



## 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 Ру (PN)	40 кгс/см <sup>2</sup>
Класс герметичности	«А»
Температура рабочей среды при max. PN	+200°C
Коэффициент расхода Kv	21 675 м <sup>3</sup> /ч
Гидросопротивление ζ	0,027
Момент вращения	2 300 Н*м
Срок службы	не менее 30 лет
Масса шарового крана с редуктором, электроприводом и диэлектрической скользящей опорой	490 кг

### Характеристики привода:

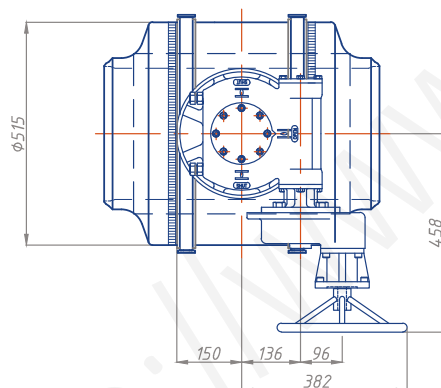
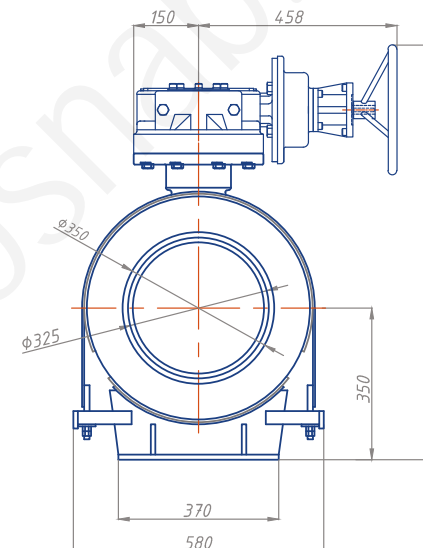
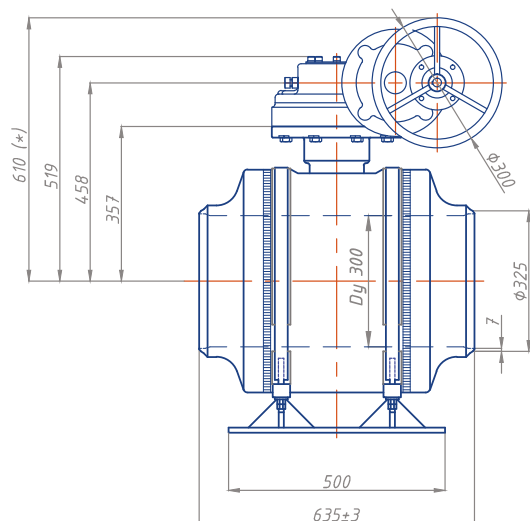
Тип механического привода	редуктор Rotork IW5R (или аналог)
Управление приводом	штурвал



**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.

# Ду300 Ру40

МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## Спецификация

Обозначение	Наименование	Масса кг
ТМ2-300-11-2	Шаровой кран РОНЕКС Ду300, Ру40, полнопроходной, под приварку, с редуктором ROTORK IW5R и диэлектрической скользящей опорой	490

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