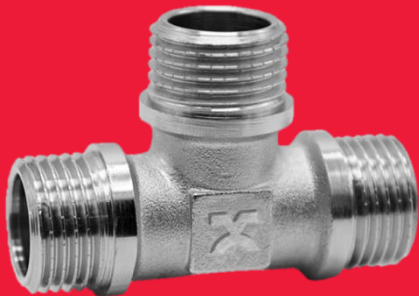


# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Резьбовые фитинги IVANCI**  
**Никелированные**  
Серия 104



ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
САНТЕХНИЧЕСКОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

[www.ivanci.ru](http://www.ivanci.ru)

[illegible]

## 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).

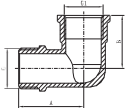
3.5. Уплотнительные кольца в составных соединителях IVC.104098, IVC.104341 и IVC.104755 выполнены из этилен-пропилен-диен каучука EPDM по ГОСТ 9833.


3.3. Плоские прокладки в полусгонах IVC.104611 изготовлены из безасбестового паронита.


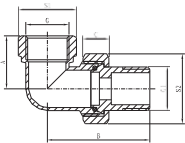
! Компания Жэцзян Ифань Технолоджи Ко., ЛТД оставляет за собой право внесения в конструкцию изменений, не приводящих к ухудшению технических характеристик изделий.


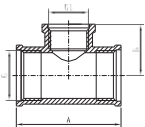
#### 4. Номенклатура и габаритные размеры


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


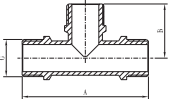
IVC.104092		Угольник IVANCI, внутренняя-наружная резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104092.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	34,5	27	77
		IVC.104092.N.04	3/4"	3/4"	3/4"	40	35	132
		IVC.104092.N.05	1"	1"	1"	48	40	210
		IVC.104092.N.06	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	58	50	438
		IVC.104092.N.07	1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


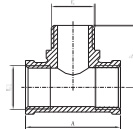
IVC.104093		Угольник IVANCI, наружная резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104093.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	33	33	73
		IVC.104093.N.04	3/4"	3/4"	3/4"	39	39	132
		IVC.104093.N.05	1"	1"	1"	45	45	216


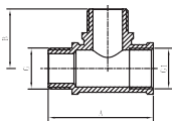
IVC.104098		Разъёмный соединитель угловой IVANCI									
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	C, мм	S1, мм	S2, мм	Вес, г
		IVC.104098.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	25,5	49,3	12,5	28	33,7	120
		IVC.104098.N.04	3/4"	3/4"	3/4"	32	55,2	13,5	35	41,3	210
		IVC.104098.N.05	1"	1"	1"	34	67	15,5	44,5	51,5	370
		IVC.104098.N.06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


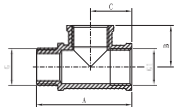
IVC.104129		Тройник переходной IVANCI, внутренняя резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104129.N.03	3/4" x 1/2" x 3/4"	3/4"	1/2"	55	25	125
		IVC.104129.N.04	1" x 1/2" x 1"	1"	1/2"	70	35	250
		IVC.104129.N.05	1" x 3/4" x 1"	1"	3/4"	70	35	246


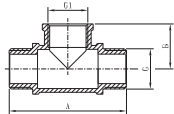
IVC.104130		Тройник IVANCI, внутренняя резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104130.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	45	25	105
		IVC.104130.N.04	3/4"	3/4"	3/4"	55	27	130
		IVC.104130.N.05	1"	1"	1"	70	35	240
		IVC.104130.N.06	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	84	42	449
		IVC.104130.N.07	1 1/2"	1 1/2"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

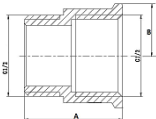
IVC.104131		Тройник IVANCI, наружная резьба					
		Артикул	Обозначение	G	А, мм	В, мм	Вес, г
		IVC.104131.N.03	1/2"	1/2"	60	30	91


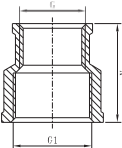
IVC.104132		Тройник IVANCI, внутренняя-наружная-внутренняя резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104132.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	46	30	98

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


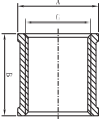
IVC.104134		Тройник IVANCI, наружная-внутренняя-внутренняя резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104134.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	53	23	91


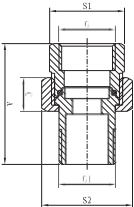
IVC.104135		Тройник IVANCI, наружная-внутренняя-наружная резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104135.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	60	23	96


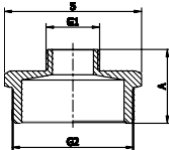
IVC.104197		Тройник IVANCI, внутренняя резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104197.N.03	1/2" x 10 mm	1/2"	1/2"	20	13	27,1
		IVC.104197.N.04	1/2" x 15 mm	1/2"	1/2"	25	13	34,8
		IVC.104197.N.05	1/2" x 20 mm	1/2"	1/2"	30	13	42,5
		IVC.104197.N.06	1/2" x 25 mm	1/2"	1/2"	35	13	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


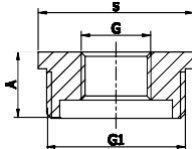
IVC.104240		Муфта переходная IVANCI, внутренняя резьба					
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	Вес, г
		IVC.104240.N.03	1/2" x 3/8"	3/8"	1/2"	32	40
		IVC.104240.N.04	3/4" x 1/2"	1/2"	3/4"	32	73
		IVC.104240.N.05	1" x 1/2"	1/2"	1"	29,5	94
		IVC.104240.N.05	1" x 3/4"	3/4"	1"	35,5	121
		IVC.104240.N.07	1 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


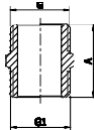


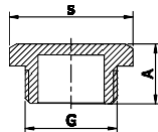
IVC.104270		Муфта соединительная IVANCI, внутренняя резьба					
		Артикул	Обозначение	G	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104270.N.03	1/2"	1/2"	26	31	40
		IVC.104270.N.04	3/4"	3/4"	32,5	33	65
		IVC.104270.N.05	1"	1"	40,5	33	105
		IVC.104270.N.06	1 1/4"	1 1/4"	49,5	47	198
		IVC.104270.N.07	1 1/2"	1 1/2"	55	60,5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


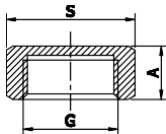
IVC.104341		Разъемный соединитель IVANCI								
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	C, мм	S1, мм	S2, мм	Вес, г
		IVC.104341.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	44,8	12,5	27,8	33,7	100
		IVC.104341.N.04	3/4"	3/4"	3/4"	49	13,5	35	41,3	158
		IVC.104341.N.05	1"	1"	1"	57,3	15,5	43,5	51,5	280
		IVC.104341.N.06	1 1/4"	1 1/4"	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


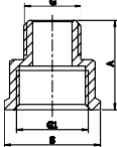
IVC.104580		Ниппель переходной IVANCI, наружная резьба						
		Артикул	Обозначение	G1	G2	A, мм	S, мм	Вес, г
		IVC.104580.N.01	3/8" x 1/4"	1/4"	3/8"	24	18,2	19
		IVC.104580.N.02	1/2" x 1/4"	1/4"	1/2"	25	22,2	25
		IVC.104580.N.03	1/2" x 3/8"	3/8"	1/2"	25	22,2	27
		IVC.104580.N.04	3/4" x 1/2"	1/2"	3/4"	26	28,5	43
		IVC.104580.N.05	1" x 1/2"	1/2"	1"	34,5	35,5	77
		IVC.104580.N.06	1" x 3/4"	3/4"	1"	34,5	35,5	80
		IVC.104580.N.07	1 1/4" x 1/2"	1/2"	1 1/4"	34,5	47,5	129
		IVC.104580.N.08	1 1/4" x 3/4"	3/4"	1 1/4"	35	47,5	134
		IVC.104580.N.09	1 1/4" x 1"	1"	1 1/4"	36,5	47,5	142
		IVC.104580.N.10	1 1/2" x 1/2"	1/2"	1 1/2"	34,5	47,5	155
		IVC.104580.N.11	1 1/2" x 3/4"	3/4"	1 1/2"	35,5	54,5	156
		IVC.104580.N.12	1 1/2" x 1"	1"	1 1/2"	36	67	168
		IVC.104580.N.13	1 1/2" x 1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	41	54,5	184
		IVC.104580.N.14	2" x 1/2"	1/2"	2"	36	67	240
		IVC.104580.N.15	2" x 3/4"	3/4"	2"	35,5	67	237
		IVC.104580.N.16	2" x 1"	1"	2"	37,5	67	248
		IVC.104580.N.17	2" x 1 1/4"	1 1/4"	2"	42	67	257
		IVC.104580.N.18	2" x 1 1/2"	1 1/2"	2"	42,5	67	257

IVC.104581		Переходник-футорка IVANCI, наружная-внутренняя						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	S, мм	Вес, г
		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


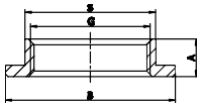
IVC.104592		Переходник IVANCI, внутренняя-наружная резьба						
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	S, мм	Вес, г
		IVC.104592.N.01	3/8" x 1/4"	1/4"	3/8"	20,5	22	18
		IVC.104592.N.02	1/2" x 1/4"	1/4"	1/2"	21	26,5	25
		IVC.104592.N.03	1/2" x 3/8"	3/8"	1/2"	21,5	26,5	28
		IVC.104592.N.04	3/4" x 1/2"	1/2"	3/4"	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


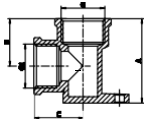
IVC.104611		Соединитель IVANCI с накидной гайкой					
		Артикул	Обозначение	G	G1	А, мм	Вес, г
		IVC.104611.N.03	1/2"	1/2"	3/4"	33,5	68
		IVC.104611.N.04	3/4"	3/4"	1"	49	125


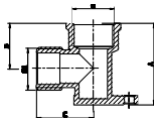
IVC.104650		Штуцер для присоединения шланга IVANCI, наружная резьба					
		Артикул	Обозначение	G	A, мм	B, мм	Вес, г
		IVC.104650.N.03	1/2" x 10 mm	1/2"	10	39,5	34
		IVC.104650.N.04	1/2" x 12 mm	1/2"	12	39,5	35
		IVC.104650.N.05	1/2" x 14 mm	1/2"	14	39,5	36
		IVC.104650.N.06	1/2" x 16 mm	1/2"	16	39,5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


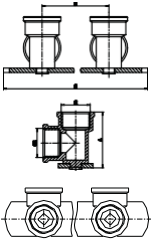
IVC.104652		Бочонок IVANCI, наружная резьба					
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	Вес, г
		IVC.104652.N.03	1/2" x 60 mm	1/2"	1/2"	60	73
		IVC.104652.N.04	1/2" x 80 mm	1/2"	1/2"	80	101
		IVC.104652.N.05	1/2" x 100 mm	1/2"	1/2"	100	129
		IVC.104652.N.06	1/2" x 150 mm	1/2"	1/2"	150	200
		IVC.104652.N.07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


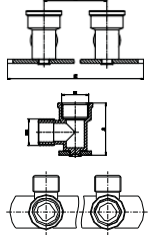
IVC.104653		Сгон IVANCI, наружная резьба							
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	L1, мм	L2, мм	Вес, г
		IVC.104653.N.03	1/2" x 80 mm	1/2"	1/2"	80	14	35	97
		IVC.104653.N.04	1/2" x 100 mm	1/2"	1/2"	100	14	43	111
		IVC.104653.N.05	1/2" x 150 mm	1/2"	1/2"	150	14	69	182
		IVC.104653.N.06	1/2" x 200 mm	1/2"	1/2"	200	14	80	242
		IVC.104653.N.07	1/2" x 250 mm	1/2"	1/2"	250	20	60	297

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


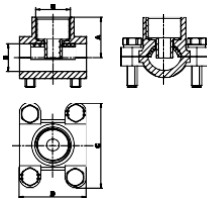
IVC.104751		Угольник с креплением (водорозетка) IVANCI, внутренняя-внутренняя резьба							
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, г
		IVC.104751.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	40	22,5	23,5	92


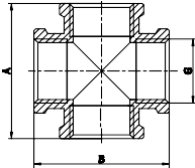
IVC.104752		Угольник с креплением (водорозетка) IVANCI, внутренняя-наружная резьба							
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, г
		IVC.104752.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	40	22,5	28	86

IVC.104753		Монтажная планка с водорозетками IVANCI, внутренняя-внутренняя резьба							
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, г
		IVC.104753.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	40,1	153	209	267

IVC.104754		Монтажная планка с водорозетками IVANCI, внутренняя-наружная резьба							
		Артикул	Обозначение	G	G1	A, мм	B, мм	C, мм	Вес, г
		IVC.104754.N.03	1/2"	1/2"	1/2"	40,1	153	209	259



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	Вес, г
		IVC.104760.N.03	1/2"	1/2"	45	115
		IVC.104760.N.04	3/4"	3/4"	55	161
		IVC.104760.N.05	1"	1"	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](mailto: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 торговой организации \_\_\_\_\_

Дата продажи \_\_\_\_\_ Подпись продавца \_\_\_\_\_

Штамп или печать  
торговой 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