

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА С СПУ

Поз.	Наименование	№ зак.	Эл. схема	№ изоб.	Канал вв/вы
A1	Блок питания Напряж. питания 24 в пост.	5-04149	9+10	B	---
D1	Система СЮСМАК системно-програм. блок ЦП	5-041214	-	C	---
D2	Система СЮСМАК системно-програм. доп. блок ЦП	5-041215	-	C	---
E3	Нагреват. элемент Нагреват. элемент пластин 100 ватт 50 в	750-7120	13	B	---
E4	Нагреват. элемент Нагреват. элемент пластин 100 ватт 50 в	750-7120	14	B	---
E5	Машинный светильник для освещения рабочей зоны	2-04217	18	B	---
F41	Защита двигателя Защита эл. двигателя текс. барабана от пере- грузки 0,6-1 амп 220/380 в	5-04067	4-6/16	A/Д	--- 114
F42	Защита двигателя Защита эл. двигателя ширины раствора пластин от перегрузки 0,6-1 амп 220/380 в	5-04067 115	7-9/17	A/Д	---
F43	Защита двигателя Защита эл. двигателя гидронасоса от пере- грузки 6-10 амп 220)380 в	5-04068 113	1-3/15	A/Д	---
F46	Предохранит. автомат Нагрев. пластин (E4+E5) 6 амп	5-04069	12	B	---
F47	Предохранит. автомат Машинный светильник (E5)	5-04110	15	B	---

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА С СПУ

Поз.	Наименование	№ зак.	Эл. схема	№ изоб.	Канал вв/вы
F48	Предохранит. автомат Напряжение питания 220 в 6 амп	5-04069	2	В	---
F52	Пре Пре 3,1				---
F60	Пре Пре (Т1)				---
F61	Пре см.				---
H1	Бло 1 д ней				704- 705
H2	Бло 2 д ней				700- 703
H3	Лам Кон апп				706
H4	Лам Кон апп				706
K59	Контактор Защит. контактор (АВАР. ВЫКЛ.)	5-05174	3-5	В	---
K67	Часы Час.автоматич. : Служит для установки времени престоки 0,5-10 сек? затяжной кромки. По истечении установленного времени машина автоматически возвращается в исходную позицию	5-04061	5-32	В	014/510
K69A	Контактор Регул. длины держ. пят. части двигателем - Опорная стойка колодки вперед	5-04096	10-12	А	---

Демо-файл.
За полной версией
обращайтесь на сайт

www.promelectroavtomat.ru

или по эл. почте

promelectroavtomat@mail.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА С СПУ

Поз.	Наименование	№ зак.	Эл. схема	№ изоб.	Канал вв/вы
K69B	Контактор	5-04096	13-15	A	---
K88	Часы Двигатель				105/608
M1	Элемент Ширина				---
M2	Элемент Двигатель				---
M3	Элемент Двигатель				---
M4	Элемент Регулятор				---
S16	Регулятор Регулятор				---
S27	Переключатель Гидравлический				---
S29	Конечный Прибор проtection пяточной части				511
S31	Поворот. выключатель Рег. ширины раствора пластины	5-04057	7-9	A	---
S45	Главный переключатель Отключает полностью питающее напряжение	750-252660V AC	1-3	A	---
S53	Конеч. выключатель Контролирует блокировку опорной стойки для колодки	5-05190	1	D	000

Демо-файл.

За полной версией
обращайтесь на сайтwww.promelectroavtomat.ru

или по эл. почте

promelectroavtomat@mail.ruКачество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА С СПУ

Поз.	Наименование	№ зак.	Эл. схема	№ изоб.	Канал вв/вы
✓ S54	Конеч. выключатель Регулировка держ. пят. части впе	5-05190	21	Д	001
✓ S55	Кон Маш Вкл под				002
✓ S56	Пер При поз час апп кон рас до "Пр реж				003
✓ S57	Пер При пла пус (пр				004
✓ S58	Кон Пла				005
✓ S59	Конечн. выключатель Пластины закрыть	5-05190	7	Д	006
✓ S60	Перекидной выключатель Разделит. тексов и прив. текс. барабана ВКЛ	5-04053	8+35	Д	007
✓ S61	Конечн. выключатель Регулировка держ. пят. части назад	5-05190	10	Д	008
✓ S62	Перекидной выключатель Вальцовка пластинами 1 или 2 раза	5-04052	11	Д	009

Демо-файл.
За полной версией
обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА С СПУ

Поз.	Наименование	№ зак.	Эл. схема	№ изоб.	Канал вв/вы
S63	Аварийный выключ. Отключ. напряж. на всех клапанах кроме УН9. Чер СПУ (S6 руе	5-04115	3+7/12	В/Д	010
S64	Вык Под воз	5-04115			011
✓ S65	Пер Вкл и п или час	5-04152			012
S66	Пер ВКЛ При 1. 2. 3. 4.	5-04152			013
✓ S67	Час Час для	5-04052			014
✓ S68	Пне Контролирует главное давление. 1. При давл. выше 1 бар закрыт, неисправности отсутствуют 2. При давл. ниже 1 бар открыт, индикация неисправности	5-04096A			015
S69A	Вспомогат. переключ. блок для контактора К69А - регулировка опорной стойки для колодки	5-04096A	30	Д	503
S69B	Вспомогат. переключ. блок для контактора К69В - регулировка опорной стойки для колодки	5-04096A	25	В	504

Демо-файл.

За полной версией

обращайтесь на сайт

www.promelectroavtomat.ru

или по эл. почте

promelectroavtomat@mail.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА С СПУ

Поз.	Наименование	№ зак.	Эл. схема	№ изоб.	Канал вв/вы
S83	Перекидн. выключатель	5-04054	1	Т	100
S84	Перекидн. выключатель	5-04054	1	Т	101
S85	Перекидн. выключатель	5-04054	1	Т	102
S86	Перекидн. выключатель	5-04054	1	Т	103
S87	Перекидн. выключатель	5-04054	1	Т	104
S88	Часк. аппарат	5-04054	1	Т	105
S90	Выкл. аппарат	5-04054	1	Т	107
S91	Коненч. выключатель лев Нажать, когда левые клещи вверху	5-05190	10	Е	108
S91	Коненч. выключатель лев Нажать, когда правые клещи вверху	5-05190	10	Е	108
S93	Переключ. элемент +креп. приспособл. Лев. бок. текс. аппарат вбивка вручную (проверочная вбивка)	5-04180 5-05087	12	Е	110

Демо-файл.

За полной версией

обращайтесь на сайт

www.promelectroavtomat.ru

или по эл. почте

promelectroavtomat@mail.ruwww.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА С СПУ

Поз.	Наименование	№ зак.	Эл. схема	№ изоб.	Канал вв/вы
S94	Переключ. элемент +кросс Лев вби (пр	5-04180	13	F	111
S95	Кон Авм рят				112
S96	Всп Зад				113
S97	Всп Зад				114
S98	Всп Зад	5-04237	15	F	115
S122	Ми Втя (До				202
S123	Переключ. элемент Пере втя	5-04251	4	F	203
S124	Аппроксимац. Салазки подаются вперед и после 60 мм закрывается пластина				204
S126	Аппроксимац. переключ. Такты для бок. тексов	5-04255	7	F	206
S127	Аппроксимац. переключ. Импульс - салазки назад	5-04252	8	F	207
S128	Кодирующий переключ. Указывает кол-во крупных тексов (код ВСД)	5-04251	10-13	F	208-211

Демо-файл.

За полной версией
обращайтесь на сайтwww.promelectroavtomat.ru

или по эл. почте

promelectroavtomat@mail.ruwww.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА С СПУ

Поз.	Наименование	№ зак.	Эл. схема	№ изоб.	Канал вв/вы
S132	Кодирующий переключ. Указывает общее кол-во забиваемых за 1 цикл тексов (гекса-)	5-04250	14-17	F	112-115
S133	Пер... Закр...				---
T1	Тран... Выхо...				---
T2	Тран... Выхо...				---
УН1	4-хо... Приж...				502
УН2	4-хо... Держ... тель				503
УН3	4-хо... Сала...				609
УН4	4-хо... Прив...				506
УН5	4-хо... Допо...				505
УН6	4-хо... Втягивание колодки				501
УН7	4-ход. 2-поз. клапан Управление салазками (Подвести головки с тексами)	3-03083	32	E	610
УН8	4-ход. 2-поз. клапан Цилиндр пластика	3-03083	28	E	507
УН9	4-ход. 2-поз. клапан Холостой ход	3-03083	2	B	---
УН10	4-ход. 2-поз. клапан Сброс давления - Колодка вверх	3-03083	21	D	500

Демо-файл.

За полной версией

обращайтесь на сайт

www.promelectroavtomat.ru

или по эл. почте

promelectroavtomat@mail.ruwww.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА С СПУ

Поз.	Наименование	№ зак.	Эл. схема	№ изоб.	Канал вв/вы
УН12	4-ход. 2-поз. клапан Регулировка держ. пят. части вперед	3-03083	25	Д	504
УН13	4-ход. 2-поз. клапан Регулировка держ. пят. части вперед	3-03083	26	Д	508
УМФ1	5-поз. 2-ход. клапан Опушка Нажим	02-01121	27	Д	604
УМФ2	5-поз. 2-ход. клапан Пробивка	02-01121	28	Д	605
УМФ3	5-поз. 2-ход. клапан Челюсть	02-01121	28	Д	606
УМФ4	5-поз. 2-ход. клапан Защита	02-01121	29	Д	503
УМФ5	5-поз. 2-ход. клапан	02-01121	30	Д	607
УМФ6	5-поз. 2-ход. клапан	02-01121	31	Д	509
УМФ7	5-поз. 2-ход. клапан Работа	02-01121	32	Д	601
УМФ8	5-поз. 2-ход. клапан Разделитель тексов сторона лев. мелкие	02-01121	33	Д	602
УМФ9	5-поз. 2-ход. клапан Разделитель тексов сторона прав. мелкие	02-01121	33	Ф	708
УМФ10	5-поз. 2-ход. клапан Разделитель тексов сторона прав. крупные	02-01121	31	Ф	709
УМФ13	5-поз. 2-ход. клапан Вбивка тексов сторона лев.	02-01121	24	Е	603
УМФ14	5-поз. 2-ход. клапан Вбивка тексов сторона прав.	02-01121	32	Ф	710

Демо-файл.
За полной версией
обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

www.promelectroavtomat.ru
Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА С СПУ

Поз.	Наименование	№ зак.	Эл. схема	№ изоб.	Канал вв/вы
УМФ15	5-ноз. 2-хот. клапан	02 01131	34	И	511
УМФ16	5-ноз. 2-хот. клапан	02 01131	34	И	600
УМФ17	5-ноз. 2-хот. клапан	02 01131	34	И	611
УМФ18	5-ноз. 2-хот. клапан	02 01131	34	И	711
УМФ19	5-ноз. 2-хот. клапан	02 01131	34	И	---
БУКВЕННЫЕ	УКАЗАТЕЛИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ПО ДАН.				19 В1.2
А	Узел				
В	Модуль				
Д	Защита				
Е	Разное				
Ф	Защита				
Н	Сигнал				
Л	Реле/Контакты (Вспомогат. контакторы/Силовые контакторы/Реле времени)				
М	Электроприводы				
С	Выключатели/Переключатели				
Т	Трансформаторы (Преобразователи)				
У	Электроприводная механика (Клапана)				

Демо-файл.
 За полной версией
 обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
 или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЗАГРУЗКА ВНЕШНИХ ВВОДОВ

Канал	Поз.	Наименование/Примечание	№ провода
Е 000	S53	Конеч.выключ./Регулировка держ. пят. части при помощи двигателя	A0 53
Е 001	S54	Регулировка держ.пят.части вперед	B0 54
Е 002	S55	Втягивание (ВКЛ/СТАРТ)	A1 55
Е 003	S56	Проверка	B1 56
Е 004	S57	Пластины закр. вручную	A2 57
Е 005	S58		B3 58
Е 006			B4 59
Е 007			B5 60
			Mag.-24 в
Е 008			B6 61
Е 009			B7 62
Е 010			B8 63
Е 011			B9 64
Е 012			B0 65
Е 013			B1 66
Е 014			B2 67
Е 015	S68	Полупроль (давления) гидромех. ма.	A3 68
			B4 69
			Mag.-24 в
			+24 в
			-24 в
КАНАЛ			
Е 100	S69	Защит. контакт гидравл. двиг. (M43)	A4 83
Е 101	S70	Раскр. пластин (бараб. M41)	B5 84
Е 102	S71	Защит. контакт гидравл. двиг. (M43)	B6 85
Е 103			B7 86
Е 104			B8 87
Е 105			B9 88
Е 106			B0 89
Е 107	S90	Бок. тексы прав. ВКЛ/ВЫКЛ	B3 90
			A4 Mag.-24 в
Е 108	S91	Клеци вверх Конечн. выключ.	B4 91
Е 109	S92		A5 92
Е 110	S93	Выключ. лев. бок. тексы	B5 93
Е 111	S94	Выключ. прав. бок. тексы	A6 94
Е 112	S95		B6 95
Е 113	S96	Защит. контакт гидравл. двиг. M43	A7 96
Е 114	S97	Защит. контакт. двиг. текс. бараб. M41	B7 97
Е 115	S98	Защит. контакт. двиг. ширины раствора пластин M42	A8 98
			B8 Mag.-24 в
			A9 +24 в
			B9 -24 в

Демо-файл.
 За полной версией
 обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
 или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

КАНАЛЫ ДОП. БЛОКА

Канал	Поз.	Наименование/Примечание	№ провода
E 200	S120		B17 120
E 201	S121		7 121
E 202	S122		6 122
E 203	S123		6 123
E 204	S124		5 125
E 205	S125		5 125
E 206	S126		4 126
E 207	S127		4 127
E 208	S128		3 Маг. -24 в
E 209	S129		3 128
E 210	S128		2 129
E 211	S128		2 130
E 212	S132	код BCD Ввод 2	1 131
E 212	S132	код BCD Ввод 2	A11 132
E 213	S132	код BCD Ввод 2 шестнадцатиричный	B10 133
E 214	S132	код BCD Ввод 2 ³ дл. 0-15	A10 134
E 215	S132	код BCD Ввод 2 ³	B9 135
			A9 Маг. -24 в
			B8 +24 в
			A8 -24 в

Демо-файл.
 За полной версией
 обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
 или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

www.promelectroavtomat.ru
 Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЗАГРУЗКА ВНЕШН. ВЫВОДОВ

Канал	Поз.	Наименование/Примечание	№ провода
A 500	вн.	= УН 10	F10 41
A 501	вн.	= УН6 Втягивание колодки	B10 42
A 502	вн.		43
A 503	вн.		44
E 504	вн.		45
A 505	вн.		46
A 506	вн.		47
A 507	вн.		48
A 508	вн.		Mag. 220 в
A 509	вн.		49
A 510	вн.		50
A 511	вн.		51
			52
			Mag.+24 в
			Земля
ВЫВОДЫ			+24 в
			-24 в
A 600	вн.		71
A 601	вн.		72
A 602	вн.		73
A 603	вн.		74
A 604	вн.		75
A 605	вн.	= УМF2 Головка с тексами + накат. палец прижать	B12 76
A 606	вн.	= УМF3 Червячный привод	A13 77
A 607	вн.	= УМF5 Раскач. приспособление	B13 78
A 608	вн.	= K88 Вн. часы (Текс. салазки СТАРТ)	B14 79
A 609	вн.	= УН3 Салазки вперед	A15 80
A 610	вн.	= УН7 Текс. салазки подвести	B15 81
A 611	вн.	= УМF14 Вытяжка клещами 1 ступень	A16 Mag. 220 в
			B16 82
			B8 +24 в
			A8 -24 в

Демо-файл.
 За полной версией
 обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
 или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

www.promelectroavtomat.ru
 Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ВЫВОДЫ ДОП. БЛОКА

Канал	П	г провода
А 700	вн	7 104
А 701	вн	7 105
А 702	вн	6 106
А 703	вн	6 107
А 704	вн	5 108
А 705	вн	5 109
А 706	вн	4 110
А 707	вн	4 111
		3 Маг. +24 в
А 708	вн	3 112
А 709	вн	2 113
А 710	вн. = УМФ14 Полозок бок. тексов прав.	А2 114
		В1 Маг. +24 в
А 711	вн. = УМФ18 Вытяжка клещами 2 ступень	А1 115
		В0 Маг. +24 в
		А0 земля

Демо-файл.
 За полной версией
 обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
 или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ
752-0023-00002

ЭЛЕКТРОШКА

1. Реле

2. Предохранитель

3. Литиевая батарея

4. Переключатель

5. Реле 220 В

500-700

Демо-файл.
За полной версией
обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

www.promelectroavtomat.ru

Качество демо-файлов хуже, чем качество оригинала

пример, за
верхнего ряда

В () скобках стоящие значения см. ПЛАН ЭЛЕМЕНТНОЙ СХЕМЫ

508
500
503
501
502
504
505
506
507
509

608
611
610
609
605
607
606
604
608
602

Демо-файл.
За полной версией
обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

2

3

www.promelectroavtomat.ru

700 IL

701

702

703

704

705

707

706

708

709

711

710

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

1 2 3 4 5 6 7

Демо-файл.
За полной версией
обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ЭЛЕКТРОШКАФ ПРАВЫЙ

1. Контактор/Предохранитель (А-4-6/К59)
2. Защитный автомат/ Предохранитель нагрев. пластин 6А (В-12/Е46)
3. Защитный автомат/Предохранитель машинного светильника 6 амп (В-12/Е46)
4. Защитный автомат/Предохранитель двигателя насоса 20 В 6 А (В-12/Е46)
5. Защитный автомат/Вакуумный двигатель насоса от перекрутки (В-12/Е46)
6. Защитный автомат/Предохранитель лампы (В-12/Е46)
7. Защитный автомат/Предохранитель насоса от перегрева (В-12/Е46)
8. Предохранитель (В-12/Е46)
9. Блок (А1)
10. Защитный автомат/Предохранитель трансформ. 10 амп (В-1/Е60)
11. Защитный автомат (В-1/Е60)
12. Контактор/Предохранитель стойки колодки вперед (А13-15/К69В)
13. Вспомогат. переключ. блок к поз. 12
14. Контактор/Регулировка держ. пят. части+опорной стойки колодки назад (А13-15/К69В)
15. Вспомогат. переключ. блок к поз. 14
16. Главный выключатель S45 (А1-3)

Демо-файл.
 За полной версией
 обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
 или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

Стоящие в () скобках значения см. ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

ИНДИКАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

00 НЕИСПРАВНОСТИ ОТСУТСТВУЮТ

Эту индикацию неисправностей не видно, так как машина сразу переключается на индикацию текстов

01 НА

Индикация аварийной ситуации не видна, так как машина сразу переключается на индикацию текстов

02 АБ

Не

03 РЕ

ЧАСТ

Пр

КО

04 КО

Пе

(\$100)

Эт

05 ВК

Г

П

Пе

отсутствуют

06

07

11

12

11

12

11

12

11

12

11

12

11

12

11

12

11

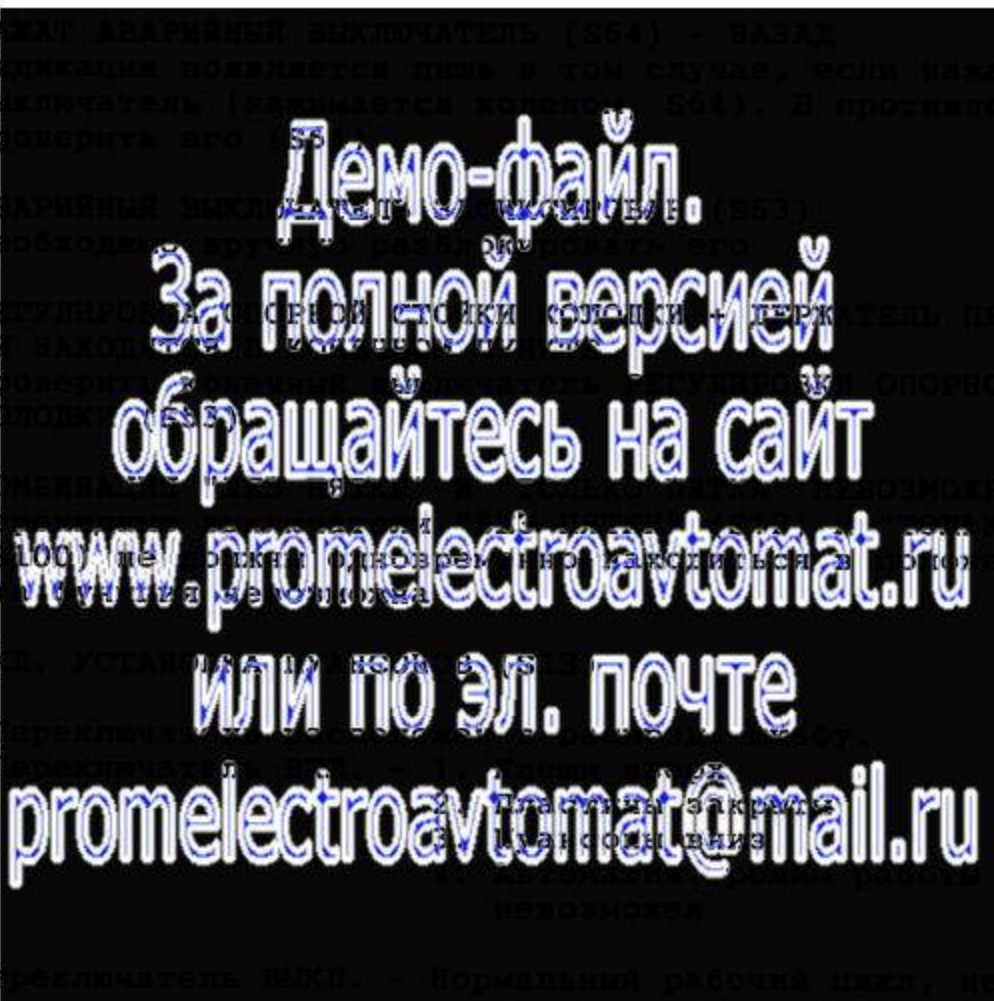
12

11

12

11

12



06 ОТСУТСТВУЕТ ВОЗДУХ - 1. Рабочее давление упало ниже 1 бар
2. Переключатель (S68) неисправен

07 ВЫКЛЮЧЕН ГИДРАВЛИЧ. ДВИГАТЕЛЬ (M2)

Включить защиту двигателя (F43) www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

11 КОНЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЛАСТИН (S59) ОТКРЫТ ПРИ ВЫКЛЮЧЕННОЙ МАШИНЕ

Конечный выключатель неисправен или неправильно установлен

12 КОНЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЛАСТИН (S58) НАЖАТ ПРИ ВЫКЛ. МАШИНЕ

Конечный выключатель неисправен или неправильно установлен

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

13 КОНЕЧНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПЛАСТИН (S59) ЗАКРЫТ В РАБОЧЕМ ПОЛОЖЕНИИ

Конечный выключатель неисправен или неправильно установлен

15 ИМПУЛЬС РАССТОЯНИЯ ДЛЯ БОК.ТЕКС.АППАРАТА ОТСУТСТВУЕТ

Аппроксимац. переключатель (S125) неисправен или неверно установлен

Установить расстояние между контактами 0,5 мм

Макс

Мин.

16 Отсу

Сала

Аппр

уста

Уста

Демо-файл.

За полной версией

обращайтесь на сайт

www.promelectroavtomat.ru

или по эл. почте

promelectroavtomat@mail.ru**17 ЧАСЫ**

Посл

ВЫВО

17.

18 КОНЕ

Коне

19 ЧАСЫ

Посл

ВЫВО

19.

20 ДВИГ

Вклю

21 ДВИГ

Включить выключ. защиты двиг. (F42)

24 ИНДИКАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТИ НА РЫЧАГЕ "РЕГУЛИРОВКА УСТРОЙСТВА ДЕРЖАТЕЛЯ ПЯТОЧНОЙ ЧАСТИ НАЗАД"1. Конечный выключатель (S61) был задействован более 3 сек www.promelectroavtomat.ru

2. Конечный выключатель заедает

25 ИНДИКАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТИ НА РЫЧАГЕ "РЕГУЛИРОВКА УСТРОЙСТВА ДЕРЖАТЕЛЯ ПЯТОЧНОЙ ЧАСТИ ВПЕРЕД"

1. Конечный выключатель (S54) был задействован более 3 сек

2. Конечный выключатель заедает

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИКИ/ЭЛЕКТРОНИКИ АСХЛ-ТТ

752-0023-00002

30 БАТАРЕИ

Если батарея разряжена, индикация
сбоя системы не мигает в течение недели.

Для загрузки

1. Включить

2. Выключить

3. Заменить

в течение 5 мин

ВНИМАНИЕ

СЛЕДУЮЩЕЙ

ТЕЧЕНИЕ

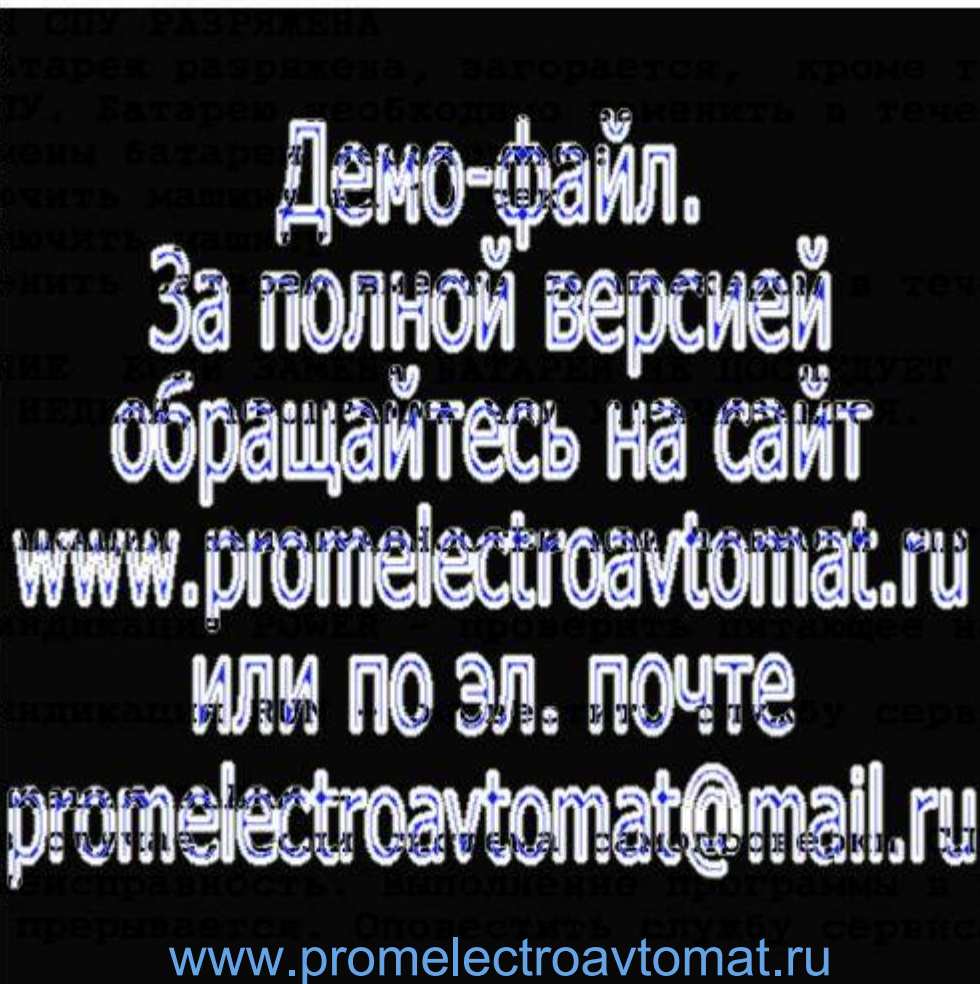
ИНДИКАЦИЯ

Не горит

Не горит

Горит индикатор

1.



напряжение 24 В

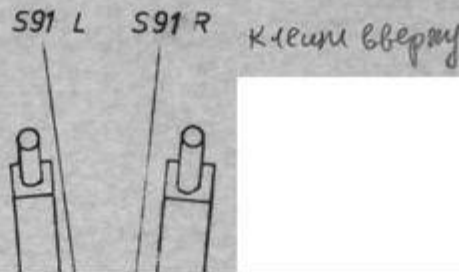
са

нашла
том случае

www.promelectroavtomat.ru

2. Если индикация АЛАРМ мигает, это указывает на разрядку
батарей. В этом случае программа ЧПУ продолжает
выполняться. См. ИНДИКАЦИЯ НЕИСПРАВНОСТИ 30.

Стоящие в скобках значения см. ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА



Демо-файл.
За полной версией
обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

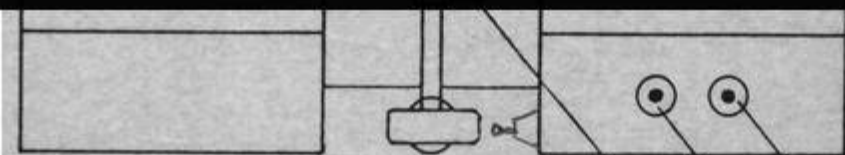
S58

S59

S29

S68

салазки
назад
(или)
S127
S126
ТАКТИ
или БОК.
ТЕКСТОВ
S124



салазки вверху и закрыть. или

www.promelectroavtomat.ru

S54 S55 S128 S129
S61
Общ. кон-кт
забив. за 1-ый
текстов

S54 Рег. дерн. и лоточной части вверху
S61 Рег. дерн. и лоточной части назад

пояснения см. элементная схема
Erklärung siehe Stromlaufplan



INTERNATIONALE SCHUH-
MASCHINEN CO. GMBH
Fehrbacher Str. 52
Postfach 2062
678 Pirmasens-18 BRD

Telefon: 06331-8007-0
Telex: 452243
Telefax: 06331-8007-29

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АСХЛ-ТТ 752

КОВОЙ

752-002
752-002
752-002
752-002
752-002
752-002
752-002
752-002
752-002
752-002
752-002

Демо-файл.

За полной версией

обращайтесь на сайт

www.promelectroavtomat.ru

или по эл. почте

promelectroavtomat@mail.ru

752-0028-00002

Список быстроизнашивающихся деталей

752-0029-00002

www.promelectroavtomat.ru
Вспомогательные производственные материалы

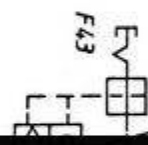
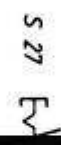
752-0030-00002

Упаковочная документация

752-0031-00002

Рекомендации по транспортировке и хранению

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала



Демо-файл.
За полной версией
обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru



К6 9В
Назад

обуз. гидравлич. системы, аппаратура и ширини ретрора паставки.
 рез. держав. паш. частци эл. дбузашем

7	№	Дата	Имя Фам.
6	№	07.12.	И.И.К.
5	№		
4	№		
3	№		
2	№		
1	№		

Конт. №: 0101
 Дата: 01.01.01

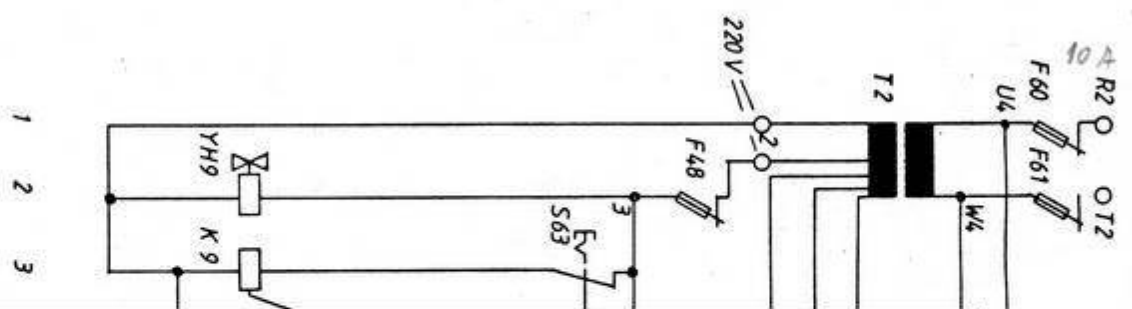
ЗАКАЗЫВАЮЩИЙ СООБЩЕНИЕ
 ИТЕНЦИОНАЛЕ

Выходные: **Stromlau**
 ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА

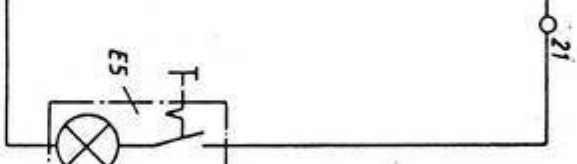
Hydraulic - Test- and Schulungsausrüstung,
 motorische Langzeitstellung für Festkörper-
 Motor-System
37520-1004 A

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала



Демо-файл.
 За полной версией
 обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
 или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru



7		№ 00	Датум	Дата	Имя	Фамилия
6		Вид	07.12.	12.	И.	И.
5		Одн.	Трост.			
4		Норм.	Норм.			
3						
2						
1						
1	X	№ инв.	Дата	Год		

ИЗДАТЕЛЬСТВО
 МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЕ
 КОМПЬЮТЕРНОЕ СООБЩЕСТВО

Выпуск, апрельский, издается раз в месяц.
 Энергоинформация 24 В. Светильник светодиодный

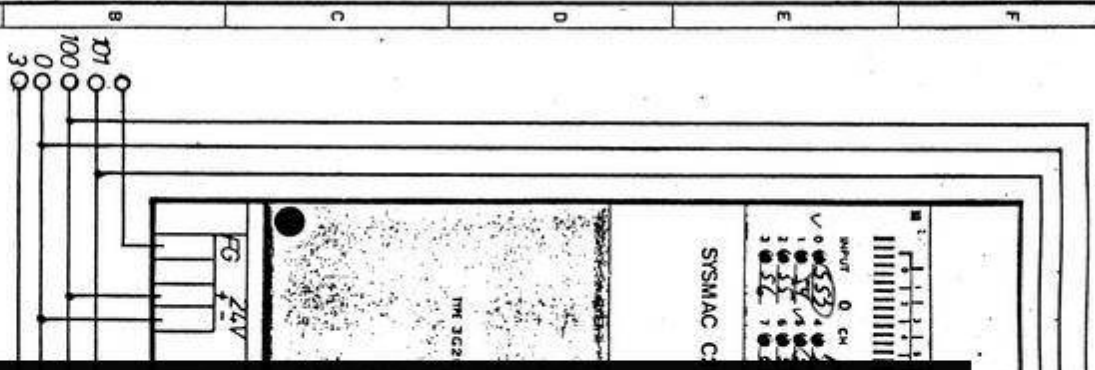
NOT-AUS, Schengenleuchte,
 Stromversorgungsgerät
 Hersteller: Not-Aus, Schengenleuchte
 Bestell-Nr.: 3752-1004 B

Внешний вид
Stromlaufplan
 ЭЛЕМЕНТНАЯ СХЕМА

www.promelectroavtomat.ru
 Светильник

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

Демо-файл.
 За полной версией
 обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
 или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru



1	X	Мод. №1	Дата	№
2		Мод. №2	Дата	№
3		Мод. №3	Дата	№
4		Мод. №4	Дата	№
5		Мод. №5	Дата	№
6		Мод. №6	Дата	№
7		Мод. №7	Дата	№

1988

Имя Фамилия: **И.И.И.**

Дата: **07.12**

№ документа: **7552/004 C**

Исполнитель: **И.И.И.**

Исполнитель: **И.И.И.**

Исполнитель: **И.И.И.**

Энергоклимакс ЦП - в/д/кх водопровод/отопл

Stromversorgung CPU- und Erweiterungssteine

Stromplan

ЭЛЕМЕНТАР

www.promelectroavtomat.ru

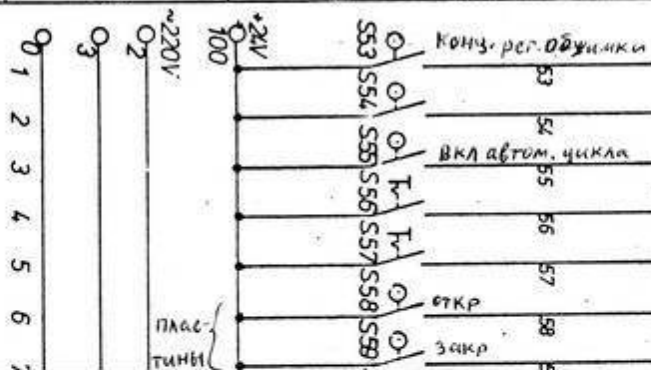
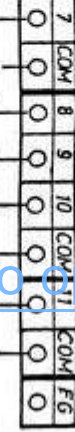
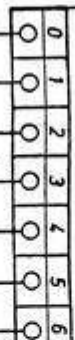
Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала

INPUT 0 CH
канал 0 вход

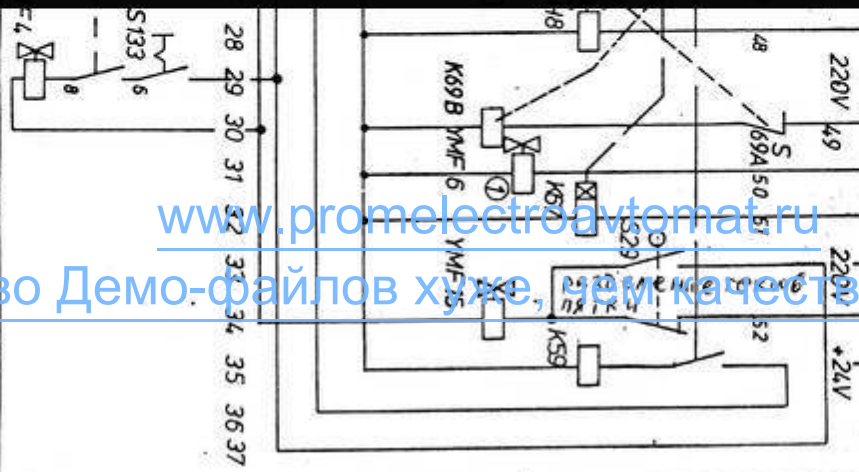
Eingang Kanal 0
канал 0 вход

Output 5 CH
вывод

Ausgang Kanal 5
канал 5 вывод



Демо-файл.
За полной версией
обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru



1	X	№ инв.	Дата	Адрес №	Длина	Дата
2						
3						
4						
5						
6						
7						

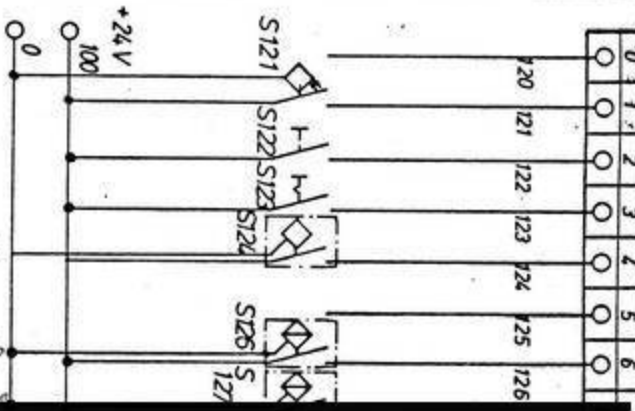
Исполнитель: ЭЛЕМЕНТАЛЬ МА

Заказчик: ЭЛЕМЕНТАЛЬ МА

№ инв. 3752-1004 D

Адрес: 3752-1004 D

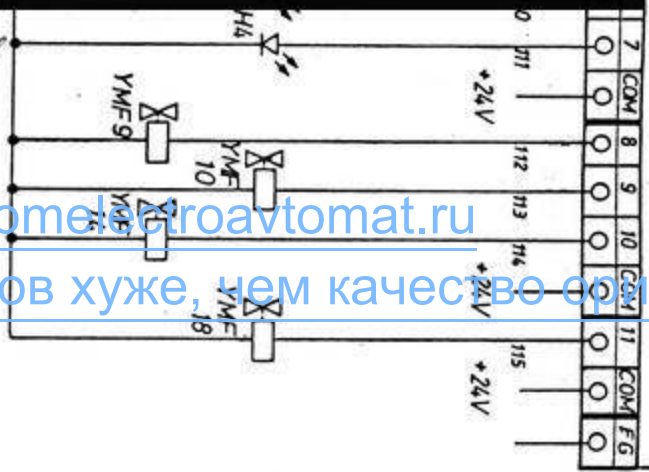
- 1
 - 2
 - 3
 - 4
 - 5
 - 6
 - 7
- втягивание авт.
 втягивание P/a
 салазки вперед и
 после 60 сек закрыв
 клапана
 такти для 8.7 каб



4W-U1 2 CH
 Eingang Kanal...
 канал вход

Демо-файл.
 За полной версией
 обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
 или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

Output 7 CH
 Ausgang Kanal...
 канал выход



- ружье прав. бокс 2 сек
- 28
 - 29
 - 30
 - 31
 - 32
 - 33
 - 34
 - 35
 - 36

7	1888	Дата	08.12.	И.Е.К.
6	№	№	№	№
5	№	№	№	№
4	№	№	№	№
3	№	№	№	№
2	№	№	№	№
1	№	№	№	№

Ein- und Ausgangs-
 einheit
 3752-1004 F

Stromlauf
 1П

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов хуже, чем качество оригинала