

Информация о заказе

Предприятие:	Дата заполнения:
Контактное лицо:	Тел./факс:
Адрес:	E-mail:

Информация о заказе

Количество:	Дополнительные требования:
-------------	----------------------------

Карта заказа. МОДИФИКАЦИЯ 01. УНИВЕРСАЛЬНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВСЕХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Тип ТП	Вид взрывозащиты		Тип корпуса	Исполнение защитной арматуры (рис.1-11)		Присоединение к процессу		Материал погружаемой части		Длина монтажной части, L, мм		Диаметр погружаемой части d, мм	Исполнение сепаратора и кол-во ЧЭ		Класс допуска ПП	Узел подключения к внешней цепи		Конструктив ПП	Диапазон измерения или настройки температуры, °C / ±%		Кабельные вводы			
										7	8								14	15				
ЭНИ-300 ТНН-01	-	общепром.	1	алюминиевый с резьбовой крышкой	01	без присоед. элемента	A	Без присоед. элемента	H10	12X18H10T	60	80	0	6	И	изолированный, 1 ЧЭ	1	A	клеммная колодка	К – вставка термометрическая	-40...+1250 ³⁾	HCX N 1 кл. допуска	C0 ¹⁾	C ¹⁾
ЭНИ-300 ТХА-01	Exd	1Ex d IIC T6 Gb X	1d	алюминиевый для исполнений Exd	02	с подвижным штуцером	B	M20x1,5	H13	10X17H13M2T	100	120	60	8	И2	изолированный, 2 ЧЭ	2	B	свободные выводы	X – спец. исполние	-40...+1250 ³⁾	HCX N 2 кл. допуска	C1 ¹⁾	C1/H10 ¹⁾
ЭНИ-300 ТХК-01	Exi	0Ex ia IIC T6 Ga X	2	алюминиевый с резьбовой крышкой с цепью	03	с подвижным штуцером с утонением 10/8 мм	C	M24x1,5	X25	15X25T	160	200	80	10	Н	неизолированный, 1 ЧЭ	ТХК только класс 2	C	4-20 мА (ПИ) ²⁾		-40...+1100 ³⁾	HCX K 1 кл. допуска	K12	K12/H10
ЭНИ-300 ТЖК-01	возможно изготовление взрывозащищенных ТП с температурным классом T5 и T4		3	алюминиевый с откидной крышкой на защелке	04	с неподвижным штуцером	D	M27x2	H18	10X23H18	250	300	120	χ ⁴⁾	Х	спец. исполнение		C1	4-20 мА (ПИ-Ex) ²⁾		-40...+1250 ³⁾	HCX K 2 кл. допуска	K14	K14/H10
ЭНИ-300 ТМК-01			4	алюминиевый с откидной крышкой с креплением крышки винтом	05	с неподвижным штуцером с конической резьбой	E	M33x2	H45	ХН45Ю	320	400	160					D	4-20 мА (ПИ-М-2)		-40...+600	HCX L 2 кл. допуска	2KB12	2KB12/H10
			5	алюминиевый малогабаритный	06	с неподвижным штуцером с утонением 10/8 мм	F	G1	Х	спец. исполнение	500	600	χ ⁴⁾					D1	4-20 мА (ПИ-М-Ex-2)		-40...+750	HCX J 1, 2 кл. допуска	2KB14	2KB14/H10
			7	из нержавеющей стали	07	с неподвижным штуцером без шейки	G	G1/2			630	800						E	4-20 мА		-40...+350	HCX T 1,2 кл. допуска	K12M15	K12M15/H10
			7d	из нержавеющей стали для исполнений Exd	08	с неподвижным штуцером с конической резьбой без шейки	H	G3/4			1000	1200						E1	4-20 мА Ex		Для ТП с ИП: Диапазон настройки и предел допускаемой основной приведённой погрешности, ±%		K14M15	K14M15/H10
			7od	из нержавеющей стали со смотровым окном для исполнений Exd	09	с подвижным подпружиненным штуцером	K	1/2NPT (K1/2)			1250	1500						H	4-20 /HART		0,25	HCX N, K, L	K12M20	K12M20/H10
			8	полимерный малогабаритный	10	без присоед. элемента для исполнений Ex	L	3/4NPT (K3/4)			1600	2000						H1	4-20 /HART-Ex		0,50; 1,00	HCX N, K, L, J, T	K14M20	K14M20/H10
			9	полимерный корпус с резьбовой крышкой	11	с неподвижным штуцером для исполнений Exd	Х	спец. исполнение			2500	3000						H2	4-20 /HART + дисплей		0,50; 0,30; 0,40; 1,00	для ТП с HART	ШР14, ШР22, GSP для всех ТП с ИП	
			11	алюминиевый корпус с встроенным ИП и дисплеем	Х	спец. исполнение					3150	3550						H3	4-20 /HART-Ex + дисплей		0,25; 0,50; 1,00	HCX N, K, ТП с Profibus (PA)		
											4000	χ ⁴⁾						P	Profibus (PA)					

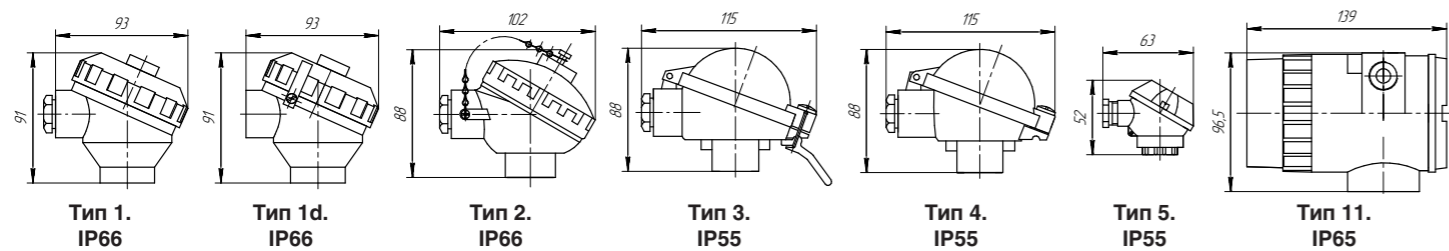
¹⁾ Кроме исполнения Exd.

²⁾ ИП с фиксированным диапазоном измерения температуры.

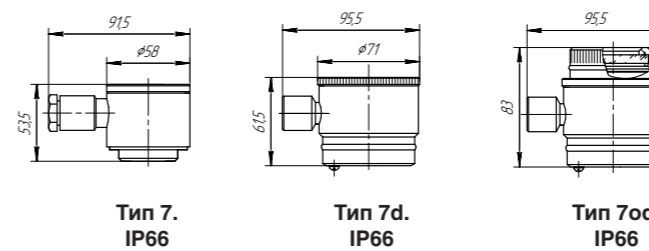
³⁾ В зависимости от материала погружаемой части.

⁴⁾ Специальное исполнение.

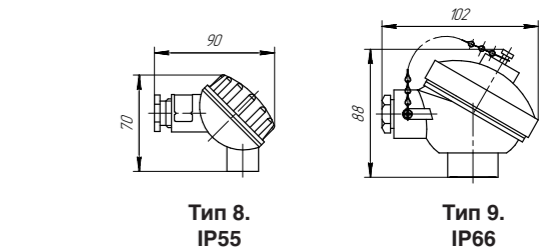
Корпусы из алюминиевого сплава



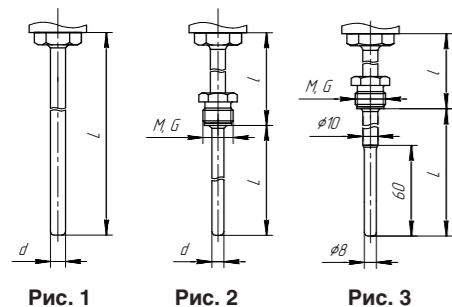
Корпусы из нержавеющей стали 12X18H10T



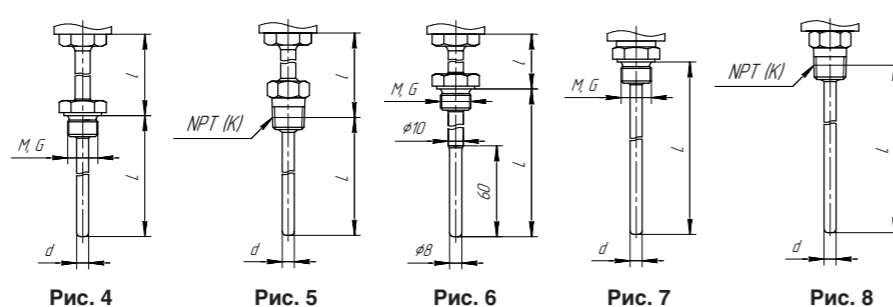
Корпусы из полимерных материалов



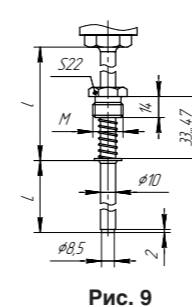
PN - 6,3 МПа



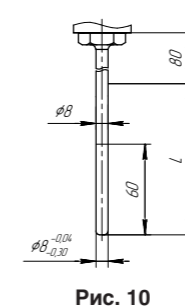
PN - 16 МПа



PN не нормируется



PN - 6,3 МПа



PN - 32 МПа

