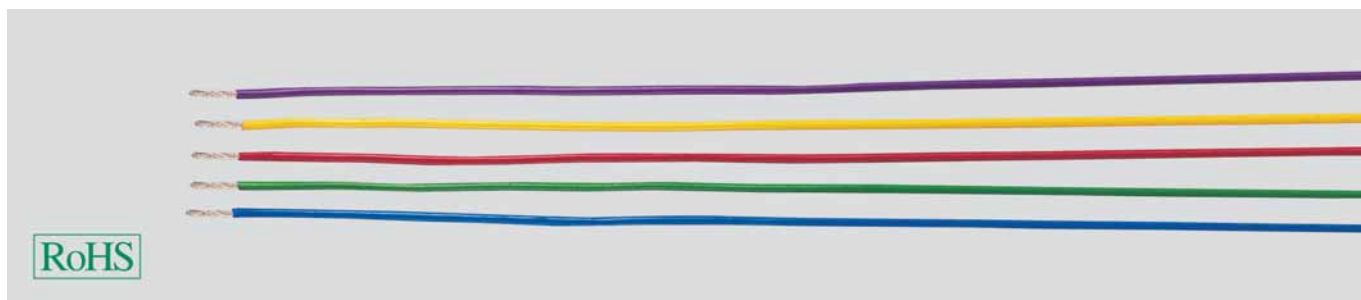


Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |



Технические характеристики

- Одножильные PVC-провода на основании DIN VDE 0812
- **Температурный диапазон**
подвижно от -5°C до +70°C
стационарно от -30°C до +80°C
- **Пиковое рабочее напряжение**
>0,14 мм² = 500 В
0,25-1,5 мм² = 900 В
- **Испытательное напряжение**
0,14 мм² = 1200 В
0,25-1,5 мм² = 2500 В
- **Сопротивление изоляции**
мин. 10 МОм x км
- **Минимальный радиус изгиба**
12,5x Ø провода
- **Стойкость к радиации**
до 80x10⁶ сДж/кг (до 80 Мрад)

Структура

- Медные лужёные тонкопроволочные проводники в соответствии с DIN VDE 0295 кл. 5, BS 6360 кл. 5, HD 383 или IEC 5 кл. 5
- PVC-изоляция жил, изоляционный компаунд Y13 в соответствии с DIN VDE 0812
- Цвета жил см. табл.

Свойства

- PVC самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1 (DIN VDE 0472, часть 804, тип испытания В)
- Используемые при изготовлении материалы не содержат силикона и кадмия, а также веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия

Примечания

- Для двухцветных - кольцевая маркировка

Применение

Гибкие монтажные провода с PVC- оболочкой применяются при соединении низковольтных установок, аппаратуры связи, электронных устройств, в стендах, шкафах и пр. в соответствии с VDE 0800 часть 1 для температур не выше +70 °С. Данные провода нельзя использовать в цепях с большими токовыми нагрузками.

CE Продукция соответствует Директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EG.

LiYv

| Номинальное сечение мм ² | Внешний Ø прикл. мм | Масса меди кг / км | ЧЕРН | ЖЛ-ЗЛ | СИН | КОР | КР | БЕЛ | СЕР | ФИОЛ | ЖЛ | РОЗ | ЗЛ | ПРОЗ | Т-СИН | ОРАНЖ | друг.цв | 2-цв |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|---------|------|
| прикл. RAL | | | 9005 | 6018 | 5015 | 8003 | 3000 | 9003 | 7000 | 4005 | 1021 | 3015 | 6018 | - | 5010 | 2003 | - | - |



Упаковка

катушка (стандартная, объем 100 м)

| LiYv катушка | Артикул | 1,1 | 1,4 | 2,4 | 4,8 | 9,6 | 14,4 | 26405 | 26406 | 26407 | 26408 | 26409 | 26410 | 26411 | 26412 | 26413 | 26414 | 26415 | 26416 | 26417 | 26418 | 26419 | 26420 |
|--------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Артикул 0,14 | 1,1 | 1,4 | 2,4 | 4,8 | 9,6 | 14,4 | 26405 | 26406 | 26407 | 26408 | 26409 | 26410 | 26411 | 26412 | 26413 | 26414 | 26415 | 26416 | 26417 | 26418 | 26419 | 26420 | |
| Артикул 0,25 | 1,3 | 2,4 | 4,8 | 9,6 | 14,4 | 26421 | 26422 | 26423 | 26424 | 26425 | 26426 | 26427 | 26428 | 26429 | 26430 | 26431 | 26432 | 26433 | 26434 | 26435 | 26436 | | |
| Артикул 0,5 | 1,8 | 4,8 | 9,6 | 14,4 | 26437 | 26438 | 26439 | 26440 | 26441 | 26442 | 26443 | 26444 | 26445 | 26446 | 26447 | 26448 | 26449 | 26450 | 26451 | 26452 | | | |
| Артикул 0,75 | 2,0 | 7,2 | 14,4 | 26453 | 26454 | 26455 | 26456 | 26457 | 26458 | 26459 | 26460 | 26461 | 26462 | 26463 | 26464 | 26465 | 26466 | 26467 | 26468 | | | | |
| Артикул 1 | 2,1 | 9,6 | 26469 | 26470 | 26471 | 26472 | 26473 | 26474 | 26475 | 26476 | 26477 | 26478 | 26479 | 26480 | 26481 | 26482 | 26483 | 26484 | | | | | |
| Артикул 1,5 | 2,6 | 14,4 | 26485 | 26486 | 26487 | 26488 | 26489 | 26490 | 26491 | 26492 | 26493 | 26494 | 26495 | 26496 | 26497 | 26498 | 26499 | 26500 | | | | | |

Продолжение ►

LiYv PVC-провода, тонкопроволочные, луженые



LiYv

| Номинальное сечение мм ² | Внешний Ø пр. мм | Масса меди кг / км | ЧЕРН | ЖЛ-ЗЛ | СИН | КОР | КР | БЕЛ | СЕР | ФИОЛ | ЖЛ | РОЗ | ЗЛ | ПРОЗ | Т-СИН | ОРАНЖ | друг.цв | 2-цв |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|---------|------|
| пр. RAL | | | 9005 | 6018 | 5015 | 8003 | 3000 | 9003 | 7000 | 4005 | 1021 | 3015 | 6018 | - | 5010 | 2003 | - | - |



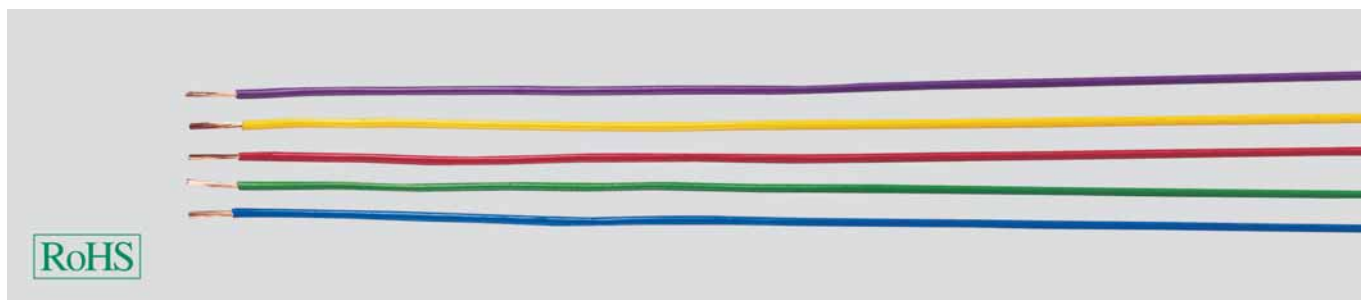
Упаковка

бочка (разного объема)

| LiYv БОЧКА | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Артикул | | | 26505 | 26506 | 26507 | 26508 | 26509 | 26510 | 26511 | 26512 | 26513 | 26514 | 26515 | 26516 | 26517 | 26518 | 26519 | 26520 |
| 0,25 | 1,3 | 2,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 26521 | 26522 | 26523 | 26524 | 26525 | 26526 | 26527 | 26528 | 26529 | 26530 | 26531 | 26532 | 26533 | 26534 | 26535 | 26536 |
| 0,5 | 1,8 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 26537 | 26538 | 26539 | 26540 | 26541 | 26542 | 26543 | 26544 | 26545 | 26546 | 26547 | 26548 | 26549 | 26550 | 26551 | 26552 |
| 0,75 | 2,0 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 26553 | 26554 | 26555 | 26556 | 26557 | 26558 | 26559 | 26560 | 26561 | 26562 | 26563 | 26564 | 26565 | 26566 | 26567 | 26568 |
| 1 | 2,1 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 26569 | 26570 | 26571 | 26572 | 26573 | 26574 | 26575 | 26576 | 26577 | 26578 | 26579 | 26580 | 26581 | 26582 | 26583 | 26584 |
| 1,5 | 2,6 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Допускаются технические изменения.

H05 V-K PVC-провода, одножильные, тонкопроволочные



Технические характеристики

- Одножильные PVC-провода в соответствии с DIN VDE 0285-525-2-31/DIN EN 50525-2-31 и IEC 60227-3
- **Температурный диапазон** подвижно от -5°C до +70°C стационарно от -30°C до +80°C
- **Номинальное напряжение** U₀/U 300/500 В
- **Испытательное напряжение** 2000 В
- **Сопротивление изоляции** мин. 10 МОм x км
- **Минимальный радиус изгиба** стационарно 4x Ø провода
- **Стойкость к радиации** до 80x10⁶ сДж/кг (до 80 Мрад)

Структура

- Жилы из тонких медных проволок в соответствии с DIN VDE 0295 кл. 5, BS 6360 кл. 5, HD 383, IEC 5 кл. 5
- PVC-изоляция жил, изолирующий компаунд T11 в соответствии с DIN VDE 0207-363-3 / DIN EN 50363-3 и IEC 60227-3
- Маркировка жил см. таблицу ниже

Свойства

- Используемые при изготовлении материалы не содержат силикона и кадмия, а также веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия

Испытания

- PVC самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/IEC 60332-1 (DIN VDE 0472, часть 804, тип испытания В)

Примечания

- Рекомендуются следующие цвета: чёрный, белый, синий, серый, коричневый, красный, оранжевый, бирюзовый, фиолетовый и розовый. Исключением являются зелёный и жёлтый, которые можно использовать только в тех случаях, когда это не противоречит требованиям техники безопасности. Зелёный разрешён для маркировки цепей освещения. Допустимы все двухцветные комбинации приведённых выше цветов.

Применение

Данные провода предназначены для внутреннего монтажа устройств в различной аппаратуре, в осветительных приборах и промышленном оборудовании, в щитах управления и распределительных устройствах, в трубах и под шпательку, в сухих помещениях.

CE= Продукция соответствует Директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EG.

H05 V-K

| Номинальное сечение мм ² | Внешний Ø мин. - макс. мм | Масса меди кг / км | ЧЕРН | ЖЛ-ЗЛ | СИН | КОР | КР | БЕЛ | СЕР | ФИОЛ | ЖЛ | РОЗ | ЗЛ | ПРОЗ | Т-СИН | ОРАНЖ | друг.цв | 2-цв | У-МАР |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|---------|------|-------|
| прибл. RAL | | | 9005 | 6018 | 5015 | 8003 | 3000 | 9003 | 7001 | 4005 | 1021 | 3015 | 6018 | - | 5010 | 2003 | - | - | 5002 |



бухта в картонной упаковке (100м)

Упаковка

H05 V-K БУХТА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Артикул | | | 29081 | 29082 | 29083 | 29084 | 29085 | 29086 | 29087 | 29088 | 29089 | 29090 | 29091 | 29092 | 29093 | 29094 | 29095 | 29096 | 26386 |
| 0,5 | 2,1 - 2,5 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 29097 | 29098 | 29099 | 29100 | 29101 | 29102 | 29103 | 29104 | 29105 | 29106 | 29107 | 29108 | 29109 | 29110 | 29111 | 29112 | 26387 |
| 0,75 | 2,2 - 2,7 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 29113 | 29114 | 29115 | 29116 | 29117 | 29118 | 29119 | 29120 | 29121 | 29122 | 29123 | 29124 | 29125 | 29126 | 29127 | 29128 | 26388 |
| 1 | 2,4 - 2,8 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |



катушка (разного объема)

Упаковка

H05 V-K КАТУШКА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Артикул | | | 26590 | 26591 | 26592 | 26593 | 26594 | 26595 | 26596 | 26597 | 26598 | 26599 | 26600 | 26601 | 26602 | 26603 | 26604 | 26605 | 26389 |
| 0,5 | 2,1 - 2,5 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 26606 | 26607 | 26608 | 26609 | 26610 | 26611 | 26612 | 26613 | 26614 | 26615 | 26616 | 26617 | 26618 | 26619 | 26620 | 26621 | 26390 |
| 0,75 | 2,2 - 2,7 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 26622 | 26623 | 26624 | 26625 | 26626 | 26627 | 26628 | 26629 | 26630 | 26631 | 26632 | 26633 | 26634 | 26635 | 26636 | 26637 | 26391 |
| 1 | 2,4 - 2,8 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Продолжение ►

H05 V-K PVC-провода, одножильные, тонкопроволочные**H05 V-K**

| Номиналь- ное сечение мм ² | Внешний Ø мин. - макс. мм | Масса меди кг / км | ЧЕРН | ЖЛ-ЗЛ | СИН | КОР | КР | БЕЛ | СЕР | ФИОЛ | ЖЛ | РОЗ | ЗЛ | ПРОЗ | Т-СИН | ОРАНЖ | друг.цв | 2-цв | У-МАР |
|--|------------------------------------|--------------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|---------|------|-------|
| пр. RAL | | | 9005 | 6018 | 5015 | 8003 | 3000 | 9003 | 7001 | 4005 | 1021 | 3015 | 6018 | - | 5010 | 2003 | - | - | 5002 |

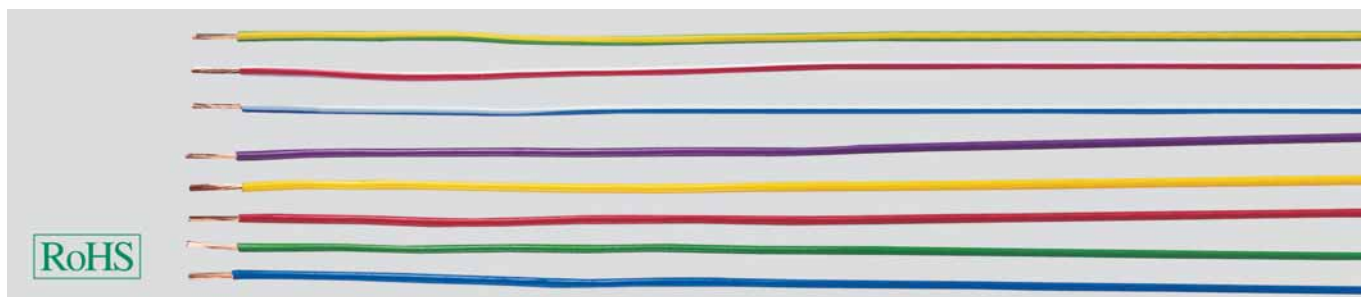
**Упаковка****бочка (разного объема)**

| H05 V-K БОЧКА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Артикул | | | 26640 | 26641 | 26642 | 26643 | 26644 | 26645 | 26646 | 26647 | 26648 | 26649 | 26650 | 26651 | 26652 | 26653 | 26654 | 26655 | 26392 |
| 0,5 | 2,1 - 2,5 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 26656 | 26657 | 26658 | 26659 | 26660 | 26661 | 26662 | 26663 | 26664 | 26665 | 26666 | 26667 | 26668 | 26669 | 26670 | 26671 | 26393 |
| 0,75 | 2,2 - 2,7 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 26672 | 26673 | 26674 | 26675 | 26676 | 26677 | 26678 | 26679 | 26680 | 26681 | 26682 | 26683 | 26684 | 26685 | 26686 | 26687 | 26394 |
| 1 | 2,4 - 2,8 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Допускаются технические изменения. (RK01)

H07 V-K / (H)07 V-K PVC-провода, одножильные,

тонкопроволочные



Технические характеристики

- Одножильные PVC-провода в соответствии с DIN VDE 0285-525-2-31/DIN EN 50525-2-31 и IEC 60227-3
- **Температурный диапазон** подвижно от -5°C до +70°C стационарно от -30°C до +80°C
- **Номинальное напряжение** U₀/U 450/750 В
- **Испытательное напряжение** 2500 В
- **Сопротивление изоляции** мин. 10 МОм x км
- **Минимальный радиус изгиба** стационарно
 Ø провода ≤ 8 мм: 4x Ø провода
 Ø провода > 8-12 мм: 5x Ø провода
 Ø провода > 12 мм: 6x Ø провода
- **Стойкость к радиации** до 80x10⁶ сДж/кг (до 80 Мрад)

Структура

- Жилы из тонких медных проволок в соответствии с DIN VDE 0295 кл. 5, BS 6360 кл. 5, IEC 60228 кл. 5
- PVC-изоляция жил, изолирующий компаунд T11 в соответствии с DIN VDE 0207-363-3/ DIN EN 50363-3 IEC и 60227-3
- Цвета жил см. таблицу ниже

Свойства

- Используемые при изготовлении материалы не содержат силикона и кадмия, а также веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия

Испытания

- PVC самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1 (DIN VDE 0472, часть 804, тип испытания B)

Примечания

- Рекомендуются следующие цвета (только одноцветные): чёрный, белый, синий, серый, коричневый, красный, оранжевый, бирюзовый, фиолетовый и розовый. Двухцветные комбинации не допустимы, за исключением жёлто-зелёной жилы
- Цвета жёлтый, зелёный, прозрачный поставляются только для (H)07 V-K
- Двухцветная комбинация допустима только у (H)07 V-K

Применение

Используется для прокладки в трубах внутри, над и под штукатуркой, а также в закрытых каналах для электропроводки.

Запрещено применять для монтажа непосредственно в кабель-каналах и туннелях.

Допускается для внутреннего монтажа в распределительных устройствах и щитах управления, в осветительных приборах с номинальным переменным напряжением до 1000 В или при постоянном напряжении до 750 В относительно земли.

CE Продукция соответствует Директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EG.

H07 V-K, (H)07 V-K

| Номинальное сечение мм ² | Внешний Ø мин. - макс. мм | Масса меди кг / км | ЧЕРН | ЖЛ-ЗЛ | СИН | КОР | КР | БЕЛ | СЕР | ФИОЛ | ЖЛ | РОЗ | ЗЛ | ПРОЗ | Т-СИН | ОРАНЖ | 2-цв | У-МАР |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|
| пр. RAL | | | 9005 | 6018 | 5015 | 8003 | 3000 | 9003 | 7001 | 4005 | 1021 | 3015 | 6018 | - | 5010 | 2003 | - | 5002 |



Упаковка

бухта в картонной упаковке (100м)

H07 V-K БУХТА

| Артикул | 1,5 | 2,5 | 4 | 6 | 29129 | 29130 | 29131 | 29132 | 29133 | 29134 | 29135 | 29136 | 29137 | 29138 | 29139 | 29140 | 29141 | 29142 | 29144 | 26395 | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Артикул | 2,8 - 3,4 | 3,4 - 4,1 | 3,9 - 4,8 | 4,4 - 5,3 | 14,4 | 24,0 | 38,0 | 58,0 | 29145 | 29146 | 29147 | 29148 | 29149 | 29150 | 29151 | 29152 | 29153 | 29154 | 29155 | 29156 | 29157 | 29158 | 29160 | 26396 |
| Артикул | | | | | 29161 | 29162 | 29163 | 29164 | 29165 | 29166 | 29167 | 29168 | 29169 | 29170 | 29171 | 29172 | 29173 | 29174 | 29176 | 26397 | | | | |
| Артикул | | | | | 29177 | 29178 | 29179 | 29180 | 29181 | 29182 | 29183 | 29184 | 29185 | 29186 | 29187 | 29188 | 29189 | 29190 | 29192 | 26398 | | | | |



Упаковка

катушка (разного объема)

H07 V-K КАТУШКА

| Артикул | 1,5 | 2,5 | 4 | 6 | 26690 | 26691 | 26692 | 26693 | 26694 | 26695 | 26696 | 26697 | 26698 | 26699 | 26700 | 26701 | 26702 | 26703 | 26705 | 26399 | | | | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Артикул | 2,8 - 3,4 | 3,4 - 4,1 | 3,9 - 4,8 | 4,4 - 5,3 | 14,4 | 24,0 | 38,0 | 58,0 | 26706 | 26707 | 26708 | 26709 | 26710 | 26711 | 26712 | 26713 | 26714 | 26715 | 26716 | 26717 | 26718 | 26719 | 26721 | 26400 |
| Артикул | | | | | 26722 | 26723 | 26724 | 26725 | 26726 | 26727 | 26728 | 26729 | 26730 | 26731 | 26732 | 26733 | 26734 | 26735 | 26737 | 26401 | | | | |
| Артикул | | | | | 26738 | 26739 | 26740 | 26741 | 26742 | 26743 | 26744 | 26745 | 26746 | 26747 | 26748 | 26749 | 26750 | 26751 | 26753 | 26402 | | | | |

Продолжение ►

H07 V-K / (H)07 V-K PVC-провода, одножильные,**тонкопроволочные****H07 V-K, (H)07 V-K**

| Номинальное сечение мм ² | Внешний Ø мин. - макс. мм | Масса меди кг / км | ЧЕРН | ЖЛ-ЗЛ | СИН | КОР | КР | БЕЛ | СЕР | ФИОЛ | ЖЛ | РОЗ | ЗЛ | ПРОЗ | Т-СИН | ОРАНЖ | 2-цвет | У-МАР |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|--------|-------|
| пр. RAL | | | 9005 | 6018 | 5015 | 8003 | 3000 | 9003 | 7001 | 4005 | 1021 | 3015 | 6018 | - | 5010 | 2003 | - | 5002 |

**Упаковка****бочка (разного объема)****H07 V-K БОЧКА**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Артикул 1,5 | 2,8 - 3,4 | 14,4 | 26755 | 26756 | 26757 | 26758 | 26759 | 26760 | 26761 | 26762 | 26763 | 26764 | 26765 | 26766 | 26767 | 26768 | 26770 | 26403 |
| Артикул 2,5 | 3,4 - 4,1 | 24,0 | 26771 | 26772 | 26773 | 26774 | 26775 | 26776 | 26777 | 26778 | 26779 | 26780 | 26781 | 26782 | 26783 | 26784 | 26786 | 26404 |
| Артикул 4 | 3,9 - 4,8 | 38,0 | 26787 | 26788 | 26789 | 26790 | 26791 | 26792 | 26793 | 26794 | 26795 | 26796 | 26797 | 26798 | 26799 | 26800 | 26802 | 26819 |
| Артикул 6 | 4,4 - 5,3 | 58,0 | 26803 | 26804 | 26805 | 26806 | 26807 | 26808 | 26809 | 26810 | 26811 | 26812 | 26813 | 26814 | 26815 | 26816 | 26818 | 26820 |

**Упаковка****бухта в пленке (100м)****H07 V-K БУХТА**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Артикул 1,5 | 2,8 - 3,4 | 14,4 | 26060 | 26061 | 26062 | 26063 | 26064 | 26065 | 26066 | 26067 | 26068 | 26069 | 26092 | 26099 | 26108 | 26109 | 26111 | 26821 |
| Артикул 2,5 | 3,4 - 4,1 | 24,0 | 26112 | 26113 | 26114 | 26115 | 26116 | 26117 | 26118 | 26119 | 29855 | 29856 | 29857 | 29858 | 29859 | 29890 | 29892 | 26822 |
| Артикул 4 | 3,9 - 4,8 | 38,0 | 29893 | 29894 | 29895 | 29896 | 29897 | 29898 | 29899 | 29905 | 29906 | 29907 | 29908 | 29909 | 29910 | 29911 | 29913 | 26823 |
| Артикул 6 | 4,4 - 5,3 | 58,0 | 29914 | 29915 | 29916 | 29917 | 29918 | 29919 | 29921 | 29922 | 29923 | 29924 | 29925 | 29926 | 29927 | 29928 | 29933 | 26824 |
| Артикул 10 | 5,7 - 6,8 | 96,0 | 29193 | 29194 | 29195 | 29196 | 29197 | 29198 | 29199 | 29200 | 29201 | 29202 | 29203 | 29204 | 29205 | 29206 | 29208 | - |
| Артикул 16 | 6,7 - 8,1 | 154,0 | 29209 | 29210 | 29211 | 29212 | 29213 | 29214 | 29215 | 29216 | 29217 | 29218 | 29219 | 29220 | 29221 | 29222 | 29224 | - |
| Артикул 25 | 8,4 - 10,2 | 240,0 | 29225 | 29226 | 29227 | 29228 | 29229 | 29230 | 29231 | 29232 | 29233 | 29234 | 29235 | 29236 | 29237 | 29238 | 29240 | - |
| Артикул 35 | 9,7 - 11,7 | 336,0 | 29241 | 29242 | 29243 | 29244 | 29245 | 29246 | 29247 | 29248 | 29249 | 29250 | 29251 | 29252 | 29253 | 29254 | 29256 | - |
| Артикул 50 | 11,5 - 13,9 | 480,0 | 29257 | 29258 | 29259 | 29260 | 29261 | 29262 | 29263 | 29264 | 29265 | 29266 | 29267 | 29268 | 29269 | 29270 | 29272 | - |
| Артикул 70 | 13,2 - 16,0 | 672,0 | 29273 | 29274 | 29275 | 29276 | 29277 | 29278 | 29279 | 29280 | 29281 | 29282 | 29283 | 29284 | 29285 | 29286 | 29288 | - |
| Артикул 95 | 15,1 - 18,2 | 912,0 | 29289 | 29290 | 29291 | 29292 | 29293 | 29294 | 29295 | 29296 | 29297 | 29298 | 29299 | 29300 | 29301 | 29302 | 29304 | - |
| Артикул 120 | 16,7 - 20,2 | 1152,0 | 29418 | 29419 | 29420 | 29421 | 29422 | 29423 | 29424 | 29425 | 29426 | 29427 | 29428 | 29429 | 29430 | 29431 | 29433 | - |
| Артикул 150 | 18,6 - 22,5 | 1440,0 | 29434 | 29435 | 29436 | 29437 | 29438 | 29439 | 29440 | 29441 | 29442 | 29443 | 29444 | 29445 | 29446 | 29447 | 29449 | - |
| Артикул 185 | 20,6 - 24,9 | 1776,0 | 29494 | 29495 | 29496 | 29497 | 29498 | 29499 | 29590 | 29591 | 29592 | 29593 | 29594 | 29595 | 29596 | 29597 | 29599 | - |
| Артикул 240 | 23,5 - 28,4 | 2304,0 | 29813 | 29814 | 29815 | 29816 | 29817 | 29818 | 29819 | 29840 | 29841 | 29842 | 29843 | 29844 | 29845 | 29846 | 29848 | - |

**Упаковка****барабан****H07 V-K БАРАБАН**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Артикул 10 | 5,7 - 6,8 | 96,0 | 26825 | 26826 | 26827 | 26828 | 26829 | 26830 | 26831 | 26832 | 26833 | 26834 | 26835 | 26836 | 26837 | 26838 | 26840 | - |
| Артикул 16 | 6,7 - 8,1 | 154,0 | 26841 | 26842 | 26843 | 26844 | 26845 | 26846 | 26847 | 26848 | 26849 | 26850 | 26851 | 26852 | 26853 | 26854 | 26856 | - |
| Артикул 25 | 8,4 - 10,2 | 240,0 | 26857 | 26858 | 26859 | 26860 | 26861 | 26862 | 26863 | 26864 | 26865 | 26866 | 26867 | 26868 | 26869 | 26870 | 26872 | - |
| Артикул 35 | 9,7 - 11,7 | 336,0 | 26873 | 26874 | 26875 | 26876 | 26877 | 26878 | 26879 | 26880 | 26881 | 26882 | 26883 | 26884 | 26885 | 26886 | 26888 | - |
| Артикул 50 | 11,5 - 13,9 | 480,0 | 26889 | 26890 | 26891 | 26892 | 26893 | 26894 | 26895 | 26896 | 26897 | 26898 | 26899 | 26900 | 26901 | 26902 | 26904 | - |
| Артикул 70 | 13,2 - 16,0 | 672,0 | 26905 | 26906 | 26907 | 26908 | 26909 | 26910 | 26911 | 26912 | 26913 | 26914 | 26915 | 26916 | 26917 | 26918 | 26920 | - |
| Артикул 95 | 15,1 - 18,2 | 912,0 | 26921 | 26922 | 26923 | 26924 | 26925 | 26926 | 26927 | 26928 | 26929 | 26930 | 26931 | 26932 | 26933 | 26934 | 26936 | - |
| Артикул 120 | 16,7 - 20,2 | 1152,0 | 29305 | 29306 | 29307 | 29308 | 29309 | 29310 | 29311 | 29312 | 29313 | 29314 | 29315 | 29316 | 29317 | 29318 | 29320 | - |
| Артикул 150 | 18,6 - 22,5 | 1440,0 | 29321 | 29322 | 29323 | 29324 | 29325 | 29326 | 29327 | 29328 | 29329 | 29330 | 29331 | 29332 | 29333 | 29334 | 29336 | - |
| Артикул 185 | 20,6 - 24,9 | 1776,0 | 29337 | 29338 | 29339 | 29340 | 29341 | 29342 | 29343 | 29344 | 29345 | 29346 | 29347 | 29348 | 29349 | 29350 | 29352 | - |
| Артикул 240 | 23,5 - 28,4 | 2304,0 | 29353 | 29354 | 29355 | 29356 | 29357 | 29358 | 29359 | 29360 | 29361 | 29362 | 29363 | 29364 | 29365 | 29366 | 29368 | - |

Допускаются технические изменения. (RK01)

H05V-K / (H)07V-K PVC-одножильные провода, тонкопроволочные, 2-цветные



| Номиналь- ное сечение мм ² | Внешний Ø мин. - макс. мм | Масса медь кг / км | КР/БЕЛ | СИН/БЕЛ | КОР/БЕЛ | Т-СИН/БЕЛ |
|--|---------------------------------|--------------------------|--------|---------|---------|-----------|
|--|---------------------------------|--------------------------|--------|---------|---------|-----------|



Упаковка

бухта в картонной упаковке (100м)

H05 V-K БУХТА

| | | | | | | |
|---------|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|
| Артикул | | | 29370 | 29375 | 29380 | 29394 |
| 0,5 | 2,1 - 2,5 | 4,8 | | | | |
| Артикул | | | 29371 | 29376 | 29381 | 29395 |
| 0,75 | 2,2 - 2,7 | 7,2 | | | | |
| Артикул | | | 29372 | 29377 | 29382 | 29396 |
| 1 | 2,4 - 2,8 | 9,6 | | | | |

Упаковка

бухта в картонной упаковке (100м)

(H)07 V-K БУХТА

| | | | | | | |
|---------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|
| Артикул | | | 29373 | 29378 | 29383 | 29397 |
| 1,5 | 2,8 - 3,4 | 14,4 | | | | |
| Артикул | | | 29374 | 29379 | 29384 | 29398 |
| 2,5 | 3,4 - 4,1 | 24,0 | | | | |
| Артикул | | | 29385 | 29386 | 29387 | 29399 |
| 4 | 3,9 - 4,8 | 38,0 | | | | |
| Артикул | | | 29388 | 29389 | 29390 | 29527 |
| 6 | 4,4 - 5,3 | 58,0 | | | | |
| Артикул | | | 29391 | 29392 | 29393 | 29528 |
| 10 | 5,7 - 6,8 | 96,0 | | | | |



Упаковка

катушка (разного объема)

| | | | | | | |
|---------|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|
| Артикул | | | 29745 | 29746 | 29747 | 29748 |
| 0,5 | 2,1 - 2,5 | 4,8 | | | | |
| Артикул | | | 29749 | 29750 | 29751 | 29752 |
| 0,75 | 2,2 - 2,7 | 7,2 | | | | |
| Артикул | | | 29753 | 29754 | 29755 | 29756 |
| 1 | 2,4 - 2,8 | 9,6 | | | | |

Упаковка

катушка (разного объема)

| | | | | | | |
|---------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|
| Артикул | | | 29757 | 29758 | 29759 | 29760 |
| 1,5 | 2,8 - 3,4 | 14,4 | | | | |
| Артикул | | | 29761 | 29762 | 29763 | 29764 |
| 2,5 | 3,4 - 4,1 | 24,0 | | | | |
| Артикул | | | 29765 | 29766 | 29767 | 29768 |
| 4 | 3,9 - 4,8 | 38,0 | | | | |
| Артикул | | | 29769 | 29770 | 29771 | 29772 |
| 6 | 4,4 - 5,3 | 58,0 | | | | |
| Артикул | | | 29773 | 29774 | 29775 | 29776 |
| 10 | 5,7 - 6,8 | 96,0 | | | | |



Упаковка

бочка (разного объема)

| | | | | | | |
|---------|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|
| Артикул | | | 28948 | 28949 | 28950 | 28951 |
| 0,5 | 2,1 - 2,5 | 4,8 | | | | |
| Артикул | | | 28952 | 28953 | 28954 | 28955 |
| 0,75 | 2,2 - 2,7 | 7,2 | | | | |
| Артикул | | | 28956 | 28957 | 28958 | 28959 |
| 1 | 2,4 - 2,8 | 9,6 | | | | |

Упаковка

бочка (разного объема)

| | | | | | | |
|---------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|
| Артикул | | | 28960 | 28961 | 28962 | 28963 |
| 1,5 | 2,8 - 3,4 | 14,4 | | | | |
| Артикул | | | 28964 | 28965 | 28966 | 28967 |
| 2,5 | 3,4 - 4,1 | 24,0 | | | | |
| Артикул | | | 28968 | 28969 | 28970 | 28971 |
| 4 | 3,9 - 4,8 | 38,0 | | | | |
| Артикул | | | 28972 | 28973 | 28974 | 28975 |
| 6 | 4,4 - 5,3 | 58,0 | | | | |
| Артикул | | | 28976 | 28977 | 28978 | 28979 |
| 10 | 5,7 - 6,8 | 96,0 | | | | |

Допускаются технические изменения.

H05 V-U / (H)05 V-U / (H)07 V-U PVC-провода,

однопроволочные, в соответствии со стандартом VDE 0281

**H05 V-U, (H)05 V-U**

| Номинальное сечение мм ² | Внешний Ø мин. - макс. мм | Масса меди кг / км | ЧЕРН | ЖЛ-ЗЛ | СИН | КОР | КР | БЕЛ | СЕР | ФИОЛ | друг.цв | друг.цв | друг.цв | друг.цв | друг.цв | друг.цв | друг.цв | друг.цв |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| пр. RAL | | | 9005 | 6018 | 5015 | 8003 | 3000 | 9003 | 7001 | 4005 | - | - | - | - | - | - | - | - |

**Упаковка****бухта в картонной упаковке (100м)****H05 V-U БУХТА**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Артикул | | | 28761 | 28762 | 28763 | 28764 | 28765 | 28766 | 28767 | 28768 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 1,9 - 2,3 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 28769 | 28770 | 28771 | 28772 | 28773 | 28774 | 28775 | 28776 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,75 | 2,1 - 2,5 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 28777 | 28778 | 28779 | 28780 | 28781 | 28782 | 28783 | 28784 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2,2 - 2,7 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Упаковка****катушка (разного объема)****H05 V-U КАТУШКА**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Артикул | | | 26937 | 26938 | 26939 | 26940 | 26941 | 26942 | 26943 | 26944 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,5 | 1,9 - 2,3 | 4,8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 26945 | 26946 | 26947 | 26948 | 26949 | 26950 | 26951 | 26952 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 0,75 | 2,1 - 2,5 | 7,2 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 26953 | 26954 | 26955 | 26956 | 26957 | 26958 | 26959 | 26960 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1 | 2,2 - 2,7 | 9,6 | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Упаковка****бухта в картонной упаковке (100м)****H07V-U БУХТА**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Артикул | | | 28785 | 28786 | 28787 | 28788 | 28789 | 28790 | 28791 | 28792 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,5 | 2,6 - 3,2 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 28793 | 28794 | 28795 | 28796 | 28797 | 28798 | 28799 | 28800 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,5 | 3,2 - 3,9 | 24,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 28801 | 28802 | 28803 | 28804 | 28805 | 28806 | 28807 | 28808 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 3,6 - 4,4 | 38,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 28809 | 28810 | 28811 | 28812 | 28813 | 28814 | 28815 | 28816 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 4,1 - 5,0 | 58,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 28817 | 28818 | 28819 | 28820 | 28821 | 28822 | 28823 | 28824 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 5,3 - 6,4 | 96,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

**Упаковка****барабан****H07 V-U БАРАБАН**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Артикул | | | 28145 | 28146 | 28147 | 28148 | 28149 | 28150 | 28151 | 28152 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1,5 | 2,6 - 3,2 | 14,4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 28153 | 28154 | 28155 | 28156 | 28157 | 28158 | 28159 | 28160 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,5 | 3,2 - 3,9 | 24,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 28161 | 28162 | 28163 | 28164 | 28165 | 28166 | 28167 | 28168 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | 3,6 - 4,4 | 38,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 28169 | 28170 | 28171 | 28172 | 28173 | 28174 | 28175 | 28176 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 6 | 4,1 - 5,0 | 58,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Артикул | | | 28177 | 28178 | 28179 | 28180 | 28181 | 28182 | 28183 | 28184 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 10 | 5,3 - 6,4 | 96,0 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Допускаются технические изменения. (RK01)

H07 V-R / H05 V-K / (H)07 V-K * * PVC-провода, тонко- и многопроволочные, в соответствии со стандартом VDE 0281



H07 V-R

| Номинальное сечение мм ² | Внешний Ø мин. - макс. мм | Масса меди кг / км | ЧЕРН | ЖЛ-ЗЛ | СИН | КОР | КР | БЕЛ | СЕР | ФИОЛ | друг.цв | друг.цв | друг.цв | друг.цв | друг.цв | друг.цв | друг.цв | друг.цв |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|------|-------|------|------|------|------|------|------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| пр. RAL | | | 9005 | 6018 | 5015 | 8003 | 3000 | 9003 | 7001 | 4005 | - | - | - | - | - | - | - | - |



Упаковка

бухта в пленке

H07V-R БУХТА

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Артикул 16 | 6,4 - 7,8 | 154,0 | 28825 | 28826 | 28827 | 28828 | 28829 | 28830 | 28831 | 28832 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 25 | 8,1 - 9,7 | 240,0 | 28833 | 28834 | 28835 | 28836 | 28837 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 35 | 9,0 - 10,9 | 336,0 | 28838 | 28839 | 28840 | 28841 | 28842 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 50 | 10,6 - 12,8 | 480,0 | 28843 | 28844 | 28845 | 28846 | 28847 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 70 | 12,1 - 14,6 | 672,0 | 28848 | 28849 | 28850 | 28851 | 28852 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 95 | 14,1 - 17,1 | 912,0 | 28853 | 28854 | 28855 | 28856 | 28857 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 120 | 15,6 - 18,8 | 1152,0 | 28858 | 28859 | 28860 | 28861 | 28862 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 150 | 17,3 - 20,9 | 1440,0 | 28863 | 28864 | 28865 | 28866 | 28867 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 185 | 19,3 - 23,3 | 1776,0 | 28868 | 28869 | 28870 | 28871 | 28872 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 240 | 22,0 - 26,6 | 2304,0 | 28873 | 28874 | 28875 | 28876 | 28877 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |



Упаковка

барабан

H07 V-R БАРАБАН

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Артикул 16 | 6,4 - 7,8 | 154,0 | 28185 | 28186 | 28187 | 28188 | 28189 | 28190 | 28191 | 28192 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 25 | 8,1 - 9,7 | 240,0 | 28193 | 28194 | 28195 | 28196 | 28197 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 35 | 9,0 - 10,9 | 336,0 | 28198 | 28199 | 28200 | 28201 | 28202 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 50 | 10,6 - 12,8 | 480,0 | 28203 | 28204 | 28205 | 28206 | 28207 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 70 | 12,1 - 14,6 | 672,0 | 28208 | 28209 | 28210 | 28211 | 28212 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 95 | 14,1 - 17,1 | 912,0 | 28213 | 28214 | 28215 | 28216 | 28217 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 120 | 15,6 - 18,8 | 1152,0 | 28218 | 28219 | 28220 | 28221 | 28222 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 150 | 17,3 - 20,9 | 1440,0 | 28223 | 28224 | 28225 | 28226 | 28227 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 185 | 19,3 - 23,3 | 1776,0 | 28228 | 28229 | 28230 | 28231 | 28232 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Артикул 240 | 22,0 - 26,6 | 2304,0 | 28233 | 28234 | 28235 | 28236 | 28237 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

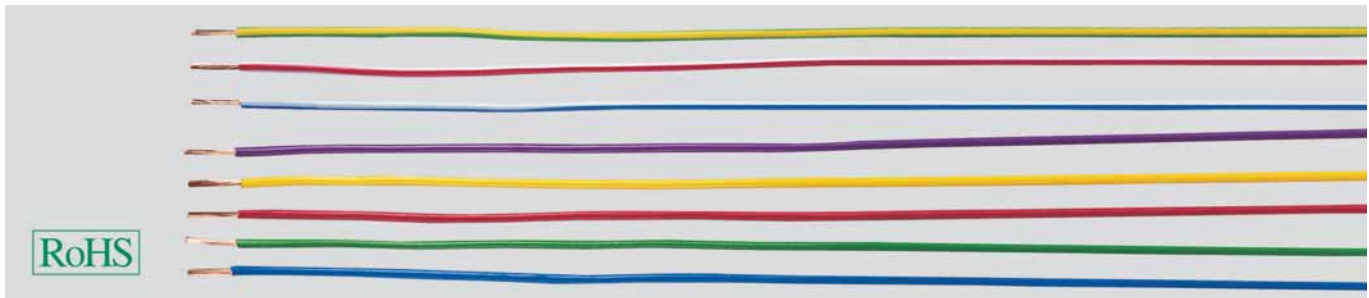
Допускаются технические изменения. (RK01)

K

H05V-K, H07V-K



PVC-одножильные провода



CE = Продукция соответствует Директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EG.

Бочки, одноразовые и многоразовые упаковки

| Марка Сечение мм ² | Картонная бочка 8-угольная габариты в мм | Емкость прибл. в м |
|-------------------------------------|---|-----------------------|
| LiY | | |
| 0,25 | 500 x 500 x 420 | 10000 |
| 0,50 | 500 x 500 x 420 | 7000 |
| 0,75 | 500 x 500 x 420 | 5000 |
| 1,00 | 500 x 500 x 420 | 4000 |
| 1,50 | 500 x 500 x 420 | 3000 |

| Марка Сечение мм ² | Картонная бочка 8-угольная габариты в мм | Емкость прибл. в м |
|-------------------------------------|---|-----------------------|
| H05 V-K | | |
| H07 V-K | | |
| 0,50 | 400 x 400 x 500 | 4000 |
| 0,75 | 400 x 400 x 500 | 3500 |
| 1,00 | 400 x 400 x 500 | 3000 |
| 1,50 | 400 x 400 x 500 | 2000 |
| 2,50 | 400 x 400 x 500 | 1200 |
| 4,00 | 400 x 400 x 500 | 900 |
| 6,00 | 400 x 400 x 500 | 800 |



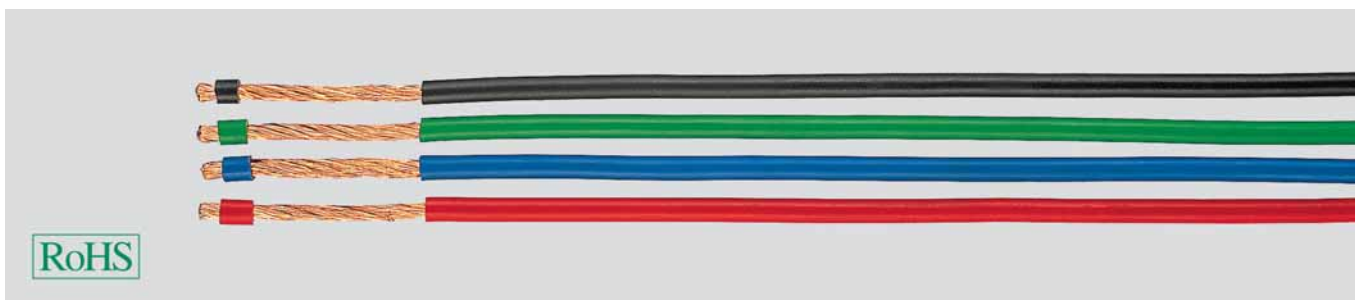
Одноразовая упаковка

Фото: HELUKABEL®

| Марка Сечение мм ² | Картонная бочка 8-угольная габариты в мм | Емкость прибл. в м |
|-------------------------------------|---|-----------------------|
| H05 V-K | | |
| H07 V-K | | |
| 0,50 | 400 x 400 x 800 | 7000 |
| 0,75 | 400 x 400 x 800 | 6000 |
| 1,00 | 400 x 400 x 800 | 5200 |
| 1,50 | 400 x 400 x 800 | 3500 |
| 2,50 | 400 x 400 x 800 | 2000 |

- Используемые при изготовлении материалы не содержат кремния и кадмия, а также веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия
- PVC самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1 (DIN VDE 0472, часть 804, тип испытания В)

K = тонкопроволочный проводник

**Технические характеристики**

- Провод со специальной PVC- оболочкой
- Особо гибкий за счёт специальной конструкции
- На основании DIN VDE 0250, DIN VDE 0285-525-1 / DIN EN 50525-1
- **Температурный диапазон** подвижно от -15°C до +80°C
- **Пиковое рабочее напряжение** до 0,25 мм² 300 В (не для высоких токовых нагрузок)
- **Номинальное напряжение** от 0,5 мм² до 1 мм² U₀/U 300/500 В от 1,5 мм² U₀/U 450/750 В
- **Испытательное напряжение** до 0,25 мм² = 2 кВ
0,5 - 1 мм² = 2,5 кВ
от 1,5 мм² = 3 кВ
- **Радиус изгиба** для частых изгибов 8x Ø провода

Структура

- Медные особо тонкопроволочные проводники
- Структура кабеля- см. табл. ниже
- Мягкая и эластичная изоляция из PVC - материала
- Скрученные специальным образом

Свойства

- Используемые при изготовлении материалы не содержат силикона и кадмия, а также веществ, разрушающих лакокрасочные покрытия

Испытания

- PVC самозатухающий и не распространяющий горение в соответствии с VDE 0482-332-1-2, DIN EN 60332-1-2/ IEC 60332-1 (DIN VDE 0472, часть 804, тип испытания B)

Примечания

- При заказе добавьте к артикулу индекс цвета жилы в соответствии со следующим кодом:
00 = зелёный, 01 = чёрный, 02 = красный, 03 = голубой, 04 = коричневый, 05 = белый, 06 = серый, 07 = фиолетовый, 08 = жёлтый, 09 = оранжевый, 10 = прозрачный, 11 = розовый, 12 = бежевый, 13 = двухцветный, 15 = синий

Применение

Применяется в качестве особо гибкого провода в распределительных шкафах, в качестве измерительного кабеля при проведении опытов, в лабораториях, в проектных подразделениях и т.п.

€ Изделие соответствует Директиве ЕС по низковольтному оборудованию 2006/95/EG.

| Арт. | Цвет жилы | Номинальное сечение мм ² | Структура жил (прибл. значение) n x Ø проволочки | Внешний Ø пр. мм | Масса меди кг / км | Вес пр. кг / км | AWG-N° |
|-------|-----------|-------------------------------------|--|------------------|--------------------|-----------------|--------|
| 151xx | - | 0,1 | 51 x 0,05 | 1,0 | 1,2 | 2,1 | - |
| 152xx | - | 0,14 | 72 x 0,05 | 1,0 | 1,4 | 2,6 | 26 |
| 153xx | - | 0,25 | 65 x 0,07 | 1,3 | 2,5 | 4,2 | 24 |
| 154xx | - | 0,5 | 132 x 0,07 | 2,0 | 5,5 | 8,0 | 20 |
| 155xx | - | 0,75 | 195 x 0,07 | 2,2 | 8,0 | 12,0 | 18 |
| 156xx | - | 1 | 260 x 0,07 | 2,5 | 10,8 | 18,0 | 17 |
| 157xx | - | 1,5 | 192 x 0,1 | 3,5 | 15,0 | 22,0 | 16 |
| 158xx | - | 2,5 | 320 x 0,1 | 3,8 | 25,0 | 37,0 | 14 |
| 159xx | - | 4 | 512 x 0,1 | 4,9 | 40,0 | 50,0 | 12 |
| 15093 | ЧЕРН | 6 | 768 x 0,1 | 6,0 | 60,0 | 71,0 | 10 |
| 15135 | ЖЛ-ЗЛ | 6 | 768 x 0,1 | 6,0 | 60,0 | 71,0 | 10 |
| 15115 | СИН | 6 | 768 x 0,1 | 6,0 | 60,0 | 71,0 | 10 |
| 15116 | КОР | 6 | 768 x 0,1 | 6,0 | 60,0 | 71,0 | 10 |
| 15114 | КР | 6 | 768 x 0,1 | 6,0 | 60,0 | 71,0 | 10 |
| 15094 | ЧЕРН | 10 | 1280 x 0,1 | 7,3 | 100,0 | 130,0 | 8 |
| 15136 | ЖЛ-ЗЛ | 10 | 1280 x 0,1 | 7,3 | 100,0 | 130,0 | 8 |
| 15118 | СИН | 10 | 1280 x 0,1 | 7,3 | 100,0 | 130,0 | 8 |
| 15119 | КОР | 10 | 1280 x 0,1 | 7,3 | 100,0 | 130,0 | 8 |
| 15117 | КР | 10 | 1280 x 0,1 | 7,3 | 100,0 | 130,0 | 8 |
| 15095 | ЧЕРН | 16 | 2048 x 0,1 | 8,8 | 160,0 | 187,0 | 6 |
| 15137 | ЖЛ-ЗЛ | 16 | 2048 x 0,1 | 8,8 | 160,0 | 187,0 | 6 |
| 15121 | СИН | 16 | 2048 x 0,1 | 8,8 | 160,0 | 187,0 | 6 |
| 15122 | КОР | 16 | 2048 x 0,1 | 8,8 | 160,0 | 187,0 | 6 |
| 15120 | КР | 16 | 2048 x 0,1 | 8,8 | 160,0 | 187,0 | 6 |
| 15096 | ЧЕРН | 25 | 3234 x 0,1 | 10,5 | 240,0 | 294,0 | 4 |
| 15138 | ЖЛ-ЗЛ | 25 | 3234 x 0,1 | 10,5 | 240,0 | 294,0 | 4 |
| 15124 | СИН | 25 | 3234 x 0,1 | 10,5 | 240,0 | 294,0 | 4 |
| 15125 | КОР | 25 | 3234 x 0,1 | 10,5 | 240,0 | 294,0 | 4 |
| 15123 | КР | 25 | 3234 x 0,1 | 10,5 | 240,0 | 294,0 | 4 |

| Арт. | Цвет жилы | Номинальное сечение мм ² | Структура жил (прибл. значение) n x Ø проволочки | Внешний Ø пр. мм | Масса меди кг / км | Вес пр. кг / км | AWG-N° |
|-------|-----------|-------------------------------------|--|------------------|--------------------|-----------------|--------|
| 15097 | ЧЕРН | 35 | 4508 x 0,1 | 11,7 | 336,0 | 380,0 | 2 |
| 15139 | ЖЛ-ЗЛ | 35 | 4508 x 0,1 | 11,7 | 336,0 | 380,0 | 2 |
| 15127 | СИН | 35 | 4508 x 0,1 | 11,7 | 336,0 | 380,0 | 2 |
| 15128 | КОР | 35 | 4508 x 0,1 | 11,7 | 336,0 | 380,0 | 2 |
| 15126 | КР | 35 | 4508 x 0,1 | 11,7 | 336,0 | 380,0 | 2 |
| 15098 | ЧЕРН | 50 | 6468 x 0,1 | 14,7 | 480,0 | 521,0 | 1 |
| 15140 | ЖЛ-ЗЛ | 50 | 6468 x 0,1 | 14,7 | 480,0 | 521,0 | 1 |
| 15130 | СИН | 50 | 6468 x 0,1 | 14,7 | 480,0 | 521,0 | 1 |
| 15131 | КОР | 50 | 6468 x 0,1 | 14,7 | 480,0 | 521,0 | 1 |
| 15129 | КР | 50 | 6468 x 0,1 | 14,7 | 480,0 | 521,0 | 1 |
| 15099 | ЧЕРН | 70 | 8967 x 0,1 | 15,5 | 672,0 | 740,0 | 2/0 |
| 15141 | ЖЛ-ЗЛ | 70 | 8967 x 0,1 | 15,5 | 672,0 | 740,0 | 2/0 |
| 15133 | СИН | 70 | 8967 x 0,1 | 15,5 | 672,0 | 740,0 | 2/0 |
| 15134 | КОР | 70 | 8967 x 0,1 | 15,5 | 672,0 | 740,0 | 2/0 |
| 15132 | КР | 70 | 8967 x 0,1 | 15,5 | 672,0 | 740,0 | 2/0 |

Допускаются технические изменения. (RK01)

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

| | | | |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| Алматы (7273)495-231 | Казань (843)206-01-48 | Новокузнецк (3843)20-46-81 | Смоленск (4812)29-41-54 |
| Архангельск (8182)63-90-72 | Калининград (4012)72-03-81 | Новосибирск (383)227-86-73 | Сочи (862)225-72-31 |
| Астрахань (8512)99-46-04 | Калуга (4842)92-23-67 | Омск (3812)21-46-40 | Ставрополь (8652)20-65-13 |
| Барнаул (3852)73-04-60 | Кемерово (3842)65-04-62 | Орел (4862)44-53-42 | Сургут (3462)77-98-35 |
| Белгород (4722)40-23-64 | Киров (8332)68-02-04 | Оренбург (3532)37-68-04 | Тверь (4822)63-31-35 |
| Брянск (4832)59-03-52 | Краснодар (861)203-40-90 | Пенза (8412)22-31-16 | Томск (3822)98-41-53 |
| Владивосток (423)249-28-31 | Красноярск (391)204-63-61 | Пермь (342)205-81-47 | Тула (4872)74-02-29 |
| Волгоград (844)278-03-48 | Курск (4712)77-13-04 | Ростов-на-Дону (863)308-18-15 | Тюмень (3452)66-21-18 |
| Вологда (8172)26-41-59 | Липецк (4742)52-20-81 | Рязань (4912)46-61-64 | Ульяновск (8422)24-23-59 |
| Воронеж (473)204-51-73 | Магнитогорск (3519)55-03-13 | Самара (846)206-03-16 | Уфа (347)229-48-12 |
| Екатеринбург (343)384-55-89 | Москва (495)268-04-70 | Санкт-Петербург (812)309-46-40 | Хабаровск (4212)92-98-04 |
| Иваново (4932)77-34-06 | Мурманск (8152)59-64-93 | Саратов (845)249-38-78 | Челябинск (351)202-03-61 |
| Ижевск (3412)26-03-58 | Набережные Челны (8552)20-53-41 | Севастополь (8692)22-31-93 | Череповец (8202)49-02-64 |
| Иркутск (395)279-98-46 | Нижний Новгород (831)429-08-12 | Симферополь (3652)67-13-56 | Ярославль (4852)69-52-93 |
| Россия (495)268-04-70 | Киргизия (996)312-96-26-47 | Казахстан (7172)727-132 | |