Провода КДАБ.043-01

Тровод 1						Группа	
Сегмент	1	Длина	690	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Ко	нтакт				
	A1	XS3	-2				
	KV7	11					
Сегмент	2	Длина	270	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Кол	нтакт				
	KV7	11					
	A3	48					
Сегмент	3	Длина	100	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Кол	нтакт				
	A3	48					
	A3	18					
Сегмент	4	Длина	380	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Кол	нтакт				
	A3	18	· -				
	A3	10					
Сегмент	5	Длина	430	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Кол	нтакт				
	A3	10					
	KM4	A2					
Сегмент	6	Длина	20	Тип провод	ПуГВ 1х6.0		
	Прибор		нтакт	•	J		
	KM4	A2	114111				
	KM3	A2					
Сегмент	7	Длина	20	Тип провод	ПуГВ 1х6.0		
	Прибор	Кол	нтакт				
	KM3	A2					
	KM2	A2					
Сегмент	8	Длина	140	Тип провод	ПуГВ 1х6.0		
	Прибор	Кол	нтакт				
	KM2	A2					
	F3	1					
Тровод 1	1					Группа	
Сегмент	1	Панта	130	Turumanar	ПиГР 1у6 0	- _F / · · · · ·	
Сегмент		Длина		Тип провод	Пуг Б 1хо.о		
	Прибор		нтакт				
	F3 XS0	11					
		11					
Тровод 1	10					Группа	
Сегмент	1	Длина	700	Тип провод	ПуГВ 1х1.5		
	Прибор	Ко	нтакт				
	UZ1	-Vin					
Тровод 1	11					Группа	
Сегмент	1	Длина	700	Тип провод	ПуГВ 1х1.5		
				P 0 2 0 A	J -12		
	Прибор	I/OI	нтакт				

11 июня 2025 г. Страница 1 из 13

<i>Тровод</i> 1	15					Группа	
Сегмент	1	Длина	140	Тип провод	ПуГВ 1х2.5		
	Прибор		нтакт	•	•		
	KM4	A1					
	F1	1					
Провод 1	17					Группа	
Сегмент	1	Длина	360	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Ко	нтакт				
	KV7	14					
	F2	1					
Провод 1	19					Группа	
Сегмент	1	Длина	470	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Ко	нтакт				
	KV9	14					
	A3	47					
Сегмент	2	Длина	420	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Ко	нтакт				
	A3	47					
	XS0	19.1					
Сегмент	3	Длина	6	Тип провод	перемычка		
	Прибор	Ко	нтакт				
	XS0	19.1					
	XS0	19.2					
Провод 1	1920					Группа	
Сегмент	1	Длина	170	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Ко	нтакт				
	XS0	19.2					
	XS20	07					
Провод 2	?					Группа	
Сегмент	1	Длина	510	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Ко	нтакт				
	F4	2					
	UZ1	+Vo					

11 июня 2025 г. Страница 2 из 13

	0					Группа
Сегмент	1	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор		нтакт			
	SW1	Ofi				
~	SB1 (Вкл Д					
Сегмент	2	Длина	560	Тип провод	Hyl'B 1x1.0	
	Прибор		нтакт			
	SB1 (Вкл Д					
	SB1 (Вкл Д		2 green (пу			
Сегмент	3	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор		нтакт			
	SB1 (Вкл Д	ΓA) HL	2 green (пу			
	SB2 (Стоп Д	ŢΓA) HL	1 red (стоп)			
Сегмент	4	Длина	320	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ка	нтакт			
	SB2 (Стоп Д		1 red (стоп))-1		
	KV2	14				
Сегмент	5	Длина	160	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор		нтакт			
	KV2	14				
	KV2	24				
Сегмент	6	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
-	Прибор		нтакт		•	
	<u>Приоор</u> KV2	24	r aN I			
	A9		емл2			
Сегмент	7	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	_
	, Прибор		нтакт	r 220A	,	
	Приоор А9		онтакт емл2			
	KM1	A2				
Сегмент	8	Длина	250	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	_
			250 онтакт	ровод		
	Прибор КМ1	Ko A2				_
	XS20	01				
Сегмент	9	Длина	240	Тип провод	∏νΓR 1v1 ∩	
OF MEH I				тын провод	111.U	
	Прибор х \$ 20	02	нтакт			
	XS20 UZ1	-Va)			
Сегмент	10		140	Тип п	ПуГ Д 11 0	
сі мент		Длина		Тип провод	1191 D 1X1.U	
	Прибор		нтакт			
	KM2	Чр				
Carr	XS20	03	0.00	Т	ПГ. 1. 1. 4.	
Сегмент	11	Длина	260	Тип провод	1131 R 1X1.0	
	Прибор		нтакт			
	KM3	Чр				
<u> </u>	XS20	04			п == :	
Сегмент	12	Длина	210	Тип провод	Hyl'B 1x1.0	
	Прибор		нтакт			
	KM4	Чр				
	XS20	05				
Сегмент	13	Длина	700	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ка	нтакт			

11 июня 2025 г. Страница 3 из 13

Comercia	1 /	П	520	T	ПГР 11 0	
Сегмент	14	Длина	520	Тип провод	пугв 1х1.0	
	Прибор		ітакт			
	KV8 KV7	A2 A2				
<u></u>			220	T	H-FD 11 0	
Сегмент	15	Длина	320	Тип провод	Hyl B 1x1.0	
	Прибор		накт			
	KV7	A2				
	XS20	08				
Іровод 2	1					Группа
Сегмент	1	Длина	120	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кон	ітакт			
	A3	09				
	A3	20				
Сегмент	2	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ког	ітакт			
	A3	20				
	A3	23				
Сегмент	3	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кон	ітакт			
	A3	23				
	A3	26				
Сегмент	4	Длина	310	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кон	накт			
	A3	26				
	KV3	14				
Сегмент	5	Длина	90	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кон	ітакт			
	KV3	14				
	KV7	21				
Сегмент	6	Длина	620	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ког	ітакт			
	KV7	21				
	KV9	A1				
Сегмент	7	Длина	460	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кон	накт			
	KV9	A1				
	A9	Вых				
Сегмент	8	Длина	270	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ког	накт			
	A9	Вых	1			
	XS0	21	<u> </u>			

11 июня 2025 г. Страница 4 из 13

Провод 2	22					Группа
Сегмент	1	Длина	520	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кол	нтакт			
	KV4	A1				
	KV3	A1				
Сегмент	2	Длина	90	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кол	нтакт			
	KV3	A1				
	KV1	A1				
Сегмент	3	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ког	нтакт			
	KV1	A1				
	KV1	11				
Сегмент	4	Длина	630	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ког	нтакт			
	KV1	11				
	KV8	11				
Сегмент	5	Длина	280	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кол	нтакт			
	KV8	11				
	SB3	NC-	1			
Тровод 2	221					Группа
Сегмент	1	Длина	550	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор		нтакт	- ''	-	
	KV1	21				
	KV3	A2				
Провод 2	222					Группа
Сегмент	1	Длина	730	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор		нтакт	•	·	
	SW1	Авто				
Unacad 1	223					Голича
Провод 2	23					Группа
Сегмент	1	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ког	нтакт			
	KV1	24				
	KV2	21				
Провод 2	224					Группа
Сегмент	1	Длина	1000	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ког	нтакт			
	S1	4				
<i>Тровод</i> 2	225					Группа
Сегмент	1	Длина	90	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ког	нтакт			
	KV1	A2				
	IV V I					
	KV4	A2				
Сегмент		А2 Длина	570	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
Сегмент	KV4 2	Длина		Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
Сегмент	KV4	Длина	570 нтакт	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	

11 июня 2025 г. Страница 5 из 13

Провод 2	26					Группа	
Сегмент	1	Длина	550	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Ког	нтакт				
	KV1	14					
	KV2	A1					
Провод 2	27					Группа	
Сегмент	1	Длина	550	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Ког	нтакт				
	KV2	A2					
	KV2	11					
Сегмент	2	Длина	270	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Ког	нтакт				
	KV2	11					
	SB1 (Вкл Д	ΓA) NO-	1				
Провод 2	28					Группа	
Сегмент	1	Длина	220	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Ког	нтакт				
	KM1	A1					
	KV8	14					
Провод 2	3					Группа	
Сегмент	1	Длина	230	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Ког	нтакт				
	A3	33					
	A2	XS1	-01				
Сегмент	2	Длина	420	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Ког	накт				
	A2	XS1					
	A9	Bx1					
Сегмент	3	Длина	690	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор		накт				
	A9	Bx1					
	A1	XS2	-5				
Провод 2	30					Группа	
Сегмент	1	Длина	430	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор		нтакт				
	KV1	22					
	S1	3					

11 июня 2025 г. Страница 6 из 13

Провод 2	4					Группа	
Сегмент	1	Длина	230	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Конта	акт				
	A3	34					
	A2	XS1-02			H FD 4 4 0		
Сегмент	2	, ,	450	Тип провод	Hyl B 1x1.0		
	Прибор	Конта					
	A2 A9	XS1-02 Bx2	,				
Сегмент	3		690	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Конта		Ι' , ,	j		
	A9	Bx2					
	A1	XS2-6					
Провод 2	5					Группа	
Сегмент	1	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Конта	акт				
	A9	Вых2					
	A9	Заземл	1				
Провод 3						Группа	
Сегмент	1	Длина	220	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Конта	акт				
	SB3	NC-1					
	KV3	11					
Сегмент	2	, ,	350	Тип провод	Hyl B 1x1.0		
	Прибор KV3	Конт :	акт				
	F4	1					
Провод 3	0					Группа	
Сегмент	1	Длина	560	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Конта	акт				
	A3	05	1/ >				
	SB2 (Стоп Д	ДГА) HL1 rec	1 (стоп))-2			
Провод 3	1					Группа	
Сегмент	1	Длина	560	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Конта	акт				
	A3	06					
	SB1 (Вкл Д	ΓA) HL2 gre	ееп (пус	ск)-2			
Провод 3	2					Группа	
Сегмент	1	Длина	560	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	<u>Прибор</u> А3	Конт :	акт				
	KV7	A1					
Провод 3	3					Группа	
Сегмент	1	Длина	560	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Конта		• ''	-		
	A3	08					

11 июня 2025 г. Страница 7 из 13

Провод .	34					Группа
Сегмент	1	Длина	330	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кон	такт			
	A3	11				
	XS0	34				
Провод .	35					Группа
Сегмент	1	Длина	330	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кон	такт			
	A3	12				
	XS0	35				
Провод .	36					Группа
Сегмент	1	Длина	330	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кон	такт			
	A3	13				
	XS0	36				
Провод .	37		_			Группа
Сегмент	1	Длина	280	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кон	такт			
	A3	14				
	KV10	A1				
Провод .	38					Группа
Сегмент	1	Длина	280	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Кон	такт			
	A3	15				
<i>T</i>)	KV11	A1				
	39					Группа
Сегмент	1	Длина	280	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор		такт			
	A3	16				
	KV12	A1				
Провод	40					Группа
Сегмент	1	Длина	380	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор		такт			
	A3	17				
	KV9	11				
Провод	41		_			Группа
Сегмент	1	Длина	600	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор		такт			
	A3	19	7			
Ппоста	A1	XS3-	-1			Convers :
	42					Группа
Сегмент	1	Длина	570	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор		такт			
	F5	2	0			
	A1	XS3-	0			

11 июня 2025 г. Страница 8 из 13

Провод 4 .	3					Группа
Сегмент	1	Длина	290	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	^*
CCI MCII I			нтакт	тип провод	11,11 B 1.11.0	
	Прибор А3	22	нтакт			
	KM2	Кр				
Π						<i>F</i>
Провод 4	4					Группа
Сегмент	1	Длина	240	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ко	нтакт			
	KM3	Кр				
	F5	1				
Провод 4.	5					Группа
Сегмент	1	Длина	190	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ко	нтакт			
	A3	25				
	KM4	Кр				
Провод 50	9					Группа
Сегмент	1	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ко	нтакт	•	· ·	
	KV12	A2	III aki			
	KV11	A2				
Сегмент	2	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ко	нтакт	-		
	KV11	A2				
	KV10	A2				
Сегмент	3	Длина	330	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ко	нтакт			
	KV10	A2				
	KV10	11				
Сегмент	4	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ко	нтакт			
	KV10	11				
	KV11	11				
Сегмент	5	Длина	60	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ко	нтакт			
	KV11	11				
	KV12	11	-			
Сегмент	6	Длина	1000	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ко	нтакт			
	KV12	11				
Провод 5.	1					Группа
Сегмент	1	Длина	1000	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор		нтакт		-	
	KV10	14	41			
						T
Провод 52	2					Группа
		Длина	1000	Тип провол	ПуГВ 1х1.0	1 pynna
Провод 52 Сегмент	2 1 Прибор	Длина	1000	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	1 pynna

11 июня 2025 г. Страница 9 из 13

Провод 5	53					Группа
Сегмент	1	Длина	1000	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Конт	гакт			
	KV12	14				
Провод в	61					Группа
Сегмент	1	Длина	500	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Конт	гакт			
	R1 (1кОм)	2				
	A1	XS3-1				
Провод в	52					Группа
Сегмент	1	Длина	260	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Конт	гакт			
	R1 (1кОм)	1				
	A3	46	• 0 -			
Сегмент	2	Длина	380	Тип провод	Hyl'B 1x1.0	
	Прибор	Конт	гакт			
	A3	46				
	XS0	62				
Провод 7	701					Группа
Сегмент	1	Длина	450	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Конт	гакт			
	A3	37				
	XS0	701				
Провод 7	702					Группа
Сегмент	1	Длина	430	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Конт	гакт			
	A3	38				
	XS0	702				
Провод 7	703					Группа
Сегмент	1	Длина	420	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Конт	гакт			
	A3	39				
	XS0	703				
Провод	704					Группа
Сегмент	1	Длина	420	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Конт	гакт			
	A3	40				
	XS0	704				
Провод 7	706					Группа
Сегмент	1	Длина	410	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Конт	гакт			
	A3	42				
	XS0	706				

11 июня 2025 г. Страница 10 из 13

Провод 7	07					Группа
Сегмент	1	Длина	500	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор		нтакт			
	A3	43				
——————————————————————————————————————	KV4	11				
Провод 7	708					Группа
Сегмент	1	Длина	490	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор		нтакт			
	XS0 A3	708				
Сегмент	2	Длина	560	Тип провод	ΠνΓΒ 1x1 0	
Cerment	Трибор		нтакт	тип провод	1191 D 1X1.0	
	A3	44	11aN1			
	SB2 (Стоп Д	ĮΓA) NC-	1			
Провод 7	709					Группа
Сегмент	1	Длина	380	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ког	нтакт			
	A3	45				
	XS0	709				
Провод 7	110					Группа
Сегмент	1	Длина	210	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
	Прибор	Ког	нтакт			
	KV4	14 IEA) NG	<u> </u>			
<i>T</i> > 5	SB2 (Стоп Д	ĮΓA) NC-				
	'11					Группа
Сегмент	1	Длина	750	Тип провод	NOMAK 1x2x0.5	
	Прибор		нтакт			
	A3 A17	49				
Провод 7	712					Группа
Сегмент	1	Длина	750	Тип пповол	NOMAK 1x2x0.5	£7
Coment	Прибор		нтакт	тип провод	110111111111111111111111111111111111111	
	Приоор А3	51	11461			
	A18	2				
Провод 7	13					Группа
Сегмент	1	Длина	750	Тип провод	NOMAK 1x2x0.5	
	Прибор		нтакт			
	A3	52				

11 июня 2025 г. Страница 11 из 13

	14	TT.	750	TD.	NOMAKA	Группа
Сегмент	1	Длина	750	Тип провод	NOMAK 1x2x0.5	
	Прибор		нтакт			
	A3 A17	54				
Correction	2		750	Tur unanar	NOMAY 1v2v0 5	
Сегмент		Длина		тип провод	NOMAK 1x2x0.5	
	Прибор	Ko : 4	нтакт			
	A17 A18	4				
Сегмент	3	 Длина	750	Тип прород	NOMAK 1x2x0.5	
Сегмент				тип провод	NOWIAK 1X2XU.3	
	Прибор	<u>Ko</u>	нтакт			
	A18 A19	4				
		4				-
Провод 7	15					Группа
Сегмент	1	Длина	750	Тип провод	NOMAK 1x2x0.5	
	Прибор	Ко	нтакт			
	A3	50				
	A17	3				
Сегмент	2	Длина	750	Тип провод	NOMAK 1x2x0.5	
	Прибор	Ко	нтакт			
	A17	3				
	A18	3				
Сегмент	3	Длина	750	Тип провод	NOMAK 1x2x0.5	
	Прибор	Ко	нтакт			
	A18	3				
	A19	3				
Провод 9	03					Группа
Сегмент	1	Длина	270	Тип провод	NOMAK 1x2x0.5	
	Прибор	Ко	нтакт			
	A3	35				
	A2	XS1	-08			
Сегмент	2	Длина	640	Тип провод	NOMAK 1x2x0.5	
	Прибор	Ко	нтакт			
	A2	XS1	-08			
	A1	XS2	2-7			
Провод 9	04					Группа
Сегмент	1	Длина	270	Тип провод	NOMAK 1x2x0.5	
	Прибор		нтакт			
	A3	36	anı			
	A2	XS1	-07			
Сегмент	2	Длина	640	Тип провод	NOMAK 1x2x0.5	
-	Прибор		нтакт	• "		
	A2	XS1				
	A1	XS2				
Провод 9						Группа
Сегмент	1	Длина	1230	Тип провод	ПуГВ 1х1.0	
COI MICHI	1	Amma	1230	тип провод	11,112 171.0	
	Прибор	T/* -	нтакт			

11 июня 2025 г. Страница 12 из 13

Провод А	.2					Группа	
Сегмент	1	Длина	110	Тип провод	ПуГВ 1х6.0		
	Прибор	Контакт					
	KM1	1					
	QF1	2					
Сегмент	2	Длина	760	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Контакт					
	QF1	2					
	A1	XS1-1					
Провод А	.3					Группа	
Сегмент	1	Длина	800	Тип провод	ПуГВ 1х6.0		
	Прибор	Контакт					
	KM1	2					
Провод В	32					Группа	
Сегмент	1	Длина	110	Тип провод	ПуГВ 1х6.0		
	Прибор	Контакт					
	KM1	3					
	QF1	4					
Сегмент	2	Длина	760	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Контакт					
	QF1	4					
	A1	XS1-3					
Провод В	23					Группа	
Сегмент	1	Длина	800	Тип провод	ПуГВ 1х6.0		
	Прибор	Контакт					
	KM1	4					
Провод С	22					Группа	
Сегмент	1	Длина	110	Тип провод	ПуГВ 1х6.0		
	Прибор	Кол	нтакт				
	KM1	5					
	QF1	6					
Сегмент	2	Длина	760	Тип провод	ПуГВ 1х1.0		
	Прибор	Контакт					
	QF1	6					
	A1	XS1-5					
Провод С	23					Группа	
Сегмент	1	Длина	800	Тип провод	ПуГВ 1х6.0		
	Прибор	Кол	нтакт				
	KM1	6					

11 июня 2025 г. Страница 13 из 13