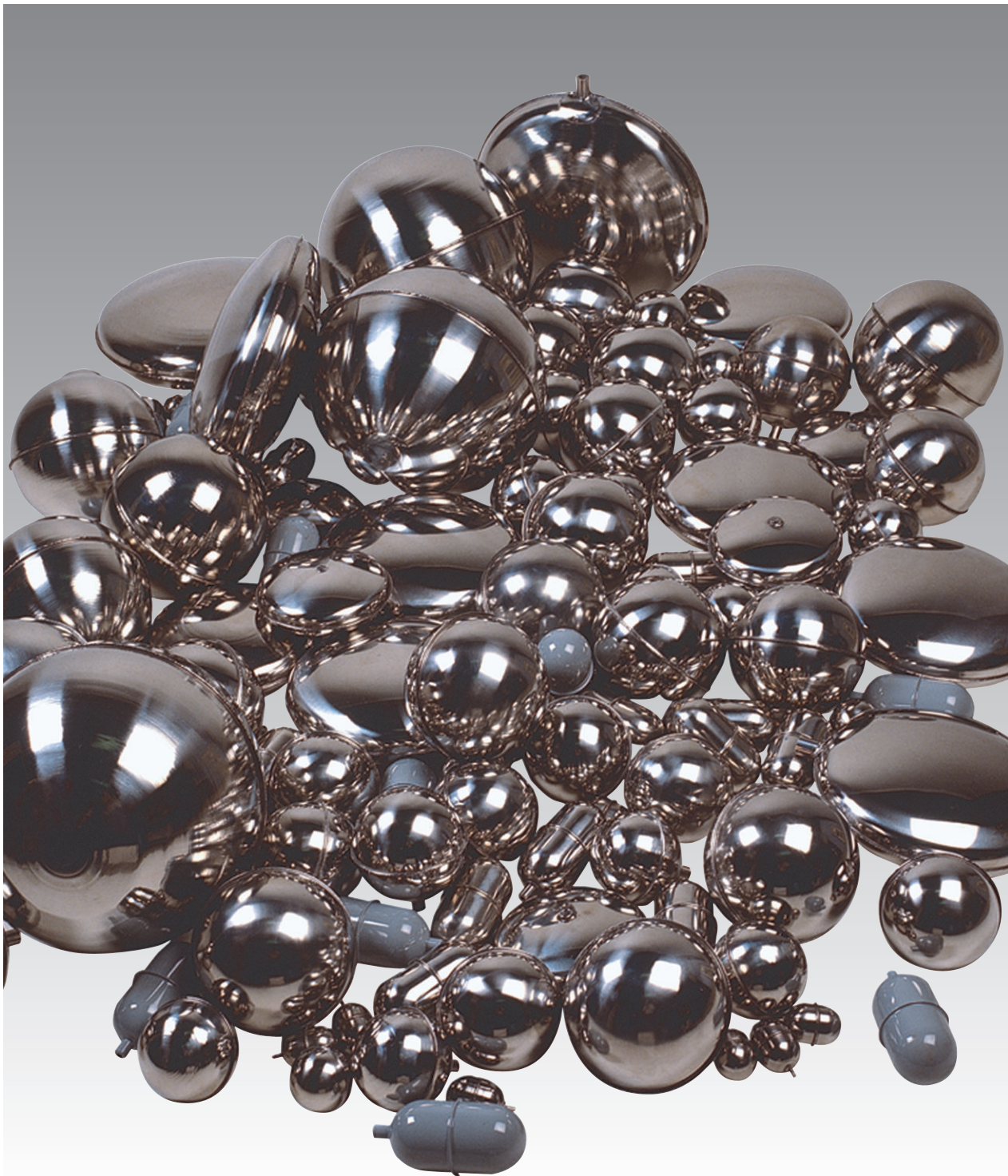


Поплавок

www.vyc.nt-rt.ru

Тип 152



Стандарт

Нержавеющая сталь в целом (EN-1.4401).

Полирование: Дробеструйная обработка капли стекла.

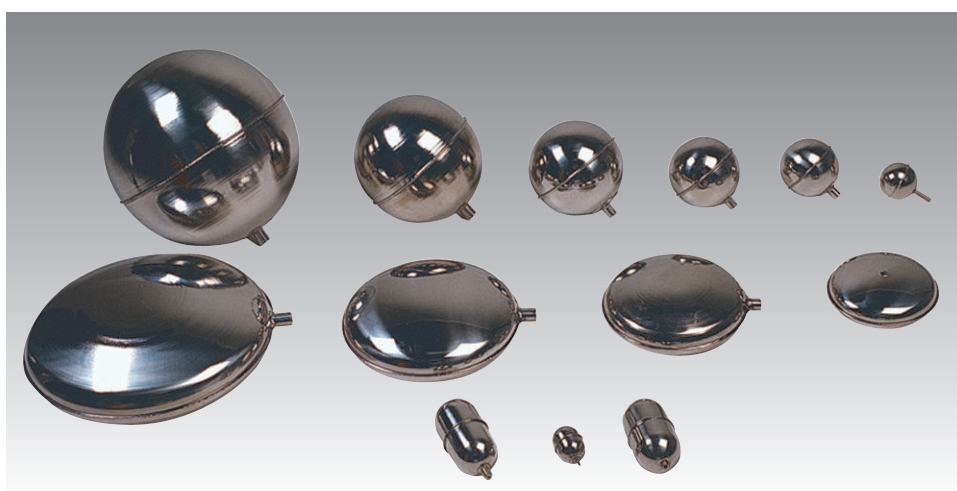
Важные пункты

По требованиям:

- Нержавеющая сталь (EN-1.4571).
(EN-1.4301), и т.д.
- Эпоксидная смола, PTFE (тефлон), никелевое соединение, гладкое и яркое покрытие.

	Поплавок		Опора		Труба	Рабочая температура(°C)					Плита	Вес (килограмм)	Толкающая сила в воде (кР)	Код 2008 —								
	d x L	D	R	K		20	50	100	150	200					G							
Шариковый поплавок	Ø 40 x 50	Ø 42 ⁽¹⁾	M4	10	—	20,0	18,0	15,5	14,0	12,5	0,8	0,04	0,015	152.0012								
			—	—	4/6							0,05	0,012	152.0022								
	Ø 60 x 120	Ø 65	M6	16	—	19,0	17,1	14,8	13,3	11,9		0,13	0,128	152.0032								
						22,0	20,0	17,2	15,0	13,5		0,14		152.00321								
			—	—	6/8	19,0	17,1	14,8	13,3	11,9		0,16	0,110	152.0042								
						22,0	20,0	17,2	15,0	13,5				0,17	152.00421							
Круглый поплавок	d		M4	30	—	38,0	34,2	29,6	26,6	23,9	0,8	0,08	0,025	152.0052								
	Ø 60	Ø 63				25,0	22,5	19,5	17,5	15,7		0,16	0,194	152.0062								
	Ø 90	Ø 94				18/20	21,9	19,7	17,1	15,4		13,8	0,28	0,340	152.0172							
	Ø 105	Ø 112				M10	16	—	20,0	18,0		15,6	14,0	12,6	0,24	0,434	152.0072					
	Ø 110	Ø 116							15,0	13,5		11,7	10,5	9,4	0,42	1,220	152.0082					
	Ø 150	Ø 156				M12	16	—	13,5	12,2		10,5	9,4	8,5	0,62	3,340	152.0092					
	Ø 200	Ø 206							8,5	7,7		6,6	5,9	5,3	1,60	12,280	152.0102					
Ø 300	Ø 307																					
Линзообразный поплавок	d x H		M10	20	—	5,8	5,2	4,5	4,0	3,6	0,8	0,34	0,380	152.0112								
	Ø 150 x 60	Ø 156										8/10	4,3	3,9	3,3	3,0	2,7	0,32	0,370	152.0122		
												—	—	—	4,3	3,9	3,3	3,0	2,7	0,52	0,954	152.0132
	Ø 200 x 80	Ø 206										M10	20	—	3,5	3,2	2,7	2,4	2,1	0,94	2,160	152.0142
	Ø 250 x 95	Ø 256													3,3	2,9	2,5	2,3	2,0	1,40	3,700	152.0152
	Ø 300 x 115	Ø 307										M12	25	—	2,8	2,5	2,1	1,9	1,7	1,82	6,300	152.0162
Ø 350 x 130	Ø 356																					

- * Предоставленные поплавки имеют покрытие из эпоксидной смолы
— В связи с воздействием коррозии, максимальное давление внутри сосуда (bar).
Если площадь коррозии больше 0,1 мм, мы рекомендуем заменить поплавок
⁽¹⁾ Внешняя резьба.



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:
Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73, Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48,
Краснодар (861)203-40-90, Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Самара (846)206-03-16, Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78
Единый адрес: vcl@nt-rt.ru
www.vyc.nt-rt.ru