

Для использования контроллеров в промышленных системах имеет специальный ряд оборудования.

Общими характеристиками промышленного исполнения являются:

- защищенность оборудования от воздействия внешней среды,
- защищенность оборудования от аварий внешнего электропитания,
- грозозащита,
- расширенные возможности диагностики,
- ряд других свойств, определенных на этапе проектирования.

Имеются следующие варианты исполнения:

Наименование	Назначение	Основные характеристики
ШК 5011	Контроллер СКУД, 1 дверь	СКУД на 1 дверь, 30000 пропусков, энергонезависимый журнал на 60000 событий.

ШК 5012	Контроллер СКУД, 2 двери	СКУД на 2 двери; для каждой двери 30000 пропусков, энергонезависимый журнал на 60000 со
-------------------------	--------------------------	---

ШК 5013	Контроллер СКУД, 3 двери	СКУД на 3 двери; для каждой двери 30000 пропусков, энергонезависимый журнал на 60000 со
-------------------------	--------------------------	---

ШК 5021	Контроллер СКУД	Шкаф СКУД промышленный на 2 канала управления.
-------------------------	-----------------	--

ШК 5022	Контроллер СКУД	Шкаф СКУД промышленный на 4 канала управления.
-------------------------	-----------------	--

ШК 5030	Контроллер СКУД	Шкаф обеспечения электропитания 24 VDC систем контроля и управления доступом промышлен
-------------------------	-----------------	--

ШК 5031	Контроллер СКУД	Шкаф СКУД промышленный на 1 канал управления, 24VDC.
-------------------------	-----------------	--

ШК 5032	Контроллер СКУД	Шкаф СКУД промышленный на 2 канала управления, 24VDC.
-------------------------	-----------------	---

ШК 5033	Контроллер СКУД	Шкаф организации информационных каналов. Ethernet 24 ш
-------------------------	-----------------	--

ШК 5034	Контроллер СКУД	Шкаф организации информационных каналов. Ethernet 24 ш
-------------------------	-----------------	--

ШК 5035	Контроллер СКУД	Шкаф организации информационных каналов. Ethernet 16 ш
-------------------------	-----------------	--

ШК 5036	Контроллер СКУД	Шкаф организации информационных каналов. Ethernet 16 ш
-------------------------	-----------------	--

ША 4061	Шкаф автоматики	
-------------------------	-----------------	--

1. Обеспечение требования пожарной безопасности.
2. Интеграция СКУД в системы диспетчерского контроля.

ШС 2001 Шкаф связи

1. реализация и поддержка каналов связи для СКУД и другого технологического оборудования
2. интеграция в системы диспетчерского контроля.

ШС2014	Шкаф связи	Шкаф связи на 24 порта. Встроенный ИБП.
ШК 5051	Контроллер СКУД	
ШК 5052	Контроллер СКУД	
ШК 5061	Контроллер СКУД	
ШК 5062	Контроллер СКУД	
ШК 5063	Контроллер СКУД	
ШК 5026	Контроллер СКУД	
ШК 5027	Контроллер СКУД	
ША 1014		
Шкаф автоматики		
ША 4022		
Шкаф автоматики		
ША 4023		
Шкаф автоматики		
ША 4064		
Шкаф автоматики		
ША 4075		
Шкаф автоматики		
ША 4076		
Шкаф автоматики		
ША 4079		
Шкаф автоматики		
ША 1244	Шкаф автоматики билетополучателя	Используется в системах автоматизированного билетополучателя
ШС-2024	Шкаф связи	Защищенное исполнение сетевого неуправляемого интерфейса
ША-5АТМ	Шкаф автоматики управления	Используется в системах управления технологическими процессами

Каждый из вариантов согласован с разработчиками общей системы и изготавливается по проекту - технической документации.