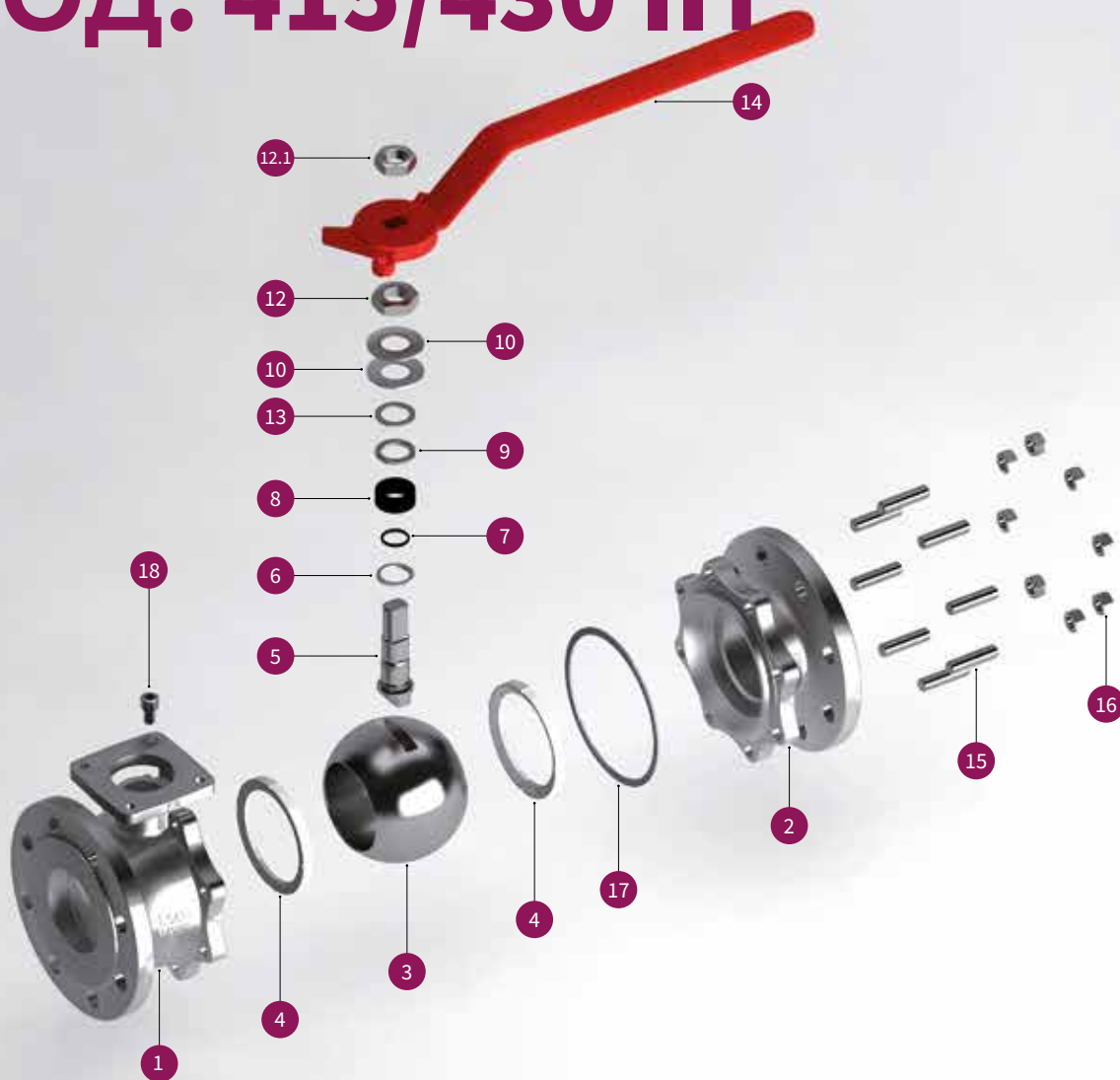


ФЛАНЦЕВЫЕ FLANGES

МОД. 315/330 AIT МОД. 415/430 IIT



Части и материалы Parts & materials

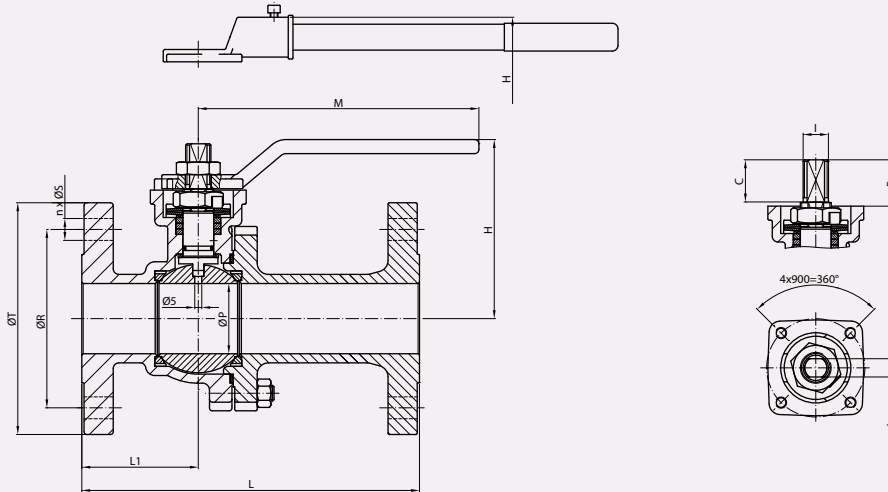
- | | | |
|--|--|--|
| <p>1 Корпус Body
AIT: A 216 Gr. WCB (C ≤ 0,25)
IIT: A 351 Gr. CF8M</p> <p>2 Соединение корпуса Body connector
AIT: A 216 Gr. WCB (C ≤ 0,25)
IIT: A 351 Gr. CF8M</p> <p>3 Шар Ball
AIT: A 351 Gr. CF8M (DN-15 ~ 25 A 479 Tr.316)
IIT: A 351 Gr. CF8M (DN-15 ~ 25 A 479 Tr.316)</p> <p>4 Кольцо седла Seat ring
AIT: PTFE
IIT: PTFE</p> <p>5 Шток Stem
AIT: A 479 Tr.316
IIT: A 479 Tr.316</p> <p>6 Уплотнение по штоку Stem thrust seal
AIT: 25% G.F. PTFE
IIT: 25% G.F. PTFE</p> | <p>7 Кольцо "O" Ring
AIT: FKM
IIT: FKM</p> <p>8 Набивка сальника Gland packing
AIT: Графит
IIT: Графит</p> <p>9 Сальник Gland
AIT: AISI 303
IIT: AISI 303</p> <p>10 Шайба Belleville washer
AIT: Inconel - 718
IIT: Inconel - 718</p> <p>12 Уплотнительная гайка Gland nut
AIT: AISI 303
IIT: AISI 303</p> <p>12.1 Гайка Nut
AIT: AISI 303
IIT: AISI 303</p> | <p>13 Антифрикционная шайба Antifriction washer
AIT: 25% G.F. PTFE
IIT: 25% G.F. PTFE</p> <p>14 Ручка Wrench
AIT: A 216 Gr. WCB
IIT: A 216 Gr. WCB</p> <p>15 Шпилька Stud
AIT: A 193 Gr. B7M
IIT: A 193 Gr. B8M</p> <p>16 Гайка Nut
AIT: A 194 Gr. 8M
AIT: A 194 Gr. 2HM</p> <p>17 Спиральная прокладка Spiralwound gasket
AIT: AISI 316L + PTFE + Графит
IIT: AISI 316L + PTFE + Графит</p> <p>18 Болт Bolt
AIT: A2
IIT: A2</p> |
|--|--|--|

МОД. 315/330 АIT & МОД. 415/430 ИIT

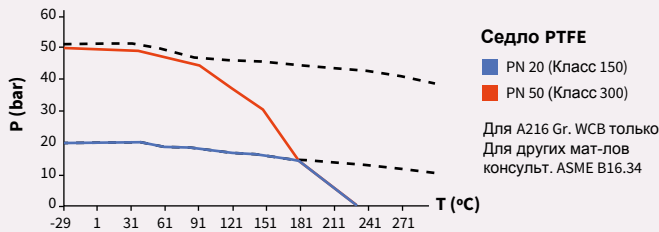


Двухсоставной шаровой кран, полнопроходной, фланцы класса 150 и класса 300, от 1/2" до 8". Из нержавеющей стали (A351 Gr. CF8M) и углеродистой стали (A216 Gr. WCB) корпус, AISI-316 шар и модифицированное PTFE седло. Антистатическое устройство. Блокирующее устройство (фиксатор). Шток согласно с EN 15081. Клапаны в соответствии с NACE MR01.75. Присоединение в соответствии с ASME B16.10 Long Pattern. Клапаны сертифицированы CE, ATEX, пожаробезопасны (согласно ISO 10497:2004) и безопасны по выбросу летучих веществ (согласно ISO 15848-1:2006).

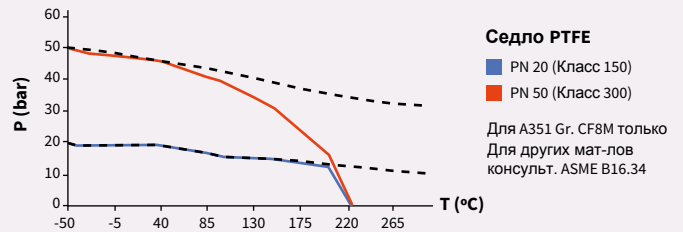
Two pieces Ball Valves, Full Bore, Flanges class 150 and class 300, from 1/2" to 8" Stainless Steel (A351 Gr. CF8M) and Carbon Steel (A216 Gr. WCB) Body, AISI-316 Ball and Modified PTFE seats. Antistatic Device. Locking Device. Stem is according EN 15081. Valves are according with NACE MR01.75. Face-to-face according with ASME B16.10 Long Pattern. The valves are certified CE, ATEX, FIRE SAFE (according ISO 10497:2004) and FUGITIVE EMISSION (according ISO 15848-1:2006).



Давление - Температура Pressure - Temperature



Давление - Температура Pressure - Temperature



Мод. 315/415 150Lbs Класс 150

DN	ØP	L	L1	ØR	n x ØS	ØT	ISO 5211	B	C	I	J	H	M	Вес	Крут. мом.	Kv
15 (1/2")	15	108	47	60,45	4 x 15,74	88,9	F 05	18	11	M10	7	68	170	1,7	6	20
20 (3/4")	20	117	50	69,8	4 x 15,74	98,5	F 05	18	11	M10	7	70	170	2,2	8	40
25 (1")	25	127	52	79,24	4 x 15,74	108	F 05	22	21	M12	8	86	170	2,9	12	75
40 (1 1/2")	40	165	65	98,55	4 x 15,74	127	F 07	33	32	M18	12	122,5	215	6	22	170
50 (2")	50	178	61	120,65	4 x 19	152	F 07	33	32	M18	12	127,5	215	8,5	36	270
65 (2 1/2")	65	190	75	139,7	4 x 19	178	F 07	34	33	M22	15	140	350	13,3	50	550
80 (3")	78	203	78,5	152,4	4 x 19	191	F 10	34	33	M22	15	190	450	18,5	79	1000
100 (4")	100	229	90	190,5	8 x 19	229	F 10	45	43,5	M28	19	192,5	466	29,3	130	1650
150 (6")	151	394	174	241,3	8 x 22,2	279,5	F 12	56	54,5	M36	24	259	775	64,5	220	4200
200 (8")	203	457	209	298,45	8 x 22,2	343	F 14	69	67	M48	32	319	845	123,2	630	9000

Мод. 330/430 300Lbs Класс 300

DN	ØP	L	L1	ØR	n x ØS	ØT	ISO 5211	B	C	I	J	H	M	Вес	Крут. мом.	Kv
15 (1/2")	15	140	60	66,55	4 x 15,74	95	F 05	18	11	M10	7	68	170	2,4	10	20
20 (3/4")	20	152	65	82,55	4 x 19	117,5	F 05	18	11	M10	7	70	170	3,5	13	40
25 (1")	25	165	70	88,9	4 x 19	124	F 05	22	21	M12	8	86	170	4,6	17	75
40 (1 1/2")	40	190	80	114,3	4 x 22,2	155,5	F 07	33	32	M18	12	122,5	215	9,2	30	170
50 (2")	50	216	83	127	8 x 19	165	F 07	33	32	M18	12	127,5	215	11,5	49	270
80 (3")	78	283	118	168,1	8 x 22,2	210	F 10	34	33	M22	15	190	450	25	135	1000
100 (4")	100	305	133	200,15	8 x 22,2	254	F 10	45	43,5	M28	19	192,5	466	39,5	170	1650
150 (6")	151	403	160	169,75	12 x 22,2	318	F 12	56	54,5	M36	24	259	775	88,1	308	4200
200 (8")	203	502	239	330,2	12 x 25,43	381	F 14	69	67	M48	32	319	845	160,5	780	9000

Размеры в мм, вес в кг, крутящий момент в Нм и Kv в м³ / ч.
 Dimensions in mm, weight in kg, torque in Nm and Kv in m³/h.