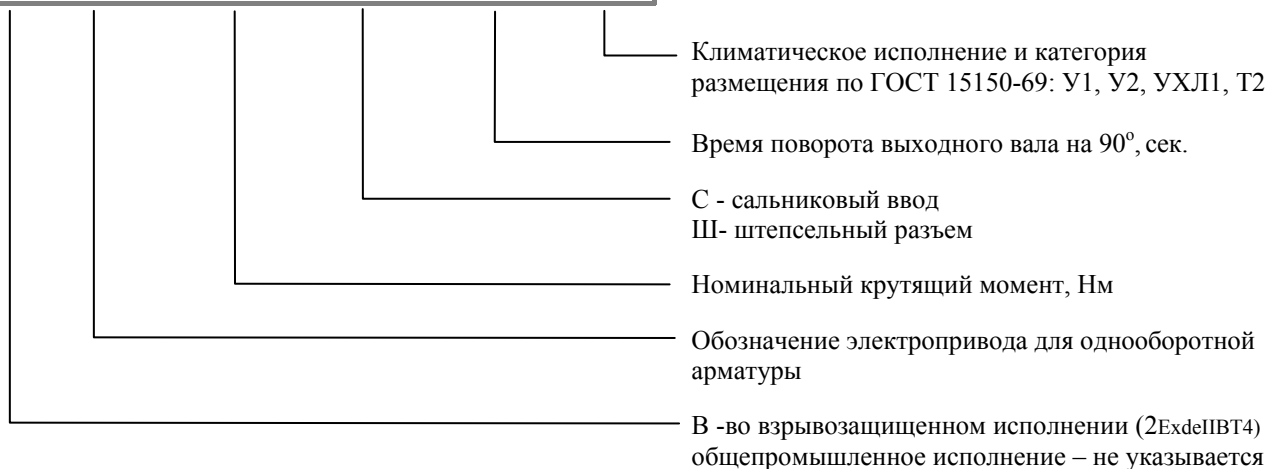


Обозначение электроприводов

В	ПК	-	150	-	С	-	11	У2
---	----	---	-----	---	---	---	----	----



Технические характеристики электроприводов

Условное обозначение привода	Исполнение по взрывозащите	Номинальный крутящий момент на выходном валу, Н-м	Частота вращения выходного вала, об/мин	Предельное число оборотов выходного вала, об	Номинальная мощность электродвигателя, кВт	Время поворота выходного вала на 90°, сек	Масса, кг
ПК-50-С(Ш)-3	Общего назначения 2ExdeIIBT4	50	5	0,25...0,75	0,09	3	11,5
ВПК-50-С-3							16
ПК-50-С(Ш)-11	Общего назначения 2ExdeIIBT4	50	1,4		0,06	11	9,5
ВПК-50-С-11							16
ПК-150-С(Ш)-3	Общего назначения 2ExdeIIBT4	150	5		0,18	3	11,5
ВПК-150-С-3							18
ПК-150-С(Ш)-22	Общего назначения 2ExdeIIBT4	150	0,7		0,09	22	9,5
ВПК-150-С-22							18
ПК-250-С-3	Общего назначения 2ExdeIIBT4	250	5		0,25	3	15
ПК-250-С(Ш)-40							13,5
ВПК-250-С-40	25						
ПК-630-С(Ш)-25	Общего назначения 2ExdeIIBT4	630	0,6		0,12	25	45
ПК-1000-С(Ш)-25		1000					47
ВПК-630-С-25	2ExdeIIBT4	630	0,6		0,12	25	50
ВПК-1000-С-25		1000					52
2МПКЭ-4000-С-70	Общего назначения с ЭБКВ	2600-4000	0,22		0,25	0,37	70

Примечания: Базовые изделия предназначены для поворота запорного органа арматуры на 90°. Модификации, отличающиеся по углу поворота от 90°, поставляются по согласованию с изготовителем.

Общие характеристики электродвигателей, комплектующих привод:

Двигатель асинхронный. Режим работы прерывистый S4 – ГОСТ 183-74 с продолжительностью включения 25%. Напряжение питания от трехфазной сети переменного тока частотой 50 Гц: 220/380В, 380В.

Настройка управления запорным органом арматуры осуществляется с помощью трёх микровыключателей: двух концевых и одного дополнительного.

Настройка управления привода 2МПКЭ-4000 с электронным блоком управления (ЭБКВ) осуществляется пультом настройки дистанционно.