

Показать каталог ↑ Скрыть каталог ↓

Мы работаем!

🕒 пн-пт: 9:00 - 18:00

zakaz@e-kc.ru

+7 (495) 777-83-45



ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ
КАБЕЛЬ. СВЕТОТЕХНИКА

- [Регистрация](#)
- [Вход](#)
- Ваш ID: 3028
- [Контакты](#)
- [Доставка](#)
- [Оплата](#)
- [Информация](#)
- [Производители](#)
- [О нас](#)

НАЙДЁТСЯ ВСЕ!

[Найти](#) [Корзина](#) (пуста)

- [Кабель-Провод](#)
 - [Силовой медный](#)
 - [Силовой алюминиевый](#)
 - [АВВГ](#)
 - [АВВГнг](#)
 - [АВВГнг-LS](#)
 - [АВБШв](#)
 - [АВББШв](#)
 - [АПВ](#)
 - [АПвБШп](#)
 - [АПвББШп](#)
 - [АПвзББШп](#)
 - [АПвББШв](#)
 - [АСБл](#)
 - [ААБл](#)
 - [ААШв](#)
 - [АПвПут](#)
 - [АСБ2л](#)
 - [АПвВнг-LS](#)
 - [ПАВ](#)
 - [Контрольный](#)
 - [Телефонный](#)
 - [Для охранной-пожарной сигнализации](#)
 - [Монтажный](#)
 - [Провод неизолированный](#)
 - [Провод СИП](#)
 - [Прогревочный](#)
 - [Витая пара](#)
 - [Коаксиальный кабель](#)
 - [Для промышленного интерфейса RS-485](#)
 - [Заказной](#)
 - [Прочий](#)
- [Кабеленесущие системы \(системы для прокладки](#)



Отправьте нам сообщение

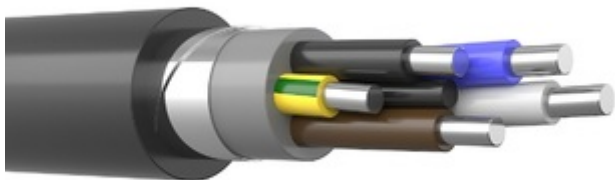
- [Арматура кабельная, крепеж и аксессуары для кабеля](#)
- [Материалы для монтажа](#)
- [Инструмент, измерительные приборы и средства защиты](#)
- [Низковольтное оборудование](#)
- [Системы автоматизации](#)
- [Щиты и шкафы, шинопровод](#)
- [Счетчики \(приборы учета\)](#)
- [Элементы и устройства электропитания, компенсация реактивной мощности](#)
- [Светотехника](#)
- [Лампы \(источники света\)](#)
- [Электроустановочные изделия](#)
- [Разъемы](#)
- [Звонки дверные, домофонные системы](#)
- [Пожарно-охранные системы, оптическая и акустическая сигнализация](#)
- [Оборудование для молниезащиты и заземления](#)
- [Телекоммуникационные, антенные и спутниковые системы](#)
- [Системы обогрева, вентиляции, климатотехника](#)
- [Приводная техника, насосы и электродвигатели](#)
- [Фотоэлектрические системы \(гелиосистемы\)](#)
- [Высоковольтное оборудование](#)
- [Общая рубрика](#)
- [Кабель, провод](#)


Популярные категории

- [ТСВ](#)
- [ТППЭпЗ](#)
- [ТППЭп](#)
- [ТППЭпБШп](#)
- [СИП-4](#)
- [СИП-3](#)
- [СИП-2](#)
- [РПШ](#)
- [РКГМ](#)
- [ПуГВ](#)

Кабель АВБбШв 5х16

[Главная](#) > [Кабель-Провод](#) > [Силовой алюминиевый](#) > [АВБбШв](#) > Кабель АВБбШв 5х16



Наименование	Наличие	Цена опт с НДС	Дата обновления	Добавить в корзину	Срок поставки
Кабель силовой АВБШв 5х16 (N.PE)-0.66 однопроволочный барабан	267	140.72 р.	12.05.2	 Отправьте нам сообщение	

АВБШв 5*16 ок-0,66.	85	135.91 р.	12.05.2020	<input type="text" value="1"/>	м	<input type="text"/>	1 день
Кабель силовой АВБШв 5х16ок-0.660 ТРТС однопроволочный	40	137.86 р.	12.05.2020	<input type="text" value="1"/>	м	<input type="text"/>	1 день

Условия поставки кабеля АВБбШв 5х16

Кабель **АВБбШв 5х16** соответствует всем требованиям **ГОСТ**, проходит любые проверки и содержит все необходимые сертификаты и паспорта.

Купить силовой бронированный алюминиевый кабель АВБбШв 5*16 могут юридические и физические лица по безналичному и наличному расчету, отгрузка производится в течение одного - двух дней с даты поступления оплаты.

Государственным и муниципальным организациям предоставляется отсрочка платежа не более 30 дней с даты поставки товара.

Доставка по Москве и Московской области производится прямым транспортом со склада, доставки в другие регионы РФ производятся независимыми транспортными компаниями по желанию покупателя.

Цена кабеля АВБбШв 5х16 зависит от текущей стоимости алюминия на бирже LME и курса валюты в которой торгуется металл (\$), качественный кабель не может стоить дешевле алюминия используемого в нем.

Размер скидки на АВБбШв 5*16 зависит от общего объема закупки, окончательную стоимость можно узнать в корзине сайта разместив полный заказ включая сопутствующий товар.

- [Описание](#)
- [Параметры](#)

АВБбШв 5х16 - кабель силовой бронированный с 5 алюминиевыми жилами сечением 16 миллиметров квадратных, в изоляции и оболочке из поливинилхлоридного пластика.

АВБбШв 5х16 - является устаревшей маркировкой, по новому ГОСТ 31996-2012 обозначение (б) было исключено, конструкция и характеристики не изменились, современная маркировка: АВБШв 5*16 .

Технические характеристики кабеля АВБбШв 5х16

Вид климатического исполнения бронированного кабеля АВБбШв 5*16 - УХЛ, категории размещения первая и пятая по ГОСТ 15150-69.

Минимальная температура эксплуатации АВБбШв 5х16: -50°C.

Максимальная температура эксплуатации кабеля АВБбШв 5*16: +50°C.

Эксплуатируется кабель АВБбШв 5х16 при влажности воздуха до 98%.

Минимальный радиус изгиба при монтаже: 208,8 миллиметров.

Растягивающее усилие при прокладке кабеля бронированного АВБбШв 5х16 не должно превышать 2400 Ньютонов.

Длительно допустимая температура нагрева жил АВБбШв 5*16: 70 градусов.

Максимальная температура нагрева жил при токах короткого замыкания не более 160 градусов, при условии что длительность замыкания не превышает 5 секунд.

Предельная температура нагрева жил АВБбШв 5х16 при условии невозгорания: 350 градусов.

Наружный диаметр силового бронированного кабеля АВБбШв 5х16: 25,33 миллиметров.

Срок службы 30 лет с даты изготовления.

Расчетная масса кабеля АВБбШв 5*16: 1,01 килограмм в метре.

Токовые нагрузки кабеля бронированного АВБбШв 5х16



Отправьте нам сообщение

Допустимый ток при прокладке на воздухе: 68 Ампер.
Допустимый ток при прокладке кабеля бронированного АВБбШв 5х16 в земле: 82 Ампер.
Допустимый ток короткого замыкания: 1130 Ампер.
Активное сопротивление жилы: 1,98 Ом на километр.

Расшифровка маркировки АВБбШв 5*16

А - алюминиевая токопроводящая жила.
В - изоляция из ПВХ пластиката.
Б - броня из стальных оцинкованных лент.
б - не имеет подушку между броней и внутренней оболочкой.
Шв - оболочка выполнена из поливинилхлорида.
5 - количество токонесущих жил.
16 - сечение жилы в квадратных миллиметрах.
Также в маркировке могут присутствовать следующие обозначения:
(ож) или (ок) - однопроволочное исполнение жил.
(мс), (мк) или (мж) - многопроволочное исполнение жилы.
(0,66) - номинальное напряжение 660 Вольт.
(1,0) - номинальное напряжение 1000 Вольт.

Конструкция кабеля АВБбШв 5х16

Жила - алюминиевая, первого или второго класса по ГОСТ 15150-69.
Изоляция - из ПВХ пластиката различных цветов.
Внутренняя оболочка - из поливинилхлорида.
Броня - из двух стальных оцинкованных лент.
Наружная оболочка - из ПВХ пластиката.

Применение кабеля АВБбШв 5х16

Кабель алюминиевый силовой бронированный АВБбШв 5*16 предназначен для стационарной установки в сети электроснабжения напряжением до 1000 Вольт, частотой до 50 Герц, с токовой нагрузкой до 82 Ампер.
Кабелем АВБбШв 5х16 прокладывают кабельные линии в траншеях с коррозионной активностью грунта не выше среднего, при групповой прокладке в кабельных сооружениях, требуется применение дополнительных средств огнезащиты.

- Марка?
Аббревиатура (маркировка), как правило каждая заглавная буква имеет значение свойства или конструкции.
АВБбШв
- Количество жил?
Силовой кабель имеет от 1 до 5 жил. Кабель с 1 жилой применяется в зависимости от цвета жилы: ж\з - заземление., голубой(синий) - ноль. белый, красный, черный - фазные цвета. Кабель с 2 жилами применяют для ноля и фазы, 3 жилы - ноль, фаза, земля, при токах до 1КВ, при 10КВ - 3 фазы, 4 жилы - ноль и 3 фазы. 5 жил - ноль, земля и 3 фазы. У не силовых кабелей и проводов обозначения индивидуальны.
5
- Сечение жилы (мм/кв)?
Сечение или площадь среза, измеряется в квадратных миллиметрах.
От сечения зависит пропускная способность жилы, проще говоря сколько ампер сможет пропустить жила.
Чем больше сечение тем меньше сопротивление (Ом).
На напряжение сечение жилы влияем в меньшей степени.
16
- Материал жилы?



Отправьте нам сообщение

Медь - первый по значимости материал жил, это обусловлено:

- 1)Высокой электрической проводимостью.
- 2)Достаточная механическая прочность.
- 3)Удовлетворительная устойчивость к коррозии.

Алюминий - второй по значимости материал жил по следующим причинам:

- 1)Проводимость в 1.63 раза меньше чем у меди.
- 2)Более низкая прочность.
- 3)Легко окисляется, оксидная пленка имеет более высокое сопротивление.

Алюминий

- Материал изоляции?

ПВХ - поливинилхлорид (самый распространенный материал изоляции, из плюсов: низкая пожарная опасность, сравнительно высокая долговечность в щадящих условиях, из минусов: токсичность продуктов горения.) ПНД - полиэтилен (самый стойкий к воздействию внешних факторов материал, но есть минус: высокая пожарная опасность.) БПК - безгалогенная полимерная композиция (один из новейших нетоксичных материалов не содержащих хлор, но есть минус: высокая по сравнению с ПВХ выделение тепла при горении.)

ПВХ

- Материал оболочки?

Оболочка (защитный шланг) - защищает изоляцию жил от внешних воздействий (механического, химического, термического, ультрафиолетового).

ПВХ

- Максимальный вес (кг/м)?

Вес является расчетной величиной, реальные показатели могут отличаться.

0.891



- Максимальный наружный диаметр (мм) 24.9
- Электрическое сопротивление жилы (ом/км) 1.91
- Допустимый радиус изгиба (мм) 249
- Допустимая токовая нагрузка при прокладке на воздухе (А) 67
- Допустимая токовая нагрузка при прокладке в земле (А) 77
- Допустимый ток односекундного короткого замыкания (кА) 1.13
- Номинальное переменное напряжение (кВ) 1
- Диапазон температур эксплуатации (°C) от -50 до +50
- Срок службы 30
- Код ОКП 353 771
- Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 О1.8.2.5.4
- Сопротивление изоляции жил (МОм\км) 7
- Толщина изоляции жил (мм) 1
- Наличие брони да
- Масса цветного металла (г/м) 214.4
- Конструкция жилы ок
- Максимальная температура эксплуатации (°C) 50
- Минимальная температура эксплуатации (°C) -50
- Максимальная мощность при прокладке в воздухе, 220V (кВт) 19.95
- Максимальная мощность при прокладке в земле, 220V (кВт) 24.05
- Максимальная мощность при прокладке в воздухе, 380V (кВт) 44.74
- Максимальная мощность при прокладке в земле, 380V (кВт) 53.96
- Тип брони Б
- Тип исполнения по ГОСТ 31565-2012 Без обозначения
- ГОСТ 31996-2012
- Толщина изоляции жил 0.66 Кв (мм) 0.7
- Цвет изоляции жил Серый, Коричневый, Чёрный, Синий, Зелёный-желтый
- Класс жилы по ГОСТ 22483-2012 1
- Максимальный диаметр жилы 4.6
- Наружный диаметр 0.66 кВ (мм) 24.4
- Расчетная масса 0.66 кВ (кг/км) 857
- Максимальный расчетный вес (кг/км) 891
- Длительно допустимая температура нагрева жил
- Предельная температура нагрева жил 160



Отправьте нам сообщение

- Температура нагрева жил по условию невозгорания 350
- Допустимые усилия при тяжении (Н) 4000
- Допустимая температура в режиме перегрузки 90
- Минимальная температура монтажа -15
- Код товара АВБШв 5х16

Похожие товары

Товар	Наличие	Цена	
 АВБШв 5х16	392	от 135.91 р.	3 варианта
АВБШв 5*16 ок-0,66	85	135.91 р.	<input type="text" value="1"/> м <input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 5х16ок-0.660 ТРТС однопроволочный	40	137.86 р.	<input type="text" value="1"/> м <input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 5х16 (N.РЕ)-0.66 однопроволочный барабан	267	140.72 р.	<input type="text" value="1"/> м <input type="checkbox"/>
Другие товары категории			
Товар	Наличие	Цена	
 АВБШв 5х50 / АВБШв 5* 50 ок-0,66	595	292.22 р.	<input type="text" value="1"/> м <input type="checkbox"/>
 АВБШв 4х4 / АВБШв 4*4 ок-0,66.	1000	56.73 р.	<input type="text" value="1"/> м <input type="checkbox"/>
 АВБШв 4х6 / АВБШв 4*6 ок-0,66.	3557	65.58 р.	<input type="text" value="1"/> м <input type="checkbox"/>
 АВБШв 4х10	15170	от 88.41 р.	6 вариантов
Кабель АВБШв 4х10 ОК (N) 1кВ (м) Кавказкабель	622	88.41 р.	<input type="text" value="1"/> м. <input type="checkbox"/>
АВБШв 4*10 ок-0,66.	1015	89.78 р.	<input type="text" value="1"/> м <input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 4х10 (N)-0.660 ТРТС	1475	92.95 р.	<input type="text" value="1"/> м <input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 4х10 (N)-0.66 однопроволочный барабан	35	92.96 р.	<input type="text" value="1"/> м <input type="checkbox"/>
АВБШв 4х10 Энергокабель	11079	97.23 р.	<input type="text" value="1"/> м. <input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х10 ож 0.66кВ (м) ЭлПром НТ000002248	944	101.29 р.	<input type="text" value="1"/> м. <input type="checkbox"/>
 АВБШв 4х16	36684	от 114.09 р.	6 вариантов
Кабель АВБШв 4х16 ОК (N) 0.66кВ (м) Кавказкабель 020351508	7146	114.09 р.	<input type="text" value="1"/> м. <input type="checkbox"/>
АВБШв 4*16 ок-0,66.	4117	115.64 р.	<input type="text" value="1"/> м <input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х16 ОК (N) 0.66кВ (м) Энергокабель ЭК000017516	20811	119.30 р.	<input type="text" value="1"/> м. <input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 4х16 (N)-0.660 ТРТС	2472	119.71 р.	<input type="text" value="1"/> м <input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 4х16 (N)-0.66 однопроволочный барабан	17	119.74 р.	<input type="text" value="1"/> м <input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х16 ож 0.66кВ (м) ЭлПром НТ000002249	2121	133.77 р.	<input type="text" value="1"/> м. <input type="checkbox"/>
 АВБШв 4х25	8365		



Отправьте нам сообщение

Кабель силовой АВБШв 4х25 мк (N)-0.660 ТРТС многопроволочный	551	р. 155.22	1	М	<input type="checkbox"/>
АВБШв 4*25 ок-0,66.	231	р. 159.16	1	М	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х25 ОК (N) 0.66кВ (м) Кавказкабель 020351512	1707	р. 160.69	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х25 МС (N) 0.66кВ (м) Энергокомплект 40216038	1152	р. 160.88	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 4х25 (N)-0.66 однопроволочный барабан	665	р. 164.81	1	М	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х25 (м) Энергокабель ЭК000017517	2050	р. 166.34	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х25 мж (м) ЭлПром НТ000002657	880	р. 174.27	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х25 ОК (N) 1кВ (м) Кавказкабель	1129	р. 176.13	1	М.	<input type="checkbox"/>
 АВББШв 5х25 / АВБШв 5*25 ок-0,66.	1948	р. 185.44	1	М	<input type="checkbox"/>
 АВББШв 4х35	7705	от 193.85	7 вариантов		
АВБШв 4*35 ок-0,66.	935	р. 193.85	1	М	<input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 4х35 мк (N)-0.660 ТРТС многопроволочный	359	р. 195.33	1	М	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х35 (м) Энергокабель ЭК000037504	2119	р. 200.44	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 4х35(ок) (N) -0.660 однопроволочный	1106	р. 200.73	1	М	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х35 ОК (N) 0.66кВ (м) Кавказкабель 020351518	2618	р. 206.17	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х35 ОК (N) 1кВ (м) Кавказкабель	535	р. 209.32	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х35 мж (м) ЭлПром НТ000002658	33	р. 216.33	1	М.	<input type="checkbox"/>
 АВББШв 4х50	6696	от 247.25	6 вариантов		
Кабель АВБШв 4х50 МС (N) 1кВ (м) Кавказкабель	101	р. 247.25	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х50 МС (N) 0.66кВ (м) Энергокомплект 40216040	109	р. 249.93	1	М.	<input type="checkbox"/>
АВБШв 4*50 ок-0,66.	4348	р. 256.02	1	М	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х50 ож (м) Энергокабель ЭК000037505	1947	р. 257.44	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 4х50 (N)-0.66 однопроволочный барабан	46	р. 265.10	1	М	<input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 4х50 мк (N)-0.660 ТРТС многопроволочный	145	р. 274.60	1	М	<input type="checkbox"/>
516					



Отправьте нам сообщение



[АВБШв 4х70](#)

Кабель силовой АВБШв 4х70ос(N)-1 ТРТС
однопроволочный ВНИИКП

Кабель АВБШв 4х70 МС (N) 1кВ (м)
Кавказкабель

АВБШв 4х70 ож (м) 2016 Энергокабель

Кабель АВБШв 4х70 1кВ (м) Эм-кабель

АВБШв 4*70 мс-1.



[АВБШв 4х95](#)

Кабель силовой АВБШв 4х95ос(N)-1 ТРТС
ВНИИКП

АВБШв 4х95 ож (м) 2016 Энергокабель

Кабель АВБШв 4х95 МС (N) 1кВ (м)
Кавказкабель

АВБШв 4*95 мс-1.

Кабель АВБШв 4х95 ОС 1кВ (м) Эм-кабель

Кабель силовой АВБШв 4х95 мс (N)-1 ТРТС
многопроволочный

Кабель силовой АВБШв 4х95 (РЕ)-1
многопроволочный барабан



[АВБШв 4х120](#)

Кабель силовой АВБШв 4х120ос(N)-1 ТРТС
однопроволочный

АВБШв 4х120 ож (м) 2016 Энергокабель

Кабель АВБШв 4х120 МС (N) 1кВ (м)
Кавказкабель

АВБШв 4*120 мс-1.

Кабель АВБШв 4х120 ос 1кВ (м) Эм-Кабель

Кабель АВБШв 4х120 мс (N) 1кВ (м) Эм-Кабель

Кабель силовой АВБШв 4х120 мс (N)-1 ТРТС
многопроволочный

АВБШв 4х120 мж 1кВ (м) 2016 Энергокабель



[АВБШв 4х150](#)

Кабель силовой АВБШв 4х150ос(N)-1 ТРТС

307.73

р.

179

307.73

р.

1

М

☐

1211

310.31

р.

1

М.

☐

2012

312.20

р.

1

М.

☐

1603

334.57

р.

1

М.

☐

160

337.08

р.

1

М

☐

от

7472

400.65

7 вариантов

р.

229

400.65

р.

1

М

☐

3549

406.45

р.

1

М.

☐

472

411.05

р.

1

М.

☐

1250

444.39

р.

1

М

☐

1611

448.85

р.

1

М.

☐

257

453.87

р.

1

М

☐

104

453.94

р.

1

М

☐

от

4219

481.08

8 вариантов

р.

1314

481.08

р.

1

М

☐

292

488.06

р.

1

М.

☐

117

501.32

р.

1

М.

☐

175

520.08

р.

1

М

☐

252

521.16

р.

1

М.

☐

897

527.81

р.

1

М.

☐

101

538.45

р.

1

М

☐

1071

545.57

р.

1

М.

☐

от

12673

583.83

8 вариантов

278



Отправьте нам сообщение

ВНИИКП

АВБШв 4х150 ож 1кВ (м) 2016 Энергокабель	2629	592.84 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х150 МС (N) 1кВ (м) Кавказкабель	981	609.53 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х150 ос (N) 1кВ (м) ЭМ-Кабель	2416	621.66 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х150 мс (N) 1кВ (м) ЭМ-Кабель	2666	630.01 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
АВБШв 4*150 мс-1.	1618	632.84 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
АВБШв 4х150 мж 1кВ (м) 2016 Энергокабель	1865	649.87 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 1 МС 4х150 ТРТС	220	655.18 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
 АВБШв 4х185	11715	от 706.24	8 вариантов		
Кабель силовой АВБШв 4х185ос(N)-1 ТРТС однопроволочный ВНИИКП	348	706.24 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х185 ож (м) Энергокабель ЭК000025994	1154	717.15 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х185 МС (N) 1кВ (м) Кавказкабель	256	735.77 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х185 ос (N) 1кВ (м) ЭМ-Кабель	2882	776.31 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
АВБШв 4*185 мс-1.	1455	780.30 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 1 МС 4х185 ТРТС	235	791.07 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х185 мс (N) 1кВ (м) ЭМ-Кабель	3529	791.46 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х185 мж 1кВ (м) Энергокабель ЭК000025776	1856	817.60 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
 АВБШв 4х240	7949	от 925.42	7 вариантов		
Кабель силовой АВБШв 4х240ос(N)-1 ТРТС однопроволочный ВНИИКП	338	925.42 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
АВБШв 4х240 ож 1кВ (м) 2016 Энергокабель	1563	939.71 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х240 ос (N) 1кВ (м) ЭМ-Кабель	547	973.72 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
АВБШв 4*240 мс-1.	1732	994.01 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х240 мж 1кВ (м) Энергокабель ЭК000025777	876	1 023.71 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель АВБШв 4х240 мс (N) 1кВ (м) ЭМ-Кабель	2832	1 026.77 р.	1	М.	<input type="checkbox"/>
Кабель силовой АВБШв 1 МС 4х240 ТРТС	61	1 029.11	1	М.	<input type="checkbox"/>



Отправьте нам сообщение

- [Контакты](#)
- [Доставка](#)
- [Оплата](#)
- [Информация](#)
- [Производители](#)
- [О нас](#)

- Офис: Москва,
ул. Кусковская, д. 20А, офис 706
- E-mail: info@e-ks.ru
- Тел: +7 (495) 777-83-45
Факс: +7 (495) 777-83-45

© [ООО ЭКС](#)™ 2012 г. Москва

Информация о технических характеристиках, наличии на складе, стоимости и изображениях товаров не является публичной офертой.

≡ [Карта сайта](#)



Отправьте нам сообщение