JUMO GmbH & Co. KG P.O. Box 1209

D-36039 Fulda, Germany +49 661 6003-321 Telefon: Fax: +49 661 6003-9695 E-Mail: mail@jumo.net

www.jumo.net Web:

Представительство в России Фирма «ЮМО», г. Москва, 115162 ул. Люсиновская, 70, стр. 5 +7 495 961 32 44; 954-11-10

Факс: +7 495 954 69 06 E-Mail: jumo@jumo.ru Интернет: www.jumo.ru



Типовой лист 90.9715 (90.9722)

Присоединительные головки и цоколи

- Для термоэлементов и термометров сопротивления
- Присоединительные головки из различного материала
- Степень защиты ІР 65
- Исполнения, допускающие опломбирования

Присоединительные головки (стр. 1-4)

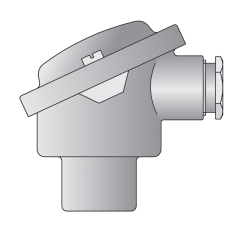
В DIN 50 466 типы присоединительных головок подразделяются на A и B, которые отличаются величиной и незначительно формой. Номинальная величина диаметра отверстия для крепления защитной трубки для присоединительных головок составляет: для формы А 22мм или 32 мм, для формы В 15мм или резьба М 24х1,5.

В зависимости от применения используются алюминий и пластмасса. Наиболее распространена присоединительная головка формы В согласно DIN. В зависимости от специфики применения появились и другие типы J, JK, BBK и BUZ. Все (кроме JK) подходят для установки 2-х проводного измерительного преобразователя. Тип ЈК уже оснащен присоединительными зажимами.



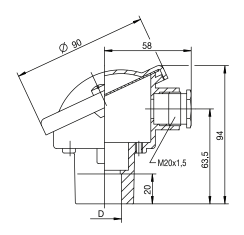
Для различных присоединительных головок поставляются также подходящие цоколи с 2, 4 и 6 зажимами.

Указание: При заказе указывается складской номер из типового листа 90.9715



Присоединительные головки согласно DIN 50 466, формы A Степень защиты ІР 54

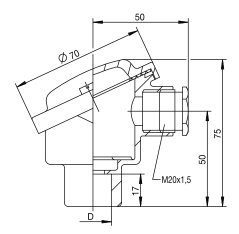
Диаметр	Температура	Складской №
Dвмм	в°С	
Присоединительная	головка формы А 22 литье AI	
22,8	-40+100	00387685 •
•		
Присоединительная	головка формы А 22 литье AI	
22,8	-40+100	00387688 •



Указание: Исполнения макс. до 200 °С по запросу

Присоединительные головки согласно DIN 50 466, формы В Степень защиты IP 54

Диаметр D в мм	Температура в °C	Складской N
Присоединительная	головка формы В 15 литье AI	
15,8	-40+100	00387712•
Присоединительная	головка формы В М 24х1,5	
M 24x1,5	-40+100	00387711•



Указание: Исполнения макс. до 200 °C по запросу

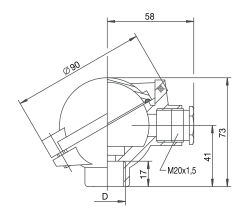
• поставка со склада

Присоединительные головки согласно DIN 50 466, формы A Степень защиты IP 65

Диаметр	Температура	Складской №
Dвмм	в°С	

Присоединительная головка формы BUZ, М 24х1,5 литье AI

M 24x1,5 -40...+100 00387706 ●

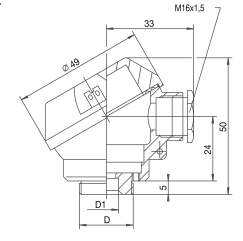


Пломбируемые присоединительные головки согласно JUMO-исполнению, формы J, степень защиты IP 65

Диаметр		Температура	Складской №
Dвмм	D1	в°С	

Присоединительная головка формы J литье AI

32 M 12x1 -40...+100 00460595•



Указание: Исполнения макс. до 200 °C по запросу

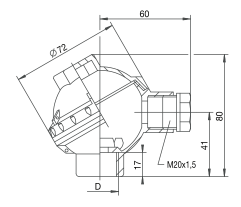
• поставка со склада

Присоединительная головка подобно DIN 50 466, формы В степень защиты IP 65

Диаметр	Температура	Складской №
Dвмм	в°С	

Присоединительная головка формы ВВК, М 24х1,5 пластмасса РРО

M 24x1,5 -30...+130 00387689 •



Пломбируемые присоединительные головки согласно JUMO-исполнению, формы JK, степень защиты IP 53

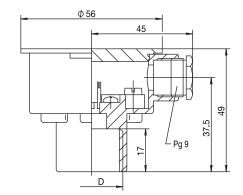
Диаметр	Количество	Температура	Складской №
Dвмм	зажимов	в°С	

Присоединительная головка формы JK M 24x1,5 пластмасса РТМТ для термоэлементов с винтовым зажимом

M 24x1,5	2	-50+160	00048294 •
M 24x1,5	4	-50+160	00048295 •
M 24x1,5	6	-50+160	00048296 •

Присоединительная головка формы JK M 24x1,5 пластмасса РТМТ для термометров сопротивления с присоединением с пайкой

M 24x1,5	2	-50+160	00048287 •
M 24x1,5	4	-50+160	00048286 •
M 24x1,5	6	-50+160	00048288 •



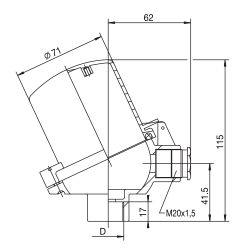
• поставка со склада

Присоединительная головка формы BUZH степень защиты IP 65

Диаметр	Температура	Складской №
Dвмм	в°С	

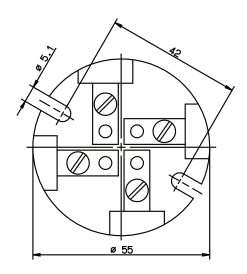
Присоединительная головка формы BUZH, литье с винтовым присоединением

M 24x1,5 -40...+100 00387717 •



Присоединительный цоколь с винтами и уплотнением для присоединительной головки формы A

Количество зажимов	Термопара	Складской №
Присоединительн	ый цоколь для термоэлементов	
2	не из драгоценного метала	00014391 •
4	не из драгоценного метала	00017043 •
4	из драгоценного метала	00020749 •



• поставка со склада

Присоединительный цоколь для присоединительной головки форм B, BBK, BUZ и BUZH

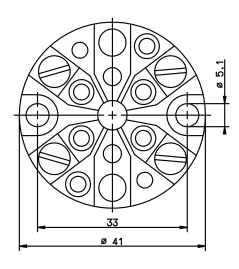
Количество	Складской №
зажимов	

Присоединительный цоколь для термоэлементов

2	00015899•
4	00021673 •
6	00015901 •

Присоединительный цоколь для термометров сопротивления

2	00015888 •
4	00015900 •
6	00047370•



Указание: Винты и уплотнения по запросу

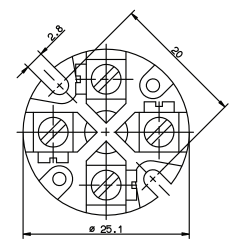
Присоединительный цоколь для присоединительной головки формы Ј

Складской № Количество зажимов

Присоединительный цоколь для термоэлементов и для термометров сопротивления 2

00470579 •

4 00470578 •



Указание: Винты и уплотнения по запросу