



## Полнопроходной шаровой кран Ду1200 Ру40

### Применение:

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

### Характеристики шарового крана:

Диаметр условного прохода Ду (DN)	1200 мм
Диаметр присоединительного патрубка наружный Дн	1220 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	350 000 м <sup>3</sup> /ч
Гидросопротивление ζ	0,023
Момент вращения	77 000 Н*м
Срок службы	не менее 30 лет
Масса шарового крана с редуктором, электроприводом и диэлектрической скользящей опорой	18 915 кг

### Характеристики привода:

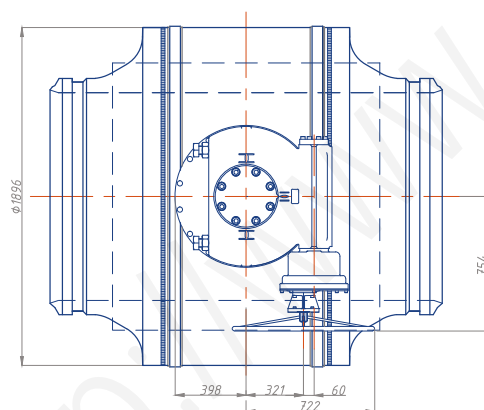
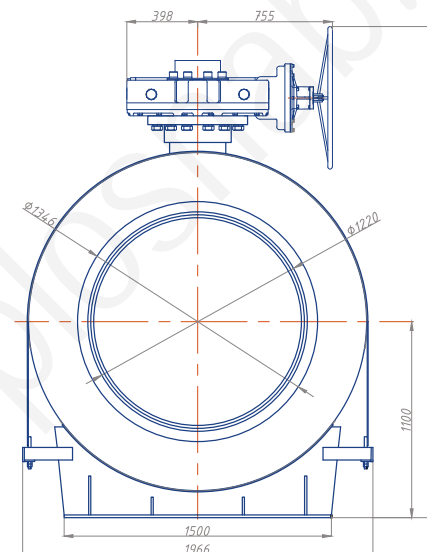
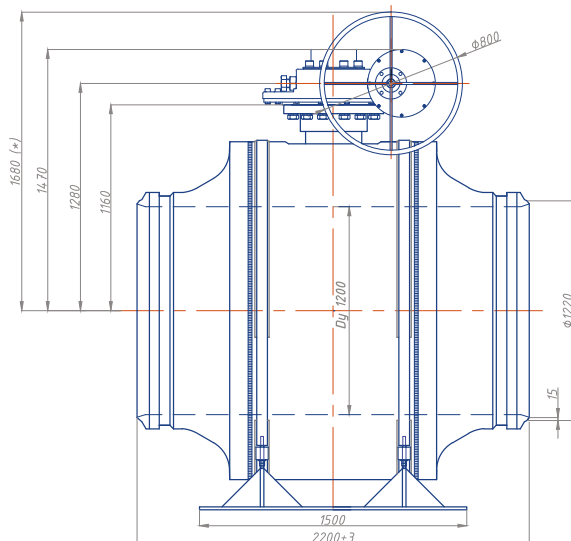
Тип механического привода	редуктор Rotork IW11R (или аналог)
Управление приводом	штурвал



**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 420 мм.

# Ду1200 Ру40

МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ



## Спецификация

Обозначение	Наименование	Масса кг
ТМ2-1200-11-2	Шаровой кран PONEKS Ду1200, Ру40, полнопроходной, под приварку, с редуктором ROTORK IW11R и диэлектрической скользящей опорой	18 915

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