

Опросный лист и таблица выбора

Размещение	Тип использования	Уточнения	Соответствующая линейка	
В помещении	Защита установленного оборудования	Перспектива создания дополнительного пространства	LC	
		Навесное исполнение	MC	
		Необходимо разделение функциональных узлов	PF	
		Взрывоопасная зона	EPS	
	Размещение оборудования:			
	Телекоммуникационное оборудование	Необходима полная защита	TC	
		Не требует полной защиты	TS	
	Приборы	Необходима полная защита	DC	
		Не требует полной защиты	DB, DS, CN	
	Хранение грузов			Стеллажи
	На улице	Размещение приборов		DC
		Защита оборудования в любую погоду		AW
Поддержание определенного микроклимата		OC		
Усиленная защита против несанкционированного доступа		AV		
Повышенная теплоизоляция, влагостойкость, огнестойкость		SP		

Линейка	Краткое описание	Стр. Каталога
LC	Электротехнический шкаф предназначен для монтажа различного электрооборудования и последующей его эксплуатации. Корпус шкафа надежно защищает установленное оборудование от внешнего воздействия. Шкафы применяются в системах электроснабжения и автоматического управления технологическими процессами.	
TC	Шкафы серии TC предназначены для компактного и безопасного размещения телекоммуникационного оборудования: серверов, маршрутизаторов, модемов, станций и т.д. Может использоваться в центрах обработки данных, серверных комнатах, для IT-решений.	
TS	Телекоммуникационные стойки предназначены для размещения оборудования, не требующего полной защиты, представляют собой экономичный вариант для использования внутри помещений, офисов, лабораторий и т.д.	
MC	Электротехнические шкафы серии MC представляют собой компактное настенное решение для монтажа электротехнического оборудования и систем автоматизации, подходит для производственных проводок и т.д. Большое количество вариантов исполнения позволяет подобрать изделие для любых нужд.	
DC	Шкафы приборные предназначены для эксплуатации на открытом воздухе и в неотапливаемых помещениях в качестве защитной конструкции, сохраняющей микроклимат внутри шкафа, достаточный для обеспечения работоспособности расположенного внутри оборудования.	
AW	Уличные всепогодные шкафы предназначены для защиты электронного или телекоммуникационного оборудования от дождя, снега, пыли и несанкционированного доступа. Порошковое покрытие обеспечивает надежную защиту шкафов от коррозии, делает их устойчивыми к ультрафиолетовому излучению. Шкафы серии AW рассчитаны на длительный эксплуатационный срок.	
OC	Климатические шкафы OC предназначены для эксплуатации на открытом воздухе в условия умеренного климата при различных погодных условиях.	
AV	Антивандалные шкафы AV предназначены для эксплуатации на открытом воздухе и обеспечивают усиленную защиту от несанкционированного доступа.	
SP	Шкафы из сэндвич панелей SP предназначены для эксплуатации на открытом воздухе и обладают прекрасной теплоизоляцией, влагостойкостью, прочностью, устойчивостью к агрессивным средам и огнестойкостью.	
PF	Конструктивно секция НКУ представляет собой металлический шкаф (или несколько шкафов) одно- или двухстороннего обслуживания. Внутреннее секционирование НКУ соответствует требованиям стандартов ГОСТ Р 51321.1-2000 (МЭК 60439-1-92) и ГОСТ Р 51321.1-2007 (МЭК 60439-1:2004). Разделение функциональных узлов соответствует типовым формам данных стандартов.	
EPS	Оболочка взрывозащищенная предназначена для защиты оборудования в потенциально взрывоопасных средах.	
DB	Щиты приборные предназначены для компактного размещения приборов контроля и измерения. Удобство применения подтверждено эксплуатацией на различных технологических объектах, в том числе на нефтеперекачивающих станциях и объектах первичной переработки нефти. На фасаде приборных щитов обычно размещают оборудование, позволяющее управлять технологическими параметрами, например, тонометры, счетчики, ключи управления, аппаратура сигнализации и многое другое.	
DS	Стойки приборные предназначены для размещения всевозможных приборов контроля, измерения и управления при автоматизации технологических процессов.	
CN	Консоли приборные предназначены для открытого размещения различного оборудования при автоматизации технологических процессов.	
Стеллажи	Стеллажи представляют собой универсальные изделия, которые могут использоваться в офисах, архивах, подсобных помещениях, на складах и т.п., подробнее в разделе 11.	

Опросный лист № _____ для выбора металлического шкафа/корпуса/стойки

Условия эксплуатации шкафа			
Предполагаемое место размещение шкафа:	улица		
	Не отапливаемое помещение		
	Отапливаемое помещение		
Диапазон температур окружающей среды, °С:		от ____ до ____	
Тепловыделение оборудования, установленного внутри шкафа, Вт:			
Желаемая степень защиты (IP):			
Исполнение корпуса			
Напольное			
Навесное			
Тип обслуживания			
Одностороннее			
Двухстороннее			
Тип корпуса или стойки			
Линейный шкаф, отдельный		LC	
Корпус для углового соединения линейных шкафов		CC	
Телекоммуникационный шкаф		TC	
Телекоммуникационная стойка:		TS	
		Однорамная стойка	TS
		Двухрамная стойка	TS
Навесной шкаф		MC	
Приборный шкаф		DC	
Всепогодный шкаф		AW	
Климатический шкаф		OC	
Антивандалный шкаф		AV	
Шкаф из сэндвич-панелей		SP	
Приборный щит		DB	
Приборная стойка		DS	
Секционные шкафы:		PF	
		Укажите форму секционирования	PF
		Укажите наличие и тип ячеек	PF
		Укажите номинальный ток главной цепи	PF
Взрывонепроницаемые оболочки		EPS	
Габаритные размеры			
Укажите внешние габариты шкафа	Высота, мм	Ширина, мм	Глубина, мм
Укажите дополнительную информацию или пожелания относительно внешних и внутренних габаритов шкафа или стойки			
Варианты установки шкафа			
Отсутствует			
Надстраиваемый модуль типа цоколь			
Сборный цоколь			
Стационарный цоколь			
Цоколь для сейсмоопасных зон			
Переносной или транспортировочный цоколь			
Подставка			
Ролики транспортировочные двойные поворотные			

Траверса	
Литые ножки	
Регулировочные ножки	
Индивидуальное решение	
Внутреннее оснащение шкафа	
Панель отсутствует	
Глухая цельнометаллическая лицевая панель	
Глухая цельнометаллическая лицевая панель с добавочной боковой панелью	
Глухая цельнометаллическая лицевая панель с добавочными боковой и задней панелями	
Глухая цельнометаллическая лицевая панель с добавочной задней панелью	
Перфорированная лицевая панель	
Перфорированная лицевая панель с добавочной боковой панелью	
Перфорированная лицевая панель с добавочными боковой и задней панелями	
Перфорированная лицевая панель с добавочной задней панелью	
Секционная монтажная панель	
Секционная монтажная панель с шарнирным креплением	
Поворотная монтажная рама	
Выдвижная монтажная рама	
Нестандартный вариант монтажной рамы или панели	
Исполнение дверей	
Сплошная	
Перфорированная	
Обзорная	
Секционная	
Обзорная дверь с перфорированной вентиляцией	
Утепленная дверь	
Внутренняя дверь	
Индивидуальный вариант	
Приборные полки	
<i>Исполнение полки</i>	
Глухая (шт.)	
Перфорированная (шт.)	
<i>Тип крепления</i>	
Крепление на раму	
Крепление на 19" профиль	
Жесткий монтаж	
С использованием направляющих	
Выдвижная полка	
Откидная полка, крепление на дверях	
Полка с монтажным комплектом на каркасе	
Нестандартный вариант	
Опции	
Цвет покраски (базовый цвет серый RAL7035)	
Корпус шкафа из оцинкованной стали	
Корпус шкафа из нержавеющей стали	
Защитный козырек	
Карман для документации	
Системное окно	
Толщина утеплителя для приборных шкафов и всех видов Outdoor	
Перечислите необходимые аксессуары	

Фурнитура			
Ручки			
Петли			
Замки			
Климат-контроль (отметьте необходимое оборудование и выберите модель из раздела аксессуаров)			
Вентилятор			
Выпускная решетка			
Вентиляционная панель			
Термостат			
Гидростат			
Кондиционер			
Обогреватель			
Транспортная упаковка			
Пузырчатая пленка и гофрокартон			
Деревянная обрешетка			
Дополнительные требования			
Количество (шт)		Срок изготовления	

Шкафы серии LC, соединенные в линейку:

Опросный лист № _____ для линейки шкафов

Общее количество шкафов (шт.)			
Тип соединения			
По ширине			
По глубине			
Угловое			
Параметры каждого отдельного шкафа			
<i>Шкаф 1</i>		LC	
Габаритные размеры ВхШхГ			
Исполнение дверей, количество створок			
<i>Шкаф 2 (LC или CC)</i>			
Габаритные размеры ВхШхГ			
Исполнение дверей, количество створок			
<i>Шкаф 3 (LC или CC)</i>			
Габаритные размеры ВхШхГ			
Исполнение дверей, количество створок			
<i>Шкаф 4 (LC или CC)</i>			
Габаритные размеры ВхШхГ			
Исполнение дверей, количество створок			
<i>Шкаф 5</i>		LC	
Габаритные размеры ВхШхГ			
Исполнение дверей, количество створок			
Создание единого пространства или наличие перегородок			
Наличие или отсутствие монтажной панели			
Цоколь			
Отсутствует			
Цоколь в сборе под каждый корпус			
Цоколь в сборе с образованием единого			

пространства	
Опции	
Материал	
Цвет (базовый RAL7035)	
Системные окна	
Дополнительная перфорация	
Прочие пожелания	
Аксессуары	
Перечислите необходимые аксессуары:	
Фурнитура	
Ручки	
Петли	
Замки	