

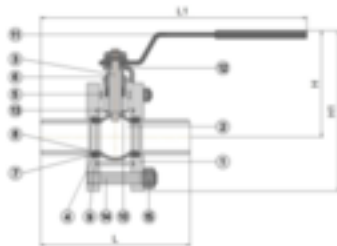
1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование и обозначение изделия: Кран шаровый разбрызгивный для проверки полимеризационного процесса исполнения У1, с рукояткой 11x67x7 (КЭИКС414мм) СЛ.00.1 далее КЭИ. В маркировке могут различать обозначение: 11x67x7 – маркировка для экспортного товара, КЭИ – маркировка товара для внутреннего рынка Украины.

ИТЭИ изготовитель: ООО «Луцкий завод трубной арматуры «МАРСАЛ», 91004, г. Луцк, ул. Монтанья, 13.

ИЗделие: КЭИ предназначен для установки в качестве запорного устройства, но перерывающего поток рабочей среды на трубопроводах, транспортирующих воду, газ, азот и другие неагрессивные и неагрессивные среды, нейтральные и материалу крана.

ИЗделие соответствует: Сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного Союза АЛЭС В 00430, Сертификат УкрСЕПРО № UA1 039 0189983-12, Сертификат соответствия требованиям ГАЗПРОТ КЭИД.04 UA11 4010172, Сертификат соответствия промышленной безопасности С-Р73-002 ТУ 00031



3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

3.1 КЭИ

3.2 Паспорт на изделие КЭИ (по требованию заказчика на каждый фланц), паспорт на каждый DN100.

4 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 1 Открытие КЭИ производится поворотом рукоятки против часовой стрелки до упора. По рукоятке вдоль оси трубопровода соответствует положение «открыто».
- 2 КЭИ в процессе эксплуатации должны быть полностью открыты или полностью закрыты ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КЭИ В КАЧЕСТВЕ РЕГУЛИРУЮЩЕЙ АРМАТУРЫ.
- 3 Применение КЭИ допускается только для параметров рабочей среды, указанных в данном паспорте.
- 4 Для предотвращения гидравлического удара открытие и закрытие КЭИ производить плавно.
- 5 ЗАПРЕЩАЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЬ РЕМОНТНЫЕ РАБОТЫ ПРИ НАЛИЧИИ ДАВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ СРЕДЫ.

5 ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

- 1 КЭИ должен устанавливаться и обслуживаться только квалифицированным рабочим.
- 2 Перед монтажом КЭИ следует снять запорную и проходную трубку, обмотать фланц ветошью. КЭИ должен быть полностью открыт. Следить за тем, чтобы не происходила деформация корпуса крана выше плюс 100°C. При необходимости остановить проведение сварочных операций, охлаждение корпуса и дополнительно полить водой ветку. Проверить сварные швы и герметичность согласно требованиям нормативных документов. Проверенный фланц закрывать или заваривать до наступления полного остывания.

6 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

- 1 КЭИ специального обслуживания не требует.
- 2 Замена КЭИ – по регламенту потребителя, но не реже одного раза в год. Рекомендуется менять несколько раз открыт и закрыт фланц для предотвращения образования отложений на поверхности шара.
- 3 При обслуживании проверить:
 - герметичность относительно окружающей среды;
 - работоспособность (подвижность запорного органа), путем закрытия и открытия КЭИ.
- 4 Возможные неисправности и методы их устранения:

- Протечка по шпинделю:
 - подтянуть наконечную втулку (1) (КЭИ до DN65 включительно), винты наконечной (DN65 и выше), добавить уплотнительные кольца (2).
- Протечка в корпусе:
 - подтянуть гайки (3) на шпинделе (4); заменить уплотнительные кольца (2), заменить прокладку (5).
- Протечка по уплотнению корпуса:
 - подтянуть гайки (6); заменить прокладку (7).

2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение (длина, DN, DN100)	Исполнение (длина, DN, DN100)	Среднее давление, МПа, кг/см ²	Длина, мм, фт.	Высота, мм, фт.	Вес, кг, лб	Материал
10	10	16	200	100	300	304
15	15	16	250	150	350	304
20	20	16	300	200	400	304
25	25	16	350	250	450	304
32	32	16	400	300	500	304
40	40	16	450	350	550	304
50	50	16	500	400	600	304
63	63	16	550	450	650	304
80	80	16	600	500	700	304
100	100	16	650	550	750	304
125	125	16	700	600	800	304
150	150	16	750	650	850	304
200	200	16	800	700	900	304
250	250	16	850	750	950	304
300	300	16	900	800	1000	304
350	350	16	950	850	1050	304
400	400	16	1000	900	1100	304
450	450	16	1050	950	1150	304
500	500	16	1100	1000	1200	304
600	600	16	1150	1050	1250	304
700	700	16	1200	1100	1300	304
800	800	16	1250	1150	1350	304
900	900	16	1300	1200	1400	304

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.

ИЗделие соответствует требованиям к другим металлам и неагрессивным средам, нейтральным и материалу крана.