

С УДЛИНИТЕЛЕМ ШТОКА И МЕХАНИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ





Полнопроходной шаровой кран Ду700 Ру40

Применение:

Для тепловых сетей в ППУ изоляции

Характеристики шарового крана:

Диаметр условного прохода Ду (DN)	700 мм
Диаметр присоединительного патрубка наружный Дн	720 мм
Расчетное давление Py (PN)	40 кгс/см²
Класс герметичности	«A»
Температура рабочей среды при max. PN	+200°C
Коэффициент расхода Kv	114 750 м³/ч
Гидросопротивление z	0,028
Момент вращения	20 000 H*m
Срок службы	не менее 30 лет
Масса шарового крана с редуктором, электроприводом и диэлектрической скользящей опорой	4 255 кг

Характеристики удлинителя штока:

Стандартная (мин.) высота удлинителя штока 350 мм

Технологическая заглушка (тр. Ø 426 мм, длина 100 мм) на удлинителе штока под ППУ изоляцию, устанавливается по соглашению с производителями ППУ изоляции.

Характеристики привода:

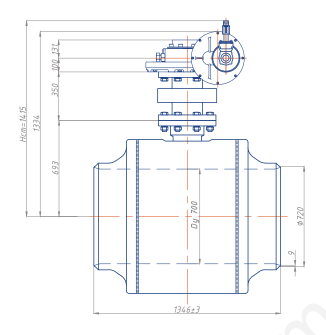
Тип механического привода	редуктор Rotork IW9R / HOB 210 (или аналог)
Управление приводом	стандартный Т-ключ S=32 мм (в комплект не входит)

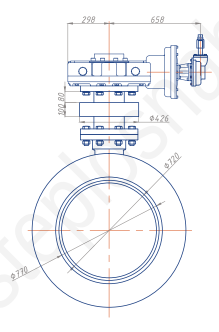
Вариант исполнения:

Возможна комплектация шарового крана под ППУ изоляцию электроприводом AUMA SA10.2 (или аналог)

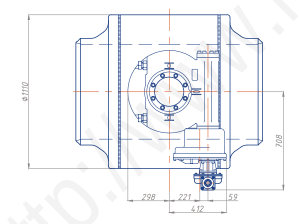
Ду700 Ру40 монтажный чертеж







- Нст стандартная (минимальная) высота от продольной оси шарового крана до верха механического привода с элементом управления под Т-ключ. Требуемая высота указывается в наименовании (заказе) шарового крана.
- Строительная длина изолированного изделия принимается по каталогу производителя ППУ изоляции.



Спецификация

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Обозначение	Наименование	Масса кг
TM2-700-11-5	Шаровой кран РОНЕКС Ду700, Ру40, Нст=1415 мм, полнопроходной, под приварку, с редуктором ROTORK IW9R+HOB210 под ППУ изоляцию (XXXXX)*	4 255 + ППУ*

^{*} обозначение и масса по каталогу производителя ППУ изоляции.