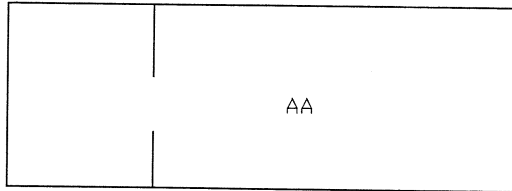


STRUCTURE LAYOUT РАСПОЛОЖЕНИЕ СОСТАВНЫХ ЧАСТЕЙ ОБОРУДОВАНИЯ

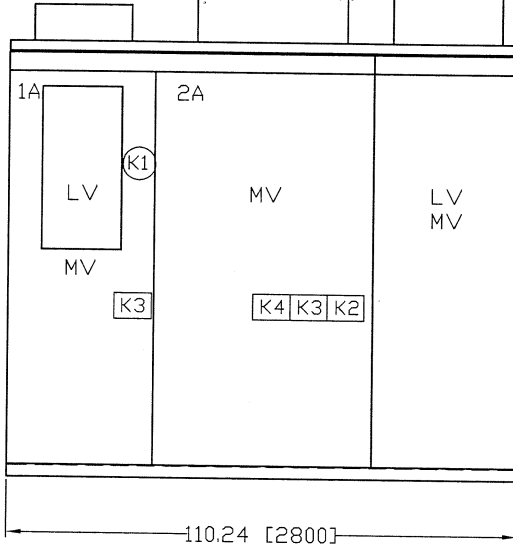
SERIES NO.
СЕРИАЛЬНЫЙ #

7007325-
001-07

ROOF/FLOOR
PLAN
ПЛАН
КРЫША/ПОЛ



LOW VOLTAGE WIRE DUCT
ЖЕЛОБ ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ+041



APPROX.
SHIPPING
WEIGHT
ОРИЕНТИРОВОЧ.
ТРАНСПОРТНЫЙ
ВЕС

7500
(3409)

TOTAL APPROXIMATE SHIPPING WEIGHT = 7500 (3409)
ОБЩИЙ ВЕС ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

TOTAL WIDTH = 110.24 [2800.1]
ДЛИНА ПО ФРОНТУ

WEIGHT = lb (kg)
ВЕС = ФУНТЫ (КГ)

LV = LOW VOLTAGE
НИЗКОВОЛЬТНЫЙ ОТСЕК

MV = MEDIUM VOLTAGE
ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ ОТСЕК

SS = SHIPPING SPLIT
РАЗДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ

DIMENSIONS = in [mm]
РАЗМЕРЫ = ДЮЙМЫ [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 Kremikovtzi AD
ЗАКАЗЧИК

DISTRIBUTOR Spel, spol. S.R.O
ПОСТАВЩИК

PROJECT Kremikovtzi RHF3 Fan
ПРОЕКТ

ORDER NO. Spel, APD_004/06
НОМЕР ЗАКАЗА

A-B ORDER NO. 7007325
СЕРИАЛЬНЫЙ НОМЕР А-В

DR. ЧЕРТИЛ P. Evans DATE ДАТА 2007-04-19

CERTIFIED УТВЕРДИЛ DATE ДАТА

G.B.
G. Bankay

2007-05-11

LTR REVISION ПЕРЕСМОТРЕНО INT SHEET ЛИСТ 1 OF ВСЕГО 7

1 ENG Program Released 2007-04-19 PE

2 TO ADD RUSSIAN TRANSLATION 2007-05-11 PE



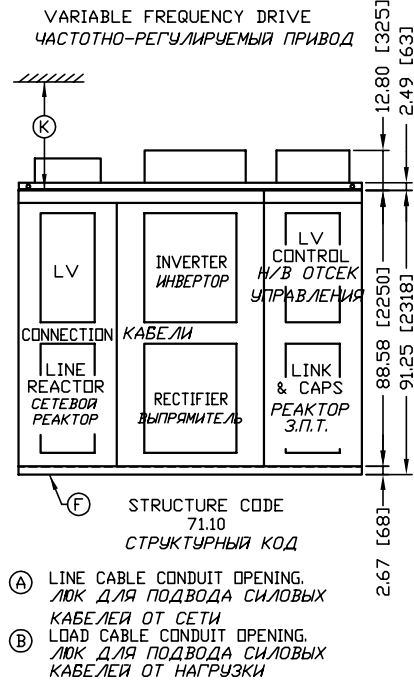
DWG. NO. ЧЕРТЕЖ НОМЕР:

7007325-001-07D

STRUCTURE DETAILS

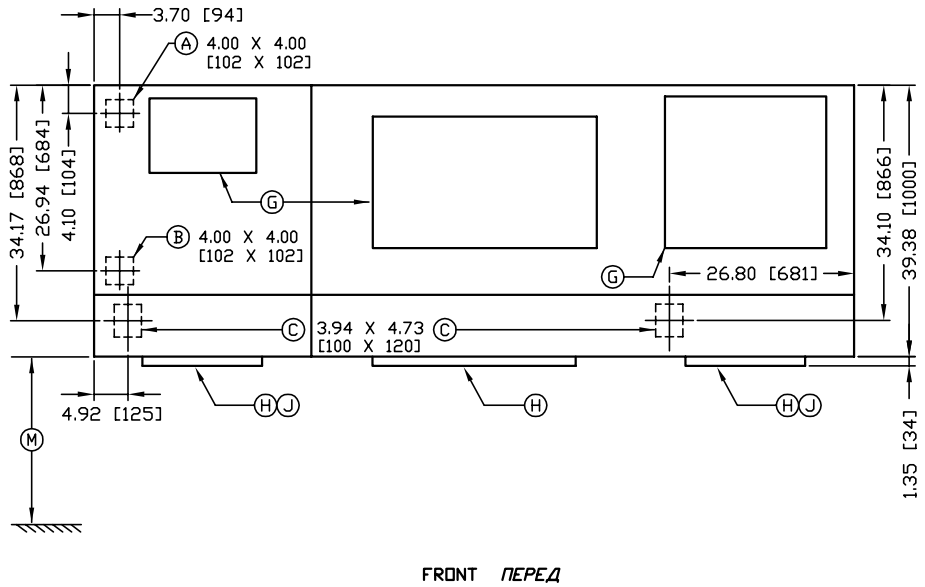
ДЕТАЛЬНЫЕ ПЛАНЫ
РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

PLAN LABELED "AA" ПЛАН



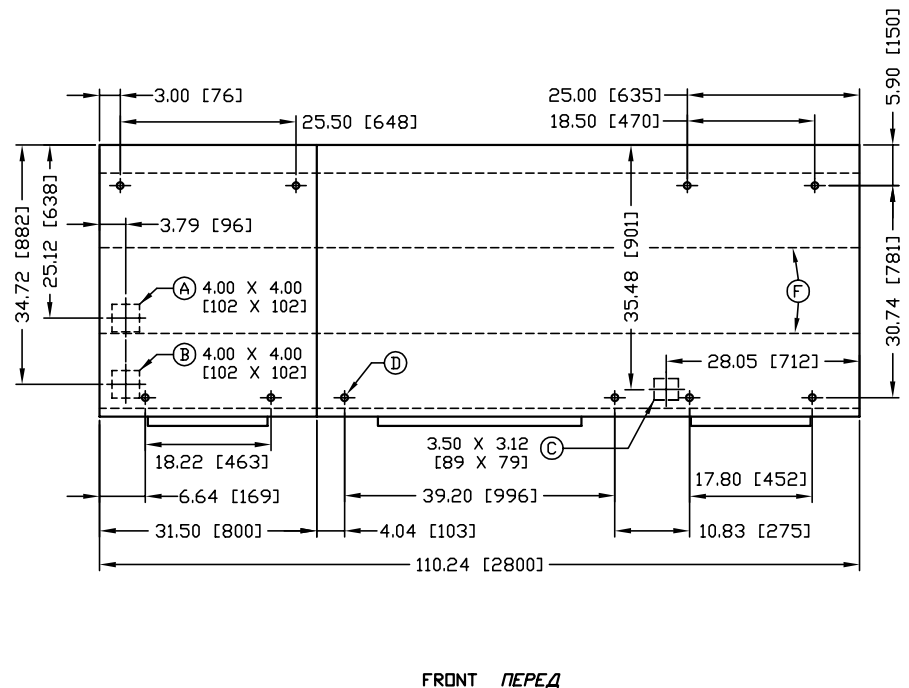
ROOF PLAN ПЛАН КРЫШИ

NOTE: CONTACT FACTORY FOR SEISMIC MOUNTING INFORMATION
ПРИМЕЧАНИЕ: КОНТАКТИРУЙТЕ С ИЗГОТОВИТЕЛЕМ ДЛЯ ИНФОРМАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ В СЕЙСМОЗОНЕ



- (C) CONTROL WIRE CONDUIT OPENING.
ЛЮК ДЛЯ ВВОДА КАБЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ.
- (D) MOUNTING HOLES FOR .50 (12) DIA. ANCHOR BOLTS.
МОНТАЖНЫЕ ОТВЕРСТИЯ ДЛЯ АНКЕРНЫХ БОЛТОВ ДИАМЕТРОМ .50 [12].
- (E) REMOVABLE LIFTING ANGLES (2).
СЪЕМНЫЕ УГОЛКИ (2), ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ПОДЪЕМА ОБОРУДОВАНИЯ
- (F) 2.67 (68) X 10.83 (275) NON-REMOVABLE SILL CHANNELS. 2.67 [68] X 10.83 [275] ШВЕЛЛЕРЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ОБОРУДОВАНИЯ
- (G) FAN COVERS ARE REMOVED & SHIPPED INSIDE CABINET. CUSTOMER MUST INSTALL. ВЕНТИЛЯТОР С КОЖУХОМ СНИМАЕТСЯ И ПОСТАВЛЯЕТСЯ ВНУТРИ КОРПУСА. МОНТИРУЕТСЯ ЗАКАЗЧИКОМ.
- (H) LOUVRE COVERS
КРЫШКИ С ВЕНТИЛЯЦИОННЫМИ ОТВЕРСТИЯМИ
- (J) LOW VOLTAGE DOOR
ДВЕРЦА НИЗКОВОЛЬТНОЙ СЕКЦИИ
- (K) 27.5 (700) CLEARANCE REQUIRED FOR FAN MAINTENANCE.
27.5 [700] - ПРОСВЕТ, НЕОБХОДИМЫЙ ДЛЯ ОБСЛУЖИВАНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА.
- (L) LOW VOLTAGE WIRE DUCT COVERS.
КОРОВА ДЛЯ НИЗКОВОЛЬТНЫХ ПРОВОДОВ
- (M) MINIMUM AISLE CLEARNANCE SHOULD EQUAL WIDEST CABINET - 47.24 (1200)
МИНИМАЛЬНОЕ РАССТОЯНИЕ ДО ДРУГОГО ОБОРУДОВАНИЯ ИЛИ СТЕНЫ БЫТЬ РАВНО САМОМУ ШИРОКОМУ ШКАФУ, т.е. 47.24 [1200]

FLOOR PLAN ПЛАН ПОЛА



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 ЦЕЛЬЮ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ROCKWELL AUTOMATION, INC.



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

CERTIFIED УТВЕРДИЛ G. Bankay		DATE ДАТА 2007-05-11
SHEET ЛИСТ 2	OF ВСЕГО 7	
Rockwell Automation	DWG. NO. ЧЕРТЕЖ НОМЕР: 7007325-001-07D	

LTR	REVISION ПЕРЕСМОТРЕНО	INT
1	ENG Program Released 2007-04-19	PE
2	TO ADD RUSSIAN TRANSLATION 2007-05-11	PE

GENERAL INFORMATION <i>ОСНОВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</i>			
POWER SUPPLY <i>ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ</i>		6000 V В	3Ø 50Hz Гц
CONTROL SUPPLY <i>НАПРЯЖЕНИЕ УПРАВЛЕНИЯ</i>		220V	1Ø 50Hz
INCOMING CABLE <i>КАБЕЛЬНЫЕ НАКОНЕЧНИКИ</i>		Incoming lugs not required <i>Наконечники для входящих кабелей не запрошены</i>	
INCOMING PROVISION <i>КАБЕЛЬНЫЙ ВВОД</i>		From Top of Section 1 <i>Сверху секции</i>	
HORIZONTAL BUS <i>ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ШИНА</i>			
COPPER GROUND BUS <i>МЕДНАЯ ШИНА ЗАЕМЛ.</i>		1/4" x 2" (6.4 x 51 mm) tin plated <i>1/4" x 2" (6.4 x 5.1 мм) покрытая оловом</i>	
ENCLOSURE <i>ИСПОЛНЕНИЕ</i>	NEMA	Type 1 - w/Gasketing & Vents (IEC IP21) <i>Тип1 - с уплотнениями и вентилятором (МЭК IP21)</i>	
EXTERIOR PAINT <i>ЦВЕТ ОКРАСКИ ШКАФОВ</i>	Sandtex Grey & Black <i>Песочно-серая и черная</i>		WARNING English / Russian LABELS Английский/ Русский ТАБЛИЧКИ С ПРЕДУПРЕЖД. ЯЗЫК:
COMMENTS <i>ПРИМЕЧАНИЯ</i>			
<small>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.</small>			
<small>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.</small>			
CUSTOMER ЗАКАЗЧИК		Kremikovtzi AD С/о R.A. CZE	
LTR	REVISION <i>ПЕРЕСМОТРЕНО</i>	INT	CERTIFIED <i>УТВЕРДИЛ</i>
1	ENG Program Released 2007-04-19	PE	G. Bankay DATE <i>ДАТА</i> 2007-05-11
2	TO ADD RUSSIAN TRANSLATION 2007-05-11	PE	SHEET <i>ЛИСТ</i> 3 OF <i>ВСЕГО</i> 7
		Rockwell Automation	DWG. NO. <i>ЧЕРТЕЖ НОМЕР:</i> 7007325-001-07D

UNIT DETAILS

DESCRIPTION

"A" Frame Medium Voltage, Air Cooled, Variable Frequency AC Drive Unit
 Высоковольтный асинхронный привод переменного тока с воздушным охлаждением

ELEMENTARY DIAGRAM NUMBER

7007325-001-07D

UNIT LOCATIONS => CATALOG NUMBER

1A =>

7000A-A81DJY-RPDTD-1DD-3LL-4NCGRA-13COMME-14TS1-14TS2-17-24AMB-85MV10-89D5-760A-804-CMOD1,2

OPTIONS

RPDTD	PWM rectifier with integral pre-wired AC line reactor using Direct to Drive Technology с ШИМ выпрямителем и встроенным сетевым реактором, используя технологию "DTD"
1DD	EMERGENCY STOP (Push-Pull) Pushbutton Кнопка грибового типа АВАРИЙНЫЙ СТОП
3LL	LOCAL-REMOTE Selector Switch Переключатель для выбора режима управления МЕСТНЫЙ-ДИСТАНЦИОННЫЙ
4NCGRA	Clear DRIVE RUNNING, Green DRIVE READY, Red FAULT, Amber WARNING Pilot Lights Сигнальные лампы: прозрачная ЧРП В РАБОТЕ, зеленая ЧРП ГОТОВ, красная ОШИБКА, янтарная ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ
13COMME	Ethernet to DPI communication adapter Модуль связи порта DPI с сетью Ethernet
14TS1	Speed reference input (4-20mA input signal) Вход задания скорости (входной сигнал 4-20 мА)
14TS2	Speed output (4-20mA output signal) Выход скорости (выходной сигнал 4-20 мА)
17	Low voltage surge suppressor across each coil in the control circuit, where possible низковольтные ограничители перенапряжения параллельно катушкам реле управления
24AMB	Isolated bypass control circuit (no synchronization) с/w DRIVE-OFF-BYPASS keylock selector switch Цепи управления для изолированного байпаса (без синхронизации) с переключателем выбора ПРИВОД - ВЫКЛ - БАЙПАС
85MV10	Panel mounted analog meters (cluster of 4) including output voltage, output amps (load current), output % speed, and output kilowatt Смонтированные на панели стрелочные индикаторы (комплект из 4), показывающие выходные напряжение, ток (ток нагрузки), скорость (%) и мощность (кВт)
89D5	(2) Form "C" auxiliary contact for remote indication purposes for each of Ready, Run, Fault and Warning. Переключаемые дополнительные рележные группы контактов (2) для целей дистанционной индикации сигналов ГОТОВ, РАБОТА, ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ и ОШИБКА
760A	10K Ohm, single turn Speed Potentiometer 10кОм, однооборотный потенциометр задания скорости
804	Twenty (20) extra unwired terminal blocks in the low voltage compartment Двадцать (20) неподключенных клемм в низковольтном отсеке управления
CMOD1	Two motor manual bypass control circuit, LED illuminated pushbuttons Green STOP, Clear RUN TO BYPASS, Blue RUN TO VFD, Pilot lights Red FAULT, Amber WARNING, Blue SYSTEM READY Цепи управления для ручного байпаса двух двигателей, кнопки с подсветкой зеленая СТОП, прозрачная РАБОТА ОТ БАЙПАСА, синяя РАБОТА ОТ ЧРП, сигнальные лампы красная ОШИБКА, янтарная ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ, синяя СИСТЕМА ГОТОВА
CMOD2	Bootlace type ferrules on all LV wire where possible Наконечники на всех низковольтных проводах, где только возможно

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.



Allen-Bradley

CUSTOMER Kremikovtzi AD
C/o R.A. CZE

CERTIFIED G. Bankay		DATE 2007-05-11	
SHEET 4		OF 7	
Rockwell Automation		DWG. NO. 7007325-001-07D	

LTR	REVISION	INT
1	ENG Program Released 2007-04-19	PE
2	TO ADD RUSSIAN TRANSLATION 2007-05-11	PE

DRIVE DETAILS		ДЕТАЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРИВОДЕ	
DESCRIPTION ОПИСАНИЕ Medimu Volt, Air Cooled, Variable Freq. AC Drives Высоковольтные воздушно охлаждаемые ЧРП перемен. тока UNIT LOCATION РАСПОЛОЖЕНИЕ 1A			
MOTOR NAMEPLATE			
НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	6000 V	M1,M2 630 KW 73A 50 Hz	Eff=95.1% PF=0.88
МОТОРА	6000 В	M1,M2 630 кВт	
MOTOR NAMEPLATE RPM			
СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ	1491 RPM		
(ОБОРОТЫ В МИНУТУ)	1491 об/мин		
OPERATING SPEED RANGE			
ДИАПАЗОН РЕГУЛИРОВАНИЯ СКОРОСТЕЙ	10-50 Hz	(0-1500 RPM)	
	10-50 Гц		
DRIVE SERVICE DUTY RATING			
РЕЖИМ РАБОТЫ ПРИВОДА	Normal Duty		
(МОМЕНТ НАГРУЗКИ)	Нормальные условия работы		
LINE FILTER CAPACITOR BANK			
ЕМКОСТЬ КОНДЕНСАТОРА ВХОДНОГО ФИЛЬТРА	400 kvar	6600 V 50 Hz	
	400 кВар	6600 В 50 Гц	
MOTOR FILTER CAPACITOR BANK			
ЕМКОСТЬ КОНДЕНСАТОРОВ ФИЛЬТРА ДВИГАТЕЛЯ	300 kvar	6600 V 50 Hz	
	300 кВар	6600 В 50 Гц	
DC LINK INDUCTOR			
РЕАКТОР ЗВЕНА ПОСТОЯННОГО ТОКА	130 mH	103 A DC	
	1200 мГн	7.6 A AC пост. тока	
AC LINE REACTOR			
РЕАКТОР ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НА ВХОДЕ	15 mH	81 A rms	
ISOLATION TRANSFORMER			
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗИСТОРЫ ВХОДНОГО ТОКА	-		
INPUT CURRENT SCALING RESISTORS			
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗИСТОРЫ ВХОДНОГО ТОКА			
OUTPUT CURRENT SCALING RESISTORS			
ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ РЕЗИСТОРЫ ВЫХОДНОГО ТОКА			
RECTIFIER DEVICE			
УСТРОЙСТВА ВЫПРЯМИТЕЛЯ	400 A SGCT	400/17.5/0.1	8.6kN
	400 А запираемый по управлению тиристор		
INVERTER DEVICE			
УСТРОЙСТВА ИНВЕРТОРА	400 A SGCT	600/15/0.1	8.6kN
	400 А запираемый по управлению тиристор		
RECTIFIER HEATSINK			
РАДИАТОР ВЫПРЯМИТЕЛЯ	Aluminum with Flow Restrictor on ends		
	Алюминий с ограничителем потока по краям		
INVERTER HEATSINK			
РАДИАТОР ИНВЕРТОРА	Aluminum with Flow Restrictor on ends		
	Алюминий с ограничителем потока по краям		
CMC RESISTOR			
СМС РЕЗИСТОП	5//8.76	6300/1.75	
	5//8.76	6300/1.75	
DRIVE COOLING FAN			
ВЕНТИЛЯТОР ОХЛАЖДЕНИЯ ПРИВОДА	380V, 3φ, 50 Hz, 3Hp, 3000 rPM, 4.6A		
	3 x 380 В 50 Гц, 3 л.с. (2,2 кВт), 3000 обор/мин, 4,6 А		
Di/Dt			
ИНДУКТИВНЫЙ РЕАКТОР Di/Dt	4μH 250A		
	4 мкГн 250 А		
<small>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.</small>		<small>ЭТОТ ЧЕРТЕЖ ЯВЛЯЕТСЯ СОБСТВЕННОСТЬЮ ROCKWELL AUTOMATION, INC. ИЛИ ЕГО ФИЛИАЛОВ И НЕ МОЖЕТ БЫТЬ КОПИРОВАН, ИСПОЛЬЗОВАН ИЛИ РАЗГЛАШЕН С ЛЮБОЙ ЦЕЛЬЮ БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ROCKWELL AUTOMATION, INC.</small>	
CUSTOMER			
ЗАКАЗЧИК	Kremikovtzi AD		
	C/o R.A. CZE		
LTR	REVISION	ПЕРЕСМОТРЕНО	INT
1	ENG Program Released		PE
	2007-04-19		
2	TO ADD RUSSIAN TRANSLATION		PE
	2007-05-11		
		CERTIFIED	УТВЕРДИЛ
		G. Bankay	DATE
			ДАТА
			2007-05-11
		SHEET	ЛИСТ
		5	OF
			ВСЕГО
			7
		Rockwell	DWG. NO.
		Automation	ЧЕРТЕЖ
			НОМЕР:
			7007325-001-07D

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]
 WHITE W/ BLACK LETTERS

ENGLISH

	VFD 1 FOR
	FANS NO 1, NO 2

UNIT NAMEPLATES

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

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]
 БУКВЫ - БЕЛЫЕ НА ЧЕРНОМ

BULGARIAN

	RHF1, ЧРП 1
	Система управления
	вентиляторов No. 1, No. 2

.187" [5mm] ВЫСОТА БУКВ
 22 БУКВЫ МАКСИМУМ НА СТРОКАХ 1 И 3
 20 БУКВ МАКС. НА СТРОКЕ 2
 1.125" X 3.625 [29мм X 92мм]
 БУКВЫ - БЕЛЫЕ НА ЧЕРНОМ

1A			

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

CERTIFIED УТВЕРДИЛ G. Bankay
DATE ДАТА 2007-05-11

LTR	REVISION ПЕРЕСМОТРЕНО	INT
1	ENG Program Released 2007-04-19	PE
2	TO ADD RUSSIAN TRANSLATION 2007-05-11	PE

SHEET ЛИСТ 6 **OF ВСЕГО** 7
DWG. NO. ЧЕРТЕЖ HOMEP: 7007325-001-07D

LOAD/CONTROLLER DATA		ДАННЫЕ КОНТРОЛЛЕРА / НАГРУЗКИ		* Assumed data				
UNIT LOCATION РАСПОЛОЖЕНИЕ УСТРОЙСТВА		1A						
BULLETIN ТИП УСТРОЙСТВА		7000A						
LOAD RATING НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК НАГРУЗКИ		630 kW						
DRIVE SERVICE FACTOR ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ ПРИВОДА		1.0						
CONTROLLER КОНТРОЛЛЕР	LOAD CABLE EXIT DIRECTION НАПРАВЛЕНИЕ ВВОДА КАБЕЛЯ НАГРУЗКИ	Top						
	LOAD LUG SIZE & QTY. PER PHASE РАЗМЕР И КОЛ-ВО НАКОНЕЧНИКОВ НА ФАЗУ	-						
	OVERLOAD ELEMENTS ТИП ЗАЩИТЫ ОТ ПЕРЕГРУЗКИ	-						
	C.T. RATIO LINE СЕТЬ ТОКОВЫЙ ТРАНСФОРМАТОР LOAD НАГРУЗКА	400:1 2500:1						
	POWER FUSE RATING ТИП СИЛОВЫХ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ	6R						
	MAXIMUM CONTINUOUS CURRENT ALLOWED BY FUSES (A) МАКСИМАЛЬНЫЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ ТОК, ОБЕСПЕЧИВАЕМЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЯМИ (A)	95A						
	POWER CELL RATING (A) НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК УСТРОЙСТВА (A)	81						
LOAD НАГРУЗКА	SERVICE FACTOR ПЕРЕГРУЗОЧНАЯ СПОСОБНОСТЬ	1.0						
	FULL LOAD CURRENT (A) НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК (A)	73						
	LOCKED ROTOR CURRENT (A) ПУСКОВОЙ ТОК (A)	-						
	ACCELERATION TIME OF LOAD (s) ВРЕМЯ РАЗГОНА НАГРУЗКИ (СЕК)	-						
	MAXIMUM LOCKED ROTOR TIME (s) МАКСИМАЛЬНОЕ ВРЕМЯ ПУСКА (СЕК)	$\frac{TOP}{HOT}$ $\frac{HOT}{COLD}$	-					

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 2007-05-11

LTR	REVISION ПЕРЕСМОТРЕНО	INT
1	ENG Program Released 2007-04-19	PE
2	TO ADD RUSSIAN TRANSLATION 2007-05-11	PE

SHEET ЛИСТ 7 OF ВСЕГО 7

Rockwell Automation DWG. NO. ЧЕРТЕЖ НОМЕР: 7007325-001-07D