

Продукция ВК и ее аналоги.

| № п/п | Наименование ВК | Рисунок | S (мм ²) маг/отв | Наименование | | |
|----------------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| | | | | ENSTO | TYCO | SICAME |
| Анкерный кронштейн для магистрали | | | | | | |
| 1 | CA 1500 |  | 1500 даН | SO 253 | CA 1500-2 | CS 10-3 |
| Крюк монтажный | | | | | | |
| 2 | CF 16 |  | 1800 даН | SOT 29.10 | HEL 5661 | GHSO 16 |
| Крюк универсальный | | | | | | |
| 3 | CS 16 |  | 1800 даН | SOT 76 | | GHP 16 |
| Крюк проходной | | | | | | |
| 4 | B 16 |  | 1500 даН | SOT 15.8 SOT 21.16 | HEL 5531 HEL 5532 HEL 5551 | GHW 16/200 |
| 5 | B 20 | | 2000 даН | SOT 21 SOT 21.1 | HEL 5541 HEL 5556 | GHW 20/200 |
| Анкерный кронштейн для проводов ввода в дом | | | | | | |
| 6 | CA 25 |  | 400 даН | SO 253 | CAB 25 | PA 69F |
| Крюк с резьбой | | | | | | |
| 7 | BT 8 |  | 600 даН | SOT 16.12 | | |
| Анкерные зажимы для СИП-2 | | | | | | |
| 8 | PA 1000 |  | 25-35 | SO 252.01 | PA 1000 | PA 35-1000A "сплав" |
| 9 | PA 1500E | | 50-70 | SO 250.01 | PA 1500 | PA 54-1500A "сплав" |
| 10 | PA 2000 | | 95 | SO 251.01 | PA 95-2000 | PA 95-2000A "сплав" |
| Анкерные зажимы для СИП-4 | | | | | | |
| 11 | RPA 425/50 |  | 4x25/4x50 | SO 118.425 | HEL 5503 HEL 5506 | GUKo1 |
| 12 | RPA 470/95 | | 4x70/4x95 | SO 118.1201 SO 118.1202 | HEL 5504 HEL 5507 | GUKo2 |
| 13 | RPA 450/120 | | 4x50/4x120 | SO 234 | PA 4120 | |
| Комплект промежуточной подвески для СИП-2 | | | | | | |
| 14 | ES 54-14 |  | 16-95 | SO 260 | ES 1500 ES 95-2000 | ES 54-14 ES 70-14 |
| Поддерживающий зажим для СИП-2 | | | | | | |
| 15 | PS 1500 |  | 25-95 | SO 69.95 SO 265 SO 260.01 | PS 54 | PS 54 T PSQ 54 R |

| Поддерживающие зажимы для СИП-4 | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 16 | PSP 25/120 |  | 4x25/4x120 | SO 270 | USC 25-120 | UPU2 |
| 17 | PS 216/25 |  | 2x16/4x25 | SO 239 | | PS 83 |
| 18 | PS 425/50 | | 4x35/4x70 | SO 130 SO 140 | PS 435 PS 450 | |
| 19 | PS 470/95 | | 4x50/4x95 | SO 130 SO 141 | PS 470 PS 495 | |
| Ответвительный анкерный зажим для СИП-2 | | | | | | |
| 20 | PAS 216/435 |  | 2x16/4x35 | SO 158.1 SO 80 | HEL 5505-2 HEL 5505 | GUKp2 GUKp4 |
| 21 | PA 2/25 |  | 2x16/2x25 | | | PA 4 PC 63 TF 8 |
| 22 | PA 25 |  | 2x16/4x25 | SO 25 SO 243 | PA 25x100 | PA 5 D PC 63 F 27 |
| Герметичные ответвительные зажимы | | | | | | |
| 23 | СТ 25 головка из сплава |  | 16-70/1,5-10 | SLIW 11.1 головка из сплава | EP 95-13 головка из сплава | TTD 051FJ головка из термопластика |
| 24 | СТ 70 головка из сплава | | 16-95/2,5-35 | SLIP 22.1 SLIW 15.1 головка из сплава | P2X-95 P2R-95 головка из сплава | TTD 151FJ головка из термопластика |
| 25 | СТ 1S 95-25 головка из сплава | | 25-95/25-95 | SLIP 12.1 SLIW 17.1 головка из сплава | P3X-95 P3R-95 головка из сплава | TTD 201FJ головка из термопластика |
| Герметичный ответвительный зажим для ответвления от ВЛН | | | | | | |
| 26 | CTN 35 головка из сплава |  | 16-95\16-35 | SLIP 22.12 головка из сплава | RDP 25/CN головка из сплава | NTD 151 AF головка из термопластика |
| 27 | CTN 95 головка из сплава |  | 16-95\25-95 | SLIP 22.12 SLIP 22.127 головка из сплава | CDR/CN 1S 95 головка из сплава | NTD 301 AF головка из термопластика |
| Зажим для временного заземления | | | | | | |
| 28 | СМСС\СТ 70 головка из сплава |  | 16-195 | SLIP 22.1 + SE 40 головка из сплава | PMCC + P2X-95 головка из сплава | TTD 2-CC головка из термопластика |
| 29 | С 200 |  | Диаметр скобы 6 мм | ST 208.1 | | |
| Влагозащищенные ответвительные зажимы с отдельной затяжкой болтов | | | | | | |
| 30 | СВР 1 |  | 35-70/6-25 | | | СТ 25-25 HF |
| 31 | СВР 2 | | 35-70/35-70 | SLIP 22.1 + SL 29.4 | | СТ 70-35 HF |

| Плашечный зажим | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|----------------------------|----------------------|------------------------------------------------|
| 32 | CD 35 |  | 10-70/10-70 | SL 37.1 | HEL 3589 HEL 3919 | |
| 33 | CD 120 | | 16-120/16-120 | SL 37.2 | HEL 3592 HEL 3911 | |
| Гильзы ответвительные изолированные | | | | | | |
| 34 | MJPT 35 |  | 35 | SJ 8.35 | MJPT 35 | MJPT 35 SF |
| 35 | MJPT 50 | | 50 | SJ 8.50 | MJPT 50 | MJPT 50 SF |
| 36 | MJPT 70 | | 70 | SJ 8.70 | MJPT 70 | MJPT 70 SF |
| 37 | MJPT 54.6 N |  | 54 | SJ8.501 / CIL 6 | MJPT 54 | MJPT 54 |
| 38 | MJPT 70 N | | 70 | SJ8.701 / CIL 7 | MJPT 70 N | MJPT 70 N |
| 39 | MJPT 95 N | | 95 | SJ8.951 / CIL 7 | MJPT 95 N | MJPT 95 N |
| 40 | MJPB 16 |  | 16 | SJ 8.16 | MJPB 16 | MJPB 16 |
| 41 | MJPB 25 | | 25 | SJ 8.25 | MJPB 25 | MJPB 25 |
| Наконечники изолированные | | | | | | |
| 42 | CPTAU 16 |  | 16 | SAL 1.27 | CPTAU 16 D16 | CPTAU 16 |
| 43 | CPTAU 25 | | 25 | SAL 1.27 | CPTAU 25 D16 | CPTAU 25 |
| 44 | CPTAU 35 | | 35 | SAL 1.27 | CPTAU 35 | CPTAU 35 |
| 45 | CPTAU 50 | | 50 | SAL 1.27 | CPTAU 50 | CPTAU 50 |
| 46 | CPTAU 54 | | 54 | SAL 2.27 | CPTAU 54 | CPTAU 54 |
| 47 | CPTAU 70 | | 70 | SAL 2.27 | CPTAU 70 | CPTAU 70 |
| Фасадные крепления | | | | | | |
| 48 | BRPF 150.6 |  | 60 мм (от стены) | SO 90.1 | BRPF 70-150-6F | SC 93-6 PC |
| Стяжной хомут | | | | | | |
| 49 | CSL 180 |  | 10-45 | PER 15 | CSB | CCI 9-180 |
| 50 | CSL 260 | | 25-62 | PER 26.380 | CSL 260 | CCI 9-265 |
| Металлическая лента | | | | | | |
| 51 | F 20.7 |  | 50 м. | COT 37 | F 2007 | IF 207 |
| Скреп соединительная | | | | | | |
| 52 | C 20 |  | ширина 20 мм. | | A 200 | CF 20 |
| 53 | B 20 |  | ширина 20 мм. | COT 36 | | |
| Колпачки | | | | | | |
| 54 | CECT 6-35 |  | 6-35 | PK 99.025 | CECT 6-35 | GPE 3 |
| 55 | CECT 25-150 | | 25-150 | PK 99.2595 | CECT 16-150 | GPE 4 GPE 5 |
| Съемный предохранитель | | | | | | |
| 56 | PF 16\95 |  | 16-95 | SV 29.25 + SLIP 22.1 | CCFBD 16-16 | GFN 1k-25 GFN 1k-63 TTD 051FJ + DCPAE |