

ШАРОВЫЕ КРАНЫ



В шаровых кранах производства ALSI использован многолетний опыт в конструировании, изготовлении и эксплуатации. Краны предназначены для газопроводов и газовых установок, в которых необходимы простые и надёжные запорные краны:

- сжатая конструкция типа моноблок
- полнопроходное исполнение
- корпус из ковanej стали
- стальной хромированный шар
- уплотнение из PTFE
- уплотняющие поверхности по польским стандартам для давления 1.6 МПа, а также по стандартам ANSI для давления 6.3 и 10 МПа.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Ярославль (4852)69-52-93
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64

Все элементы шаровых кранов ALSI изготовлены из материалов самого высокого качества. Корпусы из кованной стали делают возможным применение в газовой и нефтяной отрасли.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

версия А

версия В

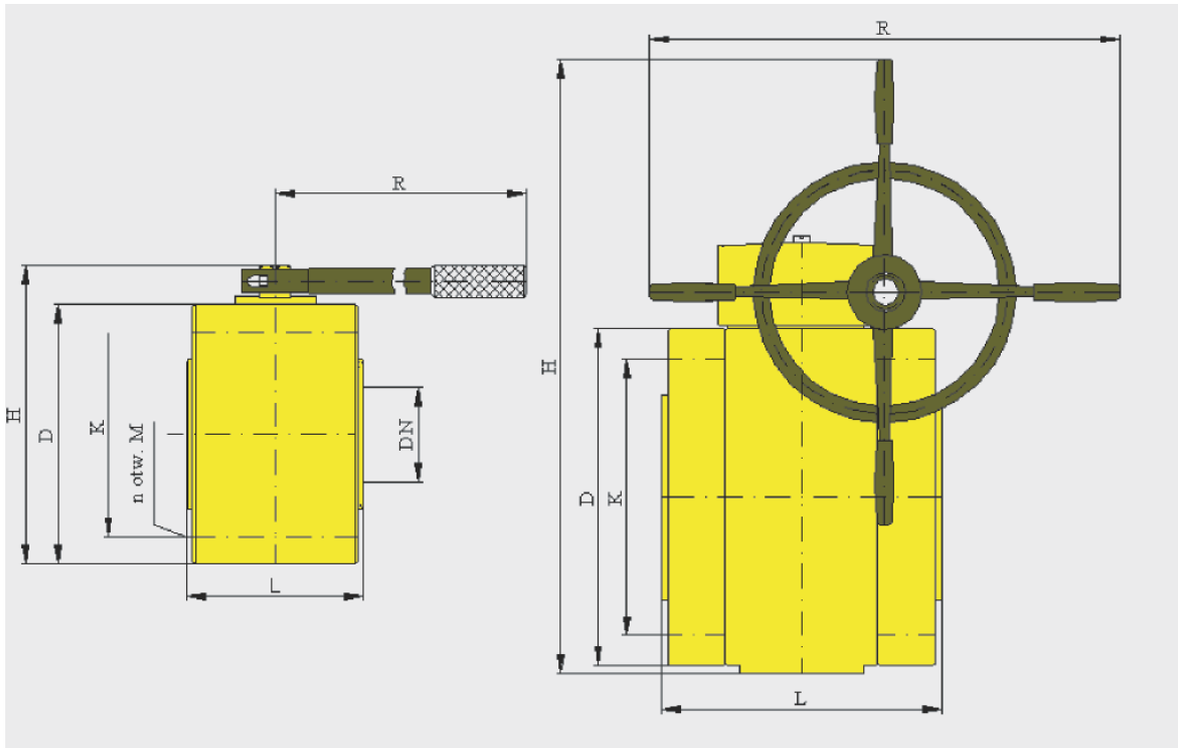
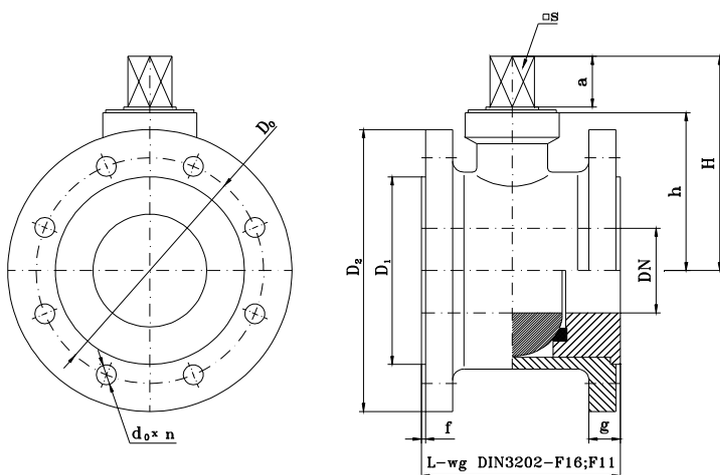


Таблица. Размеры шаровых кранов

Диаметр	Давление	Присоедин.	D	K	n	M	L	R	H	Версия
DN 50	1,6 МПа	PN 16	165	125	4	M16	78	275	194	A
	6,3 МПа	ANSI 600	165	127	8	M16	128	275	194	
	10,0 МПа	ANSI 600	165	127	8	M16	128	275	194	
DN 80	1,6 МПа	PN 16	200	160	8	M16	122	425	235	
	6,3 МПа	ANSI 600	210	168,5	8	M20	161	425	244	
	10,0 МПа	ANSI 600	210	168,5	8	M20	161	425	244	
DN 100	1,6 МПа	PN 16	220	180	8	M16	150	425	266	
	6,3 МПа	ANSI 600	275	216	8	M24	186	425	316,5	
	10,0 МПа	ANSI 600	275	216	8	M24	186	425	316,5	
DN 150	6,3 МПа	ANSI 600	355,6	292	24	M27	293	495	650	B
	10,0 МПа	ANSI 600	355,6	292	24	M27	293	495	650	

Фланцевые шаровые краны со стальным корпусом



PN16 DN	L	~H	h	a	s	D ₂	D ₁	D ₀	d ₀	g (толщ. фланца)	f (толщ.оп. поверх.)	n	болт с резьбо й
мм												шт	М
20	10 0	57,5	43,0	11, 0	1 2	10 5	58	75	1 4	16	2	4	M12
25*	10 0	57,5	43,0	11, 0	1 2	11 5	67	85	1 4	16	2	4	M12
25* *	16 0	57,5	43,0	11, 0	1 2	11 5	67	85	1 4	16	2	4	M12
32	10 4	81,0	59,5	14, 0	1 4	14 0	78	10 0	1 8	18	2	4	M16
40	10 6	86,5	65,0	14, 0	1 4	15 0	88	11 0	1 8	18	3	4	M16
50	10 8	94,2	72,7	14, 0	1 4	16 5	10 2	12 5	1 8	20	3	4	M16
65	11 2	116, 0	89,5	19, 0	1 7	18 5	12 2	14 5	1 8	22	3	8	M16
80	14 0	126, 0	99,5	19, 0	1 7	20 0	13 3	16 0	1 8	24	3	8	M16
100	19 0	138, 0	113, 5	16, 5	1 7	22 0	15 8	18 0	1 8	20	3	8	M16

*короткая застройка (касается размера L)

**длинная застройка (касается размера L)

Шаровые краны ALSI могут быть использованы:

- на газопроводах
- в запорно-сбросных и обходных системах
- в редукционных и редукционно-измерительных станциях газа
- в измерительных станциях газа
- в станциях одоризации газа



Шаровые краны фирмы ALSI имеют необходимые сертификаты. Для правильного подбора шарового крана просим прислать следующую информацию:

- требуемые диаметры и давление
- вид средства пересылки и диапазон температуры работы
- в случае азотированного природного газа: приблизительный состав газа и возможное наличие газолина и тяжелых углеводородов
- специальные требования в рамках оборудования

По желанию шаровые краны могут быть дополнительно укомплектованы комплектом болтов, уплотнительных прокладок и противофланцев.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Ярославль (4852)69-52-93
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64