

Узлы учета расхода газа на базе турбинных счетчиков

Исполнение	Максимальные измеряемые давления (абсол.), МПа	Диаметр условного прохода, Ду	Диапазон измерения объемного расхода при P _{раб} min м ³ /час		
			Q max	Q min 1:10	Q min 1:20
ПУРГ-Т-0,2-100	0,2				
ПУРГ-Т-0,5-100	0,5				
ПУРГ-Т-0,75-100	0,75	50	100	10	_____
ПУРГ-Т-1,0-100	1,0				
ПУРГ-Т-2,0-100	1,7				
ПУРГ-Т-0,2-200	0,2				
ПУРГ-Т-0,5-200	0,5				
ПУРГ-Т-0,75-200	0,75	80	200	20	10
ПУРГ-Т-1,0-200	1,0				
ПУРГ-Т-2,0-200	1,7				
ПУРГ-Т-0,2-400	0,2				
ПУРГ-Т-0,5-400	0,5				
ПУРГ-Т-0,75-400	0,75	100	400	40	20
ПУРГ-Т-1,0-400	1,0				
ПУРГ-Т-2,0-400	1,7				
ПУРГ-Т-0,2-800	0,2				
ПУРГ-Т-0,5-800	0,5				
ПУРГ-Т-0,75-800	0,75	150	800	80	40
ПУРГ-Т-1,0-800	1,0				
ПУРГ-Т-2,0-800	1,7				
ПУРГ-Т-0,2-1000	0,2				
ПУРГ-Т-0,5-1000	0,5				
ПУРГ-Т-0,75-1000	0,75	150	1000	100	50
ПУРГ-Т-1,0-1000	1,0				
ПУРГ-Т-2,0-1000	1,7				
ПУРГ-Т-0,2-1600	0,2				
ПУРГ-Т-0,5-1600	0,5				
ПУРГ-Т-0,75-1600	0,75	200	1600	160	80
ПУРГ-Т-1,0-1600	1,0	250			
ПУРГ-Т-2,0-1600	1,7				
ПУРГ-Т-0,2-2500	0,2	200			
ПУРГ-Т-0,5-2500	0,5	250	2500	250	125
ПУРГ-Т-0,75-2500	0,75				
ПУРГ-Т-1,0-2500	1,0	200			
ПУРГ-Т-2,0-2500	1,7	250	2500	250	125

Узлы учета расхода газа на базе ротационных счетчиков

Исполнение	Максимальные измеряемые давления (абсол.), МПа	Типоразмер	Диапазон измерения объемного расхода при P _{раб} min м ³ /час							
			Q max	Q min						
				1:20	1:30	1:50	1:65	1:80	1:100	1:160
ПУРГ-Р-0,2-25	0,2	G16	25	1,3	0,8	—	—	—	—	—
ПУРГ-Р-0,5-25	0,5									
ПУРГ-Р-0,75-25	0,75									
ПУРГ-Р-1,0-25	1,0									
ПУРГ-Р-2,0-25	1,7									
ПУРГ-Р-0,2-40	0,2	G25	40	2,0	1,3	0,8	0,6	—	—	—
ПУРГ-Р-0,5-40	0,5									
ПУРГ-Р-0,75-40	0,75									
ПУРГ-Р-1,0-40	1,0									
ПУРГ-Р-2,0-40	1,7									
ПУРГ-Р-0,2-65	0,2	G40	65	3,0	2,0	1,3	1,0	0,8	—	—
ПУРГ-Р-0,5-65	0,5									
ПУРГ-Р-0,75-65	0,75									
ПУРГ-Р-1,0-65	1,0									
ПУРГ-Р-2,0-65	1,7									
ПУРГ-Р-0,2-100	0,2	G65	100	5,0	3,0	2,0	1,6	1,3	1,0	0,6
ПУРГ-Р-0,5-100	0,5									
ПУРГ-Р-0,75-100	0,75									
ПУРГ-Р-1,0-100	1,0									
ПУРГ-Р-2,0-100	1,7									
ПУРГ-Р-0,2-160	0,2	G100	160	8,0	5,0	3,0	2,5	2,0	1,6	1,0
ПУРГ-Р-0,5-160	0,5									
ПУРГ-Р-0,75-160	0,75									
ПУРГ-Р-1,0-160	1,0									
ПУРГ-Р-2,0-160	1,7									
ПУРГ-Р-0,2-250	0,2	G160	250	13	8,0	5,0	4,0	3,0	2,5	1,6
ПУРГ-Р-0,5-250	0,5									
ПУРГ-Р-0,75-250	0,75									
ПУРГ-Р-1,0-250	1,0									
ПУРГ-Р-2,0-250	1,7									
ПУРГ-Р-0,2-400	0,2	G250	400	20	13	8,0	6,0	5,0	4,0	2,5
ПУРГ-Р-0,5-400	0,5									
ПУРГ-Р-0,75-400	0,75									
ПУРГ-Р-1,0-400	1,0									
ПУРГ-Р-2,0-400	1,7									
ПУРГ-Р-0,2-400	0,2	G400	650	32	20	13	10	8,0	6,5	4,0
ПУРГ-Р-0,5-400	0,5									
ПУРГ-Р-0,75-400	0,75									
ПУРГ-Р-1,0-400	1,0									
ПУРГ-Р-2,0-400	1,7									