

02.21

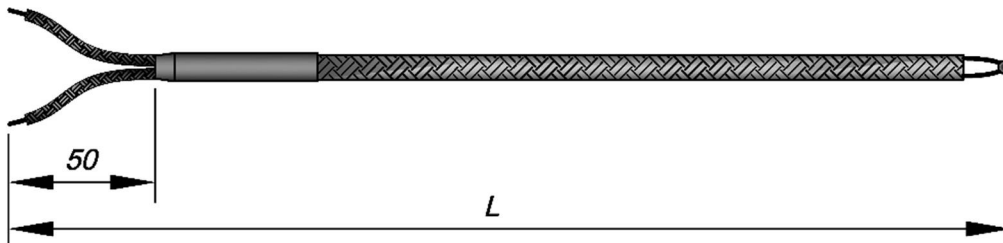
« » « » - VH, QA
 « » (« ») SAE AMS 2750-D «PYROMETRY» 3.1.8 «
 « »

02.21,

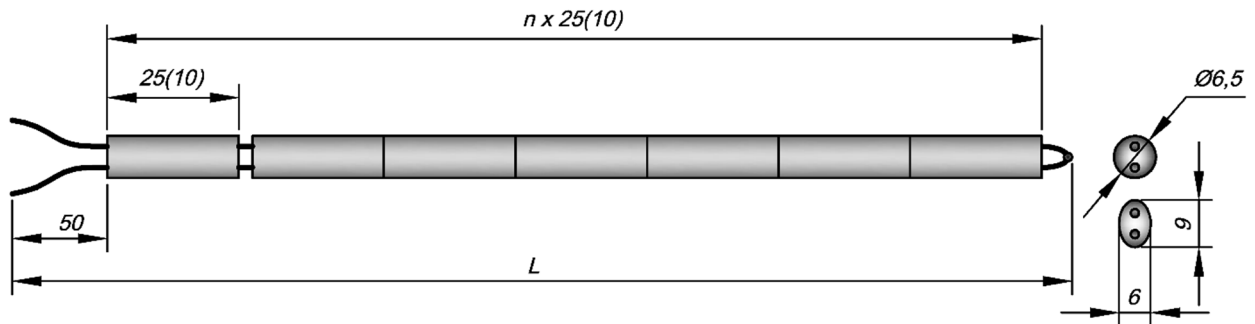
25

10

(VH),
(QA).



02.21 ()

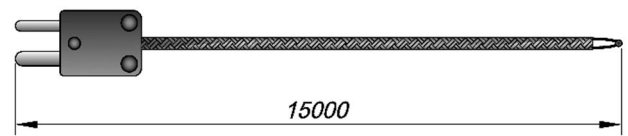
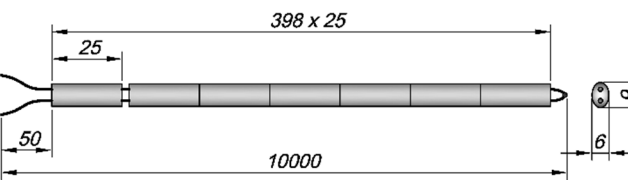


02.21 ()

52931	$L1$	
()	0,1	
MSK-64		
15150	2.	-60..+120°
	8.338-2001 .	250
$\tau_{0,63}$	2	0.8
	3	1.2

			,°		
	VH .	IV	-40÷ +650	-	-
	CA .		-40÷ +1200		
	QA .		-40÷ +1000		
	.		-40÷ +1200		

Поле	Наименование поля	Код	Описание
1	Тип датчика	КТХА, КТЖК	кабельная термопара с НСХ по ГОСТ Р 8.585-2001
2	Вид взрывозащиты	Не заполнено	электрооборудование общего назначения
3	Модификация	02.21	Датчик из термопарной проволоки без монтажных элементов
4	Узел коммутации	000	Свободные концы 50мм
		200	Вилка мини-разъема
		400	Вилка стандарт-разъема
5	Класс допуска	к1; к2	Подробнее см. таблицу 5 стр 2-9
6	Исполнение рабочего спая	0	открытый спай
7	Количество пар термоэлектродов	Не заполнено	1 пара термоэлектродов
8	Материал изоляции	VH	высокотемпературное стекловолокно
		CA	керамическое волокно
		QA	кварцевое волокно
		КБК	керамические бусы, круглые
9	Диаметр термоэлектродов	1.2	размер в мм
		0.8	размер в мм
10	Монтажная длина L	1000±20 000	размер в мм по выбору Заказчика (до 300 метров по спец заказу)
11	Доп. параметр	Не заполнено	Длина керамических бус 25 мм
		10	Длина керамических бус 10 мм

 <p>02.21-200 - 1 - - CA Ë 0,8 - 15000</p>	Вид изделия	КТ	
	НСХ	ХА	хромель-алюмель
	Взрывозащита	-	общего назначения
	Модификация	02.21	
	Узел коммутации	2	вилка мини-разъема
	Класс допуска	к1	первый класс
	Вид спая	0	открытый
	Материал изоляции	CA	керамическое волокно
	Диаметр термоэлектродов	0,8	мм
Длина монтажная	15 000	мм	
 <p>02.21-000 - 1 - - Ë 1,2 - 10000</p>	Вид изделия	КТ	
	НСХ	ХА	хромель-алюмель
	Взрывозащита	-	общего назначения
	Модификация	02.21	
	Узел коммутации	0	свободные концы
	Класс допуска	к1	первый класс
	Вид спая	0	открытый
	Материал изоляции	КБК	керамические бусы, круглые
	Диаметр термоэлектродов	1,2	мм
Длина монтажная	10 000	мм	
Длина кремических бус	-	25 мм	