



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ - 2.601-95

**Паспорт ПФТ-01
КРАН ЛАТУННЫЙ ШАРОВЫЙ МУФТОВЫЙ
ПОЛНОПРОХОДНОЙ**

TK s.r.l. серия «TK - Water»

Уважаемый покупатель!
Компания *Chrosanitaria Tecnica Italiana Co s.r.l.* благодарит Вас за приобретение нашей продукции.
Внимательное ознакомление и соблюдение условий эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте позволит Вам продлить срок службы приобретаемых Вами изделий.

ISO 9001:2000

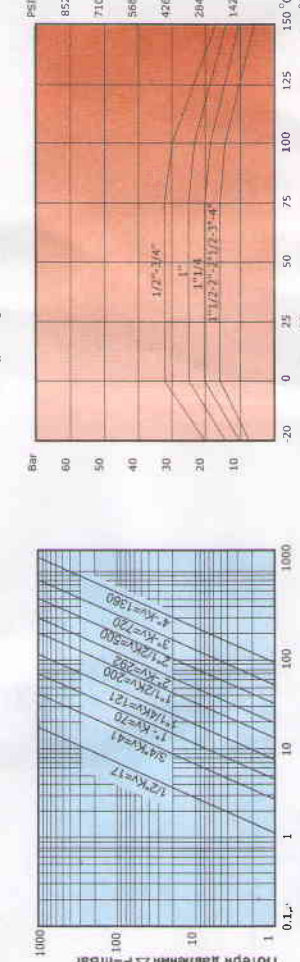
Артикуллы:
13012FFH, 13034FFH, 13100FFH, 13114FFH, 13112FFH, 13200FFH, 13212FFH, 13300FFH, 13400FFH - Кран шаровой латунный никелированный с внутренней резьбой, длинная красная алюминиевая ручка (рис.1)
13012MFH, 13034MFH, 13100MFH, 13114MFH - Кран шаровой латунный никелированный с наружной и внутренней резьбой, длинная красная алюминиевая ручка (рис. 2)
13012FFB, 13034FFB, 13100FFB, 13114FFB - Кран шаровой латунный никелированный с внутренней резьбой, короткая красная алюминиевая ручка (бабочка) (рис.3)
13012MFB, 13034MFB, 13100MFB, 13114MFB - Кран шаровой латунный никелированный с наружной и внутренней резьбой, короткая красная алюминиевая ручка (бабочка) (рис.4)

1. Назначение и область применения.
Кран применяется в качестве запорной арматуры в системах с циркуляцией горячих и холодных текучих неагрессивных сред (системы горячего и холодного водоснабжения, отопления, технологические трубопроводы, нефтепроводы).

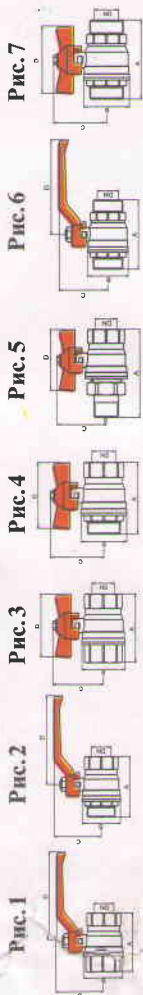
2. Технические характеристики.

№	Характеристика	Значение	Обоснование
1	Класс герметичности «А»	ГОСТ 9544-93	
2	Нормативный срок службы	15 лет	ГОСТ 4.114-84
3	Минимальный ресурс	5000 циклов	ГОСТ 4.144-84
4	Наработка на отказ	5000 циклов	ГОСТ 4.144-84
5	ремонтпригодность	перемонтируем	ГОСТ 4.144-84
6	Прочностные свойства	полное	ГОСТ 4.144-84
7	Внутренняя/наружная резьба	Резьба ISO 228/1 DINv259	
8	Диапазон диаметров условного прохода Ду	От 1/2" до 4"	ГОСТ 21345-8
9	Условное нормативное давление Ру	См. таблицу раздела 4	ГОСТ 26349-84
10	Температурный интервал	От -30 С до +120(см. график2)	ГОСТ 4.144-84

График 1: Потери давления
График 2: Зависимость максимального давления(Рбар) от температуры(Т°С)



3. Номенклатура и габаритные размеры.



Размер	Код	Шт. в упаковке	Шт. в коробе	А мм	ØВ мм	С мм	D мм	ØDN мм	Вес, кг	PN бар
1/2"	13012FFH	20	200	45.5	29	41.5	85	15	145	30
3/4"	13034FFH	12	120	54	36	45	85	20	207	30
1"	13100FFH	8	80	65	43.5	54	105	25	353	25
1"1/4	13114FFH	4	40	74	53	59.5	115	32	590	20
1"1/2	13112FFH	2	20	82.5	61.5	67	115	40	821	15
2"	13200FFH	2	20	96	77	78	138	50	1393	15
2"1/2	13212FFH	2	8	126	95	101	210	64	2746	15
3"	13300FFH	2	6	138	105	106	210	76	3710	15
4"	13400FFH	2	4	162.5	139.5	122.5	210	100	6870	15
1/2"	13012MFH	16	160	51.5	29	41.5	85	15	151	30
3/4"	13034MFH	10	100	59	36	45	85	20	214	30
1"	13100MFH	8	80	71	43.5	54	105	25	362	25
2"	13200MFH	2	20	105.5	77	78	138	50	1420	15
1/2"	13012FFB	20	200	45.5	29	39	52.5	15	126	30
3/4"	13034FFB	12	120	54	36	42	52.5	20	188	30
1"	13100FFB	8	80	65	43.5	50	61	25	325	25
1/2"	13012MFB	20	200	51.5	29	39	52.5	15	132	30
3/4"	13034MFB	12	120	59	36	42	52.5	20	195	30
1"	13100MFB	8	80	71	43.5	50	61	25	334	25
1/2"	13012AAB	10	100	70.5	29	39	52.5	15	190	30
3/4"	13034AAB	6	60	81.5	36	42	52.5	20	289	30
1"	13100AAB	4	40	97	43.5	50	61	25	507	25
1/2"	13012MMH	16	160	54.5	29	41.5	85	15	151	30
3/4"	13034MMH	10	100	60.5	36	45	85	20	213	30
1/2"	13012MMB	20	200	54.5	29	39	52.5	15	132	30
3/4"	13034MMB	12	120	60.5	36	42	52.5	20	195	30