

CIRCUIT DRAWING FIRST PAGE

MANUFACTURE

SCHOEN + SANDT
Lembergerstr.
66955 Pirmasens
06331 / 713 - 1000

ORDER

MACHINE

MANUFACTURING

DRAWING No.

EPLAN-P8 VERSION

REGULATIONS

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

5 kW

50 Hz

www.promelectroavtomat.ru

ALL DATA GENERATED ON A CAE-SYSTEM.
CHANGES ONLY TO BE PERFORMED BY US

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

002

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER
MODIFICATION DATE	18.03.2013	
DATE	25.03.2013	ORDER
CREATOR	Matheis	



cover sheet

DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0

EQUIPMENT	=
DRAWING CODE	+ DECKBLATT
PAGE NUMBER	001
PAGE NUMBER TOTAL	002

SYSTEM INFORMATION

WIRING COLOURS

CONTROL CABINET

MAIN CIRCUIT CURRENT

300 mm

EARTH WIRE

CONTROL CURRENT

EXTERNAL VOLTAGE

= 70 mm

MINIMAL VOLTAGE

400V⁻
400V⁻

CONTROL CABINET
INSTALLATION

230V⁻
230V⁻

CONTROL CABINET
INSTALLATION

24V=
24V=

CONTROL CABINET
INSTALLATION

MISCELLANEOUS

WIRING

DESCRIPTION OF APPLIANCE

ASSEMBLY OF APPLIANCES

WIRE DESCRIPTIONS

REGULATIONS

MOUNTING RAIL

NONE

SAFETY RELAY

ROCKWELL

TERMINALS

TERMINAL BLOCK

REL TP 177 B

MECHANIQUE



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

001

+I01/001

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		system information	DRAWING CODE	+ DECKBLATT	PAGE NUMBER	002
DATE	25.03.2013						PAGE NUMBER TOTAL	002
CREATOR	Matheis							

table of contents

F06_004

equipment	mounting location	page	page description	date	editor
	DECKBLATT	001	cover sheet	08.02.2012	Matheis
	DECKBLATT	002	system information	14.03.2012	Matheis
	101	001	table of contents : +=DECKBLATT/001 - +=/019	14.03.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				14.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
		017	AI11-X1 outputs A124.0 - A124.6	08.02.2012	Matheis
		018	output card A11-X2 outputs A124.0 - A124.7	08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

+DECKBLATT/002

002

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	-	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		table of contents : +=DECKBLATT/001 - +=/019	DRAWING CODE		DRAWING CODE	+ 101
DATE	25.03.2013						PAGE NUMBER	001
CREATOR	Matheis						PAGE NUMBER TOTAL	004

table of contents

F06_004

equipment	mounting location	page	page description	date	editor
		020	output card A12 outputs A 0.0 - A 0.7	08.02.2012	Matheis
		021	output card A12 outputs A 1.0 - A 1.7	08.02.2012	Matheis
		022	output card A13 outputs A 4.0 - A 4.7	08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
Report					
				14.03.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
KL01		001	terminal diagram =+-X0	14.03.2012	Matheis
KL01		002	terminal diagram =+-X0	14.03.2012	Matheis
KL01				14.03.2012	Matheis

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

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



table of contents

F06_004

equipment	mounting location	page	page description	date	editor
Report					
	KL01	004	terminal diagram ==X0	14.03.2012	Matheis
	KL01	005	terminal diagram ==X1	08.02.2012	Matheis
	KL01	006	terminal diagram ==X1	08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				14.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				14.03.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
G01		004	series	08.02.2012	Matheis
G01		005	bill of materials	08.02.2012	Matheis
G01			bill of materials	08.02.2012	Matheis

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

SANDT_MA_DEUTSCH_G_0210.FWI

table of contents

F06_004

equipment	mounting location	page	page description	date	editor
Report					
	G01	007	bill of materials	08.02.2012	Matheis
	G01	008	bill of materials	08.02.2012	Matheis
	G01	009	bill of materials	08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis
				08.02.2012	Matheis

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

www.promelectroavtomat.ru

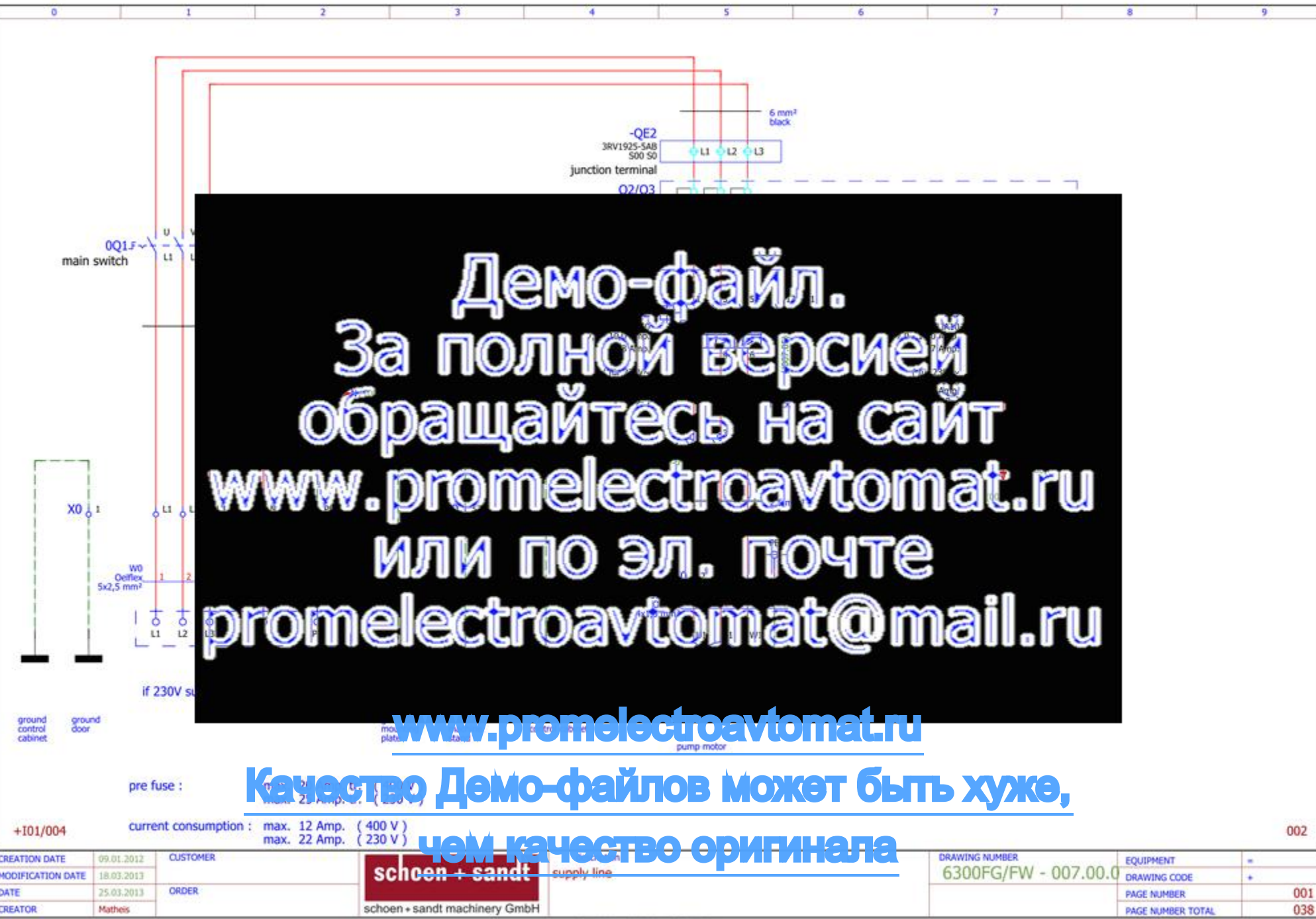
Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

003

+ /001

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		table of contents : -Report+G01/007 - -Report+G01/012	DRAWING CODE			+ 101
DATE	25.03.2013				PAGE NUMBER			004
CREATOR	Matheis			schoen + sandt machinery GmbH	PAGE NUMBER TOTAL			004



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

Качество Демо-файлов может быть хуже,
 чем качество оригинала

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER	
DATE	25.03.2013		
CREATOR	Matheis		

schoen + sandt
 schoen + sandt machinery GmbH

DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=
6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE	+
	PAGE NUMBER	001
	PAGE NUMBER TOTAL	038

(001.07) / L1
(001.07) / L2
(001.07) / L3

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

7 → 1L3*1.1 / (004.01)
6 → 1L3* / (003.05)
→ N*1.1 / (005.00)

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

001

003

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER
MODIFICATION DATE	18.03.2013	
DATE	25.03.2013	ORDER
CREATOR	Matheis	



voltage supply

DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=
6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE	+
	PAGE NUMBER	002
	PAGE NUMBER TOTAL	038



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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

002							004
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013					DRAWING CODE	+
DATE	25.03.2013	ORDER				PAGE NUMBER	003
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL	038



(002.08) / 1L3*1.1

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

(003.08) / 2N*1.1

analog inputs


www.promelectroavtomat.ru

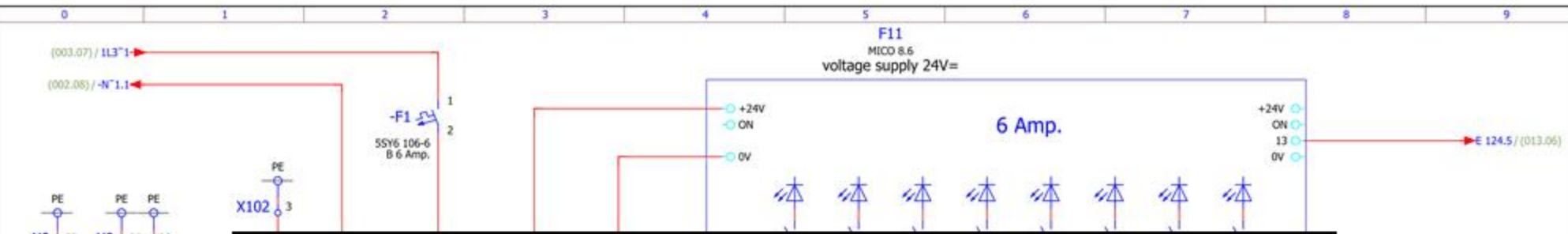
Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

003

005

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		analog voltage	DRAWING CODE	+		
DATE	25.03.2013				PAGE NUMBER			004
CREATOR	Matheis				PAGE NUMBER TOTAL			038



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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

004

006

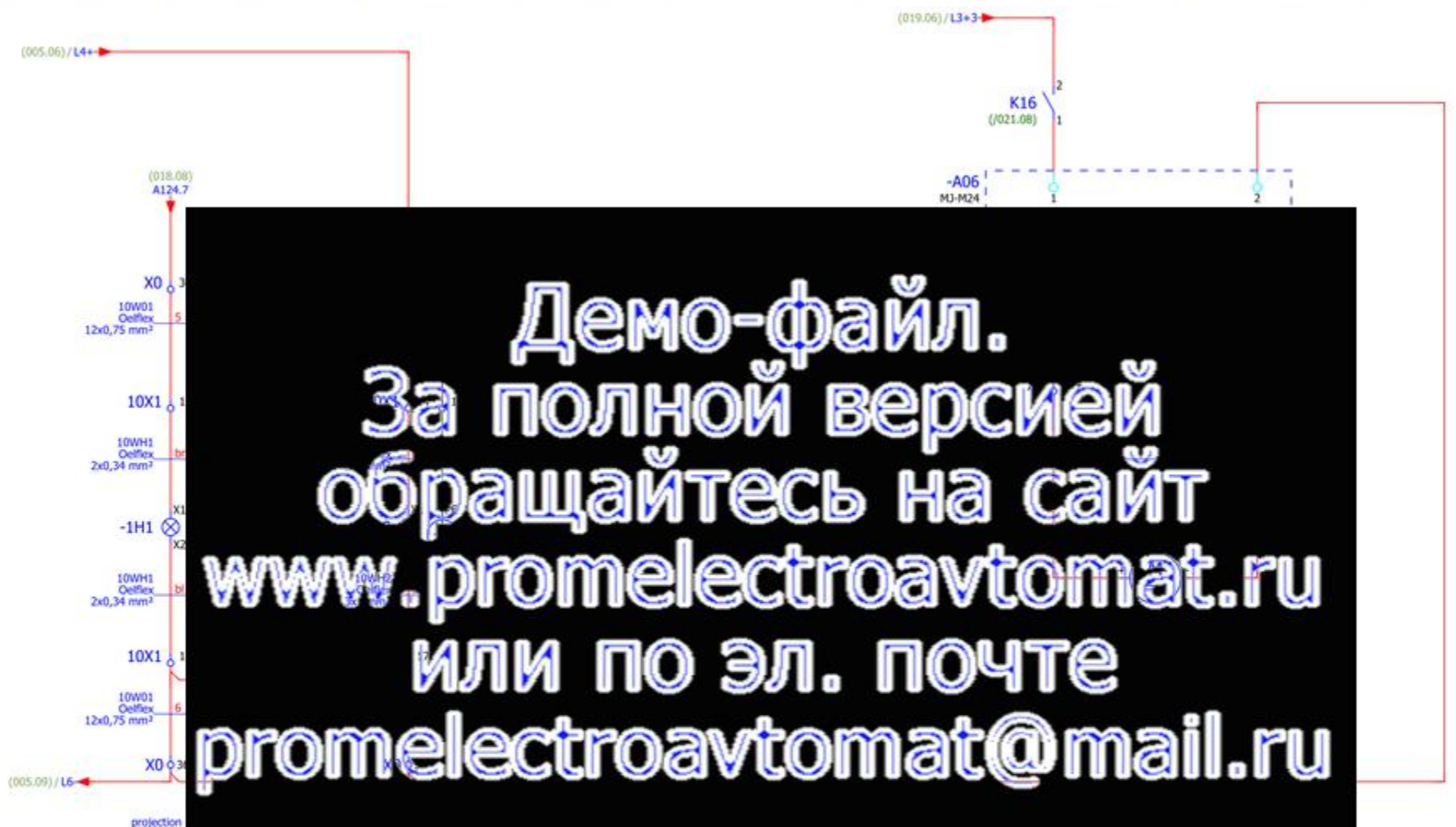
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER
MODIFICATION DATE	18.03.2013	
DATE	25.03.2013	ORDER
CREATOR	Matheis	

schoen + sandt
schoen + sandt machinery GmbH

power supply
24V DC

DRAWING NUMBER
6300FG/FW - 007.00.0

EQUIPMENT	=
DRAWING CODE	+
PAGE NUMBER	005
PAGE NUMBER TOTAL	038



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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER	
DATE	25.03.2013		
CREATOR	Matheis		



working lamp

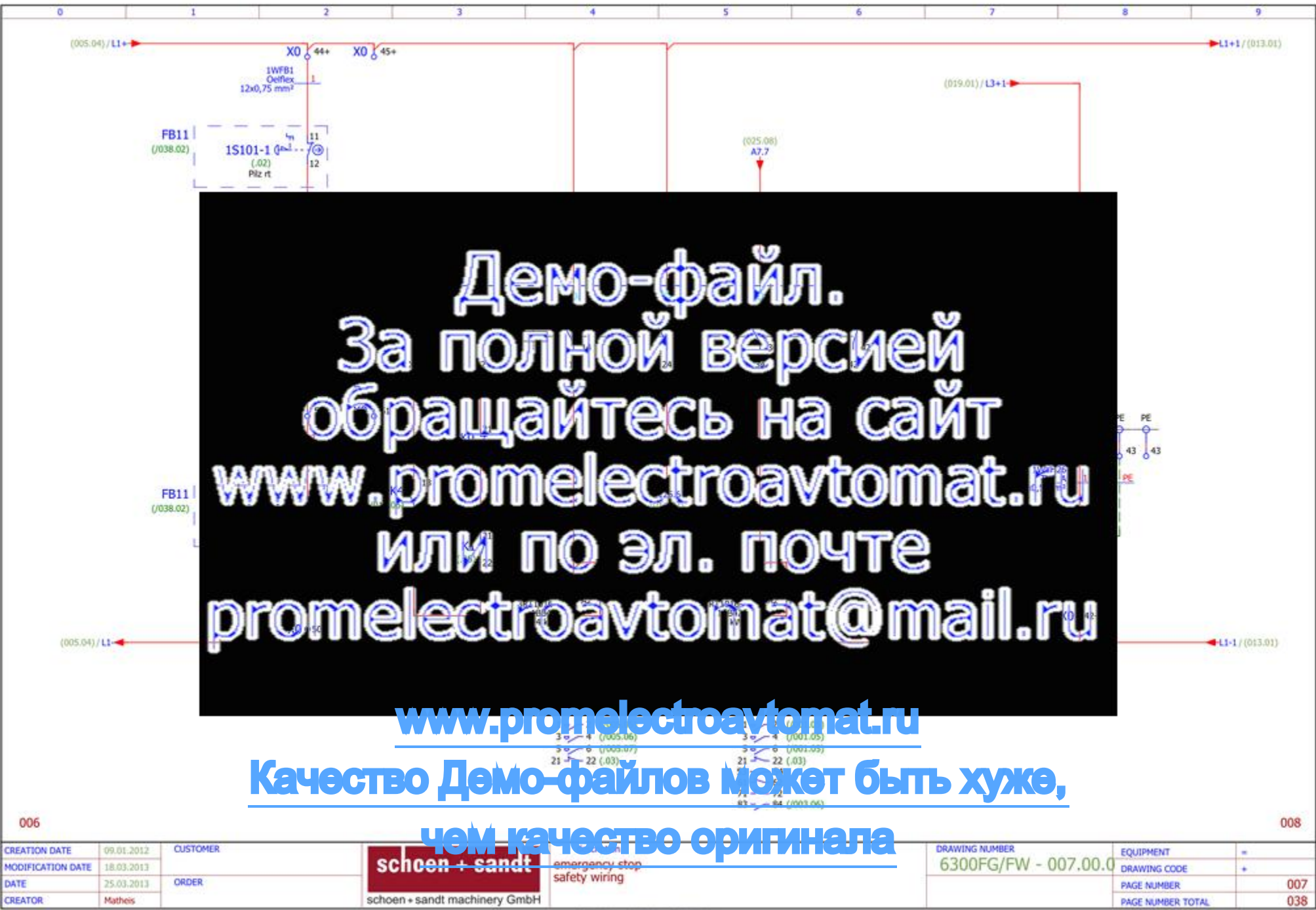
DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=
6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE	+
	PAGE NUMBER	006
	PAGE NUMBER TOTAL	038

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала



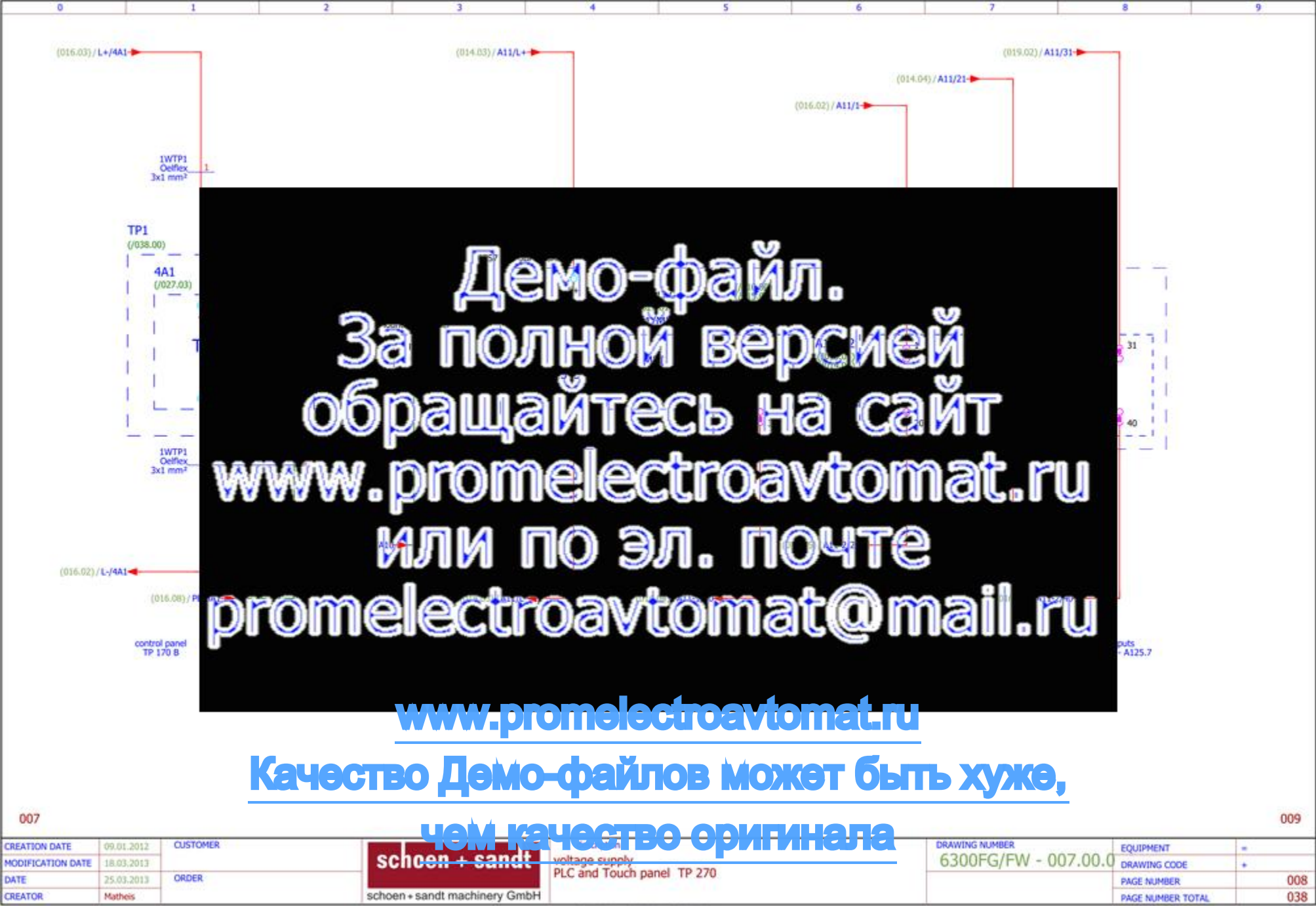
006							008
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	emergency stop	DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		safety wiring	6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE	+
DATE	25.03.2013					PAGE NUMBER	007
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL	038

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала



007

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER	
DATE	25.03.2013		
CREATOR	Matheis		

schoen + sandt
 schoen + sandt machinery GmbH

voltage supply
 PLC and Touch panel TP 270

DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=
6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE	+
	PAGE NUMBER	008
	PAGE NUMBER TOTAL	038



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


www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

008

010

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 power supply controller programmable (PLC)	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		DRAWING CODE		+	
DATE	25.03.2013			PAGE NUMBER	009		
CREATOR	Matheis	schoen + sandt machinery GmbH		PAGE NUMBER TOTAL	038		

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER	
DATE	25.03.2013		
CREATOR	Matheis		

schoen + sandt
 schoen + sandt machinery GmbH

analog in-/output modul
 A11-X1

DRAWING NUMBER
 6300FG/FW - 007.00.0

EQUIPMENT	=
DRAWING CODE	+
PAGE NUMBER	010
PAGE NUMBER TOTAL	038

-A20



Ditheram-
plitude



ramp-up
time



ramp-down
time



max.
current



min.
Strom

HAWE

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

www.promelectroavtomat.ru

**Качество Демо-файлов может быть хуже,
 чем качество оригинала**

CREATION DATE	09.01.2012
MODIFICATION DATE	18.03.2013
DATE	25.03.2013
CREATOR	Matheis

CUSTOMER	
ORDER	

schoen + sandt
 schoen + sandt machinery GmbH

amplifier
 proportional valve
 pincer closing pressure

DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0
EQUIPMENT	=
DRAWING CODE	+
PAGE NUMBER	011
PAGE NUMBER TOTAL	038

-A21



Ditheram-
plitude



ramp-up
time



ramp-down
time



max.
current



min.
current

HAWE

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

(011.09) / -LS+

011

013

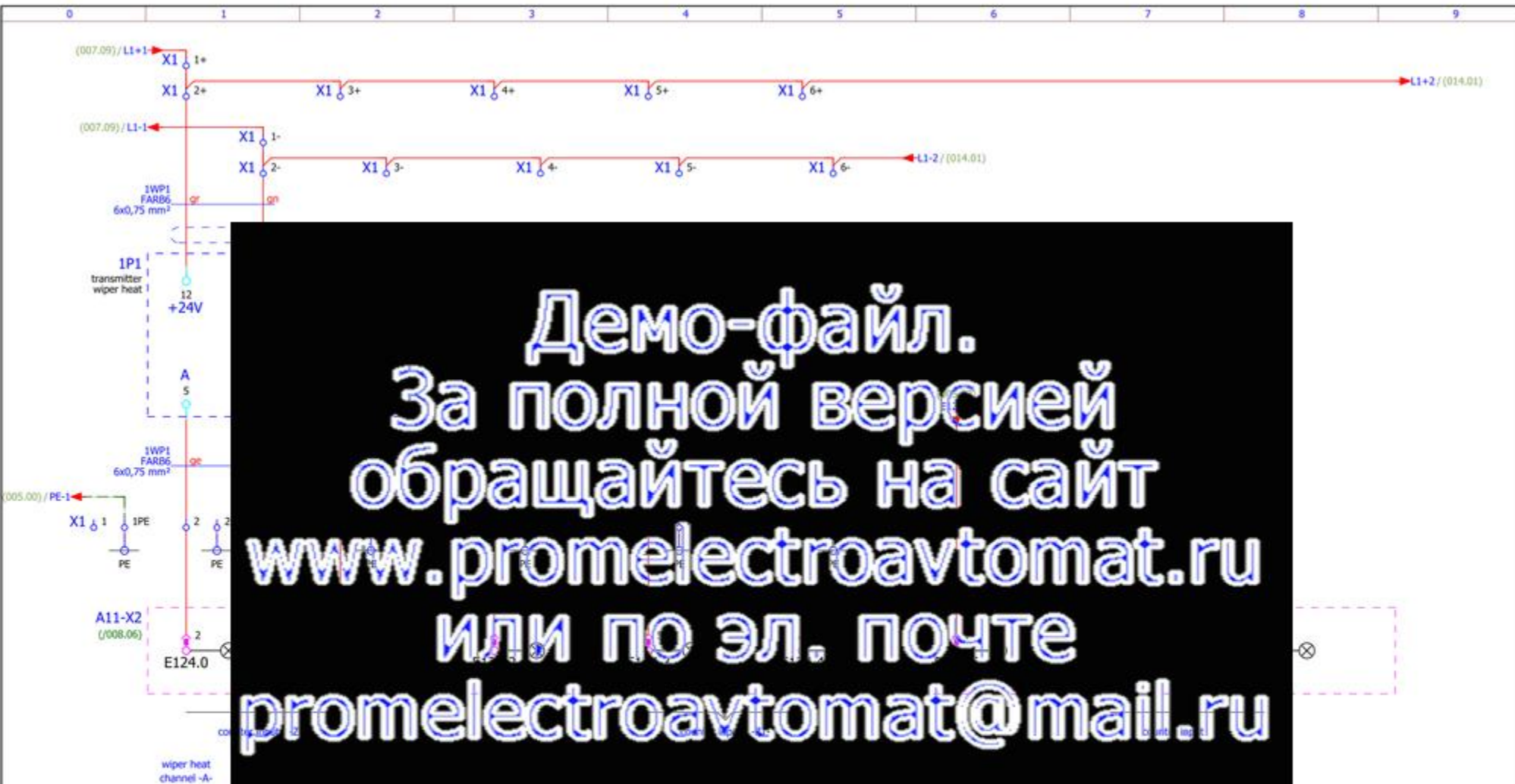
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		amplifier		DRAWING CODE	+
DATE	25.03.2013			proportional valve		PAGE NUMBER	012
CREATOR	Matheis			proportional valve toe pusher		PAGE NUMBER TOTAL	038

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала



012									014
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=		
MODIFICATION DATE	18.03.2013			input_card_A11-Y2		DRAWING CODE	+		
DATE	25.03.2013	ORDER		inputs E124.0 - E124.7		PAGE NUMBER		013	
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL		038	

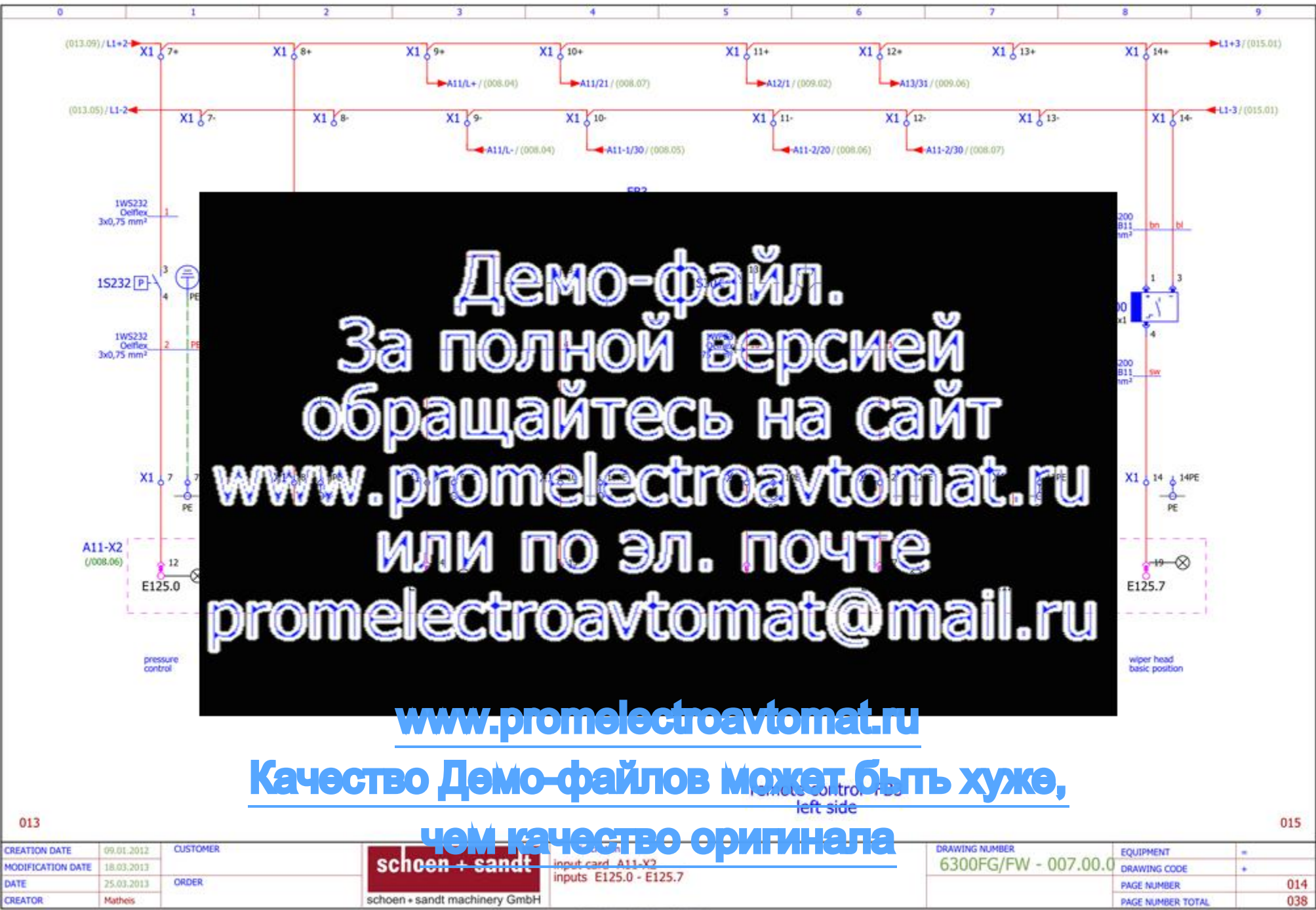


Демо-файл.
 За полной версией
 обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
 или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала



013							015
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		input card	A11-Y2	DRAWING CODE	+
DATE	25.03.2013			inputs	E125.0 - E125.7	PAGE NUMBER	014
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL	038

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

014

016

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		input_card_A11-X1	DRAWING CODE	*	
DATE	25.03.2013			inputs E126.0 - E126.7	PAGE NUMBER	015	
CREATOR	Matheis				PAGE NUMBER TOTAL	038	

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,
remote control FB2 right side

чем качество оригинала

015

017

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER
MODIFICATION DATE	18.03.2013	
DATE	25.03.2013	ORDER
CREATOR	Matheis	



input card A12
 inputs E 0.0 - E 0.7

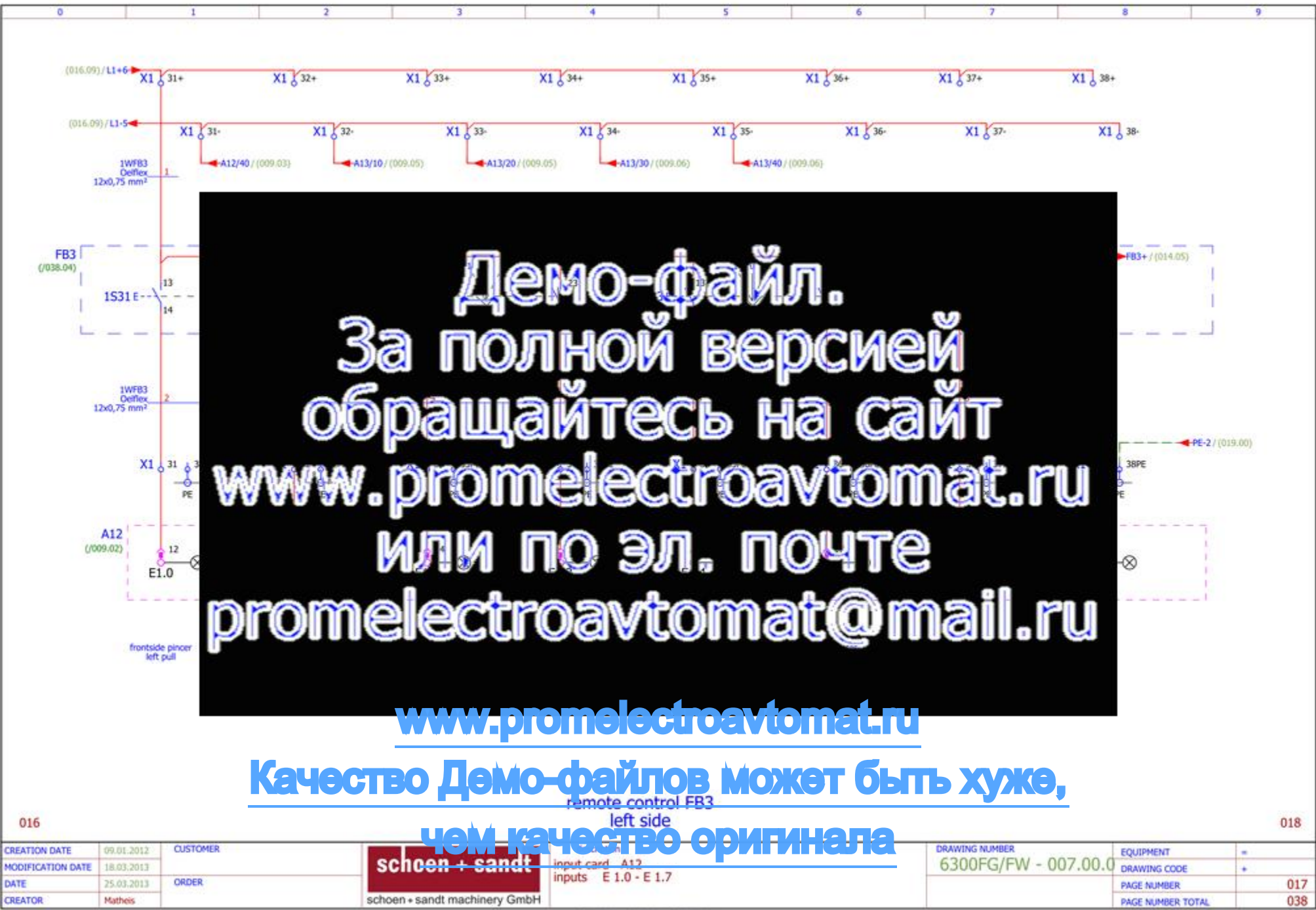
DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=
6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE	+
	PAGE NUMBER	016
	PAGE NUMBER TOTAL	038

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала



016	CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	
	MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER	
	DATE	25.03.2013		
	CREATOR	Matheis		

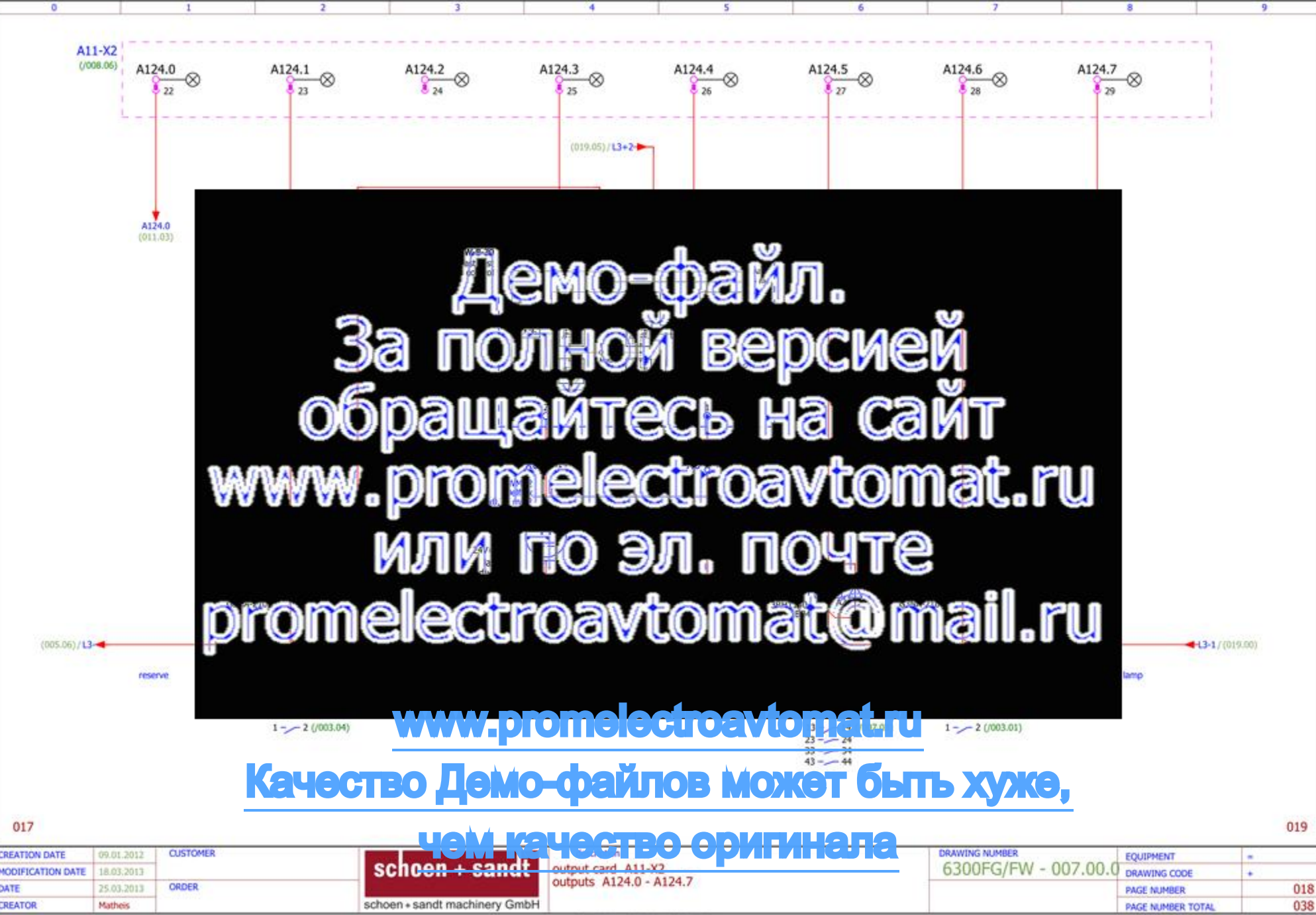
schoen + sandt
schoen + sandt machinery GmbH

remote control FB3
left side
input card A12
inputs E 1.0 - E 1.7

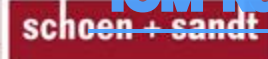
DRAWING NUMBER
6300FG/FW - 007.00.0

EQUIPMENT	=
DRAWING CODE	+
PAGE NUMBER	017
PAGE NUMBER TOTAL	038

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



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

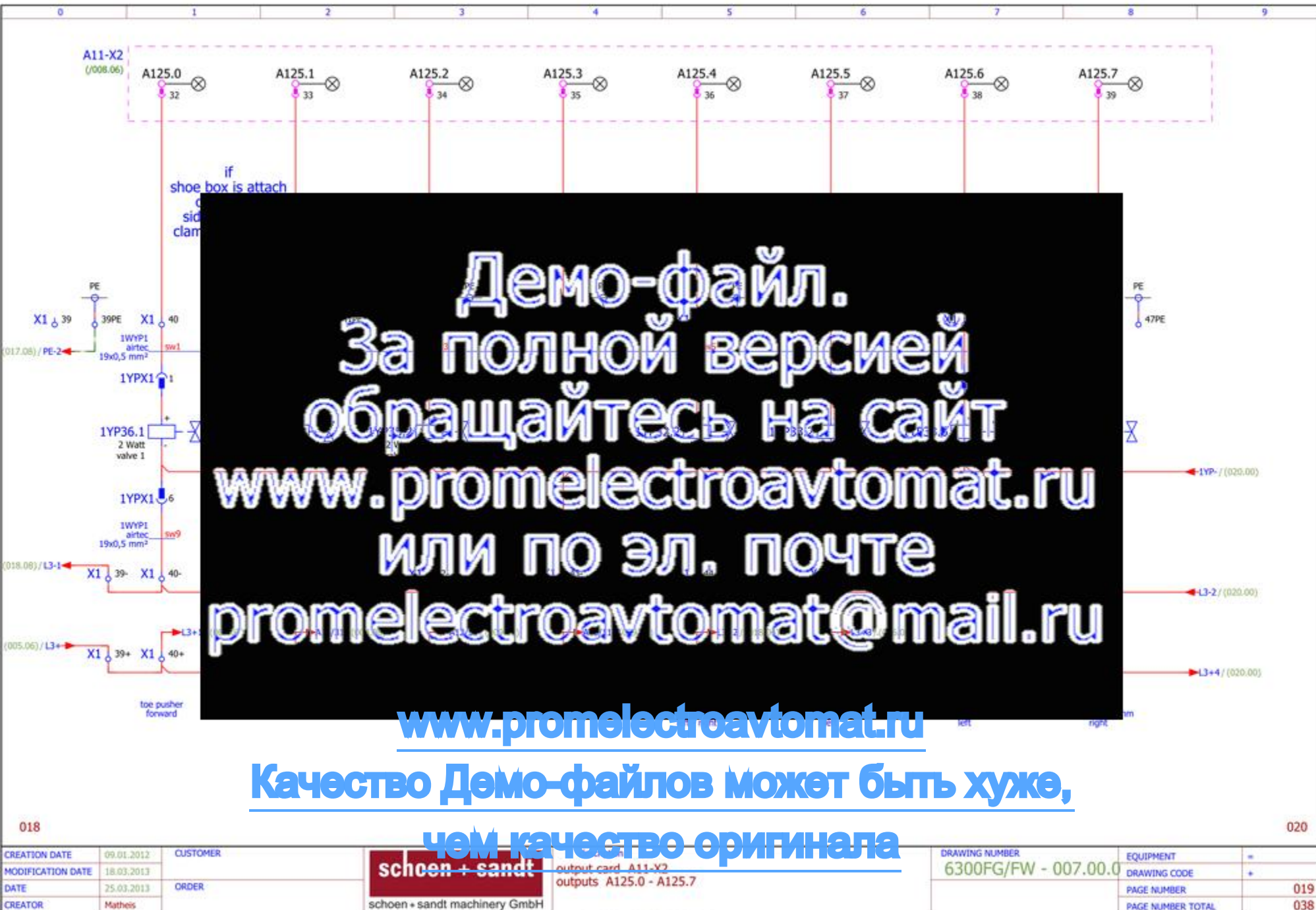
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		output card_A11-X2	DRAWING CODE	+	PAGE NUMBER	018
DATE	25.03.2013			outputs_A124.0 - A124.7			PAGE NUMBER TOTAL	038
CREATOR	Matheis							

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

www.promelectroavtomat.ru

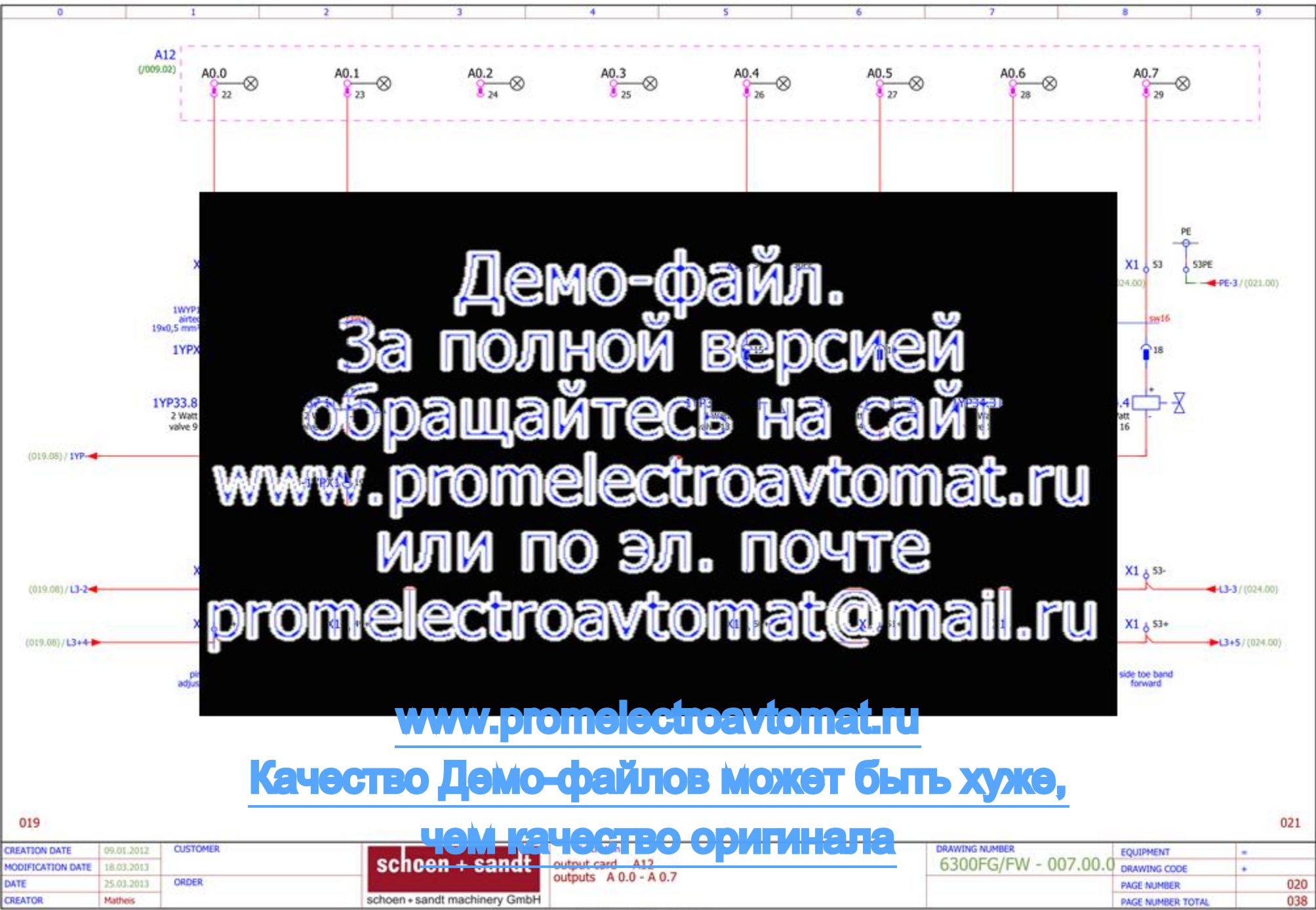
Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала



018							020
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013			output card_A11-X2		DRAWING CODE	+
DATE	25.03.2013	ORDER		outputs A125.0 - A125.7		PAGE NUMBER	019
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL	038

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

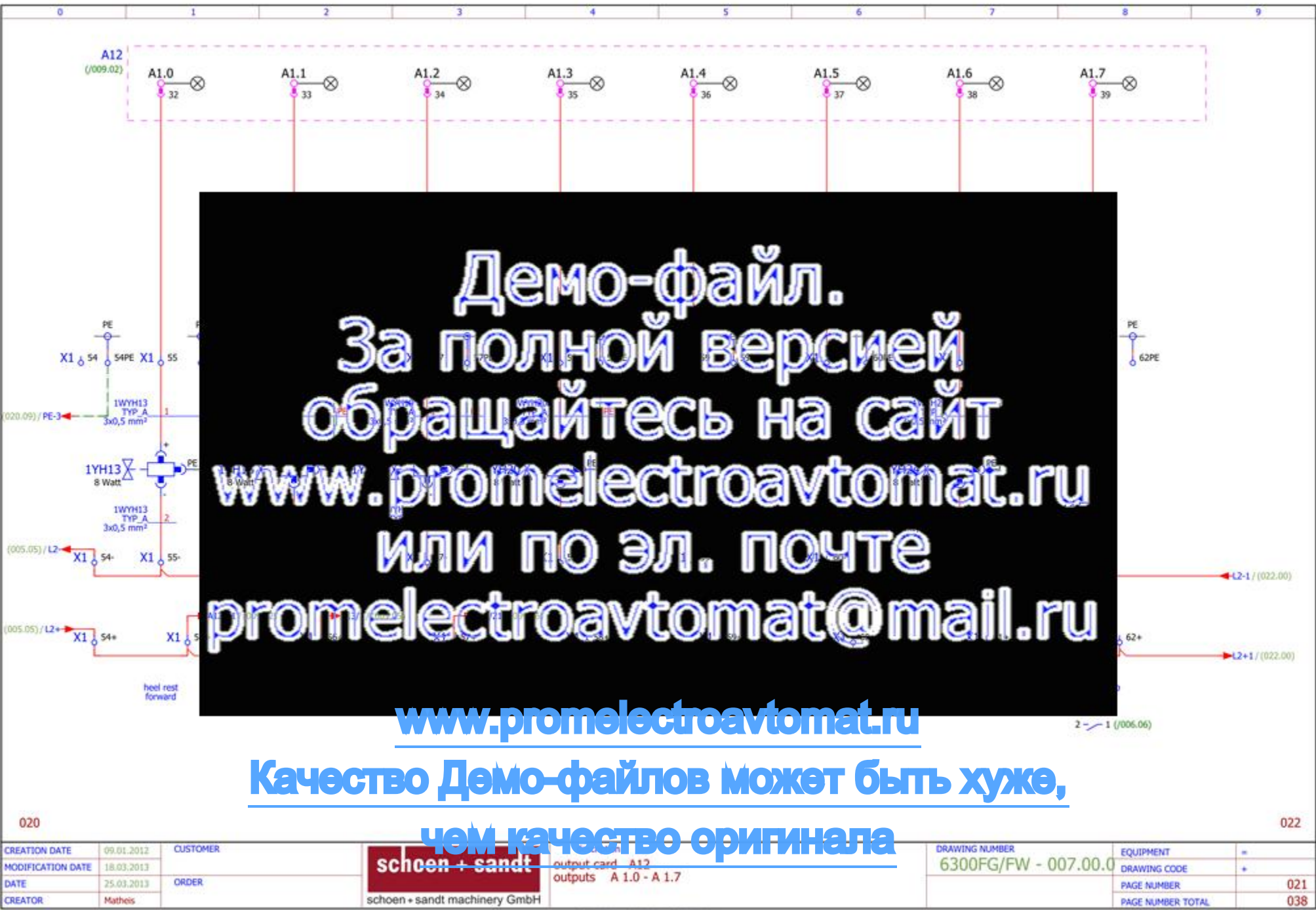


Демо-файл.
 За полной версией
 обращайтесь на сайт
www.promelectroavtomat.ru
 или по эл. почте
promelectroavtomat@mail.ru

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала



020							022
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013					DRAWING CODE	+
DATE	25.03.2013	ORDER				PAGE NUMBER	021
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL	038

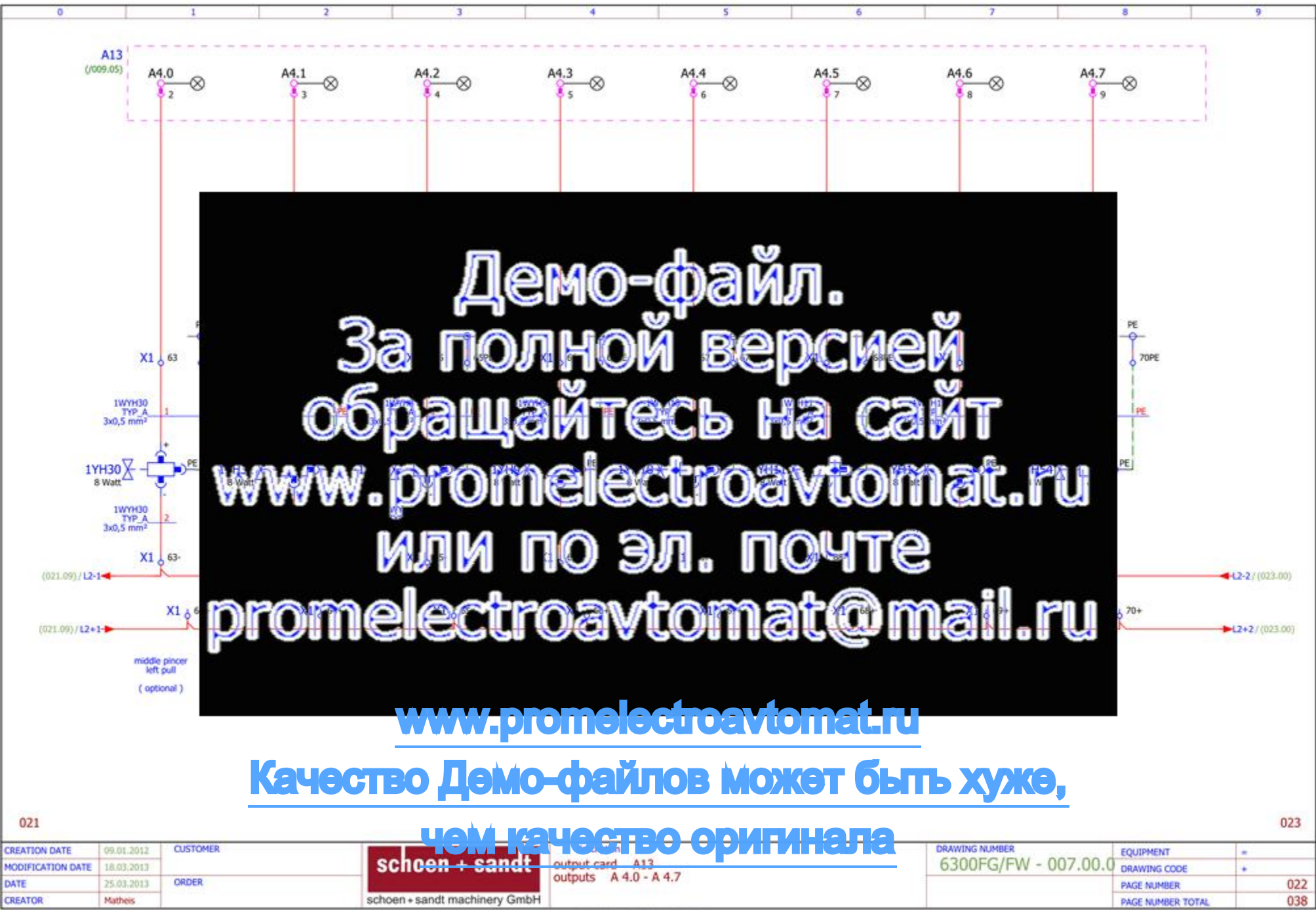
schoen + sandt
 schoen + sandt machinery GmbH

output card A12
 outputs A 1.0 - A 1.7

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

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала



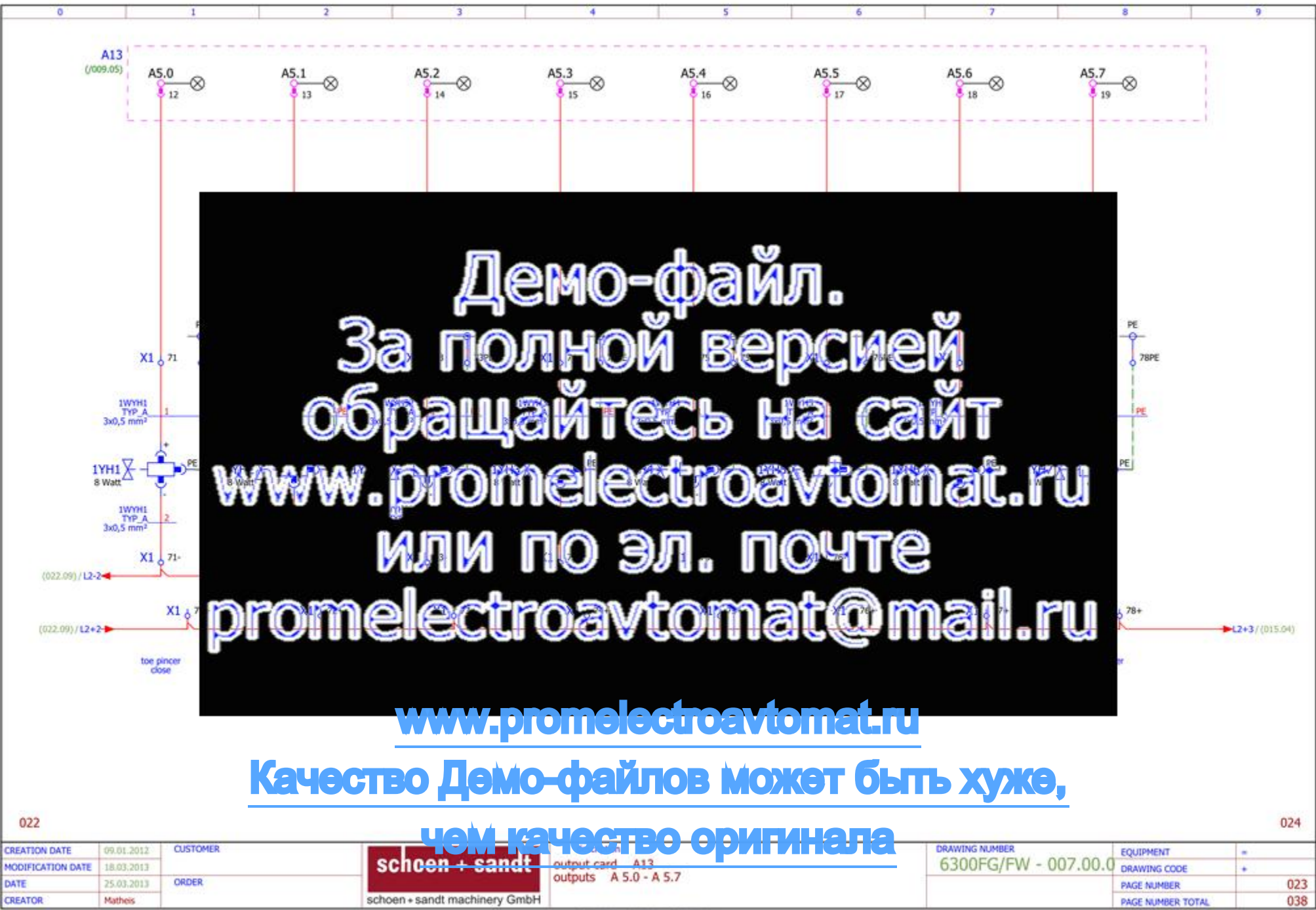
021					023
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	EQUIPMENT
MODIFICATION DATE	18.03.2013			6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE
DATE	25.03.2013	ORDER			PAGE NUMBER
CREATOR	Matheis				022
					PAGE NUMBER TOTAL
					038

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

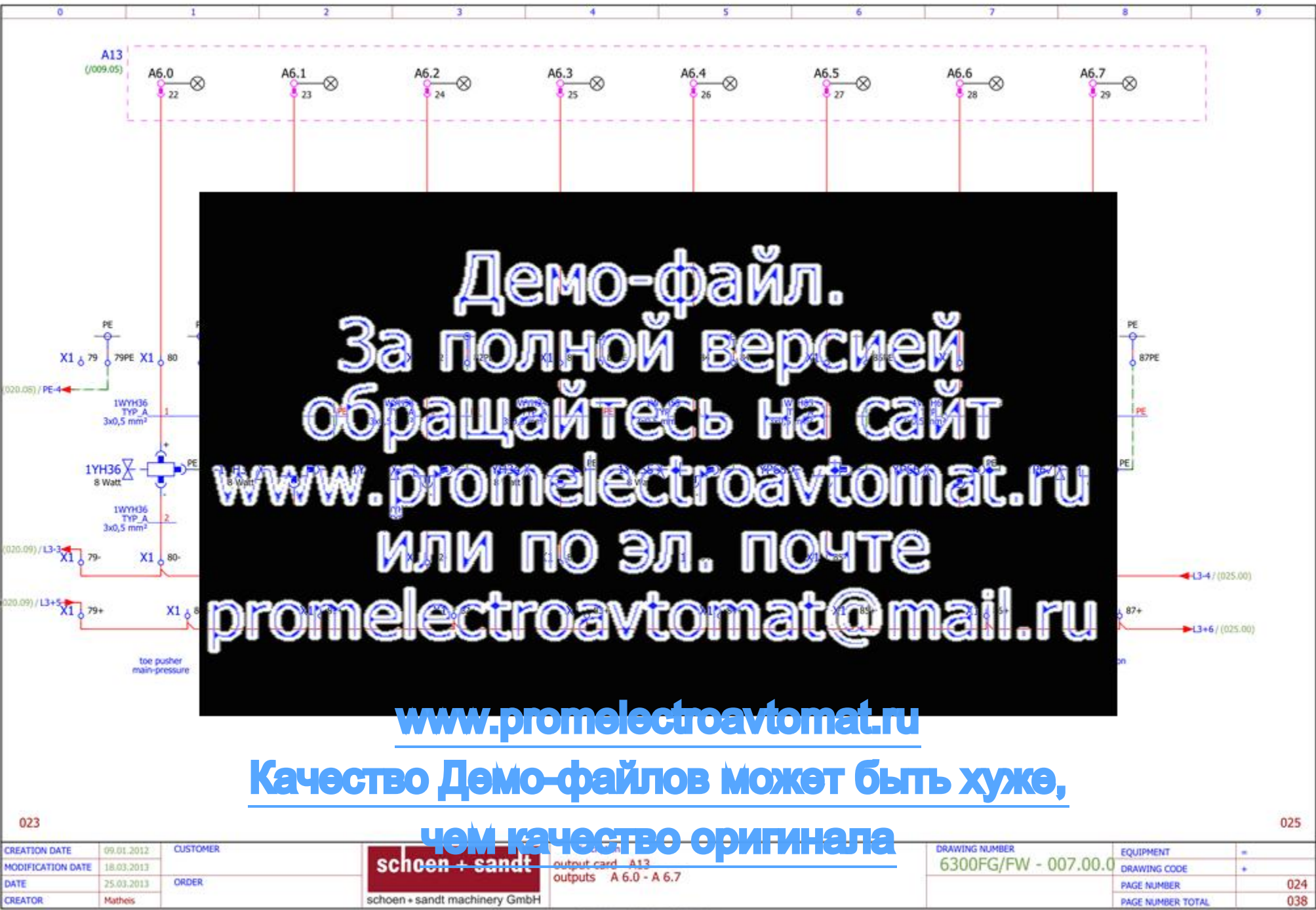
чем качество оригинала



022					024
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	EQUIPMENT
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE
DATE	25.03.2013				PAGE NUMBER
CREATOR	Matheis				023
					PAGE NUMBER TOTAL
					038



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



Качество Демо-файлов может быть хуже,
 чем качество оригинала

023							025
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		output card	A13	DRAWING CODE	+
DATE	25.03.2013			outputs	A 6.0 - A 6.7	PAGE NUMBER	024
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL	038



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

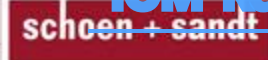
www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

024

026

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		output card	A13	DRAWING CODE	+
DATE	25.03.2013			outputs	A 7.0 - A 7.7	PAGE NUMBER	025
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL	038

allocation list
airtec - cable for valve island

PIN-configuration round pin plug	ST-RE-103-16 ST-RE-105-16 ST-RE-107-16 ST-RE-113-16 ST-RE-115-16 ST-RE-117-16 cable assignment 28-ST-RE-10n-16-01-BP cable assignment 28-ST-RE-11n-16-01-BP	Stationen Ventilblock
-------------------------------------	--	--------------------------

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19



www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

025

027

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER
MODIFICATION DATE	18.03.2013	
DATE	25.03.2013	ORDER
CREATOR	Matheis	



allocation list
airtec - cable for valve island

DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=
6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE	+
	PAGE NUMBER	026
	PAGE NUMBER TOTAL	038

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

026

028

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		MPI - Bus	DRAWING CODE	+	
DATE	25.03.2013				PAGE NUMBER	027	
CREATOR	Matheis				PAGE NUMBER TOTAL	038	

A11-X1

CPU313C
5 analog inputs
2 analog outputs
8 inputs

A11-X2

CPU313C
16 inputs
16 outputs

A12

SM 323
16 inputs
16 outputs

A13

SM 322
32 outputs

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		PLC - designation	DRAWING CODE	+	
DATE	25.03.2013				PAGE NUMBER		028
CREATOR	Matheis				PAGE NUMBER TOTAL		038

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

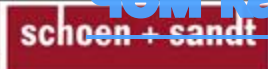
www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

028

030

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		PLC - inputs / outputs	DRAWING CODE	*		
DATE	25.03.2013				PAGE NUMBER			029
CREATOR	Matheis				PAGE NUMBER TOTAL			038

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

029

031

ERSTELLUNGSDATUM	09.01.2012	KUNDE		ZEICHNUNGSNUMMER	ANLAGE	=
ÄNDERUNGSDATUM	18.03.2013			6300FG/FW - 007.00.0	ORT	+
TAGESDATUM	25.03.2013	AUFTRAGSNUMMER			SEITENZAHL	030
ERSTELLER	Matheis				GESAMTSEITENZAHL	038

schoen + sandt
schoen + sandt machinery GmbH

PLC
inputs E124.0 --> E124.3
outputs A124.0 --> A124.7

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

030

032

ERSTELLUNGSDATUM	09.01.2012	KUNDE
ÄNDERUNGSDATUM	18.03.2013	
TAGESDATUM	25.03.2013	AUFTRAGSNUMMER
ERSTELLER	Matheis	



PLC
inputs E0.0 --> E1.7
outputs A0.0 --> A1.7

ZEICHNUNGSNUMMER	ANLAGE	=
6300FG/FW - 007.00.0	ORT	+
	SEITENZAHL	031
	GESAMTSEITENZAHL	038

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

031

033

ERSTELLUNGSDATUM	09.01.2012	KUNDE		ZEICHNUNGSNUMMER	ANLAGE	=
ÄNDERUNGSDATUM	18.03.2013			6300FG/FW - 007.00.0	ORT	+
TAGESDATUM	25.03.2013	AUFTRAGSNUMMER			SEITENZAHL	032
ERSTELLER	Matheis				GESAMTSEITENZAHL	038

schoen + sandt
schoen + sandt machinery GmbH

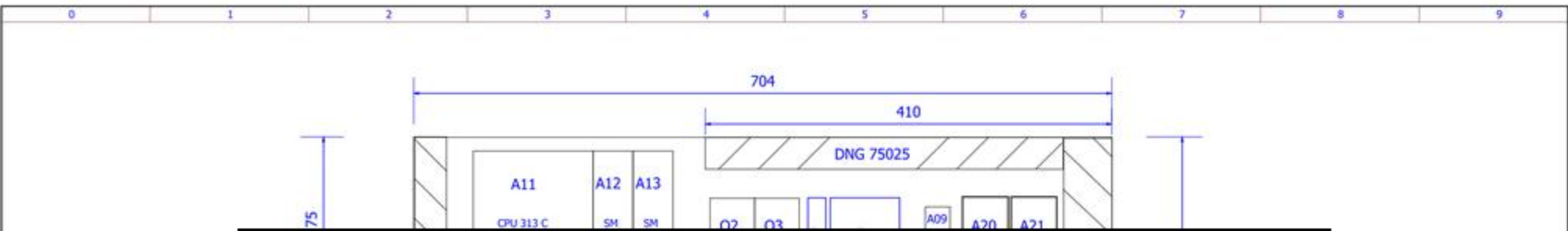
PLC
outputs A5.0 --> A7.7

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

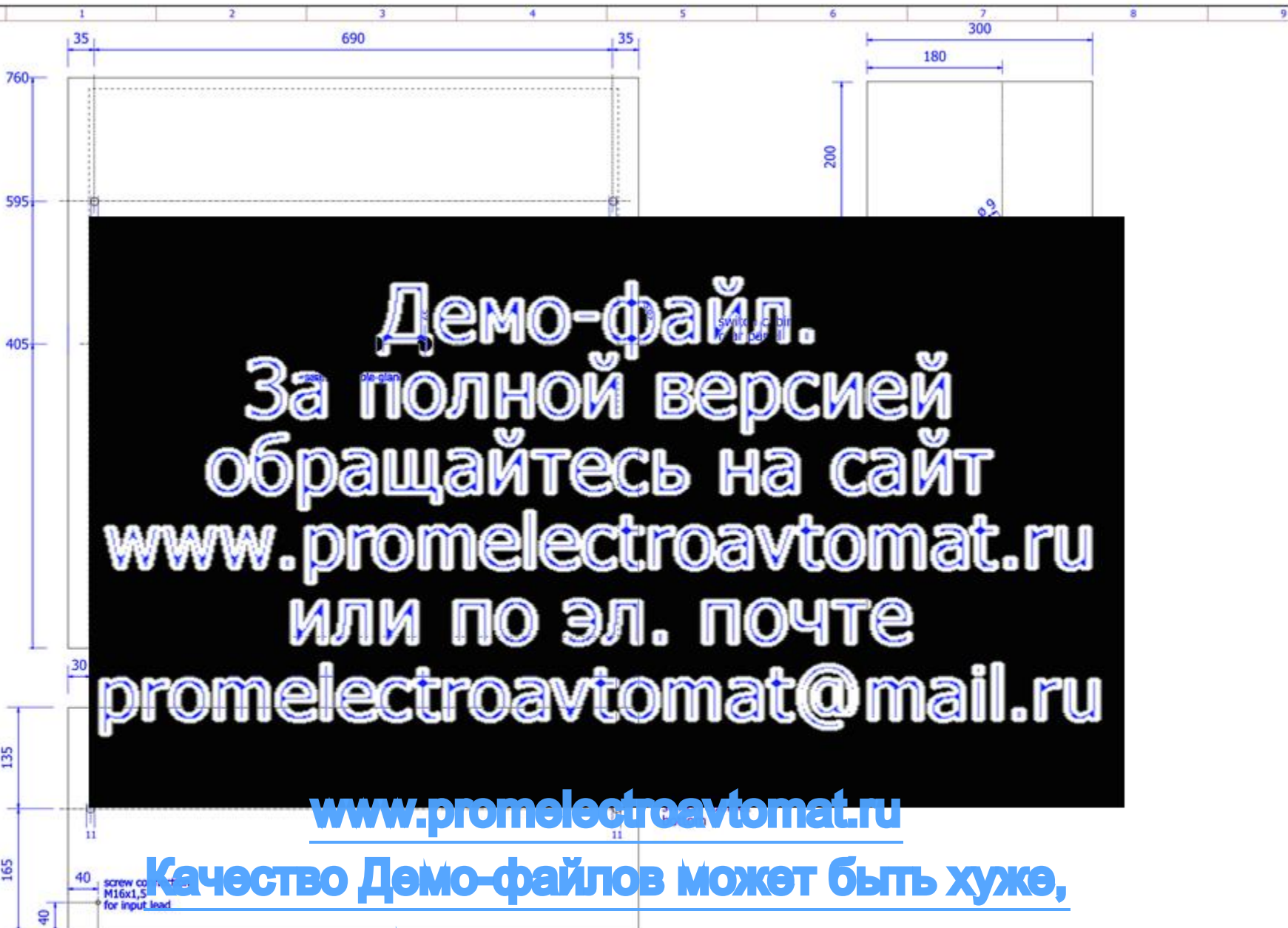
www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала



032							034
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	construction of switch cabinet	DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013				6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE	+
DATE	25.03.2013	ORDER				PAGE NUMBER	033
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL	038



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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

033

035

CREATION DATE	09.01.2012
MODIFICATION DATE	18.03.2013
DATE	25.03.2013
CREATOR	Matheis

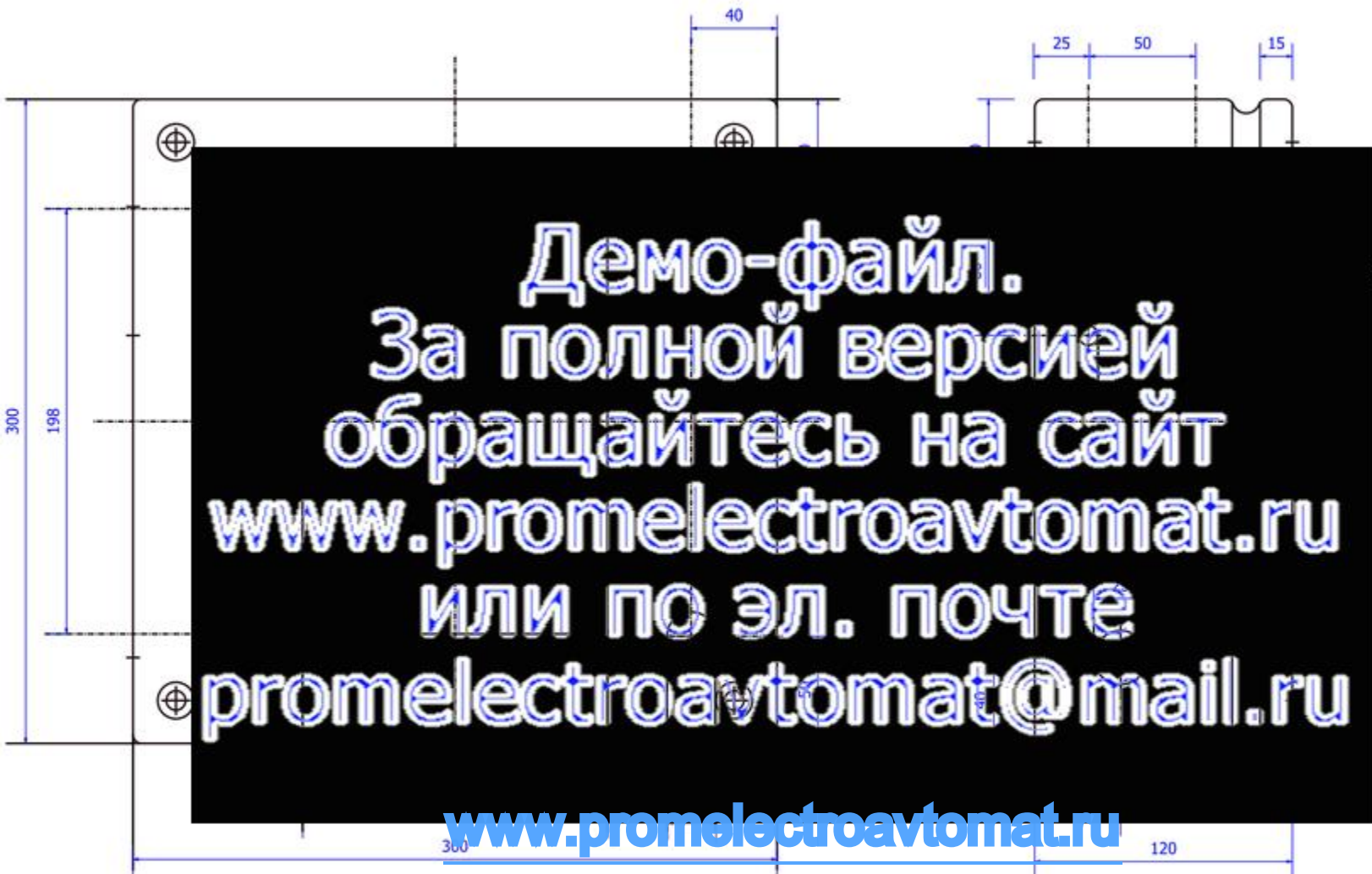
CUSTOMER	
ORDER	



fixing drilling switch
 cabinet bottom and rear panel

DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0
----------------	----------------------

EQUIPMENT	=
DRAWING CODE	+
PAGE NUMBER	034
PAGE NUMBER TOTAL	038



to cover (with cut-out)

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

034

036

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER
MODIFICATION DATE	18.03.2013	
DATE	25.03.2013	ORDER
CREATOR	Matheis	



drilling jig control panel

DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=
6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE	+
	PAGE NUMBER	035
	PAGE NUMBER TOTAL	038

FB1

FB11

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

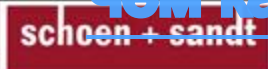
www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

035

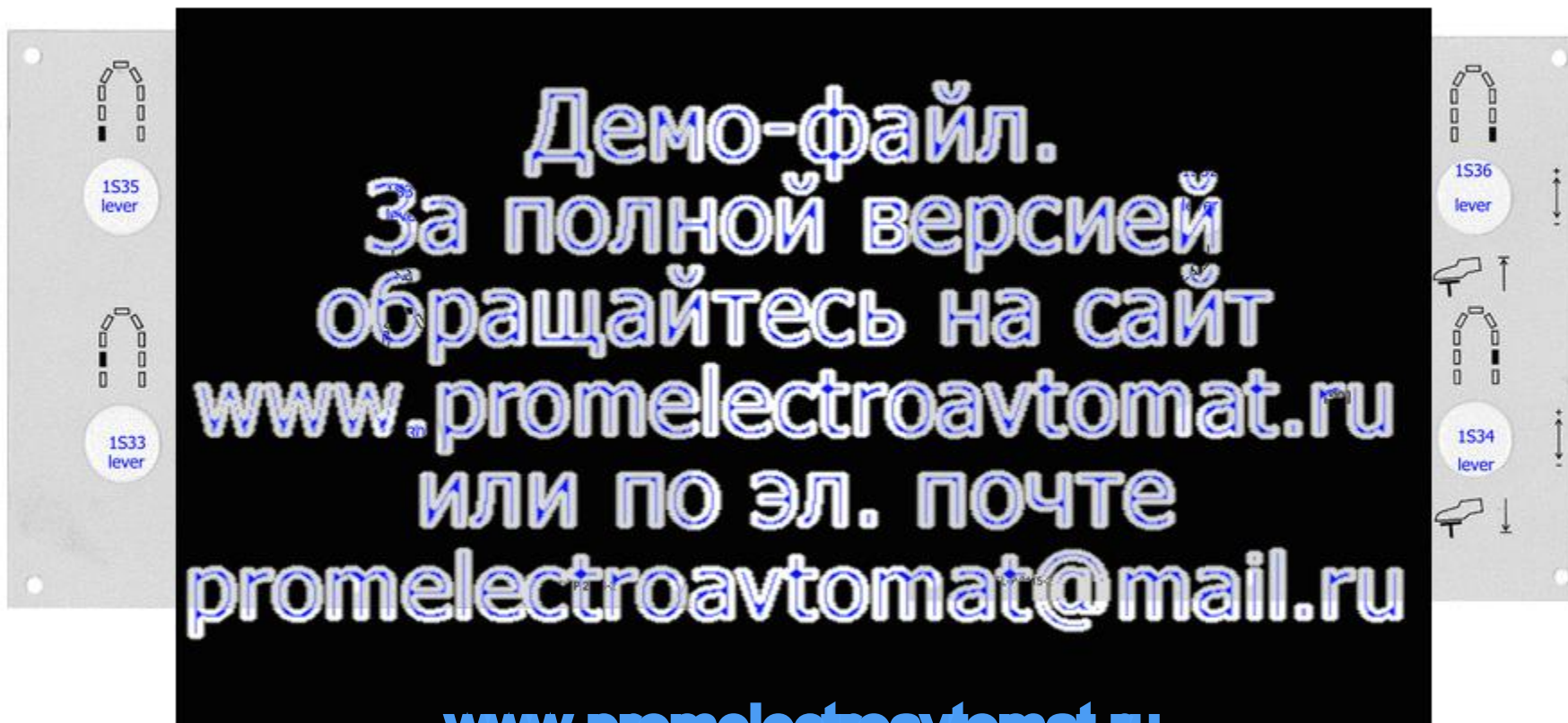
037

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		remote control FB1 and FB11	DRAWING CODE	+	
DATE	25.03.2013				PAGE NUMBER	036	
CREATOR	Matheis				PAGE NUMBER TOTAL	038	

elements view
from front

remote control 2
FB2 right

remote control 2
FB2 right



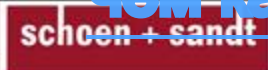
www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

036

038

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		remote control 2 and 3	DRAWING CODE	+	PAGE NUMBER	037
DATE	25.03.2013						PAGE NUMBER TOTAL	038
CREATOR	Matheis							

X0 - X1
control cabinet

1WTP1
3 x 1 mm

TP1
(008.01)
Touch Page
IP 177B

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

037

=Report+SPS/001

CREATION DATE	09.01.2012
MODIFICATION DATE	18.03.2013
DATE	25.03.2013
CREATOR	Matheis

CUSTOMER	
ORDER	



cable diagram

DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0
EQUIPMENT	=
DRAWING CODE	+
PAGE NUMBER	038
PAGE NUMBER TOTAL	038

PEW 752	E126.0
	E126.1
	E126.2
PEW 754	E126.3
	E126.4
	E126.5
PEW 756	E126.6
	E126.7
-A11-X1	
PEW 758	
PEW 760	
PAW 752	
PAW 754	

E124.0/A124.0
E124.1/A124.1
E124.2/A124.2
E124.3/A124.3
E124.4/A124.4
E124.5/A124.5
E124.6/A124.6
E124.7/A124.7
-A11-X1
E124.8/A124.8
E124.9/A124.9
E124.10/A124.10
E124.11/A124.11
E124.12/A124.12
E124.13/A124.13
E124.14/A124.14
E124.15/A124.15
E124.16/A124.16
E124.17/A124.17
E124.18/A124.18
E124.19/A124.19
E124.20/A124.20

E0.0/A0.0
E0.1/A0.1

A4.0/A6.0
A4.1/A6.1

PEW 752	E126.0
	E126.1

E124.0/A124.0
E124.1/A124.1

E0.0/A0.0
E0.1/A0.1

A4.0/A6.0
A4.1/A6.1

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

=+/038

+KL00/001

CREATION DATE	09.01.2012
MODIFICATION DATE	18.03.2013
DATE	25.03.2013
CREATOR	Matheis

CUSTOMER	
ORDER	

schoen + sandt
 schoen + sandt machinery GmbH

PLC - Labeling

DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0
----------------	----------------------

EQUIPMENT	=	Report
DRAWING CODE	+	SPS
PAGE NUMBER		001
PAGE NUMBER TOTAL		001

Terminal-strip overview

F14_005

terminal strip	function text	terminals					terminal diagram page
		first	last	total PE	total N	total number	
=+-10X1	distributor heating top	1	21	7	0	21	=Report+KL01/020
=+-X0		PE	57	17	0	91	=Report+KL01/001
=+-X1		1	94PE	94	0	376	=Report+KL01/005
=+-X102							Report+KL01/019

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

+SPS/001

+KL01/001

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER
MODIFICATION DATE	18.03.2013	
DATE	25.03.2013	ORDER
CREATOR	Matheis	



Terminal-strip overview : 12 - 1

DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=	Report
6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE	+	KL00
	PAGE NUMBER		001
	PAGE NUMBER TOTAL		001

terminal diagram

F13_009

function text	Cable name	Terminal strip	Cable name	Page / column
ground door		= +-X0		(/001.02)
=				(/001.01)
=				(/001.01)
=				(/001.01)
=				(/001.02)
=				(/001.00)
pump motor				(/001.05)
=				(/001.05)
=				(/001.05)
=				(/001.05)
				(/002.04)
				(/002.05)
				(/002.07)
				(/002.04)
				(/002.06)
				(/002.07)
				(/002.05)
				(/002.05)
				(/002.06)
				(/002.06)
				(/002.08)
				(/002.08)
wipers heating				(/003.02)
=				(/003.01)
applicator heating				(/003.04)
wipers heating				(/003.01)
applicator heating				(/003.04)
oil cooling				(/003.06)
=				(/003.07)
=				(/003.08)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

terminal diagram

F13_009

function text	Cable name	Terminal strip = +-X0	Cable name	Page / column
oil cooling				(/003.07)
				(/005.00)
				(/005.00)
				(/005.01)
24V= general control				(/005.04)
24V= voltage supply				(/005.03)
24V= general control				(/005.04)
=				(/005.04)
24V= valves 1				(/005.05)
=				(/005.05)
24V= valves 2				(/005.06)
=				(/005.06)
illumination				(/005.06)
=				(/005.06)
24V= prop. valves				(/005.07)
=				(/005.07)
=				(/005.08)
=				(/005.08)
projection lamp				(/006.01)
=				(/006.01)
working lamp				(/006.02)
=				(/006.02)
wipers heating				(/010.06)
=				(/010.06)
=				(/010.06)
=				(/010.06)
cement applicator				(/006.06)
=				(/006.07)
last rest adjustable up	1	1MB 41+	-A06 -	(/018.04)
last rest adjustable down	2	1MB 41-	-A08 1	(/018.05)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

001

003

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		terminal diagram +-X0	DRAWING CODE			+	KL01
DATE	25.03.2013				PAGE NUMBER				002
CREATOR	Matheis				PAGE NUMBER TOTAL				019

terminal diagram

F13_009

function text	Cable name	Terminal strip	Cable name	Page / column
rapid shut-down	-1WVH22	= +-X0		(/007.08)
=	-1WVH21			(/007.08)
=	-14WR19			(/007.08)
EMERGENCY STOP	-14WR18			(/007.02)
=	FA8E			(/007.02)
=	FA8E			(/007.02)
last rest upper adjustment	04H			(/010.01)
=				(/010.01)
last rest lower adjustment				(/010.03)
last rest upper adjustment				(/010.01)
=				(/010.00)
last rest lower adjustment				(/010.03)
=				(/010.02)
reserve				(/010.03)
EMERGENCY STOP				(/007.02)
=				(/007.02)
=				(/007.02)
last rest upper adjustment				(/010.01)
=				(/010.01)
power supply 24V=				(/011.08)
=				(/011.08)
proportional valve pincer closing pressure				(/011.04)
=				(/011.05)
proportional valve toe pusher				(/012.04)
=				(/012.05)
power supply 24V=				(/012.08)
=				(/012.08)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

002	CREATION DATE 09.01.2012	CUSTOMER	schoen + sandt	DRAWING NUMBER 6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT = Report
	MODIFICATION DATE 18.03.2013	ORDER	schoen + sandt machinery GmbH		DRAWING CODE + KL01
	DATE 25.03.2013				PAGE NUMBER 003
	CREATOR Matheis				PAGE NUMBER TOTAL 019

Terminal strip
= +-X0

Cable name

Cable name

Con

Con

Con

function text

Page / column

earthing machine stand

(/001.03)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

003

005

CREATION DATE	09.01.2012
MODIFICATION DATE	18.03.2013
DATE	25.03.2013
CREATOR	Matheis

CUSTOMER	
ORDER	



terminal diagram +-X0

DRAWING NUMBER
6300FG/FW - 007.00.0

EQUIPMENT	=	Report
DRAWING CODE	+	KL01
PAGE NUMBER		004
PAGE NUMBER TOTAL		019

function text	Cable name	Terminal strip	Cable name	Page / column
wiper heat channel -A-	-1WS100	Terminal strip =+-X1		(/013.00)
"				(/013.01)
wiper heat channel -A-	-1WS232			(/013.01)
"				(/013.00)
"				(/013.01)
wiper heat channel -B-	-1WP1			(/013.01)
"				(/013.01)
"				(/013.01)
reserve				(/013.02)
"				(/013.02)
"				(/013.02)
"				(/013.02)
"				(/013.03)
"				(/013.03)
"				(/013.03)
"				(/013.03)
"				(/013.04)
"				(/013.04)
"				(/013.04)
"				(/013.05)
"				(/013.05)
"				(/013.05)
pressure control				(/014.01)
"				(/014.01)
"				(/014.01)
open machine				(/014.01)
"				(/014.02)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

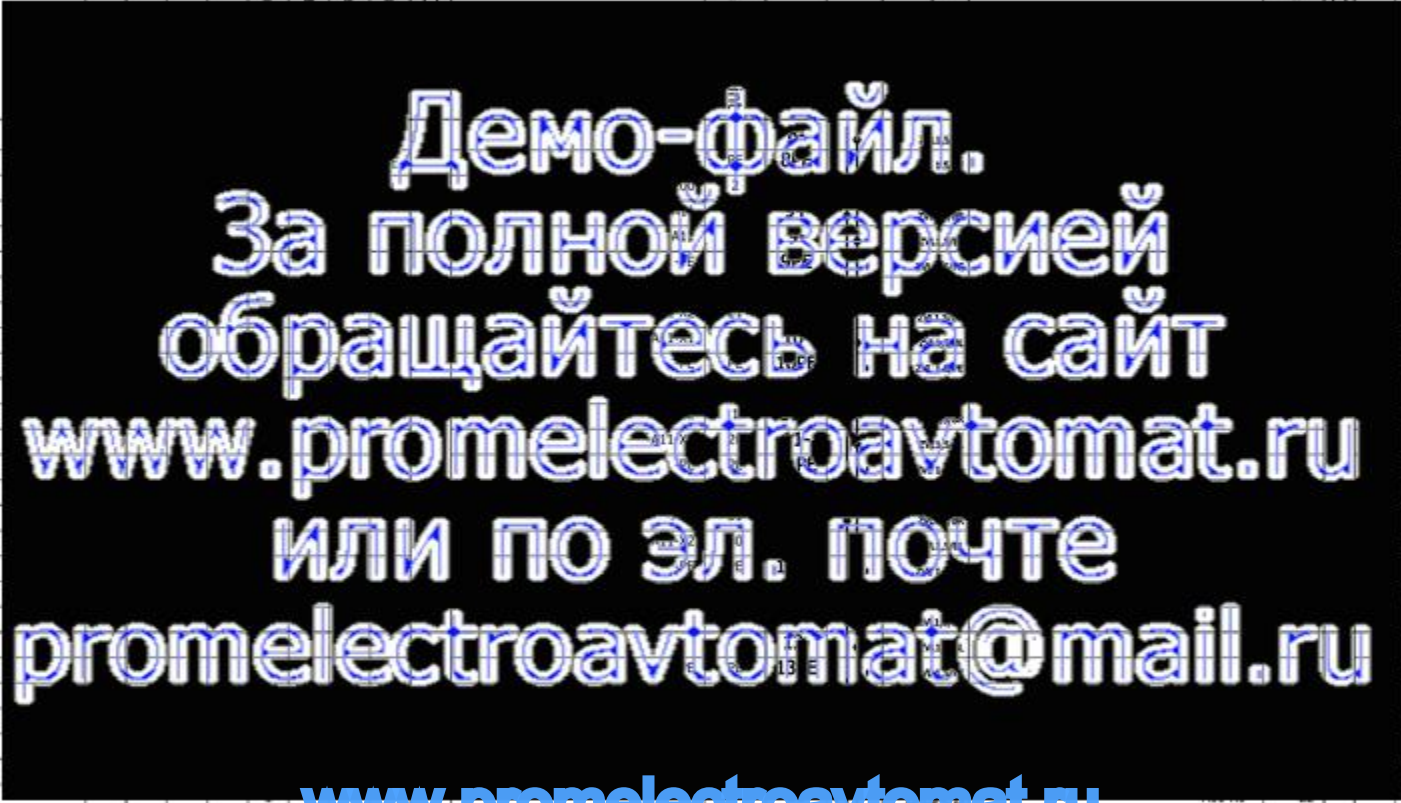
чем качество оригинала

terminal diagram

F13_009

Terminal strip
= +-X1

function text	Page / column
open machine	(/014.02)
=	(/014.02)
foot release -opener-	(/014.03)
=	(/014.03)
=	(/014.03)
foot release -closer-	(/014.04)
=	(/014.04)
=	(/014.04)
toe pincer pull	(/014.05)
=	(/014.05)
=	(/014.05)
toe pincer relieve	(/014.06)
=	(/014.06)
=	(/014.06)
emergency stop ready	(/014.07)
=	(/014.07)
=	(/014.07)
wiper head basic position	(/014.08)
=	(/014.08)
=	(/014.08)
applicator left - right	(/015.01)
=	(/015.01)
=	(/015.01)
=	(/015.01)



www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

005										007
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report		
MODIFICATION DATE	18.03.2013					DRAWING CODE	+	KL01		
DATE	25.03.2013	ORDER				PAGE NUMBER		006		
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL		019		



terminal diagram

F13_009

function text																				Page / column
toe pusher pre-pressure																				(/015.02)
=																				(/015.02)
=																				(/015.02)
last rest relieve																				(/015.02)
=																				(/015.03)
=																				(/015.03)
control 24V valves 1																				(/015.03)
=																				(/015.04)
=																				(/015.04)
last rest adjustment end up																				(/015.04)
=																				(/015.04)
=																				(/015.05)
last rest adjustment end down																				(/015.05)
=																				(/015.05)
=																				(/015.05)
heel rest locking																				(/015.05)
=																				(/015.06)
=																				(/015.06)
joint-wiper control																				(/015.06)
=																				(/015.06)
=																				(/015.07)
frontside pincer right pull																				(/015.07)
=																				(/015.07)
																				(/015.07)
																				(/015.08)
																				(/015.08)
																				(/015.08)
																				(/015.08)
																				(/016.01)
																				(/016.01)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

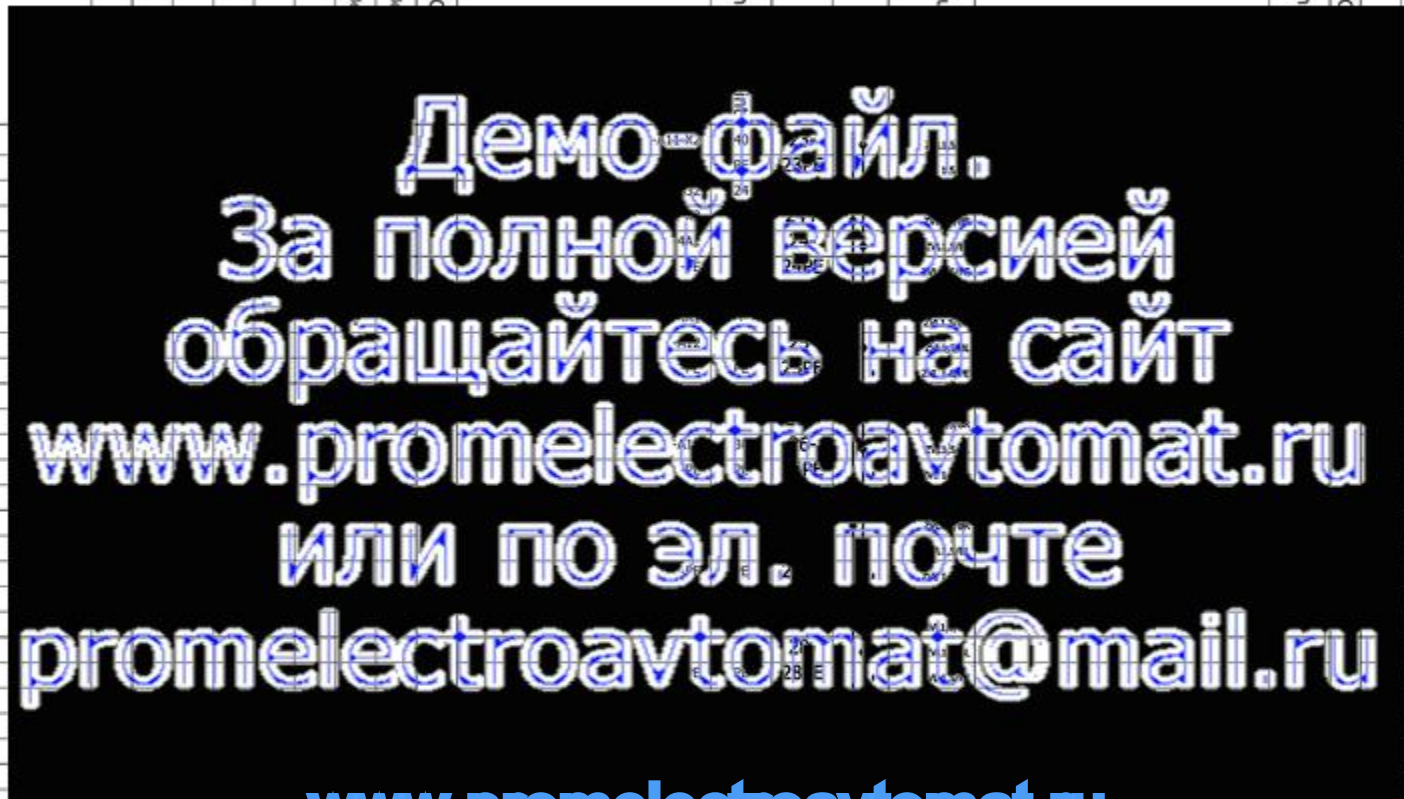
чем качество оригинала

006																				008	
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER																			Report
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER																			KL01
DATE	25.03.2013																				007
CREATOR	Matheis																				019



Cable name		Terminal strip =+-X1		Cable name	
-1WTFPI	-1WTFB2	Con	Di	Con	Di

function text	Page / column
frontside pincer right pull	(/016.01)
=	(/016.01)
frontside pincer right relieve	(/016.02)
=	(/016.02)
=	(/016.02)
=	(/016.02)
middle pincer right pull (optional)	(/016.03)
=	(/016.03)
=	(/016.03)
middle pincer right relieve (optional)	(/016.04)
=	(/016.04)
=	(/016.04)
=	(/016.04)
backside pincer right pull	(/016.05)
=	(/016.05)
=	(/016.05)
backside pincer right relieve	(/016.06)
=	(/016.06)
=	(/016.06)
=	(/016.06)
bal pincer right pull	(/016.07)
=	(/016.07)
=	(/016.07)
pal pincer right relieve	(/016.08)
=	(/016.08)
=	(/016.08)



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

007											009
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report			
MODIFICATION DATE	18.03.2013					DRAWING CODE	+	KL01			
DATE	25.03.2013	ORDER				PAGE NUMBER		008			
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL		019			



terminal diagram

F13_009

function text	Cable name	Terminal strip	Cable name	Page / column
	-1WFB3	= +-X1		
frontside pincer left pull				(/017.01)
"				(/017.01)
"				(/017.01)
frontside pincer left relieve				(/017.02)
"				(/017.02)
"				(/017.02)
middle pincer left pull (optional)				(/017.03)
"				(/017.03)
"				(/017.03)
middle pincer left relieve (optional)				(/017.04)
"				(/017.04)
"				(/017.04)
backside pincer left pull				(/017.05)
"				(/017.05)
"				(/017.05)
backside pincer left relieve				(/017.06)
"				(/017.06)
"				(/017.06)
bal pincer left pull				(/017.07)
"				(/017.07)
"				(/017.07)
bal pincer left relieve				(/017.08)
"				(/017.08)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

Terminal strip
= +-X1

function text	Page / column
bal pincer left relieve	(/017.08)
=	(/017.08)
=	(/019.00)
=	(/019.00)
toe pusher forward	(/019.00)
=	(/019.01)
=	(/019.01)
=	(/019.01)
joint pusher left	(/019.01)
=	(/019.02)
=	(/019.02)
=	(/019.02)
=	(/019.02)
joint pusher right	(/019.02)
=	(/019.03)
=	(/019.03)
=	(/019.03)
reserve	(/019.03)
=	(/019.04)
=	(/019.04)
=	(/019.04)
wiper head heel rest left - right	(/019.04)
=	(/019.05)
=	(/019.05)
=	(/019.05)
pincer width adjustment 5mm left	(/019.05)
=	(/019.06)
=	(/019.06)
=	(/019.06)
=	(/019.06)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,
чем качество оригинала

function text	Page / column
pincer width adjustment 10mm left	(/019.07)
=	(/019.07)
=	(/019.07)
=	(/019.07)
pincer width adjustment 5mm right	(/019.08)
=	(/019.08)
=	(/019.08)
=	(/019.08)
pincer width adjustment 10mm right	(/020.01)
=	(/020.01)
=	(/020.01)
=	(/020.01)
applicator left - right	(/020.02)
=	(/020.02)
=	(/020.02)
=	(/020.02)
toe band down	(/020.05)
=	(/020.05)
=	(/020.05)
=	(/020.05)
toe band forward	(/020.06)
=	(/020.06)
=	(/020.06)
=	(/020.06)
middle toe band forward	(/020.07)
=	(/020.07)
=	(/020.07)
=	(/020.07)
side toe band forward	(/020.08)
=	(/020.08)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

Terminal strip
= +-X1

function text

side toe band forward
=
=
=
heel rest forward
=
=
=
wiper head forward
=
=
=
last rest lifting
=
=
=
applicator lifting
=
=
=
reserve:
=
=
=
=
=
=
=
=
=
=

Page / column

	(/020.08)
	(/020.08)
	(/021.00)
	(/021.00)
	(/021.00)
	(/021.00)
	(/021.01)
	(/021.01)
	(/021.01)
	(/021.01)
	(/021.02)
	(/021.02)
	(/021.02)
	(/021.02)
	(/021.02)
	(/021.03)
	(/021.03)
	(/021.03)
	(/021.03)
	(/021.04)
	(/021.04)
	(/021.04)
	(/021.04)
	(/021.05)
	(/021.05)
	(/021.05)
	(/021.05)
	(/021.06)
	(/021.06)
	(/021.06)
	(/021.06)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report
MODIFICATION DATE	18.03.2013					DRAWING CODE	+	KL01
DATE	25.03.2013	ORDER				PAGE NUMBER		012
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL		019



terminal diagram

F13_009

function text																			Page / column
heel rest locking																			(/021.07)
=																			(/021.07)
=																			(/021.07)
cement pump applicator																			(/021.07)
=																			(/021.08)
=																			(/021.08)
=																			(/021.08)
middle pincer left pull (optional)																			(/022.01)
=																			(/022.01)
=																			(/022.01)
middle pincer right pull (optional)																			(/022.02)
=																			(/022.02)
=																			(/022.02)
=																			(/022.02)
backside pincer left pull																			(/022.03)
=																			(/022.03)
=																			(/022.03)
=																			(/022.03)
backside pincer right pull																			(/022.04)
=																			(/022.04)
=																			(/022.04)
=																			(/022.04)
Ballenzange links ziehen																			(/022.05)
=																			(/022.05)
=																			(/022.05)
=																			(/022.05)
Ballenzange rechts ziehen																			(/022.06)
=																			(/022.06)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,
чем качество оригинала

function text	Cable name	Terminal strip	Cable name	Page / column
Ballenzange rechts ziehen	-1W0YH4	Terminal strip = +-X1		(/022.06)
=	-1W0YH3			(/022.06)
all pincers pull	-1W0YH2			(/022.07)
=	-1W0YH1			(/022.07)
=	-1W0YH4			(/022.07)
toe block	-1W0YH2			(/022.08)
=	-1W0YH1			(/022.08)
=	-1W0YH4			(/022.08)
toe pincer close	-1W0YH2			(/023.01)
=	-1W0YH1			(/023.01)
=	-1W0YH4		(/023.01)	
frontside toe pincer close	-1W0YH2		(/023.02)	
=	-1W0YH1		(/023.02)	
=	-1W0YH4		(/023.02)	
middle toe pincer close (optional)	-1W0YH2		(/023.03)	
=	-1W0YH1		(/023.03)	
=	-1W0YH4		(/023.03)	
backside pincer close	-1W0YH2		(/023.04)	
=	-1W0YH1		(/023.04)	
=	-1W0YH4		(/023.04)	
bal pincer close	-1W0YH2		(/023.05)	
=	-1W0YH1		(/023.05)	
=	-1W0YH4		(/023.05)	

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

terminal diagram

F13_009

function text	Cable name	Terminal strip	Cable name	Page / column
toe pincer pull	-1WVH94	Terminal strip = +-X1		(/023.06)
=	-1WVH88			(/023.06)
=	-1WVH87			(/023.06)
frontside pincer left pull	-1WVH86			(/023.06)
=	-1WVH7			(/023.07)
=	-1WVH5			(/023.07)
frontside pincer right pull	-1WVH6			(/023.07)
=	-1WVH5			(/023.08)
=	-1WVH7			(/023.08)
=	-1WVH8			(/023.08)
toe pusher main-pressure	-1WVH94		(/024.00)	
=	-1WVH88		(/024.00)	
=	-1WVH87		(/024.00)	
left joint wiper forward	-1WVH86		(/024.01)	
=	-1WVH7		(/024.01)	
=	-1WVH5		(/024.01)	
right joint wiper forward	-1WVH6		(/024.02)	
=	-1WVH5		(/024.02)	
=	-1WVH7		(/024.02)	
bal pincer shutdown	-1WVH8		(/024.03)	
=	-1WVH94		(/024.03)	
	-1WVH88		(/024.04)	
	-1WVH87		(/024.04)	

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

function text	Cable name	Terminal strip	Cable name	Page / column
bal pincer shutdown	-1WVH67	=+-X1		(/024.04)
=	-1WVH65			(/024.04)
last rest locking	-1WVH66			(/024.05)
=	-1WVH65			(/024.05)
Zusatzeinrichtung Stringlasing	-1WVH67			(/024.06)
=	-1WVH65			(/024.06)
=	-1WVH66			(/024.06)
=	-1WVH67			(/024.07)
=	-1WVH65			(/024.07)
=	-1WVH66			(/024.07)
=	-1WVH67			(/024.08)
=	-1WVH65			(/024.08)
applicator left	-1WVH66			(/025.01)
=	-1WVH67			(/025.01)
=	-1WVH65			(/025.01)
applicator right	-1WVH66			(/025.02)
=	-1WVH67			(/025.02)
=	-1WVH65			(/025.02)
reserve	-1WVH66			(/025.03)
=	-1WVH67			(/025.03)
=	-1WVH65			(/025.03)
=	-1WVH66			(/025.03)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

Terminal strip
=+-X1

Cable name
-1WVP1

Cable name

function text

Page / column

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

016

018

CREATION DATE	09.01.2012
MODIFICATION DATE	18.03.2013
DATE	25.03.2013
CREATOR	Matheis

CUSTOMER	
ORDER	



terminal diagram =+-X1

DRAWING NUMBER
6300FG/FW - 007.00.0

EQUIPMENT	=	Report
DRAWING CODE	+	KL01
PAGE NUMBER		017
PAGE NUMBER TOTAL		019

Cable name

Terminal strip
=+-X102
Isolating terminal

Cable name

Con

Di

Con

function text

Page / column

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

(/005.01)
(/005.01)
(/005.01)

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

CREATION DATE	09.01.2012
MODIFICATION DATE	18.03.2013
DATE	25.03.2013
CREATOR	Matheis

CUSTOMER	
ORDER	

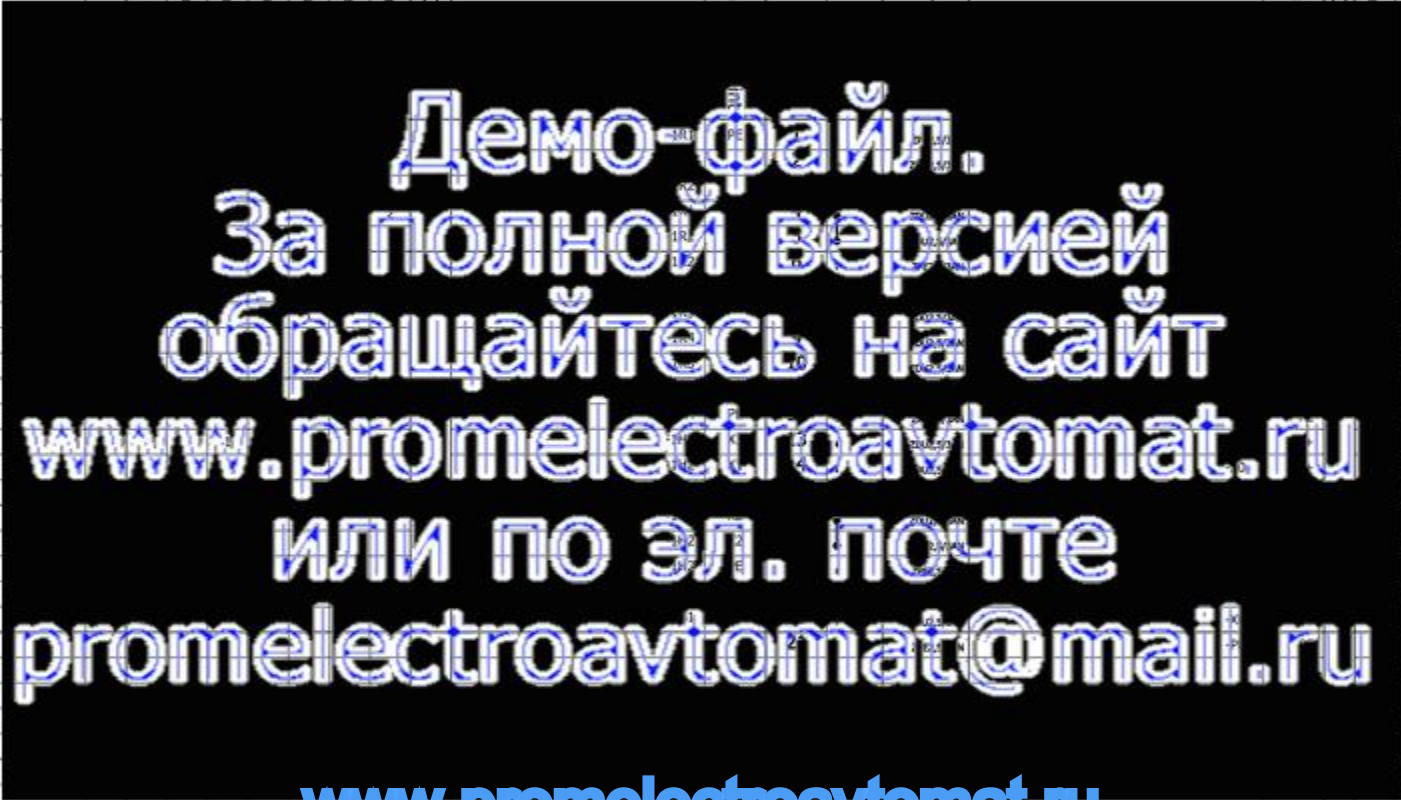


terminal diagram =+-X102

DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0
----------------	----------------------

EQUIPMENT	=	Report
DRAWING CODE	+	KL01
PAGE NUMBER		018
PAGE NUMBER TOTAL		019

function text		Cable name		Terminal strip = +-10X1 distributor heating top		Cable name		Page / column
wipers heating								(/003.01)
=								(/003.01)
=								(/003.02)
=								(/003.01)
=								(/003.02)
=								(/003.02)
applicator heating								(/003.04)
=								(/003.04)
=								(/003.05)
=								(/003.04)
=								(/003.05)
=								(/003.05)
projection lamp								(/006.01)
working lamp								(/006.02)
projection lamp								(/006.01)
=								(/006.01)
working lamp								(/006.02)
=								(/006.03)
wipers heating								(/010.06)
=								(/010.06)
=								(/010.07)



www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		terminal diagram +-10X1	DRAWING CODE			+	KL01
DATE	25.03.2013				PAGE NUMBER				019
CREATOR	Matheis				PAGE NUMBER TOTAL				019

Cable overview

F10_004

Cable designation	from	to	cable type	core total	core in use	cross-section mm ²	function text	page
-1WFB1	-X0	-1S101-1	Oelflex	12	8	0,75	EMERGENCY STOP	==+/007
	-X1	-1S24						==+/015
		-1S22						
-1WFB2								==+/016
-1WFB3								==+/014
-1WL5								==+/025
-1WM12								==+/018
-1WM15								==+/006
-1WP1								==+/013
-1WS100								==+/014
-1WS200								==+/014
-1WS215								==+/015
-1WS217								==+/015
-1WS228								==+/015
-1WS229	-X1	-1S229					last rest adjustment end down	==+/015
-1WS232	-X1	-1S232	Oelflex	3	3	0,75	pressure control	==+/014



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

+KL01/019

002

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		Cable overview : -+-1WFB1 -+-1WS232	DRAWING CODE			+	KL04
DATE	25.03.2013				PAGE NUMBER				001
CREATOR	Matheis				PAGE NUMBER TOTAL				003

Cable overview

F10_004

Cable designation	from	to	cable type	core total	core in use	cross-section mm ²	function text	page
-1WS253	-X1	-1S253	FARB11	3	3	0,75	toe pusher pre-pressure	==+/015
-1WTP1	-X1	-4A1	Oelflex	3	3	1	control panel TP 170 B	==+/016
-1WYH1	-X1	-1YH1	TYP_A	3	3	0,5	toe pincer close	==+/023
-1WYH2								==+/023
-1WYH3								==+/023
-1WYH4								==+/023
-1WYH5								==+/023
-1WYH6								==+/023
-1WYH7								==+/023
-1WYH8								==+/022
-1WYH9								==+/022
-1WYH10								==+/022
-1WYH11								==+/022
-1WYH12								==+/022
-1WYH13								==+/021
-1WYH16								==+/021
-1WYH19								==+/021
-1WYH20								==+/021
-1WYH21								==+/011
-1WYH22								==+/012
-1WYH24								==+/021
-1WYH26								==+/007
-1WYH30								==+/022
-1WYH31	-X1	-1YH31	TYP_A	3	3	0,5	middle pincer right pull (optional)	==+/022
-1WYH32	-X1	-1YH32	TYP_A	3	3	0,5	middle toe pincer close (optional)	==+/023

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

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

001	CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report
	MODIFICATION DATE	18.03.2013					DRAWING CODE	+	KL04
	DATE	25.03.2013	ORDER				PAGE NUMBER		002
	CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL		003



Cable overview : -+1WS253 -+1WYH32

Cable overview

F10_004

Cable designation	from	to	cable type	core total	core in use	cross-section mm ²	function text	page
-1WYH34	-X1	-1YH34	TYP_A	3	3	0,5	bal pincer shutdown	==+/024
-1WYH36	-X1	-1YH36	TYP_A	3	3	0,5	toe pusher main-pressure	==+/024
-1WYH37	-X1	-1YH37	TYP_A	3	3	0,5	left joint wiper forward	==+/024
-1WYH38								==+/024
-1WYH54								==+/022
-1WYH55								==+/024
-1WYH65								==+/024
-1WYH66								==+/024
-1WYH67								==+/024
-1WYP1								==+/019
-10W01								==+/003
-10WB1								==+/010
-10WH1								==+/006
-10WH2								==+/006
-10WR1								==+/003
-10WR2								==+/003
-10WR3								==+/003
-10WR4								==+/003
-14WR18								==+/010
-14WR19								==+/010
-50WM1								==+/001
-50WM2								==+/003
-W0								==+/001

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

002								+G01/001
CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER		DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER				DRAWING CODE	+	KL04
DATE	25.03.2013					PAGE NUMBER		003
CREATOR	Matheis					PAGE NUMBER TOTAL		003



bill of materials

STKL_SUS

Parts nomenclature	Quantity	designation	Type	part number	manufacturer	Page / path	-Ü-Text_fehlt-
-1M1	1	Pumpen-Aggregat 3 kW , 1500U/min. ; 230/400V	MPU1-V7/10-20C0-90LX-3,60-A438	413-013-05	Bosch Rexroth AG	(=+/001.05)	pump motor
-Q2	1	Motorschutzschalter 7,0 - 10,0 Amp. BG 50	3RV1021-1JA10	52408119020	Siemens	(=+/001.05)	=
-Q2							
-Q2/Q3							
-Q3							
-Q1							
-Q1							
-QE2							
-F19							
-F19							
-F20							
-F20							
-1R1							
-1R2							
-1R3							
-1R4	1	Hochl. Heizpatrone d= 9,4mm , L= 60mm				(=+/003.05)	=
-A05	1	Netzschalter 100mA prim. 2,5A, VS, 100V-15	MKN	58004701000	MünchKtron GmbH	(=+/001.05)	log inputs

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

+KL04/003

002

CREATION DATE	09.01.2012
MODIFICATION DATE	18.03.2013
DATE	25.03.2013
CREATOR	Matheis

CUSTOMER	
ORDER	



bill of materials

DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0
EQUIPMENT	= Report
DRAWING CODE	+ G01
PAGE NUMBER	001
PAGE NUMBER TOTAL	012

bill of materials

STKL_SUS

Parts nomenclature	Quantity	designation	Type	part number	manufacturer	Page / path	-Ü-Text_fehlt-
-F1	1	Sicherungsautomat	5SY6 116-6	57207402121	Siemens	(=+/005.02)	
210		Ausf. B , 1pol. , 16 Amp.					
-F11	1	Stromverteilung 8 Kanäle	MICO 9000-41068-0600000	57207301071	Murrelektronik GmbH	(=+/005.04)	voltage supply 24V=
210		Strombereich 6 Amp					
-G1							
210							
-A06							
210							
-1H1							
210							
-1H1							
210							
-1H2							
210							
-1H2							
210							
-1M15							
210							
-A09							
210							
-K0							
210							
-K0							
210							
-K1							
210							
-K1							
210							
-K1							
210							
-IS101-1	1	Pilz rot				(=+/007.02)	EMERGENCY STOP
210		Durchmesser 40mm					
-IS101-1	2	Schalenelement 10	3FB7120-0C	57401010070		(=+/007.01)	
210		Bodenkontakt					

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

001

003

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 bill of materials schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		DRAWING CODE	+	G01		
DATE	25.03.2013			PAGE NUMBER		002		
CREATOR	Matheis			PAGE NUMBER TOTAL		012		

bill of materials

STKL_SUS

Parts nomenclature	Quantity	designation	Type	part number	manufacturer	Page / path	-Ü-Text_fehlt-
-1YH26	1	Ventilkabel Form A 2pol.+PE DIN , offenes Leitungsende L=3m	7000-18021-6360300	54800203010	Murrelektronik GmbH	(=+/007.08)	rapid shut-down
-A10	1	Profilschiene 2000 mm	6ES7 390-1BC00-0AA0	50800513012		(=+/008.03)	
-A11							
-A11-X1							
-A11-X2							
-4A1							
-A12							
-A12							
-A13							
-A13							
-1B1							
-1R18							
-1R19							
-A20							
-A20	1	Halter für elektronische Verstärker Typ EV1M2-12/24 und EV1M2-24/48		60000025		(=+/011.03)	=
-SC1	2	Bolz L=6 mm	TYP 5 11 604	5 110101 60		(=+/012.03)	locking bar

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

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

002

004

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER
MODIFICATION DATE	18.03.2013	
DATE	25.03.2013	ORDER
CREATOR	Matheis	



bill of materials

DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=	Report
6300FG/FW - 007.00.0			
	DRAWING CODE	+	G01
	PAGE NUMBER		003
	PAGE NUMBER TOTAL		012

bill of materials

STKL_SUS

Parts nomenclature	Quantity	designation	Type	part number	manufacturer	Page / path	-Ü-Text_fehlt-
-SC1	1	Sammelschiene	SSch 10x3	53200141000		(=+/011.03)	screening bar
-SC1	3	Klemmbügel	KLBü 4-13,5	53200144000		(=+/011.03)	=
-SC1							
-SC1							
-SC1							
-1YH21							ncer closing pressure
-A21							
-A21							er pusher
-1YH22							
-1P1							st
-1P1							
-1P1							
-1S30							
-1S100							
-1S200							ition
-1S200	1	Kabel Buchse M12 abgew. 4pol. L=5m offenes Leitungsende				(=+/014.08)	=
-1S200	1	Initia... FL. ...		8-053090-0014-03		(=+/014.08)	

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

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

003

005

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER
MODIFICATION DATE	18.03.2013	
DATE	25.03.2013	ORDER
CREATOR	Matheis	



bill of materials

DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=	Report
6300FG/FW - 007.00.0	DRAWING CODE	+	G01
	PAGE NUMBER		004
	PAGE NUMBER TOTAL		012

bill of materials

STKL_SUS

Parts nomenclature	Quantity	designation	Type	part number	manufacturer	Page / path	-Ü-Text_fehlt-
-1S200	1	Gewindestift M 4x5	M 4X 5- 45H	40091602020	MK-Montagetechnik GmbH	(=+/014.08)	wiper head basic position
218		DIN 916 -45H					
-1S232	1	Druckschalter	0 821 100 023	6-411-010-05	Backes Harald	(=+/014.01)	pressure control
218							
-1S22							
218							
-1S22							
218							
-1S22							
218							
-1S24							
218							
-1S24							
218							
-1S24							
218							
-1S215							
218							
-1S215							
218							
-1S215							
218							
-1S215							
218							
-1S217							
218							
-1S217							
218							
-1S217							
218							
-1S217	1	Gewindestift M 4x5		40091602020	MK-Montagetechnik GmbH	(=+/015.08)	=
218		DIN 916 -45H					
-1S228	1	Initialzündung M12 24V	NBB4-12GM50-1-V1	50F14501050	Reppert + Fuchs	(=+/015.01)	rest adjustment end up
218		4mm Bohrung					

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

004

006

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		bill of materials			DRAWING CODE	+	G01
DATE	25.03.2013						PAGE NUMBER		005
CREATOR	Matheis						PAGE NUMBER TOTAL		012

bill of materials

STKL_SUS

Parts nomenclature	Quantity	designation	Type	part number	manufacturer	Page / path	-Ü-Text_fehlt-
-1S228	1	Kabel Buchse M12 abgew. 4pol. L=5m offenes Leitungsende	7000-12341-6340500	57404111014	Murrelektronik GmbH	(=+/015.05)	last rest adjustment end up
-1S228	1	Initiatorhalter El. 40x30x25		8-063099-0014-03		(=+/015.05)	=
-1S228							
-1S229							end down
-1S229							
-1S229							
-1S229							
-1S229							
-1S253							
-1S253							
-1S32							
-1S34							
-1S36							
-1S38							
-1S31							
-1S33							
-1S35	1	Wahlschalter 2x 1S				(=+/017.07)	bal pincer left pull
-1S37	1	Wahlschalter 2x 1S				(=+/017.07)	middle pincer left pull (optional)

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

005

007

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER
MODIFICATION DATE	18.03.2013	
DATE	25.03.2013	ORDER
CREATOR	Matheis	



bill of materials

DRAWING NUMBER	EQUIPMENT	=	Report
6300FG/FW - 007.00.0			
	DRAWING CODE	+	G01
	PAGE NUMBER		006
	PAGE NUMBER TOTAL		012

bill of materials

STKL_SUS

Parts nomenclature	Quantity	designation	Type	part number	manufacturer	Page / path	-Ü-Text_fehlt-
-A08	1	Steuerkarte	Maxi-MW-8-30	53700145000		(=+/018.03)	last rest control
210		Wendeeinheit					
-K2	1	Halbleiterrelais	G3NA-210B	52201501000	Omron	(=+/018.07)	wipers heating
210		10Amp /240V AC Spule 5-24V DC					
-K3							
210							
-K4							
210							
-K4							
210							
-1M8							
info							
-1YP32.2							left - right
info							
-1YP33.2							vent 5mm left
info							
-1YP33.6							vent 10mm left
info							
-1YP33.7							vent 5mm right
info							
-1YP35.1							
info							
-1YP35.2							
info							
-1YP36.1							
info							
-1YPX1							
210							
-1YPX1							
info							
-1YP33.8	1	5/2-Wegeventil				(=+/020.01)	pincer width adjustment 10mm right
info		24V= ohne Stecker					
-1YP34.1	1	5/2-Wegeventil	ME 01 510-HN	60345301030	Airtex Pneumatic GmbH	(=+/000.00)	band down
info		24V= ohne Stecker					

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

006

008

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		bill of materials			DRAWING CODE	+	G01
DATE	25.03.2013						PAGE NUMBER		007
CREATOR	Matheis						PAGE NUMBER TOTAL		012

bill of materials

STKL_SUS

Parts nomenclature	Quantity	designation	Type	part number	manufacturer	Page / path	-Ü-Text_fehlt-
-1YP34.2	1	5/2-Wegeventil 24V= ohne Stecker	MF 04 510-HN	60245301020	Airtec Pneumatic GmbH	(=+/020.06)	toe band forward
-1YP34.3	1	5/2-Wegeventil 24V= ohne Stecker	MF 04 510-HN	60245301020	Airtec Pneumatic GmbH	(=+/020.07)	middle toe band forward
-1YP34.4							
-1YP37.1							
-K16							
-1YH13							
-1YH16							
-1YH19							
-1YH20							
-1YH24							
-1YH8							
-1YH9							
-1YH10							
-1YH11							
-1YH12							
-1YH30	1	Ventilkabel Form A 2pol.+PE DIN , offenes Leitungsende L=3m				(=+/022.01)	middle pincer left pull (optional)
-1YH31	1	Ventilkabel Form A 2pol.+PE DIN , offenes Leitungsende L=3m				(=+/022.01)	middle pincer right pull (optional)

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

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

007

009

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		bill of materials			DRAWING CODE	+	G01
DATE	25.03.2013						PAGE NUMBER		008
CREATOR	Matheis						PAGE NUMBER TOTAL		012

bill of materials

STKL_SUS

Parts nomenclature	Quantity	designation	Type	part number	manufacturer	Page / path	-Ü-Text_fehlt-
-1YH54	1	Ventilkabel Form A 2pol.+PE	7000-18021-6360300	54800203010	Murrelektronik GmbH	(=+/022.08)	toe block
218		DIN , offenes Leitungsende L=3m					
-1YH1	1	Ventilkabel Form A 2pol.+PE	7000-18021-6360300	54800203010	Murrelektronik GmbH	(=+/023.01)	toe pincer close
218		DIN , offenes Leitungsende L=3m					
-1YH2							close
218							
-1YH3							
218							
-1YH4							
218							
-1YH5							
218							
-1YH6							pull
218							
-1YH7							pull
218							
-1YH32							se (optional)
218							
-1YH34							
218							
-1YH36							ssure
218							
-1YH37							rd
218							
-1YH38							sard
218							
-1YH55							
218							
-1YP65							ringlasting
info							
-1YP66	1	5/2-Wegeventil				(=+/024.07)	=
info		24V= ohne Stecker					
-1YP67	1	5/2-Wegeventil	ME 01 510-HN	60315301070	Airtec Pneumatics GmbH	(=+/024.07)	
info		24V= ohne Stecker					

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

008

010

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		bill of materials			DRAWING CODE	+	G01
DATE	25.03.2013						PAGE NUMBER		009
CREATOR	Matheis						PAGE NUMBER TOTAL		012

bill of materials

STKL_SUS

Parts nomenclature	Quantity	designation	Type	part number	manufacturer	Page / path	-Ü-Text_fehlt-
-4H5	1	Leuchtmelder weiss	3SB3001-6AA60	57500310020	Siemens	(=+/025.01)	applicator left
218							
-4H5	1	Lampenfassung BA9s Frontbefestigung	3SB3400-1A	57500310500	Siemens	(=+/025.01)	=
218							
-4H5							
218							
-4H6							
218							
-4H6							
218							
-4H6							
218							
-1YP38.1.14							
info							
-1YP38.2.14							
info							
-1YP39.1.14							
info							
-A11/MPI/PB							
218							
-4A1/PB							
218							
-FB1							
218							
-FB1							
218							
-FB1							
218							
-FB2							
218							
-FB2	1	Blindverschluß 22mm				(=+/038.03)	=
218							
-FB3	1	Pultsteuerung nach Zeichnung	EL-P2115-2	5-EL-P2115/2	P-Hausanschluss Schuttschle...	(=+/038.03)	note control 3 frontside machine left
218							

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

009

011

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	 schoen + sandt machinery GmbH	DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0	EQUIPMENT	=	Report	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER		bill of materials			DRAWING CODE	+	G01
DATE	25.03.2013						PAGE NUMBER		010
CREATOR	Matheis						PAGE NUMBER TOTAL		012

bill of materials

STKL_SUS

Parts nomenclature	Quantity	designation	Type	part number	manufacturer	Page / path	-Ü-Text_fehlt-
-FB3	1	Blindverschluß	3SB3921-0AA	52401112000	Siemens	(=+/038.04)	remote control 3 frontside machine left
218		22mm					
-FB11	1	Leergehäuse	3SB3801-0AB3	52401010940	Siemens	(=+/038.02)	remote control 11 housing 1 part
218		gelber Deckel für Nob-Aus					
-KABELKANAL							
210							
-KABELKANAL							
210							
-KABELKANAL							
210							
-KABELKANAL							
210							
-TP1							
210							
-TP1							
210							
-VERSCHRAUBUNGEN							
210							
-VERSCHRAUBUNGEN							
210							
-VERSCHRAUBUNGEN							
210							
-VERSCHRAUBUNGEN							
210							
-X0-X1							
210							
-X0-X1							
210							
-X0-X1							
210							
-X0-X1	2	Trennwand				(=+/038.00)	=
210							
-X0-X1	1	Trennwand	Z1P/DM-ZDK2	53300115120	Weidmüller	(=+/038.00)	
210							

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

010

012

CREATION DATE	09.01.2012
MODIFICATION DATE	18.03.2013
DATE	25.03.2013
CREATOR	Matheis

CUSTOMER	
ORDER	



bill of materials

DRAWING NUMBER	6300FG/FW - 007.00.0
EQUIPMENT	= Report
DRAWING CODE	+ G01
PAGE NUMBER	011
PAGE NUMBER TOTAL	012

bill of materials

STKL_SUS

Parts nomenclature	Quantity	designation	Type	part number	manufacturer	Page / path	-Ü-Text_ fehlt-
-X0-X1	1	Trennwand	ZTW/ZTL	53200115114	Weidmüller	(=+/038.00)	control cabinet
-X0-X1	3	Querverbinder 10 fach	ZQV2,5/10	53200115127	Weidmüller	(=+/038.00)	=
-X0-X1							
-X0-X1							
-X0-X1							
-X0-X1							
-X0-X1							
-X0-X1							
-X0-X1							
-X0-X1							
-X0-X1							
-X0-X1							
-X0-X1							
-X0-X1							
-10X1_							
-10X1_							
-10X1_							

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

www.promelectroavtomat.ru

Качество Демо-файлов может быть хуже,

чем качество оригинала

011

CREATION DATE	09.01.2012	CUSTOMER	
MODIFICATION DATE	18.03.2013	ORDER	
DATE	25.03.2013		
CREATOR	Matheis		



bill of materials

schoen + sandt machinery GmbH

DRAWING NUMBER
6300FG/FW - 007.00.0

EQUIPMENT	=	Report
DRAWING CODE	+	G01
PAGE NUMBER		012
PAGE NUMBER TOTAL		012