

4. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ.

Средний срок службы - не менее 10 лет.
Наработка на отказ - не менее 7000 циклов

5. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок эксплуатации составляет - 18 месяцев с момента покупки крана шарового УКС-ГРУП УКРАИНА выполняет свои гарантийные обязательства, только при условии соблюдения покупателем правил монтажа, хранения и эксплуатации.

ВНИМАНИЕ!

Шаровые краны монтировать в положении «Открыт». Перед монтажом сделать полное открытие и закрытие пять раз. Проверка герметичности системы проводится при открытом кране. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИСКЛЮЧАЕТ РАБОТУ КРАНА В ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ.

Кран шаровой зарегистрирован в Реестре органа по оценке ТОВ «ВСЦ «ПІВДЕНТЕСТ», № UA2-УТ.042401-19

СООТВЕТСТВУЕТ ТЕХНИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ И ПРИЗНАН ГОДНЫМ К ЭКСПЛУАТАЦИИ.

ТИП _____ ДИАМЕТР _____ КОЛИЧЕСТВО _____

ДАТА ПРОДАЖИ _____

ПОДПИСЬ ПРОДАВЦА _____

02088, Украина, г. Киев, ул. Левадная, 30
ТОВ «УКС-ГРУП УКРАИНА»
т./ф. +38 (044) 592-85-23
e-mail: office@uks-group.com.ua
www.uks-group.com.ua



ПАСПОРТ

Fig. K110

DN 50 - DN 500
PN25

КРАН ШАРОВОЙ
ФЛАНЦЕВЫЙ СТАЛЬНОЙ

02088, Украина, г. Киев, ул. Левадная, 30
ТОВ «УКС-ГРУП УКРАИНА»
т.:+38 (044) 592-85-23
e-mail: office@uks-group.com.ua
www.uks-group.com.ua



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Кран шаровой предназначен для перекрытия потока рабочей среды. Основным условием нормальной работы крана является его полное открытие или закрытие. Класс герметичности "А".

Краны не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Давление по корпусу – 2,5 МПа;

Давление по фланцам - 1,6 МПа;

Температура – до +140 °С

Рабочая среда – вода, водяной пар, воздух, нефтепродукты, природный газ.

Для корректного подбора арматуры, просьба обращаться к нашим консультантам.

3. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ

№	Составные части	Материал
1	Корпус	сталь EN-1.0619
2	Крышка корпуса	сталь EN-1.0619
3	Шар	н/ж сталь EN-1.4301
4	Шток	н/ж сталь EN-1.4006
5	Уплотнение шара	PTFE
6	Втулка уплотнения	сталь EN-1.0619
7	Уплотнение штока	графит
8	Опора шара	PTFE
9	Адаптер	углеродистая сталь

Размеры штоков под ручки

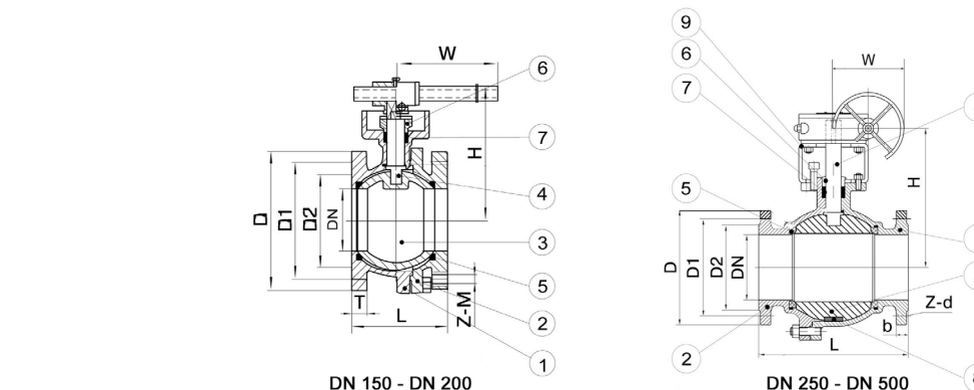
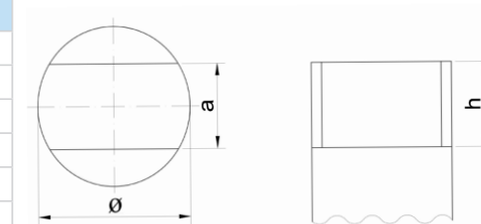
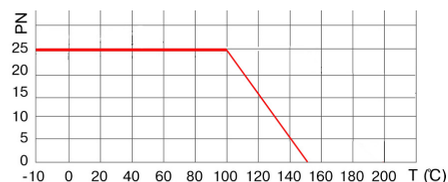


Таблица размеров

DN	D	D1	D2	T	f	L	W	H	Z-M	Ø	a	h	Kv (м³/ч)	Вес (кг)
15	95	65	46	13	1.5	33	120	72	4-M12	8	5	10	14,7	1,71
20	105	75	56	14	1.5	38	120	82	4-M12	10	6	12	26,2	2,5
25	115	85	65	14	1.5	45	140	92	4-M12	12	7	15	40,9	3,1
32	140	100	76	16	2	55	170	100	4-M16	14	9	17	105	4,1
40	150	110	85	16	2	62	200	115	4-M16	16	10	20	170	5,2
50	165	125	100	18	2	72	240	115	4-M16	20	12	24	163,6	6,5
65	185	145	120	20	3	97	280	120	8-M16	20	12	27	276,5	9,2
80	200	160	135	20	3	120	320	145	8-M16	22	15	27	654,4	13,2
100	220	180	156	22	3	140	400	155	8-M16	24	17	31	905	16,2
125	250	210	185	22	3	200	450	180	8-M16	-	-	-	1360	31
150	285	240	210	24	3	225	500	190	8-M20	-	-	-	1472,3	45
200	340	295	265	24	3	275	600	315	12-M20	-	-	-	2617,5	66
*250	405	355	320	30	3	460	245	410	12-Φ25	-	-	-	2720	145
*300	460	410	375	30	4	500	245	510	12-Φ25	-	-	-	3264	175
*350	520	470	435	34	4	686	255	740	16-Φ25	-	-	-	3808	570
*400	580	525	485	36	4	762	287	795	16-Φ30	-	-	-	4352	750
*450	640	585	545	40	4	864	388	860	20-Φ30	-	-	-	4895	-
*500	715	650	608	44	4	914	418	945	20-Φ34	-	-	-	5440	1150

* Исполнение с червячным редуктором

График зависимости рабочих параметров давления и температуры



№	Составные части	Материал
1	Корпус	сталь EN-1.0619
2	Крышка корпуса	сталь EN-1.0619
3	Шар	н/ж сталь EN-1.4301
4	Шток	н/ж сталь EN-1.4006
5	Уплотнение шара	PTFE
6	Втулка уплотнения	сталь EN-1.0619
7	Уплотнение штока	графит

