



ЦКБА

Центральное конструкторское бюро арматуростроения

Кран шаровой
DN 50 PN 40, 16

ЦКБ М39537-050

ЦКБ М39552-050

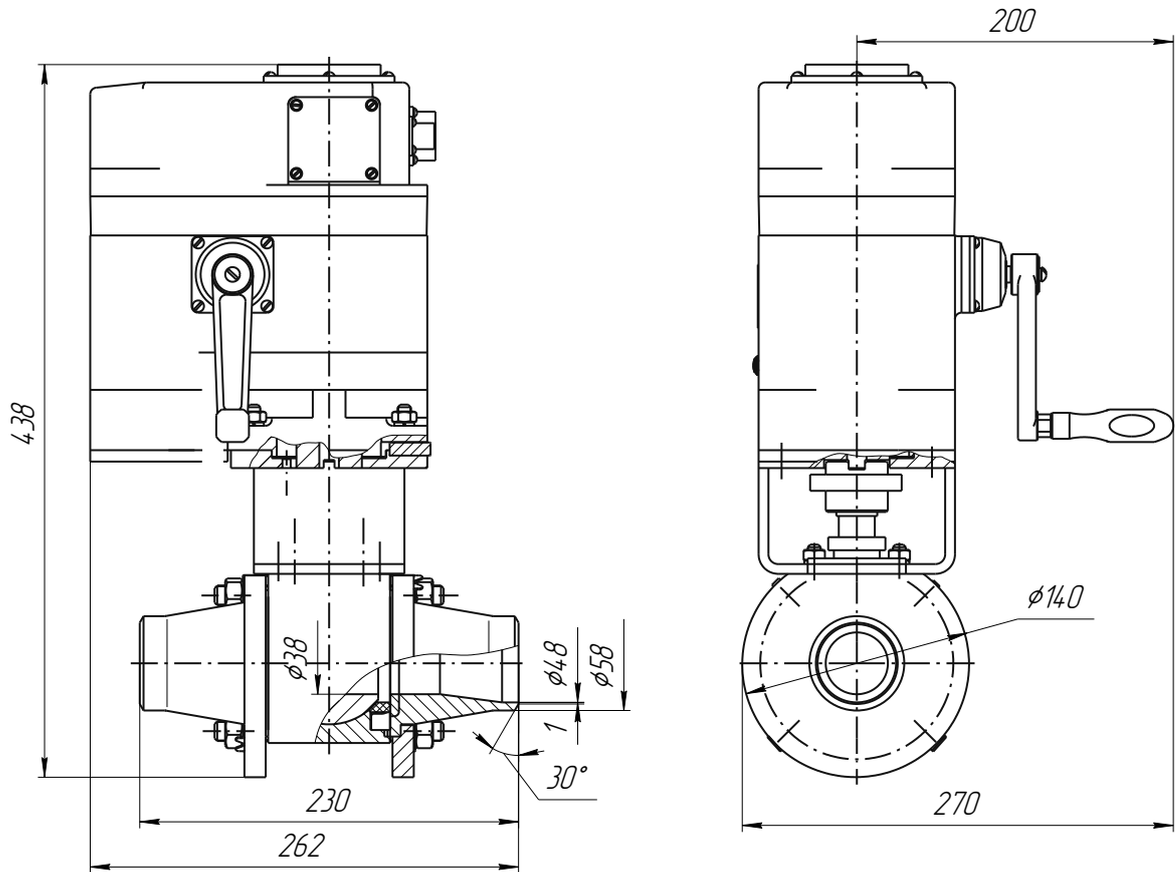


Рисунок 1

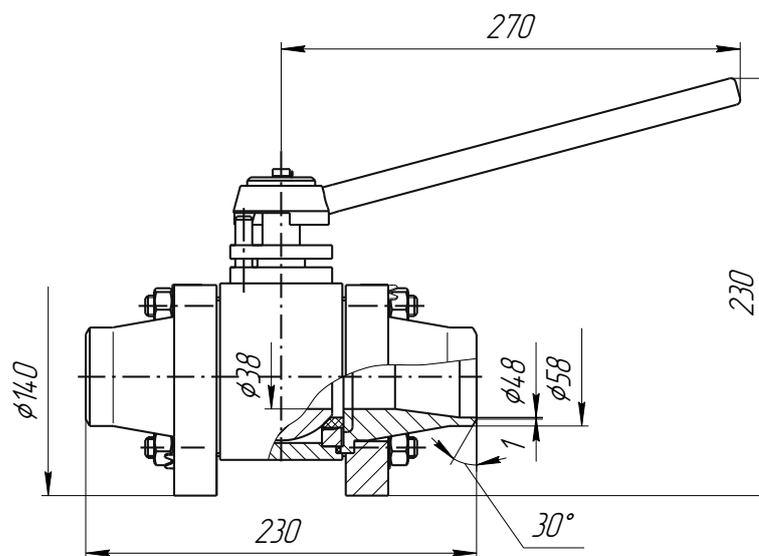


Рисунок 2



Центральное конструкторское бюро арматуростроения

ЦКБА

- Назначение** – для установки в системах технического водоснабжения и воздуха в качестве запорных устройств.
- Условия эксплуатации** – климатическое исполнение У, категория размещения 2 по ГОСТ 15150-69.
- Температура рабочей среды t** – до плюс 50 °С.
- Направление потока рабочей среды** – любое.
- Установочное положение** – любое.
Электродвигатель не должен находиться под редуктором электропривода.
- Уплотнение в затворе** – фторопласт.
- Коэффициент сопротивления ξ** – не более 1,0.
- Присоединения к трубопроводу** – под приварку.
- Материал основных деталей** – сталь 20.
- Изготовление и поставка** – по ТУ 3741-211-34390194-2009.

Обозначение	Номинальный диаметр DN	Рисунок	Номинальное давление PN, МПа (кгс/см ²)	Максимальный перепад давления при управлении затвором ΔP, МПа (кгс/см ²)	Рабочая среда	Герметичность затвора по ГОСТ P54808-2011	Способ управления	Время открытия и закрытия, с, не более	Масса, кг, не более
ЦКБ М39537-050	50	1	4,0 (40)	2,0 (20)	вода техническая	класс В	Электропривод с ручным дублёром МЗО-160/10-0,25 сер.1 (мощность 125 Вт; род тока – переменный, частота 50 Гц; напряжение питания 380 В, 3ф)	30	26
-01		2					Ручной	–	13
ЦКБ М39552-050	50	1	1,6 (16)	1,6 (16)	вода техническая, воздух	класс В, С*	Электропривод с ручным дублёром МЗО-160/10-0,25 сер.1 (мощность 125 Вт; род тока – переменный, частота 50 Гц; напряжение питания 380 В, 3ф)	30	26
-01		2					Ручной	–	13

*Класс герметичности для рабочей среды – воздух.