A1 BORDER

NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

- THIS FIRE EXTINGUISHER SYSTEM IS PARTIALLY ADDRESSABLE SYSTEM.
 OUTDOOR ANNUNCIATORS AND EXPLOSION-PROOF EQUIPMENT DO NOT SUPPORT ADDRESSABLE SYSTEM.
- ДАННАЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ СИСТЕМА ЯВЛЯЕТСЯ ЧАСТИЧНО АДРЕСНОЙ СИСТЕМОЙ. НАРУЖНЫЕ ОПОВЕЩАТЕЛИ И ВЗРЫВОБЕЗОПАСНЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ НЕ ПОДДЕРЖИВАЕТ АДРЕСНУЮ СИСТЕМУ.

LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- CF FIRE DETECTION AND ALARM SYSTEM PANEL
 ПАНЕЛЬ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ И СИГНАЛИЗАЦИИ ПОЖАРА
- NMC: MANUAL CALLPOINT
- РУЧНОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ
 - NSO OPTICAL POINT SMOKE DETECTOR
 ОПТИЧЕСКИЙ ТОЧЕЧНЫЙ ДЫМОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ
 - COMBINED AUDIBLE/VISUAL ALARM BEACON (RED)
- NASL КОМБИНИРОВАННЫЙ СВЕТО-ЗВУКОВОЙ ОПОВЕЩАТЕЛЬ (КРАСНЫЙ)
- NAM / XS INPUT/OUTPUT MODULE / EEX LINE ADAPTER МОДУЛЬ ВВОДА-ВЫВОДА / КОММУНИКАЦИОННЫЙ АДАПТЕР EEX
- (ВЗРЫВОЗАЩИЩЕННЫЙ)

 RATE-OF-RISE HEAT POINT DETECTOR CEILING
 ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ТОЧЕЧНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ ТЕПЛОВОЙ ИЗВЕЩАТЕЛЬ
 - FUSED CONNECTION UNIT КОММУТАЦИОННЫЙ БЛОК
 - /P WEATHERPROOF TO IP65 MINIMUM ЗАЩИТА ОТ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ МИНИМУМ IP65
 - DEVICE PROTECTED FOR HAZARDOUS AREA USAGE УСТРОЙСТВО С СООТВЕТСТВУЮЩИМ УРОВНЕМ ЗАЩИТЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ОПАСНЫХ ЗОНАХ

REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

FIRE & GAS LAYOUT СХЕМЫ ПОЖАРНОЙ И ГАЗОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ	050-7600-JJJ-LAY-IKB-000-00025-02 050-7600-JJJ-LAY-IKB-000-00025-03 050-7600-JJJ-LAY-IKB-000-00025-04 050-7600-JJJ-LAY-IKB-000-00025-05 050-7600-JJJ-LAY-IKB-000-00025-06
INSTRUMENT CABLE BLOCK DIAGRAM СТРУКТУРНАЯ БЛОК СХЕМА КАБЕЛЯ КИП	050-7600-JJJ-IBD-IKB-000-00076-01 050-7600-JJJ-IBD-IKB-000-00076-02 050-7600-JJJ-IBD-IKB-000-00076-04 050-7600-JJJ-IBD-IKB-000-00029-01
CABLE SCHEDULE КАБЕЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ	050-7600-JJJ-JSC-IKB-000-00022-00
I/O SCHEDULE ПЛАН ГРАФИК ВВОДА/ВЫВОДА	050-7600-JJJ-IOS-IKB-000-00011-00
INSTRUMENT INDEX SCHEDULE СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОЗНАЧЕНИЙ КИП	050-7600-JJJ-IND-IKB-000-00016-00
INSTRUMENT CABLE ROUTING DIAGRAM СХЕМА ТРАССЫ КАБЕЛЯ КИП	050-7600-JJJ-JCR-IKB-000-00101-01 050-7600-JJJ-JCR-IKB-000-00101-02 050-7600-JJJ-JCR-IKB-000-00101-03 050-7600-JJJ-JCR-IKB-000-00101-04 050-7600-JJJ-JCR-IKB-000-00101-05 050-7600-JJJ-JCR-IKB-000-00101-06
INSTRUMENT INTERCONNECTION DIAGRAM СХЕМА МЕЖСОЕДИНЕНИЙ КИП	050-7600-JJJ-ITD-IKB-000-00035-01 050-7600-JJJ-ITD-IKB-000-00035-02 050-7600-JJJ-ITD-IKB-000-00035-03 050-7600-JJJ-ITD-IKB-000-00035-04 050-7600-JJJ-ITD-IKB-000-00035-05

ISKER

KMGP

050-7600-JJJ-LAY-IKB-000-00025-01 050-7600-JJJ-LAY-IKB-000-00025-02

U02	29/04/2020	ISSUED FOR CONSTRUCTION ВЫПУЩЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	ASR	AIK	GK
U01	10/04/2020	ISSUED FOR CONSTRUCTION ВЫПУЩЕНО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА	ASR	AIK	GK
K01	14/12/18	COMPANY REVIEW PACCMOTPEHИE КОМПАНИЕЙ	LG	FS	MRS
			JM	GP	AA
REV	DATE	REVISION	BY	CH'K	ENG
NEV			SUPV	MGR	OPER



ТЕҢІЗШЕВРОЙА

TENGIZCHEVROIL

14/12/18

FUTURE GROWTH PROJECT
INSTRUMENT CABLE BLOCK DIAGRAM
UB-7652 F&G SYSTEM - LOOP 3

ПРОЕКТ БУДУЩЕГО РАСШИРЕНИЯ СТРУКТУРНАЯ БЛОК СХЕМА КАБЕЛЯ КИП 3BC-7652 СИСТЕМА ПиГ - ШЛЕЙФ 3

° X-000-059-08

NTS

050-7600-JJJ-IBD-IKB-000-00076-03