

## 6. 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!

1. Шаровые краны монтировать в положении «Открыто».
2. Перед монтажом сделать полное открытие и закрытие пять раз.
3. Проверка герметичности системы проводится при открытом кране.
4. Запрещается устранять перекосы трубопровода за счет натяга крана.
5. Запрещается применять для управления краном рычаги, удлиняющие плечо рукоятки.

**ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИСКЛЮЧАЕТ РАБОТУ КРАНА В ПРОМЕЖУТОЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЯХ.**

Кран шаровой зарегистрирован в Реестре органа по оценке **ТОВ “ВСЦ “ПІВДЕНТЕСТ”**, № UA2-YT.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](mailto:office@uks-group.com.ua)

[www.uks-group.com.ua](http://www.uks-group.com.ua)



## ПАСПОРТ

Fig. K310

DN 8 - DN 50  
PN140

КРАН МОНОБЛОЧНЫЙ  
РЕЗЬБОВОЙ



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

**Краны не могут быть использованы в качестве регулирующих устройств.**

## 2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

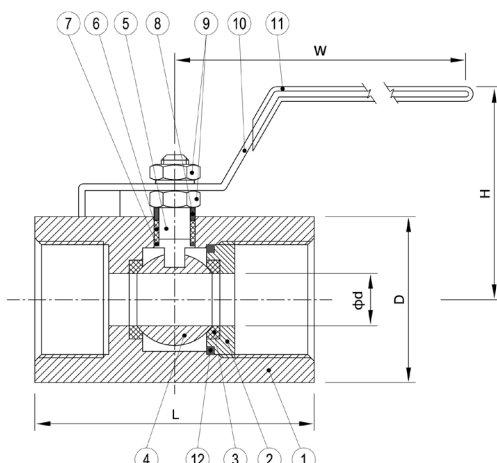
Давление – 14,0 МПа;

Температура – до +200 °C

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

Для корректного подбора арматуры, просьба обращаться к нашим консультантам.

## 3. МАТЕРИАЛЫ ОСНОВНЫХ ДЕТАЛЕЙ



№	Составные части	Материал
1	Корпус	сталь EN-1.0460
2	Крышка клапана	сталь EN-1.0460
3	Уплотнение (2 шт.)	PTFE
4	Шар	н/ж сталь EN-1.4308
5	Шток	н/ж сталь EN-1.4308
6	Уплотнение	PTFE
7	Упорная шайба	PTFE
8	Сальник	н/ж сталь EN-1.4021
9	Гайка (2 шт.)	оксидированная углерод. сталь
10	Ручка	оксидированная углерод. сталь
11	Покрытие	Пластик
12	Уплотнение	PTFE

## Таблица размеров

DN (мм)	G (дюйм)	Фd	D	L	H	W	Вес (кг)
8	1/4	5,0	21	43	34	70	0,11
10	3/8	7,0	25	47	37	70	0,18
15	1/2	9,0	30	62,5	60	120	0,385
20	3/4	12,5	36	70	64	120	0,615
25	1	16,0	46	86	66	123	0,825
32	1 1/4	20,0	55	94	78	145	1,30
40	1 1/2	24,5	61	102	84	150	2,05
50	2	32,0	75	115	91	150	2,85

## 4. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ.

Средний срок службы - не менее 10 лет.

Наработка на отказ - не менее 7000 циклов

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ.

- При монтаже и эксплуатации кранов руководствоваться данным паспортом.
- Краны могут устанавливаться на трубопроводах в любом положении, обеспечивающем удобство их эксплуатации и доступа к ручному приводу.
- Максимальная амплитуда вибросмещения трубопроводов не более 0,25 мм.
- Перед установкой крана, трубопровод должен быть очищен от грязи, песка, окалины и т.д.
- При монтаже крана на горизонтальном трубопроводе кран должен быть полностью открыт.
- Во избежание гидроудара в трубопроводе открытие и закрытие крана производить плавно, без рывков.
- Для предотвращения карстовых отложений на поверхности шара (заклинивания) необходимо несколько раз в год совершать по 2-3 цикла «открыто-закрыто».
- При монтаже и эксплуатации кранов должны выполняться требования безопасности по ГОСТ 12.2.063-81.