

Электроприводы ЭПРЗ, ISO 5211

Лучший на российском рынке по качеству и цене привод 15 Н·м стандарта ISO 5211, особенно для моделей с питанием =24 В и для моделей с управлением токовым сигналом 4...20 мА

- Стандарт присоединения к крану или затвору ISO 5211
- Посадочный размер: 11×11 мм, отверстия по окруж. Ø36 мм и Ø50 мм
- Отдельная цепь с конечными выключателями ~1 А, 250 В для подключения/отключения внешней нагрузки



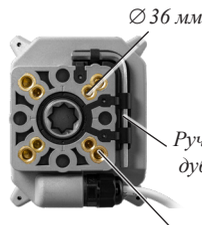
IP67

- Ручной дублер
- Встроенная защита от перегрева
- Индикатор положения затвора
- Крутящий момент: 15 Н·м
- Время поворота на 90°: 8 с
- Степень пылевлагозащиты IP67

Ручной дублер



Индикатор положения затвора



Ø 36 мм

Ручной дублер

Ø 50 мм

ЭПРЗ

Универсальный электропривод

11 638 Р – питание =24 В

16 525 Р – питание ~110...230 В

17 356 Р – питание ~110...230 В + аварийный самовозврат



Монтажный комплект переходник ПМКУ48-11/11-47 + крепеж КМКУ-50 приобретается отдельно за **976 Р**

ЭПРЗSR

Электропривод с самовозвратом

- Закрытие крана подачей питания, при отключении питания – открытие крана (самовозврат в НО)
- При развороте привода на 90° относительно крана происходит смена логики управления: открытие крана подачей питания, при отключении питания – самовозврат в НЗ

15 860 Р – питание =12...24 В и ~24 В

17 356 Р – питание ~110...230 В

ЭПРЗУ

Электропривод с управлением аналоговым сигналом

- Управление аналоговым токовым сигналом 4...20 мА
- Аналоговый токовый сигнал обратной связи 4...20 мА
- Питание: =12...24 В

21 114 Р

Модель привода	Установка	Ду крана/затвора КПП, мм					
		-2	-3	-2Ф	-3Ф	-Т3-L	-Т3-T
ЭПРЗ	с монтажным комплектом						–
ЭПРЗSR		15, 20	15, 20	15, 20	20	20	
ЭПРЗУ		напрямую	25, 32	25	25	15, 25, 32	15

Если посадочный размер привода больше посадочного размера крана, нужно использовать переходник типа «звезда-квадрат» ПП84, при необходимости – в комбинации с переходником «квадрат-квадрат» ПП44