

ПОЛНОПРОХОДНЫЕ КРАНЫ

WKP 2a, 2c

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: idmar.nt-rt.ru || эл. почта: drl@nt-rt.ru

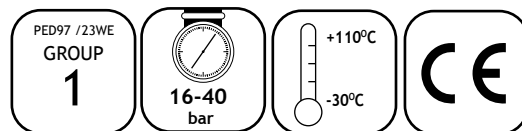
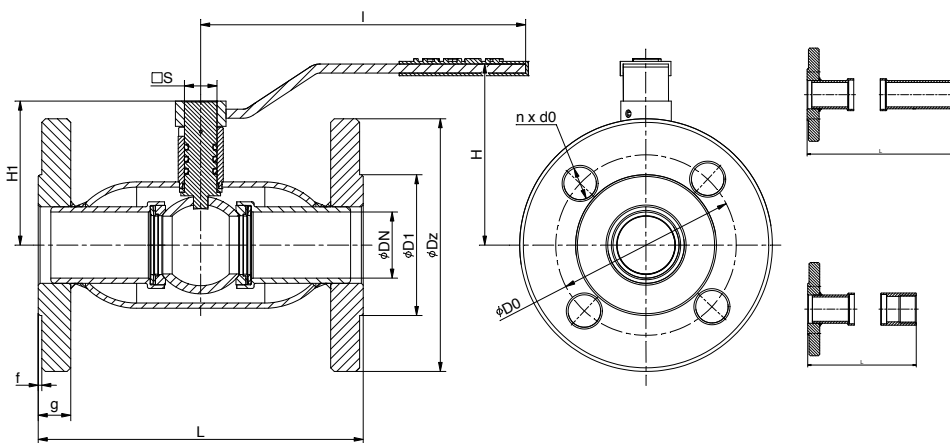
Среды 1 группы
Давление: PN 16 - 40

Температурный режим: -30°C + +110°C

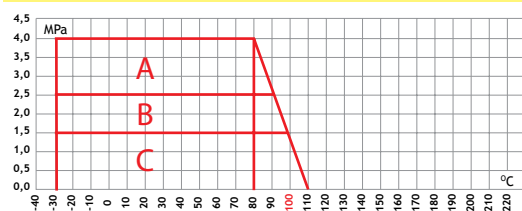
WKP 2a

Применение:

Сети газовые (агенты гр. 1 согл. Директиве 97/23/ЕС - газ природный ГПИ), нефтехимия, нефтепродукты, а также промышленные установки.



Рабочий диапазон



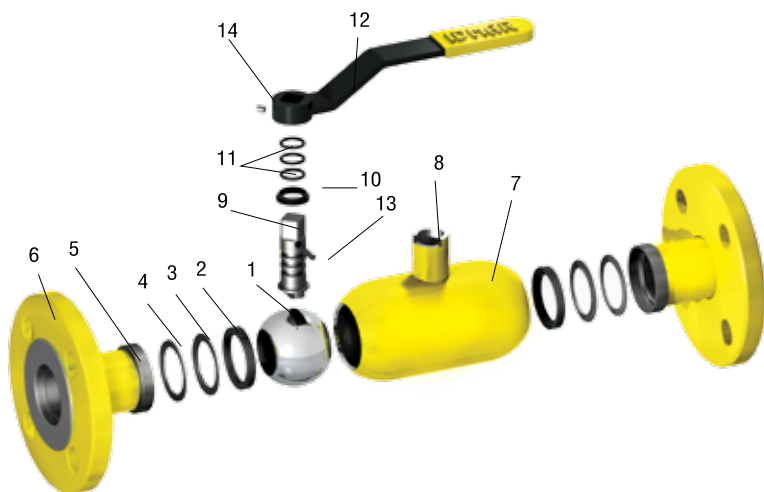
A+B+C- DN 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; B+C DN 100; 125; 150; 200

Примечания:

- размеры фланцев по PN-EN 1092-1, прочие - по согласованию уплотняющие
- поверхности фланцев по PN/H-74307, прочие - по согласованию

Таблица размеров

DN	PN	Ø Dz	Ø D1	Ø DO	Ø dO	n	g	f	L	L=ac	L=agw	l	H	H1	□ S	Kvs	Waga*
mm	bar	mm	mm	mm	mm	ilosc	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ³ /h	kg
15	16-40	95	45	65	14	4	14	2	130	180	102,5	140	82	58	d1=6,5; d2=10	9,8	1,7
20	16-40	105	58	75	14	4	16	2	150	190	112,5	140	85	60	d1=6,5; d2=10	16,2	2,7
25	16-40	115	68	85	14	4	16	2	160	195	125	180	95	75	14	26,9	3,3
32	16-40	140	78	100	18	4	18	2	180	220	142,5	180	100	80	14	47,5	4,9
40	16-40	150	88	110	18	4	18	2	200	230	160	250	119	99	17	99,8	6
50	16-40	165	102	125	18	4	20	2	230	265	187,5	250	125,5	106,5	17	166,7	8
65	16-40	185	122	145	18	8	22	2	270	285	-	250	157	128	19	282	13,1
80	16-40	200	138	160	18	8	24	2	280	290	-	350	164	135,5	19	425	15,5
100	16	220	158	180	18	8	22	2	300	312,5	-	500	149	154,5	19	730	19,7
100	25	235	162	190	22	8	26	2	300	312,5	-	500	149	154,5	19	730	23
125	16	250	188	210	18	8	22	2	325	337,5	-	600	169,5	176,5	25	1085	28,6
125	25	270	188	220	26	8	28	2	325	337,5	-	600	169,5	176,5	25	1085	34
150	16	285	212	240	22	8	24	2	350	350	-	600	182	189	25	1900	38
150	25	300	218	250	26	8	30	2	350	350	-	600	182	189	25	1900	42
200	16	340	268	295	22	12	26	2	400	400	-	820	226,5	235,5	25	2890	61
200	25	360	278	310	26	12	32	2	400	400	-	820	226,5	235,5	25	2890	79

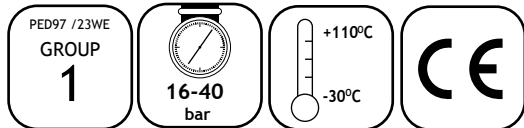


Спецификация материалов

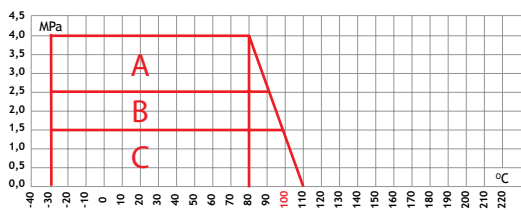
Наименование части	Материал
Шар	X5CrNi18-10
Прокладка	PTFE+20%С
Г нездо прокладки	X5CrNi18-10
Пружина	50CrV4
Патрубок	P355NL1
Фланец	P355NL1
Корпус	P355NL1
Втулка	P355NL1
Шток	X8CrNiS18-9
Кольцо нижнее	PTFE+20%С
Кольцо O-образное	NBR
Рукоятка	S235JR
Штифт цилиндрический	PN-EN ISO 2338
Винт прижимной	PN-EN ISO 4026



WKP 2c



Рабочий диапазон



A+B+C- DN 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80 B+C DN 100; 125; 150; 200

Среды 1 группы
Давление: PN 16 - 40

Температурный режим: -30°C + +110°C

Применение:

Сети газовые (агенты гр. 1 согл. Директиве 97/23/ЕС - газ природный ГПИ), нефтехимия, нефтепродукты, а также промышленные установки.

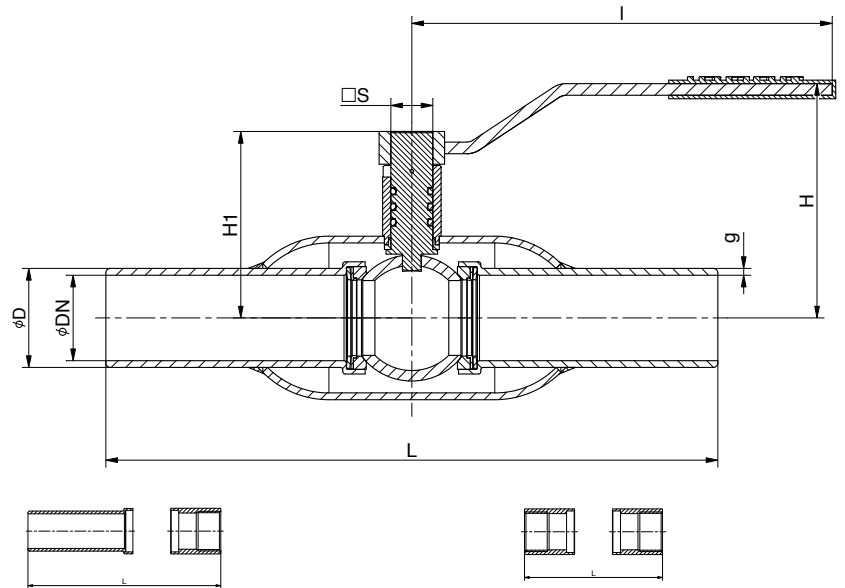


Таблица размеров

DN	PN	ϕD	g	L	L=2g	L=cgw	I	H	H1	S	Kvs	Waga*
mm	bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m ³ /h	kg
15	16-40	21,3	2,6	230	95	152,5	140	82	58	d1=6,5; d2=10	9,8	0,7
20	16-40	26,9	2,6	230	118	152,5	140	85	60	d1=6,5; d2=10	16,2	1
25	16-40	33,7	2,9	230	130	160	180	95	75	14	26,9	1,6
32	16-40	42,4	2,9	260	145	182,5	180	100	80	14	47,5	2
40	16-40	48,3	3,2	260	150	190	250	119	99	17	99,8	2,8
50	16-40	60,3	3,2	300	175	222,5	250	125,5	106,5	17	166,7	3,9
65	16-40	76,1	3,2	300	-	-	250	157	128	19	282	6,3
80	16-40	88,9	3,6	300	-	-	350	164	135,5	19	425	7,6
100	16-25	114,3	3,6	325	-	-	500	149	154,5	19	730	12,2
125	16-25	139,7	5	350	-	-	600	169,5	176,5	25	1085	20
150	16-25	168,3	5	350	-	-	600	182	189	25	1900	23,2
200	16-25	219,1	8,8	400	-	-	820	225	239	25	2890	44,7

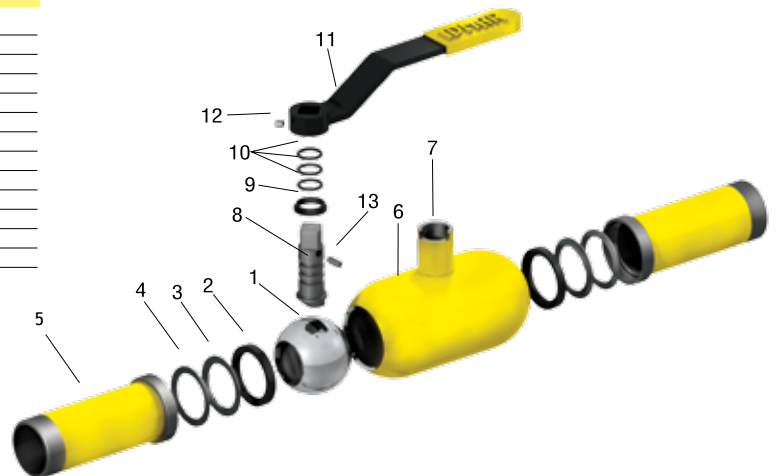
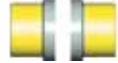
Спецификация материалов

Наименование части	Материал
Шар	X5CrNi18-10
Прокладка	PTFE+20%C
Гнездо прокладки	X5CrNi18-10
Пружина	50CrV4
Патрубок	P355NL1
Корпус	P355NL1
Втулка	P355NL1
Шток	X8CrNiS18-9
Кольцо нижнее	PTFE+20%C
Кольцо O-образное	NBR
Рукоятка	S235JR
Винт прижимной	PN-EN ISO 4026
Штифт цилиндрический	PN-EN ISO 2338

WKP cgw



WKP 2g



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: idmar.nt-rt.ru || эл. почта: drl@nt-rt.ru