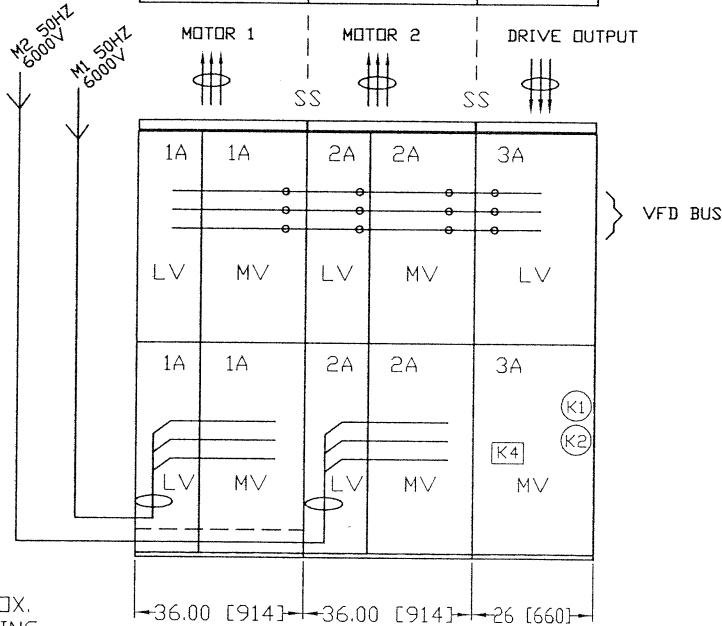
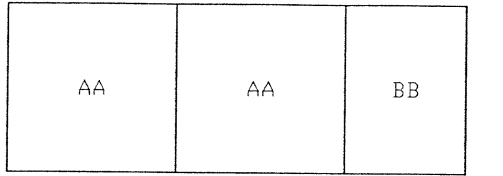


STRUCTURE LAYOUT РАСПОЛОЖЕНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ

SERIES NO. / СЕРИАЛЬНЫЙ #  
 7007325-002-07    7007325-003-07    7007325-004-07

ROOF / FLOOR PLAN  
 ПЛАН КРЫША/ПОЛ



APPROX. SHIPPING WEIGHT  
 ОРИЕНТИРОВОЧ. ТРАНСПОРТНЫЙ ВЕС

36.00 [914]	36.00 [914]	26 [660]
1770 (805)	1770 (805)	1770 (805)

TOTAL APPROXIMATE SHIPPING WEIGHT = 5310 (2414)  
 ОБЩИЙ ВЕС ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

TOTAL WIDTH = 98. [2489.2]  
 ДЛИНА ПО ФРОНТУ

WEIGHT = lb (kg)  
 ВЕС = ФУНТЫ (КГ)  
 DIMENSIONS = in (mm)  
 РАЗМЕРЫ = ДЮЙМЫ (ММ)

LV = LOW VOLTAGE / НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ОТСЕК  
 MV = MEDIUM VOLTAGE / ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ОТСЕК  
 SS = SHIPPING SPLIT / РАЗДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ROCKWELL AUTOMATION, INC. OR ITS SUBSIDIARIES AND MAY NOT BE COPIED, USED OR DISCLOSED FOR ANY PURPOSE EXCEPT AS AUTHORIZED IN WRITING BY ROCKWELL AUTOMATION, INC.  
 ЭТОТ ЧЕРТЕЖ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ROCKWELL AUTOMATION, INC. ИЛИ ЕГО ФИЛИАЛОВ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ СКОПИРОВАН, ИСПОЛЬЗОВАН ИЛИ РАЗГЛАШЕН С ЛЮБОЙ ЦЕЛЬЮ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ROCKWELL AUTOMATION, INC.



**Allen-Bradley**

CUSTOMER / ЗАКАЗЧИК	Kremikovtzi AD
DISTRIBUTOR / ПОСТАВЩИК	Spel, spol. S.R.O.
PROJECT / ПРОЕКТ	Kremikovtzi RH3 Fan
ORDER NO. / НОМЕР ЗАКАЗА	Spel, APD_004/06
A-B ORDER NO. / СЕРИАЛЬНЫЙ НОМЕР A-B	7007325

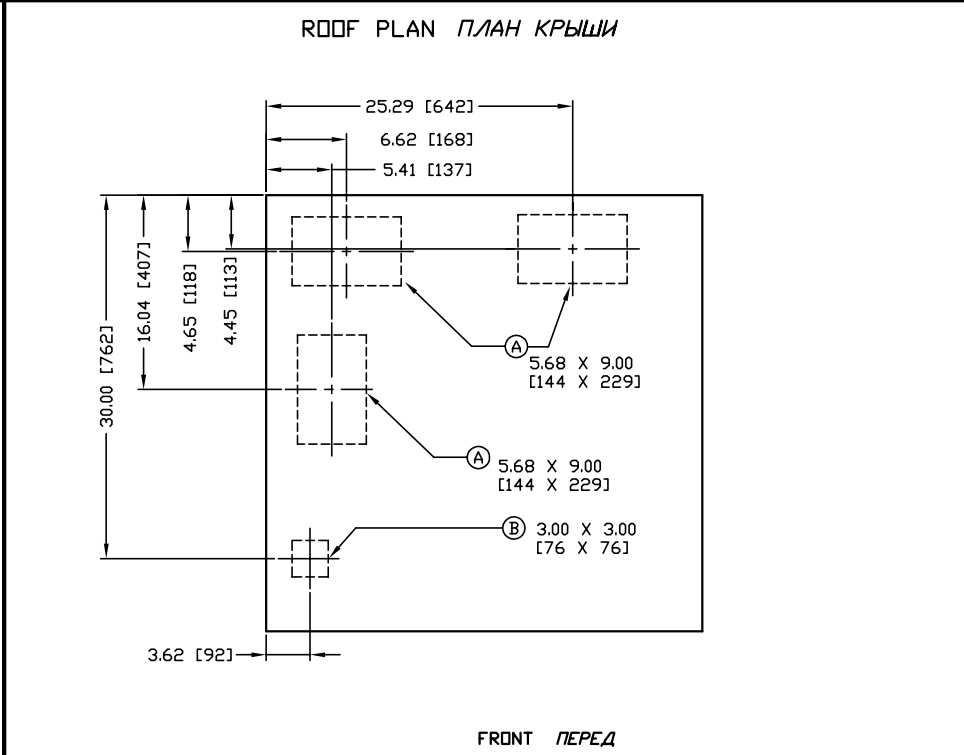
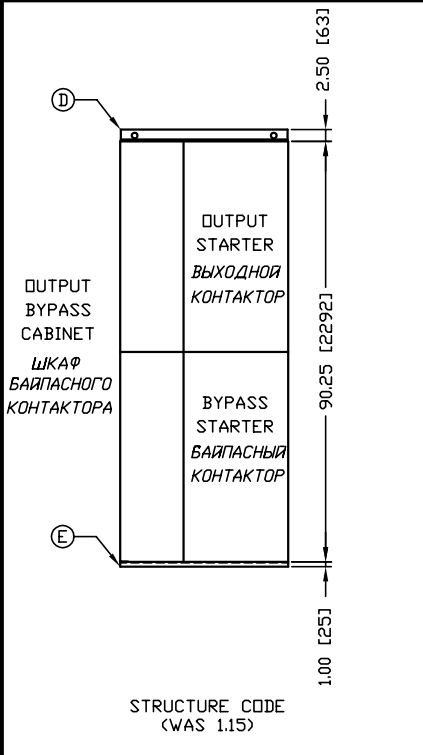
DR. ЧЕРТИЛ	P. Evans	DATE / ДАТА	2007-04-19
CERTIFIED / УТВЕРДИЛ	<i>[Signature]</i> G. Bankay	DATE / ДАТА	2007-07-27

LTR	REVISION / ПЕРЕСМОТРЕНО	INT	SHEET / ЛИСТ	1	OF / ВСЕГО	8
3	TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3, CAT# & OPTIONS SHTS 5 & 6 AND NP SHT 7	LB	Rockwell Automation	DWG. NO. / ЧЕРТЕЖ НОМЕР:		
4	TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3	LB		7007325-002-07D		

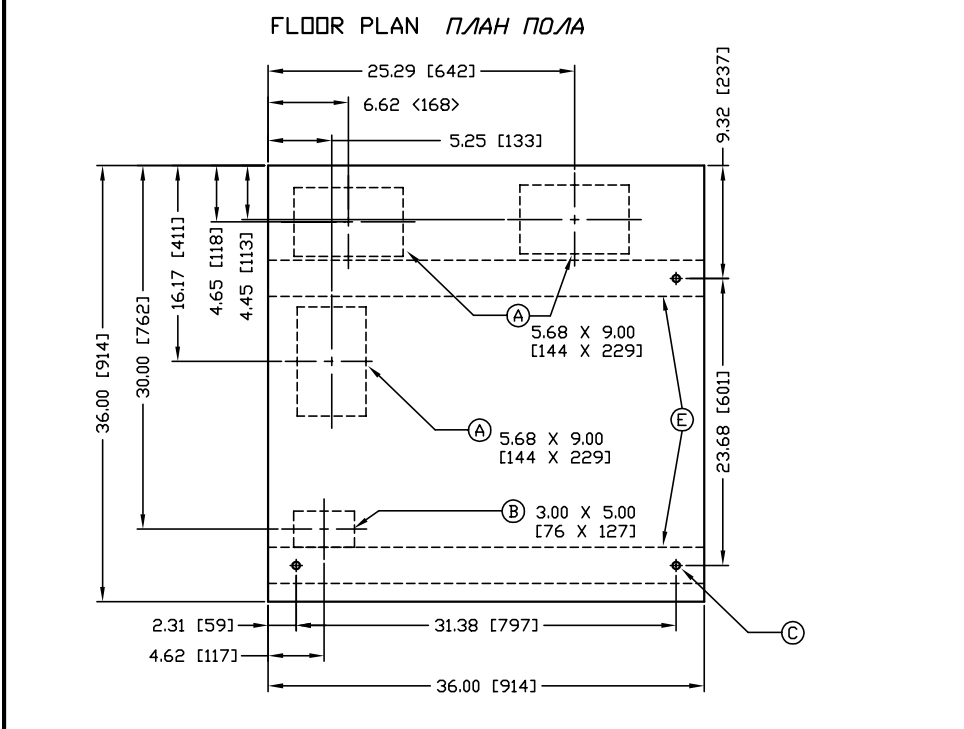
**STRUCTURE DETAILS**

**ДЕТАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ**

PLAN LABELED "AA" ПЛАН



- (A) LOAD CABLE CONDUIT OPENING.  
ЛЮК ДЛЯ ПОДВОДА СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ ОТ НАГРУЗКИ
  - (B) CONTROL WIRE CONDUIT OPENING.  
EACH OPENING PROVIDES ACCESS TO BOTH TOP AND BOTTOM COMPARTMENTS.  
ЛЮКИ ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ. ЧЕРЕЗ КАЖДЫЙ ЛЮК ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ДОСТУП К ЭЛЕМЕНТАМ ШКАФА В ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ЧАСТЯХ КОНСТРУКЦИИ.
  - (C) MOUNTING HOLES FOR .50 [12] DIA. ANCHOR BOLTS.  
МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ДИАМЕТРОМ .50 [12]
  - (D) REMOVABLE LIFTING ANGLES (2)  
СЪЕМНЫЕ УГОЛКИ (2), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА ОБОРУДОВАНИЯ
  - (E) 1.00 [25] x 3.00 [76] NON-REMOVABLE SILL CHANNELS.  
1.00 [25] x 3.00 [76] НЕОТДЕЛЯЕМЫЕ ШВЕЛЛЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ
- DIMENSIONS = in [mm]    РАЗМЕРЫ = дюйм [мм]



THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ROCKWELL AUTOMATION, INC. OR ITS SUBSIDIARIES AND MAY NOT BE COPIED, USED OR DISCLOSED FOR ANY PURPOSE EXCEPT AS AUTHORIZED IN WRITING BY ROCKWELL AUTOMATION, INC.

ЭТОТ ЧЕРТЕЖ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ROCKWELL AUTOMATION, INC. ИЛИ ЕГО ФИЛИАЛОВ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ СКОПИРОВАН, ИСПОЛЬЗОВАН ИЛИ РАЗГЛАШЕН С ЛЮБОЙ ЦЕЛЮ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ROCKWELL AUTOMATION, INC.



**CUSTOMER ЗАКАЗЧИК** Kremikovtzi AD  
C/o R.A. CZE

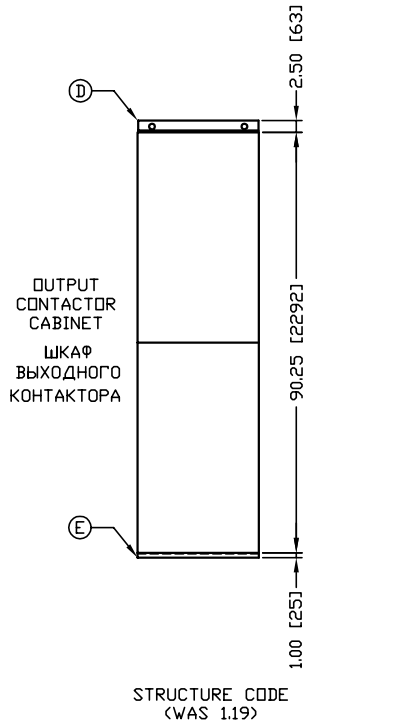
<b>CERTIFIED УТВЕРДИЛ</b> G. Bankay		<b>DATE ДАТА</b> 2007-07-27	
<b>SHEET ЛИСТ</b> 2		<b>OF ВСЕГО</b> 8	
Rockwell Automation		<b>DWG. NO. ЧЕРТЕЖ НОМЕР:</b> 7007325-002-07D	

LTR	REVISION ПЕРЕСМОТРЕНО	INT
3	TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3, CAT# & OPTIONS SHTS 5 & 6 AND NP SHT 7 2007-07-25	LB
4	TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3 2007-07-27	LB

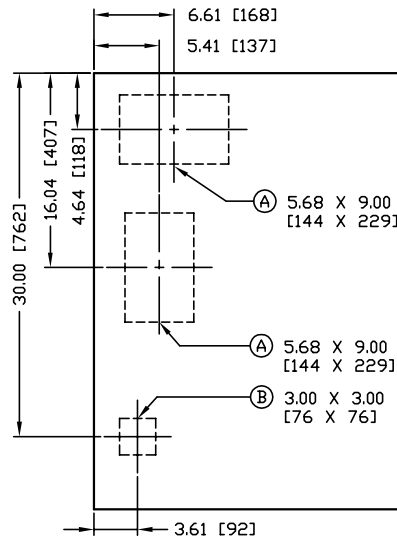
STRUCTURE DETAILS

ДЕТАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ  
РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

PLAN LABELED "BB" ПЛАН



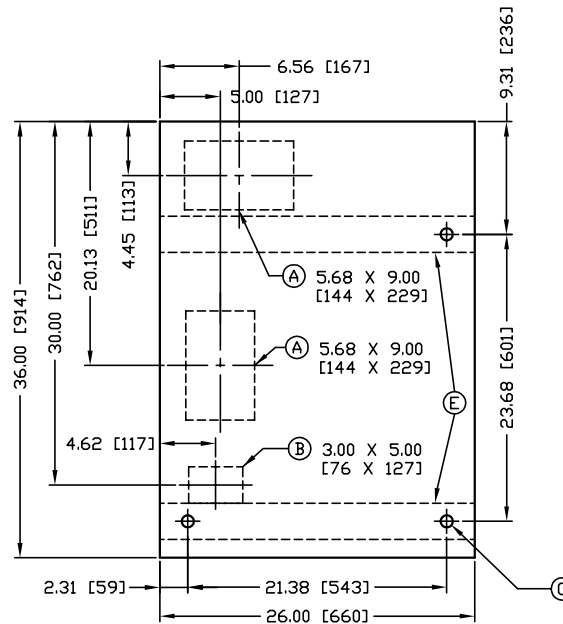
ROOF PLAN ПЛАН КРЫШИ



FRONT ПЕРЕД

- (A) LOAD CABLE CONDUIT OPENING.  
КРЫШКА ОТВЕРСТИЯ КАБЕЛЯ НАГРУЗКИ
- (B) CONTROL WIRE CONDUIT OPENING.  
КРЫШКА ОТВЕРСТИЯ ПРОВОДОВ УПРАВЛЕНИЯ
- (C) MOUNTING HOLES FOR .50 [12] DIA. ANCHOR BOLTS.  
МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ 0,5-ДЮЙМОВЫХ БОЛТОВ
- (D) REMOVABLE LIFTING ANGLES (2)  
СЪЕМНЫЕ УГОЛКИ ДЛЯ ПОДЪЕМА (2)
- (E) 1.00 [25] x 3.00 [76] NON-REMOVABLE SILL CHANNELS.  
25 ММ x 76 ММ ОПОРНЫЕ ШВЕЛЛЕРЫ, НЕСЪЕМНЫЕ

FLOOR PLAN ПЛАН ПОЛА



FRONT ПЕРЕД

DIMENSIONS = in [mm] РАЗМЕРЫ = дюйм [мм]

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ROCKWELL AUTOMATION, INC. OR ITS SUBSIDIARIES AND MAY NOT BE COPIED, USED OR DISCLOSED FOR ANY PURPOSE EXCEPT AS AUTHORIZED IN WRITING BY ROCKWELL AUTOMATION, INC.

ЭТОТ ЧЕРТЕЖ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ROCKWELL AUTOMATION, INC. ИЛИ ЕГО ФИЛИАЛОВ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ СКОПИРОВАН, ИСПОЛЬЗОВАН ИЛИ РАЗГЛАШЕН С ЛЮБОЙ ЦЕЛЮ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ROCKWELL AUTOMATION, INC.



**Allen-Bradley**

CUSTOMER  
ЗАКАЗЧИК

Kremikovtzi AD  
C/o R.A. CZE

CERTIFIED УТВЕРДИЛ

G. Bankay

DATE ДАТА

2007-07-27

LTR

REVISION ПЕРЕСМОТРЕНО

INT

3

TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3, CAT# & OPTIONS SHTS 5 & 6  
AND NP SHT 7 2007-07-25

LB

SHEET ЛИСТ

3

OF ВСЕГО

8

4

TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3  
2007-07-27

LB

Rockwell  
Automation

DWG. NO. ЧЕРТЕЖ НОМЕР:  
7007325-002-07D

GENERAL INFORMATION		ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ	
POWER SUPPLY ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ		6600 V В	3Ø 50 Hz Гц
CONTROL SUPPLY НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ		220V Remote Customer UPS Circuit Пользовательский внешний источник бесперебойного питания	
INCOMING CABLE КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ		Entry direction not required Направление ввода кабеля не оговорено	
INCOMING PROVISION КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД		Side entry to Unit 1A Ввод сбоку к секции 1А	
HORIZONTAL BUS ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ШИНА		1200 Amps Copper/Tin Plated Non-Insulated 60 kA (RMS Symmetrical) 1200 А Медная (покрытая оловом) неизол. 60 кА (действ., симметр. кЗ)	
COPPER GROUND BUS МЕДНАЯ ШИНА ЗАЕМЛ.		1/4" x 2" (6.4 x 51mm) 1/4" x 2" (6.4 x 51 мм)	
ENCLOSURE ИСПОЛНЕНИЕ		NEMA	Type 1 - General Usage Тип1 - Общего Назначения
EXTERIOR PAINT ЦВЕТ ОКРАСКИ ШКАФОВ		ANSI 49 - Medium Light Grey ANSI 49 - светлосерый	WARNING English/Russian LABELS Английский/ Русский ТАБЛИЧКИ С ПРЕДУПРЕЖД. ЯЗЫК:
COMMENTS ПРИМЕЧАНИЯ			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- AN ISOLATED SECTION IS ADDED TO THE REAR OF SECTION 1A TO ALLOW FOR THE POWER CABLES TO ENTER UNIT 2A</li> <li>- POWER FUSES IN UNIT 1A AND 2A NECESSARY FOR ELECTRICAL COORDINATION WITH THE 400A VACUUM CONTACTOR IN SHORT CIRCUIT CONDITION</li> <li>- ИЗОЛИРОВАННАЯ СЕКЦИЯ ДОБАВЛЕНА СЗАДИ СЕКЦИИ 1А ДЛЯ ПОДВОДА СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ К ВХОДНОЙ СЕКЦИИ 2А</li> <li>- СИЛОВЫЕ ПРЕДОХРАНИТЕЛИ В СЕКЦИЯХ 1А И 2А НЕОБХОДИМЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОГЛАСОВАНИЯ С 400-АМПЕРНЫМ ВАКУУМНЫМ КОНТАКТОРОМ В УСЛОВИЯХ КОРОТКОГО ЗАМЫКАНИЯ</li> </ul>			
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ROCKWELL AUTOMATION, INC. OR ITS SUBSIDIARIES AND MAY NOT BE COPIED, USED OR DISCLOSED FOR ANY PURPOSE EXCEPT AS AUTHORIZED IN WRITING BY ROCKWELL AUTOMATION, INC.		ЭТОТ ЧЕРТЕЖ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ROCKWELL AUTOMATION, INC. ИЛИ ЕГО ФИЛИАЛОВ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ СКОПИРОВАН, ИСПОЛЬЗОВАН ИЛИ РАЗГЛАШЕН С ЛЮБОЙ ЦЕЛЬЮ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ROCKWELL AUTOMATION, INC.	
CUSTOMER ЗАКАЗЧИК		Kremikovtzi AD С/о R.A. CZE	
LTR		REVISION ПЕРЕСМОТРЕНО	INT
3		TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3, CAT# & OPTIONS SHTS 5 & 6 AND NP SHT 7 2007-07-25	LB
4		TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3 2007-07-27	LB
CERTIFIED УТВЕРДИЛ		DATE ДАТА	
G. Bankay		2007-07-27	
SHEET ЛИСТ		4	OF ВСЕГО 8
Rockwell Automation		DWG. NO. ЧЕРТЕЖ НОМЕР: 7007325-002-07D	

**UNIT DETAILS    ДЕТАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТРОЙСТВАХ**

**DESCRIPTION    ОПИСАНИЕ**

Output-Bypass Starter  
Секция выходного-байпасного контакторов

**ELEMENTARY DIAGRAM NUMBER    НОМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ**  
7007325-002-07E

**UNIT LOCATION => CATALOG NUMBER    РАЗМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВ => КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР**

1A, 2A =>  
1512M-TAJP-5JJCGCG-17-804-CMOD[2,3,4]

**OPTIONS**

- 5JJCGCG    Clear ON, Green OFF, Clear ON, Green OFF, Push-To-Test Pilot Lights  
Сигнальные лампы с проверкой при нажатии: прозрачные ВКЛБЧЕНО и зеленые ВЫКЛБЧЕНО
- 17    Low voltage surge suppressor across each coil in the control circuit, where possible  
низковольтные ограничители перенапряжения параллельно катушкам реле управления
- 804    Twenty (20) extra unwired terminal blocks in the low voltage compartment  
Двадцать (20) неподключенных клемм в низковольтном отсеке управления
- CMOD2    Bootlace type ferrules on all LV wire where possible  
Наконечники на всех низковольтных проводах, где только возможно
- CMOD3    Starter without power fuses and 7F  
Стартер без силовых предохранителей и реле перегрузки серии 592
- CMOD4    LED lights  
Сигнальные лампы - светодиодного типа

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ROCKWELL AUTOMATION, INC. OR ITS SUBSIDIARIES AND MAY NOT BE COPIED, USED OR DISCLOSED FOR ANY PURPOSE EXCEPT AS AUTHORIZED IN WRITING BY ROCKWELL AUTOMATION, INC.

ЭТОТ ЧЕРТЕЖ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ROCKWELL AUTOMATION, INC. ИЛИ ЕГО ФИЛИАЛОВ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ СКОПИРОВАН, ИСПОЛЬЗОВАН ИЛИ РАЗГЛАШЕН С ЛЮБОЙ ЦЕЛЮ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ROCKWELL AUTOMATION, INC.



**Allen-Bradley**

**CUSTOMER    ЗАКАЗЧИК**  
Kremikovtzi AD  
C/o R.A. CZE

<b>CERTIFIED    УТВЕРДИЛ</b> G. Bankay		<b>DATE    ДАТА</b> 2007-07-27
<b>SHEET    ЛИСТ</b>	5	<b>OF    ВСЕГО</b> 8
	<b>DWG. NO.    ЧЕРТЕЖ НОМЕР:</b> 7007325-002-07D	

LTR	REVISION    ПЕРЕСМОТРЕНО	INT
3	TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3, CAT# & OPTIONS SHTS 5 & 6 AND NP SHT 7    2007-07-25	LB
4	TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3    2007-07-27	LB

UNIT DETAILS *ДЕТАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УСТРОЙСТВАХ*

**DESCRIPTION *ОПИСАНИЕ***

VFD Output Contactor Unit

Секция выходного контактора ЧРП

**ELEMENTARY DIAGRAM NUMBER *НОМЕР ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СХЕМЫ***

7007325-003-07E

**UNIT LOCATION => CATALOG NUMBER *РАЗМЕЩЕНИЕ УСТРОЙСТВ => КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР***

3A =>

1512DD-TAJDY-5JGC-17-804-5051-5055-CMOD[2,4]

**OPTIONS**

- 5JGC Green ON and Clear OFF Push-To-Test Pilot Lights  
Сигнальные лампы с проверкой при нажатии: зеленая ВКЛ и прозрачная ВЫКЛ
- 17 Low voltage surge suppressor across each coil in the control circuit, where possible  
низковольтные ограничители перенапряжений параллельно катушкам реле управления
- 804 Twenty (20) extra unwired terminal blocks in the low voltage compartment  
Двадцать (20) неподключенных клемм в низковольтном отсеке управления
- 5051 Key Interlock to lock the external operating handle in the OFF position  
Ключ блокировки для запираания рукоятки разъединителя в положении 'Откл' ('OFF')
- 5055 Key Interlock for the power cell door  
Блокировка замком с ключом на двери высоковольтного отсека
- CMOD2 Bootlace type ferrules on all LV wire where possible  
Наконечники на всех низковольтных проводах, где только возможно
- CMOD4 LED lights  
Сигнальные лампы - светодиодного типа

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ROCKWELL AUTOMATION, INC. OR ITS SUBSIDIARIES AND MAY NOT BE COPIED, USED OR DISCLOSED FOR ANY PURPOSE EXCEPT AS AUTHORIZED IN WRITING BY ROCKWELL AUTOMATION, INC.

ЭТОТ ЧЕРТЕЖ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ROCKWELL AUTOMATION, INC. ИЛИ ЕГО ФИЛИАЛОВ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ СКОПИРОВАН, ИСПОЛЬЗОВАН ИЛИ РАЗГЛАШЕН С ЛЮБОЙ ЦЕЛЬЮ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ROCKWELL AUTOMATION, INC.



**Allen-Bradley**

**CUSTOMER  
ЗАКАЗЧИК**

Kremikovtzi AD  
C/o R.A. CZE

<b>CERTIFIED <i>УТВЕРДИЛ</i></b> G. Bankay		<b>DATE <i>ДАТА</i></b> 2007-07-27
<b>SHEET <i>ЛИСТ</i></b> 6	<b>OF <i>ВСЕГО</i></b> 8	
	<b>DWG. NO. <i>ЧЕРТЕЖ НОМЕР:</i></b> 7007325-002-07D	

LTR	REVISION <i>ПЕРЕСМОТРЕНО</i>	INT
3	TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3, CAT# & OPTIONS SHTS 5 & 6 AND NP SHT 7 2007-07-25	LB
4	TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3 2007-07-27	LB

**NAMEPLATE ENGRAVING LIST СПИСОК ГРАВИРУЕМЫХ ТАБЛИЧЕК**

**MASTER NAMEPLATE (IF SPECIFIED)**

.50" [13mm] HIGH LETTERING  
 14 LETTERS / LINE  
 3 LINES MAXIMUM  
 2.00" X 6.00" [51mm X 152mm]


**UNIT NAMEPLATES**

.187" [5mm] HIGH LETTERING  
 22 LETTERS MAX. LINES 1,3  
 25 LETTERS MAX. LINES 2  
 1.125" X 3.625" [29mm X 92mm]  
 WHITE W/ BLACK LETTERS

**ОСНОВНАЯ ТАБЛИЧКА (ЕСЛИ СПЕЦИФИЦИРОВАНА)**

0,50 ДЮЙМА [13 мм] ВЫСОТА СИМВОЛОВ  
 14 СИМВОЛОВ В СТРОКЕ  
 3 СТРОКИ МАКСИМУМ  
 2,00 ДЮЙМА X 6,00 ДЮЙМОВ [51 мм X 152 мм]

**ТАБЛИЧКИ УСТРОЙСТВ**

0,187 ДЮЙМА [5 мм] ВЫСОТА СИМВОЛОВ  
 22 СИМВОЛА МАКСИМУМ В СТРОКАХ 1 И 3  
 25 СИМВОЛОВ МАКСИМУМ В СТРОКЕ 2  
 1,125 ДЮЙМА X 3,625 ДЮЙМА [29 мм X 92 мм]  
 СИМВОЛЫ - БЕЛЫЕ НА ЧЕРНОМ

ENGLISH FOR REFERENCE ONLY

1A	FAN #1
----	--------

2A	FAN #2
----	--------

3A	VFD OUTPUT UNIT
----	-----------------

--	--

BULGARIAN

1A	Вентилатор No1
----	----------------

2A	Вентилатор No2
----	----------------

3A	ЧРП Выходной контактор
----	------------------------

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ROCKWELL AUTOMATION, INC. OR ITS SUBSIDIARIES AND MAY NOT BE COPIED, USED OR DISCLOSED FOR ANY PURPOSE EXCEPT AS AUTHORIZED IN WRITING BY ROCKWELL AUTOMATION, INC.

ЭТОТ ЧЕРТЕЖ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ROCKWELL AUTOMATION, INC. ИЛИ ЕГО ФИЛИАЛОВ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ СКОПИРОВАН, ИСПОЛЬЗОВАН ИЛИ РАЗГЛАШЕН С ЛЮБОЙ ЦЕЛЮ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ROCKWELL AUTOMATION, INC.




**Allen-Bradley**

CUSTOMER Kremikovtzi AD  
 ЗАКАЗЧИК С/о R.A. CZE

CERTIFIED <b>УТВЕРДИЛ</b> G. Bankay		DATE <b>ДАТА</b> 2007-07-27
SHEET <b>ЛИСТ</b>	7	OF <b>ВСЕГО</b> 8
Rockwell Automation	DWG. NO. <b>ЧЕРТЕЖ НОМЕР:</b> 7007325-002-07D	

LTR	REVISION <b>ПЕРЕСМОТРЕНО</b>	INT
3	TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3, CAT# & OPTIONS SHTS 5 & 6 AND NP SHT 7 2007-07-25	LB
4	TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3 2007-07-27	LB

LOAD/CONTROLLER DATA    ДАННЫЕ НАГРУЗКИ/ПРИВОДА				* Assumed data *Ориентировочные данные			
UNIT LOCATION РАСПОЛОЖЕНИЕ СЕКЦИИ		1A	2A	3A			
BULLETIN СЕРИЯ		1512M	1512M	1512DD			
LOAD RATING МОЩНОСТЬ НАГРУЗКИ		1000 hp	1000 hp	1000 hp			
DRIVE SERVICE FACTOR ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРИВОДА		-	-	-			
CONTROLLER	LOAD CABLE EXIT DIRECTION НАПРАВЛЕНИЕ ПОДВОДА КАБЕЛЯ НАГРУЗКИ	Top	Top	Top			
	LOAD LUG SIZE & QTY. PER PHASE РАЗМЕР И ЧИСЛО НАКОНЕЧНИКОВ НА ФАЗУ	-	-	-			
	OVERLOAD ELEMENTS ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕМЕНТ	-	-	-			
	C.T. RATIO ОТНОШЕНИЕ ТОКОВОГО ТРАНСФОРМАТОРА	-	-	-			
	POWER FUSE RATING ТИПОРАЗМЕР СИЛОВЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	6R	6R	-			
	MAXIMUM CONTINUOUS CURRENT ALLOWED BY FUSES (A) МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ТОК ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ (A)	95	95	-			
	POWER CELL RATING (A) ТИПОРАЗМЕР СИЛОВЫХ УСТРОЙСТВ (A)	180	180	180			
LOAD	SERVICE FACTOR ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ	-	-	-			
	FULL LOAD CURRENT (A) НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ (A)	73	73	-			
	LOCKED ROTOR CURRENT (A) ТОК ДВИГАТЕЛЯ С ЗАКЛИНЕННЫМ РОТОРОМ	* 450	* 450	-			
	ACCELERATION TIME OF LOAD (s) ВРЕМЯ РАЗГОНА НАГРУЗКИ (СЕК)	* 10	* 10	-			
	MAXIMUM LOCKED ROTOR TIME (s) МАКС. ВРЕМЯ С ЗАКЛИНЕННЫМ РОТОРОМ	* 15 * 20	* 15 * 20	-			
	POWER FACTOR КОСИНУС Ф	-	-	-			
	DC FIELD CURRENT (A) NOMINAL НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК ВОЗБУЖДЕНИЯ (A)	-	-	-			
	DC FIELD VOLTAGE (V) NOMINAL НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ ВОЗБУЖДЕНИЯ	-	-	-			
	INDUCED CURRENT AT % SPEED (A) НАВЕДЕННЫЙ ТОК НА СКОРОСТИ (A)	0% 95%	-	-	-		
	FIELD DISCHARGE RESISTANCE (Ω) РАЗРЯДНЫЙ РЕЗИСТОР ВОЗБУЖДЕНИЯ (Ω)	-	-	-			
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF ROCKWELL AUTOMATION, INC. OR ITS SUBSIDIARIES AND MAY NOT BE COPIED, USED OR DISCLOSED FOR ANY PURPOSE EXCEPT AS AUTHORIZED IN WRITING BY ROCKWELL AUTOMATION, INC.				 <b>Allen-Bradley</b>			
CUSTOMER    Kremikovtzi AD C/o R.A. CZE							
LTR	REVISION	INT	CERTIFIED		DATE		
3	TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3, CAT# & OPTIONS SHTS 5 & 6 AND NP SHT 7    2007-07-25	LB	G. Bankay		2007-07-27		
4	TO REVISE STR DET SHTS 2 & 3    2007-07-27	LB	SHEET    8    OF    8		DWG. NO. 7007325-002-07D		
			Rockwell Automation				