

Опросный лист на сборки серии КСАТО

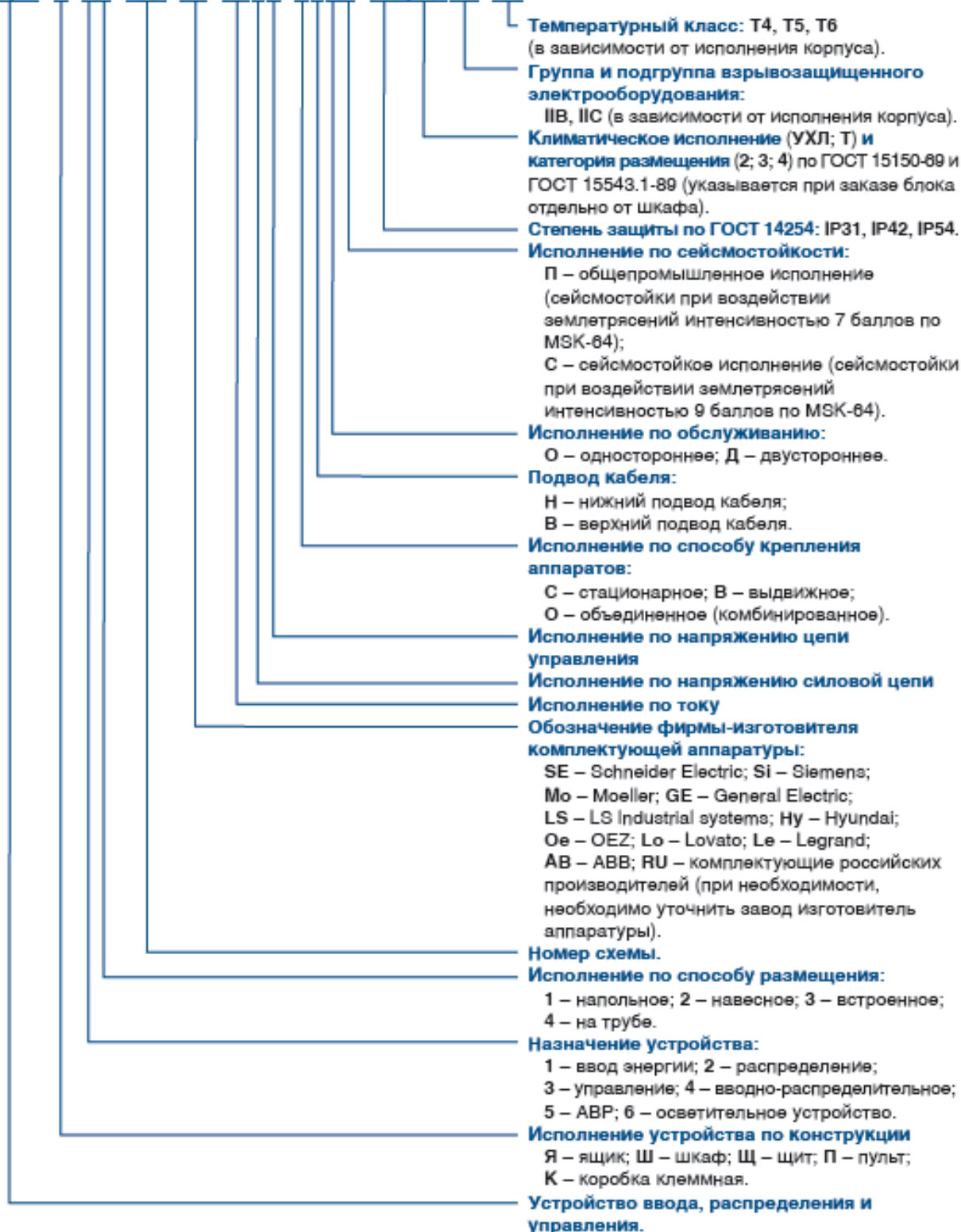
Наименование шкафа	УВРУ-Ш-		УВРУ-Ш-	
Порядковый номер шкафа	Ш1		Ш2	
Тип блока	Блоки в шкафу		Блоки на двери	
Габариты шкафа (ВхШхГ)				
Дополнительное оборудование				

Пример опросного листа

Наименование шкафа	УВРУ-Ш-11-SE-3874-СНОП-IP42-УХЛ4			УВРУ-Ш-31-SE-3874-СНОП-IP42-УХЛ4		
Порядковый номер шкафа	Ш1			Ш2		
Тип блока	Блоки в шкафу		Блоки на двери	Блоки в шкафу		Блоки на двери
	1	БВ-012-RU-4470Б	БА-033-SE-0004	1	БВ-001-SE-3874	
	2	БВ-023-SE-3874		2	БУ-009-SE-1774А	БА-001-SE-0004
	3	БВ-019-SE-3877		3	БУ-009-SE-1774Б	БА-001-SE-0004
	4	БВ-025-SE-3874		4	БУ-001-SE-2874А	БА-003-SE-0004
				5	БУ-001-SE-2874А	БА-003-SE-0004
				6	БУ-001-SE-2874А	
				7	БУ-001-SE-2874А	
				8	БУ-001-SE-2874Б	
				9	БУ-001-SE-2874Б	
				10	БУ-001-SE-2874Б	
				11	БУ-001-SE-2874Б	
Габариты шкафа (ВхШхГ)	2000х800х400 мм, цоколь 200 мм			2000х800х400 мм, цоколь 200 мм		
Дополнительное оборудование	вольтметр Ц42300, лампа светосигнальная ~220 В реактор РТТ-0,38-100 -1шт			лампа светосигнальная ~220 В		

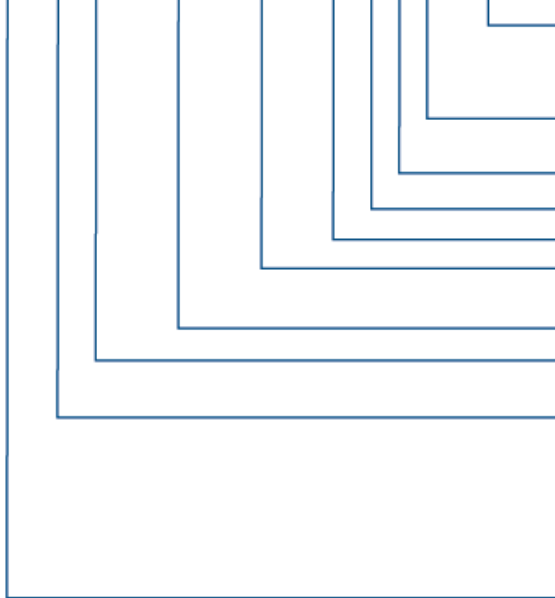
» Структурная схема общего обозначения сборок серии КСАТО

УВРУ-Х-XX-XXX-XX-XXXX-XXXX-XXIPXXX-XX



» Структурная схема обозначения блока

Б – Х (В) – ХХХ – ХХ – ХХ Х Х Х – ХХ



- Климатическое исполнение (УХЛ; Т) и категория размещения (2; 3; 4)** по ГОСТ 15150-69 и ГОСТ 15543.1-89 (указывается при заказе блока отдельно от шкафа).
- Наличие дополнительной аппаратуры, характеристик или функционала: А-Е.**
- Исполнение по напряжению цепи управления блока.**
- Исполнение по напряжению силовой цепи блока.**
- Исполнение по току блока.**
- Обозначение фирмы изготовителя комплектующей аппаратуры.**
- Номер схемы.**
- Выдвижное исполнение:**
 - В**, при стационарном исполнении не указывается.
- Назначение НКУ:**
 - А** – автоматика;
 - В** – ввод энергии;
 - П** – присоединений;
 - С** – секционный;
 - У** – управление электроприводом.
- Тип изделия:**
 - Б** – блок.