

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



**ФИТИНГИ РЕЗЬБОВЫЕ ЛАТУННЫЕ  
БЕЗ ПОКРЫТИЯ**



**ГАРАНТИЯ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА VIEIR GROUP**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ.

Латунные резьбовые фитинги ViEiR предназначены для соединения резьбовых элементов систем трубопроводов холодного, горячего водоснабжения, отопления, вентиляции и технологических трубопроводов в единую систему.

Латунные резьбовые фитинги ViEiR могут применяться на трубопроводах, выполненных из любого материала (сталь, медь, латунь, пластик, металлополимер, полипропилен и т.п.) имеющих резьбовое соединение с трубной резьбой.

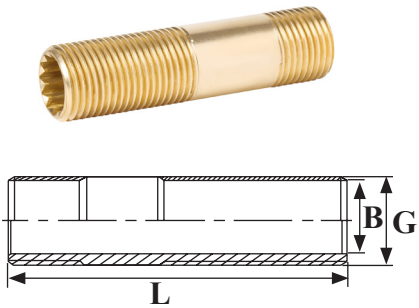
Уплотнительное кольцо разъемных соединений типа "американка" изготовлено из бутадиеннитрильного каучука NBR или паронита.

Латунные резьбовые фитинги ViEiR могут применяться с любой рабочей средой не агрессивной к материалам фитингов.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

№	Характеристика	Единица измерения	Значение
1	Номинальное давление	бар	16
1.1	Номинальное давление для разъемных фитингов типа "американка"	бар	10
2	Диапазон рабочих температур	°C	<b>От -30 до +120</b> для соединений резьба-резьба <b>От -20 до +100</b> для разъемных фитингов типа "американка"
3	Температура транспортировки и хранения	°C	От -50 до +50
4	Тип резьбы	-	трубная по ГОСТ 6357, класс точности «В»
5	Размеры трубной резьбы	G	3/8"; 1/4"; 1/2"; 3/4"; 1"; 1 1/4"; 1 1/2"; 2".
6	Материал корпуса	-	CW617N - CuZn40Pb2, горячештампованная
7	Материал уплотнительных колец и прокладок	-	EPDM
8	Срок службы при соблюдении паспортных условий эксплуатации	лет	≥50

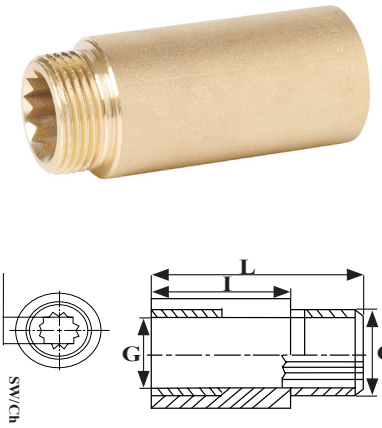
## НОМЕНКЛАТУРА.

Удлинитель - сгон 1/2" НР/НР					
	Артикул	L	B	G	Вес, гр
	SMC60	60	16.2	1/2"	82
	SMC80	80	16.2		95
	SMC100	100	16.2		120
	SMC150	150	16.2		188
	SMC200	200	16.2		255
	SMC250	250	16.2		310

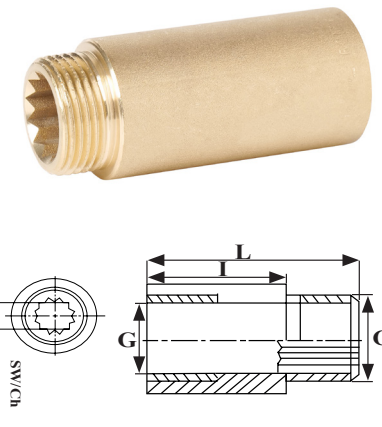
**ViEiR®**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

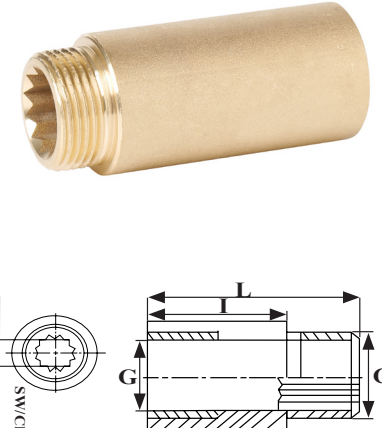
## Удлинитель 1/2" ВР/НР

	Артикул	Размер	I, мм	L, мм	G	G2	SW	Вес, гр
	SA10	1/2"Fx1/2"M	10	22	19	20.5	14.6	30
	SA15		15	27				34
	SA20		20	32				39
	SA25		25	37				47
	SA30		30	42				54
	SA35		35	47				60
	SA40		40	52				70
	SA50		50	62				84
	SA60		60	72				96
	SA70		70	82				115
	SA80		80	92				134
	SA90		90	102				139
	SA100		100	112				163

## Удлинитель 3/4" ВР/НР

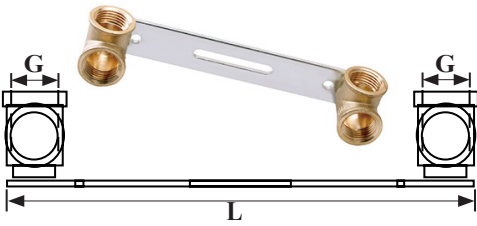
	Артикул	Размер	I, мм	L, мм	G	G2	SW	Вес, гр
	SB10	3/4"Fx3/4"M	10	22	24.5	26	19	30
	SB15		15	27				34
	SB20		20	32				39
	SB25		25	37				47
	SB30		30	42				54
	SB40		40	52				70
	SB50		50	62				84
	SB60		60	72				96
	SB70		70	82				115
	SB80		80	92				134
	SB90		90	102				139
	SB100		100	112				163

## Удлинитель 1" ВР/НР

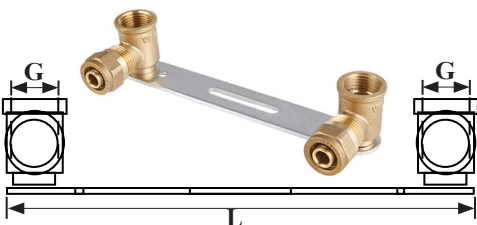
	Артикул	Размер	I, мм	L, мм	G	G2	SW	Вес, гр
	SC10	1"Fx1"M	10	22	30.5	33	26	30
	SC15		15	27				34
	SC20		20	32				39
	SC25		25	37				47
	SC30		30	42				54
	SC40		40	52				70
	SC50		50	62				84
	SC60		60	72				96
	SC70		70	82				115
	SC80		80	92				134
	SC90		90	102				139
	SC100		100	112				163

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

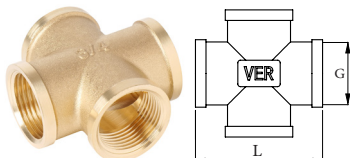
## Планка установочная с 2-мя уголками ВР/ВР

	Артикул	Размер	L	G	Вес, гр
	VR30	1/2"Fx1/2"F	180	19	245

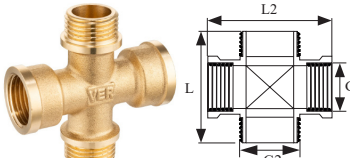
## Планка установочная с 2-мя уголками ВР/Цанга 16

	Артикул	Размер	L	G	Вес, гр
	VR31	1/2"Fx1/2"F	180	19x Ø 16	317

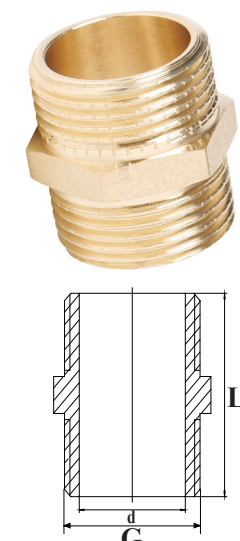
## Крестовина ВР/ВР/ВР/ВР

	Артикул	Размер	L	G	Вес, гр
	XF333	1/2"Fx1/2"Fx1/2"Fx1/2"F	48	18.9	100
	XF444	3/4"Fx3/4"Fx3/4"Fx3/4"F	56	26	150
	XF555	1"Fx1"Fx1"Fx1"F	74	33	280

## Крестовина ВР/НР/ВР/НР

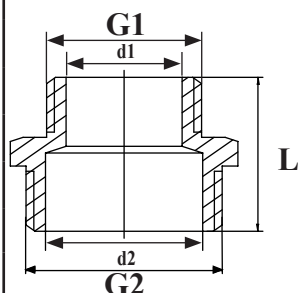
	Артикул	Размер	L	G	Вес, гр
	XFM333	1/2"Fx1/2"Fx1/2"Fx1/2"F	48	18.9	100

## Ниппель НР/НР

	Артикул	Размер	L, мм	d, мм	G, мм	Вес, г
	SH11	1/4"Мx1/4"М	24	8	14	20
	SH22	3/8"Мx3/8"М	28	10	16.5	24
	SH33	1/2"Мx1/2"М	28	15.5	20.5	28
	SH33A удлинненный	1/2"Мx1/2"М	34	15	20.5	41
	SH44	3/4"Мx3/4"М	30	19.5	26	44
	SH55	1"Мx1"М	35.5	26.5	33	78
	SH66	1 1/4"Мx1 1/4"М	37	35	41.5	115
	SH77	1 1/2"Мx1 1/2"М	40.5	40.5	47.5	155
	SH88	2"Мx2"М	46	51	59	260

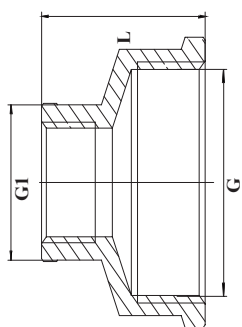
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Ниппель переходной НР/НР



Артикул	Размер	L, мм	d1, мм	d2, мм	G1	G2	Вес, г
SH21	3/8"Мx1/4"М	26	8.5	12	13	16.5	20
SH31	1/2"Мx1/4"М	26.5	8.5	15.5	13	16.5	26
SH32	1/2"Мx3/8"М	25.5	11.5	15.5	16.5	20.5	26
SH34	1/2"Мx3/4"М	27	15.5	21	20.5	24.5	39
SH53	1"Мx1/2"М	33	15.5	26.5	20.5	33	69
SH54	1"Мx3/4"М	34	19.5	26.5	26	33	77
SH63	1 1/4"Мx1/2"М	34	15.5	35	20.5	41.5	103
SH64	1 1/4"Мx3/4"М	35	20.5	35	24.5	39.5	103
SH65	1 1/4"Мx1"М	36	26.5	35	30.5	39.5	117
SH73	1 1/2"Мx1/2"М	40	15.5	40	20.5	47.5	140
SH74	1 1/2"Мx3/4"М	37	20.5	40.5	26	47.5	145
SH75	1 1/2"Мx1"М	39	26	40.5	33	47.5	152
SH76	1 1/2"Мx1 1/4"М	39	34	40	41.5	47.5	165
SH84	2"Мx3/4"М	40	20.5	51	26	59	211
SH85	2"Мx1"М	42	26.5	51	33	59	235
SH86	2"Мx1 1/4"М	41	34	51	41.5	59	245
SH87	2"Мx1 1/2"М	43	40.5	51.5	47.5	59	245

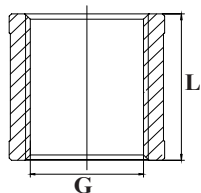
## Муфта переходная ВР/ВР



Артикул	Размер	L, мм	G	G1	Вес, г
SF21	3/8"Fx1/4"F				30
SF32	1/2"Fx3/8"F	30.5	19	15	38
SF34	1/2"Fx3/4"F	28	24.5	19	50
SF53	1"Fx1/2"F	31	30.5	19	75
SF54	1"Fx3/4"F	32	30.5	24.5	77
SF63	1 1/4"Fx1/2"F	36	39.5	19	110
SF64	1 1/4"Fx3/4"F	34	39.5	24.5	108
SF65	1 1/4"Fx1"F	39	39.5	32.9	120
SF74	1 1/2"Fx3/4"F	38	45.5	39.5	168
SF75	1 1/2"Fx1"F	42	45.5	30.5	180
SF76	1 1/2"Fx1 1/4"F	48	45.5	39.5	220
SF84	2"Fx3/4"F	46	57	24.5	234
SF85	2"Fx1"F	44	57	30.5	260
SF86	2"Fx1 1/4"F	46	57	39.5	280
SF87	2"Fx1 1/2"F	46	57	45.5	290
SF89	2"Fx2 1/2"F	50	57	62	303

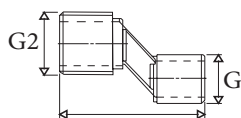
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Муфта ВР/ВР



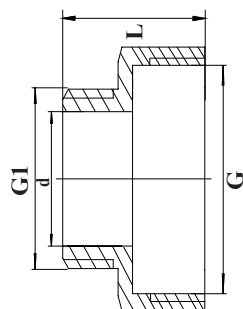
Артикул	Размер	L, мм	G	Вес, г
SF33	1/2"Fx1/2"F	29	19	40
SF44	3/4"Fx3/4"F	34	24.5	60
SF55	1"Fx1"F	34	30.5	90
SF66	1 1/4"Fx1 1/4"F	42.5	39	155
SF77	1 1/2"Fx1 1/2"F	41.5	45.5	230
SF88	2"Fx2"F	49.5	57	290

## Эксцентрик 3/4"x1/2" ВР/ВР



Артикул	L	G2	G	Вес, г
PV43	50	26	20.5	65

## Переходник ВР/НР

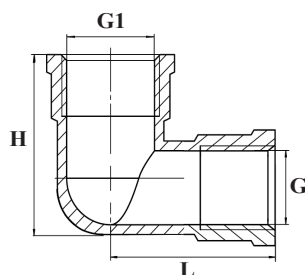


Артикул	Размер	L, мм	d, мм	G	G1	Вес, г
SFH21	3/8"Fx1/4"M	22	8.5	13	10	20
SFH31	1/2"Fx1/4"M	21.5	8.5	20.5	13	28
SFH32	1/2"Fx3/8"M	23	10.5	20.5	10	36
SFH34	1/2"Fx3/4"M	25	15	24.5	20.5	47
SFH53	1"Fx1/2"M	25.5	20	30.5	19	75
SFH54	1"Fx3/4"M	27	20.5	30.5	24.5	78
SFH63	1 1/4"Fx1/2"M	28.5	15.5	39	19	110
SFH64	1 1/4"Fx3/4"M	28	20.5	39	26	111
SFH65	1 1/4"Fx1"M	30	26.5	39	33	125
SFH73	1 1/2"Fx1/2"M	34	15.5	45.5	24.5	176
SFH74	1 1/2"Fx3/4"M	32.5	20.5	45.5	26	158
SFH75	1 1/2"Fx1"M	34	26.5	45.5	30.5	176
SFH76	1 1/2"Fx1 1/4"M	34	34	45.5	41.5	185
SFH84	2"Fx3/4"M	42	20.5	57	26	310
SFH85	2"Fx1"M	40	25	57	33	308
SFH86	2"Fx1 1/4"M	41	34.5	57	41.5	280
SFH87	2"Fx1 1/2"M	40.5	37	57	47.5	310
SFH88	2"Fx2"M					
SFH89	2"Fx2 1/2"M					



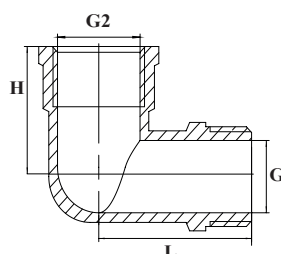
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Уголок ВР/ВР



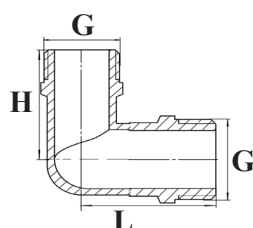
Артикул	Размер	L, мм	H, мм	G1	G	Вес, г
LF33	1/2"Fx1/2"F	24,5	37	19	19	70
LF44	3/4"Fx3/4"F	29	41	24.5	24.5	93
LF43	3/4"Fx1/2"F	29,5	46	19	24.5	82
LF54	1"Fx3/4"F	29,5	55	30.5	24.5	180
LF55	1"Fx1"F	28,5	49	30.5	30.5	150
LF66	1 1/4"Fx1 1/4"F	46	66	39.5	39.5	320
LF77	1 1/2"Fx1 1/2"F	47	74	45.5	45.5	470
LF88	2"Fx2"F	59	83	57	57	790

## Уголок ВР/НР



Артикул	Размер	L, мм	H, мм	G2	G	Вес, г
LFH33	1/2"Мx1/2"F	32.5	26.5	19	20.5	74
LFH44	3/4"Мx3/4"F	29.5	29	24.5	26	102
LFH34	3/4"Мx1/2"F	29.5	30.5	24.5	26	110
LFH35	1"Мx1/2"F	39	37.5	19	33	165
LFH45	1"Мx3/4"F	39.5	39.5	30.5	26	190
LFH55	1"Мx1"F	41.5	38.5	30.5	33	165
LFH66	1 1/4"Мx1 1/4"F	49.5	50.5	39	41.9	311
LFH77	1 1/2"Мx1 1/2"F	53.5	54.5	45.5	47.5	397
LFH88	2"Мx2"F	58.5	58.5	57	59	590

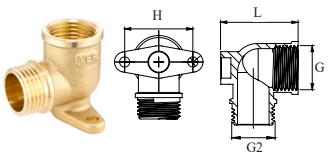
## Уголок НР/НР



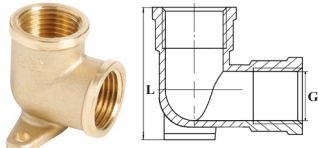
Артикул	Размер	L	H	G	Вес, г
LHH33	1/2"М x1/2"М	43.5	43.5	20.5	71
LHH44	3/4"М x3/4"М	49.5	49.5	26	105
LHH55	1"М x1"М	53.5	53.5	33	158
LHH66	1 1/4"Мx1 1/4"М	55	55	41.9	
LHH77	1 1/2"Мx1 1/2"М	62	62	47.5	
LHH88	2"М x2"М	66	66	59	

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Уголок установочный ВР/НР

	Артикул	Размер	L	G	G2	H	Вес, г
	LFM-03	1/2"Fx1/2"M	38	19	20.5	33.5	71

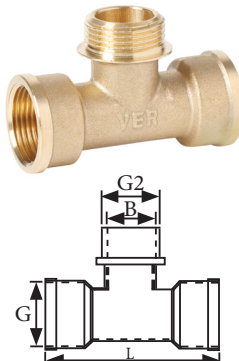
## Уголок установочный ВР/ВР

	Артикул	Размер	L	G	Вес, г
	LF03	1/2"Fx1/2"F	39	19	70

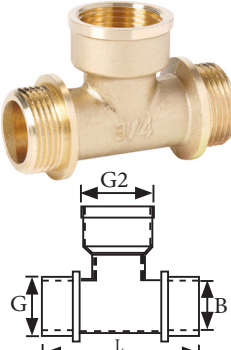
## Тройник НР/НР/НР

	Артикул	Размер	B	L	G	Вес, г
	TH333	1/2"M x 1/2"M x 1/2"M	13.5	60	20.5	95
	TH444	3/4"M x 3/4"M x 3/4"M	20	67.5	26	135
	TH555	1"M x 1"M x 1"M	25.5	78	33	210
	TH666	1 1/4"M x 1 1/4"M x 1 1/4"M	37	93	41.9	
	TH777	1 1/2"M x 1 1/2"M x 1 1/2"M	40	105	47.5	
	TH888	2"M x 2"M x 2"M	50	119	59	

## Тройник ВР/НР/ВР

	Артикул	Размер	B	L	G2	G	Вес, г
	TFHF333	1/2"Fx1/2"Fx1/2"F	15	59	20.5	19	100
	TFHF434	3/4"Fx1/2"Mx3/4"F	15	68	20.5	24.5	134
	TFHF444	3/4"Fx3/4"Mx3/4"F	20	67.5	26	24.5	138

## Тройник НР/ВР/НР

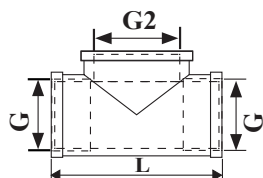
	Артикул	Размер	B	L	G2	G	Вес, г
	THFH333	1/2"Mx1/2"Fx1/2"M	14.5	62	19	20.5	96
	THFH434	3/4"Mx1/2"Fx3/4"M	20	70	19	24.5	140
	THFH444	3/4"Mx3/4"Fx3/4"M	20.5	69	26	24.5	140

**ViEiR®**



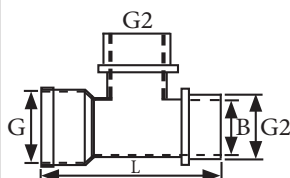
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Тройник ВР/ВР/ВР



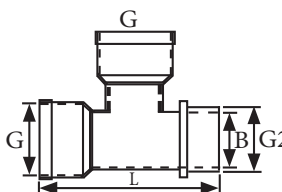
Артикул	Размер	L	G	G1	Вес, г
TF333	1/2"Fx1/2"Fx1/2"F	48.5	19	19	75
TF444	3/4"Fx3/4"Fx3/4"F	52	24.5	24.5	115
TF555	1"Fx1"F x1"F	60.5	30.5	30.5	200
TF666	1 1/4"Fx1 1/4"Fx1 1/4"F	75	39.5	39.5	360
TF777	1 1/2"Fx1 1/2"Fx1 1/2"F	84	45.5	45.5	495
TF888	2"Fx2"Fx2"F	101	57	57	670
TF434	3/4"Fx1/2"Fx3/4"F	51.5	24.5	19	106
TF535	1"Fx1/2"Fx1"F	58	30.5	19	153
TF545	1"Fx3/4"Fx1"F	58.5	30.5	24.5	175
TF636	1 1/4"Fx1/2"Fx1 1/4"F	65	39.5	19	230
TF646	1 1/4"Fx3/4"Fx1 1/4"F	65	39.5	24.5	235
TF656	1 1/4"Fx1"Fx1 1/4"F	66.5	39.5	30.5	242

## Тройник ВР/НР/НР



Артикул	Размер	B	L	G2	G	Вес, г
TNHF333	1/2"Fx1/2"Mx1/2"M	14.5	60.5	20.5	19	100
TNHF444	3/4"Fx3/4"Mx3/4"M	20.5	69.5	26	24.5	137

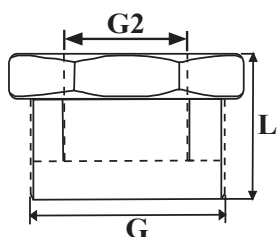
## Тройник ВР/ВР/НР



Артикул	Размер	B	L	G2	G	Вес, г
TFFH333	1/2"Fx1/2"Fx1/2"M	12.5	58.5	20.5	19	97
TFFH443	3/4"Fx3/4"Fx3/4"M	20.5	69	26	24.5	143

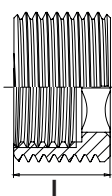
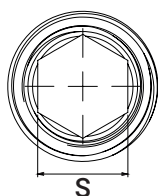
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Футорка ВР/НР



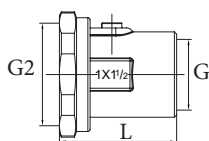
Артикул	Размер	L	G	G2	Вес, г
BXHF21	3/8"Мх1/4"F	19	16.5	11.5	20
BXHF31	1/2"Мх1/4"F	17	20.5	11.5	28
BXHF32	1/2"Мх3/8"F	19	20.5	15	21
BXHF43	3/4"Мх1/2"F	19	26	19	30
BXHF53	1"Мх1/2"F	20.5	33	19	75
BXHF54	1"Мх3/4"F	21	33	24.5	55
BXHF63	1 1/4"Мх1/2"F	22	42	19	141
BXHF64	1 1/4"Мх3/4"F	22.5	42	24.5	143
BXHF65	1 1/4"Мх1"F	22.5	42	30.5	95
BXHF73	1 1/2"Мх1/2"F	25.5	47.5	19	206
BXHF74	1 1/2"Мх3/4"F	25	47.5	24.5	212
BXHF75	1 1/2"Мх1"F	25.5	47.5	30.5	167
BXHF76	1 1/2"Мх1 1/4"F	27	47.5	39	100
BXHF84	2"Мх3/4"F	26	59	24.5	372
BXHF85	2"Мх1"F	26	59	30.5	280
BXHF86	2"Мх1 1/4"F	27	59	39	240
BXHF87	2"Мх1 1/2"F	27	59	45	222
BXHF89	2"Мх2 1/2"F	29	70	59	283

## Футорка под шестигранник



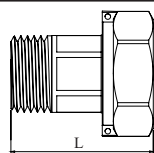
Артикул	Размер	L	S	Вес, г
VR29-34FM	1/2"Fx3/4"M	17	15.6	24
VR29-35FM	3/4"Fx1"M	17	19.2	40

## Футорка под шестигранник



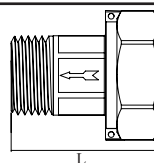
Артикул	Размер	L	G	Вес, г
VR380	1 1/2"x1"F	51.5	1"F	24

## Американка для счетчика воды



Артикул	Размер	L	Вес, г
VR27-34FM	1/2"Мх3/4"F	38.5	
VR27-34FM	3/4"Мх1"F	44.9	

## Американка с обратным клапаном для счетчика воды

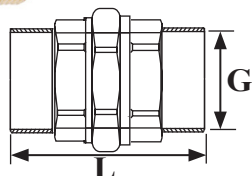


VR28-34FM	1/2"Мх3/4"F	38.5	
-----------	-------------	------	--

**VIETIR®**

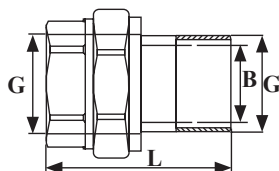
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Американка прямая НР/НР



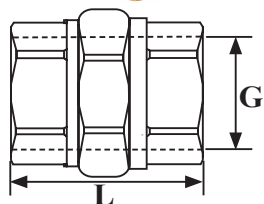
Артикул	Размер	L	G	Вес, г
HJH33	1/2"Мx1/2"М	47	20.5	87
HJH44	3/4"Мx3/4"М	60.5	26	
HJH55	1"Мx1"М	62	30.5	

## Американка прямая ВР/НР (под плоскую прокладку)



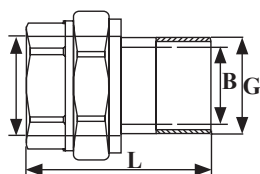
Артикул	Размер	L	B	G	Вес, г
HJS33	1/2"Fx1/2"М	44.5	14.8	20.5	90
HJS44	3/4"Fx3/4"М	53	20.5	26	150
HJS55	1"Fx1"М	61	30.5	33	250
HJS66	1 1/4" Fx1 1/4"М	71.5	39	41.9	400
HJS77	1 1/2" Fx1 1/2"М	71	45	47.5	500
HJS88	2"Fx2"М	89.5	57	59	680

## Американка прямая ВР/ВР



Артикул	Размер	L	G	Вес, г
HJF33	1/2"Мx1/2"М	38	19	104
HJF44	3/4"Мx3/4"М	46.5	24.5	193
HJF55	1"Мx1"М	47	30.5	285
HJF66	1 1/4"Мx1 1/4"М	58.5	39	455
HJF77	1 1/2"Мx1 1/2"М	62	45	483
HJF88	2"Мx2"М	78	57	695

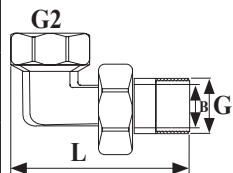
## Американка конусная ВР/НР



Артикул	Размер	L	B	G	Вес, г
HJK33	1/2"Fx1/2"М	42.5	14.8	20.5	90
HJK44	3/4"Fx3/4"М	51	20.5	26	137
HJK55	1"Fx1"М	57	30.5	33	254
HJK66	1 1/4" Fx1 1/4"М	69.5	39	41.9	400
HJK77	1 1/2" Fx1 1/2"М	67.5	45	47.5	463
HJK88	2"Fx2"М	82.5	57	59	665

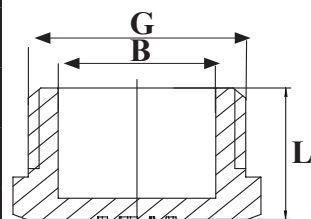
# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Уголок с американкой ВР/НР



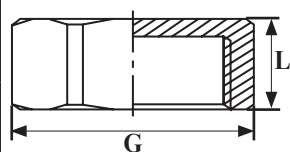
Артикул	Размер	L	B	G	G2	Вес, г
HJL33	1/2"Fx1/2"M	61	15	20.5	19	137
HJL44	3/4"Fx3/4"M	73	20	26	24.5	208
HJL55	1"Fx1"M	86	26	33	30.5	350
HJL66	1 1/4"Fx1 1/4"M	96	34	41.9	39	500
HJL77	1 1/2"Fx1 1/2"M					
HJL88	2"Fx2"M					

## Заглушка НР



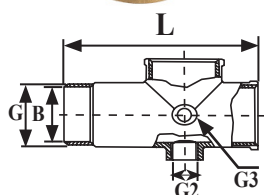
Артикул	Размер	L	B	G	Вес, г
DTH3	1/2"M	14	16	20.5	18
DTH4	3/4"M	16.5	20.5	26	28
DTH5	1"M	20	26.5	33	53
DTH6	1 1/4"M	21.5	34.5	41.9	98
DTH7	1 1/2"M	24	40	47.5	138
DTH8	2"M	24	47.5	59	200

## Заглушка ВР



Артикул	Размер	L	G	Вес, г
GMF3	1/2"F	10.5	19	20
GMF4	3/4"F	12	24.5	31
GMF5	1"F	16	30.5	51
GMF6	1 1/4"F	19	39	92
GMF7	1 1/2"F	17.5	45	136
GMF8	2"F	20.5	57	212

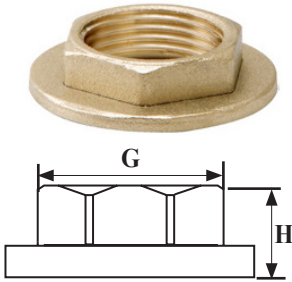
## Пятерник для насоса



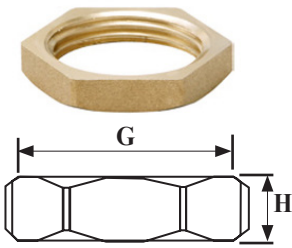
Артикул	Размер	L, мм	G	G2	G3	Вес, г
VER108	1x80"F	80	1"	1/4"	1/4"	216
VER109	1x100"F	100	1"	1/4"	1/4"	255

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

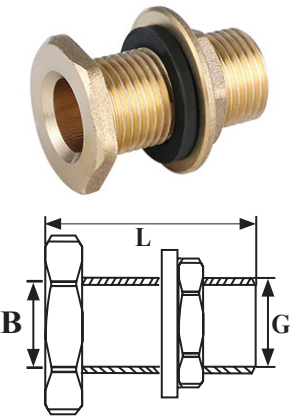
## Контрагайка с бортиком

	Артикул	Размер	Н	G	Вес, г
	DFC3	1/2"F	9	19	25.5
	DFC4	3/4"F	10	24.5	37.7
	DFC5	1"F	9.5	30.5	47.2
	DFC6	1 1/4"F	10	39	40
	DFC7	1 1/2"F	13	45	100
	DFC8	2"F	12	57	92

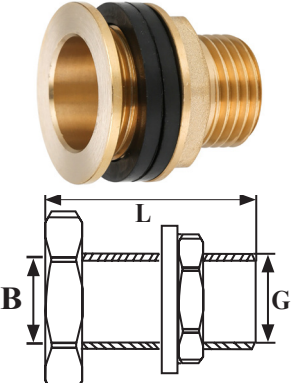
## Контрагайка без бортика

	Артикул	Размер	Н	G	Вес, г
	DF3	3/8"F	6	10	10
	DF3	1/2"F	7	19	11
	DF4	3/4"F	8	24.5	16
	DF5	1"F	7.5	30.5	27
	DF6	1 1/4"F	8	33	30

## Врезка для бочки

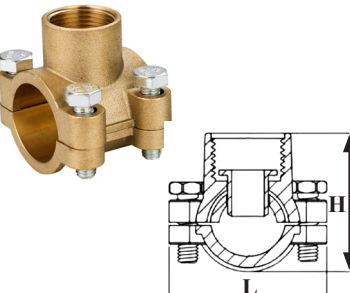
	Артикул	Размер	L	B	G	Вес, г
	SDF3	1/2"	43	16	20.5	79
	SDF4	3/4"	43	20.5	26	118
	SDF5	1"	48	26	33	168
	SDF6	1 1/4"	52	32	33	198
	SDF7	1 1/2"	58	40	42	220
	SDF8	2"	64	50	53	242

## Врезка в бочку с фланцем для резервуара с левой резьбой

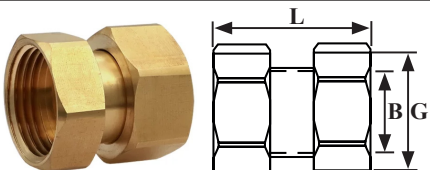
	Артикул	Размер	L	B	G	Вес, г
	VRDN2-15	1/2"	43	16	20.5	79
	VRDN2-20	3/4"	43	20.5	26	118
	VRDN2-25	1"	48	26	33	168

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ


## Врезка трубная (обойма-тройник), водоотвод

	Артикул	Размер	L, мм	H, мм	Вес, г
	VRDN4-15	Ø15x1/2"F	46	40	216
	VRDN4-20	Ø20x1/2"F	50	47	255
	VRDN4-25	Ø25x3/4"F	53	58	297

## Переходник соединительный с накидной гайкой ВР/ВР

	Артикул	Размер	L, мм	B, мм	G	Вес, г
	VSFH550	1"Fx1"F	38	21	33	125

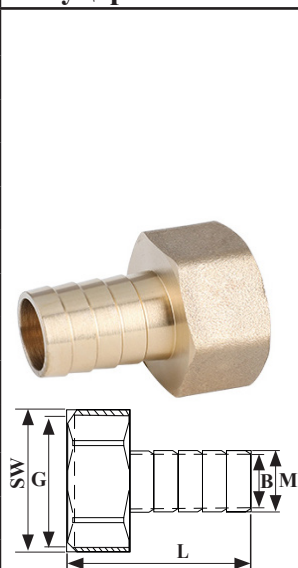
## Штуцер НР

	Артикул	Размер	L, мм	B, мм	G	SW, мм	Вес, г
	VRM110	1/4"Mx10	39	6	14	14	20
	VRM112	1/4"Mx12	39	8	14	14	22
	VRM114	1/4"Mx14	39	10	14	14	24
	VRM308	1/2"Mx8	39.5	5	21	21	30
	VRM309	1/2"Mx9	39.5	6	21	21	30
	VRM310	1/2"Mx10	39.5	6.5	21	21	31
	VRM312	1/2"Mx12	40	8	21	21	35
	VRM314	1/2"Mx14	40	10	21	21	36
	VRM316	1/2"Mx16	40	12	21	21	38
	VRM318	1/2"Mx18	39.5	12	21	21	40
	VRM320	1/2"Mx20	39.5	15	21	21	41
	VRM414	3/4"Mx14	39.5	10	27	27	48
	VRM416	3/4"Mx16	40.5	12	27	27	50
	VRM418	3/4"Mx18	40	13	27	27	52
	VRM420	3/4"Mx20	39.5	15	27	27	53
	VRM425	3/4"Mx25	45.5	20.5	27	27	58
	VRM520	1"Mx20	48.5	16.5	34	34	78
	VRM525	1"Mx25	48	20	34	34	90
	VRM532	1"Mx32	48.5	26	34	34	110
	VRM632	1 1/4"Mx32	49	27	42	42	126
	VRM740	1 1/2"Mx40	60	34.5	48	48	183
	VRM850	2"Mx52	74	44	60	60	320



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

## Штуцер ВР



Артикул	Размер	L, мм	B, мм	M, мм	G	SW, мм	Вес, г
VRF309	1/2"Fx9	37.5	6	9	19	24	32
VRF310	1/2"Fx10	37.5	7	10	19	24	34
VRF312	1/2"Fx12	37.5	8	12	19	24	35
VRF314	1/2"Fx14	37.5	10	14	19	24	39
VRF316	1/2"Fx16	37.5	10.5	16	19	24	43
VRF318	1/2"Fx18	37.5	13.5	18	19	24	45
VRF320	1/2"Fx20	37.5	15	20	19	24	47
VRF414	3/4"Fx14	38.5	10	14	24.5	30	56
VRF416	3/4"Fx16	38.5	12	16	24.5	30	60
VRF418	3/4"Fx18	38.5	13	18	24.5	30	62
VRF420	3/4"Fx20	38.5	15	20	24.5	30	64
VRF425	3/4"Fx25	38.5	19.5	25	24.5	30	72
VRF520	1"Fx20	41.5	15.5	20	30.5	38	88
VRF525	1"Fx25	41.5	20	25	30.5	38	93
VRF532	1"Fx32	45	26	32	30.5	38	103
VRF632	1 1/4"Fx32	44.5	26.5	32	39	47	145
VRF740	1 1/2"Fx40	57	39.5	40	45.5	53	200
VRF850	2"Fx50	68.5	43.5	50	57	66	350

## Изолятор диэлектрический НР

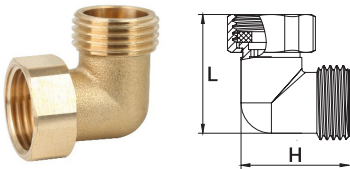
Артикул	Размер	L	G	Вес, г
PV20	1/2"Мx1/2"М	46	20.5	45
PV22	3/4"Мx3/4"М	59	26	80

## Изолятор диэлектрический НР

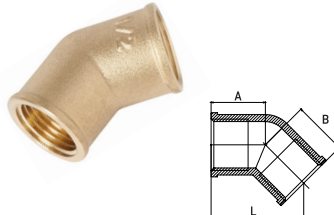
Артикул	Размер	L, мм	G	G2	Вес, г
PV21	1/2"Мx1/2"М	42	20.5	19	63
PV23	3/4"Мx3/4"М	48.5	26	24.5	110

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

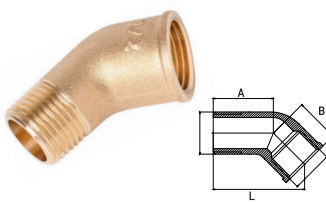
## Уголок латунный с накидной гайкой НР/ВР

	Артикул	Размер	L, мм	H, мм	Вес, г
	VRDN5-1515	1/2"Мx1/2"F	33.2	30.2	71

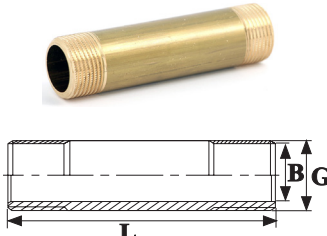
## Уголок 45 градусов ВР/ВР

	Артикул	Размер	L, мм	A, мм	B, мм	Вес, г
	VR33FF-45	1/2"Fx1/2"F	37.5	22	22	67
	VR44FF-135	3/4"Fx3/4"F	40	23	23	88

## Уголок 45 градусов ВР/ВР

	Артикул	Размер	L, мм	A, мм	B, мм	Вес, г
	VR33FM-45	1/2"Fx1/2"М	37.5	22	22	67

## Удлинитель бочонок резьбовой

	Артикул	L, мм	G, мм	B, мм	Вес, г
	SM03-60	60	1/2"	16.2	92
	SM03-80	80			116
	SM03-100	100			180
	SM03-150	150			248

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

Соединительные резьбовые фитинги должны эксплуатироваться при условиях, указанных в таблице технических характеристик. При использовании в сетях отопления или теплоснабжения фитинги надлежит эксплуатировать с соблюдением требований «Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок» от 01.10.2003.

Монтаж фитингов следует производить с соблюдением требований (СП 30.1333.2012, СП 31-106-2002, СП 60.13330.2016, СП 73.13330.2016).

**Внимание!** При монтаже и эксплуатации латунных резьбовых фитингов ViEiR, применение рычажных газовых ключей - запрещено! Резьбовые фитинги со следами монтажа от рычажных газовых ключей по гарантии не принимаются и не обслуживаются за счет завода-изготовителя.

Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни.

В соответствии с СНиП 3.05.01 п. 2.8, отклонение соосности соединяемых трубопроводов не должны превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр.

**ViEiR®**

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Накидные гайки разъемных соединений «американок» необходимо подтягивать не реже, чем 1 раз в 6 месяцев. При появлении течи из-под накидной гайки, следует проверить соосность соединения и целостность уплотнительного кольца при его наличии. В случае его растрескивания или разрыва, кольцо следует заменить.

**Резьбовые фитинги замоноличивать в конструкции пола и стен строго запрещено!**

По окончании монтажа трубопровода требуется провести испытание на герметичность, которое необходимо выполнять с соблюдением правил СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарно-технические системы зданий» (пункты 7.2 и 7.3).

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ.

Соединительный резьбовые фитинги ViEiR не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

Хранение полипропиленовых фитингов должно производиться по условиям 5 (ОЖ4), раздела 10 ГОСТ 15150-69 в проветриваемых навесах или помещениях.

При хранении соединители должны быть защищены от воздействия прямых солнечных лучей.

Погрузка и разгрузка допускается только при температуре не ниже минус 10 °С, при температуре ниже минус 21 °С транспортировка полипропиленовых фитингов запрещена.

Запрещается складировать соединители на расстоянии менее 1 м от источников теплового излучения.

## УТИЛИЗАЦИЯ.

Утилизация изделий (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха» (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) «Об отходах производства и потребления», от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

Гарантийный срок составляет **7 лет** со дня реализации конечному пользователю, *на фитинги с резиновым/паронитовым уплотнением гарантийные обязательства на уплотнительный материал не распространяется.* Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

### Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс- мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя.
- уплотнительный материал фитинга.

Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

## УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ.

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

Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественный товар денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**Затраты, связанные с демонтажем и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока, Покупателю не возмещаются.** В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

При предъявлении претензий к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
  - название организации или Ф.И.О. покупателя;
  - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция);
3. Копия гарантийного талона со всеми заполненными графами.
4. В случае если конечный потребитель предъявляет претензии к изделию которое уже было смонтировано в системе и было выбраковано в процессе эксплуатации или в момент гидравлических испытаний то покупатель должен предоставить фото/видео материалы установленного в системе фитинга, обзорное фото/видео смонтированной трубопроводной системы.

**Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию латунных резьбовых фитингов VIEIR изменения, не ухудшающие качество изделий.**

## ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

### Сведения о приемке и упаковке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями технических условий производителя и признано годным к эксплуатации. Изделие упаковано согласно требованиям технических условий производителя.

Изделие	РЕЗЬБОВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ФИТИНГИ		
Модель		Кол-во	
Торговая организация:			
Дата продажи: _____			

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо предъявить изделие и правильно заполненный гарантийный талон.

**Импортер и организация, уполномоченная на принятие претензий от потребителей:**

**ООО «Сантехмаркет» ИНН 7724433227, 115583, Москва, ул.Генерала Белого 26, офис 710, Тел: 8 (800) 775-81-91.**

**Гарантийный срок -7 лет (восемьдесят четыре месяца) со дня продажи конечному потребителю.**

Мы постоянно заботимся об улучшении качества обслуживания наших потребителей, поэтому, если у Вас возникли нарекания на качество товара или требуется проведение гарантийного ремонта, пожалуйста, сообщите об этом в службу поддержки:



**WhatsApp: 8-985-490-77-00 с 9:00 до 18:00 по Московскому времени; ВС-выходной.**

Данная гарантия не ограничивает право покупателя на претензии, вытекающие из договора купли-продажи, а также не ограничивает законные права потребителей.

- Изделие получено в исправном состоянии и полностью укомплектовано.
- Претензий к внешнему виду не имею.
- С условиями проведения гарантийного обслуживания ознакомлен.

Подпись покупателя \_\_\_\_\_

**М.П.**

**VIEIR®**

