



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

ВГ.200.01ПС

РЕЗЬБОВОЙ ФИТИНГ

никелированный
хромированный

Артикулы VG-201101 ÷ VG-215102



1. СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАЦИИ

Свидетельство о государственной регистрации продукции (СГР): № ВУ.70.06.01.013.Е.006043.12.19 от 6.12.2019.

Экспертное заключение Роспотребнадзора (гигиенический (санитарный) сертификат): продукция соответствует единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Заключение №4008 от 21.11.2019.

2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия: резьбовой фитинг (никелированный, хромированный).

Назначение: применяется для монтажа трубопроводных систем (водопроводных, хозяйственно-питьевых, отопительных), транспортирующих любые среды, не агрессивные к материалам изделия.

Изготовитель (поставщик): ЧЖЭЦЗЯН ВАЛОДЖИН ТЕХНОЛОДЖИ КО., ЛТД (КНР, провинция Чжэцзян, Тайчжоу, Юйхуань, Цинган) / ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD (Qinggang, Yuhuan, Taizhou, Zhejiang province, China).

Обозначение изделия (артикулы): VG-201101, VG-201102, VG-201103, VG-201104, VG-201105, VG-201106, VG-201401, VG-201402, VG-201201, VG-201202, VG-201203, VG-201204, VG-201205, VG-201206, VG-201501, VG-201502, VG-201301, VG-201302, VG-201303, VG-202101, VG-202102, VG-202103, VG-202104, VG-202106, VG-202801, VG-202802, VG-202201, VG-202202, VG-202203, VG-202204, VG-202205, VG-202206, VG-202301, VG-202302, VG-202401, VG-202402, VG-202501, VG-202601, VG-202701, VG-203101, VG-203102, VG-203103, VG-203104, VG-203105, VG-203106, VG-203201, VG-203202, VG-203203, VG-203204, VG-203205, VG-203206, VG-203207, VG-203208, VG-203209, VG-203210, VG-203211, VG-203212, VG-203213, VG-203214, VG-203215, VG-203216, VG-203217, VG-203218, VG-204101, VG-204102, VG-204103, VG-204104, VG-204105, VG-204106, VG-204401, VG-204402, VG-204403, VG-204201, VG-204202, VG-204203, VG-204204, VG-204205, VG-204206, VG-204207, VG-204208, VG-204209, VG-204210, VG-204211, VG-204502, VG-204503, VG-204504, VG-204301, VG-204302, VG-205101, VG-205102, VG-205103, VG-205104, VG-205105, VG-205106, VG-205401, VG-205402, VG-205403, VG-205201, VG-205202, VG-205203, VG-205204, VG-205501, VG-205502, VG-205301, VG-205302, VG-206101, VG-206102, VG-206103, VG-206104, VG-206105, VG-206106, VG-206107, VG-206108, VG-206109, VG-206110, VG-206111, VG-206112, VG-206113, VG-206114, VG-206115, VG-206116, VG-206117, VG-206118, VG-207101, VG-207102, VG-207103, VG-207104, VG-207105, VG-207106, VG-207201, VG-207202, VG-207203, VG-207204, VG-207205, VG-207206, VG-208101, VG-208102, VG-208103, VG-208104, VG-208105, VG-208106, VG-208107, VG-208108, VG-208109, VG-208110, VG-208111, VG-208112, VG-209101, VG-209102, VG-209103, VG-209104, VG-209105, VG-209106, VG-210101, VG-210102, VG-210103, VG-210104, VG-210105, VG-210106, VG-210107, VG-210108, VG-210109, VG-210110, VG-210111, VG-210112, VG-210113, VG-210114, VG-210115, VG-210116, VG-210117, VG-210118, VG-210119, VG-210120, VG-210121, VG-210122, VG-210123, VG-210124, VG-210125, VG-210126, VG-210127, VG-210128, VG-210129, VG-210130, VG-210131, VG-210132, VG-210133, VG-210134, VG-210135, VG-210136, VG-210201, VG-210202, VG-210203, VG-210204, VG-210205, VG-210206, VG-210207, VG-211101, VG-211102, VG-211103, VG-212101, VG-212102, VG-212201, VG-212202, VG-213101, VG-213102, VG-213103, VG-213104, VG-213105, VG-213106, VG-214101, VG-214301, VG-214302, VG-214303, VG-214304, VG-214305, VG-214306, VG-214307, VG-214308, VG-214309, VG-214310, VG-214311, VG-214312, VG-215101, VG-215102.

3. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица №1

Присоединительная резьба G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Максимальное давление, МПа	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	1.6	1.6	1.6
Диапазон рабочих температур, °C	от -20 до +130 (для разъёмных соединений с уплотнением EPDM*)							
	от -20 до +200 (для неразъёмных соединений)							
	от -20 до +80 (для обоймы-тройника, арт. VG-204301, VG-204302)							
Резьба присоединительная	трубная цилиндрическая (ГОСТ 6357)							

3.2 МАТЕРИАЛЫ

Таблица №2

Наименование детали	Материал изготовления	Гост
корпус фитинга	латунь ЛС 59-2**	ГОСТ 15527
уплотнительное кольцо	EPDM	ГОСТ 10007

* Уплотнительные кольца в разъёмных фитингах выполнены из каучука этилен-пропилен-диенового (EPDM) по ГОСТ 4097.

** Латунные изделия V&G VALOGIN изготавливаются методом горячей штамповки из латуни марки CW617N по европейскому стандарту EN 12165, ближайший аналог – ЛС 59-2 по ГОСТ 15527.

4. НОМЕНКЛАТУРА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Таблица №3

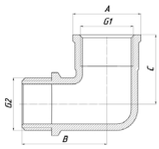
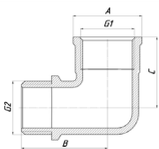
Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм			Масса, г
						A	B	C	
УГОЛЬНИК ВхН									
		VG-201101	1/2"	1/2"	1/2"	26	34,5	25	72
		VG-201102	3/4"	3/4"	3/4"	32	40	33	123
		VG-201103	1"	1"	1"	40	48	37,5	200
		VG-201104	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	49,5	58	47	392
		VG-201105	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	55	61	48,5	501
		VG-201106	2"	2"	2"	69	75	58	847
УГОЛЬНИК хромированный ВхН									
		VG-201401	1/2"	1/2"	1/2"	26	34,5	25	72
		VG-201402	3/4"	3/4"	3/4"	32	40	33	123

Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм			Масса, г
						A	B	C	
УГОЛЬНИК ВxВ									
		VG-201201	1/2"	1/2"	1/2"	26	24	24	69
		VG-201202	3/4"	3/4"	3/4"	32	27	27	97
		VG-201203	1"	1"	1"	40	31	31	174
		VG-201204	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	49,5	43	43	370
		VG-201205	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	55	44	44	480
		VG-201206	2"	2"	2"	69	58	58	758
УГОЛЬНИК хромированный ВxВ									
		VG-201501	1/2"	1/2"	1/2"	26	24	24	69
		VG-201502	3/4"	3/4"	3/4"	32	27	27	97
УГОЛЬНИК НxН									
		VG-201301	1/2"	1/2"	1/2"	24,5	33	33	74
		VG-201302	3/4"	3/4"	3/4"	30	39	39	128
		VG-201303	1"	1"	1"	37	45	45	195

Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм			Масса, г
						A	B	C	
ТРОЙНИК ВxВxВ									
		VG-202101	1/2"	1/2"	1/2"	26	45	25	86
		VG-202102	3/4"	3/4"	3/4"	32	55	27	121
		VG-202103	1"	1"	1"	40	70	35	249
		VG-202104	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	49,5	84	42	410
		VG-202105	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	55	90	45	505
		VG-202106	2"	2"	2"	69	115	57,5	869
ТРОЙНИК хромированный ВxВxВ									
		VG-202801	1/2"	1/2"	1/2"	26	45	25	86
		VG-202802	3/4"	3/4"	3/4"	32	55	27	121

ТРОЙНИК переходной ВxВxВ										
		VG-202201	3/4" x 1/2" x 3/4"	1/2"	3/4"	26	55	27	117	
		VG-202202	1" x 1/2" x 1"	1/2"	1"	26	70	35	228	
		VG-202203	1" x 3/4" x 1"	3/4"	1"	32	70	35	225	
		VG-202204	1 1/4" x 1/2" x 1 1/4"	1/2"	1 1/4"	26	84	35	359	
		VG-202205	1 1/4" x 3/4" x 1 1/4"	3/4"	1 1/4"	32	84	35	370	
		VG-202206	1 1/4" x 1" x 1 1/4"	1"	1 1/4"	40	84	36	380	

Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм			Масса, г
						A	B	C	
ТРОЙНИК ВxНxВ									
		VG-202301	1/2"	1/2"	1/2"	25	46	30	88
		VG-202302	3/4"	3/4"	3/4"	30	55	35	136
ТРОЙНИК НxНxН									
		VG-202401	1/2"	1/2"	1/2"	24,5	62	31	93
		VG-202402	3/4"	3/4"	3/4"	30	70	35	155
ТРОЙНИК НxВxН									
		VG-202501	1/2"	1/2"	1/2"	26	60	23	88

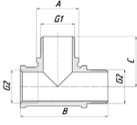
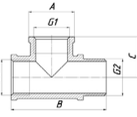
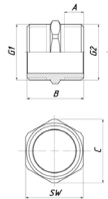
Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм				Масса, г
						A	B	C	SW	
ТРОЙНИК НхНхВ										
		VG-202601	1/2"	1/2"	1/2"	25	54	31	-	103
ТРОЙНИК НхВхВ										
		VG-202701	1/2"	1/2"	1/2"	26	54	23	-	84
НИППЕЛЬ										
		VG-203101	1/2"	1/2"	1/2"	9,5	26	23,5	21	26
		VG-203102	3/4"	3/4"	3/4"	10	27	30,5	27	43
		VG-203103	1"	1"	1"	12	32,5	38	34	78
		VG-203104	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	14	39	47,5	43	152
		VG-203105	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	14	39	54	49	152
		VG-203106	2"	2"	2"	15,5	43	67	61	270

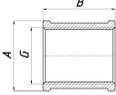
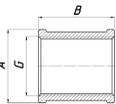
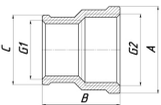
Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм			Масса, г
						A	B	C	
МУФТА									
		VG-204101	1/2"	1/2"	1/2"	26	31	-	40
		VG-204102	3/4"	3/4"	3/4"	32	33	-	58
		VG-204103	1"	1"	1"	40	33	-	92
		VG-204104	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	49,5	47	-	187
		VG-204105	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	55	60,5	-	277
		VG-204106	2"	2"	2"	69	68	-	415
МУФТА хромированная									
		VG-204401	1/2"	1/2"	1/2"	26	31	-	40
		VG-204402	3/4"	3/4"	3/4"	32	33	-	58
		VG-204403	1"	1"	1"	40	33	-	92
МУФТА переходная									
		VG-204201	1/2" x 3/8"	3/8"	1/2"	26	32	22	37
		VG-204202	3/4" x 1/2"	1/2"	3/4"	34	32	26	52
		VG-204203	1" x 1/2"	1/2"	1"	40	29,5	26	80
		VG-204204	1" x 3/4"	3/4"	1"	40	37,5	32	88
		VG-204205	1 1/4" x 1/2"	1/2"	1 1/4"	49,5	37,5	26	120
		VG-204206	1 1/4" x 3/4"	3/4"	1 1/4"	49,5	37,5	32	125

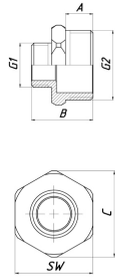
Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм				Масса, г
						A	B	C	SW	
НИППЕЛЬ переходной										
		VG-203201	3/8" x 1/4"	3/8"	1/4"	10	24	19,4	17	18
		VG-203202	1/2" x 1/4"	1/2"	1/4"	10,5	24,5	23,5	21	24
		VG-203203	1/2" x 3/8"	1/2"	3/8"	10,5	24,5	23,5	21	25
		VG-203204	3/4" x 1/2"	3/4"	1/2"	11	25,5	30,5	27	41
		VG-203205	1" x 1/2"	1"	1/2"	13	29	38	34	68
		VG-203206	1" x 3/4"	1"	3/4"	13	29,5	38	34	67
		VG-203207	1 1/4" x 1/2"	1 1/4"	1/2"	15,5	33	47,5	43	120
		VG-203208	1 1/4" x 3/4"	1 1/4"	3/4"	15,5	33,5	47,5	43	125
		VG-203209	1 1/4" x 1"	1 1/4"	1"	15,5	33,5	47,5	43	135
		VG-203210	1 1/2" x 1/2"	1 1/2"	1/2"	15,5	33	54,5	49	138
		VG-203211	1 1/2" x 3/4"	1 1/2"	3/4"	15	33	54,5	49	142
		VG-203212	1 1/2" x 1"	1 1/2"	1"	15,5	35,5	54,5	49	142
		VG-203213	1 1/2" x 1 1/4"	1 1/2"	1 1/4"	15,5	38	54,5	49	160
		VG-203214	2" x 1/2"	2"	1/2"	17	35,5	67	61	225
		VG-203215	2" x 3/4"	2"	3/4"	17	35	67	61	234
		VG-203216	2" x 1"	2"	1"	17	38	67	61	234
		VG-203217	2" x 1 1/4"	2"	1 1/4"	17	40,5	67	61	250
		VG-203218	2" x 1 1/2"	2"	1 1/2"	17	40,5	67	61	240

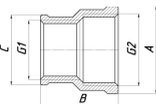
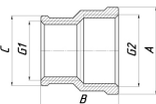
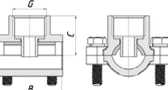
Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм			Масса, г	
						A	B	C		
МУФТА переходная										
		VG-204207	1 1/4" x 1"	1"	1 1/4"	49,5	37,5	40	133	
		VG-204208	1 1/2" x 1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	55	40	49,5	182	
		VG-204209	2" x 1"	1"	2"	69	46,5	40	260	
		VG-204210	2" x 1 1/4"	1 1/4"	2"	69	46,5	49,5	274	
		VG-204211	2" x 1 1/2"	1 1/2"	2"	69	46,5	55	272	
		МУФТА переходная хромированная								
		VG-204502	3/4" x 1/2"	1/2"	3/4"	34	32	26	52	
		VG-204503	1" x 1/2"	1/2"	1"	40	35,5	32	79	
		VG-204504	1" x 3/4"	3/4"	1"	40	29,5	26	88	
ОБОЙМА-ТРОЙНИК ремонтная (водоотвод)										
		VG-204301	1/2" x 1/2" x 1/2"	1/2"			20,1	40	24	188
		VG-204302	3/4" x 1/2" x 3/4"	3/4"				26,1	45	27

Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм			Масса, г
						A	B	SW	
СГОН прямой «американка»									
		VG-205101	1/2"	1/2"	1/2"	33	44,6	30/25	90
		VG-205102	3/4"	3/4"	3/4"	40,6	49	37/32	162
		VG-205103	1"	1"	1"	51,5	58	46/39	276
		VG-205104	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	59,5	64,8	53/47	345
		VG-205105	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	67	74	60/54	556
		VG-205106	2"	2"	2"	80	77,5	72/65	703
СГОН прямой «американка» хромированный									
		VG-205401	1/2"	1/2"	1/2"	33	44,6	30/25	90
		VG-205402	3/4"	3/4"	3/4"	40,6	49	37/32	162
		VG-205403	1"	1"	1"	58	58	46/39	276
СГОН угловой «американка»									
		VG-205201	1/2"	1/2"	1/2"	25,5	49	30/25	117
		VG-205202	3/4"	3/4"	3/4"	32	55,5	37/32	215
		VG-205203	1"	1"	1"	34	68	46/39	380
		VG-205204	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	44	73,2	53/50	527

Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм			Масса, г
						A	B	SW	
СГОН угловой «американка» хромированный									
		VG-205501	1/2"	1/2"	1/2"	25,5	49	30/25	117
		VG-205502	3/4"	3/4"	3/4"	32	55,5	37/32	215
ПОЛУСГОН с накидной гайкой									
		VG-205301	1/2"	1/2"	1/2"	-	34	30/19	65
		VG-205302	3/4"	3/4"	3/4"	-	42	37/24	112
ФУТОРКА									
		VG-206101	3/8" x 1/4"	3/8	1/4	12,5	-	17	8
		VG-206102	1/2" x 1/4"	1/2	1/4	15	-	21	25
		VG-206103	1/2" x 3/8"	1/2	3/8	15	-	21	15
		VG-206104	3/4" x 1/2"	3/4	1/2	14,5	-	27	26
		VG-206105	1" x 1/2"	1	1/2	19	-	34	84

Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм			Масса, г
						A	B	SW	
ФУТОРКА									
		VG-206106	1" x 3/4"	1	3/4	18	-	34	50
		VG-206107	1 1/4" x 1/2"	1 1/4	1/2	20	-	42	142
		VG-206108	1 1/4" x 3/4"	1 1/4	3/4	20	-	42	118
		VG-206109	1 1/4" x 1"	1 1/4	1	20	-	42	78
		VG-206110	1 1/2" x 1/2"	1 1/2	1/2	17	-	51	172
		VG-206111	1 1/2" x 3/4"	1 1/2	3/4	17	-	51	153
		VG-206112	1 1/2" x 1"	1 1/2	1	17	-	51	122
		VG-206113	1 1/2" x 1 1/4"	1 1/2	1 1/4	17	-	51	70
		VG-206114	2" x 1/2"	2	1/2	20,5	-	62	340
		VG-206115	2" x 3/4"	2	3/4	20,5	-	62	320
		VG-206116	2" x 1"	2	1	20,5	-	62	285
		VG-206117	2" x 1 1/4"	2	1 1/4	20,5	-	62	230
		VG-206118	2" x 1 1/2"	2	1 1/2	20,5	-	62	190

Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм				Масса, г
						A	B	C	SW	
ПРОБКА										
		VG-207101	1/2"	1/2"	-	13,5	-	24,5	24,5	24
		VG-207102	3/4"	3/4"	-	15	-	30,5	30,5	39
		VG-207103	1"	1"	-	19,5	-	37	37	72
		VG-207104	1 1/4"	1 1/4"	-	23	-	46,5	46,5	137
		VG-207105	1 1/2"	1 1/2"	-	23	-	53	53	150
		VG-207106	2"	2"	-	26,5	-	65	65	270
ЗАГЛУШКА										
		VG-207201	1/2"	1/2"	-	12	-	25	25	28
		VG-207202	3/4"	3/4"	-	14	-	30	30	43
		VG-207203	1"	1"	-	15,3	-	37	37	64
		VG-207204	1 1/4"	1 1/4"	-	18	-	46,5	46,5	110
		VG-207205	1 1/2"	1 1/2"	-	18	-	53	53	138
		VG-207206	2"	2"	-	20	-	65	65	218

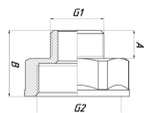
Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм				Масса, г
						A	B	C	SW	
ПЕРЕХОДНИК										
		VG-208101	3/8" x 1/4"	1/4	3/8	9	20,5	19,5	19,5	18
		VG-208102	1/2" x 1/4"	1/4	1/2	9	21	23,8	24	25
		VG-208103	1/2" x 3/8"	3/8	1/2	9,5	21,5	23,8	24	26
		VG-208104	3/4" x 1/2"	1/2	3/4	11	25,5	30	30	52
		VG-208105	1" x 1/2"	1/2	1	11	26	37	37	72
		VG-208106	1" x 3/4"	3/4	1	11	26	37	37	72
		VG-208107	1 1/4" x 1/2"	1/2	1 1/4	11	29	46	46	120
		VG-208108	1 1/4" x 3/4"	3/4	1 1/4	11	29	46	46	127
		VG-208109	1 1/4" x 1"	1	1 1/4	13	31	46	46	134
		VG-208110	1 1/2" x 1 1/4"	1 1/4	1 1/2	15	33	52,8	52,8	186
		VG-208111	2" x 1"	1	2	13	33	65	65	262
		VG-208112	2" x 1 1/4"	1 1/4	2	15	35	65	65	275

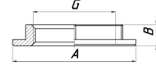
Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм				Масса, г
						A	B	C	SW	
КОНТРАЙКА										
		VG-209101	1/2"	1/2	-	30	6,6	23	23	12
		VG-209102	3/4"	3/4	-	38	6,6	30	30	20
		VG-209103	1"	1	-	46	6,6	38	38	30
		VG-209104	1 1/4"	1 1/4	-	54,5	7,5	46	46	38
		VG-209105	1 1/2"	1 1/2	-	61	7,5	53	53	50
		VG-209106	2"	2	-	75	11	66	66	108

Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм				Масса, г
						A	B	C	SW	
УДЛИНИТЕЛЬ хромированный										
		VG-210101	1/2" x 10	1/2	1/2	25	10	-	12	35
		VG-210102	1/2" x 15	1/2	1/2	25	15	-	12	43
		VG-210103	1/2" x 20	1/2	1/2	25	20	-	12	49
		VG-210104	1/2" x 25	1/2	1/2	25	25	-	12	54
		VG-210105	1/2" x 30	1/2	1/2	25	30	-	12	60
		VG-210106	1/2" x 40	1/2	1/2	25	40	-	12	72
		VG-210107	1/2" x 50	1/2	1/2	25	50	-	12	86
		VG-210108	1/2" x 60	1/2	1/2	25	60	-	12	99
		VG-210109	1/2" x 70	1/2	1/2	25	70	-	12	107
		VG-210110	1/2" x 80	1/2	1/2	25	80	-	12	119
		VG-210111	1/2" x 90	1/2	1/2	25	90	-	12	130
		VG-210112	1/2" x 100	1/2	1/2	25	100	-	12	142
		VG-210113	3/4" x 10	3/4	3/4	32	10	-	17	51
		VG-210114	3/4" x 15	3/4	3/4	32	15	-	17	62
		VG-210115	3/4" x 20	3/4	3/4	32	20	-	17	74
		VG-210116	3/4" x 25	3/4	3/4	32	25	-	17	84

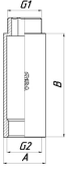
Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм				Масса, г
						A	B	C	SW	
УДЛИНИТЕЛЬ хромированный										
		VG-210117	3/4" x 30	3/4	3/4	32	30	-	17	92
		VG-210118	3/4" x 40	3/4	3/4	32	40	-	17	109
		VG-210119	3/4" x 50	3/4	3/4	32	50	-	17	127
		VG-210120	3/4" x 60	3/4	3/4	32	60	-	17	145
		VG-210121	3/4" x 70	3/4	3/4	32	70	-	17	163
		VG-210122	3/4" x 80	3/4	3/4	32	80	-	17	175
		VG-210123	3/4" x 90	3/4	3/4	32	90	-	17	190
		VG-210124	3/4" x 100	3/4	3/4	32	100	-	17	210
		VG-210125	1" x 10	1	1	39	10	-	S1"	71
		VG-210126	1" x 15	1	1	39	15	-	S1"	89
		VG-210127	1" x 20	1	1	39	20	-	S1"	105
		VG-210128	1" x 25	1	1	39	25	-	S1"	116
		VG-210129	1" x 30	1	1	39	30	-	S1"	127
		VG-210130	1" x 40	1	1	39	40	-	S1"	149
		VG-210131	1" x 50	1	1	39	50	-	S1"	172
		VG-210132	1" x 60	1	1	39	60	-	S1"	193
		VG-210133	1" x 70	1	1	39	70	-	S1"	215
		VG-210134	1" x 80	1	1	39	80	-	S1"	236
		VG-210135	1" x 90	1	1	39	90	-	S1"	258
		VG-210136	1" x 100	1	1	39	100	-	S1"	279

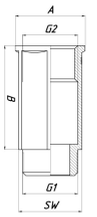
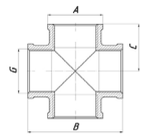
Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм				Масса, г
						A	B	C	SW	
УДЛИНИТЕЛЬ										
		VG-210201	1/2" x 10	1/2	1/2	26,5	10	-	24	29
		VG-210202	1/2" x 15	1/2	1/2	26,5	15	-	24	35
		VG-210203	1/2" x 20	1/2	1/2	26,5	20	-	24	43
		VG-210204	1/2" x 25	1/2	1/2	26,5	25	-	24	47
		VG-210205	1/2" x 30	1/2	1/2	26,5	30	-	24	53
		VG-210206	1/2" x 40	1/2	1/2	26,5	40	-	24	66
		VG-210207	1/2" x 50	1/2	1/2	26,5	50	-	24	78
КРЕСТОВИНА										
		VG-211101	1/2"	1/2"	-	26	47	23,5	-	102
		VG-211102	3/4"	3/4"	-	32	55	27,5	-	143
		VG-211103	1"	1"	-	40	68	34	-	266

Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм			Масса, г
						A	B	C	
УГОЛЬНИК с креплением ВхВ (водорозетка)									
		VG-212101	1/2"	1/2"	1/2"	23,5	22,5	-	85
УГОЛЬНИК с креплением ВхН (водорозетка)									
		VG-212102	1/2"	1/2"	1/2"	28	22,5	-	78
МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА с водорозетками ВхВ									
		VG-212201	1/2"	1/2"	1/2"	153	209	40,1	258
МОНТАЖНАЯ ПЛАНКА с водорозетками ВхН									
		VG-212202	1/2"	1/2"	1/2"	153	209	40,1	251

Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G	Габаритные размеры, мм				Масса, г				
					A	B	C	SW					
ШТУЦЕР для присоединения шланга НхН													
		VG-213101	1/2" x 10	1/2"	5,5	39,5	10	21	32				
		VG-213102	1/2" x 12	1/2"	8	39,5	12	21	33				
		VG-213103	1/2" x 14	1/2"	10	39,5	14	21	34				
		VG-213104	1/2" x 16	1/2"	12	39,5	16	21	34				
		VG-213105	1/2" x 18	1/2"	14	39,5	18	21	36				
		VG-213106	1/2" x 20	1/2"	15	39,5	20	21	41				
Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм				Масса, г			
											A	B	C
ЭКСЦЕНТРИК с декоративной чашкой хромированный													
		VG-214101	3/4" x 1/2"	1/2"	3/4"	40	64	19	14,5	73			

Фото	Эскиз	Артикул	Размер	G1	G2	Габаритные размеры, мм			Масса, г
						A	B	C	
ЭКСЦЕНТРИК ВхН									
		VG-214301	1/2" x 10	1/2"	1/2"	45	10	31	83
		VG-214302	1/2" x 20	1/2"	1/2"	45	20	41	98
		VG-214303	1/2" x 30	1/2"	1/2"	45	30	51	111
		VG-214307	3/4" x 10	3/4"	3/4"	49	10	36,5	127
		VG-214308	3/4" x 20	3/4"	3/4"	49	20	46,5	148
		VG-214309	3/4" x 30	3/4"	3/4"	49	30	56,5	163
ПЯТИХОДОВОЙ СОЕДИНИТЕЛЬ для насоса									
		VG-215101	1" x 80	1"	1/4"	58	80	35	232
		VG-215102	1" x 110	1"	1/4"	58	110	35	270

5 МОНТАЖ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- 5.1. Монтаж изделий следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».
- 5.2. Не допускается превышение крутящего момента затяжки, указанного в таблице:

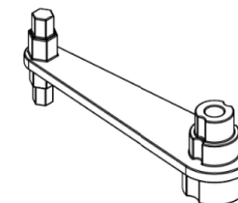
Таблица №4

Размер, дюйм	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Максимальный крутящий момент, Н·м	30	40	60	80	110	130

5.3. Фитинг не должен испытывать нагрузок от трубопровода при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т. д. (п. 9.6 ГОСТ 12.2.063-2015).

5.4. В качестве уплотнителя для резьбовых фитингов следует применять ФУМ ленту (фторопластовый уплотнительный материал), полиамидную нить с силиконом, лён со специальными пастами, а также другие уплотнительные материалы,

5.5. Для монтажа продукции V&G VALOGIN с разъёмными соединениями и удлинителей рекомендуется использовать специальный монтажный ключ арт. № VG-901000:



5.6. По завершении монтажных работ для установленного оборудования необходимо произвести индивидуальные испытания на герметичность гидравлическим или пневматическим методом с составлением акта согласно приложению Д (СП 73.13330.2016).

5.7. Изделия должны эксплуатироваться в пределах значений, указанных в таблице «Технические характеристики» п. 3 настоящего технического паспорта.

6. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Изделия должны транспортироваться в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами, действующими на используемом виде транспорта. Хранение осуществляется по группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

7. РЕСУРСЫ, СРОКИ СЛУЖБЫ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

7.1. Средний полный срок службы резьбового фитинга: 20 лет.

7.2. Изготовитель (поставщик) гарантирует работоспособность и соответствие изделий требованиям безопасности при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации, указанных в настоящем техническом паспорте ВГ.200.01ПС.

7.3. Гарантийный срок эксплуатации: 36 месяцев с даты продажи конечному потребителю / со дня сдачи объекта в эксплуатацию. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

7.4. При предъявлении претензий по качеству товара покупатель предоставляет следующие документы:

7.4.1. Заявление в произвольной форме, в котором указывается:

- a) название организации или Ф. И. О. покупателя, фактический адрес, контактный телефон;
- b) название и адрес организации, проводившей монтаж изделия;
- c) краткое описание неисправности изделия.

7.4.2. Документ, подтверждающий покупку изделия (кассовый/товарный чек, накладная, квитанция и т. д.).

7.4.3. Фотографии изделия, подтверждающие его неисправность, или само изделие.

7.4.4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.

7.4.5. Заполненный гарантийный талон.

7.5. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

7.5.1. Нарушения паспортных режимов хранения, транспортировки, монтажа и эксплуатации изделия.

7.5.2. Наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

7.5.3. Воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия.

7.5.5. Воздействия на изделие пожара, стихии и других форс-мажорных обстоятельств.

7.6. Гарантия также не действует в случаях, если будет частично или полностью изменена, стёрта, удалена или неразборчиво видна маркировка завода-изготовителя.

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

7.8. Производитель ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

7.9. Претензии по качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока по адресу представительства изготовителя ZHEJIANG VALOGIN TECHNOLOGY CO., LTD в России и странах СНГ: ООО «Платон Групп» (Россия, Москва, 115088, ул. Угрешская, дом 2, строение 73, офис 208), тел.: 8-800-777-77-04, эл. почта: service@valogin.technology.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация изделия (заготовка, хранение, переработка, реализация и захоронение) производится в порядке, установленном законодательством РФ, а именно:

- Федеральным законом от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»;

- Федеральным законом от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды», Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2001 № 370 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами цветных металлов и их отчуждения»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 11.05.2001 № 369 «Об утверждении Правил обращения с ломом и отходами чёрных металлов и их отчуждения»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 12.12.2012 № 1287 «О лицензировании деятельности по заготовке, хранению, переработке и реализации лома чёрных и цветных металлов»;

- другими федеральными и региональными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

9. ПРИЁМСОДАТОЧНЫЕ ИСПЫТАНИЯ

Дата изготовления	Отметка ОТК
-------------------	-------------



www.valogin.technology