

**M. K. JUCHHEIM GmbH & Co**

36035 Fulda, Germany  
Telefax 49 661 6003-9695  
Web: <http://www.jumo.ru>

121019, Москва, а/я 205  
тел. (095) 961 32 44  
факс: (095) 911 01 86

198103, Санкт-Петербург, а/я 61  
т./ф.: (812) 118 36 30, 327 46 61  
факс: (812) 327 19 00  
e-mail: [perfekt@mail.wplu.net](mailto:perfekt@mail.wplu.net)



MESS- UND REGELTECHNIK

Типовой лист 40.9700 стр. 1/2

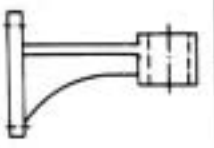
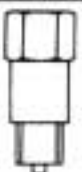
## Принадлежности для средств измерения давления

<b>Запорные краны</b>			
Запорный кран аналогично DIN 16 261		Латунь муфта х муфта	
	Ру	Присоединение	Тип
	25 6	G 1/2 G 1/4	48 010 48 110
Запорный кран аналогично DIN 16 261		Латунь цапфа х муфта	
	Ру	Присоединение	Тип
	25 6	G 1/2 G 1/4	48 014 48 114
Запорный кран по DIN 16 262		Присоединение G 1/2 цапфа х стяжная муфта	
	Ру	Материал	Тип
	25 25 25	Латунь Сталь 1.4571	48 016 48 516 48 616
	Контрольный фланец 60 x 25		
25 600 600	Латунь Сталь 1.4571	48 071 48 571 48 671	
Запорный кран по DIN 16 263		Присоединение G 1/2 Контрольный фланец 60 x 25 цапфа х стяжная муфта	
	Ру	Материал	Тип
	25 25 25	Латунь Сталь 1.4571	48 034 48 534 48 634
	Контрольный фланец 60 x 25 цапфа х стяжная муфта		
25 25 25	Латунь Сталь 1.4571	48 035 48 535 48 635	
<b>Амортизатор (регулируемый)</b>		Присоединение G 1/2 с боковым фиксирующим винтом с дроссельной резьбой в подводящем канале	
	Ру	Материал	Тип
	250 600 600	Латунь Сталь 1.4571	48 088 48 588 48 688

<b>Вентили</b>				
Запорный вентиль DIN 16 270		Присоединение G 1/2 цапфа х стяжная муфта		
	Ру	Материал	Тип	
	250 250 600 600	Латунь (G 1/2) Латунь (G 1/4) Сталь 1.4571	48 060 48 060 48 560 48 660	
	Запорный вентиль DIN 16 271		Присоединение G 1/2 Контрольная цапфа M 20 x 1,5 цапфа х стяжная муфта	
		Ру	Материал	Тип
250 600 600		Латунь Сталь 1.4571	48 070 48 570 48 670	
Контрольный фланец 60 x 25				
250 600 600	Латунь Сталь 1.4571	48 071 48 571 48 671		


<b>Сифонная трубка по DIN 16 271</b>			
Вход: цапфа G 1/2 Выход: стяжная муфта G 1/2		Форма	Материал
	А	Сталь	48 591
	А	1.4571	48 691
	С	Сталь	48 596
	С	1.4571	48 696


<b>Сифонная трубка аналогично DIN</b>			
Присоединение: с обеих сторон цапфа G 1/2		Форма	Материал
	U	Сталь	48 590
	U	1.4571	48 690
	T	Сталь	48 595
	T	1.4571	48 695

<b>Держатель для измерительных приборов</b>			
	Выступ	Материал	Тип
	100 мм	Алюминий	48 299
<b>Промежуточные детали</b> Присоединение: G 1/2 для держателя измерительных приборов			
	Материал		Тип
	Латунь		48 089
	Сталь 1.4571		48 589 48 689

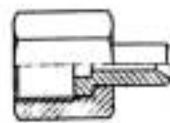
<b>Охлаждающие элементы</b> Материал: 1.4571			
	Присоединение	Длина, мм	Тип
	G 1/2	129	48 698 TN 00082371
	G 1/4	109	TN 00326420

<b>Капиллярная трубка</b> (Удлинитель) Материал: 1.4571 Внутренний диаметр 2 мм			
	Присоединение	Длина, мм	Тип
	G 1/2	1 м	48 699/1
	G 1/2	2 м	48 699/2
	G 1/2	3 м	48 699/3

<b>Переходники</b> Материал: латунь			
	Резьба		Тип
	внутренняя	наружная	
	G 1/4	7/16-20UNF	–
	G 1/4	G 3/8	48 087/4
	G 1/4	G 1/2	48 087/5
	G 1/2	G 1/4	48 087/8
	G 1/2	G 3/4	48 087/10
	G 1/2	M 20 x 1,5	48 087/11
	1/8-27NPT	G 1/4	–
Материал: 1.4571			
	G 1/2	G 1/4	48 687/8
	G 1/2	G 3/8	48 687/9
	G 1/2	G 3/4	48 687/10
	G 1/2	M 14 x 1,5	48 689/97
	G 1/2	M 18 x 1,5	48 687/98
	G 1/2	M 20 x 1,5	48 687/11
	G 1/2	NPT 1/2	48 687/99
	G 1/4	G 1/2	TN 00060609
	G 1/4	M 18 x 1,5	TN 00060582
	G 1/2	G 1/2	TN 00053671
	G 3/4	M 18 x 1,5	TN 00059043
	G 3/4	G 1/2	TN 000361827
	G 3/4	G 1/4	TN 00059041
	наружная	наружная	
	G 1/2	M 18 x 1,5	TN 00060582
	G 1/4	G 1/2	TN 00060594

<b>Уплотнительные кольца</b> DIN 16 258 (плоские)			
	Присоединение	Материал	Тип
	G 1/4	Паронит	48 384
	G 1/2	Паронит	48 484
	G 1/4	Медь	48 184
	G 1/2	Медь	48 084
	G 1/4	1.4571	TN 00083563
	G 1/2	1.4571	48 684

<b>Сцепные муфты</b> DIN 16 283			
	Резьба	Материал	Тип
	G 1/2	Латунь Сталь 1.4571	48 082
	G 1/2		48 582
	G 1/2		48 682

<b>Накидные гайки с ниппелем</b> по DIN 16 284			
	Резьба	Материал	Тип
	G 1/2	Латунь 1.4571 1.4571	48 085
	G 1/4		48 085
	G 1/2		48 685