

		<p>Номинальное напряжение не менее 0,6/1 кВ Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля от -60°C до +50°C Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева -20°C Предельная длительно допустимая рабочая температура жил 90°C Предельно допустимая температура нагрева жил кабелей в аварийном режиме (или режиме перегрузки) 130°C Максимальная температура нагрева жил при коротком замыкании 250°C Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке не менее 10 диам. кабеля Срок службы, не менее 40 лет</p>
10	Кабель силовой	<p>Кабель силовой АВББШВ-1 сечением 4x35, 4x50, 4x120 или эквивалент с характеристиками: силовой изолированный кабель для использования в стационарных электрических установках переменного тока частотой не менее 50 Гц, а также сетях, рассчитанных на напряжение 0,66-6 кВ. В конструкцию входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - четыре токопроводящих жилы из алюминия; - изоляция жил из ПВХ-пластиката, имеющего различающуюся окраску для обозначения жил; - поясная изоляция; - слой брони, представляющий собой навивку из двух стальных лент. Верхняя лента перекрывает зазоры, образуемые витками нижней; - наружный шланг из ПВХ-пластиката, обладающего свето- и термостойкостью, а также сопротивляющегося горению.
11	Промежуточный зажим	<p>Промежуточный зажим ES 1500 или эквивалент с характеристиками промежуточные зажимы совместно с промежуточными кронштейнами предназначены для крепления линии с СИП с изолированной несущей нейтралью на промежуточной опоре. Соответствуют требованиям стандартов NF C 33 040, CENELEC prEN 50483-2.</p> <p>Механические испытания (разрушающая нагрузка не менее 12kN)</p> <p>Дизлектрические испытания (не менее 4 кВ в воздухе)</p>
12	Кронштейн	<p>Кронштейн СА с характеристиками: кронштейн изготовлен из алюминиевого сплава с высокой устойчивостью к механическим воздействиям и коррозии.</p> <p>Крепится к опоре одной полоской металлической ленты F207 в один оборот вокруг опоры и одной скрепой NC20 или болтом M8, M10, крепление к стене - шурупом или клиновым анкером.</p>
13	Зажим анкерный	<p>Зажим анкерный РА с характеристиками: зажимы анкерные применяются для СИП с нулевым несущим проводом. Корпус зажимов изготовлен из алюминиевого сплава.</p>
14	Зажим прокалывающий	<p>Зажим, прокалывающий Р2Р95 или эквивалент с характеристиками: прокалывающие зажимы предназначены для соединения и ответвления всех видов проводников СИП до 1 кВ, а также для подключения проводов абонентов и освещения. При затягивании болтов, зубцы контактных пластин прокалывают изоляцию и создают надежный электрический контакт.</p>