

Демо-файл.

За полной версией  
обращайтесь на сайт

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

или по эл. почте

[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)

1 m 1

Pumpenmotor  
ДВИГАТЕЛЬ НАСОСА

3kW	3KB
6,8A	6,8A

1 m 2

Fersentackmotor  
ДВИГАТЕЛЬ ДЛЯ ВБИВКИ ТЕКСА  
В ПЯТОЧНУЮ ЧАСТЬ

0,18kW	0,18KB
0,75A	0,75A

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

1...e3

10AF

R3

S3

T3

15<sup>2</sup>cu

Демо-файл.

За полной версией  
обращайтесь на сайт

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

или по эл. почте

[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)

ЕКОВ

КВ  
А

Fersen Scherenheizung

Gelenk- Düsenheizung  
links

НАГРЕВАНИЕ ПЛАСТИН  
ПЯТОЧНОЙ ЧАСТИ

НАГРЕВАНИЕ СОПЕЛ  
ГЕЛЕНОЧНОЙ ЧАСТИ  
СЛЕВА

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

3

4

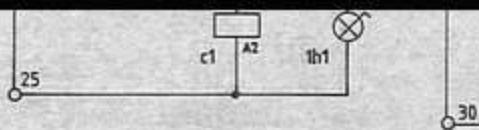


В В

fischer motor  
ИВКИ ТЕКСОВ+  
РЕШЕНИЯ ТЕКОВ

ЕСТНОГО

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)

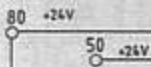


Gelenk- Düsenheizung  
rechts

НАГРЕВАНИЕ СОПЕЛ  
ГЕЛЕНОЧНОЙ ЧАСТИ  
СПРАВА

1 2	2	12 14	45
3 4	2	21 23	
5 6	2	31 33	
		41 43	6

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)



Leistenträger Vordruck  
ОПОРНАЯ СТОЙКА  
ДЛЯ КОЛОДОК  
ПРЕДВ. ДАВЛЕНИЕ

Fersen-Scheren  
geschlossen  
ПЯТОЧНЫЕ ПЛАСТИНЫ  
ЗАКРЫТЫ

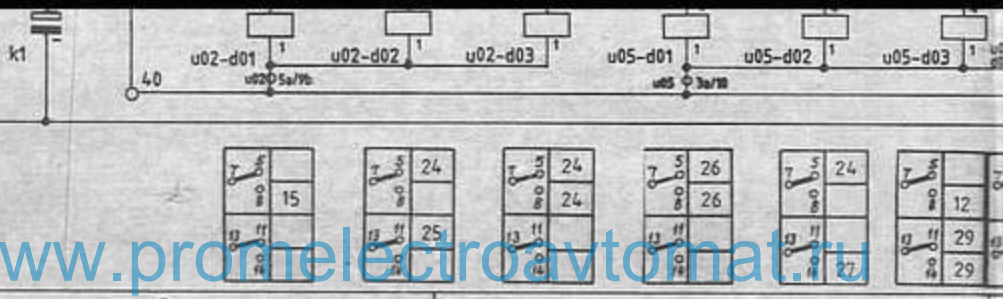
Fersen-Scheren  
offen  
ПЯТОЧНЫЕ ПЛАСТИНЫ  
ОТКРЫТЫ

Tackstreiber unten (Ferse)  
ПЯНКОН ДЛЯ ВБИВКИ  
ТЕКСОВ ВНИЗУ  
(ПЯТОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Tackstreiber oben (Ferse)  
ПЯНКОН ДЛЯ ВБИВКИ  
ТЕКСОВ ВВЕРХУ  
(ПЯТОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Tacksabteiler  
Ausgangspos. (Ferse)  
ОТСКАТЕТЕЛЬ ТЕКСОВ  
ВВЕРХУ

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

Ausgangspos. (Ferse) **ОТСЕКАТЕЛЬ ТЕКСОВ**  
В ИЗОД. ПОЛОЖ.  
(ПЯТОННАЯ ЧАСТЬ)

Tacks abt eiler  
Arbeitsposit. (Ferse) **ОТСЕКАТЕЛЬ ТЕКСОВ**  
В РАБ. ПОЛОЖ.  
(ПЯТОННАЯ ЧАСТЬ)

Linke Gelenkzange  
zurückgezogen  
**ЛЕВЫЕ ГЕЛ. КЛЕЩИ**  
**ВОЗВРАЩЕНЫ**

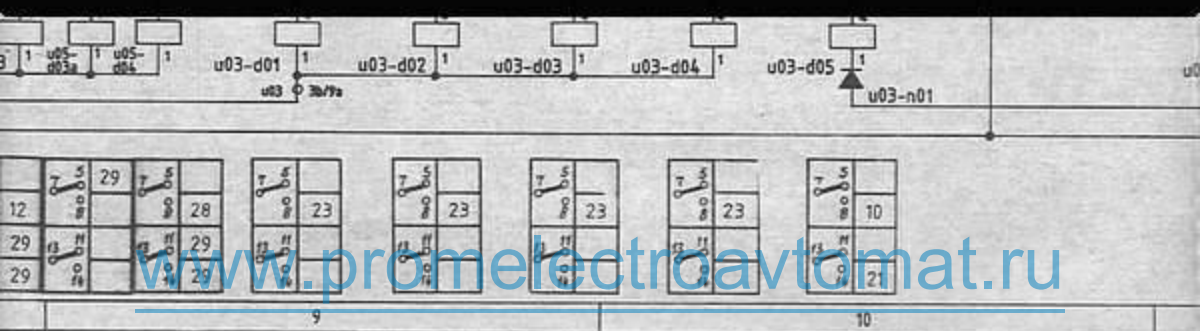
Rechte Gelenkzange  
zurückgezogen  
**ПРАВЫЕ ГЕЛ. КЛЕЩИ**  
**ВОЗВРАЩЕНЫ**

Linker Gelenkfinger  
zurückgezogen  
**ЛЕВЫЙ ГЕЛ. ПАЛЕЦ**  
**ВОЗВРАЩЕН**

Rechter Gelenkfinger  
zurückgezogen  
**ПРАВЫЙ ГЕЛ. ПАЛЕЦ**  
**ВОЗВРАЩЕН**

1. Gelenkfinger einschieben  
**1. ГЕЛ. ПАЛЕЦ**  
**ЗАТЯЖКА**

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

1. Gelenkfinger einsichern  
1. ГЕЛ. ПА/ЛЕЦ  
ЗАТЯЖКА

2. Gelenkfinger einsichern  
2. ГЕЛ. ПА/ЛЕЦ  
ЗАТЯЖКА

80 +241  
50 +242

# Демо-файл.

## За полной версией обращайтесь на сайт

### [www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

### или по эл. почте

### [promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)

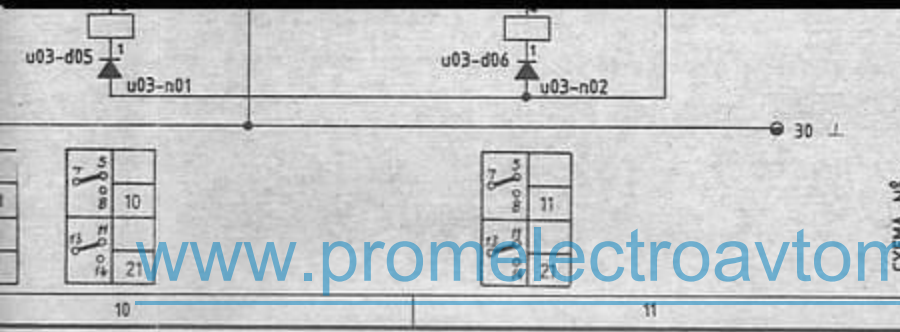


СХЕМА №.

Schaltung Nr. 0640.39

Schaltung entspricht Anschl.

Erde und Imp sind jeweils de

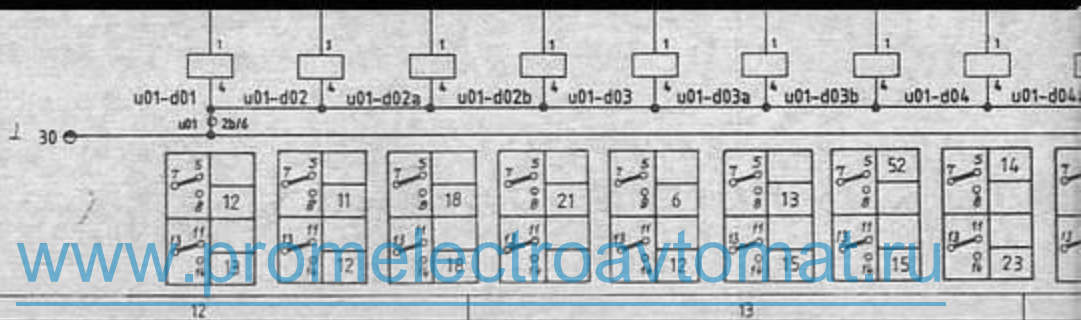
gezeichnet	<i>Р.С.С.</i>	geprüft	
Datum	03.3.06	Datum	

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

Fußkommando  
Leistenträger-Einzug  
ПЕДАЛЬНАЯ КОМАНДА  
ВЪЕЗЖАНИЕ  
ОПОРЫ СТОЙКИ  
ДЛЯ КОЛОДОК

7-242 80  
11-50

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

Leistenträger-Ausfahrt  
Stop  
ВЫДВИЖЕНИЕ ОПОРНОЙ  
СТОЙКИ ДЛЯ КОЛОДОК  
СТОП

Leistenträger, Einzug  
ВЫТЯГИВАНИЕ ОПОРНОЙ  
СТОЙКИ ДЛЯ КОЛОДОК

Leistenträger, Vordruck  
ОПОРНАЯ СТОЙКА  
ДЛЯ КОЛОДОК-  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ  
ДАВЛЕНИЕ

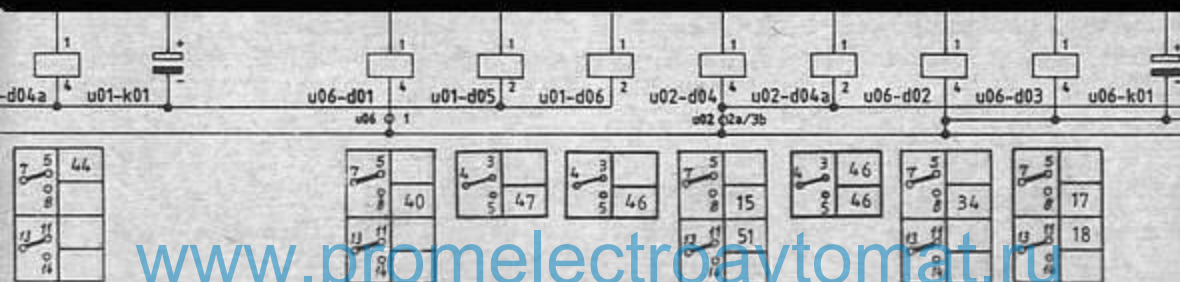
# Демо-файл.

## За полной версией обращайтесь на сайт

### [www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

### или по эл. почте

### [promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)



Fersenband schließen  
ЗАКРЫВАНИЕ  
ПЯТОЧНОЙ ОБЖИМКИ

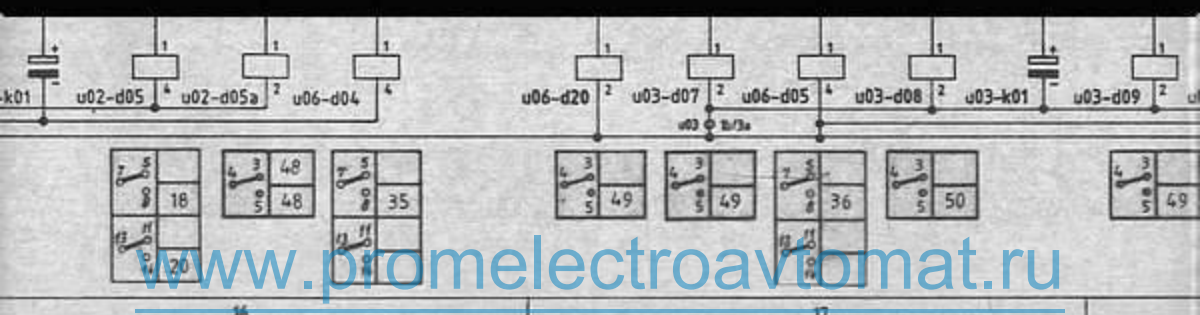
Zangen öffnen (Gelenk)  
КЛЕЩИ ОТКРЫВАЮТСЯ  
(ГЕЛЕНОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Zangen schließen (Gelenk)  
ЗАКРЫВАНИЕ КЛЕЩИ  
(ГЕЛЕНОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Gelenkdrücker beifahren  
ПРИВЕДЕНИЕ  
ГЕЛ. ФИКСАТОРА

Zangen ziehen (Gelenk)  
КЛЕЩИ ВЫТЯГИВАЮТ  
ЗАГОТОВКУ  
(ГЕЛЕНОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



КЛЕШИ ВЫТЯГИВАЮТ  
ЗАГОТОВКУ  
(ГЕЛЕНОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Düse absenken (Gelenk)  
ОПУСКАНИЕ СОПЛА  
(ГЕЛЕНОЧНАЯ ЧАСТЬ)

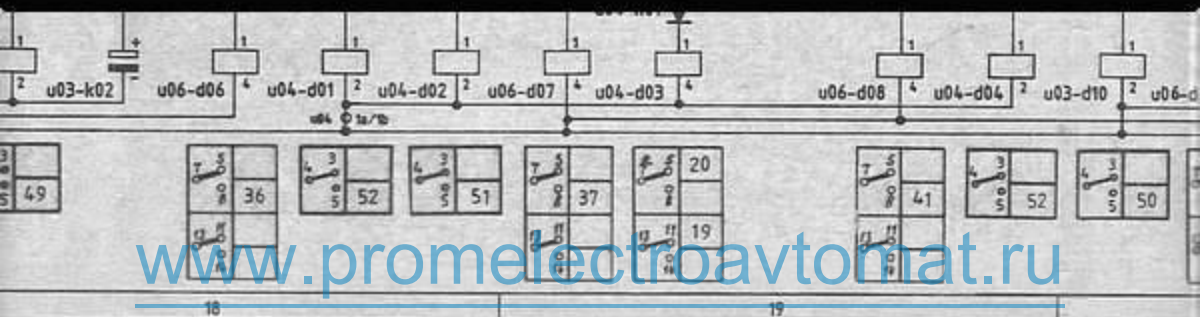
Klebstoffpumpe (Gelenk)  
НАСОС ДЛЯ КЛЕЯ  
(ГЕЛЕНОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Auftragsbewegung Start  
(Gelenk)  
ДВИЖЕНИЕ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ -  
СТАРТ  
(ГЕЛЕНОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Auftragsbewegung Stop  
(Gelenk)  
ДВИЖЕНИЕ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ -  
СТОП  
(ГЕЛЕНОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Gelenkfinger einscheren  
ГЕЛЕНОЧНЫЙ ПАЛЕЦ -  
ЗАТЯЖКА

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)

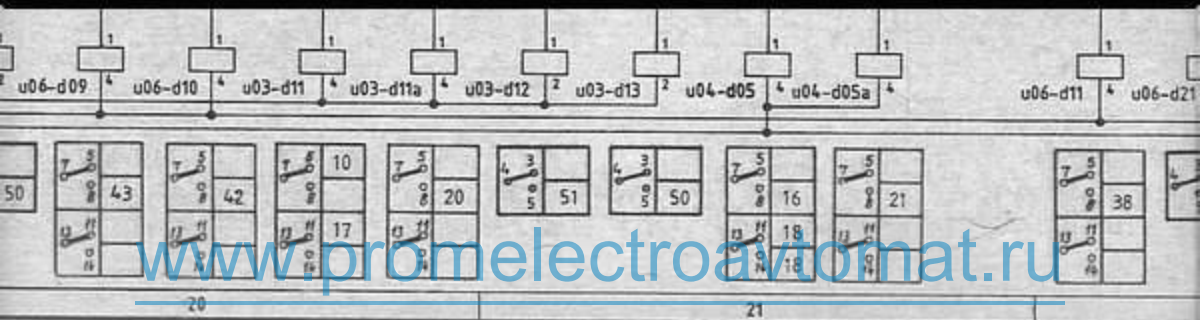


[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

1. Gelenkfinger zurück  
Gelenkdrücker zurück  
1. ГЕЛ. ПА/ЛЕЦЬ ОБРАТНО  
ГЕЛ. ФІКРАТОР ОБРАТНО

Auftragsbewegung Stop  
(Gelenk)  
ДВИЖЕНИЕ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ -  
СТОП  
(ГЕ/ЛЕНУЧНАЯ ЧАСТЬ)  
Gelenkeinrichtung Aus  
ВЫК/ЛЮЧЕНИЕ  
У-ВА ДЛЯ ЗАТЯЖКИ  
ГЕЛ. ЧАСТИ

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)

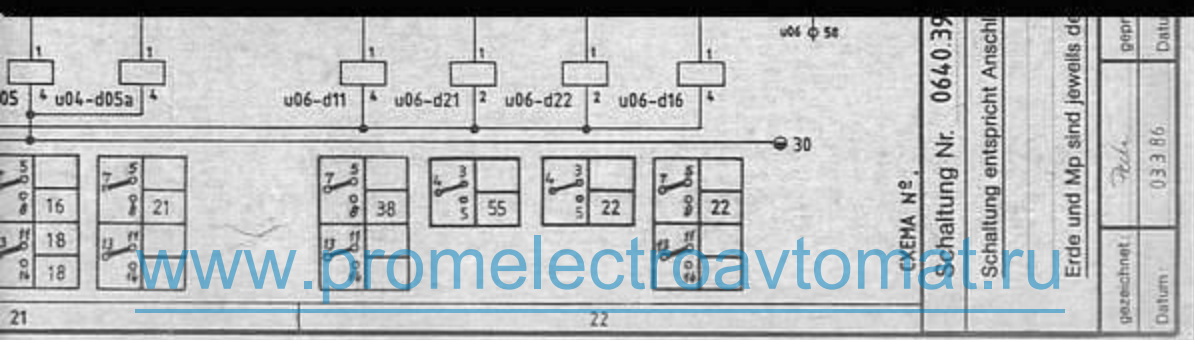


[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

Aufzugsbewegung Stop  
 (Gelenk)  
 ДВИЖЕНИЕ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ -  
 СТОП  
 (ГЕЛЕНОЧНАЯ ЧАСТЬ)  
 Gelenkeinrichtung Aus  
 ВЫКЛЮЧЕНИЕ  
 У-ВА ДЛЯ ЗАТЯЖКИ  
 ГЕЛ. ЧАСТИ

80 + 242

Демо-файл.  
 За полной версией  
 обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
 или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



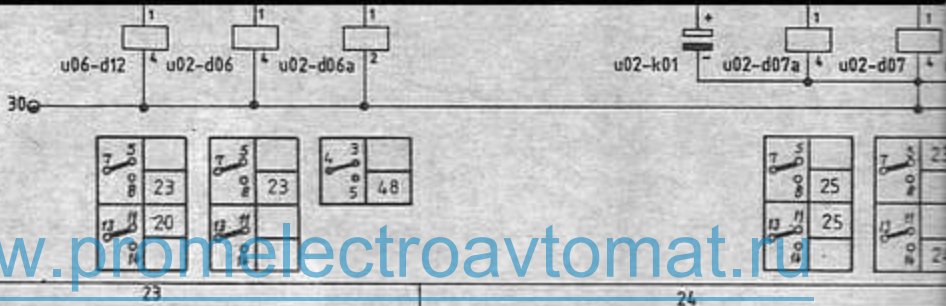
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

Scheren-Vorlauf  
(Ferse)  
ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД  
ПЛАСТИН  
(ПЯТОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Walken  
ОГЛАЖИВАНИЕ

1248 80  
1248 50

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

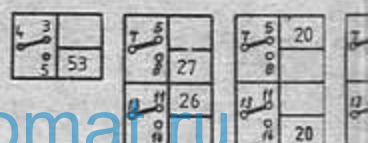
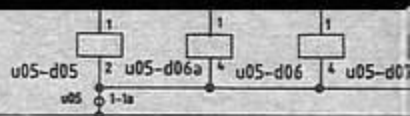
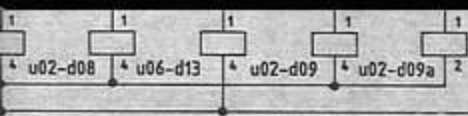
OGЛAЖИBAHИE  
ЗATЯЖHOЙ KPOMKИ

Walken, wieder holen  
ПOBTOРHOE  
OГЛAЖИBAHИE  
ЗATЯЖHOЙ KPOMKИ

Leistenträger  
Nachdruck  
OПOPHAY CTOЙKA  
ДЛЯ KOЛOДOK-  
ПPEДBAPИTEЛbHOE  
ДAВЛEHИE

Tackstreiber (Ferse)  
ПYAKCOH ДЛЯ TЕKCOB  
(ПЯTЧOЧHAY ЧACТЬ)

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



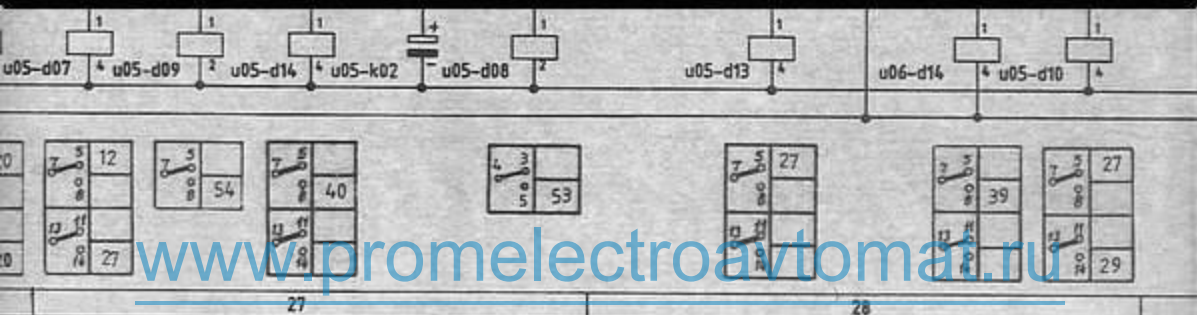
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

Tacksverteiler (Ferse)  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ ТЕКСОВ  
(ПЯТОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Tacksabteiler (Ferse)  
ОТДЕКАТЕЛЬ ТЕКСОВ  
(ПЯТОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Tacksströmung (Ferse)  
ПОМЕХА ПРИ  
ПОДАЧЕ ТЕКСОВ  
(ПЯТОЧНАЯ ЧАСТЬ)

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



Демо-файл.  
 За полной версией  
 обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
 или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)



Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

80 + 248

50 + 248

# Демо-файл.

## За полной версией обращайтесь на сайт

### [www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

### или по эл. почте

### [promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)

30

СХЕМА №

Schaltung Nr. 0640.39

Schaltung entspricht Anschl.

Erde und Mp sind jeweils der

gezeichnet: *Feld* gepri.

Datum: 03.3.86 Datum

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

+2.02 80  
+2.02 50  
+2.02 40

Gelenkzangen  
schließen  
ГЕЛ. КЛЕЩИ  
ЗАКРЫВАЮТСЯ

Scharen – Vorlauf  
ДВИЖЕНИЕ  
ВПЕРЕД ПЛАСТИН

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)

30



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

Gelenkzange n ziehen  
ГЕЛ. КЛЕЩИ  
ВЫТЯГИВАЮТ  
ЗАГОТОВКУ

Fersenband schliefen  
ЗАКРЫВАНИЕ  
ПЯТОЧНОЙ  
ОБЖИМКИ

Klebstoff-Auftrag  
Start  
НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ-  
СТАРТА

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



Automatikzeit  
ВРЕМЯ ВЫДЕРЖКИ

Klebstoff - Düsen  
Nachlauf  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ  
ДВИЖЕНИЕ СОПЕЛ

Tacksstörung  
ПОМЕКА ПРИ  
ПОДАЧЕ ТЕКСТОВ

Демо-файл.

За полной версией  
обращайтесь на сайт

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

ИЛИ ПО ЭЛ. ПОЧТЕ

[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



Klebstoff-Auftrags-  
bewegung Stop  
ДВИЖЕНИЕ  
НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ -СТОП

1. Gelenkfinger zurück  
Gelenkdrücker zurück  
1ГЕЛ. ПА/ЛЕЦ ОБРАТНО  
ГЕЛ. ФИКСАТОР ОБРАТНО

Tacksmotor  
Laufzeit  
ДВИГАТЕЛЬ ВВЫКЛ. ТЕКСТОВ-  
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ  
РАБОТЫ

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

- 80 +248
- 50 +248
- 40 +248

Демо-файл.  
 За полной версией  
 обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
 или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)

6

22

30

СХЕМА №

Schaltung Nr. 0640.3

Schaltung entspricht Anschl.

Erde und Mp sind jeweils

gezeichnet.	<i>Риде</i>	gef.
Datum.	03.3.86	Dat.

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)



Schereinstellung  
(Ferse) vorwärts  
ПЕРЕСТАНОВКА ПЛАСТИН  
ПЯТОЧНАЯ ЧАСТЬ  
ВПЕРЕД

rückwärts  
НАЗАД

Mischermotor  
(Ferse)  
ДВИГАТЕЛЬ  
ПЕРЕМЕШИВАНИЯ  
ПЯТОЧНАЯ ЧАСТЬ

+248 80  
+248 50  
+248 10

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

Leistenträger Einzug  
ВТЯГИВАНИЕ  
ОПОРНОЙ СТОЙКИ  
ДЛЯ КОЛОДОК

Leistenträger Ausfahrt  
ВЫДВИЖЕНИЕ  
ОПОРНОЙ СТОЙКИ  
ДЛЯ КОЛОДОК

Leistenträger Vordruck  
ОПОРНАЯ СТОЙКА  
ДЛЯ КОЛОДОК-  
ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ  
ДАВЛЕНИЕ

Leistenträger Nachdruck  
ОПОРНАЯ СТОЙКА  
ДЛЯ КОЛОДОК-  
ГЛАВНОЕ ДАВЛЕНИЕ

Scheren Vortlauf  
(Ferse)  
ДВИЖЕНИЕ ВПЕРЕД  
ПЛАСТИН  
(ПЯТОЧНАЯ ЧАСТЬ)

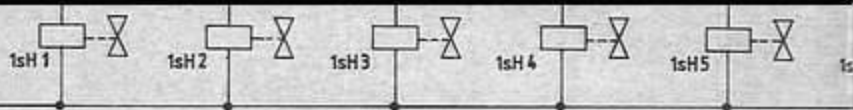
Демо-файл.

За полной версией  
обращайтесь на сайт

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

или по эл. почте

[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

Fersenband schließen  
ЗАКРЫВАНИЕ  
ПЯТОЧНОЙ ОБЖИМКИ

Zangen ziehen  
(Gelenk)  
КЛЕЩИ ВЫТЯГИВАЮТ  
ЗАГОТОВКУ  
(ГЕЛ. ЧАСТЬ)

Zangen schließen  
(Gelenk)  
КЛЕЩИ  
ЗАКРЫВАЮТСЯ  
(ГЕЛ. ЧАСТЬ)

Gelenkdrücker  
befahren  
ПРИВЕДЕНИЕ  
ГЕЛ. ФИКСАТОРОВ

Gelenkfinger  
einsichern  
ГЕЛ. ПАЛЫЦЫ-  
ЗАТЯЖКА

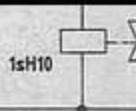
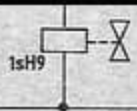
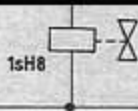
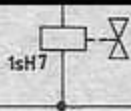
Демо-файл.

За полной версией  
обращайтесь на сайт

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

или по эл. почте

[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

2. Gelenkfinger  
einsichern  
2. ГЕЛ. ПАЛЕЦ-  
ЗАТЯЖКА

1. Gelenkfinger  
einsichern  
1. ГЕЛ. ПАЛЕЦ-  
ЗАТЯЖКА

Klebstoffpumpe  
(Gelenk)  
НАСОС ДЛЯ КЛЕЯ  
(ГЕЛ. ЧАСТЬ)

Gelenkdüsen  
absenken  
ОПУСКАНИЕ  
ГЕЛ. СОПЕЛ

Klebstoff-  
Auftragsbewegung  
(Gelenk)  
ДВИЖЕНИЕ  
НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ  
(ГЕЛ. ЧАСТЬ)

Gelenkdüsen  
von Hand  
vorführen  
РУЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ  
ВПЕРЕД ГЕЛ. СОПЕЛ

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

Tackstreiber (Ferse)  
ПУАНСОН ДЛЯ  
ВЫВКИ ТЕКСОВ  
(ПЯТ. ЧАСТЬ)

Tacksabteiler (Ferse)  
ОТСЕКАТЕЛЬ ТЕКСОВ  
(ПЯТ. ЧАСТЬ)

Tacksverteiler (Ferse)  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ  
ТЕКСОВ (ПЯТ. ЧАСТЬ)

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



80 + 24 В

50 + 24 В

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



СХЕМА

Schaltung Nr. 0640.3

Schaltung entspricht Anschl.

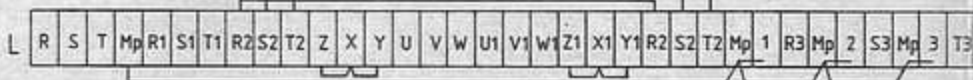
Erde und Mp sind jeweils de

gezeichnet: *Feld* gepri

Datum: 03.3.86. Datu

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

EL 177-2,5



ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ Т. 104

# Демо-файл.

## За полной версией обращайтесь на сайт

### [www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

### или по эл. почте

### [promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



1sH1

Leistenträger

Einzug

ОПОРНАЯ СТОЙКА ДЛЯ КОЛОДОК  
ВТЯГИВАНИЕ



1sH2

Ausfahrt

ВЫДВИЖЕНИЕ



1sH3

Leistenträger

Vordruck

ОПОРНАЯ СТОЙКА ДЛЯ КОЛОДОК  
ПРЕД. ДАВЛЕНИЕ



1sH4

Nachdruck

ГЛАВ. ДАВЛ.



1sH5

Scheren

Vorlauf

ДВИЖЕНИЕ  
ВПЕРЕД ПЛАСТИН

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

T3

8

9

10

11

12

15

16

19

20

21

22

24

25

26

27

30

(СЛЕВА)

Демо-файл.  
 За полной версией  
 обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
 или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



1sH7

Fersenband  
 schließen  
 ЗАКРЫВАНИЕ  
 ПЯТОЧНОЙ  
 ОБЖИМКИ



1sH8

Gelenkzangen  
 ziehen  
 ГЕЛ. КЛЕЩИ  
 ВЫТИГАЮТ  
 ЗАГОТОВКУ



1sH9

schließen  
 ЗАКР.



1sH10

Gelenkdrücker  
 beifahren  
 ПРИВЕДЕНИЕ  
 ГЕЛ. ФИКСАТОРОВ



1sH11

Gelenkfinger  
 einscheren  
 ГЕЛ. ПАЛЕЦ-  
 ЗАТЯЖКА



1sH12

2.Gelenkfinger  
 einscheren  
 2.ГЕЛ. ПАЛЕЦ-  
 ЗАТЯЖКА



1sH13

1.Gelenkfinger  
 einscheren  
 1.ГЕЛ. ПАЛЕЦ-  
 ЗАТЯЖКА

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)



31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

41 42 43 44

50

51

Trennstelle  
МЕСТО РАЗЪЕДИНЕНИЯ

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ II (СПРАВА)

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



1sH13

Gelenkfinger  
scheren  
ПАЛЕЦ-  
ТЯЖКА

1sH14

Klebstoff-  
pumpe  
НАСОС КЛЕЯ

1sH15

Gelenkdüsen  
absenken  
ОПУСКАНИЕ  
ГЕЛ. СОПЕЛ

1sH16

Gelenkdüsen  
Auftragsbev.  
ДВИЖЕНИЕ НАНЕСЕНИЯ  
КЛЕЯ СОПЛАМИ  
ГЕЛЕНОЧНОЙ ЧАСТИ

1sH17.1

Tackstreiber (Ferse)

ПУАНСОН ДЛЯ  
ВБІВКИ ТЕКСОВ  
(ПЯТ. ЧАСТЬ)

1sH17.2



1sH17

Tacksa-  
bferse  
ОТСЕКА  
ТЕКС  
(ПЯТ. ЧАСТЬ)

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

PABA1

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт  
[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)  
или по эл. почте  
[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)



1sH18

Tacksabteiler  
(Ferse)  
ОТСКАТЕЛЬ  
ТЕКСОВ  
(ПЯТ. ЧАСТЬ)



1sH19

Tacksverteiler  
(Ferse)  
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ  
ТЕКСОВ  
(ПЯТ. ЧАСТЬ)

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

93 94 95 96 97 98 99 101 102 103 104 105 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120

Демо-файл.

За полной версией

обращайтесь на сайт

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

или по эл. почте

[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

110	117	118	119	120		125	126	127	128	129
-----	-----	-----	-----	-----	--	-----	-----	-----	-----	-----

Демо-файл.  
За полной версией  
обращайтесь на сайт

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

или по эл. почте

[promelectroavtomat@mail.ru](mailto:promelectroavtomat@mail.ru)

[www.promelectroavtomat.ru](http://www.promelectroavtomat.ru)

СХЭМА

Схематический рисунок  
Schaltung Nr. 0640 39

Схематический рисунок  
Schaltung entspricht Anschlu

Erde und Mp sind jeweils der

gezeichnet:	<i>Р.И.</i>	geprüft:	
Datum:	03.3.86	Datum:	