

Информация о заказчике

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

Информация о заказе

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

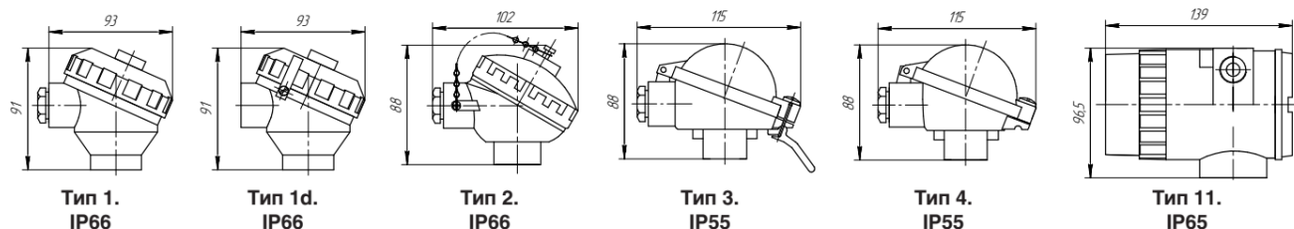
Карта заказа. МОДИФИКАЦИЯ 04. МАЛОИНЕРЦИОННЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ДЛЯ ВЫСОКИХ СКОРОСТЕЙ ПОТОКА

Тип ТП	Вид взрывозащиты	Тип корпуса	Исполнение защитной арматуры (рис.1-9)	Присоединение к процессу	Материал погружаемой части	Длина монтажной части, L, мм		Длина кабеля L1, мм	Длина шейки l, мм	Диаметр погружаемой части d, мм	Исполнение спая и кол-во ЧЭ	Класс допуска ПП	Узел подключения к внешней цепи	Конструктив ПП	Диапазон измерения или настройки температуры, °C / ±%		Кабельные вводы		
						7	8								15	16			
ЭНИ-300 ТНН-04	- общепром.	0 отсутствует	01 с конической резьбой и с удлинительным кабелем	A без присоед. элемента	H10 12X18H10T	60	80	0	0	10	И изолированный, 1 ЧЭ	1	A клеммная колодка	К – вставка термометрическая	-40...+1250 ²⁾	HCX N 1 кл. допуска	C0 ³⁾	C ³⁾	
ЭНИ-300 ТХА-04	Exd 1Ex d IIC T6 Gb X	1 алюминиевый с резьбовой крышкой	02 с метрической или дюймовой резьбой и с удлинительным кабелем	B M20x1,5	H13 10X17H13M2T	100	120	100	80	16	И2 изолированный, 2 ЧЭ	2	B свободные выводы	X – спец. исполнение	-40...+1250 ²⁾	HCX N 2 кл. допуска	C1 ³⁾	C1/H10 ³⁾	
ЭНИ-300 ТХК-04	Exi 0Ex ia IIC T6 Ga X	1d алюминиевый для исполнений Exd	03 с конической резьбой	C M24x1,5	X25 15X25T	160	200	150	160	20	Н неизолированный, 1 ЧЭ	ТХК только класс 2	C 4-20 мА (ПИ) ¹⁾		-40...+1100 ²⁾	HCX K 1 кл. допуска	K12	K12/H10	
ЭНИ-300 ТЖК-04	возможно изготовление взрывозащищенных ТП с температурным классом Т5 и Т4	2 алюминиевый с резьбовой крышкой с цепью	04 с метрической или дюймовой резьбой	D M27x2	H18 10X23H18	250	300	200	250	X ⁴⁾	X спец. - исполнение		C1 4-20 мА (ПИ-Ex) ¹⁾		-40...+1250 ²⁾	HCX K 2 кл. допуска	K14	K14/H10	
ЭНИ-300 ТМК-04		3 алюминиевый с откидной крышкой на защелке	05 без присоединительного элемента с утонением 20/5,3 мм	E M33x2	H45 ХН45Ю	320	400	250	320				D 4-20 мА (ПИ-М-2)		-40...+600	HCX L 2 кл. допуска	2KB12	2KB12/H10	
		4 алюминиевый с откидной крышкой с креплением крышки винтом	06 с неподвижным штуцером, с утонением 20/5,3 мм	F G1	X спец. исполнение	500	600	300	600				D1 4-20 мА (ПИ-М-Ex-2)		-40...+750	HCX J 1, 2 кл. допуска	2KB14	2KB14/H10	
		7 из нерж. стали	07 встроенный в защитную гильзу с утонением до 7 мм	G G1/2		630	800	350	600				E 4-20 мА		-40...+350	HCX T 1, 2 кл. допуска	K12M15	K12M15/H10	
		7d из нерж. стали для исполнений Exd	08 встроенный в защитную гильзу с утонением до 7 мм с ниппелем	H G3/4		1000	1200	400					E1 4-20 мА Ex	Для ТП с ИП: Диапазон настройки и предел допускаемой основной приведенной погрешности, ±%			K14M15	K14M15/H10	
		7od из нерж. стали со смотровым окном для исполнений Exd	09 с утонением до 7 мм	K 1/2NPT (K1/2)		1250	1500	500					H 4-20 /HART			0,25	HCX N, K, L	K12M20	K12M20/H10
		8 полимерный малогабаритный	X спец. исполнение	L 3/4NPT (K3/4)		1600	2000	600					H1 4-20 /HART-Ex		0,50; 1,00	HCX N, K, L, J, T	K14M20	K14M20/H10	
		9 полимерный корпус с резьбовой крышкой		X спец. исполнение		2500	3000	800					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				3150	X ⁴⁾	1000					H3 4-20 /HART-Ex + дисплей		0,25; 0,50; 1,00	HCX N, K, ТП с Profibus (PA)			
								1500					P Profibus (PA)						
								2000											
								X ⁴⁾											

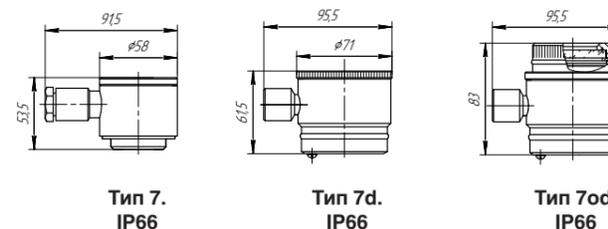
¹⁾ ИП с фиксированным диапазоном измерения температуры.
²⁾ В зависимости от материала погружаемой части.

³⁾ Кроме исполнения Exd.
⁴⁾ Специальное исполнение.

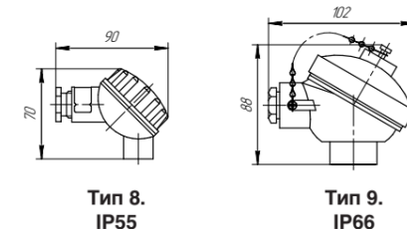
Корпусы из алюминиевого сплава



Корпусы из нержавеющей стали 12X18H10T



Корпусы из полимерных материалов



PN - 4 МПа

PN - 16 МПа

PN - 32 МПа

PN не нормируется

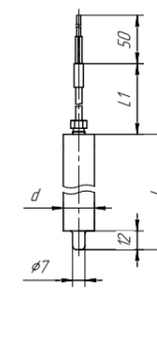
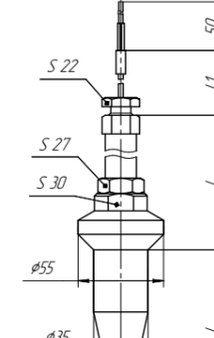
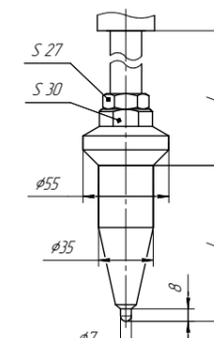
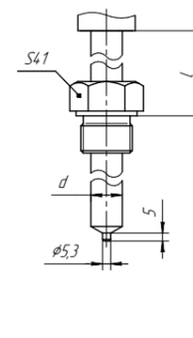
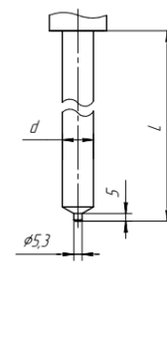
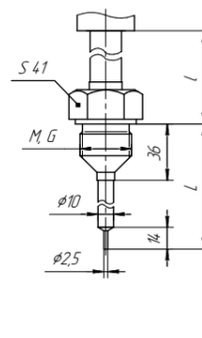
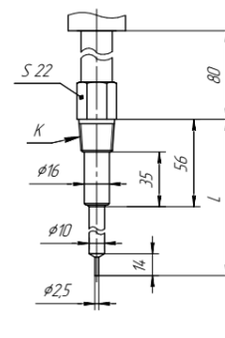
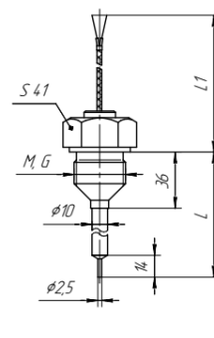
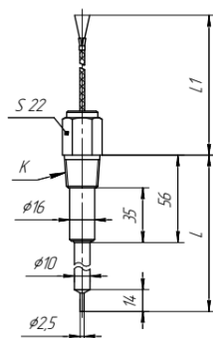


Рис. 1

Рис. 2

Рис. 3

Рис. 4

Рис. 5

Рис. 6

Рис. 7

Рис. 8

Рис. 9