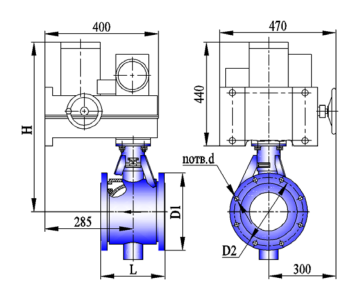
avrora-arm.ru +7 (495) 956-62-18

КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 40-125, 150, 200 с электроприводом МЭОФ-1000(320, 630) КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 40-125нж, 150нж, 200нж с электроприводом МЭОФ-1000(320, 630)

ТУ 3742-001-39003322-95

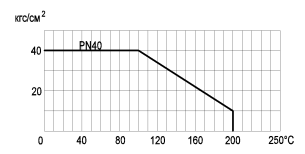


Сертификат соответствия ООО "ЦС "Тульской торгово-промышленной палаты" № C-RU.AE71.B.00381

Разрешение на применение Федеральной службы по экологическому, технологическому, и атомному надзору № PPC 00-30325

Санитарно-эпидемиологическое заключение Госсанэпидемслужбы России №71.TLI.04.374.П.000972.12.09

Допустимый перепад давления от рабочей температуры



Габаритно-присоединительные размеры, мм

DN	D _{эф}	PN, МПа	L*	Н	D1	D2	n отв. d	Электропривод	Вес крана с приводом, кг
125	110	4,0	180	675 max	⁻ ∅268	Ø220 ± 0,2	8 отв. М24	все	105 max
	125		230	700 max				МЭОФ-630, 1000	110 max
150	138	4,0	230	700 max	Ø300	Ø250 ± 0,2	8 отв. ∅26	МЭОФ-630, 1000	120 max
200	180	4,0	275	740 max	Ø375	Ø320 ± 0,2	12 отв. ∅30	МЭОФ-630, 1000	135 max

^{*}ориентировочно

Основные технические характеристики

Давление рабочей среды, МПа (кгс/см²), не более	4,0 (40)
Герметичность затвора крана	класс А по ГОСТ 9544-2005
Направление подачи рабочей среды	однонаправленное
Тип присоединения	фланцевый
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 πο ΓOCT 12815-2001
Климатическое исполнение	У2 (от минус 40 до плюс 50°C)
Температура рабочей среды, °С	от минус 40 до плюс 200
Рабочая среда	пищевые среды, нефтепродукты, жидкость, газ, среды, не склонные
	к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии применяе-
	мых материалов; пар с температурой до 150°C
Материал корпуса: КШТВГ 40-125200	углеродистая сталь 20
КШТВГ 40-125нж200нж	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция

Примечания

- 1 По требованию заказчика кран может быть выполнен: для насыщенного и перегретого пара (с температурой 150...200°С), с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, двунаправленным, обогреваемым, абразивостойким, с контролем протечки.
- 2 Герметичность и материалы затвора крана для пара 150...200°C согласовываются при заказе.
- 3 Заполнение опросного листа при заказе кранов по п.1, п.2 Примечания обязательно.