

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 Ду300 Ру40

## Применение:

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

#### Характеристики шарового крана:

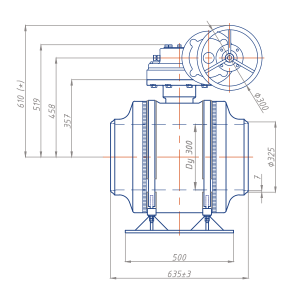
Диаметр условного прохода Ду (DN)	300 мм
Диаметр присоединительного патрубка наружный Дн	325 мм
Расчетное давление Py (PN)	40 кгс/см²
Класс герметичности	«A»
Температура рабочей среды при max. PN	+200°C
Коэффициент расхода Kv	21 675 м³/ч
Гидросопротивление z	0,027
Момент вращения	2 300 H*m
Срок службы	не менее 30 лет
Масса шарового крана с редуктором, электроприводом и диэлектрической скользящей опорой	490 кг

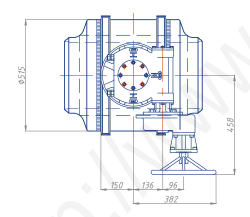
#### Характеристики привода:

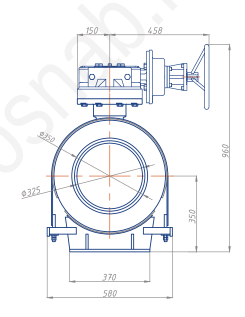
Тип механического привода	редуктор Rotork IW5R (или аналог)
Управление приводом	штурвал

# Ду300 Ру40 монтажный чертеж









## Спецификация

Обозначение	Наименование	Масса кг
TM2-300-11-2	Шаровой кран РОНЕКС Ду300, Ру40, полнопроходной, под приварку, с редуктором ROTORK IW5R и диэлектрической скользящей опорой	490

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