

**ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ  
ФИТИНГИ, ТРУБЫ И  
ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА  
ДЛЯ СУДОВЫХ СИСТЕМ**

## СОДЕРЖАНИЕ

	Страница
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
1. ТРУБА ПЛАСТИКОВАЯ PP-R СЕРИЯ S 3,2 SDR 7,4	4
2. МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ	5
3. УГОЛЬНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45°	6
4. УГОЛЬНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90°	7
5. ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ	8
6. ПЕРЕХОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ	9
7. ПЕРЕХОДНАЯ РАЗЪЕМНАЯ МУФТА, ПАТРУБОК/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	10
8. ПЕРЕХОДНАЯ РАЗЪЕМНАЯ МУФТА, ПАТРУБОК/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	11
9. ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА, РАСТРУБ/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА	12
10. ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА, РАСТРУБ/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА	13
11. ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ	14
12. ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ	15
13. ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПЕРЕХОДНИК	16
14. ПЕРЕХОД ДЛЯ РАСТРУБНОЙ СВАРКИ	17
15. КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ	18
16. КРАН ШАРОВОЙ	19

## ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ПАО «Завод «Буревестник» - многопрофильное предприятие, основной специализацией которого является производство судовой арматуры, теплообменных аппаратов, судовых охладителей воды и масла, арматуры для нефтегазопромыслов и топливно-энергетического комплекса.

В рамках развития продукции промышленного назначения предприятием освоено производство индивидуальных средств защиты головы: защитных касок, щитков сварщика и слесаря; изделий из пластмасс.

На базе имеющегося производства в соответствии с государственной программой импортозамещения и приобретения новых компетенций, была разработана линейка полимерных труб и электросварных фитингов для использования в системах водоснабжения, охлаждения, дренажа на судах и кораблях ВМФ РФ. Применение нашей продукции позволяет комплексно решить задачу проектирования и монтажа надежных, коррозионностойких и долговечных трубопроводов, а удобство, простота и скорость установки будут по заслугам оценены судостроителями.

Указанная продукция предназначена для работы со следующими проводимыми средами:

- морская вода
- пресная вода
- пропиленгликоль
- этиленгликоль

в температурном диапазоне от 0 °С до +70 °С.

Структура ПАО «Завод «Буревестник» включает собственную проектно-конструкторскую и технологическую службу, опытное, инструментальное, кузнечно-прессовое, механосборочное, гальваническое производства, в том числе собственную испытательную базу и заводскую лабораторию, что позволяет разрабатывать новые и осваивать существующие решения иностранных производителей с целью применения в отечественном судостроении.

Благодаря накопленному опыту проектно-конструкторской и технологической служб предприятия номенклатурная линейка насчитывает более 120 типоразмеров изделий с высокими требованиями к надежности, сроку службы и ресурсу, за счет чего обеспечивается длительная и надежная эксплуатация нашей продукции.

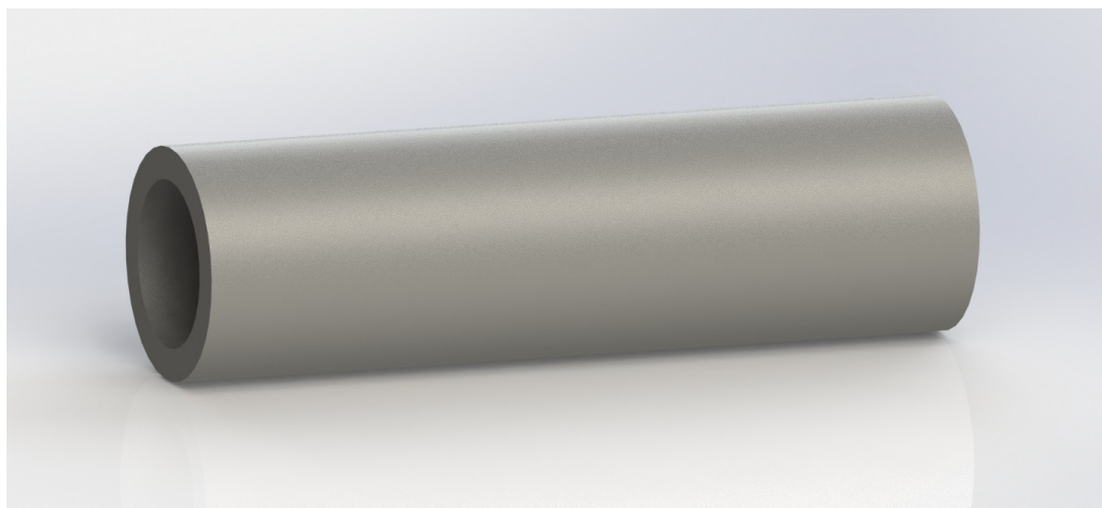
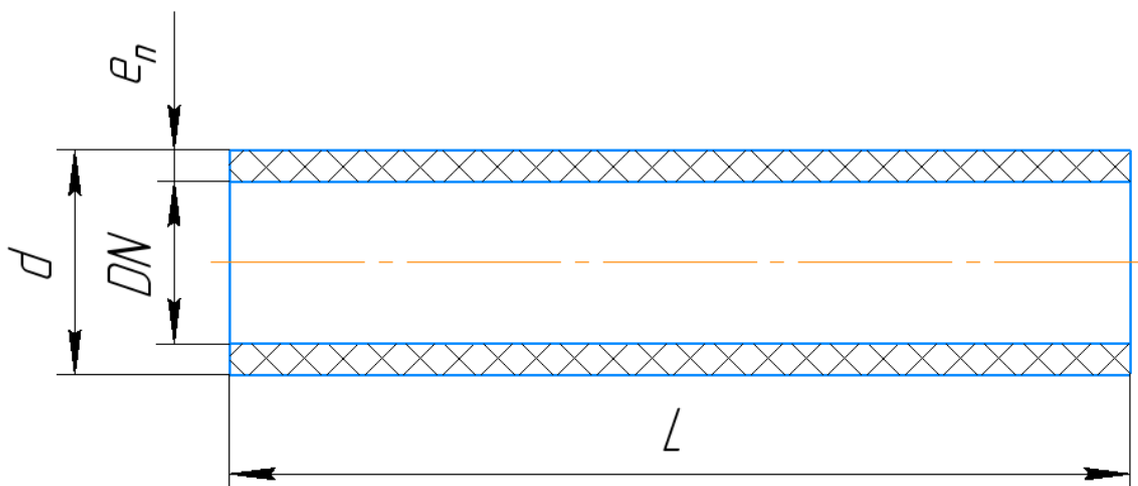
Важное место в повседневной деятельности ПАО "Завод "Буревестник" занимает забота об экологии и энергосберегающие технологии. Все отходы при производстве пластиковых труб и фитингов направляются на повторную переработку.

Поставка продукции осуществляется с приемкой ОТК завода-изготовителя и СТО РС.

Каталог предназначен для:

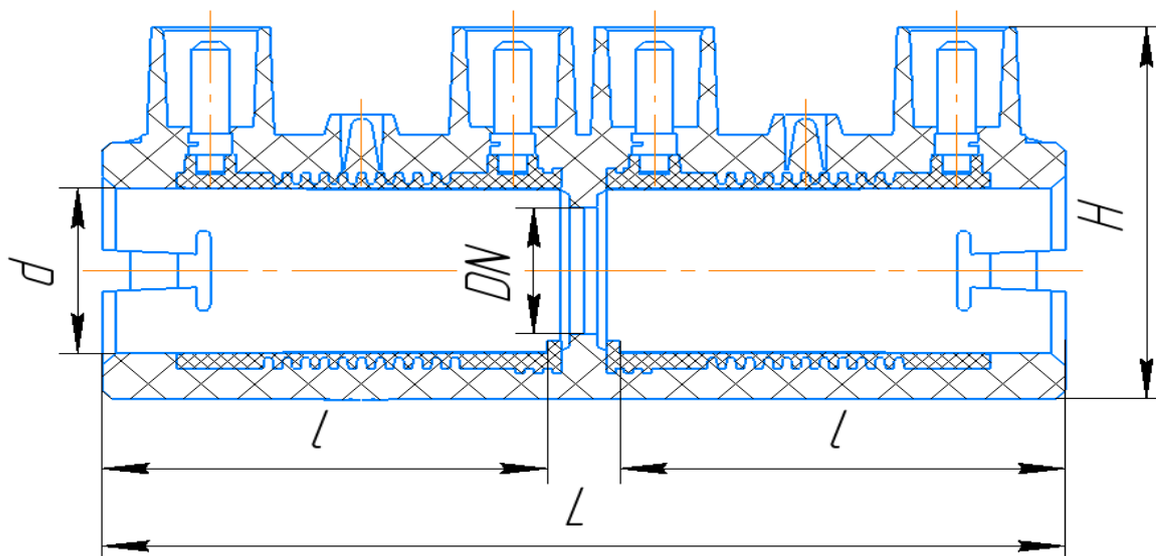
- работников проектных, снабженческих и сбытовых организаций, работающих в сфере судового проектирования, обслуживания и снабжения;
- инженерно-технических работников и специалистов, занимающихся изготовлением, монтажом и эксплуатацией судовых инженерных систем;
- инженерно-технических работников НИИ и КБ судостроения.

## 1. ТРУБА ПЛАСТИКОВАЯ РР-Р СЕРИЯ S 3,2 SDR 7,4



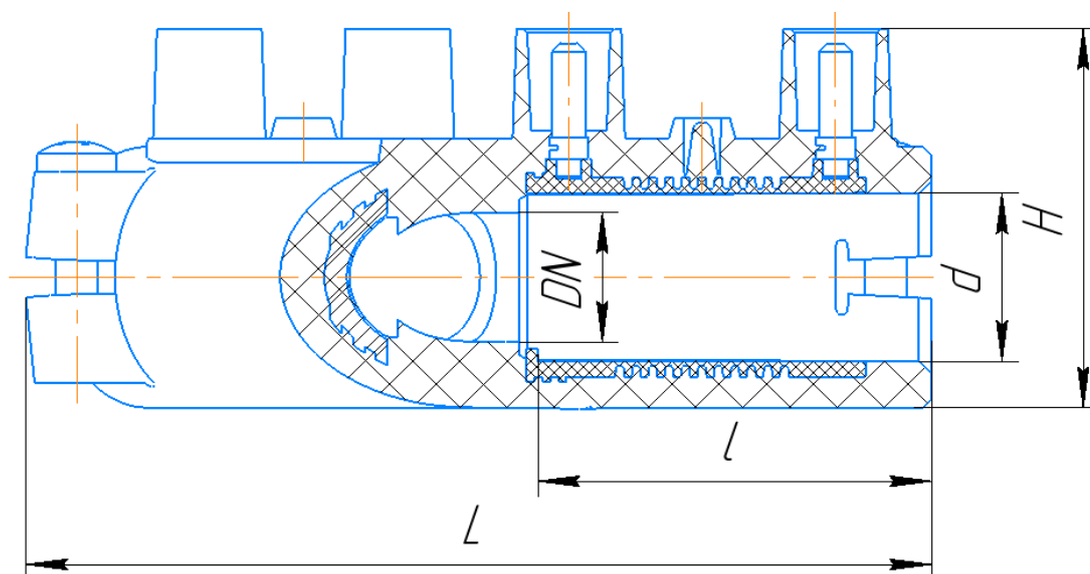
d, мм	DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Номин. толщина стенки $e_n$ , мм	L, м	Обозначение	Аналог GF	Проводимые среды	Материал	Масса, кг
20	15	10	2,8	4	РФПИ.723111.094	760 856 607	Пресная вода Морская вода Этиленгликоль Пропилен- гликоль от 0°C до +70°C	PP-R	0,54
25	20	10	3,5	4	РФПИ.723111.094-01	760 856 608			0,85
32	25	10	4,4	4	РФПИ.723111.094-02	760 856 609			1,37
40	32	10	5,5	4	РФПИ.723111.094-03	760 856 610			2,15
50	40	10	6,9	4	РФПИ.723111.094-04	760 856 611			3,36

## 2. МУФТА ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ



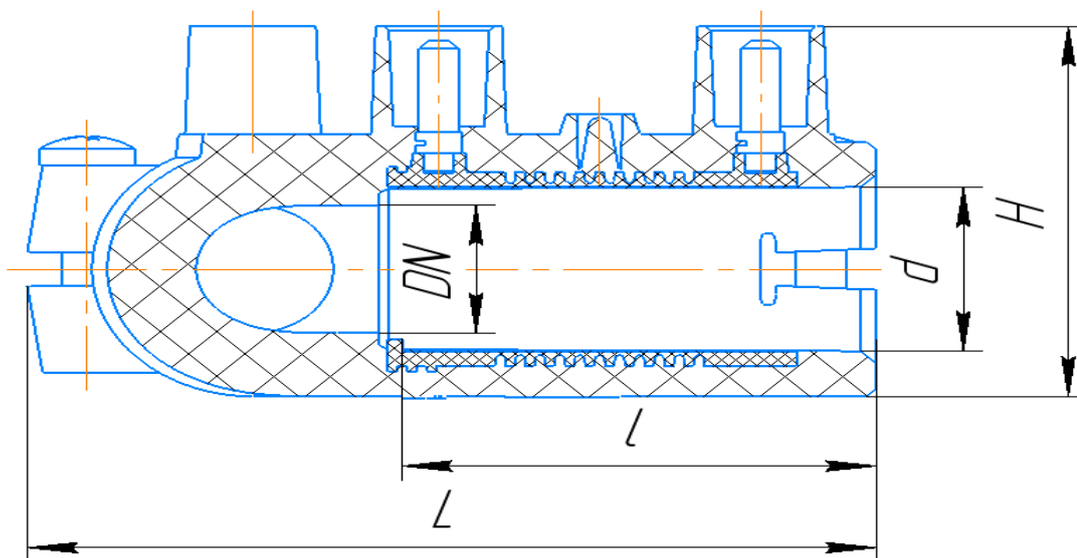
d, мм	DN, мм	Обозначение	Аналог GF	Проводимая среда	Материал корпуса	L, мм	l, мм	H, мм	Масса, кг
20	15	РФПИ.302636.002	761 069 201	Пресная вода Морская вода Этиленгликоль Пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R	102	47,2	46,5	0,08
25	20	РФПИ.302636.003	761 069 202				47,2	51,5	0,088
32	25	РФПИ.302636.004	761 069 203				47,2	58,5	0,099
40	32	РФПИ.302636.005	761 069 204				47,2	68,5	0,133
50	40	РФПИ.302636.006	761 069 205				47,2	79,5	0,16

### 3. УГОЛЬНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 45°



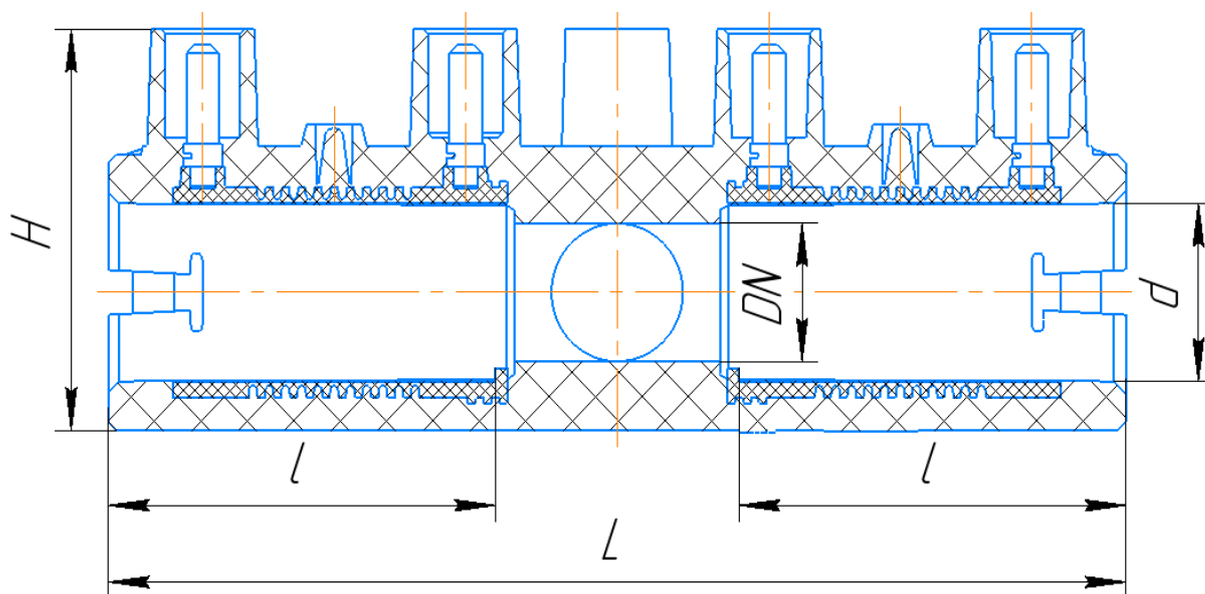
d, мм	DN, мм	Обозначение	Аналог GF	Проводимая среда	Материал корпуса	L, мм	l, мм	H, мм	Масса, кг
20	15	РФПИ.302635.008	761 069 228	Пресная вода Морская вода Этиленгликоль Пропиленгликоль от 0°С до +70°С	PP-R	108,6	47,2	46,5	0,085
25	20	РФПИ.302635.011	761 069 229			112,2	47,2	51,5	0,095
32	25	РФПИ.302635.014	761 069 230			117,2	46,8	58,5	0,111
40	32	РФПИ.302635.017	761 069 231			125,3	47,2	69,5	0,16
50	40	РФПИ.302635.020	761 069 232			132,4	47,2	79,5	0,196

## 4. УГОЛЬНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ 90°



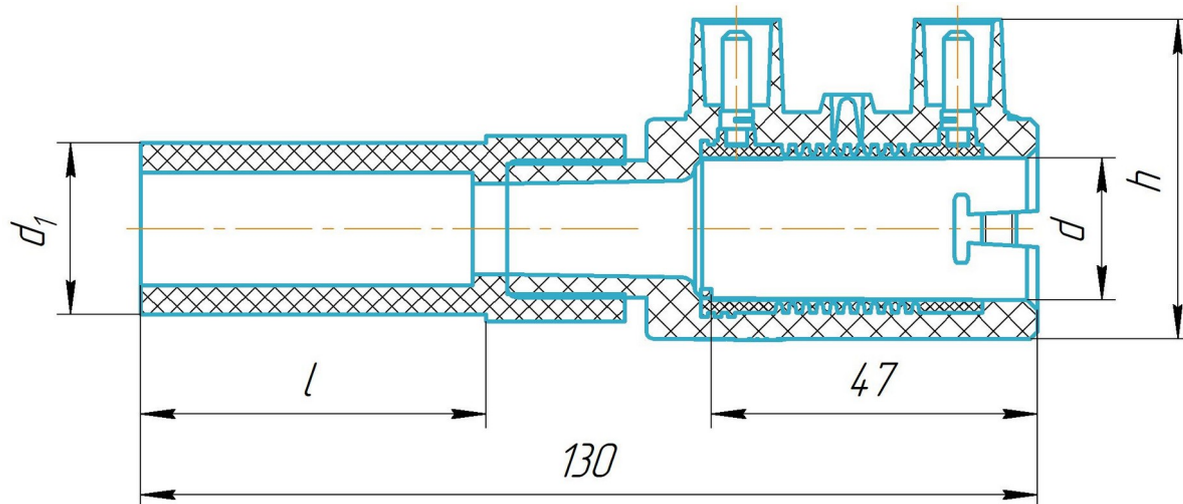
d, мм	DN, мм	Обозначение	Аналог GF	Проводимая среда	Материал корпуса	L, мм	l, мм	H, мм	Масса, кг
20	15	РФПИ.302635.009	761 069 215	Пресная вода Морская вода Этиленгликоль Пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R	84,4	47,2	46,5	0,09
25	20	РФПИ.302635.012	761 069 216			88,9	47,2	51,5	0,102
32	25	РФПИ.302635.015	761 069 217			95,5	46,8	58,5	0,116
40	32	РФПИ.302635.018	761 069 218			106	47,2	69,5	0,18
50	40	РФПИ.302635.021	761 069 219			116	47,2	79,5	0,23

## 5. ТРОЙНИК ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ



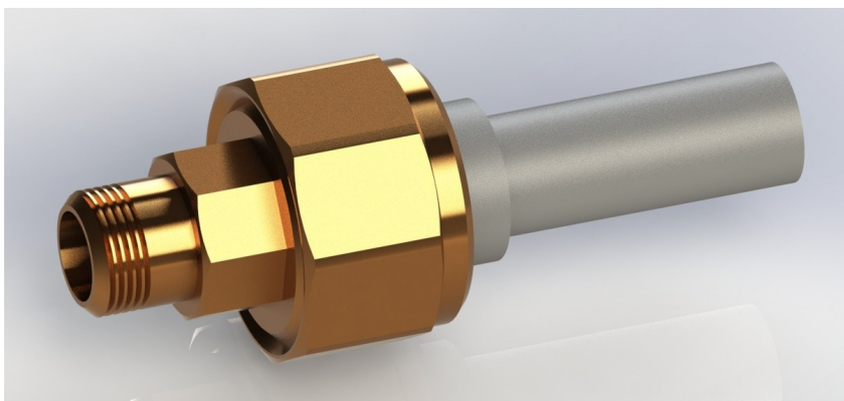
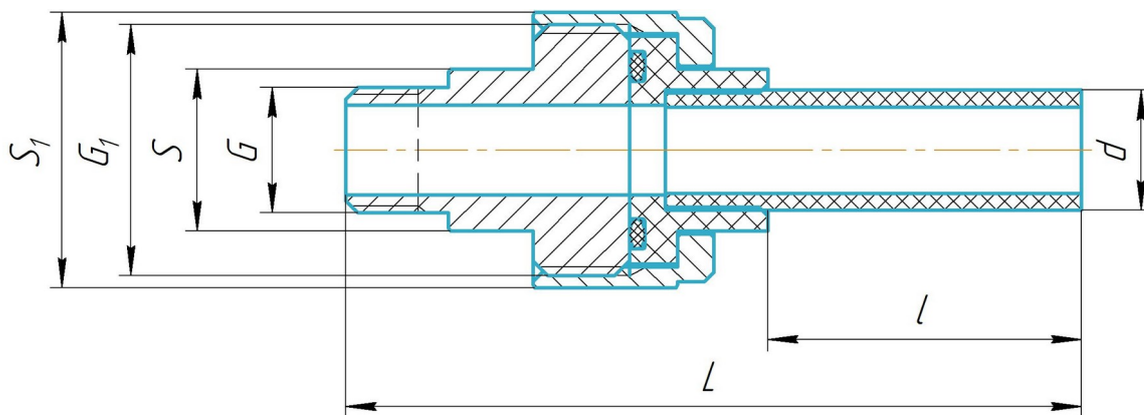
d, мм	DN, мм	Обозначение	Аналог GF	Проводимая среда	Материал корпуса	L, мм	l, мм	H, мм	Масса, кг
20	15	РФПИ.302635.010	761 069 238	Пресная вода Морская вода Этиленгликоль Пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R	124	47,2	46,5	0,13
25	20	РФПИ.302635.013	761 069 239			128	47,2	51,5	0,15
32	25	РФПИ.302635.016	761 069 240			134	46,8	58,5	0,17
40	32	РФПИ.302635.019	761 069 241			144	47,2	69,5	0,25
50	40	РФПИ.302635.022	761 069 242			154	47,2	79,5	0,3

## 6. ПЕРЕХОД ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ



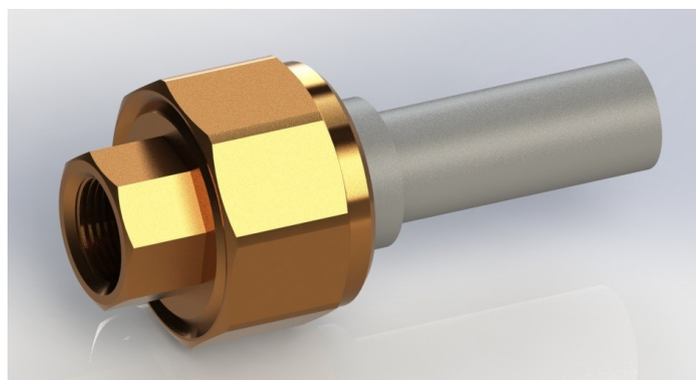
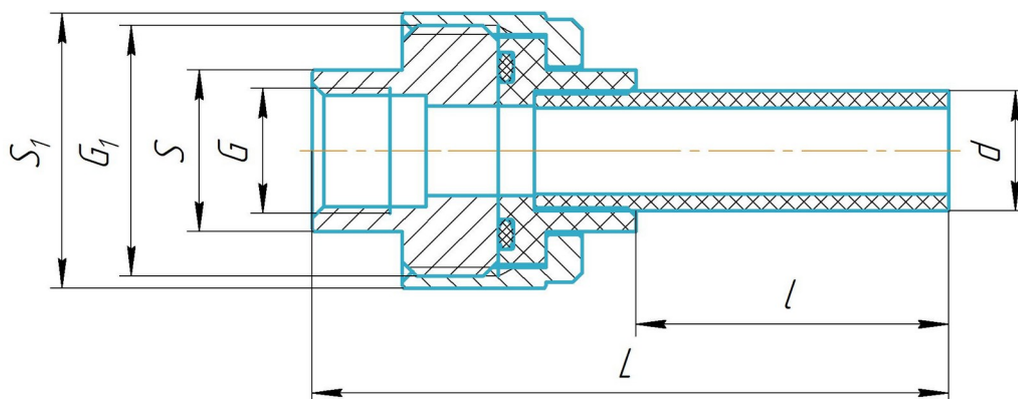
d, мм	d <sub>1</sub> , мм	Обозначение	Аналог GF	Проводимая среда	Материал корпуса	l, мм	h, мм	Масса, кг
20	25	РФПИ.302639.006	761 069 279	Пресная вода Морская вода Этиленгликоль Пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R	50	46,5	0,07
20	32	РФПИ.302639.006-01	761 069 280			53	46,5	0,08
20	40	РФПИ.302639.006-02	761 069 458			53	46,5	0,09
20	50	РФПИ.302639.006-03	761 069 460			53	46,5	0,11
25	32	РФПИ.302639.006-04	761 069 281			-	51,5	0,09
25	40	РФПИ.302639.006-05	761 069 459			53	51,5	0,1
25	50	РФПИ.302639.006-06	761 069 461			53	51,5	0,12
32	40	РФПИ.302639.006-07	761 069 282			49	58,5	0,11
32	50	РФПИ.302639.006-08	761 069 462			53	58,5	0,13
40	50	РФПИ.302639.006-09	761 069 283			49	69,5	0,17

## 7. ПЕРЕХОДНАЯ РАЗЪЕМНАЯ МУФТА, ПАТРУБОК / НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



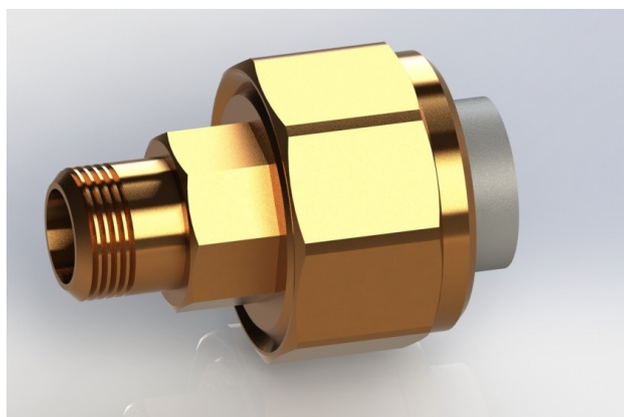
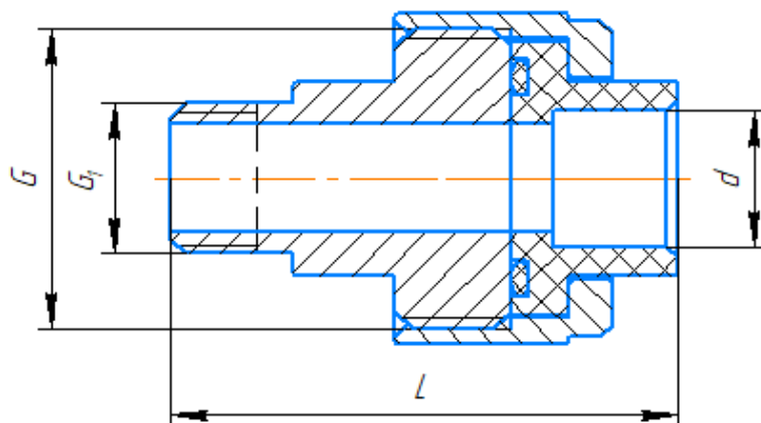
d, мм	Обозначение	Аналог GF	G, дюйм	G <sub>1</sub> , дюйм	S, мм	S <sub>1</sub> , мм	L, мм	l, мм	Проводимая среда	Материал	Масса, кг
20	РФПИ.494721.001	760 857 201	1/2	1 1/4	27	46	122	52	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,36
	РФПИ.494721.001-01								Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
25	РФПИ.494721.001-02	760 857 202	3/4	1 1/2	32	55	125	52	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,53
	РФПИ.494721.001-03								Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
32	РФПИ.494721.001-04	760 857 203	1	2	41	70	130	52	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,91
	РФПИ.494721.001-05								Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
40	РФПИ.494721.001-06	760 857 204	1 1/4	2 1/2	50	85	140	52	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	1,4
	РФПИ.494721.001-07								Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
50	РФПИ.494721.001-08	760 857 205	1 1/2	2 3/4	55	95	143	52	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	1,7
	РФПИ.494721.001-09								Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	

## 8. ПЕРЕХОДНАЯ РАЗЪЕМНАЯ МУФТА, ПАТРУБОК/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



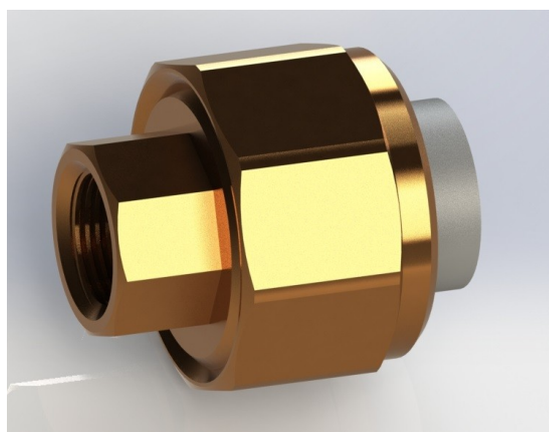
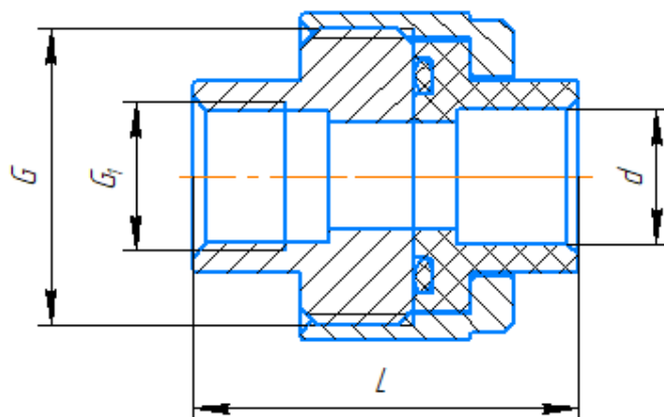
d, мм	Обозначение	Аналог GF	G, дюйм	G <sub>1</sub> , дюйм	S, мм	S <sub>1</sub> , мм	L, мм	l, мм	Проводимая среда	Материал корпуса	Масса, кг
20	РФПИ.494721.002	760 857 208	1/2	1 1/4	27	46	106	52	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,33
	РФПИ.494721.002-01								Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
25	РФПИ.494721.002-02	760 857 209	3/4	1 1/2	32	55	109	52	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,46
	РФПИ.494721.002-03								Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
32	РФПИ.494721.002-04	760 857 210	1	2	41	70	112	52	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,8
	РФПИ.494721.002-05								Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
40	РФПИ.494721.002-06	760 857 211	1 1/4	2 1/2	50	85	120	52	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	1,3
	РФПИ.494721.002-07								Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
50	РФПИ.494721.002-08	760 857 212	1 1/2	2 3/4	55	95	123	52	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	1,5
	РФПИ.494721.002-09								Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	

## 9. ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА, РАСТРУБ/НАРУЖНАЯ РЕЗЬБА



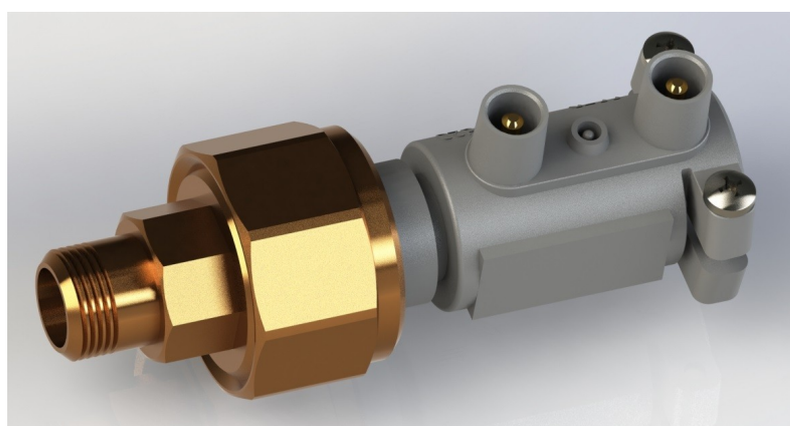
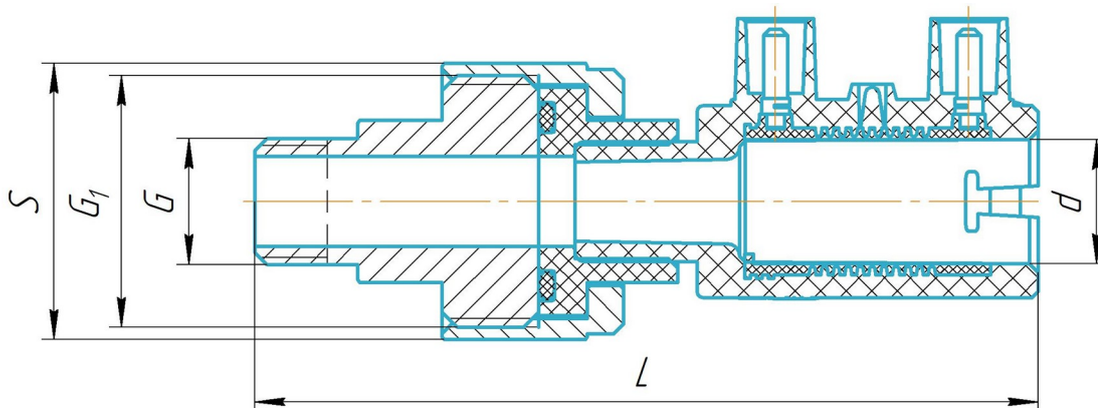
d, мм	Обозначение	Аналог GF	G, дюйм	G1, дюйм	L, мм	Проводимая среда	Материал корпуса	Масса, кг
20	РФПИ.494721.003	760 857 156	1 1/4	1/2	70	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,36
	РФПИ.494721.003-01					Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
25	РФПИ.494721.003-02	760 857 157	1 1/2	3/4	73	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,52
	РФПИ.494721.003-03					Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
32	РФПИ.494721.003-04	760 857 158	2	1	78	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,89
	РФПИ.494721.003-05					Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
40	РФПИ.494721.003-06	760 857 159	2 1/2	1 1/4	88	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	1,4
	РФПИ.494721.003-07					Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
50	РФПИ.494721.003-08	760 857 160	2 3/4	1 1/2	91	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	1,7
	РФПИ.494721.003-09					Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	

## 10. ПЕРЕХОДНАЯ МУФТА, РАСТРУБ/ВНУТРЕННЯЯ РЕЗЬБА



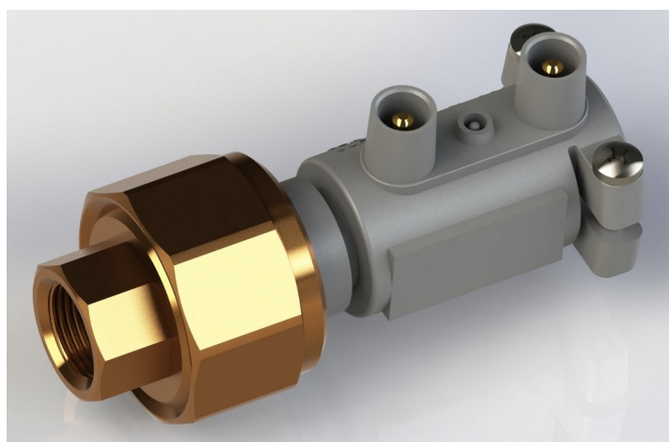
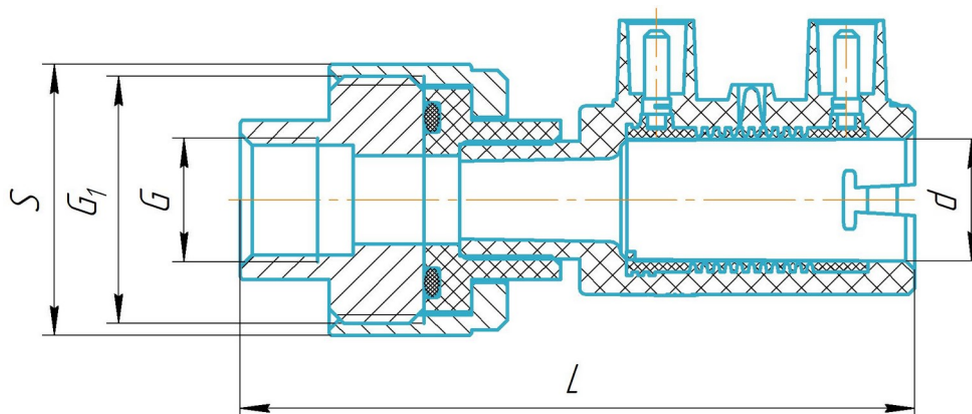
d, мм	Обозначение	Аналог GF	G, дюйм	G1, дюйм	L, мм	Проводимая среда	Материал корпуса	Масса, кг
20	РФПИ.494721.004	760 857 163	1 1/4	1/2	54	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,32
	РФПИ.494721.004-01					Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
25	РФПИ.494721.004-02	760 857 164	1 1/2	3/4	57	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,46
	РФПИ.494721.004-03					Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
32	РФПИ.494721.004-04	760 857 165	2	1	60	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,8
	РФПИ.494721.004-05					Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
40	РФПИ.494721.004-06	760 857 166	2 1/2	1 1/4	68	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	1,3
	РФПИ.494721.004-07					Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
50	РФПИ.494721.004-08	760 857 167	2 3/4	1 1/2	71	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	1,5
	РФПИ.494721.004-09					Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	

## 11. ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ МУФТА С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ



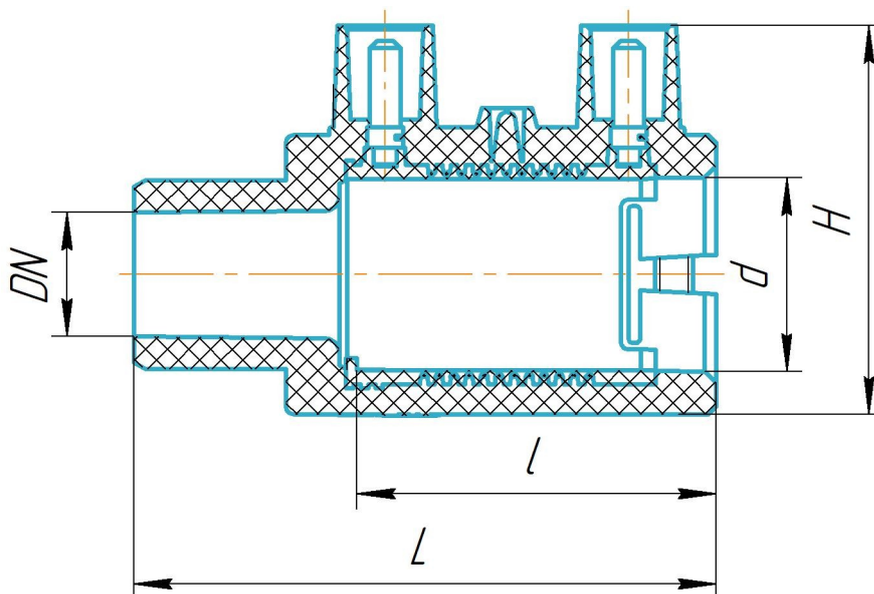
d, мм	Обозначение	Аналог GF	G, дюйм	G <sub>1</sub> , дюйм	S, мм	L, мм	Проводимая среда	Материал	Масса, кг
20	РФПИ.494721.005	760 857 215	1/2	1 1/4	46	129,5	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,424
	РФПИ.494721.005-01						Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
25	РФПИ.494721.005-02	760 857 216	3/4	1 1/2	55	132,5	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,592
	РФПИ.494721.005-03						Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
32	РФПИ.494721.005-04	760 857 217	1	2	70	137,5	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,972
	РФПИ.494721.005-05						Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
40	РФПИ.494721.005-06	760 857 218	1 1/4	2 1/2	85	147,5	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	1,51
	РФПИ.494721.005-07						Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
50	РФПИ.494721.005-08	760 857 219	1 1/2	2 3/4	95	150,5	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	1,84
	РФПИ.494721.005-09						Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	

## 12. ПЕРЕХОДНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ МУФТА С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ



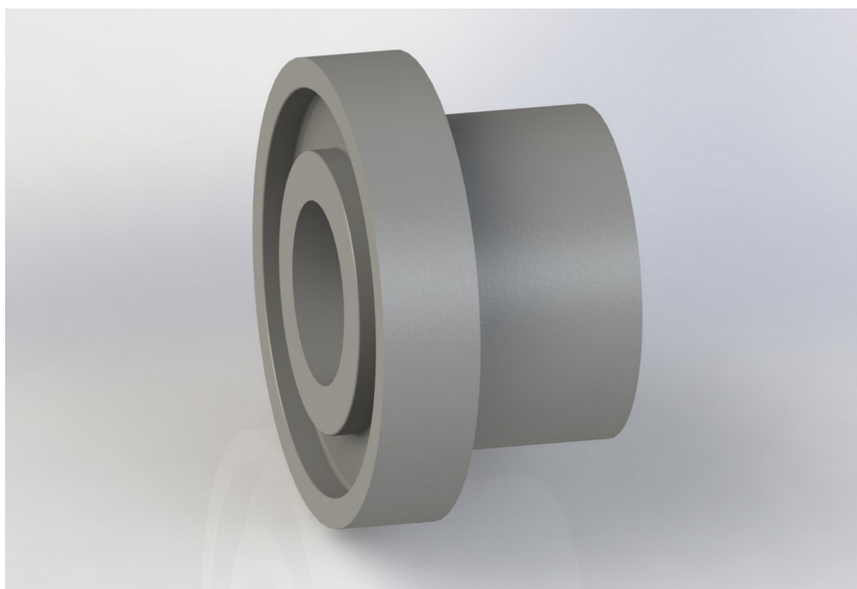
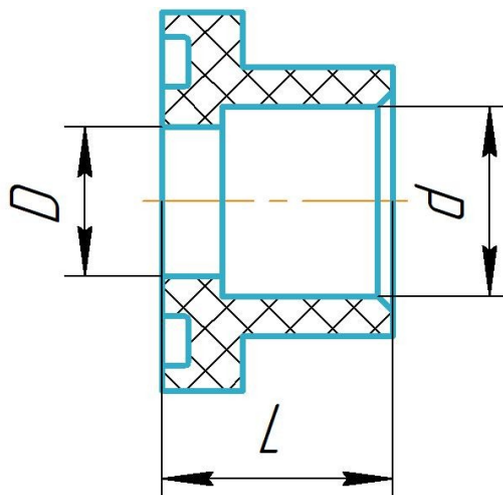
d, мм	Обозначение	Аналог GF	G, дюйм	G <sub>1</sub> , дюйм	S, мм	L, мм	Проводимая среда	Материал	Масса, кг
20	РФПИ.494721.006	760 857 222	1/2	1 1/4	46	113,5	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,384
	РФПИ.494721.006-01						Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
25	РФПИ.494721.006-02	760 857 223	3/4	1 1/2	55	113,5	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,532
	РФПИ.494721.006-03						Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
32	РФПИ.494721.006-04	760 857 224	1	2	70	114,5	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	0,882
	РФПИ.494721.006-05						Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
40	РФПИ.494721.006-06	760 857 225	1 1/4	2 1/2	85	119,5	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	1,41
	РФПИ.494721.006-07						Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	
50	РФПИ.494721.006-08	760 857 226	1 1/2	2 3/4	95	119,5	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R, бронза	1,64
	РФПИ.494721.006-09						Пресная вода от 0°C до +70°C	PP-R, латунь	

### 13. ЭЛЕКТРОСВАРНОЙ ПЕРЕХОДНИК



d, мм	DN, мм	Обозначение	Аналог GF	Проводимая среда	Материал корпуса	L, мм	l, мм	H, мм	Масса, кг
20	15	РФПИ.302638.009	761 069 208	Пресная вода Морская вода Этиленгликоль Пропилен- гликоль от 0°C до +70°C	PP-R	76,7	47,2	46,5	0,064
25	20	РФПИ.302638.011	761 069 209			76,5	47,2	51,5	0,072
32	25	РФПИ.302638.013	761 069 210			76,5	46,8	58,5	0,082
40	32	РФПИ.302638.015	761 069 211			76,5	47,2	69,5	0,110
50	40	РФПИ.302638.017	761 069 212			76,5	47,2	79,5	0,14

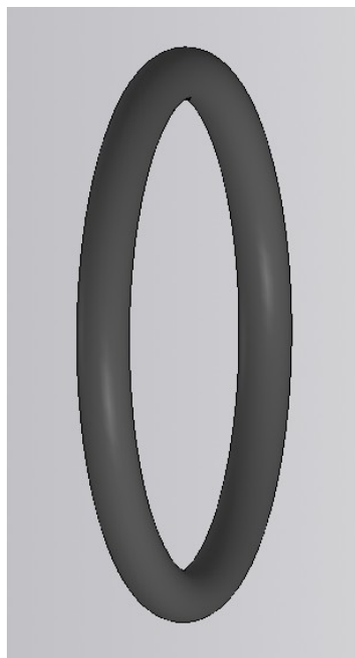
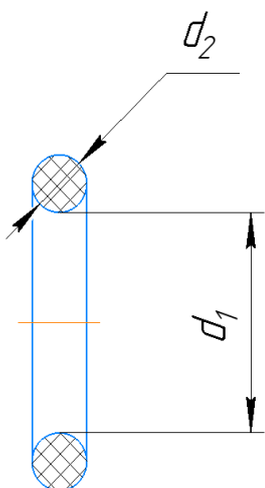
## 14. ПЕРЕХОД ДЛЯ РАСТРУБНОЙ СВАРКИ



Комплектуется уплотнительным кольцом EPDM

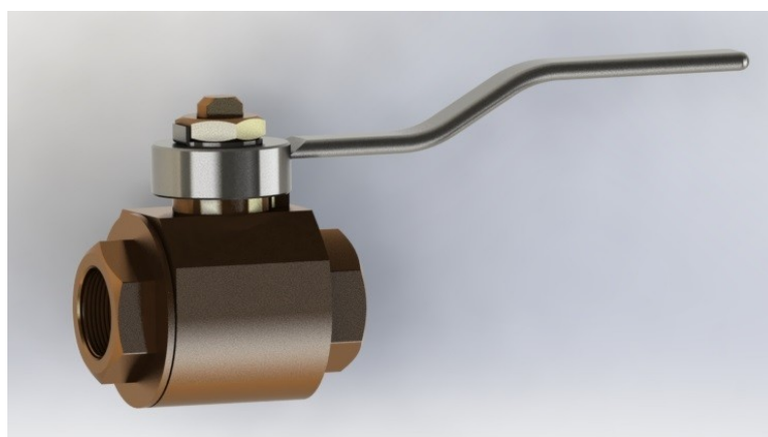
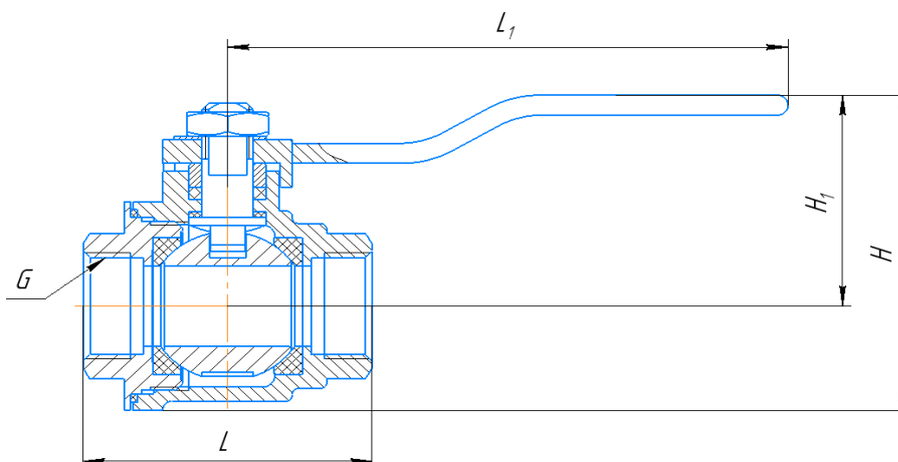
d, мм	Обозначение	Аналог GF	D, мм	L, мм	Проводимая среда	Материал	Масса, кг
20	РФПИ.713341.010	761 066 641	38	23	Пресная вода Морская вода Этиленгликоль Пропиленгликоль от 0°C до +70°C	PP-R	0,01
25	РФПИ.713341.010-01	761 066 642	41	26			0,01
32	РФПИ.713341.010-02	761 066 643	52	28			0,02
40	РФПИ.713341.010-03	761 066 644	65	32			0,04
50	РФПИ.713341.010-04	761 066 645	73	35			0,05

## 15. КОЛЬЦО УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ



DN, мм	Обозначение	Аналог GF	Проводимая среда	Материал	d <sub>1</sub> , мм	d <sub>2</sub> , мм	Масса 1000 шт, кг
20	РФПИ.754175.003	761 066 124	Пресная вода Морская вода Этиленгликоль Пропиленгликоль от 0°C до +70°C	EPDM	25,5	3,6	0,93
25	РФПИ.754175.003-01	761 066 125			27,5	3,6	0,99
32	РФПИ.754175.003-02	761 066 126			35	3,6	1,25
40	РФПИ.754175.003-03	761 066 127			43	4,6	2,48
50	РФПИ.754175.003-04	761 066 128			53	4,6	3,01

## 16. КРАН ШАРОВОЙ



DN, мм	PN, кгс/см <sup>2</sup>	Обозначение	Проводимая среда	Присоединительный размер	Материал	H, мм	H <sub>1</sub> , мм	L, мм	L <sub>1</sub> , мм	Масса, кг
15	16	РФПИ.491812.007	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	G1/2	Бронза	70	48	57	120	0,4
		РФПИ.491812.007-01	Пресная вода от 0°C до +70°C		Латунь					
20	16	РФПИ.491812.008	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	G3/4	Бронза	79	52	67	130	0,7
		РФПИ.491812.008-01	Пресная вода от 0°C до +70°C		Латунь					
25	16	РФПИ.491812.009	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	G1	Бронза	84	55	78	140	1
		РФПИ.491812.009-01	Пресная вода от 0°C до +70°C		Латунь					
32	16	РФПИ.491812.010	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	G1 1/4	Бронза	100	65	96	150	1,6
		РФПИ.491812.010-01	Пресная вода от 0°C до +70°C		Латунь					
40	16	РФПИ.491812.011	Морская вода, этиленгликоль, пропиленгликоль от 0°C до +70°C	G1 1/2	Бронза	110	69	106	170	2,2
		РФПИ.491812.011-01	Пресная вода от 0°C до +70°C		Латунь					



188304 Ленинградская область,  
г. Гатчина, ул. Соборная, д. 31

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

телефон: +7 (81371) 9-33-02, +7 (812) 314-17-85

факс: +7 (81371) 3-62-60

e-mail: [info@zavb.ru](mailto:info@zavb.ru)