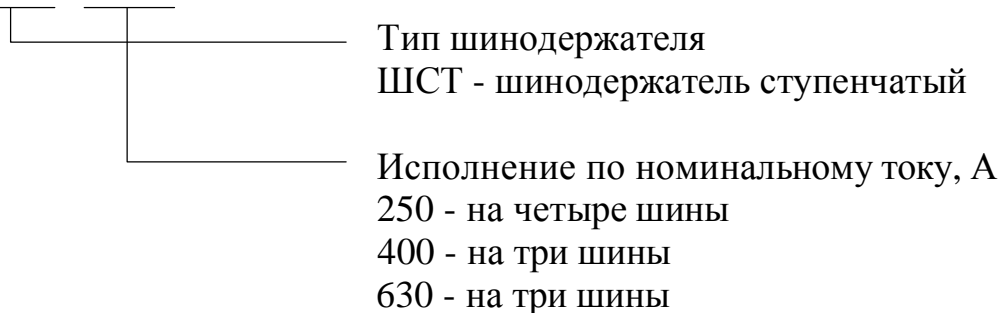


Шинодержатели серии ШСТ на ток до 630А

Шинодержатели ступенчатые серии ШСТ на ток до 630А предназначены для навесных и напольных шкафов и шинных блоков, встраиваемых в шкафы для реализации локальных шинных систем

Структура условного обозначения

ШСТ - XXX



Технические характеристики

Шинодержатели ступенчатые серии ШСТ-250, ШСТ-400 и ШСТ-630 предназначены для горизонтальных и вертикальных шинопроводов в низко-вольтных комплектных устройствах для ввода, распределения электроэнергии и управления электроприводами. Ступенчатое расположение шин обеспечивает удобное подключение вводных или отходящих шин и проводов. Простая реализация типовых шинных блоков на три или четыре шины

Технические параметры шинодержателей приведены в таблице 1

Таблица 1- Таблица технических параметров

Тип шинодержателя	Номинальный ток шин, А	Количество полюсов	Размеры шин, мм	Макс. расстояние между шинодержат., мм	Устойчивость к ударному току к.з., кА	Рис.
ШСТ-250	100-250	4	3x20	400	25	1
ШСТ-400	250-400	3	4x30	600	30	2
ШСТ-250	100-250	3	4x40	600	50	3

Инв. № подл.	Подп. и дата
Взам. инв. №	Инв. № дубл.
Подп. и дата	Подп. и дата

Изм.	Лист	№докум.	Подп.	Дата
------	------	---------	-------	------

КИАН.687435.200