

A17.1 (Плата подключения)		XK484.03.00	
1	SKBR	XP8	XP8
2	SKDS1	3	SKDS1
1	OV1	4	SKDS2-1
4	SKDS2-1	5	SKDS2-1
5	OV1	4	OV1
6	SKDS2-2	6	SKDS2-2
3	SKDS2-2	1	OV1
1	OV1	2	SKDS1

A14 (Плата управления тормозом ПУТ-2Ф)		XK486.00.00	
1	L160	XP3	"14X3"
2	L161(N)	2	L23
3	UKL	3	N
4	BREAK_CS	4	N
1	BREAK_FC	1	JMP1
2	BREAK_FC	5	XP1

A15 (Панель управления ПУ-М3)		XK476.43.00-01	
1	OV1	5	REG1
12	ENBRK	2	REG2
1	REG1	3	REG3
2	REG2	4	REG4
3	REG3	5	REG5
4	REG4	6	OV1
5	REG5	7	M-U
6	OV1	8	M-D
7	M-U	1	HS
8	M-D	2	HS-T
9	HS	3	+24V1
10	HS-T	4	RKB
11	+24V1	5	SKBR
12	RKB	1	BREAKFC (XP4.2.6)
1	SKBR	2	SKBR (XP8.2)

Примечание:

- Цели, обозначенные как MF1, MF2, MF3, MF4 имеют программируемую логику работы, которая определяется исполнением станции. Свободные (ненеспользуемые в конкретном исполнении) выходы могут быть перепрограммированы обслуживающим персоналом самостоятельно любой из доступных функций.
- В кавычках указана маркировка, которая наносится на части общего разъемного соединения.
- Клеммы обозначены как:
 - XK - предназначены для подключения кабелей, монтируемых в кабине
 - XM - предназначены для подключения кабелей, монтируемых в шахте
 - XP - предназначены для подключения кабелей монтируемых в машинном помещении либо для подключения одной станции к другой

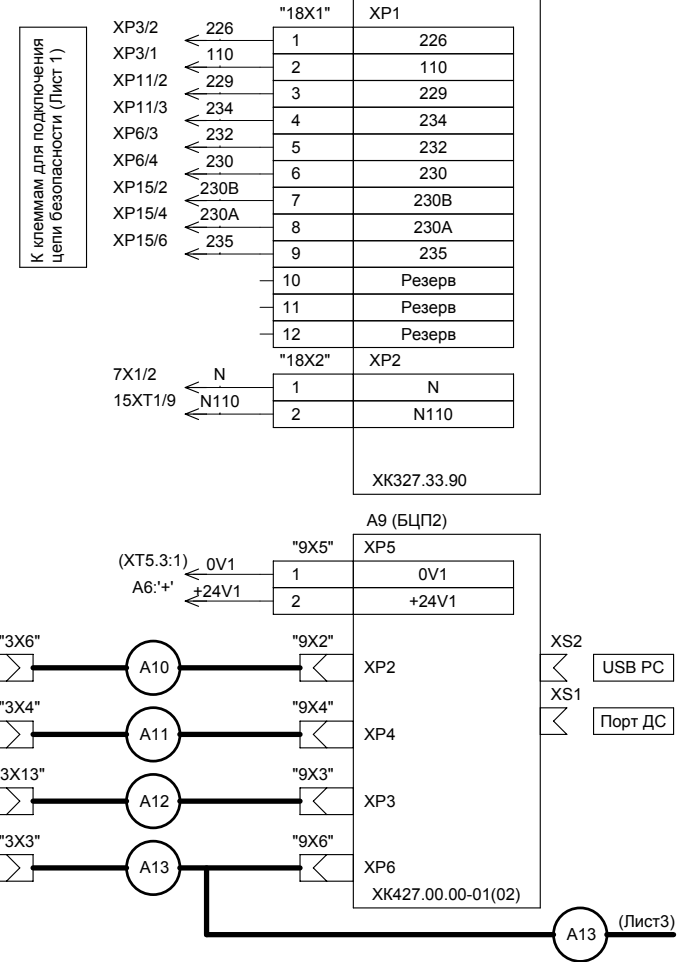
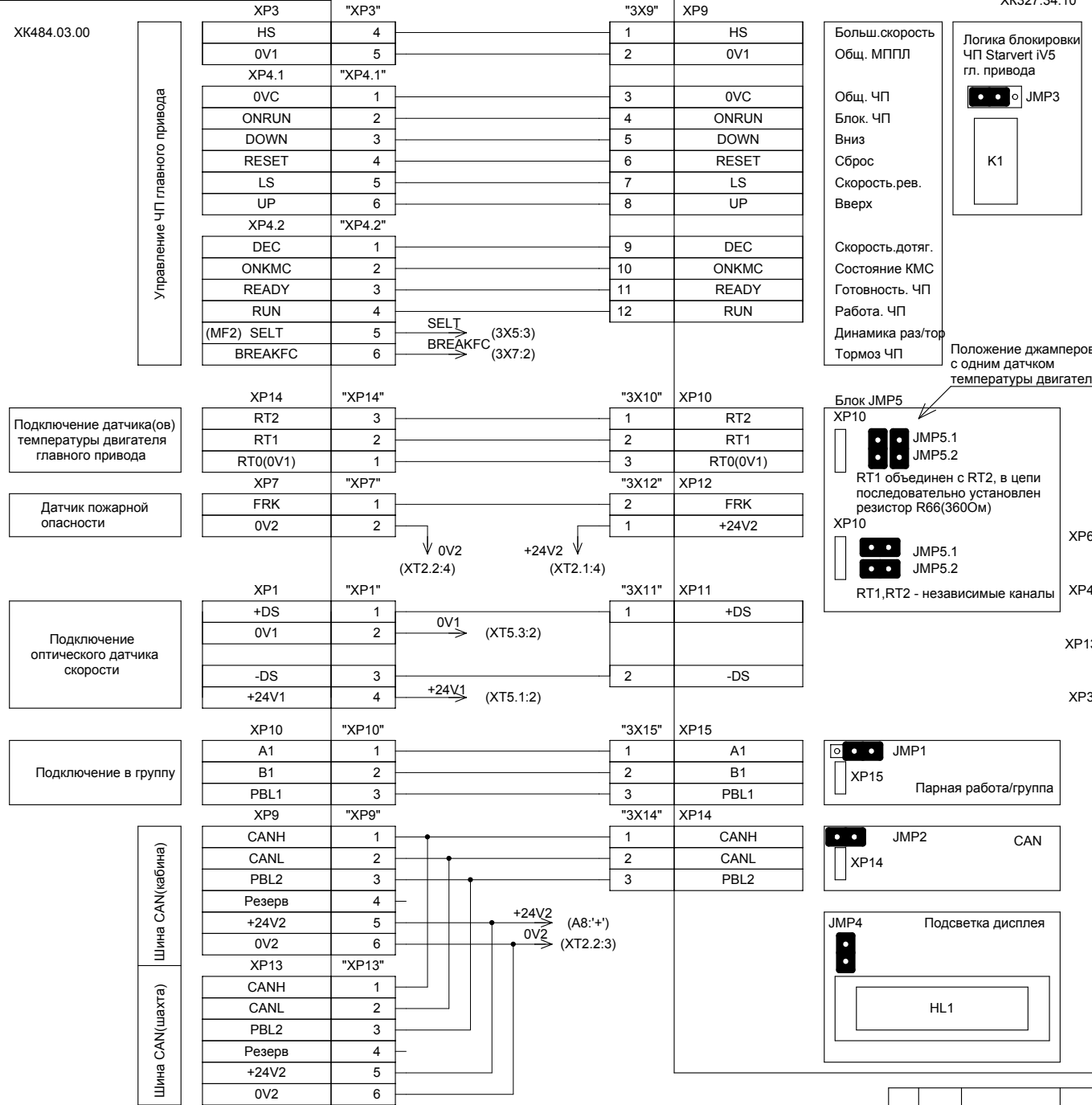
[1] - Устанавливаются при применении совместно с аккумулятором
 [2] - При использовании без аккумулятора требуется установить QF3, установить перемычку типа 2006-402 ("ребенок" WAGO) между клеммами XR1:4 и XR1:5, XR1:3 и XR1:8

XK 484.00.00 ЭЗ								
1	4049	22.01.13		НКУ-МППЛ-РС-XX/10ЧП "ЛиРа-БМ" (LiRa MRL) Схема электрическая принципиальная	Лит.	Масса	Масштаб	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.		Разраб.	Суров		
Пров.	Порциг				Т.контр.			
Н.контр.	Добротворская				Утв.	Порциг		
				Лист 1	Листов 3			
				ЗАО "ПО Комплекс"				

А3.2 (Плата главного модуля ПГМ2)

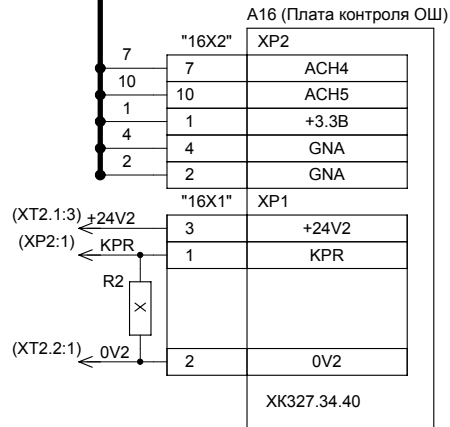
А17.2 (Плата подключений)

А18 (Плата индикации ЦБ ПИ ЦБ)



Инд. № подл. Подп. и дата
Инд. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата

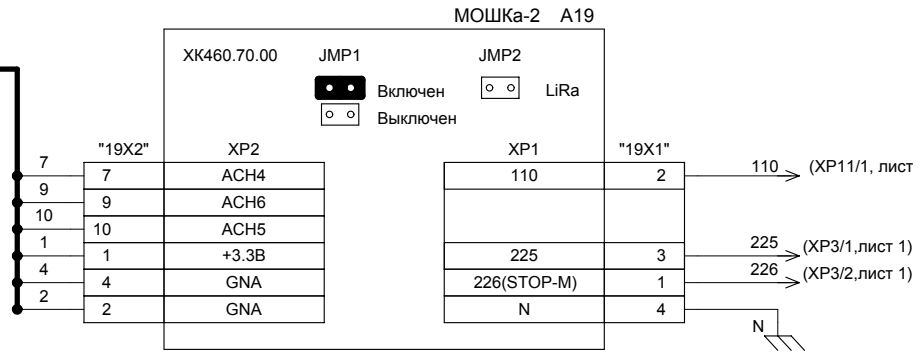
(Лист 2) A13



Вариант подключения
схемы ОШ с центральным
выключателем ДШ,
без платы A19

(установить перемычку
XP3:1 - XP11:1)

(Лист 2) A13



Вариант подключения
схемы ОШ без
центрального
выключателя ДШ,
Установлена плата A19

(снять перемычку
XP3:1 - XP11:1)