

## 1 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

**Наименование и обозначение изделия:** Кран шаровый разбрызгивный для проверки полимеризации, особое исполнение У1, с рукояткой 110ВТн (КЭИКС4144) СЛ.00.1 далее КЭ. В маркировке могут различать обозначения: 110ВТн – маркировка для экспортного товара, КЭ – маркировка товара для внутреннего рынка Украины.

**Имя изготовителя:** ООО «Луцкий завод трубной арматуры «МАРСАЛ», 91004, г. Луцк, ул. Мостовая, 13.

**Имя изделия:** КЭ 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 агрессивные среды.

**Имя сертификата:** Сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного союза АЛРС В 00430, Сертификат УкрСЕПРО № UA1 039 0189803-12, Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р КЭИКС 1401 140112, Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности С-РПЗ-002 ТУ 00031

## 2 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Исполнение (варианты исполнения) РН, ДН(Д)	Исполнение (варианты исполнения) М, Фн	Среднее давление (кПа, кг/с.м.кв.)	Длина, мм, L1	Высота, мм, H	Высота, мм, H1	Масса, кг
1	0	160	200	80	160	1,1
1	1	160	200	80	160	1,1
1	2	160	200	80	160	1,1
1	3	160	200	80	160	1,1
1	4	160	200	80	160	1,1
1	5	160	200	80	160	1,1
1	6	160	200	80	160	1,1
1	7	160	200	80	160	1,1
1	8	160	200	80	160	1,1
1	9	160	200	80	160	1,1
1	10	160	200	80	160	1,1
1	11	160	200	80	160	1,1
1	12	160	200	80	160	1,1
1	13	160	200	80	160	1,1
1	14	160	200	80	160	1,1
1	15	160	200	80	160	1,1
1	16	160	200	80	160	1,1
1	17	160	200	80	160	1,1
1	18	160	200	80	160	1,1
1	19	160	200	80	160	1,1
1	20	160	200	80	160	1,1
1	21	160	200	80	160	1,1
1	22	160	200	80	160	1,1
1	23	160	200	80	160	1,1
1	24	160	200	80	160	1,1
1	25	160	200	80	160	1,1
1	26	160	200	80	160	1,1
1	27	160	200	80	160	1,1
1	28	160	200	80	160	1,1
1	29	160	200	80	160	1,1
1	30	160	200	80	160	1,1
1	31	160	200	80	160	1,1
1	32	160	200	80	160	1,1
1	33	160	200	80	160	1,1
1	34	160	200	80	160	1,1
1	35	160	200	80	160	1,1
1	36	160	200	80	160	1,1
1	37	160	200	80	160	1,1
1	38	160	200	80	160	1,1
1	39	160	200	80	160	1,1
1	40	160	200	80	160	1,1
1	41	160	200	80	160	1,1
1	42	160	200	80	160	1,1
1	43	160	200	80	160	1,1
1	44	160	200	80	160	1,1
1	45	160	200	80	160	1,1
1	46	160	200	80	160	1,1
1	47	160	200	80	160	1,1
1	48	160	200	80	160	1,1
1	49	160	200	80	160	1,1
1	50	160	200	80	160	1,1
1	51	160	200	80	160	1,1
1	52	160	200	80	160	1,1
1	53	160	200	80	160	1,1
1	54	160	200	80	160	1,1
1	55	160	200	80	160	1,1
1	56	160	200	80	160	1,1
1	57	160	200	80	160	1,1
1	58	160	200	80	160	1,1
1	59	160	200	80	160	1,1
1	60	160	200	80	160	1,1
1	61	160	200	80	160	1,1
1	62	160	200	80	160	1,1
1	63	160	200	80	160	1,1
1	64	160	200	80	160	1,1
1	65	160	200	80	160	1,1
1	66	160	200	80	160	1,1
1	67	160	200	80	160	1,1
1	68	160	200	80	160	1,1
1	69	160	200	80	160	1,1
1	70	160	200	80	160	1,1
1	71	160	200	80	160	1,1
1	72	160	200	80	160	1,1
1	73	160	200	80	160	1,1
1	74	160	200	80	160	1,1
1	75	160	200	80	160	1,1
1	76	160	200	80	160	1,1
1	77	160	200	80	160	1,1
1	78	160	200	80	160	1,1
1	79	160	200	80	160	1,1
1	80	160	200	80	160	1,1
1	81	160	200	80	160	1,1
1	82	160	200	80	160	1,1
1	83	160	200	80	160	1,1
1	84	160	200	80	160	1,1
1	85	160	200	80	160	1,1
1	86	160	200	80	160	1,1
1	87	160	200	80	160	1,1
1	88	160	200	80	160	1,1
1	89	160	200	80	160	1,1
1	90	160	200	80	160	1,1
1	91	160	200	80	160	1,1
1	92	160	200	80	160	1,1
1	93	160	200	80	160	1,1
1	94	160	200	80	160	1,1
1	95	160	200	80	160	1,1
1	96	160	200	80	160	1,1
1	97	160	200	80	160	1,1
1	98	160	200	80	160	1,1
1	99	160	200	80	160	1,1
1	100	160	200	80	160	1,1

Имя сертификата: Сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного союза АЛРС В 00430, Сертификат УкрСЕПРО № UA1 039 0189803-12, Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р КЭИКС 1401 140112, Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности С-РПЗ-002 ТУ 00031

Имя сертификата: Сертификат соответствия Техническому регламенту Таможенного союза АЛРС В 00430, Сертификат УкрСЕПРО № UA1 039 0189803-12, Сертификат соответствия требованиям ГОСТ Р КЭИКС 1401 140112, Сертификат соответствия требованиям промышленной безопасности С-РПЗ-002 ТУ 00031

Исполнение (варианты исполнения) РН, ДН(Д)	Исполнение (варианты исполнения) М, Фн	Среднее давление (кПа, кг/с.м.кв.)	Длина, мм, L1	Высота, мм, H	Высота, мм, H1	Масса, кг
1	0	160	200	80	160	1,1
1	1	160	200	80	160	1,1
1	2	160	200	80	160	1,1
1	3	160	200	80	160	1,1
1	4	160	200	80	160	1,1
1	5	160	200	80	160	1,1
1	6	160	200	80	160	1,1
1	7	160	200	80	160	1,1
1	8	160	200	80	160	1,1
1	9	160	200	80	160	1,1
1	10	160	200	80	160	1,1
1	11	160	200	80	160	1,1
1	12	160	200	80	160	1,1
1	13	160	200	80	160	1,1
1	14	160	200	80	160	1,1
1	15	160	200	80	160	1,1
1	16	160	200	80	160	1,1
1	17	160	200	80	160	1,1
1	18	160	200	80	160	1,1
1	19	160	200	80	160	1,1
1	20	160	200	80	160	1,1
1	21	160	200	80	160	1,1
1	22	160	200	80	160	1,1
1	23	160	200	80	160	1,1
1	24	160	200	80	160	1,1
1	25	160	200	80	160	1,1
1	26	160	200	80	160	1,1
1	27	160	200	80	160	1,1
1	28	160	200	80	160	1,1
1	29	160	200	80	160	1,1
1	30	160	200	80	160	1,1
1	31	160	200	80	160	1,1
1	32	160	200	80	160	1,1
1	33	160	200	80	160	1,1
1	34	160	200	80	160	1,1
1	35	160	200	80	160	1,1
1	36	160	200	80	160	1,1
1	37	160	200	80	160	1,1
1	38	160	200	80	160	1,1
1	39	160	200	80	160	1,1
1	40	160	200	80	160	1,1
1	41	160	200	80	160	1,1
1	42	160	200	80	160	1,1
1	43	160	200	80	160	1,1
1	44	160	200	80	160	1,1
1	45	160	200	80	160	1,1
1	46	160	200	80	160	1,1
1	47	160	200	80	160	1,1
1	48	160	200	80	160	1,1
1	49	160	200	80	160	1,1
1	50	160	200	80	160	1,1
1	51	160	200	80	160	1,1
1	52	160	200	80	160	1,1
1	53	160	200	80	160	1,1
1	54	160	200	80	160	1,1
1	55	160	200	80	160	1,1
1	56	160	200	80	160	1,1
1	57	160	200	80	160	1,1
1	58	160	200	80	160	1,1
1	59	160	200	80	160	1,1
1	60	160	200	80	160	1,1
1	61	160	200	80	160	1,1
1	62	160	200	80	160	1,1
1	63	160	200	80	160	1,1
1	64	160	200	80	160	1,1
1	65	160	200	80	160	1,1
1	66	160	200	80	160	1,1
1	67	160	200	80	160	1,1
1	68	160	200	80	160	1,1
1	69	160	200	80	160	1,1
1	70	160	200	80	160	1,1
1	71	160	200	80	160	1,1
1	72	160	200	80	160	1,1
1	73	160	200	80	160	1,1
1	74	160	200	80	160	1,1
1	75	160	200	80	160	1,1
1	76	160	200	80	160	1,1
1	77	160	200	80	160	1,1
1	78	160	200	80	160	1,1
1	79	160	200	80	160	1,1
1	80	160	200	80	160	1,1
1	81	160	200	80	160	1,1
1	82	160	200	80	160	1,1
1	83	160	200	80	160	1,1
1	84	160	200	80	160	1,1
1	85	160	200	80	160	1,1
1	86	160	200	80	160	1,1
1	87	160	200	80	160	1,1
1	88	160	200	80	160	1,1
1	89	160	200	80	160	1,1
1	90	160	200	80	160	1,1
1	91	160	200	80	160	1,1
1	92	160	200	80	160	1,1
1	93	160	200	80	160	1,1
1	94	160	200	80	160	1,1
1						