

## Электропривод BNR , 220В.



### Технические характеристики:

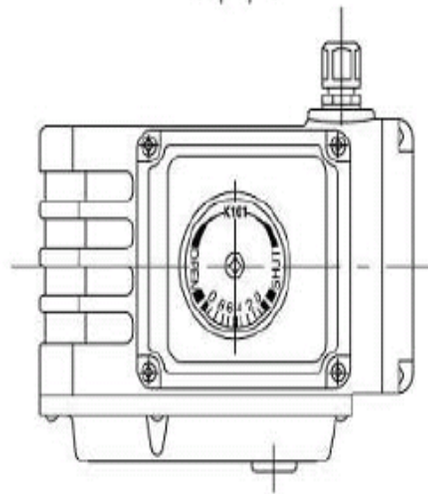
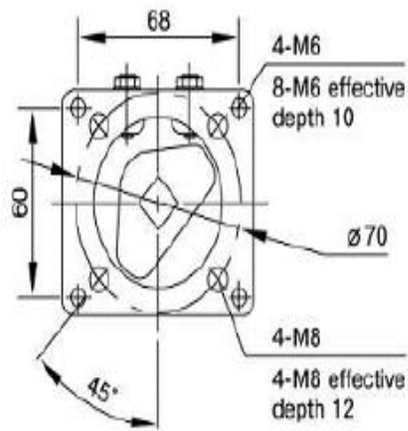
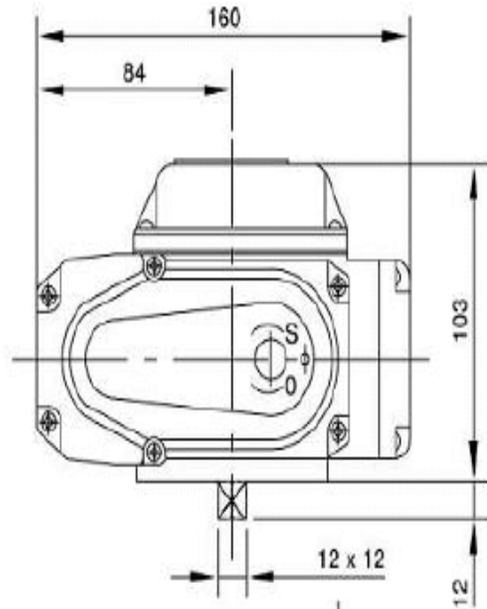
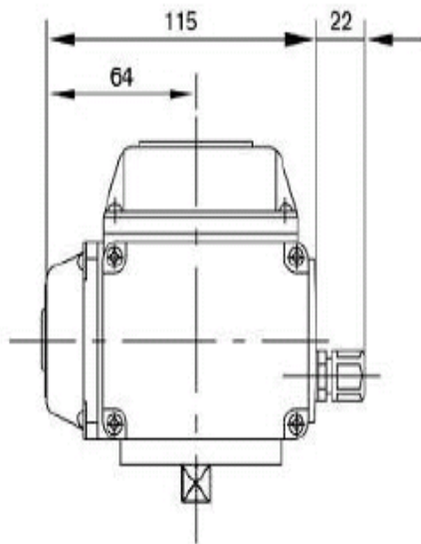
Тип	05	10	16	20	60
Мощность эл.двигателя, W	15	25	30	30	100
Крутящий момент, Нм	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>600</b>
Время срабатывания, сек.	26	20	30	30	45
Вес, кг	3	4	4	4	8
Класс защиты	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67
Концевые выключатели	Электромеханические				
Защита	Тепловая защита				
Ручное управление	Есть				
Рабочая температура, °C	-30 °C...+60 °C				
Эл.соединение	G 1/2 влагозащищенное исполнение				
Управляющий сигнал	4-20mA DC, 0-10mA DC, 1-5V DC				
Напряжение питания, V	AC 110V, AC 220V, AC 380V, DC 24V, DC 12V, DC 220V				
Угол поворота	<b>0 °-90 °</b>				

### Соответствие типов электроприводов к диаметрам арматуры:

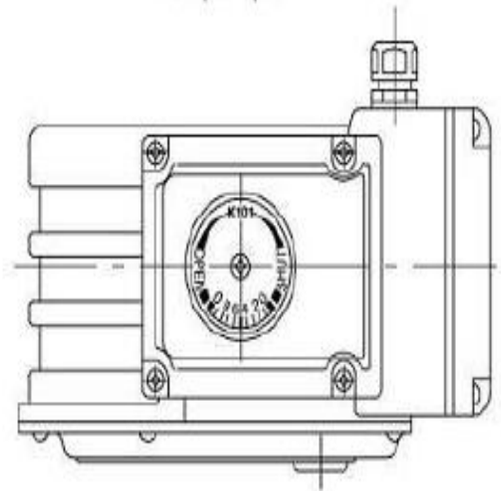
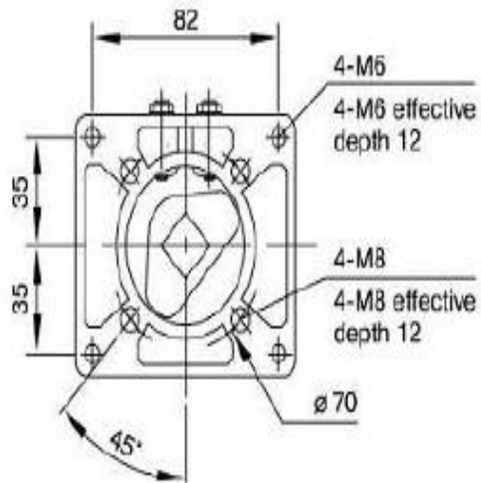
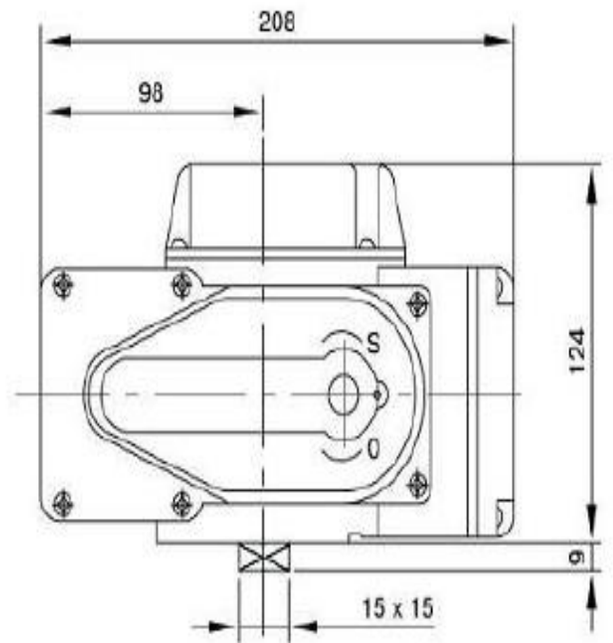
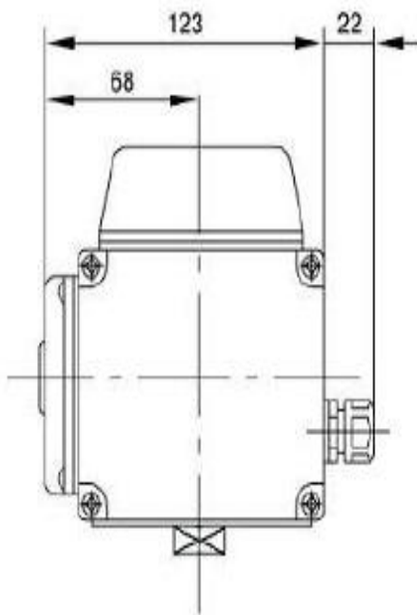
Тип эл.привода	05	10	16	20	60
Крутящий момент, Нм	<b>50</b>	<b>100</b>	<b>160</b>	<b>200</b>	<b>600</b>
Кран шаровый	1/4"-1 1/4"	до 2"	до 3"	2 1/2"-3"	Ду 125, Ду 150
Затвор дисковый Баттерфляй, Ду	до Ду 65 включительно	Ду 125	Ду 150	Ду 125, Ду 150	Ду 300
Стандарт для фланцев	F04/F05	F05/F07	F05/F07	F07/F10	F07/F10
Стандарт для штока	кв.12 мм	кв.15 мм	кв.15 мм	кв.23 мм	кв.23 мм

# РАЗМЕРЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ

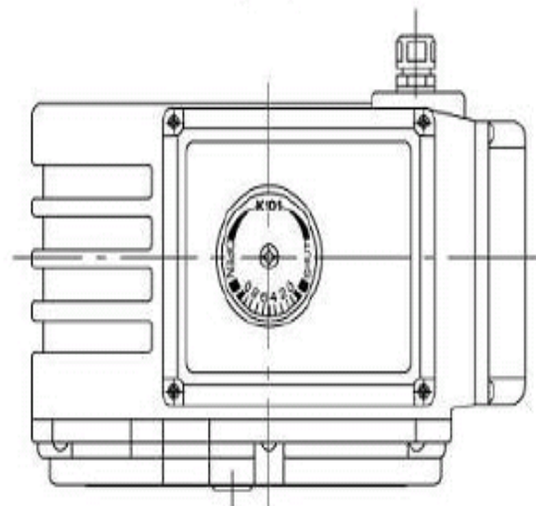
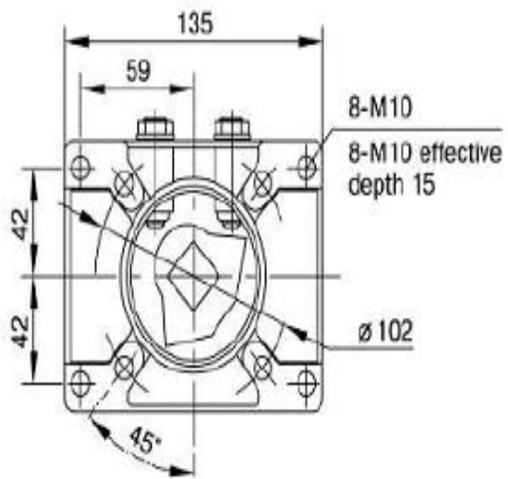
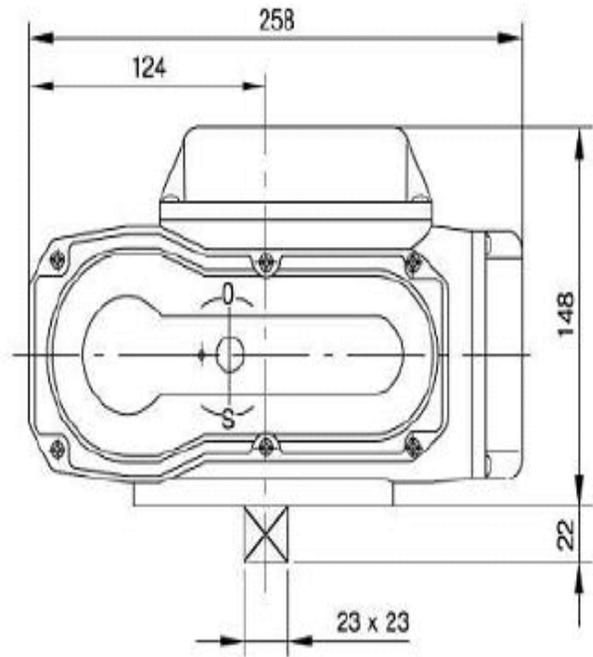
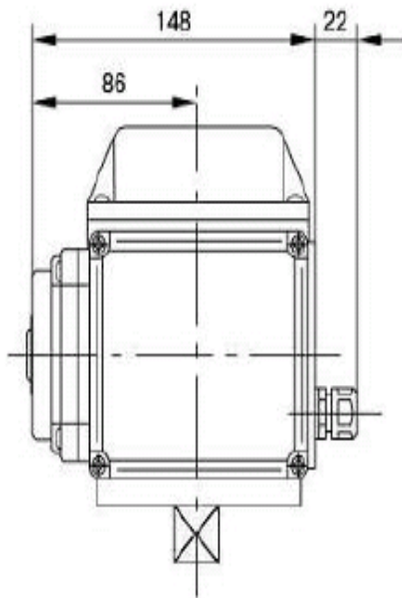
Тип 05



# Тип 10

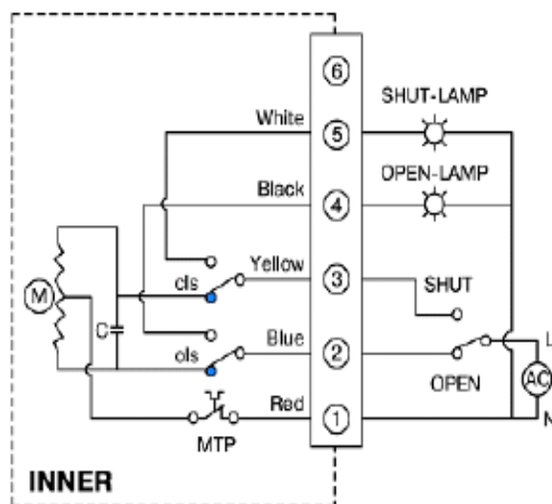


Тип 16/20/60

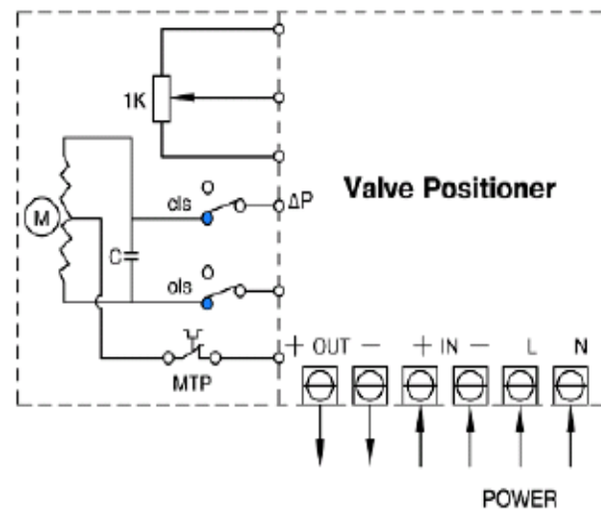


## СХЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

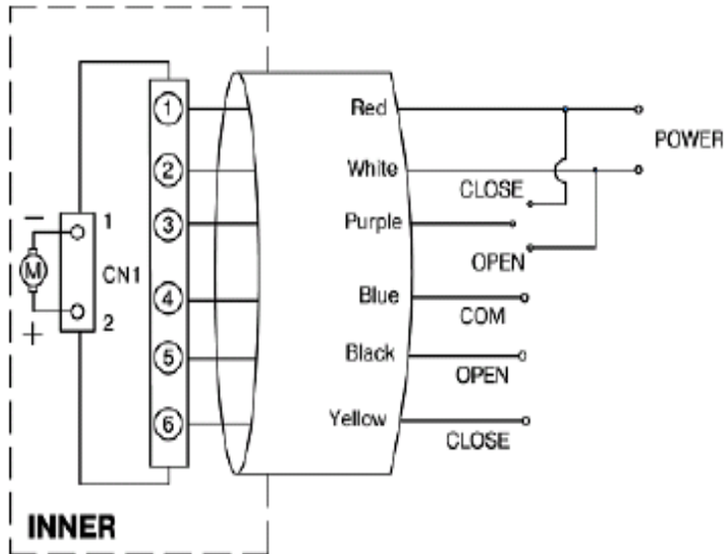
Ручное управление с концевыми выключателями (однофазный)



С потенциометром обратной связи (однофазный)



**ZX - 24V AC/DC, 85 - 260V AC, 50Hz**



**ZX - 24V DC, 12V DC**

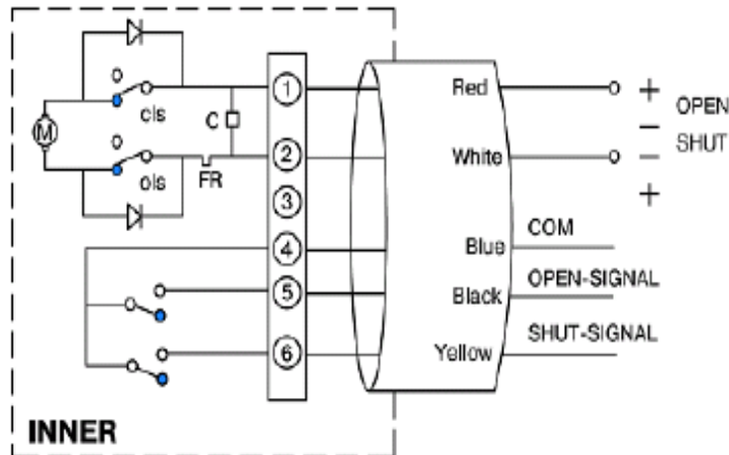


Таблица сокращений	
Shut Lamp	Лампа "Закрыть"
Open Lamp	Лампа "Открыть"
Shut	Закрыто
Open	Открыто
Com	Комутация (управление)
NC	Нормально закрыто
NO	Нормально открыто
Y	Желтый
R	Красный
W	Белый
B	Голубой
Shut Sign	Сигнал "Закрыть"
Open Sign	Сигнал "Открыть"
AC	Переменный ток
FU	Предохранитель
SS	Выключатель
M	Электродвигатель
KO	Катушка реле
KC, SC	Контакты реле

**ВНИМАНИЕ!**

Недопустима установка арматуры с электроприводом направленным вниз.

Регулировка концевых выключателей и упоров, производится при монтаже, либо специалистами эксплуатации.