

# Провода установочные

Провода АПВ, АсПВ,  
ПАВ, АПуВ, АППВ,  
АсППВ, АПВнг(А)-LS,  
АсПВнг(А)-LS,  
ПАВнг(А)-LS,  
АПуВнг(А)-LS,  
АППВнг(А)-LS,  
АсППВнг(А)-LS с

Стандарт: ГОСТ 26445-85  
ТУ 27.32.13-026-00214468-2018

Провода для электрических установок на номинальное напряжение до 450 В. с алюминиевыми жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика. Предназначены для электрических установок при стационарной прокладке в осветительных и силовых сетях, а также для монтажа электрооборудования, машин, механизмов и станков на номинальное напряжение до 450 В (для сетей 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение 1000 В. Буквы «Ас» в обозначение марок применяются для проводов с токопроводящими жилами из алюминиевого сплава 8176, 8030 ГОСТ Р 58019 Провода АПВнг(А)-LS, АсПВнг(А)-LS, ПАВнг(А)-LS, АПуВнг(А)-LS, АППВнг(А)-LS, АсППВнг(А)-LS с алюминиевыми жилами с изоляцией из поливинилхлоридного пластика, не распространяющие горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением.

Климатическое исполнение проводов – УХЛ, ХЛ, Т,  
категория размещения 2 по ГОСТ 15150.

Номинальное сечение 2,5 – 120 мм<sup>2</sup> (в зависимости от маркоразмера)  
Эксплуатация при температуре окружающей среды от минус 50 до плюс 65° С.

