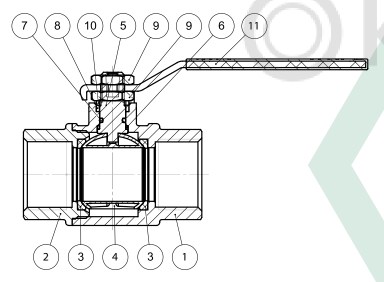
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

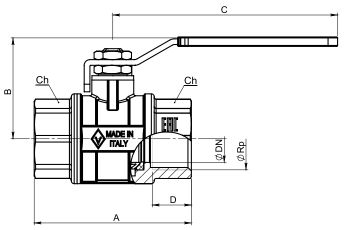


## Артикул 451

Кран шаровой латунный, полнопроходной, резьба внутренняя— внутренняя, стальная рукоять. Размеры от 1/4" до 2".

СП	ЕЦИФИКАЦИЯ	ПРИМЕНЕНИЕ	ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРИМЕЧАНИЯ		
Серия	0451 TEXAS	Установка в системах трубопровода	Произведено в соответствии с требованиями, установленными системой менеджмента качества международного стандарта EN ISO 9001		
		Номинальное давление (PN), бар: MOP5			
	UNI EN 10226 (ISO7/1)	Условная пропускная способность Kvs, (м3/ч)	Все шаровые краны соответствуют директиве 2014/68/UE и на		
Номинальный диаметр (DN)	От 8 мм до 50 мм	Направление потока: в двух направлениях	100% протестированы с помощью испытания пневмо затвора с электрическим управлением.		
ППривол	Вращение 90° с механической остановкой хода	Предельные параметры температуры: от -20°C до +60°C	Гарантия 5 лет		
Рукоять	Ручка-рычаг из нержавеющей стали	Сфера применения: газ	Изготовлен из латуни в соответствии со стандартом CW 617 N-DW UNI-EN 12165: 2016		





N°	Описание	Материал	Покрытие	Количество
1	Большой полукорпус	Латунь CW617N	Никелирование	1
2	Малый полукорпус	Латунь CW617N	Никелирование	1
3	Седельные кольца	PTFE		2
4	Затвор шаровой	Латунь CW617N	Никелирование и хромирование	1
5	Шток	Латунь CW614N		1
6	Нижняя прокладка	PTFE		1
7	Уплотнительное кольцо	NBR70sh		1
8	Верхняя прокладка	PTFE		1
9	Прижимная гайка	Сталь	Цинкование	2
10	Латунная шайба	Латунь CW614N		1
11	Рукоять	Алюминий	Информация напечатана на рукояти	1

DN	Rp	Α	В	С	D	Ch	KV	PN	Bec, rp
8	1/4"	50	38	85	11	19	5,4	MOP5	160
10	3/8"	50	38	85	11,4	22	6	MOP5	168
15	1/2"	61	45	96	15	27	16,3	MOP5	295
20	3/4"	69	52	96	16,3	32	29,5	MOP5	385
25	1"	82,5	55	118	19,1	40	43	MOP5	612
32	1"1/4	98	59	118	21,4	50	89	MOP5	963
40	1"1/2	104	76	162	21,4	55	230	MOP5	1316
50	2"	128	83	162	25,7	69	265	MOP5	2116

№ Чертежа	Размеры		
0451	1/4"- 2"		



