

## Типы изоляции самонесущих проводов

Маркировка	Тип изоляции	Номинальное рабочее напряжение
САПт	провод с алюмин. ТПЖ с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена	0,66 -1 кВ
САПсш	провод с алюмин. ТПЖ с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена	0,66 -1 кВ
САСПт	провод самонесущий с алюмин. ТПЖ с изоляцией из светостабилизированного термопластичного полиэтилена с несущей жилой	0,66 -1 кВ
САСПсш	провод самонесущий с алюмин. ТПЖ с изоляцией из светостабилизированного сшитого полиэтилена с несущей жилой	0,66 -1 кВ
СИП -1	провод самонесущий; уплотненные алюмин. жилы, изолированные светостабилизированным термопластичным полиэтиленом, скрученные вокруг несущего уплотненного сталеалюминиевого троса (неизолированного)	0,66 -1 кВ
СИП -1А	провод самонесущий; с изолированным тросом	0,66 -1 кВ
СИП -2	провод самонесущий; уплотненные алюмин. жилы, изолир. светостабилизированным сшитым полиэтиленом, скрученные вокруг несущего уплотненного сталеалюминиевого троса (неизолированного)	0,66 -1 кВ
СИП -2А	провод самонесущий; с изолированным тросом	0,66 -1 кВ
СИП -3	самонесущий, уплотненный, сталеалюминиевый провод, изолир. светостабилизированным сшитым полиэтиленом одножильный	20 кВ
СИП -4	провод самонесущий; жила алюм., многопроволочная, круглая, уплотненная; изоляция - термопластичный светостабилизированный ПВД. Без сердечника	0,66 -1 кВ
СИП -5	провод самонесущий; жила алюм., многопроволочная, круглая, уплотненная; изоляция - силаносшиваемая композиция на основе сополимера полиэтилена с винилацетатом. Без сердечника	0,66 -1 кВ