

NOTES ПРИМЕЧАНИЯ

1. TEMPERATURE TRANSMITTER SHALL BE VERTICAL INSTALLED.

ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ ДОЛЖЕН БЫТЬ УСТАНОВЛЕН ВЕРТИКАЛЬНО.

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 СХЕМА 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

ᅵ							
5							
	47/02/2022	CONSTRUCTION OR USE	ASR	YC	GN		
5	U01 17/02/2022		BD				
K01	V04 02/42/2024	TCO REVIEW	ASR	YC	GN		
	РАССМОТРЕНИЕ СПЕЦИАЛИСТАМИ ТШО	BD					
REV		DEMICION	BY	CHK	ENG	SCALE	-
E REV DATE	REVISION	SUPV	MGR	OPER	DATE	04/10/2021	

TCO ONE CONNECTIVITY PROJECT
INSTRUMENT MOUNTING DETAIL
TEMPERATURE TRANSMITTER 010-TIT-7001201

ЕДИНАЯ СВЯЗЬ ТШО ДЕТАЛИРОВКА МОНТАЖА КИПИА ДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ 010-ТІТ-7001201



ТЕҢІЗШЕВРОЙА

TENGIZCHEVROIL

PROJ No.

60-0000-086-19

DRAWING No.

010-0700-JJJ-DET-20013-01

U01