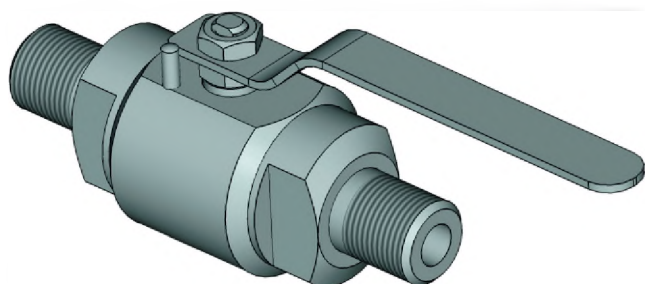


Кран шаровый АТС-КШ



Кран шаровый АТС-КШ предназначен для установки в качестве запорного устройства на трубопроводах с газообразными и жидкими средами.

ТУ 3742-006-70567547-2008

УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Рабочая среда	Нефтегазовая смесь, вода пресная, газ сырой, газ сухой	
Температура рабочей среды °С	до +120 ½	
Климатическое исполнение	У; ХЛ; по ГОСТ 15150-69 (в зависимости от материала корпусных деталей)	
Температура окружающей среды °С	У	ХЛ
	от минус 40 °С до плюс 60 °С	от минус 60 °С до плюс 60 °С
Направление подачи рабочей среды	Любое	
Установочное положение	Любое	
Присоединение к трубопроводу	муфтовое резьбовое (внутренняя или наружная), с бобышкой под приварку, фланцевое, фланцевое с КОФ	

МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

	АТС-КШ исп. У	АТС-КШ исп. ХЛ
Материал корпусных деталей	Сталь 20	Сталь 09Г2С
Материал штока	20Х13	
Материал шара	20Х13 с термообработкой или 95Х18	
Материал седла	Полиамид	
Материал сальникового уплотнения		

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление номинальное PN МПа	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0; 25,0; 35,0
Герметичность затвора	по классу "А" ГОСТ 9544
Нормальное положение затвора	Полностью "открыто" или полностью "закрыто"
Тип привода	Ручной

ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ

Средний срок службы, лет, не менее	10
Полный средний ресурс, циклов	5000
Гарантийная наработка, циклов, не менее	1500

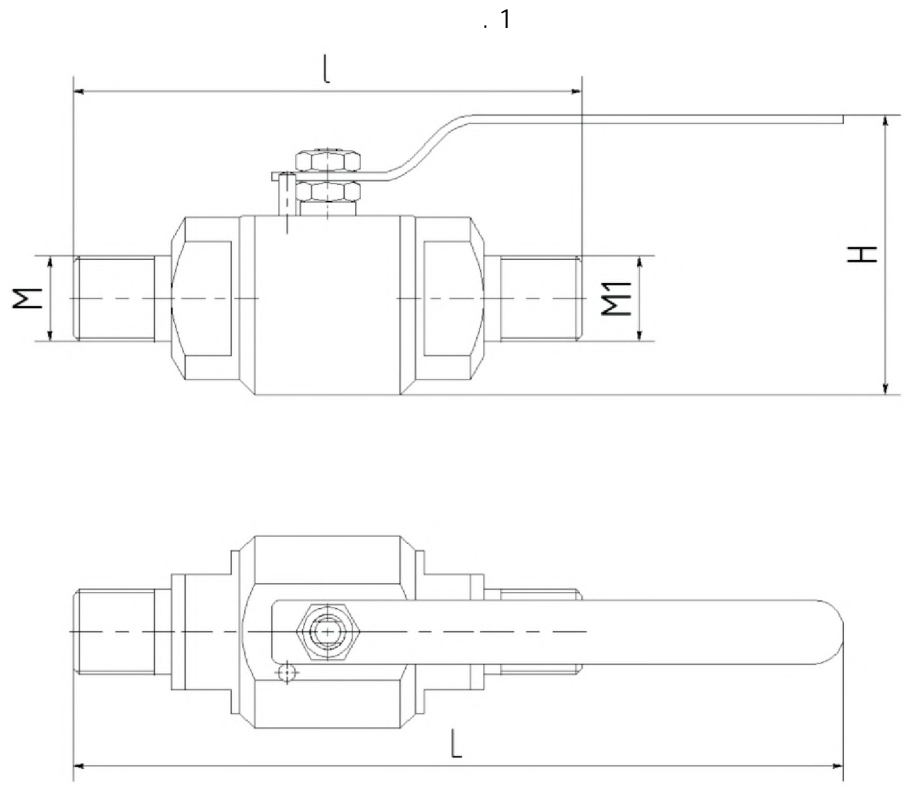
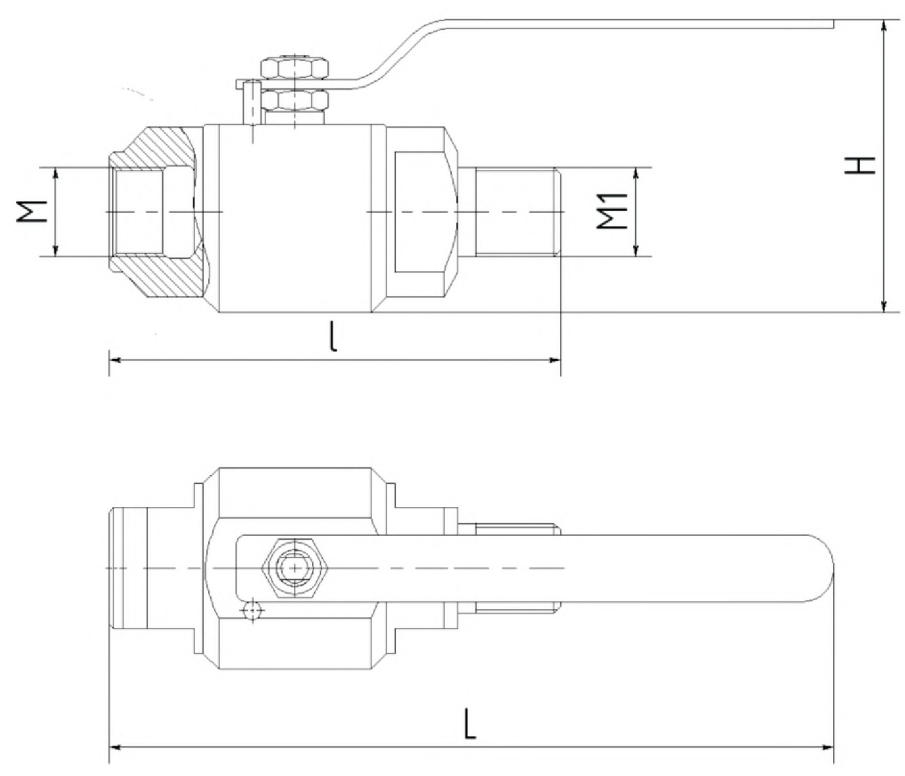
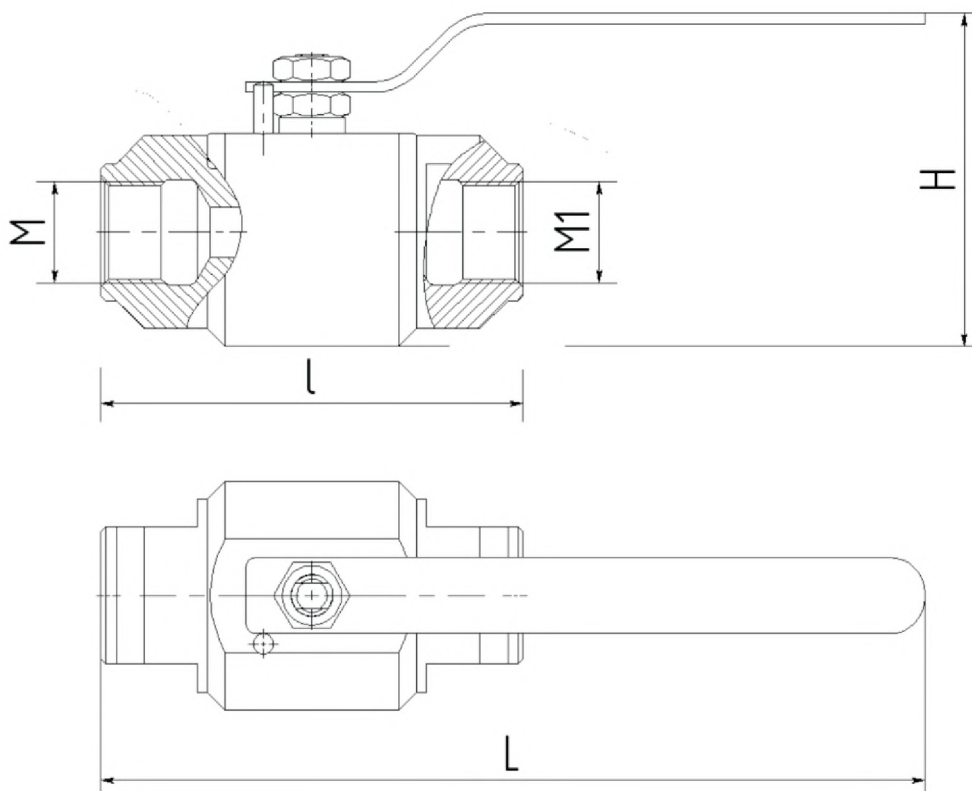


Рис. 2



Кран шаровый АТС-КШ

Рис. 3



DN	PN, МПа	L	I	H	M	M1	Рисунок	Масса, кг
15	1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0; 25,0; 35,0	160	119	65	M20x1,5; G1/2; K1/2; R1/2; 1/2LP		1	0,75
		160	101	65			2	0,7
		160	83	65			3	0,65

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Астана +7(77172)727-132, Волгоград (844)278-03-48, Воронеж (473)204-51-73,
Екатеринбург (343)384-55-89, Казань (843)206-01-48, Краснодар (861)203-40-90,
Красноярск (391)204-63-61, Москва (495)268-04-70, Нижний Новгород (831)429-08-12,
Новосибирск (383)227-86-73, Ростов-на-Дону (863)308-18-15, Самара (846)206-03-16,
Санкт-Петербург (812)309-46-40, Саратов (845)249-38-78, Уфа (347)229-48-12

Единый адрес: ahe@nt-rt.ru

www.ateh.nt-rt.ru