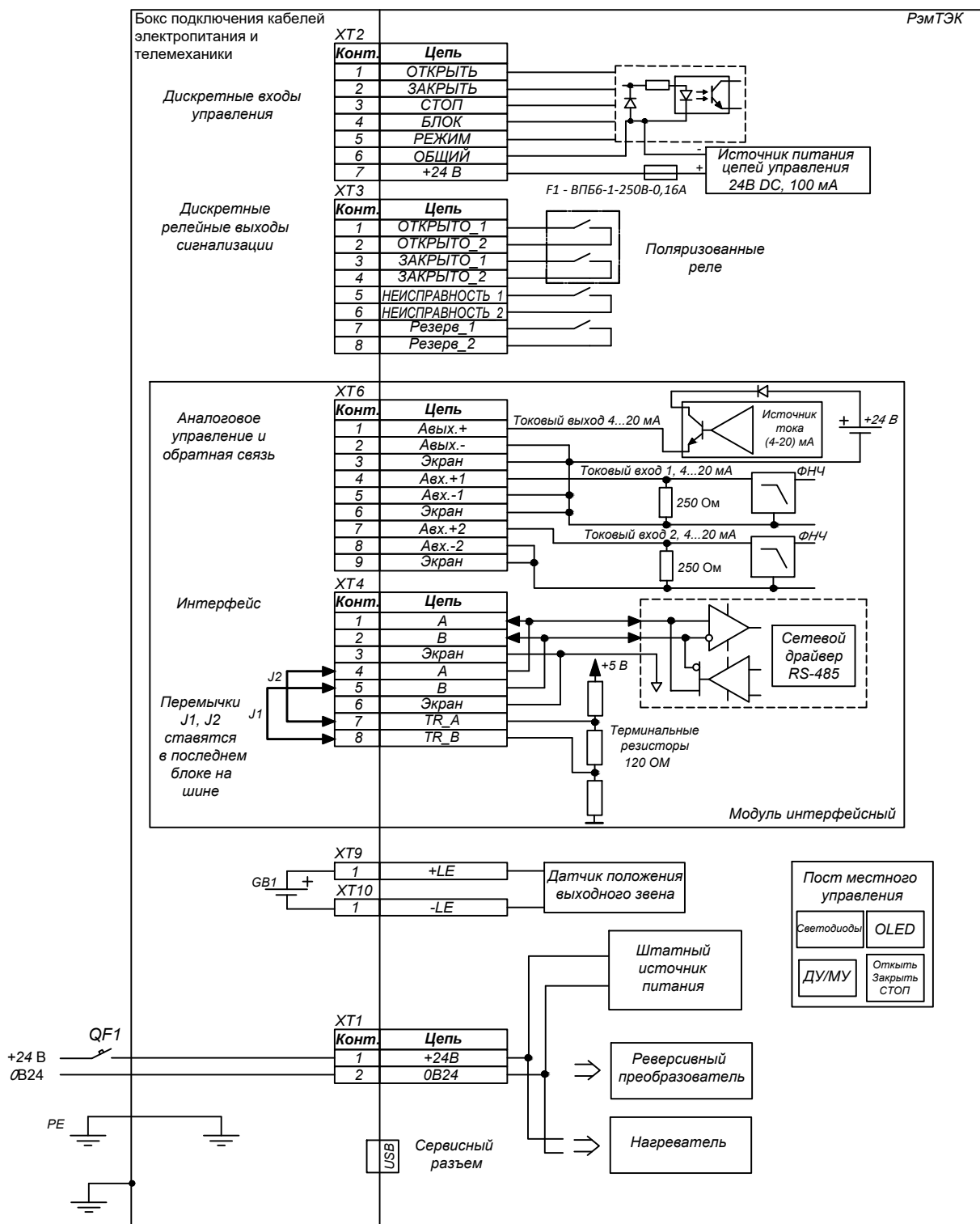
Модификация "28"

Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.47



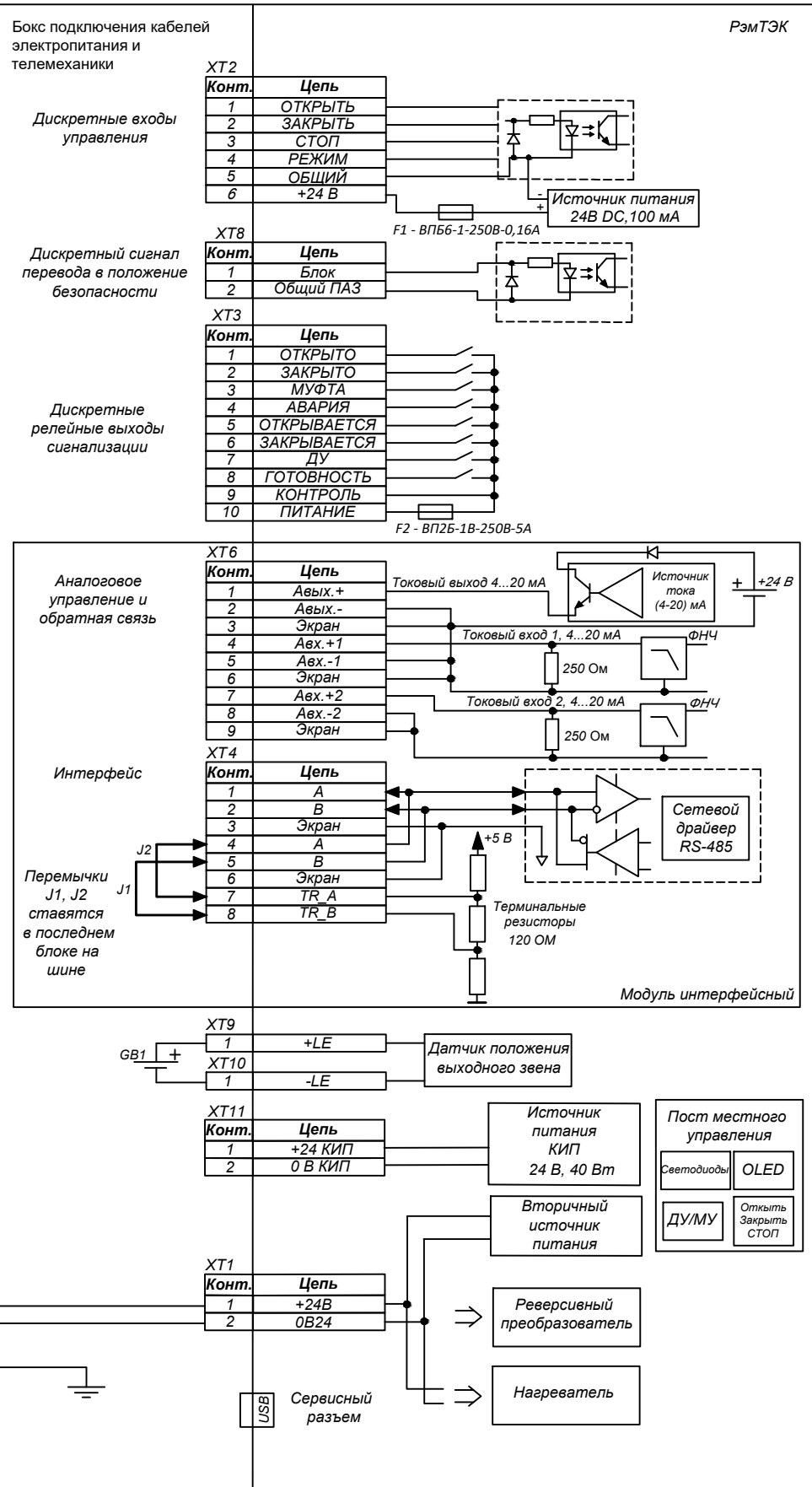
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "29"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.48



Электропривод РЭМТЭК

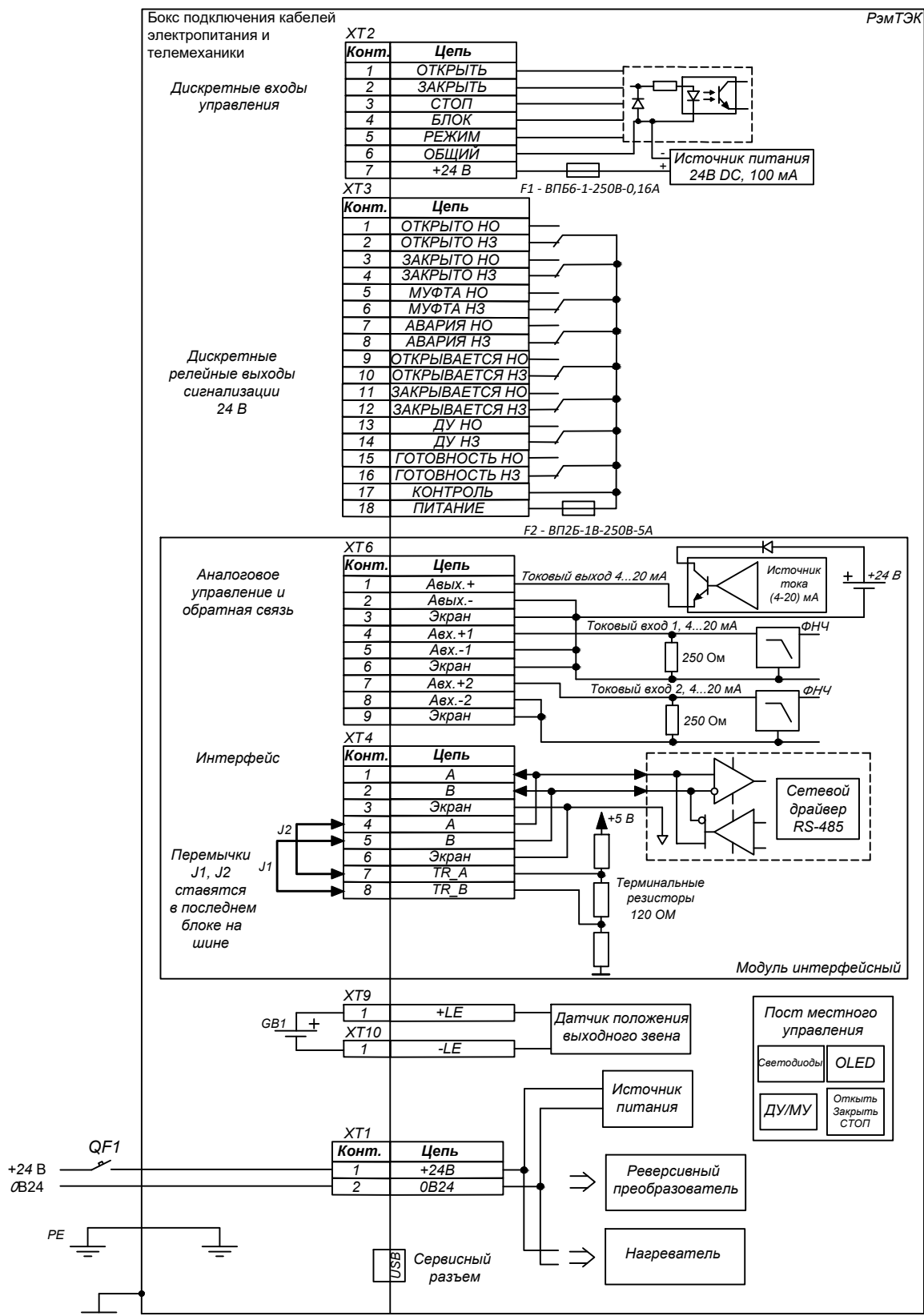
Схема внешних подключений

Модификация "30"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.49



Электропривод РЭМТЭК

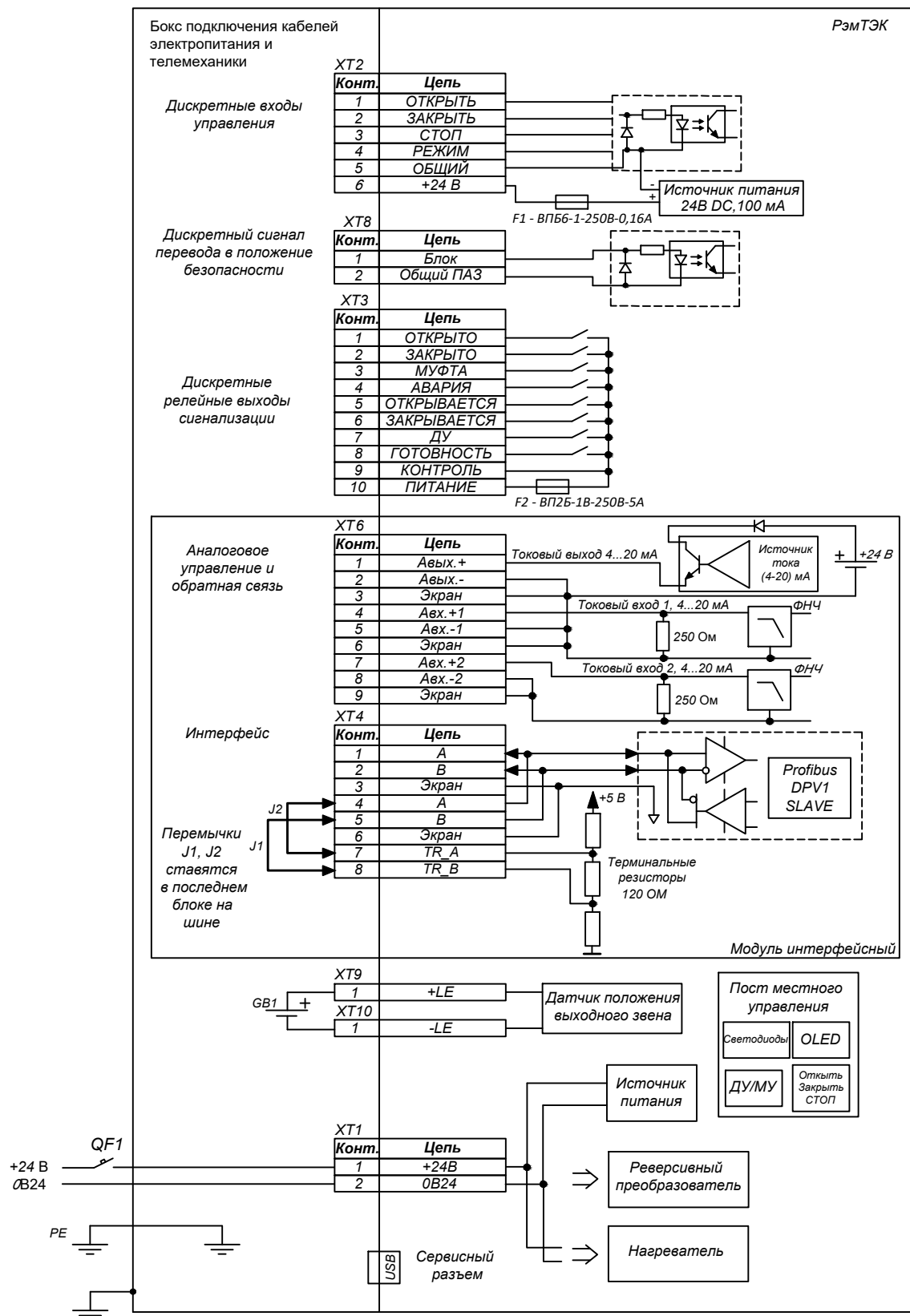
Схема внешних подключений

Модификация "31"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.50



Электропривод РЭМТЭК

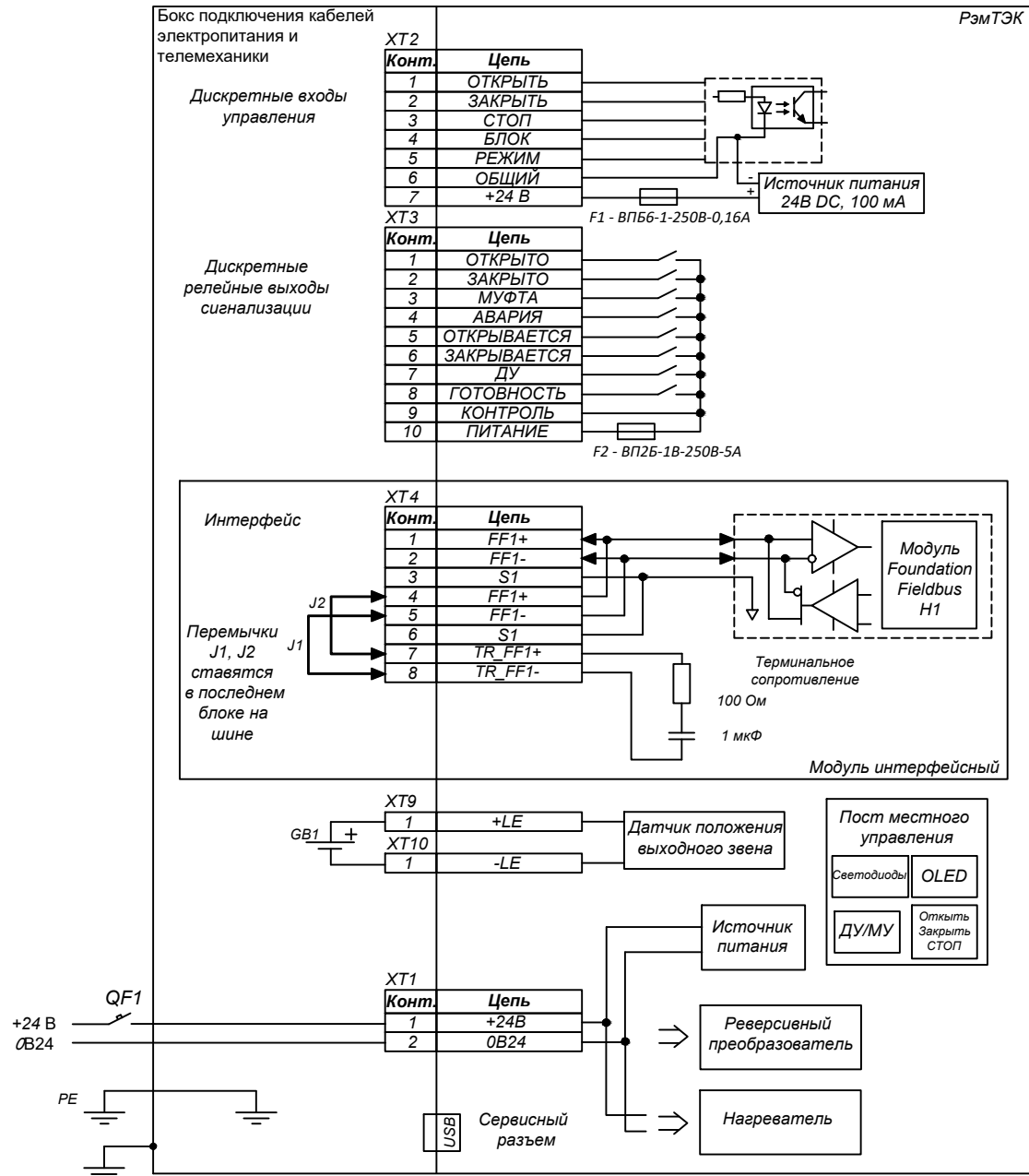
Схема внешних подключений

Модификация "40" Напряжение питания 24 В DC



000 НПП "ТЭК"

0ΦT.18.2002.00.00.00 35.51



Электропривод РЭМТЭК

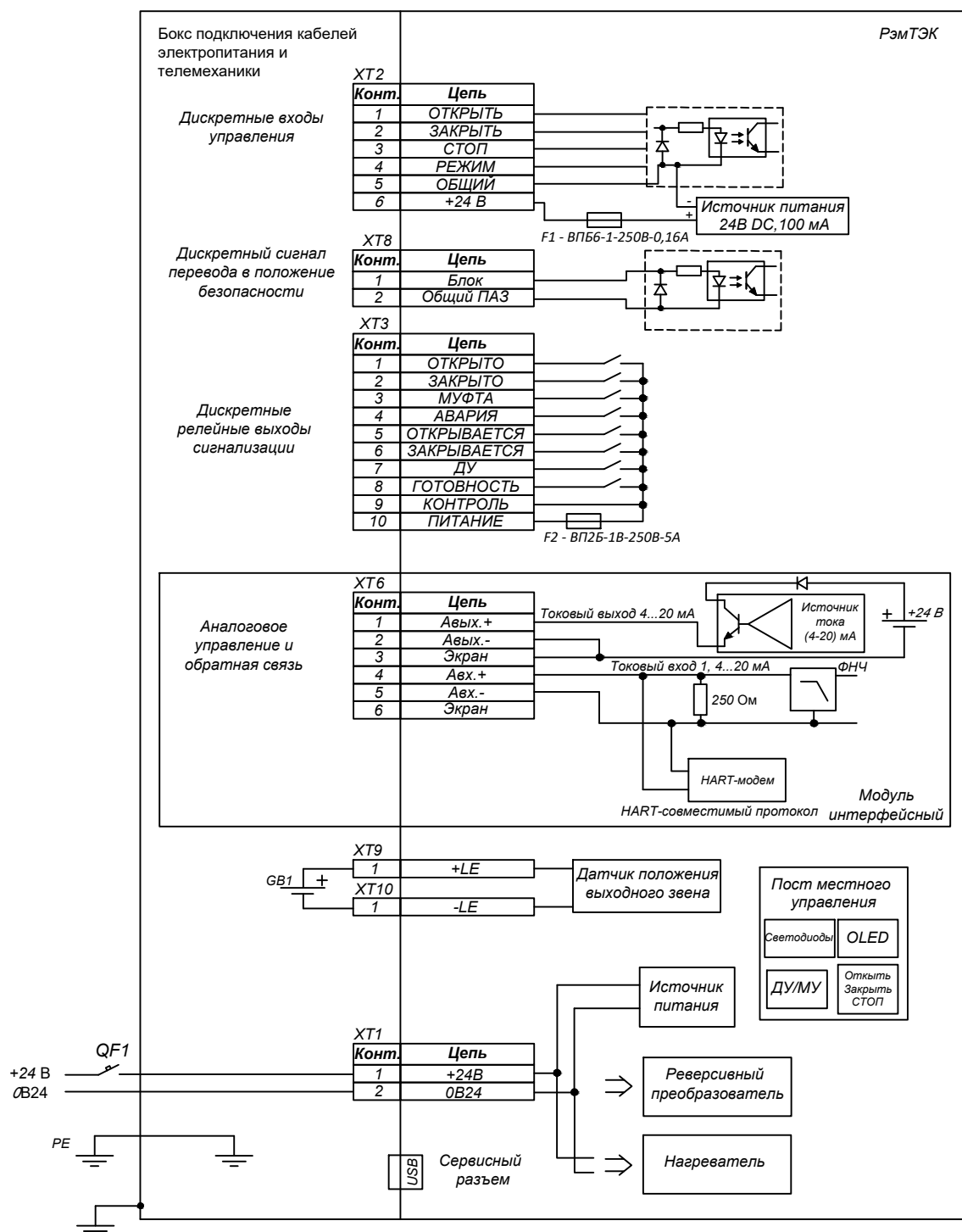
Схема внешних подключений

Модификация "41"
Напряжение питания 24 В DC



000 НПП "ТЭК"

0ΦΤ. 18.2002.00.00.00 35.52



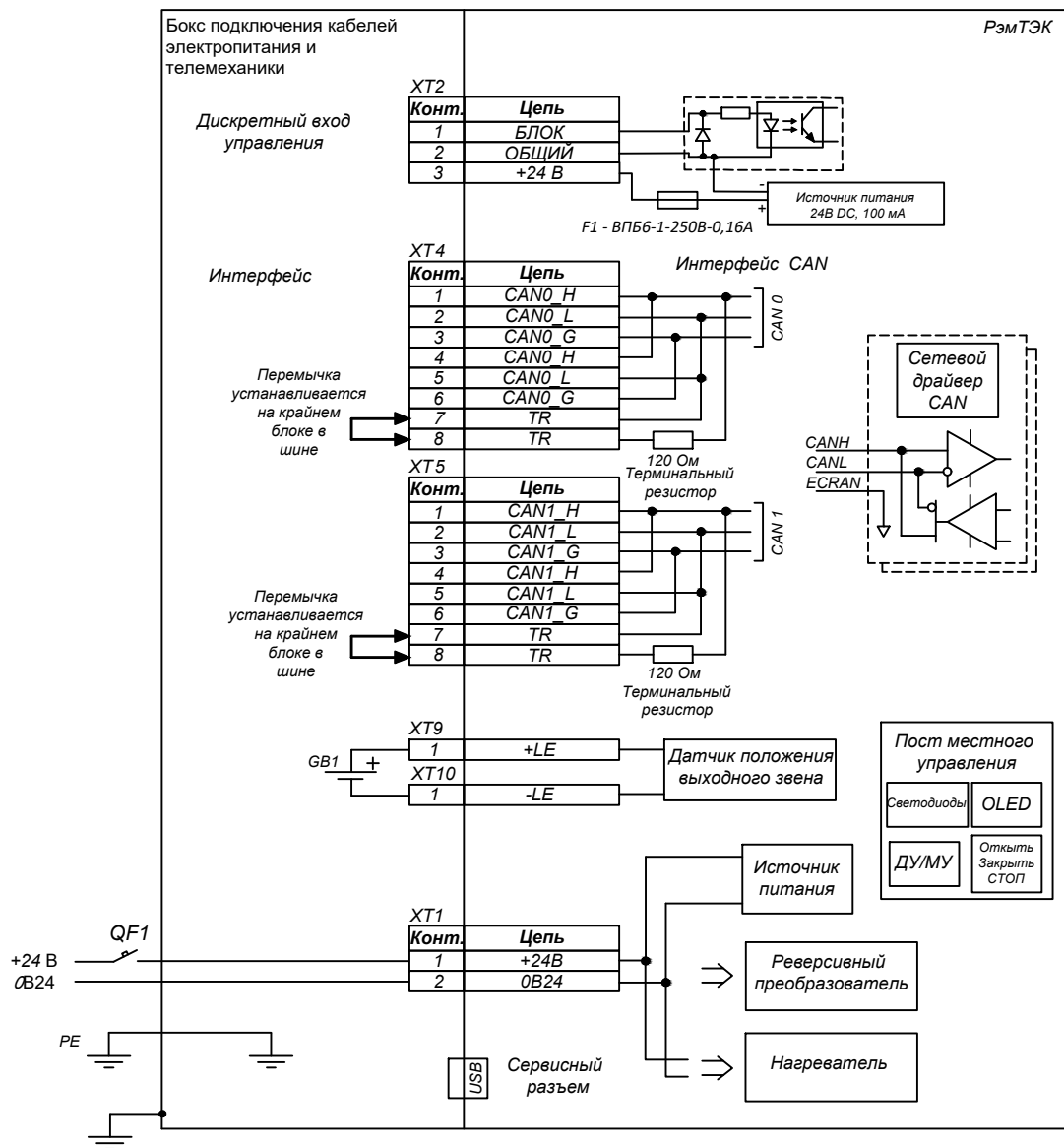
Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "42"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.53



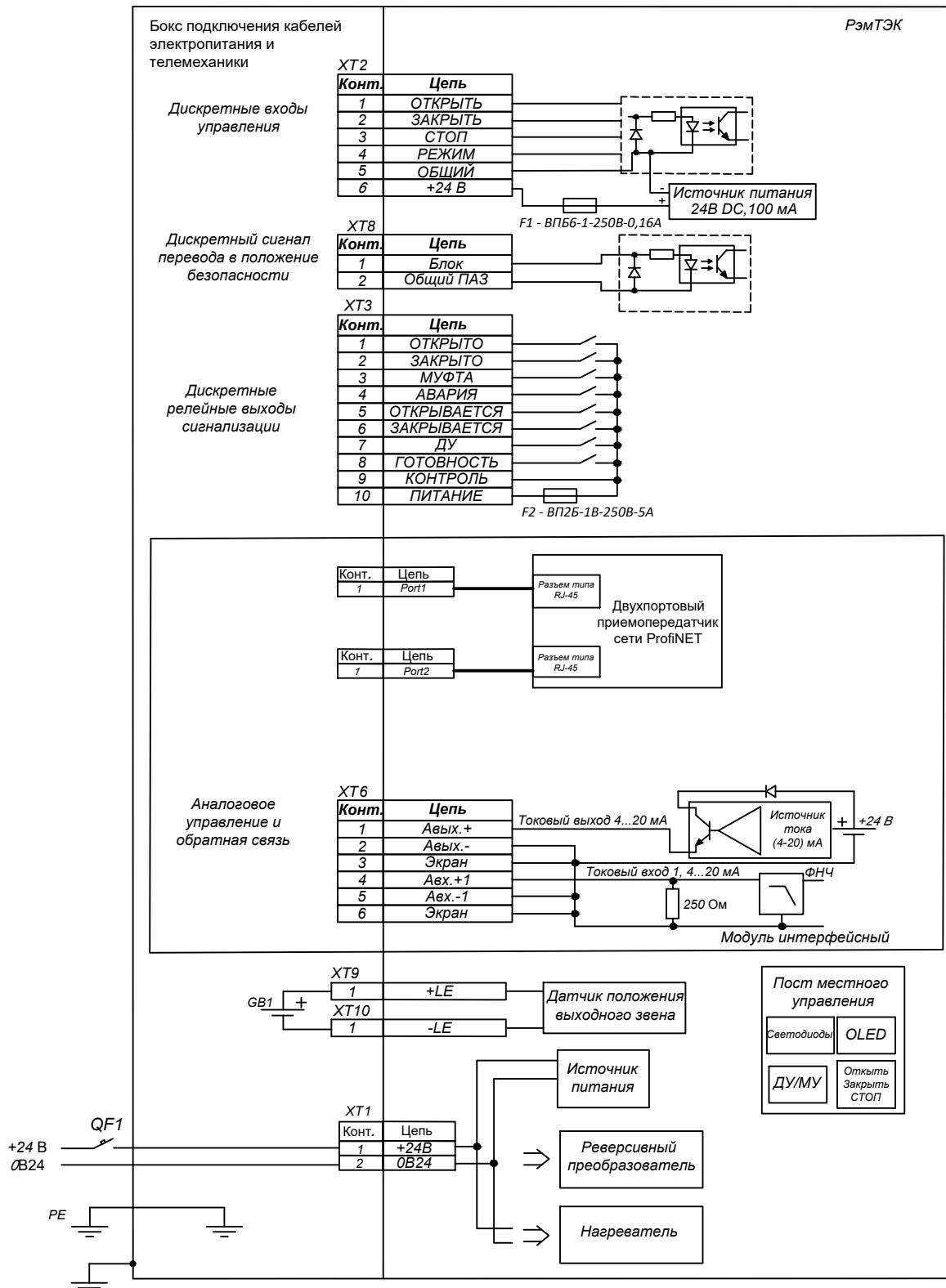
Электропривод РэМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "43"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.54



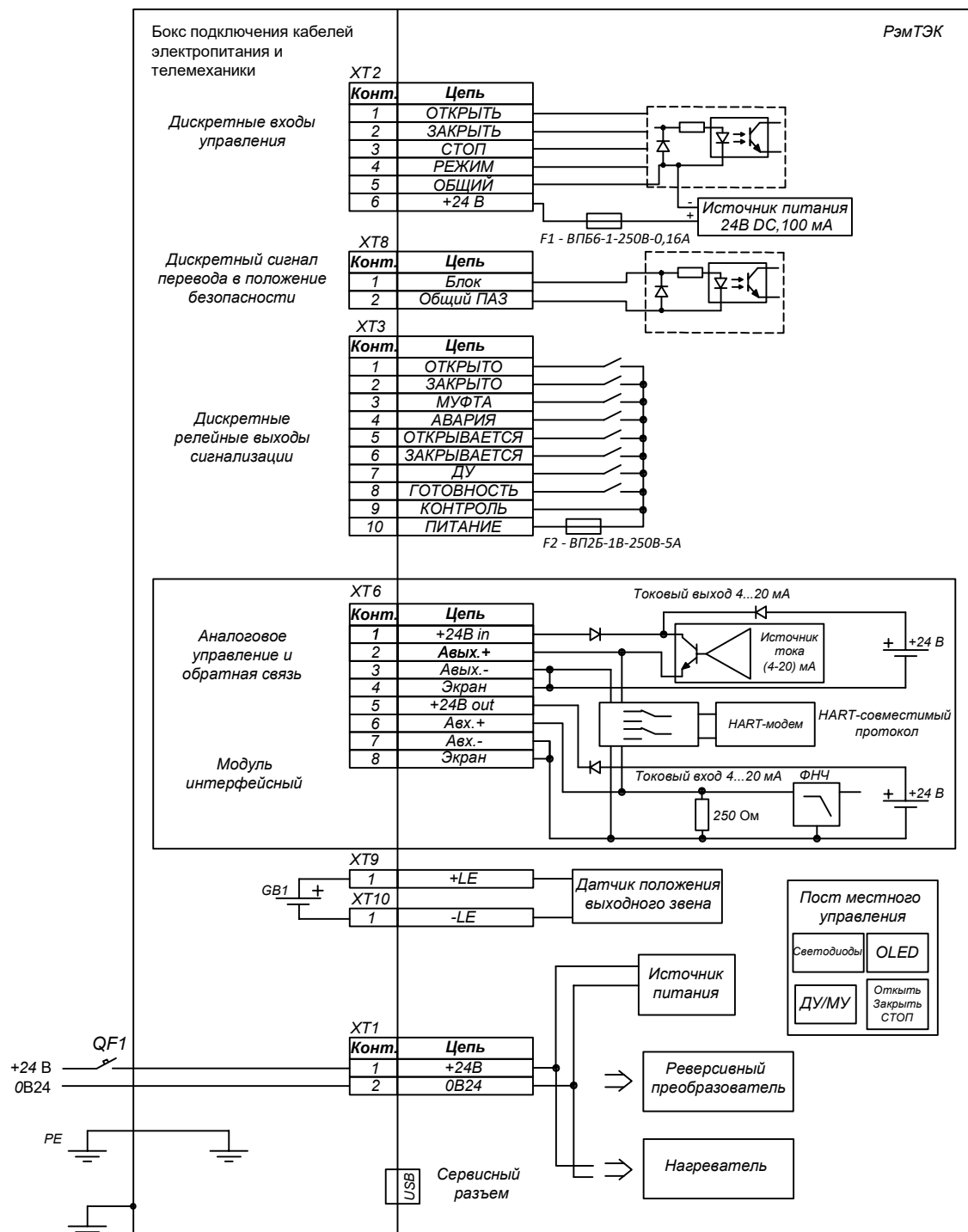
Электропривод РэмтЭК
Схема внешних подключений

Модификация "44"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.55



Электропривод РЭМТЭК
Схема внешних подключений

Модификация "50"
Напряжение питания 24 В DC



ООО НПП "ТЭК"

ОФТ.18.2002.00.00.00 Э5.208