

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Резьбовые фитинги IVANCI

Никелированные

Серия 104



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
САНТЕХНИЧЕСКОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

www.ivanci.ru

1. Назначение и область применения

Латунные резьбовые соединительные детали используются для создания разъемных соединений на трубопроводах систем водоснабжения, отопления, сжатого воздуха и других сред неагрессивных к материалам изделия. Соединители могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала: сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.д.

2. Технические характеристики

Номинальный размер G, мм	1/4" (8 мм)	3/8" (10 мм)	1/2" (15 мм)	3/4" (20 мм)	1" (25 мм)	11/4" (32 мм)	11/2" (40 мм)	2" (50 мм)
Номинальное (условное давление), МПа	4	4	4	4	4	2,5	2,5	2,5
Испытательное давление, Мпа	6	6	6	6	6	3,8	3,8	3,8
Максимальная температура рабочей среды, °C*				200				
Средний срок службы, лет**				40				

*Для составных соединителей IVC.104098, IVC.104341 и IVC.104755, уплотнения которых выполнены из этилен-пропилен-диен каучука EPDM, максимальная рабочая температура составляет 120°C.

**Для составных соединителей IVC.104098, IVC.104341 и IVC.104755, уплотнения которых выполнены из этилен-пропилен-диен каучука EPDM, средний срок службы составляет 30 лет.

2.1 Основные параметры резьбы по ГОСТ 6357

Обозначение резьбы, дюйм	Наружный диаметр резьбы, мм	Шаг резьбы, мм	Число витков резьбы на длине 25,4 мм (1")
1/4"	13,158	1,337	19
3/8"	16,663		
1/2"	20,956	1,814	14
3/4"	26,442		
1"	33,25	2,309	11
1 1/4"	41,913		
1 1/2"	47,805		
2"	59,616		

3. Конструктивные особенности и применяемые материалы

- 3.1. Соединители изготавливаются методом горячей штамповки из латуни марки CW617N по европейскому стандарту EN 12165, соответствующей марке ЛС59-2 по ГОСТ 15527.
- 3.2. Для защиты от коррозии на наружные поверхности всех изделий, кроме IVC.104755, гальваническим способом наносится никелевое покрытие.
- 3.3. Соединители имеют трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТ 6357 (ISO 228, EN 10226). Допускается соединение внутренней трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357 с наружной конической трубной резьбой по ГОСТ 6211 (ISO R7).
- 3.4. Соединители имеют трубную цилиндрическую резьбу по ГОСТ 6357 (ISO 228, EN 10226). Допускается соединение внутренней трубной цилиндрической резьбы по ГОСТ 6357 с наружной конической трубной резьбой по ГОСТ 6211 (ISO R7).
- 3.5. Уплотнительные кольца в составных соединителях IVC.104098, IVC.104341 и IVC.104755 выполнены из этилен-пропилен-диен каучука EPDM по ГОСТ 9833.
- 3.3. Плоские прокладки в полусгонах IVC.104611 изготовлены из безасбестового паронита.

! Компания Чжэцзян Ифань Технолоджи Ко., ЛТД оставляет за собой право внесения в конструкцию изменений, не приводящих к ухудшению технических характеристик изделий.

4. Номенклатура и габаритные размеры

IVC.104090	Угольник IVANCI, внутренняя резьба						
	Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
	IVC.104090.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	24	24	75
	IVC.104090.N.04	3/4"	3/4"	3/4"	25,5	25,5	134
	IVC.104090.N.05	1"	1"	1"	31	31	222
	IVC.104090.N.06	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	43	43	425
	IVC.104090.N.07	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	44	44	493
	IVC.104090.N.08	2"	2"	2"	58	58	936

IVC.104092	Угольник IVANCI , внутренняя-наружная резьба						
	Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
	IVC.104092.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	34,5	27	77
	IVC.104092.N.04	3/4"	3/4"	3/4"	40	35	132
	IVC.104092.N.05	1"	1"	1"	48	40	210
	IVC.104092.N.06	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	58	50	438
	IVC.104092.N.07	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	61	52	542
	IVC.104092.N.08	2"	2"	2"	75	62	945

IVC.104093	Угольник IVANCI ,наружная резьба						
	Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
	IVC.104093.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	33	33	73
	IVC.104093.N.04	3/4"	3/4"	3/4"	39	39	132
	IVC.104093.N.05	1"	1"	1"	45	45	216

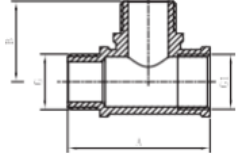
IVC.104098		Разъёмный соединитель угловой IVANCI								
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	C, мм	S1, мм	S2, мм
		IVC.104098.N.03	1/2"	1/2"	25,5	49,3	12,5	28	33,7	120
		IVC.104098.N.04	3/4"	3/4"	32	55,2	13,5	35	41,3	210
		IVC.104098.N.05	1"	1"	34	67	15,5	44,5	51,5	370
		IVC.104098.N.06	1 1/4"	1 1/4"	44	76	15,5	56	59,5	543

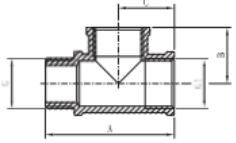
IVC.104129		Тройник переходной IVANCI, внутренняя резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104129.N.03	3/4" x 1/2" x 3/4"	3/4"	1/2"	55	25	125
		IVC.104129.N.04	1" x 1/2" x 1"	1"	1/2"	70	35	250
		IVC.104129.N.05	1" x 3/4" x 1"	1"	3/4"	70	35	246

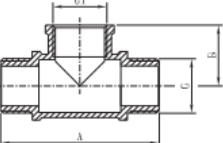
IVC.104130		Тройник IVANCI, внутренняя резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	
		IVC.104130.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	45	25	105
		IVC.104130.N.04	3/4"	3/4"	3/4"	55	27	130
		IVC.104130.N.05	1"	1"	1"	70	35	240
		IVC.104130.N.06	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	84	42	449
		IVC.104130.N.07	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	90	45	548
		IVC.104130.N.08	2"	2"	2"	115	57,5	880

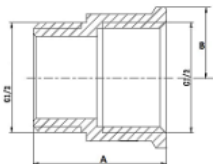
IVC.104131		Тройник IVANCI, наружная резьба					
		Артикул	Обозначение	G	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104131.N.03	1/2"	1/2"	60	30	91

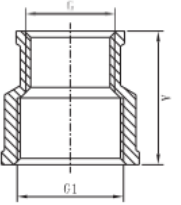
IVC.104132		Тройник IVANCI, внутренняя-наружная-внутренняя резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	
		IVC.104132.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	46	30	98

IVC.104133		Тройник IVANCI, наружная-наружная-внутренняя резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104133.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	53	30	108

IVC.104134		Тройник IVANCI, наружная-внутренняя-внутренняя резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104134.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	53	23	91

IVC.104135		Тройник IVANCI, наружная-внутренняя-наружная резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104135.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	60	23	96

IVC.104197		Тройник IVANCI, внутренняя резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	
		IVC.104197.N.03	1/2" x 10 mm	1/2"	1/2"	20	13	27,1
		IVC.104197.N.04	1/2" x 15 mm	1/2"	1/2"	25	13	34,8
		IVC.104197.N.05	1/2" x 20 mm	1/2"	1/2"	30	13	42,5
		IVC.104197.N.06	1/2" x 25 mm	1/2"	1/2"	35	13	46,5
		IVC.104197.N.07	1/2" x 30 mm	1/2"	1/2"	40	13	54,1
		IVC.104197.N.08	1/2" x 40 mm	1/2"	1/2"	50	13	68,8
		IVC.104197.N.09	1/2" x 50 mm	1/2"	1/2"	60	13	83,4

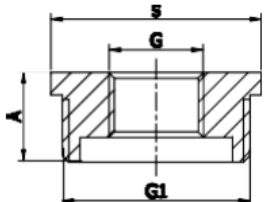
IVC.104240		Муфта переходная IVANCI, внутренняя резьба					
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	Вес, г
		IVC.104240.N.03	1/2" x 3/8"	3/8"	1/2"	32	40
		IVC.104240.N.04	3/4" x 1/2"	1/2"	3/4"	32	73
		IVC.104240.N.05	1" x 1/2"	1/2"	1"	29,5	94
		IVC.104240.N.05	1" x 3/4"	3/4"	1"	35,5	121
		IVC.104240.N.07	1 1/4" x 1/2"	1/2"	1 1/4"	37,3	140
		IVC.104240.N.08	1 1/4" x 3/4"	3/4"	1 1/4"	37,3	145
		IVC.104240.N.09	1 1/4" x 1"	1"	1 1/4"	37,3	172
		IVC.104240.N.10	1 1/2" x 1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	42,3	207
		IVC.104240.N.11	2" x 1"	1"	2"	46,5	285
		IVC.104240.N.12	2" x 1 1/4"	1 1/4"	2"	48	286
		IVC.104240.N.13	2" x 1 1/2"	1 1/2"	2"	47,5	291

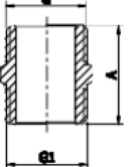
IVC.104270		Муфта соединительная IVANCI, внутренняя резьба					
		Артикул	Обозначение	G	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104270.N.03	1/2"	1/2"	26	31	40
		IVC.104270.N.04	3/4"	3/4"	32,5	33	65
		IVC.104270.N.05	1"	1"	40,5	33	105
		IVC.104270.N.06	1 1/4"	1 1/4"	49,5	47	198
		IVC.104270.N.07	1 1/2"	1 1/2"	55	60,5	287
		IVC.104270.N.08	2"	2"	68	68	420

IVC.104341		Разъемный соединитель IVANCI								
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	C,мм	S1, мм	S2, мм	Вес, г
		IVC.104341.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	44,8	12,5	27,8	33,7	100
		IVC.104341.N.04	3/4"	3/4"	3/4"	49	13,5	35	41,3	158
		IVC.104341.N.05	1"	1"	1"	57,3	15,5	43,5	51,5	280
		IVC.104341.N.06	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	67,9	18,5	50	58	383
		IVC.104341.N.07	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	76,5	20	59,5	68,2	602
		IVC.104341.N.08	2"	2"	2"	82,6	21	73	80,5	809

IVC.104580		Ниппель переходной IVANCL, наружная резьба					
		Артикул	Обозначение	G1	G2	A, мм	S, мм
		IVC.104580.N.01	3/8" x 1/4"	1/4"	3/8"	24	18,2
	IVC.104580.N.02	1/2" x 1/4"	1/4"	1/2"	25	22,2	
	IVC.104580.N.03	1/2" x 3/8"	3/8"	1/2"	25	22,2	
	IVC.104580.N.04	3/4" x 1/2"	1/2"	3/4"	26	28,5	
	IVC.104580.N.05	1" x 1/2"	1/2"	1"	34,5	35,5	
	IVC.104580.N.06	1" x 3/4"	3/4"	1"	34,5	35,5	
	IVC.104580.N.07	1 1/4" x 1/2"	1/2"	1 1/4"	34,5	47,5	
	IVC.104580.N.08	1 1/4" x 3/4"	3/4"	1 1/4"	35	47,5	
	IVC.104580.N.09	1 1/4" x 1"	1"	1 1/4"	36,5	47,5	
	IVC.104580.N.10	1 1/2" x 1/2"	1/2"	1 1/2"	34,5	47,5	
	IVC.104580.N.11	1 1/2" x 3/4"	3/4"	1 1/2"	35,5	54,5	
	IVC.104580.N.12	1 1/2" x 1"	1"	1 1/2"	36	67	
	IVC.104580.N.13	1 1/2" x 1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	41	54,5	
	IVC.104580.N.14	2" x 1/2"	1/2"	2"	36	67	
	IVC.104580.N.15	2" x 3/4"	3/4"	2"	35,5	67	
	IVC.104580.N.16	2" x 1"	1"	2"	37,5	67	
	IVC.104580.N.17	2" x 1 1/4"	1 1/4"	2"	42	67	
	IVC.104580.N.18	2" x 1 1/2"	1 1/2"	2"	42,5	67	

IVC.104581		Переходник-футорка IVANCI, наружная-внутренняя					
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	S, мм
IVC.104581.N.03	3/8" x 1/4"	1/4"	3/8"	12,5	19	8	
IVC.104581.N.04	1/2" x 1/4"	1/4"	1/2"	15	23,5	26	
IVC.104581.N.03	1/2" x 3/8"	3/8"	1/2"	15	23,5	16	
IVC.104581.N.04	3/4" x 1/2"	1/2"	3/4"	14,5	30,5	26	
IVC.104581.N.05	1" x 1/2"	1/2"	1"	19	38	86	
IVC.104581.N.06	1" x 3/4"	3/4"	1"	18	38	50	
IVC.104581.N.07	1 1/4" x 1/2"	1/2"	1 1/4"	20	47	148	
IVC.104581.N.08	1 1/4" x 3/4"	3/4"	1 1/4"	20	47	127	
IVC.104581.N.09	1 1/4" x 1"	1"	1 1/4"	20	47	80	
IVC.104581.N.10	1 1/2" x 1/2"	1/2"	1 1/2"	17	58	177	
IVC.104581.N.11	1 1/2" x 3/4"	3/4"	1 1/2"	17	58	153	
IVC.104581.N.12	1 1/2" x 1"	1"	1 1/2"	17	58	122	
IVC.104581.N.13	1 1/2" x 1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	17	58	72	
IVC.104581.N.14	2" x 1/2"	1/2"	2"	20,5	70	347	
IVC.104581.N.15	2" x 3/4"	3/4"	2"	20,5	70	325	
IVC.104581.N.16	2" x 1"	1"	2"	20,5	70	291	
IVC.104581.N.17	2" x 1 1/4"	1 1/4"	2"	20,5	70	237	
IVC.104581.N.18	2" x 1 1/2"	1 1/2"	2"	20,5	70	200	



IVC.104582		Ниппель IVANCI, наружная резьба					
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	Вес, г
		IVC.104582.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	25	29
		IVC.104582.N.04	3/4"	3/4"	3/4"	26	44
		IVC.104582.N.05	1"	1"	1"	30,5	90
		IVC.104582.N.06	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	41	150
		IVC.104582.N.07	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	41	174
		IVC.104582.N.08	2"	2"	2"	44	270

IVC.104583		Пробка IVANCI, наружная резьба					
		Артикул	Обозначение	G	A, мм	S, мм	Вес, г
		IVC.104583.N.03	1/2"	1/2"	13,5	28	27
		IVC.104583.N.04	3/4"	3/4"	15	34	42
		IVC.104583.N.05	1"	1"	18,5	43	75
		IVC.104583.N.06	1 1/4"	1 1/4"	24,5	52	141
		IVC.104583.N.07	1 1/2"	1 1/2"	24,5	59	160
		IVC.104583.N.08	2"	2"	27	72	287

IVC.104590		Заглушка IVANCI, внутренняя резьба					
		Артикул	Обозначение	G	A, мм	S, мм	Вес, г
		IVC.104590.N.03	1/2"	1/2"	11,5	28	27
		IVC.104590.N.04	3/4"	3/4"	14	34,5	46
		IVC.104590.N.05	1"	1"	15,5	40,5	55
		IVC.104590.N.06	1 1/4"	1 1/4"	19	52	120
		IVC.104590.N.07	1 1/2"	1 1/2"	20	59	173
		IVC.104590.N.08	2"	2"	23	72	295

IVC.104592		Переходник IVANCI, внутренняя-наружная резьба					
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	S, мм
IVC.104592.N.01	3/8" x 1/4"	1/4"	3/8"	20,5	22	18	
IVC.104592.N.02	1/2" x 1/4"	1/4"	1/2"	21	26,5	25	
IVC.104592.N.03	1/2" x 3/8"	3/8"	1/2"	21,5	26,5	28	
IVC.104592.N.04	3/4" x 1/2"	1/2"	3/4"	26	35	62	
IVC.104592.N.05	1" x 1/2"	1/2"	1"	26	41	73	
IVC.104592.N.06	1" x 3/4"	3/4"	1"	28	41	82	
IVC.104592.N.07	1 1/4" x 1/2"	1/2"	1 1/4"	29	52	138	
IVC.104592.N.08	1 1/4" x 3/4"	3/4"	1 1/4"	30	52	142	
IVC.104592.N.09	1 1/4" x 1"	1"	1 1/4"	31	52	149	
IVC.104592.N.10	1 1/2" x 1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	32	58	184	
IVC.104592.N.11	2" x 1"	1"	2"	34	73	290	
IVC.104592.N.12	2" x 1 1/4"	1 1/4"	2"	35	73	303	

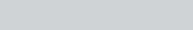
IVC.104611		Соединитель IVANCI с накидной гайкой					
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	Вес, г
IVC.104611.N.03	1/2"	1/2"	3/4"	33,5	68		
IVC.104611.N.04	3/4"	3/4"	1"	49	125		

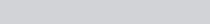
IVC.104650	Штуцер для присоединения шланга IVANCI, наружная резьба					
	Артикул	Обозначение	G	A, мм	B, мм	Вес, г
	IVC.104650.N.03	1/2" x 10 mm	1/2"	10	39,5	34
	IVC.104650.N.04	1/2" x 12 mm	1/2"	12	39,5	35
	IVC.104650.N.05	1/2" x 14 mm	1/2"	14	39,5	36
	IVC.104650.N.06	1/2" x 16 mm	1/2"	16	39,5	37
	IVC.104650.N.07	1/2" x 18 mm	1/2"	18	39,5	38
	IVC.104650.N.08	1/2" x 20 mm	1/2"	20	39,5	43

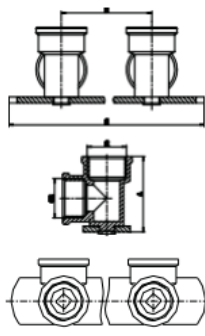
IVC.104652	Бочонок IVANCI, наружная резьба					
	Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	Вес, г
	IVC.104652.N.03	1/2" x 60 mm	1/2"	1/2"	60	73
	IVC.104652.N.04	1/2" x 80 mm	1/2"	1/2"	80	101
	IVC.104652.N.05	1/2" x 100 mm	1/2"	1/2"	100	129
	IVC.104652.N.06	1/2" x 150 mm	1/2"	1/2"	150	200
	IVC.104652.N.07	1/2" x 200 mm	1/2"	1/2"	200	250
	IVC.104652.N.08	1/2" x 250 mm	1/2"	1/2"	250	341

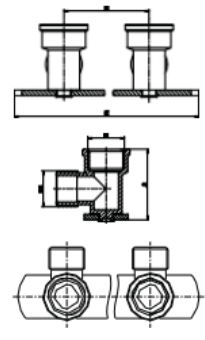
IVC.104653		Сгон IVANCI, наружная резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	L1, мм	L2, мм
		IVC.104653.N.03	1/2" x 80 mm	1/2"	1/2"	80	14	35
		IVC.104653.N.04	1/2" x 100 mm	1/2"	1/2"	100	14	43
		IVC.104653.N.05	1/2" x 150 mm	1/2"	1/2"	150	14	69
		IVC.104653.N.06	1/2" x 200 mm	1/2"	1/2"	200	14	80
		IVC.104653.N.07	1/2" x 250 mm	1/2"	1/2"	250	20	60

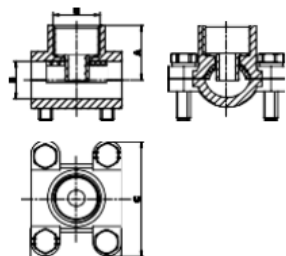
IVC.104655	Контргайка IVANCI						
	Артикул	Обозначение	G	A, мм	B, мм	S, мм	Вес, г
	IVC.104655.N.03	1/2"	1/2"	6,6	30	26,2	12
	IVC.104655.N.04	3/4"	3/4"	6,6	38	34,3	20
	IVC.104655.N.05	1"	1"	6,6	46	43,5	31
	IVC.104655.N.06	1 1/4"	1 1/4"	7,5	54,5	50	40
	IVC.104655.N.07	1 1/2"	1 1/2"	7,5	61	58	52
	IVC.104655.N.08	2"	2"	11	75	72	113

IVC.104751	Угольник с креплением (водорозетка) IVANCI, внутренняя-внутренняя резьба							
	Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, г
	IVC.104751.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	40	22,5	23,5	92

IVC.104752	Угольник с креплением (водорозетка) IVANCI, внутренняя-наружная резьба							
	Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, г
	IVC.104752.N.03		1/2"	1/2"	40	22,5	28	86

IVC.104753		Монтажная планка с водорозетками IVANCI, внутренняя-внутренняя резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	C, мм
		IVC.104753.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	40,1	153	209

IVC.104754		Монтажная планка с водорозетками IVANCI, внутренняя-наружная резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	C, мм
		IVC.104754.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	40,1	153	209

IVC.104755	Обойма-тройник ремонтная (водоотвод) IVANCI							
	Артикул	Обозначение	G	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, г
 	IVC.104755.N.03	1/2" x 1/2" x 1/2"	1/2"	24	20,5	51	40	180
	IVC.104755.N.04	3/4" x 1/2" x 3/4"	1/2"	27	26,5	58	45	230

IVC.104760	Крестовина IVANCI, внутренняя резьба					
	Артикул	Обозначение	G	A, мм	B, мм	Вес, г
	IVC.104760.N.03	1/2"	1/2"	45	45	115
	IVC.104760.N.04	3/4"	3/4"	55	55	161
	IVC.104760.N.05	1"	1"	70	70	300

5. Указания по монтажу

- 5.1. Монтаж соединителей следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2012 "Внутренние санитарно-технические системы".
5.2. В качестве уплотнителя для резьбовых соединений следует применять ленту ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал), полиамидную нить с силиконом, лен со специальными пастами, а также другие уплотнительные материалы, обеспечивающие герметичность соединений.
5.3. После монтажа узлы санитарно-технических систем должны быть испытаны на герметичность гидравлическим или пневматическим методом, в соответствии с ГОСТ 25136 и ГОСТ 24054.
5.4. При монтаже соединителей запрещается прикладывать к ним крутящие моменты, превышающие значения, указанные в таблице:

Резьба в дюймах	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Предельный крутящий момент, Нм (корпус изделия)	30	40	60	80	120	150
Предельный крутящий момент, Нм (накидная гайка)	25	28	30	40	50	60

5.5. Монтаж разъемных соединений артикулов IVC.104098 и IVC.104341 должен осуществляться только с помощью специального сгонного ключа.

5.6. Присоединения поливочных шлангов к штуцерам (артикул IVC.104650) следует производить только с помощью обжимных хомутов. Запрещается использовать проволочные скрутки.

6. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Изделия должны эксплуатироваться в пределах давления и температуры, не превышающих максимальные значения, указанные в таблице "Технические характеристики" п. 2.

7. Условия хранения и транспортировка

Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 2 и транспортироваться по условиям хранения 5 по ГОСТ 15150 раздел 10.

8. Гарантийные обязательства

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- 8.1.1 Нарушения паспортных режимов монтажа, испытания и эксплуатации изделия;
- 8.1.2 Наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- 8.1.3 Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

9. Условия гарантийного обслуживания

9.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или производится замена на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает представительство производственного холдинга Чжэцзян Ифань Технолоджи Ко., ЛТД в России и странах СНГ. Адрес представительства: Россия, г. Москва, Бизнес-центр "Аннино Плаза", ул. Дорожная 60 Б, тел.: +7(499) 558-12-46, e-mail: ivanci.info@mail.ru

9.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока покупателю не возмещаются.

9.4. В случае необоснованности претензии затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются покупателем.

9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт в полностью укомплектованном виде.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара: _____

Марка, артикул, типоразмер _____

Количество _____

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:
ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок: сто двадцать месяцев с даты продажи конечному потребителю

При предъявлении претензий к качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или ФИО покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделий (накладная, квитанция, кассовый чек).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный бланк.

Отметка о возврате или обмене товара: _____

Дата: " ____ " 20 __ г. Подпись: _____



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Производитель: ZHEJIANG YIFAN TECHNOLOGY,CO, LTD/ Чжэцзян ИфаньТехнолоджи Ко., ЛТД

Адрес: Putian Industrial zone, Yuhuan, Zhejiang, PRC/ КНР, провинция Чжэцзян, город Юйхуань, пром. зона Путянь