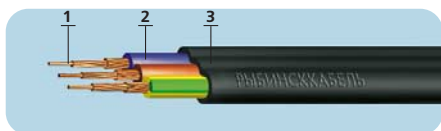


ШВВП

Шнур гибкий с параллельными жилами, с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой на напряжение до 380 В для систем 380/380 В.

ГОСТ 7399-97, ТУ 16.К02-08-2002



1 — токопроводящая жила

2 — изоляция

3 — оболочка

Марка	Число жил	Сечение, мм ²
ШВВП, ШВЛ	2—3	0,50—0,75

НАЗНАЧЕНИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Шнур предназначен для присоединения приборов личной гигиены и микроклимата, электропаяльников, светильников, кухонных электромеханических приборов, радиоэлектронной аппаратуры, стиральных машин, холодильников и других подобных приборов, эксплуатируемых в жилых и административных помещениях, а также для изготовления шнуров удлинительных. Максимальная температура токопроводящей жилы при эксплуатации должна быть не более +70°C.

Строительная длина, не менее 50 м
Срок службы 6 лет

КОДЫ ОКП

35 5353 — ШВВП

35 5000 — ШВЛ