

С МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ И СКОЛЬЗЯЩЕЙ ОПОРОЙ







**Внимание!** Для обеспечения доступа к механизмам управления запорной арматуры, располагаемой в труднодоступных местах, возможно изготовление шаровых кранов с увеличенной высотой штока. Минимальное увеличение высоты от стандартной составляет 200 мм.

# Полнопроходной шаровой кран Ду150 Ру40

### Применение:

Для тепловых сетей, насосно-перекачивающих, тепловых и электрических станций

#### Характеристики шарового крана:

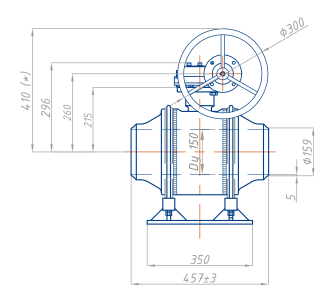
Диаметр условного прохода Ду (DN)	150 мм
Диаметр присоединительного патрубка наружный Дн	159 мм
Расчетное давление Py (PN)	40 кгс/см²
Класс герметичности	«A»
Температура рабочей среды при max. PN	+200°C
Коэффициент расхода Kv	4 378 м³/ч
Гидросопротивление z	0,041
Момент вращения	480 H*m
Срок службы	не менее 30 лет
Масса шарового крана с механическим редуктором и диэлектрической скользящей опорой	140 кг

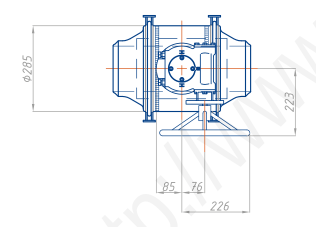
#### Характеристики привода:

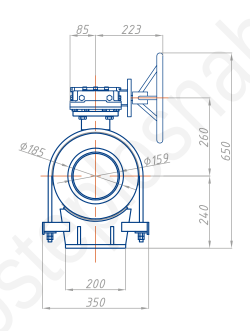
Тип механического привода	редуктор Rotork IW3R (или аналог)
Управление приводом	штурвал

# Ду150 Ру40 монтажный чертеж









## Спецификация

Обозначение	Наименование	Масса кг
TM2-150-11-2	Шаровой кран РОНЕКС Ду150, Ру40, полнопроходной, под приварку, с редуктором ROTORK IW3R и диэлектрической скользящей опорой	140

<sup>\*</sup> высота от продольной оси шарового крана до верха штурвала механического редуктора (стандартная комплектация). Требуемая высота указывается в наименовании (заказе) шарового крана.