

Исполнения шкафов серии ШК6000							
ШК	6	X	X	X			
					0	Без привода дверей	
					1	Привод дверей электрический нерегулируемый	
					2	Привод дверей электрический регулируемый	
					3	Специальный привод дверей	
					4	Без привода дверей	
					5	Привод дверей электрический нерегулируемый	
					6	Привод дверей электрический регулируемый	
					7	Специальный привод дверей	
					0	Главный привод электрический нерегулируемый	Без функции эвакуации
					1	Главный привод электрический регулируемый	
					2	Главный привод гидравлический	
					3	Главный привод электрический регулируемый с безредукторными лебёдками на базе синхронного двигателя на постоянных магнитах	С функцией эвакуации
					4	Главный привод электрический нерегулируемый	
					5	Главный привод электрический регулируемый	
					6	Главный привод гидравлический	
					7	Главный привод электрический регулируемый с безредукторными лебёдками на базе синхронного двигателя на постоянных магнитах	
					0	Настенное исполнение	Лифт пассажирский
					1	Напольное исполнение с подставкой	
					2	Без машинного помещения	
					3	Специальный	Лифт грузовой
					4	Настенное исполнение	
					5	Напольное исполнение с подставкой	
					6	Без машинного помещения	
					7	Специальный	
КР6001						Клеммная коробка для лифта с <b>непроходной</b> кабиной	1 шт. на лифт
КР6001.1						Клеммная коробка для лифта с <b>проходной</b> кабиной	1 шт. на лифт
КР6001.2						Клеммная коробка для лифта с <b>непроходной</b> кабиной с прямым малой глубины	1 шт. на лифт
КР6001.3						Клеммная коробка для лифта с <b>проходной</b> кабиной с прямым малой глубины	1 шт. на лифт
КЭ6000						Коробка этажная	1 шт. на остановку
КК6000						Кабинный контроллер	1 шт. на лифт
ПК6000						Контроллер приказов	1шт. - до 12 этажей; 2шт. - 13 -28 этажей; 3шт. - 29-40 этажей.
ЭИ6754						Мезонин CAN-шины для центрального контроллера ЦК6000	по заказу
ЭИ6751						Мезонин CAN-шины для центрального контроллера ЦК6000 для подключения систем диспетчерской связи ОБЪ, ТММ-88-1	по заказу (без оплаты)
Примечание: после цифровой части обозначения указывается номинальный ток главной цепи устройства (допускается указать грузоподъемность и номинальную скорость лифта), например - ШК6102 In=25A или ШК6102 630 кг, 1 м/с .							