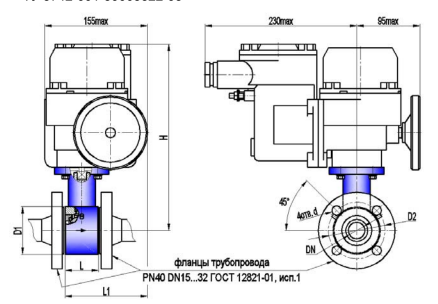
КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 40-15, 20, 25, 32 с электроприводом МЭОФ- ряда 6,3 (16; 25)-IIBT5 КРАН ШАРОВОЙ ЗАПОРНЫЙ КШТВГ 40-15нж ... 32нж с электроприводом МЭОФ- ряда 6,3 (16; 25)-IIBT5

ТУ 3742-001-39003322-95

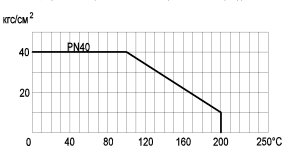


Сертификат соответствия ООО "ЦС "Тульской торгово-промышленной палаты"
№ C-RU.AE71.B.00381

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

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

Допустимый перепад давления от рабочей температуры



Габаритно-присоединительные размеры, мм

DN	РN, МПа	L*	L1	Н	D1	D2	d	Электропривод	Вес крана с приводом, кг
15	4,0	50	125 max	195 max	Ø52	Ø65 ± 0,2	Ø14	МЭОФ-16 (25)-IIBT5	8,5 max
20	4,0	50	125 max	200 max	Ø62	Ø75 ± 0,2	Ø14	МЭОФ-16 (25)-IIBT5	8,7 max
25	4,0	50	125 max	205 max	Ø72	Ø85 ± 0,2	Ø14	МЭОФ-16 (25)-IIBT5	9,2 max
32	4,0	60	130 max	210 max	Ø83	Ø100 ± 0,2	Ø18	МЭОФ-25-ІІВТ5	9,7 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	межфланцевый
Исполнение уплотнительных поверхностей	1 по ГОСТ 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 склон-
	ные к полимеризации и не вызывающие ускоренной коррозии при-
	меняемых материалов; пар с температурой до 150°C
Материал корпуса: КШТВГ 40-1532	углеродистая сталь 20
КШТВГ 40-15нж32нж	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
Материал шаровой пробки	нержавеющая сталь 12Х18Н10Т
Материалы уплотнений	фторопласт; фторопластовая композиция, графитовая композиция

Тримечания

- 1 По согласованию с заказчиком кран может быть выполнен: для насыщенного и перегретого пара (с температурой 150...200°С), в климатическом исполнении УХЛ2 только для «нж» (от минус 50 до плюс 50°С), с другими строительными длинами и присоединительными размерами, с другим исполнением уплотнительных поверхностей, двунаправленным, обогреваемым, абразивостойким.
- 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.