



Серийное производство поплавков
 Series production

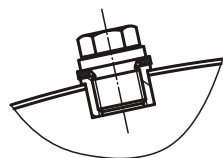
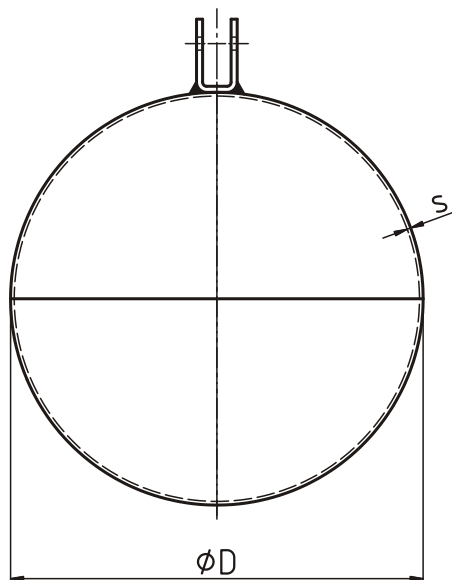
В виде шара	Float in spherical form	∅ 35 - ∅ 350
В виде линзы	Float in lensform	∅ 130 - ∅ 350
В виде цилиндра	Float with convex ends	∅ 120 - ∅ 650

Материалы
 Materials

Материал / Material	Материал - № / Material - no.
X5CrNi 18-10	1.4301
X6CrNiTi 18-10	1.4541
X6CrNiMoTi 17-12-2	1.4571

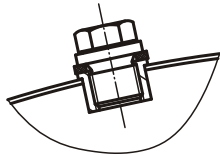
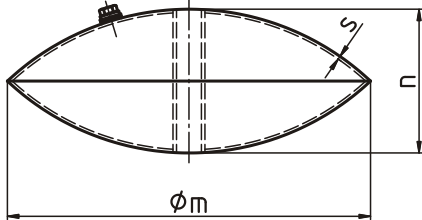
Кроме серийной программы мы предлагаем в соответствии с запросом также индивидуальные решения, в том числе и по чертежам заказчика.

Apart from this standard programme, problem solutions and fabrication acc. to customer's drawings may be offered on specific request.

Поплавки в виде шара
Float in spherical form

 Пробка по запросу
 Filling bolt on order

Диаметр Diameter	Толщина стенки Sheet	Объем, дм ³ Volume in dm ³	1) Плавучесть, н Buoyancy in N	Вес, кг Weight in kg
D	s			
35	0,6	0,022	0,04	0,018
40	0,6	0,03	0,1	0,02
50	0,6	0,07	0,3	0,04
60	0,6	0,1	0,6	0,1
60	0,8	0,1	0,4	0,1
65	0,6	0,1	0,8	0,1
65	0,8	0,1	0,6	0,1
70	0,6	0,2	1,1	0,1
70	1	0,2	0,6	0,1
75	0,6	0,2	1,4	0,1
75	1	0,2	0,8	0,1
80	0,6	0,3	1,7	0,1
80	1	0,3	1,1	0,2
85	0,6	0,3	2,1	0,1
90	0,8	0,4	2,2	0,2
95	0,6	0,4	3,1	0,1
100	0,7	0,5	3,7	0,2
100	1	0,5	2,7	0,2
100	1,5	0,5	1,5	0,4
105	1	0,6	3,3	0,3
110	1	0,7	3,9	0,3
110	1,5	0,7	2,4	0,4
115	1	0,8	4,6	0,3
120	1	0,9	5,4	0,4
120	1,5	0,9	3,7	0,5
125	1	1,0	6,3	0,4
125	1,5	1,0	4,4	0,6
130	1	1,2	7,2	0,4
130	1,5	1,2	5,2	0,6
140	0,7	1,4	10,8	0,3
140	1	1,4	9,4	0,5
140	1,5	1,4	7,0	0,7
150	1	1,8	11,9	0,6
150	1,5	1,8	9,2	0,8
160	1	2,1	14,8	0,6
175	1	2,8	20,1	0,8
180	0,8	3,1	23,7	0,6
180	1	3,1	22,1	0,8
200	1	4,2	31,4	1,0
220	1	5,6	43,0	1,2
240	2	7,2	43,1	2,8
250	1,5	8,2	57,6	2,3
280	1,5	11,5	84,3	2,9
292	1,5	13,0	96,9	3,2
312	1,5	15,9	120,7	3,6
350	1,5	22,4	175,8	4,5

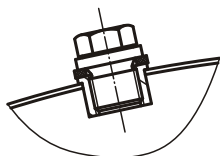
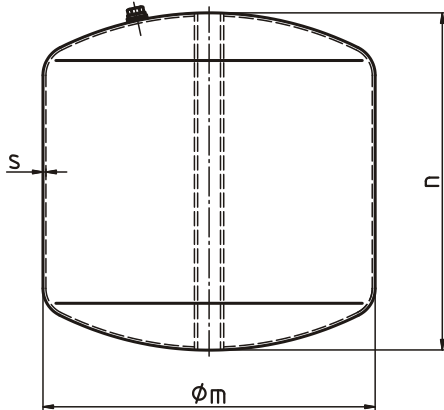
 1) при плотности среды 1 кг/дм³ / With medium density 1 kg/dm³

Поплавок в виде линзы
Float in lensform


Пробка по запросу
 Filling bolt on request

Диаметр Diameter	Высота Height	Толщи- стенки Sheet	Объём, дм ³ Volume in dm ³	1) Плавучесть, н Bouyancy in N	Вес, кг Weight in kg
D	n	s			
130	70	0,6	0,5	3,4	0,2
160	120	0,8	1,4	10,2	0,4
180	100	0,8	1,4	9,7	0,4
180	120	0,8	1,8	12,7	0,5
200	100	1	1,7	10,6	0,6
200	140	1	2,6	17,9	0,7
230	140	0,8	3,3	25,0	0,7
230	160	0,8	3,9	30,3	0,8
240	160	1	4,2	30,7	1,0
285	210	1,25	7,9	58,7	1,9
315	235	1,25	10,9	83,1	2,4
335	245	1,25	12,7	98,8	2,7
350	220	1,5	12,0	86,5	3,2
350	250	1,5	14,1	104,5	3,4

1) при плотности среды 1 кг/дм³ / For medium density 1 kg/dm³

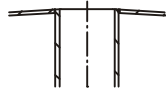
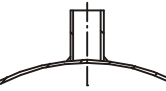
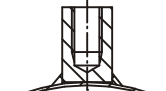
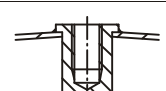
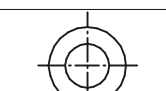


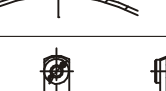

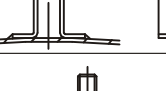
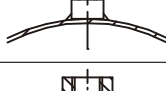
Поплавок в виде цилиндра
Float with convex ends


Пробка с Ø 305
 Filling bolt from Ø305

Диаметр Diameter	Высота Height	Толщи- стенки Sheet	Объём, дм ³ Volume in dm ³	1) Плавучесть, н Bouyancy in N	Вес, кг Weight in kg
D	n	s			
120	40	0,6	0,3	1,4	0,1
130	110	0,6	1,2	9,4	0,3
150	125	0,8	1,8	13,4	0,5
150	140	0,8	2,1	15,6	0,5
180	150	0,8	3,2	24,6	0,7
180	180	0,8	4,0	31,0	0,8
200	200	0,8	5,4	43,7	1,0
230	180	0,8	6,2	50,2	1,1
230	220	0,8	7,9	64,7	1,3
245	245	1	10,0	79,9	1,8
280	280	1	14,9	122,7	2,4
305	305	1,25	19,3	154,0	3,6
340	300	1,25	23,1	187,0	4,0
340	340	1,25	26,7	218,5	4,4
380	300	1,25	28,2	231,7	4,6
380	340	1,25	32,8	271,6	5,1
380	380	1,25	37,3	311,5	5,5
400	300	1,5	30,9	245,6	5,9
400	350	1,5	37,2	299,9	6,6
400	400	1,5	43,5	354,3	7,4
450	350	1,5	46,0	376,5	7,7
450	400	1,5	54,0	446,3	8,5
450	450	1,5	62,0	516,2	9,3
500	400	1,5	65,4	546,3	9,7
500	500	1,5	85,0	720,8	11,5
550	400	1,5	77,5	653,7	10,9
550	450	1,5	89,4	760,2	11,9
600	500	1,5	118,7	1023,1	14,4
600	600	1,5	146,9	1278,7	16,6
650	500	1,5	137,1	1189,0	15,9
650	600	1,5	170,2	1490,9	18,3

1) при плотности среды 1 кг/дм³ / For medium density 1 kg/dm³

Варианты крепления поплавков / Modes of float fastenings and float suspensions

№п.п. Fig.	Эскиз Form	Обозначение	Designation
1		Внутренняя труба	Central pipe
2		Штуцер	Pipe socket
3		Наружная муфта	Outside thread
4		Внутренняя муфта	Inside thread
5		Кольцо	Ring
6		Ушко	Connection bar with drilling
7		Вилка	Fork-shaped piece
8		Шарнир вилковый DIN 71751	Fork joint DIN 71751
9		Бугель с фиксирующ. винтом	Bow with locking screw
10		Резьбовая шейка	Stud bolt
11		Муфта наружная со сквозным отверстием	Outside thread with drilling

Указанная арматура соответствует по конструкции, габаритам, весу и применённым материалам современному состоянию техники и в дальнейшем может быть изменена. За возможные опечатки или ошибки перевода мы ответственности не несём.
 The construction, the measurements and the weights of the described valves represent the current technical standards. We reserve the right to change the technical details and to use materials of equivalent and higher quality. We cannot be held responsible for any printing or translation errors that might be found in this catalogue.