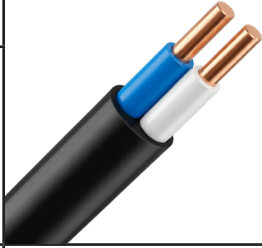
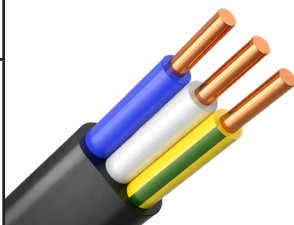
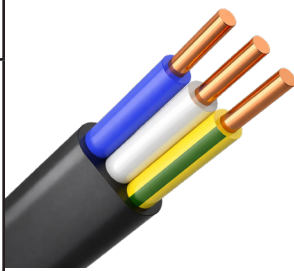


Артикул	Наименования	Фото	Характеристики	Цена розничная тенге
<b>Кабель</b>				
ВВГ-Пнг(A)-LS — современный силовой кабель для стационарной прокладки внутри помещений. Плоское исполнение (П) удобно для монтажа в штробах. Характеристики: нг(A): не распространяет горение при групповой прокладке (высшая категория). LS: пониженное дымо- и газовыделение. (N): синяя жила — нулевой проводник. 0.66 кВ: рабочее напряжение до 660 В (сети 220/380 В).				
ТК-00052569	ВВГ-Пнг(A)-LS 2x1,5 (N) -0.66 ГОСТ 31996-2012		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: линии освещения без заземления.</li> <li>• Нагрузка: ток до 21–23 А</li> <li>• Мощность до 4,6–5,0 кВт (при 220 В)</li> <li>• Автомат защиты: 10 А</li> <li>• Габариты: размеры ~4,6 x 7,4 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~7,5–8,5 кг</li> </ul>	345
ТК-00052570	ВВГ-Пнг(A)-LS 2x2,5 (N) -0.66 ГОСТ 31996-2012		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: розеточные группы (старый фонд) или временные сети без заземления</li> <li>• Нагрузка: ток до 27–30 А</li> <li>• Мощность до 5,9–6,6 кВт (при 220 В)</li> <li>• Автомат защиты: 16 А</li> <li>• Габариты: размеры ~5,2 x 8,4 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~10–11 кг</li> </ul>	545
ТК-00052573	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x1,5 (N,PE) -0.66 ГОСТ 31996-2012		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: современное освещение с обязательным заземлением</li> <li>• Нагрузка: ток до 19–21 А</li> <li>• Мощность до 4,1–4,6 кВт (при 220 В).</li> <li>• Автомат защиты: 10 А.</li> <li>• Габариты: размеры ~4,6 x 9,8 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~9,5–11 кг</li> </ul>	515
ТК-00052574	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x2,5 (N,PE) -0.66 ГОСТ 31996-2012		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: стандарт для розеточных групп</li> <li>• Нагрузка: ток ~25–27 А</li> <li>• Мощность до 5,9 кВт (при 220 В)</li> <li>• Автомат защиты: 16 А (реже 20 А)</li> <li>• Габариты: размеры ~5,2 x 11,5 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~13–15 кг</li> </ul>	805
ТК-00052575	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x4 (N,PE) -0.66 ГОСТ 31996-2012		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: мощная техника (электроплиты, варочные панели, кондиционеры)</li> <li>• Нагрузка: ток до 35–38 А</li> <li>• Мощность до 7,7–8,3 кВт (при 220 В)</li> <li>• Автомат защиты: 25 А (максимум 32 А)</li> <li>• Габариты: размеры ~6,0 x 13,5 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~20–22 кг</li> </ul>	1290
ТК-00052576	ВВГ-Пнг(A)-LS 3x6 (N,PE) -0.66 ГОСТ 31996-2012		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: ввод питания в квартиру или сверхмощные приборы (плиты с духовкой, проточные нагреватели)</li> <li>• Нагрузка: ток до 46–50 А</li> <li>• Мощность до 10,1–11,0 кВт (при 220 В)</li> <li>• Автомат защиты: 32 А или 40 А</li> <li>• Габариты: размеры ~7,0 x 15,4 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~28–31 кг</li> </ul>	1875

## Провод

ПВС (Провод с Виниловой изоляцией Соединительный) это гибкий силовой провод с многопроволочными медными жилами.

Его главная особенность высокая гибкость и устойчивость к многократным перегибам.

Расшифровка конструкции:

П: Провод.

В: Изоляция жил из ПВХ-пластиката.

С: Соединительный (предназначен для подключения приборов к сети).

Многопроволочная жила: Обеспечивает 5-й класс гибкости (легко гнется, не ломается).

Заполнитель: Промежутки между жилами заполнены ПВХ-составом, что придает проводу круглую форму и дополнительную защиту.

ТК-00053408	Провод ПВС 3x0,75 ГОСТ 7399-97		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: маломощные приборы (лампы, вентиляторы, мелкая кухонная техника)</li> <li>• Нагрузка: ток до 6 А</li> <li>• Мощность до 1,3 кВт (при 220 В)</li> <li>• Автомат защиты: 6 А</li> <li>• Габариты: диаметр ~6,6 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~6,5 кг</li> </ul>	289
ТК-00053409	Провод ПВС 3x1 ГОСТ 7399-97		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: электроинструмент, чайники, кухонные комбайны, маломощные удлинители.</li> <li>• Нагрузка: ток до 10 А</li> <li>• Мощность до 220 В (до 2,2 кВт)</li> <li>• Автомат защиты: 10 А</li> <li>• Габариты: диаметр ~7,2-7,4 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~8,0-8,5 кг</li> </ul>	360
ТК-00053410	Провод ПВС 3x1,5 ГОСТ 7399-97		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: бытовые удлинители, электроинструмент, пылесосы, стиральные машины</li> <li>• Нагрузка: ток до 14-16 А</li> <li>• Мощность до 3,0-3,5 кВт (при 220 В)</li> <li>• Автомат защиты: 16 А</li> <li>• Габариты: диаметр ~8,2 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~10,5 кг</li> </ul>	508
ТК-00053411	Провод ПВС 3x2,5 ГОСТ 7399-97		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: мощные строительные удлинители, садовое оборудование, тепловые пушки</li> <li>• Нагрузка: ток до 20-25 А</li> <li>• Мощность до 4,4-5,5 кВт (при 220 В)</li> <li>• Автомат защиты: 20 А</li> <li>• Габариты: диаметр ~10,2 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~16,5 кг</li> </ul>	818
ТК-00053412	Провод ПВС 4x1 ГОСТ 7399-97		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: трехфазное оборудование малой мощности (насосы, небольшие станки) или сложные системы управления светом</li> <li>• Нагрузка: ток до 10 А на жилу</li> <li>• Мощность до 2,2 кВт (на одну фазу 220 В) или до 6,6 кВт (380 В суммарно)</li> <li>• Автомат защиты: 10 А (одно- или трехполюсный)</li> <li>• Габариты: диаметр ~7,8-8,2 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~9,5-10,5 кг</li> </ul>	460
ТК-00053413	Провод ПВС 4x1,5 ГОСТ 7399-97		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: трехфазные потребители (плиты, станки, насосы, тепловые пушки) и системы автоматики</li> <li>• Нагрузка: ток до 14-16 А на жилу</li> <li>• Мощность до 3,5 кВт (на одну фазу 220 В) или до 10,5 кВт (суммарно 380 В)</li> <li>• Автомат защиты: 16 А (одно- или трехполюсный)</li> <li>• Габариты: диаметр ~9,2-9,6 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~13,5-14,5 кг</li> </ul>	670
ТК-00053414	Провод ПВС 4x2,5 ГОСТ 7399-97		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: мощное трехфазное оборудование (плиты, насосы, станки, тепловые пушки) и силовые удлинители</li> <li>• Нагрузка: ток до 25 А на жилу</li> <li>• Мощность до 5,5 кВт (на фазу 220 В) или до 16,5 кВт (суммарно 380 В)</li> <li>• Автомат защиты: 20 А или 25 А (одно- или трехполюсный)</li> <li>• Габариты: диаметр ~10,5-11,0 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~18-20 кг</li> </ul>	1086

ТК-00053415	Провод ПВС 5x1,5 ГОСТ 7399-97		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: ТРЕХФАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ С РАЗДЕЛЬНЫМ НУЛЕМ И ЗАЕМЛЕНИЕМ (плиты, насосы, станки), СЛОЖНЫЕ СХЕМЫ ОСВЕЩЕНИЯ</li> <li>• Нагрузка: ток до 14–16 А на жилу</li> <li>• Мощность до 3,5 кВт (на фазу 220 В) или до 9,0–10,5 кВт (суммарно 380 В)</li> <li>• Автомат защиты: 16 А (ТРЕХ- или ЧЕТЫРЕХПОЛЮСНЫЙ)</li> <li>• Габариты: ДИАМЕТР ~10,4–11,0 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~17,5–19,0 кг</li> </ul>	1361
ТК-00053416	Провод ПВС 5x 2,5 ГОСТ 7399-97		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: ТРЕХФАЗНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ 380 В (переносные станки, мощные электроплиты, строительная техника)</li> <li>• Нагрузка: ток до 20 А на жилу</li> <li>• Мощность до 13,0 кВт (при 380 В)</li> <li>• Автомат защиты: 20 А (ТРЕХФАЗНЫЙ)</li> <li>• Габариты: ДИАМЕТР ~12,4 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~25,0 кг</li> </ul>	1361

ШВВП это плоский соединительный шнур с медными гибкими жилами, изоляцией и оболочкой из ПВХ-пластиката. Это один из самых популярных проводов для бытовых нужд благодаря его мягкости и компактной форме.

Расшифровка названия:

Ш — Шнур (повышенная гибкость).

В — Виниловая изоляция жил (ПВХ).

В — Виниловая внешняя оболочка (ПВХ).

П — Плоский (жилы расположены параллельно в один ряд).

ТК-00053417	Провод ШВВП 2x0,75 ГОСТ 7399-97		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: БЫТОВАЯ И КУХОННАЯ ТЕХНИКА (ХОЛОДИЛЬНИКИ, СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ), УДЛИНИТЕЛИ И ОСВЕЩЕНИЕ</li> <li>• Нагрузка: ток до 6 А, мощность до 1,3 кВт (при 220 В)</li> <li>• Автомат защиты: 6 А (БЕЗОПАСНЫЙ СТАНДАРТ)</li> <li>• Габариты: ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ~3,4 x 5,4 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~3,2 кг</li> </ul>	184
ТК-00053418	Провод ШВВП 3x0,75 ГОСТ 7399-97		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Назначение: ТЕХНИКА С ЗАЕМЛЕНИЕМ (чайники, СВЧ), ОСВЕЩЕНИЕ И БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ</li> <li>• Нагрузка: ток до 6 А</li> <li>• Мощность до 1,3 кВт (при 220 В)</li> <li>• Автомат защиты: 6 А</li> <li>• Габариты: ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ~3,4 x 7,8 мм</li> <li>• Вес бухты (100 м) ~4,6 кг</li> </ul>	267

**КОМПАНИЯ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ИЗМЕНЯТЬ ЦЕНЫ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ**