Шифр пре- образова- теля	Диаметр условного прохода, Ду, мм	Диапазон измеряемых расходов, л/с	Условное дав- ление измеряе- мой среды МПа (кгс/см²)	Предел допускаемой систематической составляющей погрешности, %	Габаритные размеры, мм	Присоединительные размеры, мм	Масса, кг	Код ОКП
1	2	3	4	5	6	7	8	9
TΠP1-1-1 TΠP1-1-1B	4	0,003 - 0,01		±1	80x41,5x100	По внутреннему конусу Ø 11х60- °М14х1,5, наружное соединение М14х1,5	0,7	421 281 0001 421 281 0002
ΤΠΡ2-1-1 ΤΠΡ2-1-1Β		0,004 - 0,016						421 281 0003 421 281 0004
TΠP3-1-1B		0,005 - 0,025			80x41,5x100	По внутреннему конусу Ø 13x60°, наружное соединение М16x1,5		421 281 0004
ТПР3-1-1В	6	0,005 - 0,025						421 281 0006
TΠP4-1-1 TΠP4-1-1B		0,008 - 0,04						421 281 0007 421 281 0008
ΤΠΡ5-1-1 ΤΠΡ5-1-1Β		0,012 - 0,06						421 281 0009 421 281 0010
ТПР6-1-1		0,02 - 0,1						421 281 0011
TΠP6-1-1B TΠP7-1-1			20 (200)					421 281 0012 421 281 0013
ТПР7-1-1В	10	0,03 - 0,16			80x32x85	нему конусу Ø 21х60°		421 281 0014
ΤΠΡ8-1-1 ΤΠΡ8-1-1Β		0,05 - 0,25				Наруж. соедин. М27х1,5		421 281 0015 421 281 0016
ТПР9-1-1	40	0,08 - 0,40				Ниппельное соедин. по внутреннему конусу Ø 23x60°, наружное соединение M27x1,5		421 281 0017
ТПР9-1-1В	12							421 281 0018
TΠP10-1-1 TΠP10-1-1B	15	0,12 - 0,60		±0,4	95x36x90	Ниппельное соедин. по внутр. конусу ⊘ 27х60° Наруж. соедин. М 33х1,5 Ниппельное соедин. по внутр.	0,8	421 281 0019 421 281 0020
TΠΡ11-1-1		0,20 - 1,00						421 281 0021
TΠΡ11-1-1B TΠΡ12-2-1		, , , , , , , ,						421 281 0022 421 281 0023
TΠΡ12-2-1B		0,25 - 1,6			100x47,3x95	конусу ∅32,5х60°, наруж. соединение М36х1,5		421 281 0023
TΠP12-5-1	20	0,25-1,6	40 (400)	±0,4	100x51.9x97	Линзовое соединение по внутр. конусу Ø 38x20°		421 281 0025
TΠP12-5-1B					100001,0007	Наруж. соедин. М42х1,5		421 281 0026
TΠP13-2-1		0,3 - 2,5	20 (200)		100x47,3x95	Ниппельное соедин. по внутр. конусу Ø32,5х60°	1,1	421 281 0027
TΠP13-2-1B						Наруж. соединение М36х1,5		421 281 0028
TΠP13-5-1			40 (400)		100x51,9x97	Линзовое соедин. по внутреннему конусу \emptyset 38х20°		421 281 0029
ТПР13-5-1В						Наруж. соедин. М42х1,5		421 281 0030

Таблица 1 (продолжение)

	таолица т (просолжение)								
Шифр пре- образова- теля	Диаметр условного прохода, Ду, мм	Диапазон измеряемых расходов, л/с	Условное дав- ление измеряе- мой среды МПа (кгс/см²)	Предел допускаемой систематической составляющей погрешности, %	Габаритные размеры, мм	Присоединительные размеры, мм	Масса, кг	Код ОКП	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
ΤΠΡ14-2-1 ΤΠΡ14-2-1Β	25	0,4 - 4,0	20 (200)	±0,4	110x55,4x102	Ниппельное соедин. по внутр. конусу Ø32х60° Наруж. соединение М45х1,5	2,5	421 281 0031 421 281 0032	
ΤΠΡ14-5-1 ΤΠΡ14-5-1B			40 (400)		110x58x106	Линзовое соедине минзов то внутренне- му конусу 44х20°		421 281 0032 421 281 0033 421 281 0034	
TΠΡ15-3-1 TΠΡ15-3-1B	32	0,6 - 6,0	20 (200)		125x100x130	Фланцевое соедин. Наруж. Ø 100, межцентр. Ø 74 8 отв. Ø 13	3,0	421 281 0035 421 281 0036	
ΤΠΡ15-5-1 ΤΠΡ15-5-1Β			40 (400)		125x62x112	Линзовое соединение по внутр. конусу, межцентр. \varnothing 50x20°	4,0	421 281 0037 421 281 0038	
ΤΠΡ16-3-1 ΤΠΡ16-3-1B	40	1,0 -10	20 (200)		140x112x140	Фланцевое соедин. Наруж. Ø 112, межцентр. Ø 86 12 отв. Ø 13	5,5	421 281 0039 421 281 0040	
ΤΠΡ16-5-1 ΤΠΡ16-5-1Β			40 (400)		140x70x120	Линзовое соединение по внутр. конусу Ø 62 x20°		421 281 0041 421 281 0042	
ΤΠΡ17-3-1 ΤΠΡ17-3-1B	50	1,2 -16	20 (200)		160x130x154	Фланцевое соединение. Наруж. Ø 130, межцентр. Ø 100, 12 отв Ø 15		421 281 0043 421 281 0044	
ΤΠΡ17-5-1 ΤΠΡ17-5-1Β			40 (400)		160x82x131	Линзовое соединение по внутр. конусу Ø 70 x 20°		421 281 0045 421 281 0046	
TΠΡ18-3-1 TΠΡ18-3-1B	60	2,0 - 25	20 (200)		180x144x166	Фланцевое соединение. Наруж. Ø 144, межцентр. Ø 112, 12 отв. Ø 17		421 281 0047 421 281 0048	
ΤΠΡ18-5-1 ΤΠΡ18-5-1Β			40 (400)		180x94x142	Линзовое соединение по внутр. конусу Ø 80х20°	5,8	421 281 0049 421 281 0050	
ТПР19-3-1 ТПР19-3-1В	80	3,0 - 40	20 (200)		200x180x195	Фланцевое соединение. Наруж. Ø 180, межцентр. Ø 144, 16 отв Ø 19	12	421 281 0051 421 281 0052	
ТПР19-5-1 ТПР19-5-1В			40 (400)		200x110x161	Линзовое соедин. по внутр. конусу Ø 105х20°	13	421 281 0053 421 281 0054	
ТПР20-3-1 ТПР20-3-1В	100	5,0 - 60	20 (200)		225x208x218	Фланцевое соединение. Наруж. Ø 208, межцентр. Ø 168, 16 отв Ø 22	21,3	421 281 0055 421 281 0056	