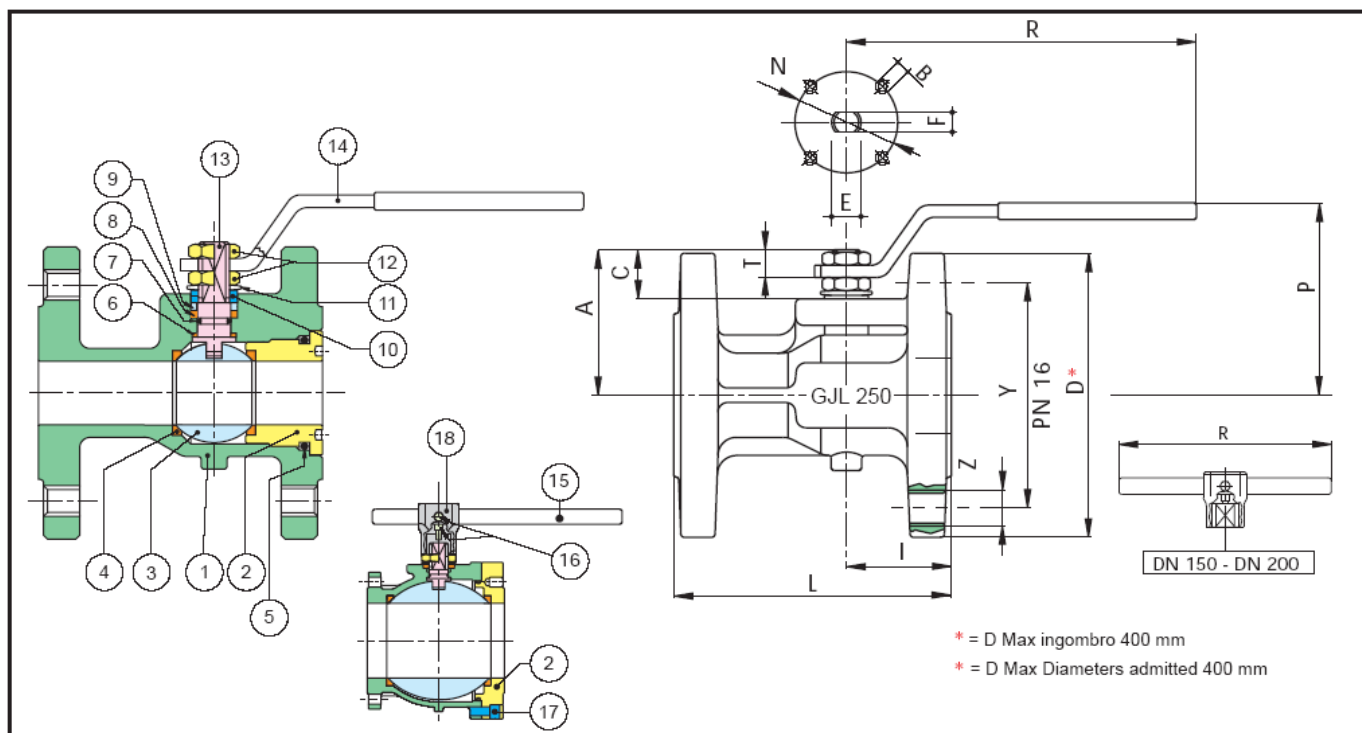


СЕРИЯ EURO-SFER 730000

Полнопроходной шаровой кран,
 Материал - чугун **EN-GJL 250**, PN 16,
 фланцевое присоединение **DIN 3202 F4/5**
 Рабочая температура: **-20°C +120°C - Buna**
+160°C - Viton

Направление потока: в обоих направлениях
 Размеры: От **DN 25** до **DN 200**
 Управление: Ручка с углом поворота **90°**



ПОЗ	НАИМЕНОВАНИЕ	МАТЕРИАЛ	КОЛ
1	Корпус	EN-GJL 250	1
2	Патрубок	ASTM A105	1
3	Шар	CW617N UNI EN12165	1
4	Уплотнение шара	PTFE	2
5	Уплотнительн. кольцо	BUNA	1
6	Шайба	PTFE	1
7	Уплотнительн. кольцо	BUNA	1
8	Уплотнение оси	PTFE	1
9	Шайба	Carbon Steel	1
10	Ограничитель	AISI 430(DN25-50) Carbon Steel (DN65-)	2-1
11	Шайба пружинная	Carbon Steel	2

12	Гайка	Carbon Steel	2
13	Ось	A185-F304	1
14	Ручка	Carbon Steel	1
15	Ручка DN150-DN200	Carbon Steel	1
16	Винт	Carbon Steel	1
17	Винт	Carbon Steel	8
18	Основание ручки DN150-DN200	EN-GJL250	1

DN	D	Y	Z	I	L	R	P	A	C	T	W	E	F	B	N	KV	PN	Kg
1"	25	115	85	4xM12	42	125	79	59	19,5	11,5	68	M12	8	-	-	43	16	3,1
1 1/4"	32	140	100	4xM16	47	130	85,5	64,5	18,5	10,5	78	M12	8	-	-	89	16	4,8
1 1/2"	40	150	110	4xM16	49	140	103	78	24	12,5	88	M16	10	-	-	230	16	6,1
2"	50	165	125	4xM16	52	150	110	85	24	12,5	102	M20	14	-	-	265	16	7,8
2 1/2"	65	185	145	4xM16	65	170	126	103	28	18	122	M20	14	-	-	540	16	11,4

(495) 617-12-23

WWW.DIANAS.RU

3"	80	200	160	8xM16	66	180	382	138	114	28	18	138	M2 4	18	M10	Ø70	873	16	14, 1
4"	10 0	220	180	8xM16	89	190	382	158	137	32,5	20, 5	158	M2 4	18	M10	Ø102	139 0	16	20
5"	12 5	250	210	8xM16	100	200	382	180	159	32,5	21, 5	188	M2 4	18	M10	Ø125	170 7	16	30, 4
6"	15 0	285	240	8xM20	105	210	700	237	202	51,5	30	212	M4 2	30	M12	Ø125	202 4	16	44, 5
8"	20 0	340	295	12xØ2 2	200	400	700	279	244	52	30	268	M4 2	30	M12	Ø125	272 0	16	103