

«16» «августа» «2019г.»

Редакция № 006

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ЛИФТАМИ ЭССАН СОЮЗ

**Инструкция по настройке частотного преобразователя
IV5L с объединённым входом BX и EXT TRIP, для
безэнкодерного подключения
(для асинхронных двигателей)
с доработкой по включению вентилятора
по перегреву и контроля тормоза
(для станций СОЮЗ с версией прошивки 71 и выше и
станций СОЮЗ М с версией прошивки 84 и выше)**

АБРМ.421400.010 ИС1

Новосибирск 2019 г.



Оглавление

1	Введение	3
2	Подключение внешних соединений.....	3
2.1	Подключение силовых цепей.....	3
2.2	Подключение сигнальных цепей.....	4
3	Автотюнинг двигателя (при неподвижном двигателе) Iv5L.....	5
4	Установка параметров для Iv5L	6
4.1	Установка параметров PAR	6
4.2	Установка параметров DIO.....	6
4.3	Установка параметров FUN	7
4.3.1	Установка возможных скоростей.....	7
4.4	Установка параметров CON	8
4.5	Установка параметров PRT	9
5	Приложение 1. Настройка параметров Iv 5L	10

1 Введение

Для корректной и оптимальной работы ССУЛ «СОЮЗ-М» необходимо правильно подключить и настроить частотный преобразователь (ЧП). В данном руководстве приводятся параметры и последовательность действий, которую нужно выполнить для правильной настройки. Для более подробного описания настроек следует пользоваться дополнительным руководством по эксплуатации и монтажу частотного преобразователя «РУКОВОДСТВО для лифтов iV5L v.X.X (XXXXXX).pdf».

2 Подключение внешних соединений

Обозначения проводов и кабелей (П2, П3, П17, П21) согласно схемам соединений АБРМ.421400.010 Э4.

К частотному преобразователю подключаются:

- входные фазы питания от шкафа управления;
- выходные фазы к контактору ГП;
- тормозной резистор;
- сигнальный жгут П17 АБРМ.6.640.050 к шкафу управления;
- энкодер (с помощью штатного кабеля).

2.1 Подключение силовых цепей.

Вид силового клеммника, расположенного в нижней части частотного преобразователя, и подключение силовых цепей показано на рисунке 1.

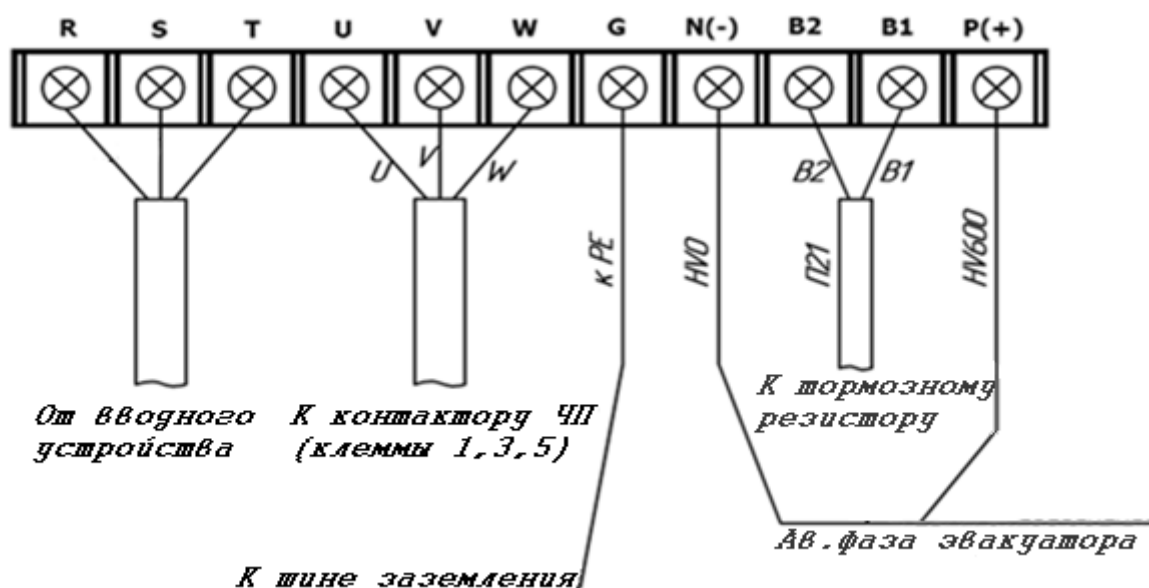


Рисунок 1. Силовой клеммник частотного преобразователя iV5L.

Входные фазы подключаются кабелем от вводного устройства или Шкафа Управления, в случае Б.М. исполнения, к клеммам R, S, T частотного преобразователя.

Выходные фазы подключаются от клемм U, V, W частотного преобразователя к клеммам 1, 3, 5 контактора ЧП (маркировка проводов U, V, W).

Заземление частотного преобразователя осуществляется проводом ПВ3x4 желто-зеленого цвета от клеммы G частотного преобразователя к шине заземления.

Тормозной резистор подключается к клеммам ЧП B1, B2.

Клеммы ЧП N(-) и P(+) подключаются согласно схеме электрических соединений АБРМ.421400.010 Э4.



Будьте внимательны при подключении силовых цепей во избежание ошибки при монтаже, они могут привести к поломке оборудования ЧП и станции!

2.2 Подключение сигнальных цепей.

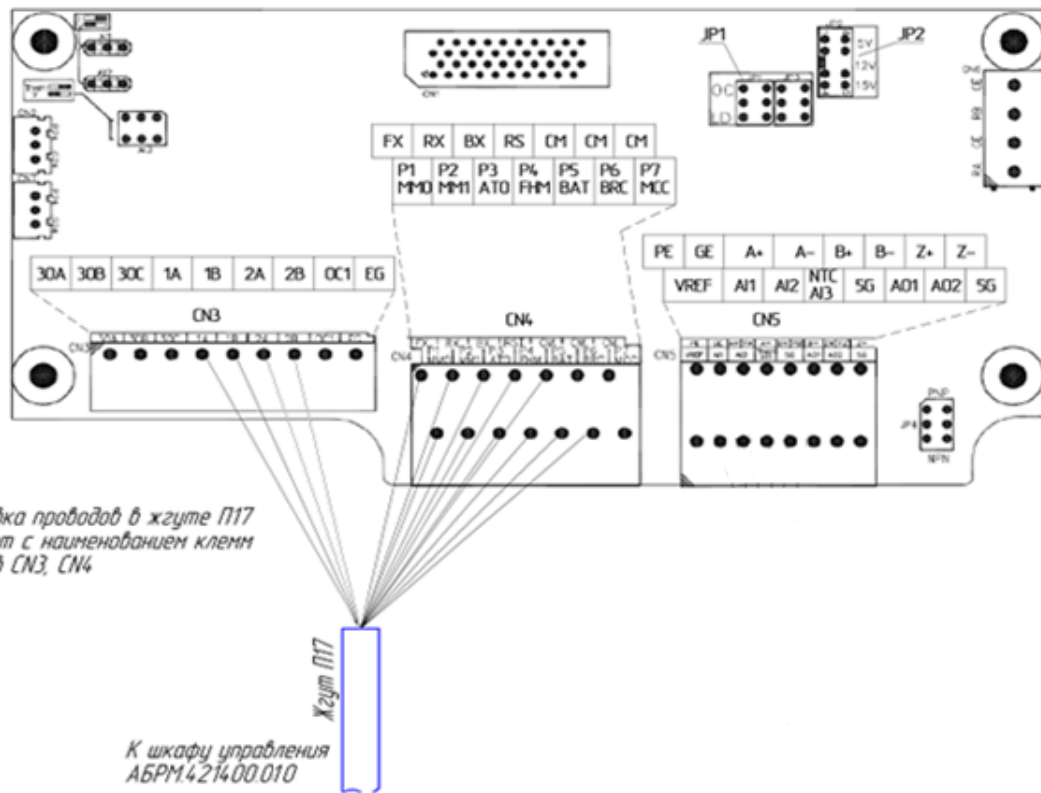


Рисунок 2. Подключение сигнальных цепей.



Перед подключением сигнальных цепей необходимо переключатель JP4 в положение NPN.

Разъемы для подключения расположены на плате частотного преобразователя, как показано на Рисунок . Разъем CN3 однорядный, разъемы CN4, CN5 – двухрядные, причем маркировка клемм разъемов на Рисунок , и на плате частотного преобразователя указана в соответствующем порядке (для двухрядных разъемов – верхняя строка для верхнего ряда в разъеме, нижняя – для нижнего).

Жгут П17 необходимо подключить в соответствии с маркировкой проводов к разъемам CN3 и CN4.



3 Автотюнинг двигателя (при неподвижном двигателе) Iv5L



Автотюнинг необходимо выполнять при неподвижном двигателе, и снятых сигналах управления (для этого отсоедините 10 контактный разъем с платы ЧП Кеу станции, либо на самом ЧП). Убедитесь, что на ПЧ отсутствует сигнал ВХ.

Для автотюнинга необходимо подключить контактор ЧП, для этого переведите СУЛ в режим «МП1» с помощью галетного переключателя.

- Ввести в настройки частотного привода в пункты PAR_09, PAR_10, PAR_13-PAR_19, PAR_22, руководствуясь заводской табличкой на двигателе, либо Приложением 1.

- В СУЛ, в меню «Действия» п.1.1 «**Тест Пск.**» активируйте контактор ГП.
- В ЧП выберите параметр **PAR_31 → StandStill.**
- В ЧП выберите параметр **PAR_41 → AsynAutoTune → Запустить все тесты (ALL)** или выполнить отдельный тест.

Для проведения автотюнинга надо выбрать в параметре PAR_41 ALL и подтвердить ввод. Процедура автотюнинга начнется. Процесс занимает несколько минут. В процессе автотюнинга может быть замечен достаточно сильный шум. Если уровень звука в виде ударов неприемлем можно попробовать его уменьшить, изменив параметры теста индуктивностей (PAR_46).

- Дождитесь индикации None.

- В ССУЛ, в меню «Действия» п.1.1 «**Тест Пск.**» деактивируйте контактор ГП., выйдите из меню.

Присоедините 10 контактный разъем управления на место.

ЧП готов к работе.



4 Установка параметров для Iv5L

Значение величин, отмеченных * смотри в Приложении 1.

4.1 Установка параметров PAR

Таблица 1. Группа параметров PAR

№ Парам.	Значение Параметра	Описание Параметра
PAR_01	No	Parameters Init
PAR_02	No	Parameters Read
PAR_03	No	Parameters Write
PAR_04	No	Parameters Lock
PAR_05	0	Password
PAR_07	Slip Comp	Control Mode-Режим управления
PAR_08	General Vect	Application-Используемая программа
PAR_09	User Define	Motor select-Задание произвольной мощности двигателя
PAR_10	*	User Motor Select-Задание мощности двигателя
PAR_11	*	Max Speed
PAR_12	0.01 Hz	Min Speed
PAR_13	50.00 Hz	Base Freq
PAR_15	380	Rated Volt
PAR_16	*	Pole number
PAR_17	*	Efficiency
PAR_18	*	Rated Slip
PAR_19	*	Rated Current
PAR_20	380 V	AC In Volt
PAR_21	8.0 kHz	PWM Freq
PAR_22	Self Cool	Cooling Method
PAR_24	1024	Enc Pulse
PAR_25	B Phase Lead	Enc Dir Set
PAR_27	X1	Encoder Scale
PAR_31	Stand Still	AutoTuneType
PAR_41	None	AsynAutoTune
PAR_52		Flux Current
PAR_53		Tr
PAR_54		Ls
PAR_55		Lsigma
PAR_56		Rs
PAR_57	*	Inertia Coefficient

4.2 Установка параметров DIO

Таблица 2. Группа параметров DIO

№Парам.	Значение Параметра	Описание Параметра
DIO_01	Speed-L	P1 define-Порт P1 для задания скорости
DIO_02	Speed-M	P2 define-Порт P2 для задания скорости
DIO_03	Speed-H	P3 define-Порт P3 для задания скорости
DIO_04	Not Used	P4 define-Порт P4 для задания скорости
DIO_05	Xcel-L	P5 define-Порт P5 для выбора времени разгона
DIO_06	Not Used	P6 define-Порт P6 не используется
DIO_07	Not Used	P7 define-Порт P7 не используется
DIO_08	0000000	Neg Func. In-Полярность срабатывания управляющих сигналов
DIO_09	5 ms	Terminal LPF-Фильтрация сигналов управления
DIO_10	000	Neg Func. Out-Полярность срабатывания выходных сигналов
DIO_11	Brake Output	AX1 Define Срабатывание Реле AX1 по команде от ЧП на снятие тормоза (Контакты 1A, 1B)
DIO_12	Inv Ready	AX2 Define-Срабатывание Реле AX2 при достижении ЧП готовности к работе



		(Контакты 2А, 2В)
DIO_13	Not used	OC1 Define
DIO_16	011	Relay Mode-Срабатывание Fault Реле при любой ошибке и низком напряжении
DIO_17	10.0 rpm	ZSD Level-Уровень достижения нулевой скорости
DIO_18	0.5 %	ZSD Band-Задание гистерезиса скорости
DIO_19	0 rpm	SD Level-Уровень определения скорости
DIO_20	0.5%	SD Band-Гистерезис нулевой скорости
DIO_21	0.5%	SA Band-Гистерезис достижения заданной скорости
DIO_22	0.5%	SEQ Band-Гистерезис отклонения заданной скорости
DIO_23	0.0%	TD Level-Уровень определения момента
DIO_24	0.5%	TD Band-Гистерезис определения момента
DIO_25	0.1 sec	TimerOn Delay-Задержка при включении таймера
DIO_26	0.1 sec	TimerOff Delay-Задержка при выключении таймера
DIO_30	0.3 ms	BK On Delay
DIO_31	0.01 sec	BKOpen Time
DIO_32	0.01 Hz	BKOpen Spd
DIO_33	20.0 %	Release Curr
DIO_34	0.1 ms	BK Off Delay
DIO_36	0.01 Hz	BKClose Spd

4.3 Установка параметров FUN

4.3.1 Установка возможных скоростей.

Параметры FUN_12-FUN_20 позволяют установить восемь значений скоростей движения кабины лифта. Параметры задаются в единицах частоты вращения вала двигателя главного привода: rpm (число оборотов в минуту).

Команда для частотного преобразователя для установки того или иного значения скорости формируется с помощью портов управления P1, P2, P3: комбинация их состояний определяет значение скорости.

Значения параметров FUN_12 – FUN_20 :

Таблица 3. Возможные состояния портов P1 – P3 приведены ниже:

P1	P2	P3	P4	Наименование скорости	Значение скорости см. в Приложении 2.
OFF	OFF	OFF	OFF	Скорость 0 – Выравнивания скорость	
ON	OFF	OFF	OFF	Скорость 1 – Малая скорость	
OFF	ON	OFF	OFF	Скорость 2 – Ревизии скорость	
ON	ON	OFF	OFF	Скорость 3 – Промежуточная скорость	
OFF	OFF	ON	OFF	Скорость 4 – Промежуточная скорость	
ON	OFF	ON	OFF	Скорость 5 – Промежуточная скорость	
OFF	ON	ON	OFF	Скорость 6 – Промежуточная скорость	
ON	ON	ON	OFF	Скорость 7 – Большая скорость	
X	X	X	ON	Скорость 8 – Jog-скорость	

Таблица 4. Группа параметров FUN

№ Парам.	Значение Параметра	Описание Параметра
FUN_01	Terminal 1	Run/Stop Src-Управления со входов
FUN_02	Keypad1	Spd Ref Sel-Источник скорости
FUN_03	DC-brake	Stop mode-Режим остановки
FUN_06	0.02 Hz	DcBr Freq
FUN_07	0.00 sec	DcBlk Time
FUN_08	100 %	DcBr Value
FUN_09	0.6 sec	DcBr Time
FUN_10	100 %	DcSt Value
FUN_11	0.6 sec	DcSt Time
FUN_12	*	Speed 0-Скорость 0 - Выравнивания скорость
FUN_13	*	Speed 1-Скорость 1 - Малая скорость
FUN_14	*	Speed 2-Скорость 2 - Ревизии скорость



FUN_15	*	Speed 3-Скорость 3 - Промежуточная скорость №3
FUN_16	*	Speed 4-Скорость 4 - Промежуточная скорость №4
FUN_17	*	Speed 5-Скорость 5 - Промежуточная скорость №5
FUN_18	*	Speed 6-Скорость 6 - Промежуточная скорость №6
FUN_19	*	Speed 7-Скорость 7 - Максимальная скорость
FUN_20	3.33 Hz	Speed 8-Скорость 8 - Jog скорость
FUN_21	3.33 Hz	Dwell Speed-Скорость удержания при старте
FUN_22	0.00 sec	Dwell Time-Время удержания при старте
FUN_23	No	Speed Limit
FUN_26	No	Jump Speed
FUN_33	Max Speed	Acc/Dec Ref-Конец разгона
FUN_36	50 %	Acc S Start-Время начального участка S-кривой разгона
FUN_37	50%	Acc S End-Время конечного участка S-кривой разгона
FUN_38	50 %	Dec S Start-Время начального участка S-кривой торможения
FUN_39	50 %	Dec S End-Время конечного участка S-кривой торможения
FUN_40	0.01 sec	Time scale-Формат отображение времени
FUN_41	2.00	Acc Time-1-Время разгона.
FUN_42	2.00	Dec Time-1-Время замедления. Отрегулировать, чтобы при движении на 1, 2 и 3 этажа было устойчивое движение на скорости дотягивания не менее 1-2с.
FUN_43	3 sec	Acc Time-2-Время разгона при старте
FUN_44	3 sec	Dec Time-2-Время замедления при остановке
FUN_45	4 sec	Acc Time-3-не устанавливать
FUN_46	4 sec	Dec Time-3-не устанавливать
FUN_47	5 sec	Acc Time-4-не устанавливать
FUN_48	5 sec	Dec Time-4-не устанавливать
FUN_51	*	BX Time-Время торможения при экстренной остановке
FUN_52	0 ms	BX Termi LPF
FUN_55	No	Power-on run
FUN_56	0.0 Hz	ShortFlr Spd
FUN_57	0.00 sec	ShortFlrTime
FUN_58	Yes	AHR Select
FUN_59	3.00	AHR PGain
FUN_60	3.00 Hz	AHR Low Freq
FUN_61	60.0 Hz	AHR Hi Freq
FUN_69	No	ALLS Enable
FUN_79	Yes	Use 0 Dec T
FUN_80	1.00 sec	0 Dec Time 1
FUN_81	3.00 sec	0 Dec Time 2
FUN_82	*	0 Dec TarSpd

4.4 Установка параметров CON

Таблица 5. Группа параметров CON

№ Парам.	Значение Параметра	Описание Параметра
CON_41	Auto	Torque boost
CON_42	*	Fwd boost- Если при старте выскакивает ошибка Over Current, то увеличивать с шагом 0.5 пока не будет достигнут устойчивый результат при любой нагрузке
CON_43	*	Rev boost- Если при старте выскакивает ошибка Over Current, то увеличивать с шагом 0.5 пока не будет достигнут устойчивый результат при любой нагрузке
CON_45	*	ATB Filter
CON_46	*	ATB Gain_Motor
CON_47	*	ATB Gain_Generat
CON_48	Linear	V/F pattern
CON_57	100 %	Volt control
CON_63	*	SlipCompFreq
CON_64	*	SlipGain_MH
CON_65	*	SlipGain_GH



CON_66	*	SlipGainFrq
CON_67	*	SlipGain_ML
CON_68	*	SlipGain_GL
CON_69	*	Slip Filter
CON_96	*	ATB Frequency

4.5 Установка параметров PRT

Таблица 6. Группа параметров PRT

№ Парам.	Значение Параметра	Описание Параметра
PRT_01	Yes	ETH Select
PRT_02	150%	ETH 1min
PRT_03	100%	ETH Continuous
PRT_04	No	RST Restart
PRT_05	0	Retry Number
PRT_06	1.0 sec	Retry Delay
PRT_17	Yes	PhInOpenChk
PRT_18	3.0 V	PhInOpenLevel
PRT_19	Yes	PhOutOpenChk
PRT_20	150 %	OL Level
PRT_21	10 sec	OL Time
PRT_22	Yes	OLT Select
PRT_23	180 %	OLT Level
PRT_24	5 sec	OLT Time
PRT_25	75 deg	IH Warn Temp
PRT_26	5 deg	IH Warn Band
PRT_27	120 deg	MH Warn Temp
PRT_28	5 deg	MH Warn Band
PRT_29	No	LV2 Enable
PRT_32	During Run	FAN Control
PRT_33	Trip	FAN Trip Sel
PRT_34	Latch	Safety Sel



5 Приложение 1. Настройка параметров Iv 5L

Номер параметра	Наименование параметра	Ед. изм	Wellift	
			SGR11	SGR22
PAR_10	User Motor Select	kW	5.2	8.5
PAR_11	Max Speed	Hz	49,30	49,30
PAR_16	Pole number		4	4
PAR_17	Efficiency	%	72	80
PAR_18	Rated Slip	Hz	3.75	3.00
PAR_19	Rated Current	A	13.5	21.0
PAR_57	Inertia Coefficient	Kgm^2		
FUN_12	Speed 0	Hz	3,50	3,50
FUN_13	Speed 1	Hz	9,90	9,90
FUN_14	Speed 2	Hz	14,80	14,80
FUN_15	Speed 3	Hz	24,70	24,70
FUN_16	Speed 4	Hz	29,60	29,60
FUN_17	Speed 5	Hz	34,50	34,50
FUN_18	Speed 6	Hz	39,40	39,40
FUN_19	Speed 7	Hz	49,30	49,30
FUN_41	Acc Time-1	sec	1,70	1,70
FUN_42	Dec Time-1	sec	1,70	1,70
FUN_51	BX Time	sec	0,3	0,3
FUN_67	Batt. Speed	Hz	0,00	0,00
FUN_82	0 Dec TarSpd	Hz	7,00	7,00
CON_42	Fwd boost	%	0.0	0.0
CON_43	Rev boost	%	0.0	0.0
CON_45	ATB Filter	ms	50	50
CON_46	ATB Gain_Motor	%	70.0	50.0
CON_47	ATB Gain_Generat	%	70.0	50.0
CON_63	SlipCompFreq	Hz	10.0	10.0
CON_64	SlipGain_MH	%	100.0	96.7
CON_65	SlipGain_GH	%	33.3	41.7
CON_66	SlipGainFrq	Hz	3.00	3.00
CON_67	SlipGain_ML	%	80.0	50.0
CON_68	SlipGain_GL	%	33.3	40.0
CON_69	Slip Filter	ms	100	100

В инструкции использованы материалы предоставленные компанией ООО «Пневмо Электро Сервис». (РУКОВОДСТВО для лифтов iV5L v.2.10 pdf)