

ПАСПОРТ

КОМПЛЕКТНОСТЬ

Кран трёхходовой неполнопроходной
Паспорт на 1 изделие

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И КОНСЕРВАЦИИ

Изделие изготовлено и принято в соответствии с обязательными требованиями гос. стандартов, действующей технической документации (ТУ 28.14.13-001-096104444-2023) и признано годным к эксплуатации на указанные в настоящем паспорте параметры.

Заводской номер _____.
Дата выпуска июль 2025 г.

Дата	Наименование работы	Срок действия, г
июль 2025 г.	Консервация Вариант защиты ВЗ-4 по ГОСТ 9.014-78	3

СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ УПАКОВЫВАНИИ

Вариант внутренней упаковки – ВУ-0 по ГОСТ 9.014-78 согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документацией (ТУ).

ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев с момента реализации.

Гарантия предприятия-изготовителя аннулируется, если изделие подверглось разборке или иному вмешательству в конструкцию изделия без согласования с предприятием-изготовителем.

Восстановление (замена) некачественных изделий производится в течение одного месяца с момента получения рекламации.

Отметка ОТК _____ М.П.

ООО «ПКФ «Арм Инжиниринг»

E-mail: arm-engineering@bk.ru

Тел.: 8(800)550-69-65

<https://arm-engineering.ru/>

ООО «ПКФ «Арм Инжиниринг»



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
ПАСПОРТ

**Кран трёхходовой
неполнопроходной
Pn 6,3 Мпа (63 кгс/см²)**



ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Кран шаровой трехходовой Т-образный (далее изделие)
Обозначение изделия:	Кран шаровой неполнопроходной, трехходовой
Предприятие-изготовитель:	ООО «АРМ ИНЖИНИРИНГ»
Документ на изготовление и поставку:	ТУ 28.14.13-001-096104444-2023
Назначение:	Для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Проход условный Dn, мм	15
Давление рабочее Pn, МПа (кгс/см ²)	6,3 (63)
Рабочая температура, °С	От -20 до +180
Климатическое исполнение	ХЛ1 ГОСТ 15150-69
Рабочая среда	Вода, воздух, инертные газы, масло, пар, нефть
Вид шарового затвора	Т-образный и L-образный
Тип управления	ручное
Тип резьбы	Трубная цилиндрическая по ГОСТ 6357
Класс герметичности	A

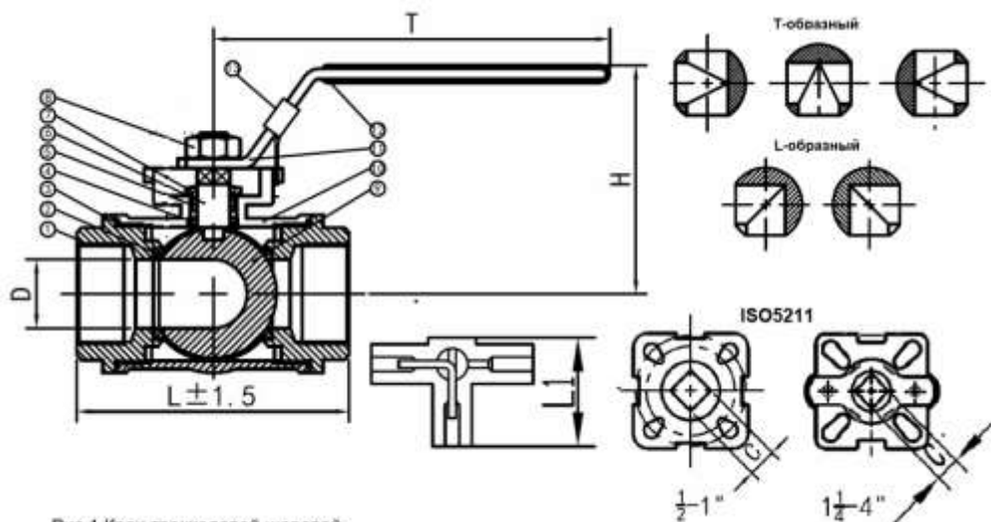


Рис.1 Кран трехходовой шаровой.

Материалы основных деталей

№	Наименование	Материал
11	Рычаг	08X18H10
10	Корпус	08X18H10
9	Шар	12X18H10T
8	Болты, гайка	08X18H10
7	Сальник	CF8
6	Шток	08X18H10
5	Упл. кольцо	PTFE
4	Уплотнение штока	PTFE
3	Упл. кольцо	PTFE
2	Уплотнение шара	PTFE
1	Полумуфта	08X18H10

Таблица №3. Габаритные размеры трехходовых шаровых кранов.

DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
G	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
aD, мм	8	10	12	15	18	25	32	38	50	64	78
L, мм	72	72	72	82	98	118	126	150	175	199	236
L1, мм	55	55	55	63	72	92	100	119	142	163	192
H, мм	65	65	65	73	79	90	115	121	138	150	154
T, мм	131	131	131	131	167	167	193	193	242	272	295
C, мм	9	9	9	9	11	11	14	14	17	17	17
ISO5211	F03/F04	F03/F04	F03/F04	F03/F04	F04/F05	F04/F05	F05/F07	F05/F07	F07/F10	F07/F10	F07/F10
Кр. момент, Нм	275	2,0	1,6	3,1	4,5	11,5	19,0	24,0	41,0	58,0	64,0
Вес Т-обр, кг	0,645	0,580	0,570	0,740	1,225	2,215	3,355	4,505	6,870	9,670	13,730
Вес L-обр, кг	0,650	0,630	0,575	0,790	1,240	2,255	3,435	4,585	6,960	9,970	14,245