



## Электропривод марки ПЭМ

Электропривод относится к многооборотным приводам общепромышленного исполнения с двусторонней муфтой ограничения крутящего момента и предназначен для управления запорной промышленной трубопроводной арматурой, устанавливаемой в помещениях, под навесом и на открытом воздухе.

Основные параметры электроприводов ПЭМ в обычном исполнении

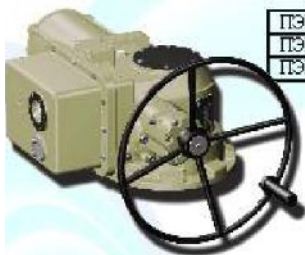
Условное обозначение электропривода	Крутящий момент на выходном валу, Н*м	Частота вращения выходного вала об/мин	Число оборотов выходного вала, необходимого для открывания (закрывания) арматуры		Мощность электродвигателя, кВт	Размер выходного вала, мм	Масса, кг (не более)
			мин.	макс.			
ПЭМ-А3	25-70	24	10	45	0,18	φ40	22
ПЭМ-А11	70-110	24	10	45	0,25		22
ПЭМ-Б7	100-300	30	35	60	1,1	φ55	45

Условное обозначение электроприводов во взрывозащищенном исполнении

ПЭМ-А3-ПВТ4
ПЭМ-А11-ПВТ4
ПЭМ-Б7-ПВТ4

Условное обозначение электроприводов с цифровым датчиком

ПЭМ-А100-ЦА2
ПЭМ-А100-ЦА2
ПЭМ-Б250-ЦА2



## Электропривод марки ГЗ

Многооборотные электроприводы ГЗ предназначены для широкого диапазона многооборотной арматуры. Они обеспечивают надежное позиционное управление любыми видами запорной арматуры и другим подобным оборудованием, с крутящим моментом от 50 до 5000 Н\*м. В сочетании с дополнительным редуктором можно увеличить крутящий момент до 80000 Н\*м, например, для затворов или шаровых кранов больших диаметров.

Основные параметры электроприводов серии ГЗ

Условное обозначение электропривода	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н*м	Частота вращения выходного вала об/мин		Число оборотов выходного вала, необходимого для открывания (закрывания) арматуры		Мощность электродвигателя, кВт	Тип присоединения по ГОСТ 26.07-763-73	Масса, кг (не более)
		стандартная	по заказу	мин.	макс.			
ГЗ-А.70	70	24	12; 18	1	26	0,18	А	23
ГЗ-А.100	100	24	12;18;36	1	300	0,25		38
ГЗ-А.150	150	24	12;18;36	1	300	0,37		38
ГЗ-Б.200	200	24	12;18;36	1	300	0,55		Б