



## Электропривод ГЗ-А 70/24

(к стальным задвижкам Ду50,80,100 и чугунным задвижкам Ду100)

Многооборотные электроприводы с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента (серии ГЗ) предназначены для автоматизированного управления трубопроводной арматурой российского и зарубежного производства на объектах ЖКХ, нефтегазового и энергетического комплексов.

Наименование	Напряжение, В	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения вала, об/мин	Масса, кг
ГЗ-А 70/24	380	0.18	24	25

### Технические характеристики:

- Электроприводы серии ГЗ-А.70.
- Компактные электроприводы для запорной арматуры малого диаметра - до Ду 100 мм.
- Переход на ручное управление осуществляется после снятия защитного колпачка.
- Передаточное отношение: маховик - выходной вал - 1:1.
- Настраиваемый крутящий момент: до 90 Н.м.





## Электропривод ГЗ-А100/24 (к стальным задвижкам Ду150 и чугунным задвижкам Ду150)

Многооборотные электроприводы с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента (серии ГЗ) предназначены для автоматизированного управления трубопроводной арматурой российского и зарубежного производства на объектах ЖКХ, нефтегазового и энергетического комплексов.

Наименование	Напряжение, В	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения вала, об/мин	Масса, кг
ГЗ-А100/24	380	0.25	24	32

### Технические характеристики:

- Электроприводы серии ГЗ-А.100.
- Электроприводы для запорной арматуры до Ду 150 мм.
- Переход на ручное управление приводом осуществляется при переключении рычага режимов работы.
- Передаточное отношение: маховик - выходной вал - 1:1.
- Настраиваемый крутящий момент: до 180 Н.м.





## Электропривод ГЗ-Б200/24 (к стальным задвижкам Ду200,250 и чугунным задвижкам Ду200,250)

Многооборотные электроприводы с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента (серии ГЗ) предназначены для автоматизированного управления трубопроводной арматурой российского и зарубежного производства на объектах ЖКХ, нефтегазового и энергетического комплексов.

Наименование	Напряжение, В	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения вала, об/мин	Масса, кг
ГЗ-Б200/24	380	0.55	24	47

### Технические характеристики:

- Электроприводы серии ГЗ-Б
- Электроприводы для задвижек до Ду 400 мм в стандартном исполнении.
- Передаточное отношение: маховик - выходной вал - 1:1.
- Настраиваемый крутящий момент: до 390 Н.м.
- Применяются в системах пожаротушения.





## Электропривод ГЗ-Б300/36 (к стальным задвижкам Ду300 и чугунным задвижкам Ду300,400)

Многооборотные электроприводы с двухсторонней муфтой ограничения крутящего момента (серии ГЗ) предназначены для автоматизированного управления трубопроводной арматурой российского и зарубежного производства на объектах ЖКХ, нефтегазового и энергетического комплексов.

Наименование	Напряжение, В	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения вала, об/мин	Масса, кг
ГЗ-Б300/36	380	1.1	36	47

### Технические характеристики:

- Электроприводы серии ГЗ-Б
- Электроприводы для задвижек до Ду 400 мм в стандартном исполнении.
- Передаточное отношение: маховик - выходной вал - 1:1.
- Настраиваемый крутящий момент: до 390 Н.м.
- Применяются в системах пожаротушения.

