

Фото 1

Фото 2

Фото 3

Вязки ВС--/--.1 предназначены для одинарного крепления к изоляторам (фото 1).  
 Вязки ВС--/--.2 предназначены для двойного крепления к изоляторам (фото 2, 3).  
 Вязки изготовлены по ТУ 3449-014-52819896-2005.

Возможно применение с проводами ПЗВ и ПЗВГ, что требует предварительной консультации со специалистами ЗАО «МЗВА».

## ВЯЗКИ СПИРАЛЬНЫЕ ТИПА ВС®

### НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначены для крепления к штыревым и опорным линейным изоляторам опор ВЛЗ 6–35 кВ защищенных проводов марки СИП-3. Вязки изготовлены из оцинкованной пружинной проволоки и имеют стойкое полимерное покрытие, обеспечивающее необходимую прочность заделки проводов. Не разрушаются во время всего срока службы, удобны в монтаже, имеют цветовую маркировку

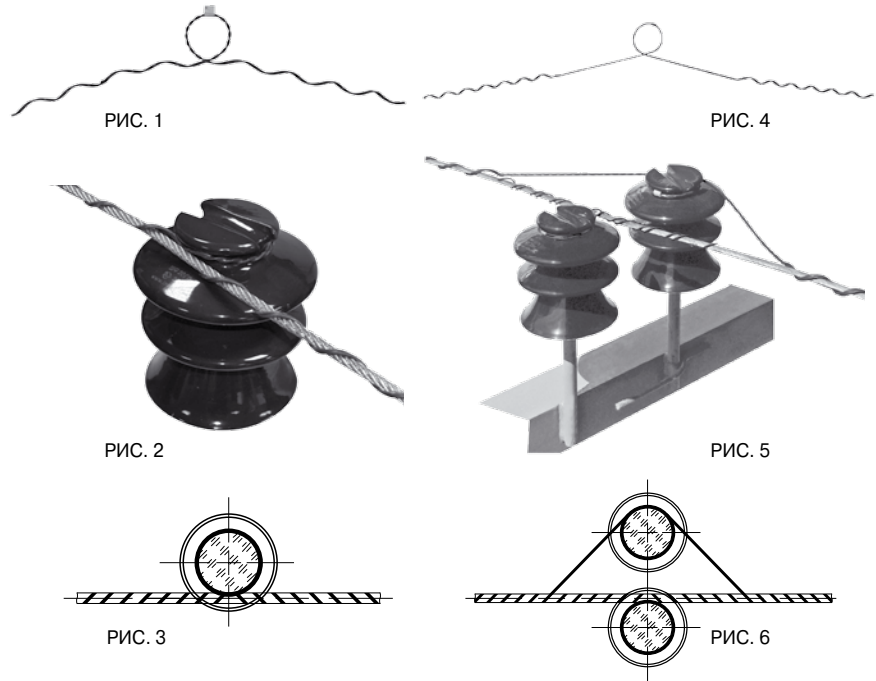
Наименование	Тип изолятора	Аналоги вязок ENSTO	Площадь сечения провода СИП-3, мм <sup>2</sup>	Цветовая маркировка	Количество в упаковке, шт.	Количество в коробке, шт
ВС 35/50.1	ШФ-20*, ОлФ*, ШПФ*, ШПС*				12	120
ВС 35/50.1-35	ШФ-35В					
ВС 35/50.1-П	ОЛСК*, ЛШП*					
ВС 35/50.2	ШФ-20*, ОлФ*, ШПФ*, ШПС*	СО 35	35-50	желтая	6	240
ВС 35/50.2-35	ШФ-35В					
ВС 35/50.2-П	ОЛСК*, ЛШП*					
ВС 70/95.1	ШФ-20*, ОлФ*, ШПФ*, ШПС*				12	120
ВС 70/95.1-35	ШФ-35В					
ВС 70/95.1-П	ОЛСК*, ЛШП*					
ВС 70/95.2	ШФ-20*, ОлФ*, ШПФ*, ШПС*	СО 70	70-95	зеленая	6	240
ВС 70/95.2-35	ШФ-35В					
ВС 70/95.2-П	ОЛСК*, ЛШП*					
ВС 120/150.1	ШФ-20*, ОлФ*, ШПФ*, ШПС*				12	120
ВС 120/150.1-35	ШФ-35В					
ВС 120/150.1-П	ОЛСК*, ЛШП*					
ВС 120/150.2	ШФ-20*, ОлФ*, ШПФ*, ШПС*	СО 95	120-150	черная	6	240
ВС 120/150.2-35	ШФ-35В					
ВС 120/150.2-П	ОЛСК*, ЛШП*					

\* - всех модификаций

**ВЯЗКИ ТИПА ПВС  
ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ  
ПРОВОДОВ МАРКИ  
А, АС, АЖ  
К ШТЫРЕВЫМ И  
ОПОРНЫМ ЛИНЕЙНЫМ  
ИЗОЛЯТОРАМ \***

**НАЗНАЧЕНИЕ:**

Применяются для крепления к штыревым и опорным линейным изоляторам опор ВЛ 6–35 кВ проводов марки А, АС и АЖ. Вязки изготовлены из оцинкованной пружинной проволоки и имеют стойкое полимерное покрытие, обеспечивающие необходимую заделку проводов. Не разрушаются во время всего срока службы, удобны в монтаже, имеют цветовую маркировку. Вязки спиральные ПВС (рис. 1, 4) разработаны взамен проволочной скрутки, осуществляемой при помощи алюминиевой проволоки. В отличие от традиционной схемы вязка ПВС дешевле и удобнее в монтаже. Вязки ПВС изготовлены по ТУ 3449-001-52819896-2010.



Вязки типа ПВС \_/\_/\_-10(20,35) предназначены для одинарного крепления провода к изоляторам (рис. 2, 3).

Вязки типа ПВС \_/\_/\_-10(20,35)-02 предназначены для двойного крепления провода к изоляторам (рис. 5, 6). В случае применения двойного крепления на основном изоляторе применяются две вязки типа ПВС \_/\_/\_-10(20,35) (рис. 1), а на дополнительном – одна вязка типа ПВС \_/\_/\_-10(20,35)-02 (рис. 4).

Наименование	Марка провода	Марка изолятора	Сечение провода, мм <sup>2</sup>	Цветовая маркировка	Кол-во шт. в упаковке
ПВС 35/50-10	АЖ50, АС35/6,2	ШПС*, ШС10Д, ШФ10*, ШПФ10*	35-50	Желтая	18
ПВС 35/50-20		ШФ20*, ОЛФ*, ШПФ20*			
ПВС 35/50-35		ШФ-35В			
ПВС 35/50-П		ОЛСК*, ЛШП*			
ПВС 70/95-10	А70, А95, АС95/16, АС70/11	ШПС*, ШС10Д, ШФ10*, ШПФ10*	70-95	Зеленая	
ПВС 70/95-20		ШФ20*, ОЛФ*, ШПФ20*			
ПВС 70/95-35		ШФ-35В			
ПВС 70/95-П		ОЛСК*, ЛШП*			
ПВС 120/150-10	А120, АЖ120, А150, АЖ150, АС120/19, АС150/19	ШПС*, ШС10Д, ШФ10*, ШПФ10*	120-150	Черная	
ПВС 120/150-20		ШФ20*, ОЛФ*, ШПФ20*			
ПВС 120/150-35		ШФ-35В			
ПВС 120/150-П		ОЛСК*, ЛШП*			
ПВС 35/50-10-02	АЖ50, АС35/6,2	ШПС*, ШС10Д, ШФ10*, ШПФ10*	35-50	Желтая	
ПВС 35/50-20-02		ШФ20*, ОЛФ*, ШПФ20*			
ПВС 35/50-35-02		ШФ-35В			
ПВС 35/50-П-02		ОЛСК*, ЛШП*			
ПВС 70/95-10-02	А70, А95, АС95/16, АС70/11	ШПС*, ШС10Д, ШФ10*, ШПФ10*	70-95	Зеленая	
ПВС 70/95-20-02		ШФ20*, ОЛФ*, ШПФ20*			
ПВС 70/95-35-02		ШФ-35В			
ПВС 70/95-П-02		ОЛСК*, ЛШП*			
ПВС 120/150-10-02	А120, АЖ120, А150, АЖ150, АС120/19, АС150/19	ШПС*, ШС10Д, ШФ10*, ШПФ10*	120-150	Черная	
ПВС 120/150-20-02		ШФ20*, ОЛФ*, ШПФ20*			
ПВС 120/150-35-02		ШФ-35В			
ПВС 120/150-П-02		ОЛСК*, ЛШП*			

\* - всех модификаций