# Общие сведения о блоках управления электроприводами, выпускаемых Курским ОАО «Прибор»

Курское ОАО «Прибор» выпускает следующие блоки управления электроприводами и электрическими исполнительными механизмами (ЭИМ):

### Для управления быстрозапорным однооборотным элекроприводом

Название электропривода	Штатный	Дополнительный
	блок управления	блок (опция)
МБО-25/1-0,25	БУПУ	БАЗ-01М
МБОВ-25/1-0,25		
МБО-63/1-0,25		
МБОВ-63/1-0,25		
МБО-63/1-0,25У		
МБОВ-63/1-0,25У		
МБО-125/1-0,25		
МБОВ-125/1-0,25		
МБОВ-63/1-0,25Н	БУПУ-Н	_
МБОВ-63/1-0,25УН		
МБО-63/1-0,25-01	БУП МБО-63/1-0,25-01	_
МБО-63/1-0,25У-01	БУП МБО-63У-01	_

Примечание: МБО – механизм быстрозапорный однооборотный МБОВ – механизм быстрозапорный однооборотный врывозащищенный

**Внимание!** Применение быстрозапорного электропривода без его блока управления **запрещено**.

Блоки управления приводом имеют **невзрывозащищенное** исполнение. Максимальное расстояние от блока управления до привода — 200 м.

#### Для управления запорным однооборотным электроприводом

Для управления любым запорным однооборотным электроприводом производства Курского ОАО «Прибор» рекомендуется использовать **Местный пульт управления, имеющий обозначение ПУ-1.** 

Местный пульт управления ПУ-1 может использоваться для управления запорным электроприводом производства иной организации, при условии, что мощность электродвигателя привода должна быть не более 0,4 кВт.

## Для управления запорно-регулирующим однооборотным электрическим исполнительным механизмом (ЭИМ)

Для управления любым запорно-регулирующим однооборотным ЭИМ производства Курского ОАО «Прибор» рекомендуется использовать **Местный пульт управления, имеющий обозначение МПУ-РМ1.** 

Местный пульт управления МПУ-РМ1 может использоваться для управления запорно-регулирующим ЭИМ производства иной организации, при условии, что мощность электродвигателя ЭИМ должна быть не более 0,4 кВт.

## Для управления запорно-регулирующим прямоходным электрическим исполнительным механизмом (ЭИМ)

Название ЭИМ	Штатный	
	блок управления	
МЭП-15000/10-125ПЧ	БУП МЭП-ПЧ	
МЭП-15000/20-125ПЧ		
МЭП-40000/38-125ПЧ	БУП МЭП-ПЧ1	
МЭП-40000/75-125ПЧ		
Примечание: МЭП – механизм электрический прямоходный		
ПЧ – в комплекте с блоком управления используется		
преобразователь частоты		