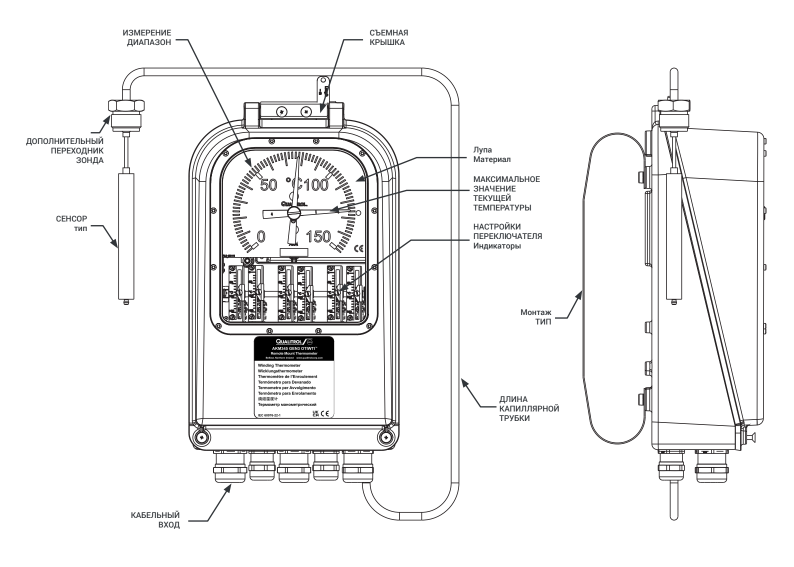
#### ФОРМА КОНФИГУРАЦИИ





#### ОБЗОР СТРАНИЦА



#### СТАНДАРТНЫЕ СПЕЦИФИКАЦИИ:

Система измерения Система расширения сильфонного типа (без ртути) температуры:

> с компенсацией изменений температуры окружающей среды

Тип капиллярной трубки: медно-никелевый с защитной

крышкой из нержавеющей стали

Для T>0°C: ±2% от полного Погрешность:

диапазона шкалы

Защита от проникновения: Стандарт IP66

Защита от коррозии: Повышенная защита от

атмосферной коррозии C5-High согласно стандарту ISO 12944

**Рабочая температура** от -40°C до 70°C — стандарт от -60°С до 70°С — полярное окружающей среды:

исполнение

Температура хранения: от -50°C до 80°C

Основные требования: Согласно МЭК (IEC) 60076-22-1



количество

ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЕЙ

INFO@QUALITROLCORP.COM

ТИП/НОМИНАЛЬНЫЕ

WWW.QUALITROLCORP.COM

# ФОРМА КОНФИГУРАЦИИ

ТИП ТЕРМОМЕТРА

### СТРАНИЦА ВЫБОРА

34/GEN3 — Температура	П 35/GEN3 — Темпе	патупа	□ 0-150°C	□ 2	XA	РАКТЕРИСТИК	И ПЕРЕКЛЮЧ	АТЕЛЯ
масла	обмотки	.ратура	□ 0-160°C		Тип выключателя	номинальная		
	1		□ 0-180°C		TWIT BEHONG TOTAL	напряжение	НАГРУЗКА	НАГРУЗК
	<b>V</b>		□ -20-130°C	-		125 VAC	15 A	15 A
	СОГЛАСУЮЩЕЕ		☐ -20-140°C	-	СТАНДАРТНЫЙ	250 VAC	15 A	15 A
	отсутствует		☐ -40-140°C	-	ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ	125 VDC	0,75 A	0,4 A
	TD50 - TT <2,20 A		<u> </u>	_		250 VDC	0,3 A	0,2 A
	TD76 - CT <2,65 A		точность из	мерений		125 VAC	10 A	6 A
	TD50 (5 A) - TT <5 A	(%	ДИАПАЗОНА ПОКАЗ		эмдг ①	250 VAC	3 A	1,5 A
	TD50(X2) — двойно	й градиент	☐ ± 2% FSD (	стандарт)	Тип	125 VDC	10 A	6 A
	TD76(X2) — двойно	й градиент	☐ ± 1,3% FSE		выключателей	250 VDC	3 A	1,5 A
_			☐ ± 1% FSD		□ GOLD Tu⊓	125 VAC	0,1 A	
					выключателей	125 VDC	0,1 A	
	ГИП ЗОНДА					ические операции = 100 0	00 циклов; все остальн	sie –
<u> </u>	CM. CTP. 3)						1444EDELILI14	A 17
<u> </u>	] Тип 11				ДИФФЕРЕНЦИАЛ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ			
<u> </u>	Тип 12				1		дарт — все 12	
H=	] Тип 15			<b>O O</b>		= -	остью регули	
<u> </u>	Тип 16						остью регули	руемыи
<u>L</u>	Тип 18			0 0		۱ ,	ИСТАНЦИОНІ	DAL
L	Тип 19	1	111.				КАЦИЯ И/ИЛІ	
	I			50 °C100	1111		есиловой вых	од
ОПЦИОНАЛЬНО Доступно с типом зонда ПЕРЕХОДНИК ЗОНДА 16 18 19					□ Pt100			
п отсутствует	16 18 Доступно для	19		E.	6		или	
Потсутствует	всех зондов			150		<u>C</u>	иловые выхо	<u>ды</u>
☐ наружная резьба G3/4	ДА ,	ДА		AKM 130 THE CE		□ 4-20		
□ внутренняя резьба G3/4		ДА				□ 2 x 4·		
☐ наружная резьба G1/2	ДА	ДА					мA и 0-5 В п	ост. тока
□ внутренняя резьба G1/2	ДА ,	ДА	\$\tag{\cdot\}\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			□ДА	RS-485 M	വാദ്യാ
🔲 наружная резьба G1	ДА					☐ HET	MODBUS доступен тол	
	ДА ДА	ДА		0 0		дистанци	онным силовым выход	OM
	ДА	ДА		QUALITROL / ((iii)) AKM345 GEN3 OTIWTI"				
ПРИМЕЧАНИЕ: дополнител	ъные переходники ,	для	146	Remote Mount Thermometer deflest Numbers Ireland www.qualkrolcorp.com		от	ДЕЛКА КОРП	/CA
зонда недоступны с типам	и зондов 11, 12 и 15		Wi Th	cklungsthermometer ermomètre de l'Enroulement		l —	000 C5-High (	
			Te:	mometro para Devanado rmometro per Avvolgimento rmometro para Enrolamento 音楽度计			035 C5-High	отапдарт)
к	ДЛИНА АПИЛЛЯРНОЙ ТРУБ	ки	Te	валент рмометр манометрический 60076-22-1				
	2 метра						СРЕДА	
	□ 4 метра					Пстан	арт -40°C	
	□ 6 метров						оное исполне	
	В метров				, I		эное исполне	ние -00 С
	10 метров					1		
	□ 12 метров			`				
	□ 16 метров							
	□ 20 метров							
		<b>Кабальшы</b> й <b>т</b>	DO F	Монтаж (СМ. СТР. 4)				
	Кабельный ввод  ☐ M20 и M25 — по запросу			(CM. CTP. 4)	MATEL VIANT NINTON			
			<u> </u>	Стандарт		ІОЛИКАРБОНА	<u> </u>	
			лено в комплекте	Сейсмическі		текло		
	□ Заглу	шки		Универсальн	IDIVI			

Диапазон измерений



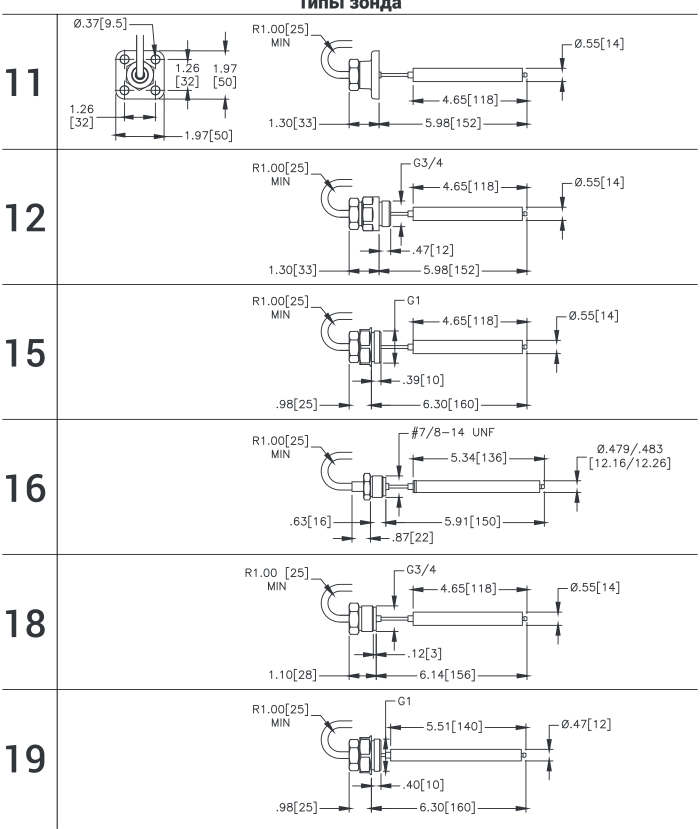
СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ЗОНДУ







# Типы зонда





СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО МОНТАЖУ И ПРОВОДКЕ



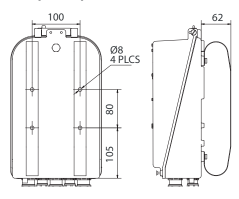




# ТИПЫ МОНТАЖА И ПРОВОДКИ

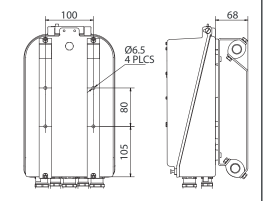
#### Стандартное крепление





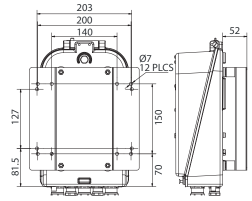
#### Установка в сейсмически активной зоне





## Универсальный вариант установки





# Standard Terminal Block, 6 Switches

