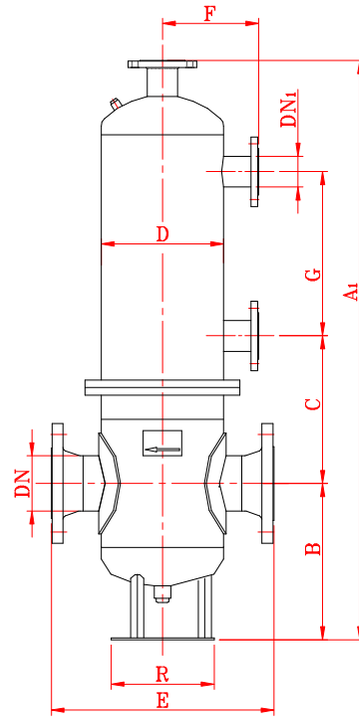
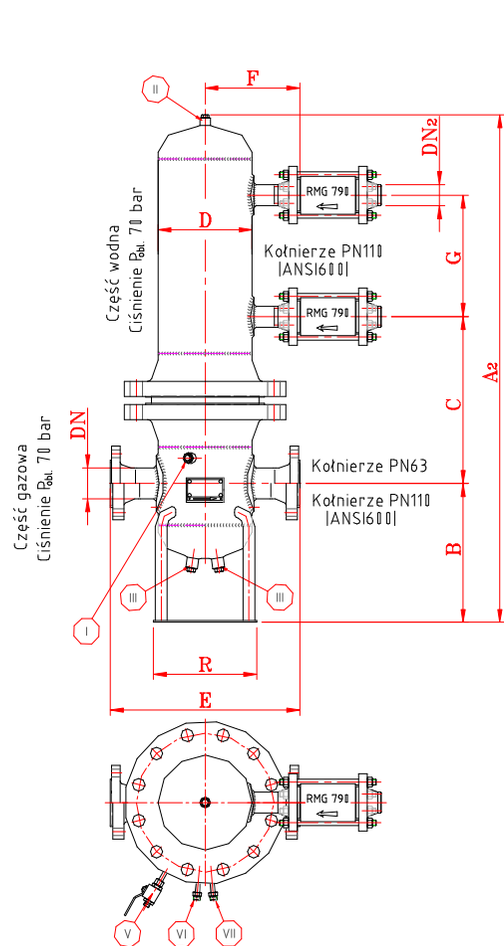
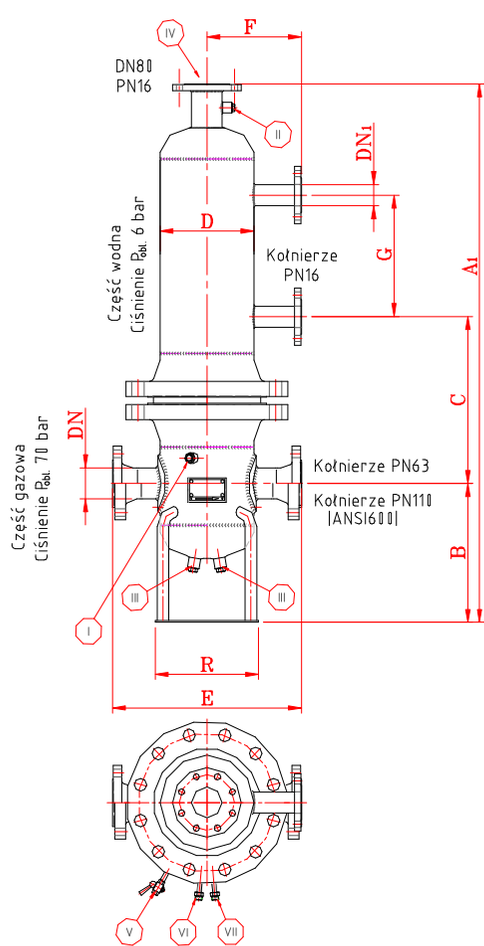
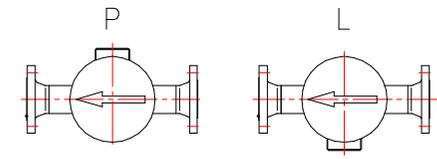


Подогреватели газа PG для PN70 и PN110



PG-150 и PG-200 7,0 МПа
PG-50 и PG-100 11,0 МПа
Вмонтированный фильтр.

ИСПОЛНЕНИЕ ПОДОГРЕВАТЕЛЯ ИСПОЛНЕНИЕ ПРАВОЕ ИСПОЛНЕНИЕ ЛЕВОЕ



Примечания

- I – Пробка для удаления воздуха из газовой части G 1/2,
- II – Пробка для удаления воздуха из водной части G 3/8,
- III – Слив загрязнений G3/8 для Z100 и Z125; оставшаяся часть G1/2,
- IV – Отбор газа DN80 PN16,
- V – Слив нагревающей воды краник DN10,
- VI – Вход пульты подогревателя соединение для трубы 12x2 с заклинивающим кольцом тяжелая серия „S”
- VII – Выход пульты подогревателя соединение для трубы 12x2 с заклинивающим кольцом тяжелая серия „S”

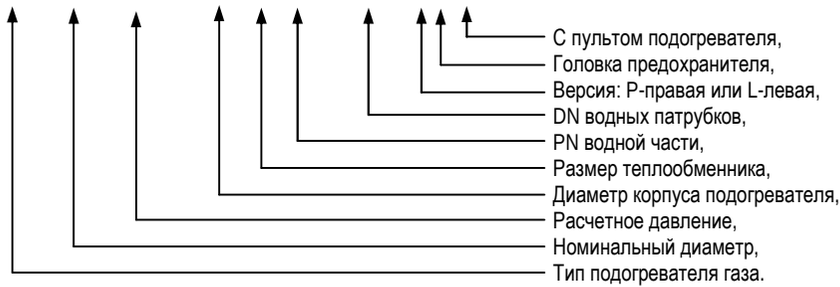
1. Фланцы изготовлены согласно PN-EN-1092.1



Подогреватели газа PG для PN70 и PN110

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

PG – 100 / 7.0 – Z300.4.PN6 – 50 – PGPp



Подогреватели газа (расчетное давление 7,0 МПа)																
Корпус подогревателя	Номинальные диаметры			Размер нагр. поверх. [м²]	Водный объем [дм³]	Размеры										
	DN	DN ₁	DN ₂			A ₁	A ₂	B _{мин}	C	D	E	F	G	R		
	[мм]	[мм]	[мм]			[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]		
Z100.	25	25	25	.1	0,34	4	1310	1196	400	310	108	300	150	350	160	
				.2	0,46	5	1520	1406						560		
				.3	0,59	6	1730	1616						770		
				.4	0,71	7	1940	1826						980		
				.5	0,84	8	2150	2036						1190		
Z125.	25	32	25	50	.1	0,52	6	1320	1240	400	330	133	350	175	350	200
					.2	0,70	8	1530	1450						560	
					.3	0,88	10	1740	1660						770	
					.4	1,05	12	1950	1870						980	
					.5	1,23	14	2160	2080						1190	
Z150.	32	40	25	50	.1	0,80	9	1350	1268	400	350	159	400	200	350	220
					.2	1,07	12	1560	1478						560	
					.3	1,33	14	1770	1688						770	
					.4	1,60	17	1980	1898						980	
					.5	1,87	20	2190	2108						1190	
Z175.	40	50	40	50	.1	1,29	13	1400	1317	400	380	193,7	450	225	350	240
					.2	1,72	17	1610	1527						560	
					.3	2,15	21	1820	1737						770	
					.4	2,58	25	2030	1947						980	
					.5	3,00	29	2240	2157						1190	
Z200.	50	65	40	50	.1	2,00	16	1450	1362	400	420	219,1	500	250	350	260
					.2	2,65	21	1660	1572						560	
					.3	3,29	26	1870	1782						770	
					.4	3,93	31	2080	1992						980	
					.5	4,57	35	2290	2202						1190	

Подогреватели газа (расчетное давление 7,0 МПа)																		
Корпус подогревателя	Номинальные диаметры			Размер нагр. поверх. [м²]	Водный объем [дм³]	Размеры												
	DN	DN ₁	DN ₂			A ₁	A ₂	B _{мин}	C	D	E	F	G	R				
	[мм]	[мм]	[мм]			[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]				
Z250.	65	80	40	50	80	.1	3,25	29	1550	1465	400	480	273	600	300	350	300	
						.2	4,19	36	1760	1675						560		
						.3	5,14	44	1970	1885						770		
						.4	6,18	52	2180	2095						980		
						.5	7,03	59	2390	2305						1190		
Z300.	80	100	50	65	80	.1	5,16	55	1650	1560	400	550	323,9	700	350	350	350	
						.2	6,62	68	1860	1770						560		
						.3	8,08	78	2070	1980						770		
						.4	9,54	89	2280	2190						980		
						.5	11,00	99	2590	2400						1190		
Z350.	150	80	100	-	-	.1	8,18	110	2070	-	450	42	5	355	650	280	875	Æ400
						.2	9,92	133	2320	-							1125	
						.3	11,66	155	2570	-							1375	
						.4	13,40	178	2820	-							1625	
						.5	15,40	200	3070	-							1875	
Z500.	200	100	-	-	-	.1	22,3	297	2822	-	750	60	0	508	850	370	1050	Æ450
						.2	26,0	345	3072	-							1300	
						.3	29,8	393	3322	-							1550	
						.4	35,6	441	3572	-							1800	
						.5	39,4	489	3822	-							2050	
						.6	43,2	537	4072	-							2300	

Подогреватели газа (расчетное давление 11,0 МПа)																
Корпус подогревателя	Номинальные диаметры			Размер нагр. поверх. [м²]	Водный объем [дм³]	Размеры									Масса [kg]	
	DN	DN ₁	DN ₂			A ₁	A ₂	B _{мин}	C	D	E	F	G	R		
	[мм]	[мм]	[мм]			[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[мм]		
Z250.	50	50	-	.1	3,42	44	1850	-	550	350	273	560	250	700	Æ300	250
				.2	4,15	52	2050	-						900		270
				.3	4,88	60	2250	-						1100		290
Z350.	100	50	-	.1	6,65	67	1900	-	550	400	355,6	700	300	682	Æ380	480
				.2	8,44	84	2150	-						932		520
				.3	10,20	101	2400	-						1182		560

