



NOTES	ПРИМЕЧАНИЯ

1. TEMPERATURE TRANSMITTER SHALL BE INSTALLED AT A 180-DEGREE ANGLE FROM VERTICAL AXIS.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН С НАКЛОНОМ К ВЕРТИКАЛИ НА 180 ГРАДУСОВ.

LEGEND УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

REFERENCE DRAWINGS ССЫЛОЧНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

X-0000-J-IND-10004-08619

INSTRUMENT INDEX SCHEDULE СПЕЦИФИКАЦИЯ ОБОЗНАЧЕНИЯ КИП

1-700-J-5115-08619

INST LOCATION & CABLE ROUTING LAYOUT CXEMA РАСПОЛОЖЕНИЯ КИП И ТРАССЫ КАБЕЛЯ

ITEM No	QTY	UNIT	DESCRIPTION
1	1	EA	TEMPERATURE TRANSMITTER 648 WITH RTD 0085 "EMERSON"
2	1	EA	CLAMP FOR 12" PIPE
3	1	EA	GASKET NBR
ПО3.	КОЛ.	ЕД.	ОПИСАНИЕ
1	1	ШТ	ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ 648 С ТСП 0085 "EMERSON"
2	1	ШТ	ХОМУТ ДЛЯ ТРУБЫ РАЗМЕРОМ 12 ДЮЙМОВ
3	1	ШТ	ПРОКЛАДКА NBR

KMGP

ப்							
OANED							
Y							
		CONSTRUCTION OR USE	ASR	YC	GN		
U01	1770272022	CONSTRUCTION OR USE	BD				
		ASR	YC	GN			
		PACCIVIO I PERVIE CI IELLIVIAJIVIC I AIVIVI TILIO	BD				
	REV DATE	DEVICION	BY	CHK	ENG	SCALE	-
		REVISION		MGR	OPER	DATE	04/10/2021

TCO ONE CONNECTIVITY PROJECT INSTRUMENT MOUNTING DETAIL TEMPERATURE TRANSMITTER 010-TIT-7001203

ЕДИНАЯ СВЯЗЬ ТШО ДЕТАЛИРОВКА МОНТАЖА КИПИА ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ 010-ТІТ-7001203



ТЕҢІЗШЕВРОЙА

TENGIZCHEVROIL

PROJ No.

60-0000-086-19

DRAWING No.

010-0700-JJJ-DET-20018-01