

1. ВВЕДЕНИЕ

1.1 Силовые шинодержатели серии ШВУ предназначены для ошиновки силовых щитов сборными и распределительными шинами и организации шинных мостов между секциями шкафов или панелей на ток до 3800А

1.2 Структура условного обозначения

ШВУ- X - X - X- X



* Шинодержатели содержащие две или три шины на полюс исполнений ШВУ-М3.1, ШВУ-М4.1, ШВУ-Б3.1, ШВУ-Б4.1 имеют дополнительные шпильки крепления на шинодержателях

**Шинодержатели ШВУ-М(А,Б,С) изготавливаются по индивидуальным заказам

***Только для шинодержателей габарита Б

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

Изм.	Лист	№докум.	Подп.	Дата

КИАН.687435.200

6. Порядок заказа

Шинодержатели серии ШВУ поставляются в полной комплектности со всеми крепежными элементами. Заказ оформляется согласно структуры условного обозначения на все виды шинодержателей серии ШВУ или ступенчатые шинодержатели серии ШСТ (приложение 1). При заказе ШВУ необходимо указать толщину шины. При отсутствии толщины шины, шинодержатель изготавливается по усмотрению изготовителя. Изменить положение верхнего и нижнего изолятора в шинодержателе ШВУ на другие толщины шин можно по месту. Для этого надо ослабить крепление изолятора шин, повернуть его в нужное положение и снова закрепить

Пример записи шинодержателя ШВУ

Пример 1. Требуется малогабаритный шинодержатель на три полюса с расстоянием между полюсами 75 мм для шин высотой 60 мм и толщиной 6 мм. Согласно структуры условного обозначения выбираем шинодержатель ШВУ-М3-23

Пример 2. Требуется шинодержатель ШВУ на два полюса для постоянного тока с расстоянием между полюсами 60 мм для шин высотой 30-40 мм, толщиной 5 мм. Согласно структуры условного обозначения выбираем шинодержатель ШВУ-М2-11.

Пример 3. Требуется шинодержатель ШВУ на восемь полюсов для организации шинок для шкафов РЗА расстояния между полюсами 75 мм для шин высотой 30-40 мм, толщиной 5 мм. Согласно структуры условного обозначения выбираем шинодержатель ШВУ-МБ-21.

Пример 4. Требуется большой шинодержатель ШВУ на четыре полюса с расстоянием между полюсами 125 мм для шин высотой 100 мм, толщиной 10 мм. Согласно структуры условного обозначения выбираем шинодержатель ШВУ-Б4-45

Ив. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Ив. № дубл.	Подп. и дата	КИАН.687435.200	Лист
Изм.	Лист	№докум.	Подп.	Дата		19

Пример 5. Требуется большой шинодержатель ШВУ на три полюса по две шины с расстоянием между полюсами 100 мм для шин высотой 80, толщиной 5 мм. Согласно структуры условного обозначения выберем шинодержатель ШВУ-Б3.1-34.

Пример 6. Требуется ступенчатый шинодержатель ШСТ на четыре полюса на ток до 250 А. Согласно структуры условного обозначения (приложение 1) выбираем шинодержатель ШСТ-250.

Пример 7. Требуется ступенчатый шинодержатель ШСТ на три полюса на ток до 630 А. Согласно структуры условного обозначения (приложение 1) выбираем шинодержатель ШСТ-630.

Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	
	Подп. и дата					
Изм.	Лист	№докум.	Подп.	Дата	<p style="text-align: center;">КИАН.687435.200</p>	Лист
						20