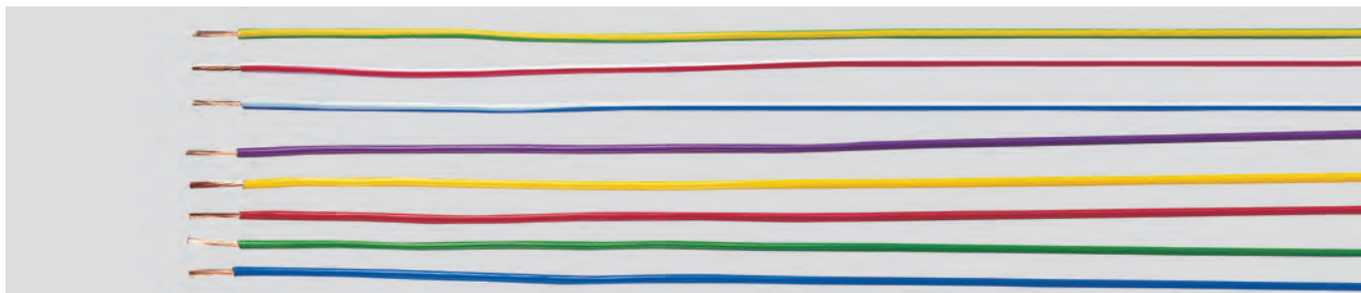


Фото: HELUKABEL®

# Монтажные провода



### Технические характеристики

- ПВХ-монтажные провода соответствуют стандартам DIN VDE 0812, LiY (луженые)
- **Температурный диапазон** при монтажных и эксплуатационных изгибах от – 5°С до +70°С при эксплуатации в неподвижном состоянии от –30°С до +80°С
- **Наибольшее рабочее напряжение** LiY (луженые) 0,14 мм<sup>2</sup> = 500 В 0,25–1,50 мм<sup>2</sup> = 900 В
- **Испытательное напряжение** LiY (луженые) 0,14 мм<sup>2</sup> = 1200 В 0,25–1,50 мм<sup>2</sup> = 2500 В
- **Сопротивление изоляции** не менее 10 МОм х км
- **Минимальный радиус изгиба** 12,5 х жилы ∅
- **Устойчивость к излучению** до 80 х 10<sup>6</sup> кДж/кг (до 80 Мрад)
- Используемые материалы не содержат силикон и кадмий, а также вещества, препятствующие нанесению краски

### Структура кабеля

- медные луженые проводники, многопроволочный соответствуют стандартам DIN VDE 0295 кл. 5, BS 6360 кл. 5, HD 383 или IEC 60228 кл. 5
- ПВХ-изоляция жил, изолирующая смесь Y13 согласно DIN VDE 0812
- Цвет жил см. ниже
- самозатухающий и трудновоспламеняющийся ПВХ-пластикат согласно DIN VDE 0482 часть 265-2-1/EN 50265-2-1/ IEC 60332-1 (соответствует DIN VDE 0472 часть 804 вид испытания B)

### Применение

**LiY согласно DIN VDE 0812, многопроволочные провода из ПВХ**  
Гибкие многопроволочные провода с ПВХ-изоляцией для подключения слаботочных установок, сигнальных приборов, электронных узлов в приборах, корпусах, шкафах и т.д., соответствующие стандартам VDE 0800 часть 1 при температурах до +70°С.  
Эти многопроволочные провода нельзя использовать для подключения к силовым установкам вне приборов.

CE = кабельная продукция произведена в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 2006/95/EG

| Тип сечения мм <sup>2</sup> | макс. ∅ | Количество меди кг/км | чр   | зл-жл     | голубой | коричневый | красный | белый | серый | фиолетовый | желтый | розовый | зеленый | прозрачный | темно-синий | оранжевый | жила цвет | 2-цвет. |
|-----------------------------|---------|-----------------------|------|-----------|---------|------------|---------|-------|-------|------------|--------|---------|---------|------------|-------------|-----------|-----------|---------|
| <b>прибл. RAL</b>           |         |                       | 9005 | 6018/1021 | 5015    | 8003       | 3000    | 1013  | 7000  | 4005       | 1021   | 3015    | 6018    | –          | 5010        | 2003      | –         | –       |



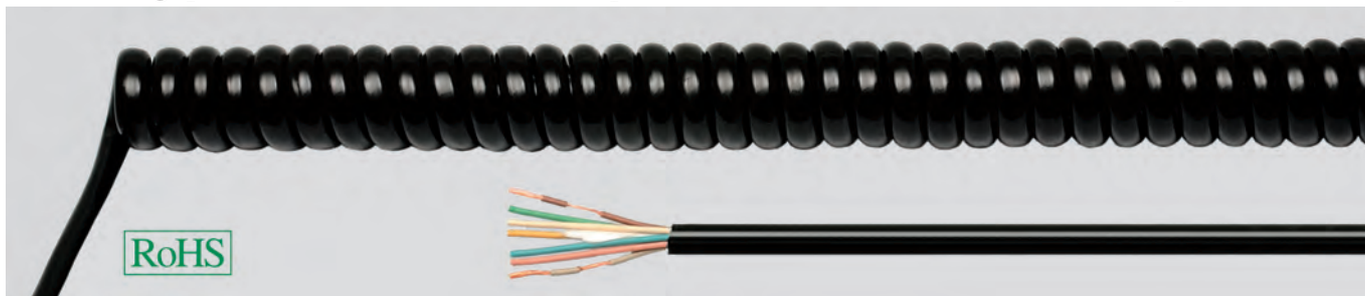
Катушка (разного объема)

| LiY/мм <sup>2</sup> | Арт. № | 26405 | 26406 | 26407 | 26408 | 26409 | 26410 | 26411 | 26412 | 26413 | 26414 | 26415 | 26416 | 26417 | 26418 | 26419 | 26420 |       |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0,14                | 1,2    | 1,4   | 26421 | 26422 | 26423 | 26424 | 26425 | 26426 | 26427 | 26428 | 26429 | 26430 | 26431 | 26432 | 26433 | 26434 | 26435 | 26436 |
| 0,25                | 1,4    | 2,4   | 26437 | 26438 | 26439 | 26440 | 26441 | 26442 | 26443 | 26444 | 26445 | 26446 | 26447 | 26448 | 26449 | 26450 | 26451 | 26452 |
| 0,5                 | 1,95   | 4,8   | 26453 | 26454 | 26455 | 26456 | 26457 | 26458 | 26459 | 26460 | 26461 | 26462 | 26463 | 26464 | 26465 | 26466 | 26467 | 26468 |
| 0,75                | 2,15   | 7,2   | 26469 | 26470 | 26471 | 26472 | 26473 | 26474 | 26475 | 26476 | 26477 | 26478 | 26479 | 26480 | 26481 | 26482 | 26483 | 26484 |
| 1                   | 2,25   | 9,6   | 26485 | 26486 | 26487 | 26488 | 26489 | 26490 | 26491 | 26492 | 26493 | 26494 | 26495 | 26496 | 26497 | 26498 | 26499 | 26500 |
| 1,5                 | 2,75   | 14,4  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |

Продолжение ►

Жаростойкие варианты см. типы HELUTHERM®.  
Цвет по желанию заказчика.

# Полиуретановый спиральный кабель, черный



## Технические характеристики

- Температурный диапазон от -25° C до +70° C
- Номинальное напряжение H05BQ-F 300/500 В H07BQ-F 450/750 В
- Испытательное напряжение 2000/2500 В

Соотношение расширения 1:4  
Вытянутые концы 200/200

## Структура кабеля

- многопроволочные жилы, свитые из тонких голых медных проводников в соответствии со стандартом VDE 0295 кл. 5 и IEC 60228 кл. 5
- Изолирующая оболочка из эпоксипластика (EPDM)
- Допущен к использованию VDE
- Внешняя оболочка из полиуретана
- Цвет оболочки **черный**

## Применение

Применяется в машиностроении, в электроинструментах, в строительной промышленности, в погрузочно-разгрузочной технике, бытовой радиоэлектронной аппаратуре.

D

CE = кабельная продукция произведена в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 2006/95/EG

| Тип сечение мм <sup>2</sup> | макс. Ø | Количество меди кг/км | чр    | зл-жл     | голубой | коричневый | красный | белый | серый | фиолетовый | желтый | розовый | зеленый | прозрачный | темно-синий | оранжевый | жила цвет | 2-цветн. |
|-----------------------------|---------|-----------------------|-------|-----------|---------|------------|---------|-------|-------|------------|--------|---------|---------|------------|-------------|-----------|-----------|----------|
| <b>прибл. RAL</b>           |         |                       | 9005  | 6018/1021 | 5015    | 8003       | 3000    | 1013  | 7000  | 4005       | 1021   | 3015    | 6018    | –          | 5010        | 2003      | –         | –        |
| Арт. № 0,5/20               | 2,5     | 5,2                   | 64075 | 64076     | 64077   | 64078      | 64079   | 64080 | 64081 | 64082      | 64083  | 64084   | 64085   | 64086      | 64087       | 64088     | 64089     | 64090    |
| Арт. № 0,75/19              | 2,65    | 7,2                   | 64091 | 64092     | 64093   | 64094      | 64095   | 64096 | 64097 | 64098      | 64099  | 64100   | 64101   | 64102      | 64103       | 64104     | 64105     | 64106    |
| Арт. № 1/18                 | 2,8     | 9,6                   | 64107 | 64108     | 64109   | 64110      | 64111   | 64112 | 64113 | 64114      | 64115  | 64116   | 64117   | 64118      | 64119       | 64120     | 64121     | 64122    |

С правом внесения технических изменений

Продолжение ►

\*\* согласно VDE, (H)07BQ-F

Информация о кабелях с другим количеством жил, другого сечения и с другой длиной спирали (до 5000 мм)/с другими вытянутыми концами предоставляется в ответ на запрос.

# Полиуретановый спиральный кабель, черный

| Тип сечения мм <sup>2</sup> | макс. Ø | Количество меди кг/км | чр    | зл-жл | голубой | коричневый | красный | белый | серый | фиолетовый | желтый | розовый | зеленый | прозрачный | темно-синий | оранжевый | жила цвет | 2-цветн. |
|-----------------------------|---------|-----------------------|-------|-------|---------|------------|---------|-------|-------|------------|--------|---------|---------|------------|-------------|-----------|-----------|----------|
| Арт. № 1,5/16               | 3,05    | 14,4                  | 64123 | 64124 | 64125   | 64126      | 64127   | 64128 | 64129 | 64130      | 64131  | 64132   | 64133   | 64134      | 64135       | 64136     | 64137     | 64138    |
| Арт. № 2,5/14               | 3,6     | 24,0                  | 64139 | 64140 | 64141   | 64142      | 64143   | 64144 | 64145 | 64146      | 64147  | 64148   | 64149   | 64150      | 64151       | 64152     | 64153     | 64154    |
| Арт. № 4/12                 | 4,1     | 38,0                  | 64155 | 64156 | 64157   | 64158      | 64159   | 64160 | 64161 | 64162      | 64163  | 64164   | 64165   | 64166      | 64167       | 64168     | 64169     | 64170    |
| Арт. № 6/10                 | 4,8     | 58,0                  | 64171 | 64172 | 64173   | 64174      | 64175   | 64176 | 64177 | 64178      | 64179  | 64180   | 64181   | 64182      | 64183       | 64184     | 64185     | 64186    |
| Арт. № 10/8                 | 6,4     | 96,0                  | 64187 | 64188 | 64189   | 64190      | 64191   | 64192 | 64193 | 64194      | 64195  | 64196   | 64197   | 64198      | 64199       | 64200     | 64201     | 64202    |
| Арт. № 16/6                 | 8,1     | 154,0                 | 64203 | 64204 | 64205   | 64206      | 64207   | 64208 | 64209 | 64210      | 64211  | 64212   | 64213   | 64214      | 64215       | 64216     | 64217     | 64218    |
| Арт. № 25/4                 | 9,6     | 240,0                 | 64219 | 64220 | 64221   | 64222      | 64223   | 64224 | 64225 | 64226      | 64227  | 64228   | 64229   | 64230      | 64231       | 64232     | 64233     | 64234    |
| Арт. № 35/2                 | 10,8    | 336,0                 | 64235 | 64236 | 64237   | 64238      | 64239   | 64240 | 64241 | 64242      | 64243  | 64244   | 64245   | 64246      | 64247       | 64248     | 64249     | 64250    |
| Арт. № 50/1                 | 13,6    | 480,0                 | 64251 | 64252 | 64253   | 64254      | 64255   | 64256 | 64257 | 64258      | 64259  | 64260   | 64261   | 64262      | 64263       | 64264     | 64265     | 64266    |
| Арт. № 70/2/0               | 15,2    | 672,0                 | 64267 | 64268 | 64269   | 64270      | 64271   | 64272 | 64273 | 64274      | 64275  | 64276   | 64277   | 64278      | 64279       | 64280     | 64281     | 64282    |
| Арт. № 95/3/0               | 16,8    | 912,0                 | 64283 | 64284 | 64285   | 64286      | 64287   | 64288 | 64289 | 64290      | 64291  | 64292   | 64293   | 64294      | 64295       | 64296     | 64297     | 64298    |
| Арт. № 120/4/0              | 19,5    | 1152,0                | 64299 | 64300 | 64301   | 64302      | 64303   | 64304 | 64305 | 64306      | 64307  | 64308   | 64309   | 64310      | 64311       | 64312     | 64313     | 64314    |
| Арт. № 150/300 kcmil        | 22,2    | 1440,0                | 64315 | 64316 | 64317   | 64318      | 64319   | 64320 | 64321 | 64322      | 64323  | 64324   | 64325   | 64326      | 64327       | 64228     | 64329     | 64330    |

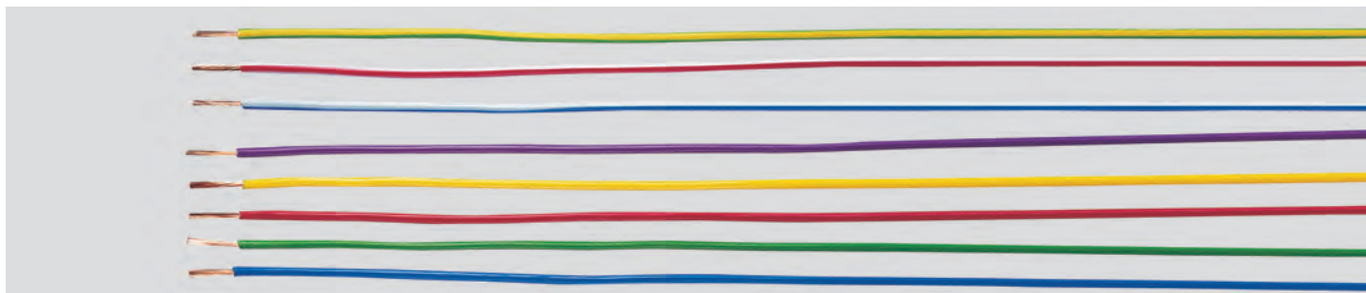
С правом внесения технических изменений

\*\* согласно VDE, (H)07BQ-F

Информация о кабелях с другим количеством жил, другого сечения и с другой длиной спирали (до 5000 мм)/с другими вытянутыми концами предоставляется в ответ на запрос.

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

ПВХ-монтажные провода, многопроволочный, сертифицированы VDE



## Технические характеристики

- ПВХ-монтажные провода, соответствующие DIN VDE 0281 часть 3, HD 21.3 S3 и IEC 60227-3
- **Температурный диапазон** при монтажных и эксплуатационных изгибах от – 5°С до +70°С при эксплуатации в неподвижном состоянии от –30°С до +80°С
- **Номинальное напряжение** U<sub>0</sub>/U 450/750 В
- **Испытательное напряжение** 2500 В
- **Сопротивление изоляции** не менее 10 МОм х км
- **Минимальный радиус изгиба** 12,5–15 х жилы ∅
- **Устойчивость к излучению** до 80 х 10<sup>6</sup> кДж/кг (до 80 Мрад)
- Используемые материалы не содержат силикон и кадмий, а также вещества, препятствующие нанесению краски

U = однопроволочный провод;  
R = многопроволочный провод;  
K = многопроволочный

## Структура кабеля

- голые медные проводники, многопроволочный соответствуют стандартам DIN VDE 0295 кл. 5, BS 6360 кл. 5, HD 383 или IEC 60228 кл. 5
- ПВХ-изоляция жил, изолирующая смесь T11 согласно DIN VDE 0281 часть 3, HD 21.3 S3 и IEC 60227-3
- Цвет жил см. ниже
- ПВХ не воспламеняется согласно DIN VDE 0482 часть 265-2-1/EN 50265-2-1/IEC 60332-1 (соответствует DIN VDE 0472 часть 804 вид испытания B)

### ● Одножильные провода с номинальным напряжением U<sub>0</sub>/U 450/750 В

Рекомендуется использовать следующие цвета (только один цвет): черный, белый, голубой, серый, коричневый, красный, оранжевый, бирюзовый, фиолетовый и розовый. Двухцветные комбинации не допускаются, за исключением зелено-желтой.

## Применение

- **H07 V** согласно DIN VDE 0281 часть 3, HD 21.3 S3 и IEC 60227-3
- ПВХ-монтажные провода Предназначены для использования в трубах, проложенных по штукатурке, в штукатурке и под штукатуркой, а также в закрытых каналах электропроводки. Нельзя использовать для проводки непосредственно на платформах, в желобах или в ваннах. Допущены для внутреннего соединения приборов, распределительных щитов и распределительных устройств, а также для защищенной проводки в осветительных приборах и для их подключения с номинальным напряжением до 1000 В переменным или постоянным напряжением до 750 В относительно земли.

CE = кабельная продукция произведена в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 2006/95/EG

| Тип сечение мм <sup>2</sup> | макс. ∅ | Количество меди кг/км | чр   | зл-жл     | голубой | коричневый | красный | белый | серый | фиолетовый | желтый | розовый | зеленый | прозрачный | темно-синий | оранжевый | жила цвет | 2-цветн. |
|-----------------------------|---------|-----------------------|------|-----------|---------|------------|---------|-------|-------|------------|--------|---------|---------|------------|-------------|-----------|-----------|----------|
| прибл. RAL                  |         |                       | 9005 | 6018/1021 | 5015    | 8003       | 3000    | 1013  | 7000  | 4005       | 1021   | 3015    | 6018    | –          | 5010        | 2003      | –         | –        |



бухта в коробе (100 м)

| H07 V-K(H)07 V-K*/мм <sup>2</sup> |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |
|-----------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--|
| Арт. №                            |     | 29129 | 29130 | 29131 | 29132 | 29133 | 29134 | 29135 | 29136 | 29137 | 29138 | 29139 | 29140 | 29141 | 29142 | 29143 | 29144** |  |
| 1,5                               | 3,4 | 14,4  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |
| Арт. №                            |     | 29145 | 29146 | 29147 | 29148 | 29149 | 29150 | 29151 | 29152 | 29153 | 29154 | 29155 | 29156 | 29157 | 29158 | 29159 | 29160   |  |
| 2,5                               | 4,1 | 24,0  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |
| Арт. №                            |     | 29161 | 29162 | 29163 | 29164 | 29165 | 29166 | 29167 | 29168 | 29169 | 29170 | 29171 | 29172 | 29173 | 29174 | 29175 | 29176   |  |
| 4                                 | 4,8 | 38,0  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |
| Арт. №                            |     | 29177 | 29178 | 29179 | 29180 | 29181 | 29182 | 29183 | 29184 | 29185 | 29186 | 29187 | 29188 | 29189 | 29190 | 29191 | 29192   |  |
| 6                                 | 5,3 | 58,0  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |



Катушка (разного объема)

| H07 V-K(H)07 V-K*/мм <sup>2</sup> |     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |
|-----------------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--|
| Арт. №                            |     | 26690 | 26691 | 26692 | 26693 | 26694 | 26695 | 26696 | 26697 | 26698 | 26699 | 26700 | 26701 | 26702 | 26703 | 26704 | 26705** |  |
| 1,5                               | 3,4 | 14,4  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |
| Арт. №                            |     | 26706 | 26707 | 26708 | 26709 | 26710 | 26711 | 26712 | 26713 | 26714 | 26715 | 26716 | 26717 | 26718 | 26719 | 26720 | 26721   |  |
| 2,5                               | 4,1 | 24,0  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |
| Арт. №                            |     | 26722 | 26723 | 26724 | 26725 | 26726 | 26727 | 26728 | 26729 | 26730 | 26731 | 26732 | 26733 | 26734 | 26735 | 26736 | 26737   |  |
| 4                                 | 4,8 | 38,0  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |
| Арт. №                            |     | 26738 | 26739 | 26740 | 26741 | 26742 | 26743 | 26744 | 26745 | 26746 | 26747 | 26748 | 26749 | 26750 | 26751 | 26752 | 26753   |  |
| 6                                 | 5,3 | 58,0  |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |         |  |

Продолжение ►

\* Примечание: Желтые, зеленые и прозрачные кабели поставляются только в (H)07 V-K.

\*\* Двухцветная комбинация допустима только в (H)07 V.

Жаростойкие варианты см. типы HELUTHERM®. Цвет по желанию заказчика.

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

ПВХ-монтажные провода, многопроволочный, сертифицированы VDE



CE = кабельная продукция произведена в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 2006/95/EG

| Тип сечения мм <sup>2</sup> | макс. Ø | Количество меди кг/км | чр   | зл-жл     | голубой | коричневый | красный | белый | серый | фиолетовый | желтый | розовый | зеленый | прозрачный | темно-синий | оранжевый | жила цвет | 2-цветн. |
|-----------------------------|---------|-----------------------|------|-----------|---------|------------|---------|-------|-------|------------|--------|---------|---------|------------|-------------|-----------|-----------|----------|
| около RAL                   |         |                       | 9005 | 6018/1021 | 5015    | 8003       | 3000    | 1013  | 7000  | 4005       | 1021   | 3015    | 6018    | -          | 5010        | 2003      | -         | -        |



Бочка (разного объема.)

| H07 V-K/(H)07 V-K*/мм <sup>2</sup> |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Арт. № 1,5                         | 3,4 | 14,4 | 26755 | 26756 | 26757 | 26758 | 26759 | 26760 | 26761 | 26762 | 26763 | 26764 | 26765 | 26766 | 26767 | 26768 | 26769 | 26770 |
| Арт. № 2,5                         | 4,1 | 24,0 | 26771 | 26772 | 26773 | 26774 | 26775 | 26776 | 26777 | 26778 | 26779 | 26780 | 26781 | 26782 | 26783 | 26784 | 26785 | 26786 |
| Арт. № 4                           | 4,8 | 38,0 | 26787 | 26788 | 26789 | 26790 | 26791 | 26792 | 26793 | 26794 | 26795 | 26796 | 26797 | 26798 | 26799 | 26800 | 26801 | 26802 |
| Арт. № 6                           | 5,3 | 58,0 | 26803 | 26804 | 26805 | 26806 | 26807 | 26808 | 26809 | 26810 | 26811 | 26812 | 26813 | 26814 | 26815 | 26816 | 26817 | 26818 |



бухта в фольге (100 м)

| H07 V-K/(H)07 V-K*/мм <sup>2</sup> |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Арт. № 1,5                         | 3,4  | 14,4   | 26060 | 26061 | 26062 | 26063 | 26064 | 26065 | 26066 | 26067 | 26068 | 26069 | 26092 | 26099 | 26108 | 26109 | 26110 | 26111 |
| Арт. № 2,5                         | 4,1  | 24,0   | 26112 | 26113 | 26114 | 26115 | 26116 | 26117 | 26118 | 26119 | 29855 | 29856 | 29857 | 29858 | 29859 | 29890 | 29891 | 29892 |
| Арт. № 4                           | 4,8  | 38,0   | 29893 | 29894 | 29895 | 29896 | 29897 | 29898 | 29899 | 29905 | 29906 | 29907 | 29908 | 29909 | 29910 | 29911 | 29912 | 29913 |
| Арт. № 6                           | 5,3  | 58,0   | 29914 | 29915 | 29916 | 29917 | 29918 | 29919 | 29921 | 29922 | 29923 | 29924 | 29925 | 29926 | 29927 | 29928 | 29929 | 29933 |
| Арт. № 10                          | 6,8  | 96,0   | 29193 | 29194 | 29195 | 29196 | 29197 | 29198 | 29199 | 29200 | 29201 | 29202 | 29203 | 29204 | 29205 | 29206 | 29207 | 29208 |
| Арт. № 16                          | 8,1  | 154,0  | 29209 | 29210 | 29211 | 29212 | 29213 | 29214 | 29215 | 29216 | 29217 | 29218 | 29219 | 29220 | 29221 | 29222 | 29223 | 29224 |
| Арт. № 25                          | 10,2 | 240,0  | 29225 | 29226 | 29227 | 29228 | 29229 | 29230 | 29231 | 29232 | 29233 | 29234 | 29235 | 29236 | 29237 | 29238 | 29239 | 29240 |
| Арт. № 35                          | 11,7 | 336,0  | 29241 | 29242 | 29243 | 29244 | 29245 | 29246 | 29247 | 29248 | 29249 | 29250 | 29251 | 29252 | 29253 | 29254 | 29255 | 29256 |
| Арт. № 50                          | 13,9 | 480,0  | 29257 | 29258 | 29259 | 29260 | 29261 | 29262 | 29263 | 29264 | 29265 | 29266 | 29267 | 29268 | 29269 | 29270 | 29271 | 29272 |
| Арт. № 70                          | 16,0 | 672,0  | 29273 | 29274 | 29275 | 29276 | 29277 | 29278 | 29279 | 29280 | 29281 | 29282 | 29283 | 29284 | 29285 | 29286 | 29287 | 29288 |
| Арт. № 95                          | 18,2 | 912,0  | 29289 | 29290 | 29291 | 29292 | 29293 | 29294 | 29295 | 29296 | 29297 | 29298 | 29299 | 29300 | 29301 | 29302 | 29303 | 29304 |
| Арт. № 120                         | 20,2 | 1152,0 | 29418 | 29419 | 29420 | 29421 | 29422 | 29423 | 29424 | 29425 | 29426 | 29427 | 29428 | 29429 | 29430 | 29431 | 29432 | 29433 |
| Арт. № 150                         | 22,5 | 1440,0 | 29434 | 29435 | 29436 | 29437 | 29438 | 29439 | 29440 | 29441 | 29442 | 29443 | 29444 | 29445 | 29446 | 29447 | 29448 | 29449 |
| Арт. № 185                         | 24,9 | 1776,0 | 29494 | 29495 | 29496 | 29497 | 29498 | 29499 | 29590 | 29591 | 29592 | 29593 | 29594 | 29595 | 29596 | 29597 | 29598 | 29599 |
| Арт. № 240                         | 28,4 | 2304,0 | 29813 | 29814 | 29815 | 29816 | 29817 | 29818 | 29819 | 29840 | 29841 | 29842 | 29843 | 29844 | 29845 | 29846 | 29847 | 29848 |



Барабан

| H07 V-K/(H)07 V-K*/мм <sup>2</sup> |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Арт. № 10                          | 6,8  | 96,0   | 26825 | 26826 | 26827 | 26828 | 26829 | 26830 | 26831 | 26832 | 26833 | 26834 | 26835 | 26836 | 26837 | 26838 | 26839 | 26840 |
| Арт. № 16                          | 8,1  | 154,0  | 26841 | 26842 | 26843 | 26844 | 26845 | 26846 | 26847 | 26848 | 26849 | 26850 | 26851 | 26852 | 26853 | 26854 | 26855 | 26856 |
| Арт. № 25                          | 10,2 | 240,0  | 26857 | 26858 | 26859 | 26860 | 26861 | 26862 | 26863 | 26864 | 26865 | 26866 | 26867 | 26868 | 26869 | 26870 | 26871 | 26872 |
| Арт. № 35                          | 11,7 | 336,0  | 26873 | 26874 | 26875 | 26876 | 26877 | 26878 | 26879 | 26880 | 26881 | 26882 | 26883 | 26884 | 26885 | 26886 | 26887 | 26888 |
| Арт. № 50                          | 13,9 | 480,0  | 26889 | 26890 | 26891 | 26892 | 26893 | 26894 | 26895 | 26896 | 26897 | 26898 | 26899 | 26900 | 26901 | 26902 | 26903 | 26904 |
| Арт. № 70                          | 16,0 | 672,0  | 26905 | 26906 | 26907 | 26908 | 26909 | 26910 | 26911 | 26912 | 26913 | 26914 | 26915 | 26916 | 26917 | 26918 | 26919 | 26920 |
| Арт. № 95                          | 18,2 | 912,0  | 26921 | 26922 | 26923 | 26924 | 26925 | 26926 | 26927 | 26928 | 26929 | 26930 | 26931 | 26932 | 26933 | 26934 | 26935 | 26936 |
| Арт. № 120                         | 20,2 | 1152,0 | 29305 | 29306 | 29307 | 29308 | 29309 | 29310 | 29311 | 29312 | 29313 | 29314 | 29315 | 29316 | 29317 | 29318 | 29319 | 29320 |
| Арт. № 150                         | 22,5 | 1440,0 | 29321 | 29322 | 29323 | 29324 | 29325 | 29326 | 29327 | 29328 | 29329 | 29330 | 29331 | 29332 | 29333 | 29334 | 29335 | 29336 |
| Арт. № 185                         | 24,9 | 1776,0 | 29337 | 29338 | 29339 | 29340 | 29341 | 29342 | 29343 | 29344 | 29345 | 29346 | 29347 | 29348 | 29349 | 29350 | 29351 | 29352 |
| Арт. № 240                         | 28,4 | 2304,0 | 29353 | 29354 | 29355 | 29356 | 29357 | 29358 | 29359 | 29360 | 29361 | 29362 | 29363 | 29364 | 29365 | 29366 | 29367 | 29368 |

\* Примечание: Желтые, зеленые и прозрачные кабели составляют только в (H)07 V-K.  
\*\* Двухцветная комбинация допустима только в (H)07 V.

U = однопроволочный провод;  
R = многопроволочный провод;  
K = многопроволочный

# H05 V-U, (H)05 V-U, (H)07 V-U

ПВХ-монтажные провода, соответствуют VDE 0281



CE = кабельная продукция произведена в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 2006/95/EG

| Тип сечения мм <sup>2</sup> | макс. Ø мм | Количество меди кг/км | чр   | зл-жл     | голубой | коричневый | красный | белый | серый | фиолетовый | желтый | розовый | зеленый | прозрачный | темно-синий | оранжевый | жила цвет | 2-цветн. |
|-----------------------------|------------|-----------------------|------|-----------|---------|------------|---------|-------|-------|------------|--------|---------|---------|------------|-------------|-----------|-----------|----------|
| прибл. RAL                  |            |                       | 9005 | 6018/1021 | 5015    | 8003       | 3000    | 1013  | 7000  | 4005       | 1021   | 3015    | 6018    | -          | 5010        | 2003      | -         | -        |



бухта в коробке (100 м)

| H05 V-U/(H)05 V-U*/мм <sup>2</sup> |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Арт. № 0,5                         | 2,3 | 4,8 | 28761 | 28762 | 28763 | 28764 | 28765 | 28766 | 28767 | 28768 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Арт. № 0,75                        | 2,5 | 7,2 | 28769 | 28770 | 28771 | 28772 | 28773 | 28774 | 28775 | 28776 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Арт. № 1                           | 2,7 | 9,6 | 28777 | 28778 | 28779 | 28780 | 28781 | 28782 | 28783 | 28784 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |



Катушка (разного объема)

| H05 V-U/(H)05 V-U*/мм <sup>2</sup> |     |     |       |       |       |       |       |       |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------------------|-----|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Арт. № 0,5                         | 2,3 | 4,8 | 26937 | 26938 | 26939 | 26940 | 26941 | 26942 | 26943 | 26944 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Арт. № 0,75                        | 2,5 | 7,2 | 26945 | 26946 | 26947 | 26948 | 26949 | 26950 | 26951 | 26952 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Арт. № 1                           | 2,7 | 9,6 | 26953 | 26954 | 26955 | 26956 | 26957 | 26958 | 26959 | 26960 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |



бухта в коробке (100 м)

| H07 V-U/(H)07 V-U*/мм <sup>2</sup> |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Арт. № 1,5                         | 3,2 | 14,4 | 28785 | 28786 | 28787 | 28788 | 28789 | 28790 | 28791 | 28792 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Арт. № 2,5                         | 3,9 | 24,0 | 28793 | 28794 | 28795 | 28796 | 28797 | 28798 | 28799 | 28800 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Арт. № 4                           | 4,4 | 38,0 | 28801 | 28802 | 28803 | 28804 | 28805 | 28806 | 28807 | 28808 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Арт. № 6                           | 5,0 | 58,0 | 28809 | 28810 | 28811 | 28812 | 28813 | 28814 | 28815 | 28816 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Арт. № 10                          | 6,4 | 96,0 | 28817 | 28818 | 28819 | 28820 | 28821 | 28822 | 28823 | 28824 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |



Барабан

| H07 V-U/(H)07 V-U*/мм <sup>2</sup> |     |      |       |       |       |       |       |       |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |
|------------------------------------|-----|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Арт. № 1,5                         | 3,2 | 14,4 | 28145 | 28146 | 28147 | 28148 | 28149 | 28150 | 28151 | 28152 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Арт. № 2,5                         | 3,9 | 24,0 | 28153 | 28154 | 28155 | 28156 | 28157 | 28158 | 28159 | 28160 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Арт. № 4                           | 4,4 | 38,0 | 28161 | 28162 | 28163 | 28164 | 28165 | 28166 | 28167 | 28168 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Арт. № 6                           | 5,0 | 58,0 | 28169 | 28170 | 28171 | 28172 | 28173 | 28174 | 28175 | 28176 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |
| Арт. № 10                          | 6,4 | 96,0 | 28177 | 28178 | 28179 | 28180 | 28181 | 28182 | 28183 | 28184 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |

\* Примечание: Желтые, зеленые и прозрачные кабели поставляются только в (H)05 V-U или (H)07 V-U.

\*\* Двухцветная комбинация допустима только для (H)07 V.

U = однопроволочный провод; R = многопроволочный провод;  
K = многопроволочный  
Жаростойкие варианты см. типы HELUTHERM®.  
Цвет по выбору заказчика.

# H07 V-R, H05 V-K, (H)07 V-K\*\*

ПВХ-монтажные провода многопроволочные, соответствуют VDE 0281



CE = кабельная продукция произведена в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 2006/95/EG

| Тип сечения мм <sup>2</sup> | макс. ∅ мм | Количество меди кг/км | чр   | зл-жл     | голубой | коричневый | красный | белый | серый | фиолетовый | желтый | розовый | зеленый | прозрачный | темно-синий | оранжевый | жила цвет | 2-цветн. |
|-----------------------------|------------|-----------------------|------|-----------|---------|------------|---------|-------|-------|------------|--------|---------|---------|------------|-------------|-----------|-----------|----------|
| прибл RAL                   |            |                       | 9005 | 6018/1021 | 5015    | 8003       | 3000    | 1013  | 7000  | 4005       | 1021   | 3015    | 6018    | -          | 5010        | 2003      | -         | -        |



букта в фольге (100 м)

| H07 V-R/мм <sup>2</sup> |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|-------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Арт. № 16               | 7,8  | 154,0  | 28825 | 28826 | 28827 | 28828 | 28829 | 28830 | 28831 | 28832 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 25               | 9,7  | 240,0  | 28833 | 28834 | 28835 | 28836 | 28837 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 35               | 10,9 | 336,0  | 28838 | 28839 | 28840 | 28841 | 28842 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 50               | 12,8 | 480,0  | 28843 | 28844 | 28845 | 28846 | 28847 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 70               | 14,6 | 672,0  | 28848 | 28849 | 28850 | 28851 | 28852 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 95               | 17,1 | 912,0  | 28853 | 28854 | 28855 | 28856 | 28857 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 120              | 18,8 | 1152,0 | 28858 | 28859 | 28860 | 28861 | 28862 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 150              | 20,9 | 1440,0 | 28863 | 28864 | 28865 | 28866 | 28867 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 185              | 23,3 | 1776,0 | 28868 | 28869 | 28870 | 28871 | 28872 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 240              | 26,6 | 2304,0 | 28873 | 28874 | 28875 | 28876 | 28877 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |



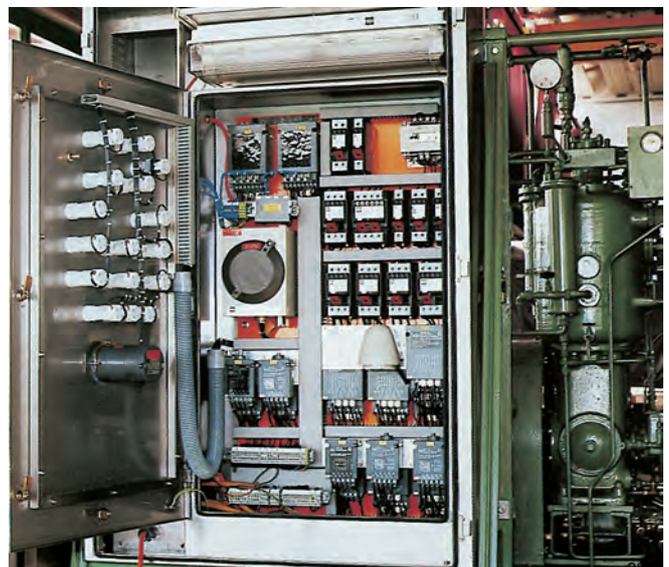
Барабан

| H07 V-R/мм <sup>2</sup> |      |        |       |       |       |       |       |       |       |       |   |   |   |   |   |   |   |   |  |
|-------------------------|------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|---|---|---|---|---|---|---|--|
| Арт. № 16               | 7,8  | 154,0  | 28185 | 28186 | 28187 | 28188 | 28189 | 28190 | 28191 | 28192 | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 25               | 9,7  | 240,0  | 28193 | 28194 | 28195 | 28196 | 28197 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 35               | 10,9 | 336,0  | 28198 | 28199 | 28200 | 28201 | 28202 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 50               | 12,8 | 480,0  | 28203 | 28204 | 28205 | 28206 | 28207 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 70               | 14,6 | 672,0  | 28208 | 28209 | 28210 | 28211 | 28212 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 95               | 17,1 | 912,0  | 28213 | 28214 | 28215 | 28216 | 28217 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 120              | 18,8 | 1152,0 | 28218 | 28219 | 28220 | 28221 | 28222 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 150              | 20,9 | 1440,0 | 28223 | 28224 | 28225 | 28226 | 28227 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 185              | 23,3 | 1776,0 | 28228 | 28229 | 28230 | 28231 | 28232 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |
| Арт. № 240              | 26,6 | 2304,0 | 28233 | 28234 | 28235 | 28236 | 28237 | ◇     | ◇     | ◇     | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ | ◇ |  |

Общепринятые двухцветные отдельные жилы с ПВХ

| Тип сечения мм <sup>2</sup>       | макс. ∅ мм | Количество меди кг/км | красно-белый | сине-белый | коричнево-белый |
|-----------------------------------|------------|-----------------------|--------------|------------|-----------------|
| <b>H05 V-K/мм<sup>2</sup></b>     |            |                       |              |            |                 |
| Арт. № 0,5                        | 2,5        | 4,8                   | 29370        | 29375      | 29380           |
| Арт. № 0,75                       | 2,7        | 7,2                   | 29371        | 29376      | 29381           |
| Арт. № 1                          | 2,8        | 9,6                   | 29372        | 29377      | 29382           |
| <b>(H)07 V-K**/мм<sup>2</sup></b> |            |                       |              |            |                 |
| Арт. № 1,5                        | 3,4        | 14,4                  | 29373        | 29378      | 29383           |
| Арт. № 2,5                        | 4,1        | 24,0                  | 29374        | 29379      | 29384           |
| Арт. № 4                          | 4,8        | 38,0                  | 29385        | 29386      | 29387           |
| Арт. № 6                          | 5,3        | 58,0                  | 29388        | 29389      | 29390           |
| Арт. № 10                         | 6,8        | 96,0                  | 29391        | 29392      | 29393           |

\* Примечание: Желтые, зеленые и прозрачные кабели поставляются только в (H)05 V-U или (H)07 V-U.  
 \*\* Двухцветная комбинация допустима только для (H)07 V.  
 \*\*\* только для H05 V-K  
 U = однопроволочный провод; R = многопроволочный провод; K = многопроволочный  
 Жаростойкие варианты см. типы HELUTHERM®. Цвет по выбору заказчика.



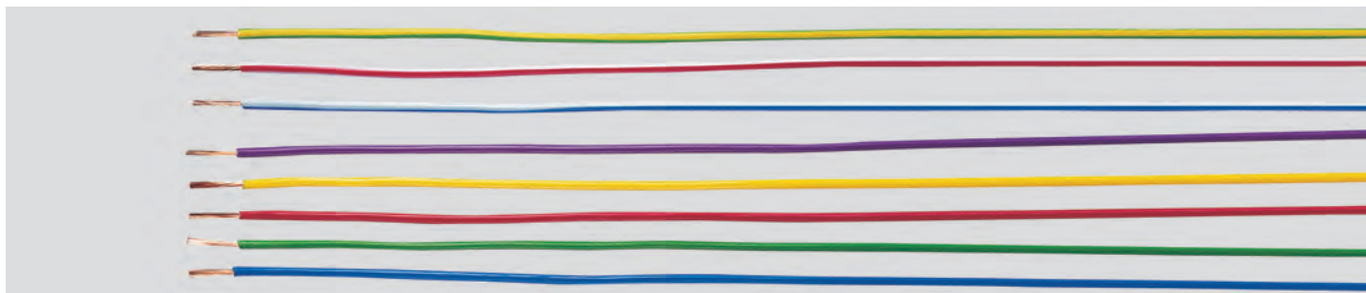
Взрывобезопасное управление

Фото: R. Stahl

Возможны другие цветовые комбинации на заказ.

# H05 V-K, H07 V-K

ПВХ-монтажные провода соответствуют стандартам VDE 0281



CE = кабельная продукция произведена в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 2006/95/EG

## Бочки, одноразовые или возвратные

| Тип сечение мм <sup>2</sup> | Одноразовая коробка 8-угольная Размеры в мм | Наполняемость припл. 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                     |

| Тип сечение мм <sup>2</sup> | Одноразовая бочка 8-угольная Размеры в мм | Наполняемость припл. в м |
|-----------------------------|---|--------------------------|
| H05 V-K<br>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                      |

| Тип сечение мм <sup>2</sup> | Одноразовая бочка 8-угольная Размеры в мм | Наполняемость припл. в м |
|-----------------------------|---|--------------------------|
| H05 V-K<br>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                     |



Поставка в одноразовой бочке

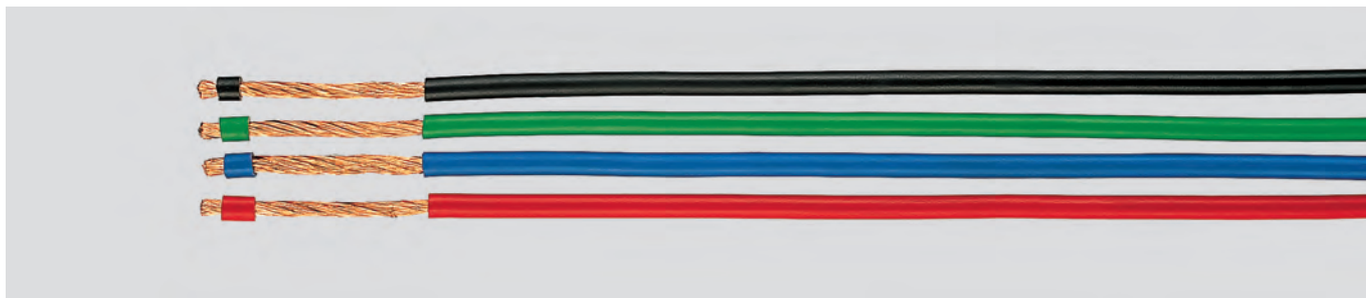
Фото: HELUKABEL®

- Используемые материалы не содержат силикон и кадмий, а также вещества, препятствующие нанесению краски
- ПВХ самозатухающий и не распространяющий горение согласно DIN VDE 0482 часть 265-2-1/EN 50265-2-1/IEC 60332-1 (соответствует DIN VDE 0472 часть 804 вид испытания B)

K = кабель многопроволочный

# LifY монтажные провода

1 kV многопроволочный, повышенная гибкость



## Технические характеристики

- Специальные пластмассовые провода
- повышенная гибкость за счет специальной конструкции
- соответствуют стандартам DIN VDE 0250, 0281, 0295
- **Температурный диапазон** при монтажных и эксплуатационных изгибах –15° С до+80° С
- **Номинальное напряжение** 1000 В
- **Испытательное напряжение** 3000 В
- **Радиус сгиба** при постоянном сгибании около 8 x кабеля Ø

## Структура кабеля

- голые медные проводники, многопроволочный
- Структура провода см. описание
- специальная скрутка
- мягкая, эластичная изоляция жил из ПВХ
- самозатухающий и трудновоспламеняющийся ПВХ-пластикат согласно DIN VDE 0482 часть 265-2-1/EN 50265-2-1/IEC 60332-1 (соответствует DIN VDE 0472 часть 804 вид испытания В)

## Применение

- Сверхгибкие отдельные жилы предназначены для подвижного подключения в комплексных распределительных шкафах, для использования в качестве измерительной проводки при испытаниях, в лабораториях и т.п.
- Используемые материалы не содержат силикон и кадмий, а также вещества, препятствующие нанесению краски

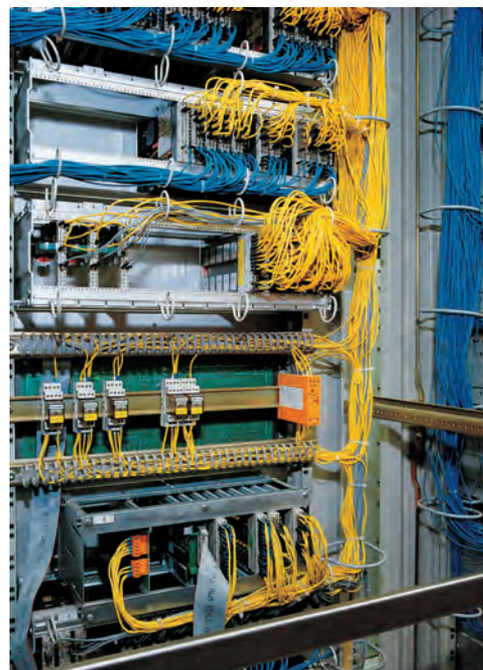
CE = кабельная продукция произведена в соответствии с общеевропейскими требованиями по электротехнике 2006/95/EG

| Арт. № | Цвет жилы | Количество жил x сечение мм <sup>2</sup> | Структура кабеля (нормативное значение) | Внешний Ø | Количество меди кг/км | Вес прил. кг/км |
|--------|-----------|--|---|-----------|-----------------------|-----------------|
| 151    | —         | 0,1                                      | 51 x 0,05                               | 1,0       | 1,2                   | 2,1             |
| 152    | —         | 0,14                                     | 72 x 0,05                               | 1,1       | 1,4                   | 2,6             |
| 153    | —         | 0,25                                     | 65 x 0,07                               | 1,4       | 2,5                   | 4,2             |
| 154    | —         | 0,5                                      | 132 x 0,07                              | 2,0       | 5,5                   | 8,0             |
| 155    | —         | 0,75                                     | 195 x 0,07                              | 2,2       | 8,0                   | 12,0            |
| 156    | —         | 1  | 260 x 0,07                              | 2,5       | 10,8                  | 18,0            |
| 157    | —         | 1,5                                      | 192 x 0,10                              | 3,5       | 15,0                  | 22,0            |
| 158    | —         | 2,5                                      | 320 x 0,10                              | 3,8       | 25,0                  | 37,0            |
| 159    | —         | 4  | 512 x 0,10                              | 5,0       | 40,0                  | 50,0            |
| 15135  | зл-жл     | 6  | 768 x 0,10                              | 6,5       | 60,0                  | 71,0            |
| 15093  | чр        | 6  | 768 x 0,10                              | 6,5       | 60,0                  | 71,0            |
| 15114  | кр        | 6  | 768 x 0,10                              | 6,5       | 60,0                  | 71,0            |
| 15115  | гл        | 6  | 768 x 0,10                              | 6,5       | 60,0                  | 71,0            |
| 15116  | кч        | 6  | 768 x 0,10                              | 6,5       | 60,0                  | 71,0            |
| 15136  | -         | 10                                       | 1280 x 0,10                             | 7,5       | 100,0                 | 130,0           |
| 15094  | чр        | 10                                       | 1280 x 0,10                             | 7,5       | 100,0                 | 130,0           |
| 15117  | кр        | 10                                       | 1280 x 0,10                             | 7,5       | 100,0                 | 130,0           |
| 15118  | гл        | 10                                       | 1280 x 0,10                             | 7,5       | 100,0                 | 130,0           |
| 15119  | кч        | 10                                       | 1280 x 0,10                             | 7,5       | 100,0                 | 130,0           |
| 15137  | -         | 16                                       | 2048 x 0,10                             | 9,0       | 160,0                 | 187,0           |
| 15095  | чр        | 16                                       | 2048 x 0,10                             | 9,0       | 160,0                 | 187,0           |
| 15120  | кр        | 16                                       | 2048 x 0,10                             | 9,0       | 160,0                 | 187,0           |
| 15121  | гл        | 16                                       | 2048 x 0,10                             | 9,0       | 160,0                 | 187,0           |
| 15122  | кч        | 16                                       | 2048 x 0,10                             | 9,0       | 160,0                 | 187,0           |

Пожалуйста, добавляйте в заявку к соответствующему № Арт. (151— до 159—) код цвета жилы, пользуясь следующим ключом

|     |             |    |
|-----|-------------|----|
| —00 | зеленый     | зл |
| —01 | черный      | чр |
| —02 | красный     | кр |
| —03 | голубой     | гл |
| —04 | коричневый  | кч |
| —05 | белый       | бл |
| —06 | серый       | ср |
| —07 | фиолетовый  | фл |
| —08 | желтый      | жл |
| —09 | оранжевый   | ор |
| —10 | прозрачный  | пр |
| —11 | розовый     | рз |
| —12 | бежевый     | бж |
| —13 | двухцветный | дц |

| Арт. № | Цвет жилы | Количество жил x сечение мм <sup>2</sup> | Структура кабеля (нормативное значение) | Внешний Ø | Количество меди кг/км | Вес прил. кг/км |
|--------|-----------|--|---|-----------|-----------------------|-----------------|
| 15138  | -         | 25                                       | 3234 x 0,10                             | 10,5      | 240,0                 | 294,0           |
| 15096  | чр        | 25                                       | 3234 x 0,10                             | 10,5      | 240,0                 | 294,0           |
| 15123  | кр        | 25                                       | 3234 x 0,10                             | 10,5      | 240,0                 | 294,0           |
| 15124  | гл        | 25                                       | 3234 x 0,10                             | 10,5      | 240,0                 | 294,0           |
| 15125  | кч        | 25                                       | 3234 x 0,10                             | 10,5      | 240,0                 | 294,0           |
| 15139  | -         | 35                                       | 4508 x 0,10                             | 11,7      | 336,0                 | 380,0           |
| 15097  | чр        | 35                                       | 4508 x 0,10                             | 11,7      | 336,0                 | 380,0           |
| 15126  | кр        | 35                                       | 4508 x 0,10                             | 11,7      | 336,0                 | 380,0           |
| 15127  | гл        | 35                                       | 4508 x 0,10                             | 11,7      | 336,0                 | 380,0           |
| 15128  | кч        | 35                                       | 4508 x 0,10                             | 11,7      | 336,0                 | 380,0           |
| 15140  | -         | 50                                       | 6468 x 0,10                             | 14,7      | 480,0                 | 521,0           |
| 15098  | чр        | 50                                       | 6468 x 0,10                             | 14,7      | 480,0                 | 521,0           |
| 15129  | кр        | 50                                       | 6468 x 0,10                             | 14,7      | 480,0                 | 521,0           |
| 15130  | гл        | 50                                       | 6468 x 0,10                             | 14,7      | 480,0                 | 521,0           |
| 15131  | кч        | 50                                       | 6468 x 0,10                             | 14,7      | 480,0                 | 521,0           |
| 15141  | -         | 70                                       | 8967 x 0,10                             | 17,0      | 672,0                 | 740,0           |
| 15099  | чр        | 70                                       | 8967 x 0,10                             | 17,0      | 672,0                 | 740,0           |
| 15132  | кр        | 70                                       | 8967 x 0,10                             | 17,0      | 672,0                 | 740,0           |
| 15133  | гл        | 70                                       | 8967 x 0,10                             | 17,0      | 672,0                 | 740,0           |
| 15134  | кч        | 70                                       | 8967 x 0,10                             | 17,0      | 672,0                 | 740,0           |



Запрашивайте LifY.

Фото: R. Stahl GmbH