

**Таблица 1 – Технические характеристики и комплектация ящиков управления серии Я5000**

Тип ящика		Кол-во управляемых электродвигателей	Номинальный ток, А	Аппаратура на двери	Питание цепи управления
Нереверсивный	Реверсивный				
<b>Ящики с выключателем автоматическим на каждый управляемый электродвигатель</b>					
Я 5110	Я 5410	1	0,6÷160	Кнопка, лампа	Фазным или линейным напряжением
Я 5111	Я 5411			Кнопка, лампа, переключатель	
Я 5112	Я 5412			Кнопка, лампа	От независимого источника
Я 5113	Я 5413			Кнопка, лампа, переключатель	
Я 5114		2	0,6÷160,0	Кнопка, лампа	Фазным или линейным напряжением
Я 5115				Кнопка, лампа, переключатель	
		Я 5414	0,6÷63,0	0,6÷63,0	Кнопка, лампа
	Я 5415	Кнопка, лампа, переключатель			
<b>Ящики с одним выключателем автоматическим на два управляемых электродвигателя</b>					
Я 5124	Я 5424	2	0,6÷63,0	Кнопка, лампа	Фазным напряжением
Я 5125	Я 5425			Кнопка, лампа, переключатель	
<b>Ящики без выключателя автоматического</b>					
Я 5130	Я 5430	1	0,6÷160,0	Кнопка, лампа	Фазным напряжением
Я 5131	Я 5431			Кнопка, лампа, переключатель	
Я 5134		2		Кнопка, лампа	
Я 5135				Кнопка, лампа, переключатель	
	Я 5434	0,6÷63,0	0,6÷63,0	Кнопка, лампа	
	Я 5435			Кнопка, лампа, переключатель	
<b>Ящики с выключателем автоматическим и промежуточным реле</b>					
Я 5141	Я 5441	1	0,6÷160,0	Кнопка, лампа, переключатель	Фазным напряжением
<b>Ящики управления электроприводом задвижек муфтой крутящего момента</b>					
	Я 5441 (М)	1	0,6÷20,0	Кнопка, лампа, переключатель	Фазным напряжением
	Я 5443 (М)				
<b>Ящики с блоками зажимов</b>					
Тип ящика	Состав				
Я 5001	4 блока зажимов, 35 А (40 зажимов)				500x300x200
Я 5002	6 блоков зажимов, 35 А (60 зажимов)				500x300x200
Я 5003	12 блоков зажимов, 35 А (120 зажимов)				500x500x200
Я 5004	6 зажимов, 63 А				500x300x200
<b>Дополнительные узлы</b>				<b>Примечания</b>	
№1	Светодиод готовности фидера к работе			Одновременный заказ узлов №2 и №3 недопустим	
№2	Реле промежуточное ~220 В, 2з и 2р контакта; блок зажимов Х3				
№3	Два реле промежуточных ~220 В, 2з и 2р контакта; блок зажимов Х3				
№4	Коммутационное устройство с входным сигналом –24 В; блок зажимов Х3			Узел №4 предназначен для нереверсивных исполнений	
№5	Два устройства аналогичных узлу №4			Узел №5 предназначен для реверсивных исполнений	
№6	Переключатель с замком				
№7	Блок зажимов Х4			Узел №7 используется при отсутствии узлов № 2, 3, 4, 5	