

## 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 электроприводом**

Название электропривода	Штатный блок управления	Дополнительный блок (опция)
МБО-25/1-0,25 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	<b>БУПУ</b>	<b>БАЗ-01М</b>
МБОВ-63/1-0,25Н МБОВ-63/1-0,25УН	<b>БУПУ-Н</b>	—
МБО-63/1-0,25-01	<b>БУП МБО-63/1-0,25-01</b>	—
МБО-63/1-0,25У-01	<b>БУП МБО-63У-01</b>	—
Примечание: МБО – механизм быстрозапорный однооборотный МБОВ – механизм быстрозапорный однооборотный врывозащищенный		

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

Блоки управления приводом имеют **неврывозащищенное** 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 МЭП-15000/20-125ПЧ	<b>БУП МЭП-ПЧ</b>
МЭП-40000/38-125ПЧ МЭП-40000/75-125ПЧ	<b>БУП МЭП-ПЧ1</b>
Примечание: МЭП – механизм электрический прямоходный ПЧ – в комплекте с блоком управления используется преобразователь частоты	