

# Решения Ensto для воздушных линий электропередач от 6 до 35 кВ

## Герметичная арматура Ensto – надежность для защищенных проводов

### Анкерные зажимы SO255, SO256, SO255.2 и SO 256.2

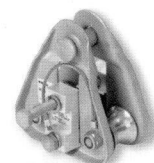
Герметичные анкерные зажимы для защищенных проводов и для изолированных несущих тросов воздушных кабелей среднего напряжения, таких как АНХАМК-WM3 (типа мульти-виски). Контактная часть, прокалывающая изоляцию, имеет силиконовое уплотнение, которое предотвращает проникновение влаги внутрь провода. Зажимы типов SO255.2 и SO256.2 снабжены адаптером для крюка лебедки.



ТИП	КОД EAN	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, кН	РАЗРУШАЮЩАЯ НАГРУЗКА, кН	МАССА, КГ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ	ПРЕДЫДУЩАЯ МОДЕЛЬ
SO255	6438100303846	50-70	40	18	1,133	9	SO235
SO255.2	6438100303860	50-70	40	18	1,250	9	SO235.2
SO256	6438100303822	95-150	40	30	2,530	3	SO236
SO256.2	6438100303839	95-150	40	30	2,790	3	SO236.2

### Поддерживающий зажим SO181.6

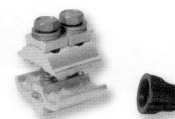
Поддерживающий зажим с роликами для защищенных проводов и для изолированных несущих тросов воздушных кабелей среднего напряжения, таких как АНХАМК-WM3 (типа мульти-виски). Зажим может служить в качестве монтажного ролика. Через зажим можно протянуть соединительные муфты диаметром до 30 мм. Не имеет отдельно устанавливаемых частей, поэтому с ним легко обращаться даже в тяжелых условиях. Контактная часть, прокалывающая изоляцию, имеет силиконовое уплотнение, которое предотвращает проникновение влаги внутрь провода. Контактная часть, прокалывающая изоляцию, соединена с корпусом зажима проводом для выравнивания потенциала. Изделие испытано на предмет генерации радиопомех. МРН 30 кН. Палец подвески диаметром 16 мм



ТИП	КОД EAN	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ <sup>2</sup>	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, кН	МАССА, КГ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ	ПРЕДЫДУЩАЯ МОДЕЛЬ
SO181.6	6418677459849	50-150	40	1,224	3	SO181.5

### Прокалывающие зажимы SLW25.2 и SLW25.22

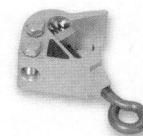
Герметичные прокалывающие зажимы SLW 25.2 и SLW25.22 предназначены для соединения без тяжения защищенных проводов для линий среднего напряжения до 35 кВ без снятия изоляции. Герметичность обеспечивается покрытием зубцов силиконом. Номинальная толщина изоляции провода от 2,3 до 3,3 мм. Зажимы могут использоваться с защитными кожухами SP16. Зажим SLW25.22 снабжен болтом со срывной головкой.



ТИП	КОД EAN	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ <sup>2</sup>	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, кН	МАССА, КГ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ	ПРЕДЫДУЩАЯ МОДЕЛЬ
SLW25.2	6438100304201	50-150/50-150	40	0,246	25	SL25.2
SLW25.22	6438100304218	50-150/50-150	40	0,246	20	SL25.22

### Оперативный ответвительный зажим SLW36

Используется в качестве оперативного ответвительного зажима для защищенных проводов. Изготовлен из коррозионностойкого алюминия, а болты с проушинами – из нержавеющей стали. Болты для скоб PSS 923 и PSS 924 изготовлены из коррозионностойкого алюминия. Для соединения медных проводов необходима гильза типа PSS830. Установку можно произвести при помощи оперативной изолирующей штанги, например СТ 48.



ТИП	КОД EAN	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДА, ММ <sup>2</sup>	МОМЕНТ ЗАТЯЖКИ, кН	МАССА, КГ	КОЛИЧЕСТВО В УПАКОВКЕ, ШТ	ПРЕДЫДУЩАЯ МОДЕЛЬ
SLW36	6438100304577	50-150i	40	0,494	24	SL36