



Полнопроходной шаровой кран Ду600 Ру40

Применение:

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

Характеристики шарового крана:

Диаметр условного прохода Ду (DN)	600 мм
Диаметр присоединительного патрубка наружный Дн	630 мм
Расчетное давление Ру (PN)	40 кгс/см ²
Класс герметичности	«А»
Температура рабочей среды при max. PN	+200°C
Коэффициент расхода Kv	85 000 м ³ /ч
Гидросопротивление ζ	0,028
Момент вращения	14 000 Н*м
Срок службы	не менее 30 лет
Масса шарового крана с редуктором, электроприводом и диэлектрической скользящей опорой	2 905 кг

Характеристики привода:

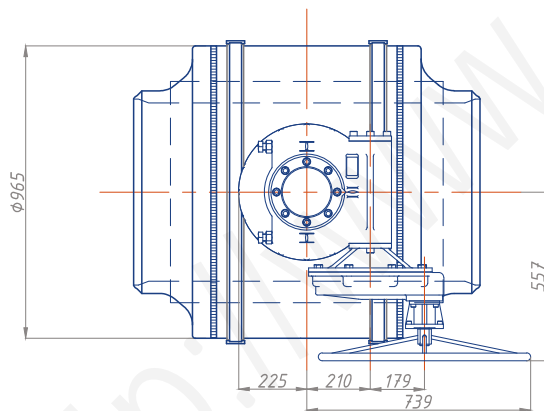
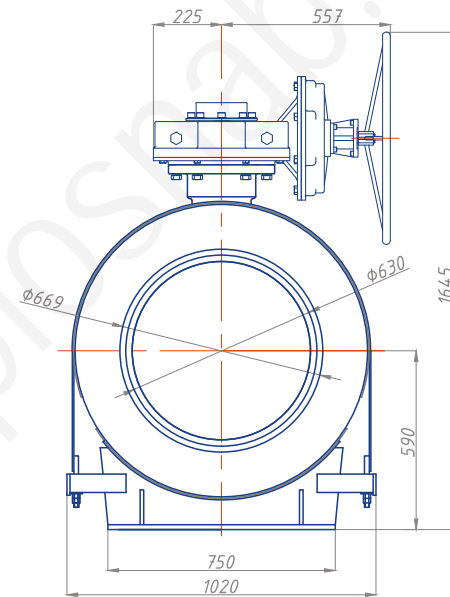
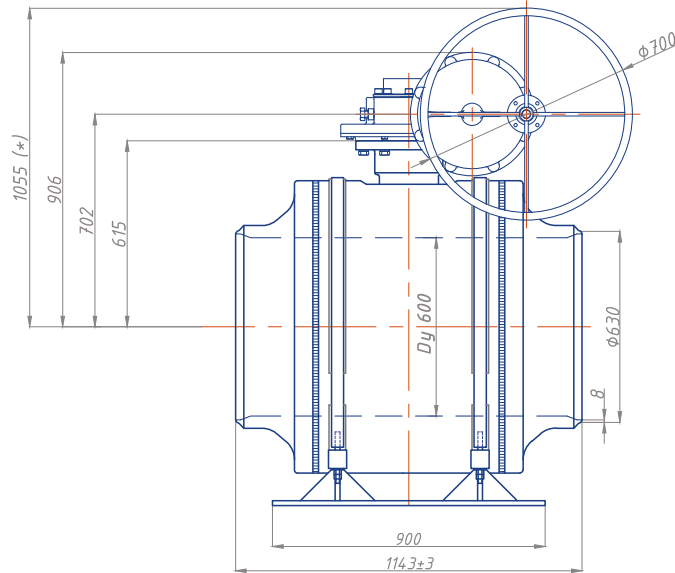
Тип механического привода	редуктор Rotork IW7R (или аналог)
Управление приводом	штурвал



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 300 мм.

Ду600 Ру40

МОНТАЖНЫЙ ЧЕРТЕЖ



Спецификация

Обозначение	Наименование	Масса кг
TM2-600-11-2	Шаровой кран РОНЕКС Ду600, Ру40, полнопроходной, под приварку, с редуктором ROTORK IW7R и диэлектрической скользящей опорой	2 905

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