

неэкранированные

в общем экране

с экранированными парами

| Число пар и номинальное сечение жил, ШТ x ШТ x мм2 | МКШВ без брони | | МККШВ в проволочной броне | | | МКЭШВ без брони | | МКЭКШВ в проволочной броне | | |
|--|----------------|-----------|---------------------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|----------------------------|----------------|-----------|
| | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг |
| | | | | | | | | | | |
| 1 x 2 x 0,35 | 7,9 | 83 | 9,7 | 5,5 | 141 | 9,1 | 115 | 10,3 | 6,1 | 165 |
| 1 x 2 x 0,5 | 8,1 | 89 | 9,9 | 5,7 | 148 | 9,3 | 123 | 10,5 | 6,3 | 173 |
| 1 x 2 x 0,75 | 9,2 | 113 | 10,4 | 6,2 | 162 | 9,8 | 136 | 11,0 | 6,8 | 189 |
| 1 x 2 x 1,0 | 9,9 | 130 | 11,1 | 6,9 | 183 | 10,5 | 155 | 11,7 | 7,5 | 212 |
| 1 x 2 x 1,2 | 10,0 | 135 | 11,2 | 7,0 | 190 | 10,6 | 161 | 11,8 | 7,6 | 219 |
| 1 x 2 x 1,5 | 10,5 | 150 | 11,7 | 7,5 | 206 | 11,1 | 177 | 12,3 | 8,1 | 237 |
| 1 x 2 x 2,5 | 11,4 | 184 | 12,6 | 8,4 | 246 | 12,0 | 214 | 13,2 | 9,0 | 279 |
| 2 x 2 x 0,35 | 10,8 | 179 | 12,0 | 7,8 | 230 | 11,4 | 211 | 12,6 | 8,4 | 265 |
| 2 x 2 x 0,5 | 11,2 | 193 | 12,4 | 8,2 | 246 | 11,8 | 226 | 13,0 | 8,8 | 281 |
| 2 x 2 x 0,75 | 11,9 | 218 | 13,1 | 8,9 | 274 | 12,5 | 254 | 13,7 | 9,5 | 312 |
| 2 x 2 x 1,0 | 13,0 | 255 | 14,2 | 10,0 | 316 | 13,6 | 294 | 14,8 | 10,6 | 358 |
| 2 x 2 x 1,2 | 13,3 | 268 | 14,5 | 10,3 | 330 | 13,9 | 308 | 15,1 | 10,9 | 373 |
| 2 x 2 x 1,5 | 14,0 | 299 | 15,2 | 11,0 | 364 | 14,6 | 341 | 15,8 | 11,6 | 409 |
| 2 x 2 x 2,5 | 15,7 | 390 | 16,9 | 12,7 | 460 | 16,4 | 448 | 17,6 | 13,4 | 521 |
| 3 x 2 x 0,35 | 11,2 | 188 | 12,4 | 8,2 | 243 | 11,8 | 220 | 13,0 | 8,8 | 278 |
| 3 x 2 x 0,5 | 11,6 | 204 | 12,8 | 8,6 | 262 | 12,2 | 238 | 13,4 | 9,2 | 298 |
| 3 x 2 x 0,75 | 12,4 | 236 | 13,6 | 9,4 | 297 | 13,0 | 271 | 14,2 | 10,0 | 335 |
| 3 x 2 x 1,0 | 13,6 | 279 | 14,8 | 10,6 | 346 | 14,2 | 319 | 15,4 | 11,2 | 389 |
| 3 x 2 x 1,2 | 13,9 | 295 | 15,1 | 10,9 | 364 | 14,5 | 336 | 15,7 | 11,5 | 407 |
| 3 x 2 x 1,5 | 14,7 | 334 | 15,9 | 11,7 | 406 | 15,5 | 393 | 16,7 | 12,5 | 467 |
| 3 x 2 x 2,5 | 16,5 | 445 | 17,7 | 13,5 | 523 | 17,2 | 504 | 18,8 | 14,2 | 605 |
| 4 x 2 x 0,35 | 12,2 | 210 | 13,4 | 9,2 | 273 | 12,8 | 245 | 14,0 | 9,8 | 310 |
| 4 x 2 x 0,5 | 12,7 | 231 | 13,9 | 9,7 | 295 | 13,3 | 267 | 14,5 | 10,3 | 334 |
| 4 x 2 x 0,75 | 13,6 | 269 | 14,8 | 10,6 | 338 | 14,2 | 308 | 15,4 | 11,2 | 380 |
| 4 x 2 x 1,0 | 15,2 | 337 | 16,4 | 12,2 | 411 | 15,9 | 390 | 17,1 | 12,9 | 469 |
| 4 x 2 x 1,2 | 15,6 | 357 | 16,8 | 12,6 | 433 | 16,3 | 412 | 17,5 | 13,3 | 492 |
| 4 x 2 x 1,5 | 16,5 | 406 | 17,7 | 13,5 | 487 | 17,2 | 465 | 18,8 | 14,2 | 568 |
| 4 x 2 x 2,5 | 18,7 | 544 | 19,9 | 15,3 | 636 | 19,4 | 610 | 20,6 | 16,0 | 706 |
| 5 x 2 x 0,35 | 13,1 | 233 | 14,3 | 10,1 | 301 | 13,7 | 270 | 14,9 | 10,7 | 341 |
| 5 x 2 x 0,5 | 13,7 | 257 | 14,9 | 10,7 | 327 | 14,3 | 296 | 15,5 | 11,3 | 369 |
| 5 x 2 x 0,75 | 14,6 | 303 | 15,8 | 11,6 | 378 | 15,4 | 359 | 16,6 | 12,4 | 436 |
| 5 x 2 x 1,0 | 16,4 | 380 | 17,6 | 13,4 | 462 | 17,2 | 438 | 18,8 | 14,2 | 543 |
| 5 x 2 x 1,2 | 16,8 | 404 | 18,4 | 13,8 | 507 | 17,6 | 463 | 19,2 | 14,6 | 571 |
| 5 x 2 x 1,5 | 17,8 | 463 | 19,4 | 14,8 | 572 | 18,9 | 544 | 20,1 | 15,5 | 639 |
| 5 x 2 x 2,5 | 20,3 | 627 | 21,5 | 16,9 | 729 | 21,4 | 737 | 22,6 | 18,0 | 839 |
| 6 x 2 x 0,35 | 13,7 | 238 | 14,9 | 10,7 | 311 | 14,3 | 276 | 15,5 | 11,3 | 353 |
| 6 x 2 x 0,5 | 14,3 | 264 | 15,5 | 11,3 | 341 | 15,1 | 315 | 16,3 | 12,1 | 394 |
| 6 x 2 x 0,75 | 15,5 | 326 | 16,7 | 12,5 | 409 | 16,2 | 379 | 17,4 | 13,2 | 465 |
| 6 x 2 x 1,0 | 17,2 | 396 | 18,8 | 14,2 | 506 | 18,0 | 455 | 19,6 | 15,0 | 570 |
| 6 x 2 x 1,2 | 17,7 | 423 | 19,3 | 14,7 | 536 | 18,8 | 502 | 20,0 | 15,4 | 602 |
| 6 x 2 x 1,5 | 19,1 | 507 | 20,3 | 15,7 | 609 | 19,8 | 574 | 21,0 | 16,4 | 679 |
| 6 x 2 x 2,5 | 21,7 | 705 | 22,9 | 18,3 | 817 | 22,5 | 781 | 24,1 | 19,1 | 921 |
| 7 x 2 x 0,35 | 13,7 | 251 | 14,9 | 10,7 | 325 | 14,3 | 289 | 15,5 | 11,3 | 366 |
| 7 x 2 x 0,5 | 14,3 | 281 | 15,5 | 11,3 | 358 | 15,1 | 331 | 16,3 | 12,1 | 411 |
| 7 x 2 x 0,75 | 15,5 | 349 | 16,7 | 12,5 | 431 | 16,2 | 402 | 17,4 | 13,2 | 488 |
| 7 x 2 x 1,0 | 17,2 | 426 | 18,8 | 14,2 | 536 | 18,0 | 485 | 19,6 | 15,0 | 600 |
| 7 x 2 x 1,2 | 17,7 | 456 | 19,3 | 14,7 | 569 | 18,8 | 535 | 20,0 | 15,4 | 635 |
| 7 x 2 x 1,5 | 19,1 | 549 | 20,3 | 15,7 | 651 | 19,8 | 615 | 21,0 | 16,4 | 721 |
| 7 x 2 x 2,5 | 21,7 | 769 | 22,9 | 18,3 | 880 | 22,5 | 845 | 24,1 | 19,1 | 985 |

| Число пар и номинальное сечение жил, ШТ x ШТ x мм2 | МКЭШВ без брони | | МКЭКШВ в проволочной броне | | |
|--|-----------------|-----------|----------------------------|----------------|-----------|
| | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг |
| | | | | | |
| 1 x (2 x 0,35)э | - | - | - | - | - |
| 1 x (2 x 0,5)э | - | - | - | - | - |
| 1 x (2 x 0,75)э | - | - | - | - | - |
| 1 x (2 x 1,0)э | - | - | - | - | - |
| 1 x (2 x 1,2)э | - | - | - | - | - |
| 1 x (2 x 1,5)э | - | - | - | - | - |
| 1 x (2 x 2,5)э | - | - | - | - | - |
| 2 x (2 x 0,35)э | 12,6 | 242 | 13,8 | 9,6 | 301 |
| 2 x (2 x 0,5)э | 13,0 | 258 | 14,2 | 10,0 | 319 |
| 2 x (2 x 0,75)э | 13,8 | 288 | 15,0 | 10,8 | 352 |
| 2 x (2 x 1,0)э | 15,2 | 350 | 16,4 | 12,2 | 418 |
| 2 x (2 x 1,2)э | 15,5 | 364 | 16,7 | 12,5 | 434 |
| 2 x (2 x 1,5)э | 16,3 | 400 | 17,5 | 13,3 | 473 |
| 2 x (2 x 2,5)э | 17,9 | 484 | 19,5 | 14,9 | 583 |
| 3 x (2 x 0,35)э | 13,2 | 263 | 14,4 | 10,2 | 328 |
| 3 x (2 x 0,5)э | 13,6 | 283 | 14,8 | 10,6 | 350 |
| 3 x (2 x 0,75)э | 14,4 | 320 | 15,6 | 11,4 | 391 |
| 3 x (2 x 1,0)э | 16,0 | 389 | 17,2 | 13,0 | 465 |
| 3 x (2 x 1,2)э | 16,3 | 408 | 17,5 | 13,3 | 485 |
| 3 x (2 x 1,5)э | 17,1 | 453 | 18,7 | 14,1 | 553 |
| 3 x (2 x 2,5)э | 19,2 | 579 | 20,4 | 15,8 | 671 |
| 4 x (2 x 0,35)э | 14,5 | 303 | 15,7 | 11,5 | 376 |
| 4 x (2 x 0,5)э | 15,2 | 341 | 16,4 | 12,2 | 416 |
| 4 x (2 x 0,75)э | 16,2 | 388 | 17,4 | 13,2 | 468 |
| 4 x (2 x 1,0)э | 17,7 | 455 | 19,3 | 14,7 | 561 |
| 4 x (2 x 1,2)э | 18,5 | 495 | 19,7 | 15,1 | 587 |
| 4 x (2 x 1,5)э | 19,5 | 553 | 20,7 | 16,1 | 649 |
| 4 x (2 x 2,5)э | 21,9 | 732 | 23,1 | 18,5 | 833 |
| 5 x (2 x 0,35)э | 15,9 | 356 | 17,1 | 12,9 | 436 |
| 5 x (2 x 0,5)э | 16,5 | 386 | 17,7 | 13,5 | 468 |
| 5 x (2 x 0,75)э | 17,5 | 442 | 19,1 | 14,5 | 548 |
| 5 x (2 x 1,0)э | 19,6 | 538 | 20,8 | 16,2 | 637 |
| 5 x (2 x 1,2)э | 20,1 | 566 | 21,3 | 16,7 | 667 |
| 5 x (2 x 1,5)э | 21,5 | 674 | 22,7 | 18,1 | 776 |
| 5 x (2 x 2,5)э | 24,2 | 867 | 25,4 | 20,4 | 983 |
| 6 x (2 x 0,35)э | 16,6 | 370 | 17,8 | 13,6 | 458 |
| 6 x (2 x 0,5)э | 17,3 | 403 | 18,9 | 14,3 | 514 |
| 6 x (2 x 0,75)э | 18,8 | 483 | 20,0 | 15,4 | 583 |
| 6 x (2 x 1,0)э | 21,1 | 601 | 22,3 | 17,7 | 709 |
| 6 x (2 x 1,2)э | 21,5 | 633 | 22,7 | 18,1 | 744 |
| 6 x (2 x 1,5)э | 22,7 | 713 | 24,3 | 19,3 | 854 |
| 6 x (2 x 2,5)э | 25,5 | 929 | 26,7 | 21,7 | 1061 |
| 7 x (2 x 0,35)э | 16,6 | 397 | 17,8 | 13,6 | 485 |
| 7 x (2 x 0,5)э | 17,3 | 434 | 18,9 | 14,3 | 545 |
| 7 x (2 x 0,75)э | 18,8 | 521 | 20,0 | 15,4 | 621 |
| 7 x (2 x 1,0)э | 21,1 | 649 | 22,3 | 17,7 | 757 |
| 7 x (2 x 1,2)э | 21,5 | 686 | 22,7 | 18,1 | 796 |
| 7 x (2 x 1,5)э | 22,7 | 776 | 24,3 | 19,3 | 916 |
| 7 x (2 x 2,5)э | 25,5 | 1017 | 26,7 | 21,7 | 1148 |

| Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ² | неэкранированные | | в общем экране | | | | | | | |
|--|------------------|-----------|---------------------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|----------------------------|----------------|-----------|
| | МКШВ без брони | | МККШВ в проволочной броне | | | МКЭШВ без брони | | МКЭКШВ в проволочной броне | | |
| | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг |
| 8 x 2 x 0,35 | 14,8 | 284 | 16,0 | 11,8 | 363 | 15,4 | 325 | 16,6 | 12,4 | 407 |
| 8 x 2 x 0,5 | 15,4 | 318 | 16,6 | 12,4 | 400 | 16,1 | 370 | 17,3 | 13,1 | 456 |
| 8 x 2 x 0,75 | 16,6 | 384 | 17,8 | 13,6 | 472 | 17,3 | 440 | 18,9 | 14,3 | 552 |
| 8 x 2 x 1,0 | 18,9 | 487 | 20,1 | 15,5 | 588 | 19,6 | 552 | 20,8 | 16,2 | 657 |
| 8 x 2 x 1,2 | 19,3 | 521 | 20,5 | 15,9 | 625 | 20,1 | 588 | 21,3 | 16,7 | 696 |
| 8 x 2 x 1,5 | 20,9 | 637 | 22,1 | 17,5 | 745 | 21,6 | 709 | 22,8 | 18,2 | 821 |
| 8 x 2 x 2,5 | 23,3 | 854 | 24,9 | 19,9 | 1000 | 24,4 | 958 | 25,6 | 20,6 | 1086 |
| 10 x 2 x 0,35 | 16,8 | 338 | 18,4 | 13,8 | 447 | 17,5 | 395 | 19,1 | 14,5 | 509 |
| 10 x 2 x 0,5 | 17,6 | 379 | 19,2 | 14,6 | 493 | 18,7 | 457 | 19,9 | 15,3 | 559 |
| 10 x 2 x 0,75 | 19,4 | 478 | 20,6 | 16,0 | 583 | 20,1 | 545 | 21,3 | 16,7 | 654 |
| 10 x 2 x 1,0 | 22,1 | 615 | 23,3 | 18,7 | 731 | 22,8 | 692 | 24,4 | 19,4 | 836 |
| 10 x 2 x 1,2 | 22,7 | 659 | 24,3 | 19,3 | 802 | 23,4 | 738 | 25,0 | 20,0 | 886 |
| 10 x 2 x 1,5 | 24,4 | 791 | 25,6 | 20,6 | 920 | 25,2 | 876 | 26,4 | 21,4 | 1009 |
| 10 x 2 x 2,5 | 27,4 | 1062 | 28,6 | 23,6 | 1207 | 28,1 | 1159 | 29,3 | 24,3 | 1307 |
| 12 x 2 x 0,35 | 17,3 | 371 | 18,9 | 14,3 | 483 | 18,0 | 430 | 19,2 | 15,0 | 527 |
| 12 x 2 x 0,5 | 18,5 | 436 | 19,7 | 15,1 | 536 | 19,2 | 499 | 20,4 | 15,8 | 603 |
| 12 x 2 x 0,75 | 19,9 | 531 | 21,1 | 16,5 | 639 | 21,0 | 628 | 22,2 | 17,6 | 738 |
| 12 x 2 x 1,0 | 22,7 | 685 | 24,3 | 19,3 | 829 | 23,4 | 764 | 25,0 | 20,0 | 912 |
| 12 x 2 x 1,2 | 23,3 | 736 | 24,9 | 19,9 | 883 | 24,4 | 840 | 25,6 | 20,6 | 969 |
| 12 x 2 x 1,5 | 25,1 | 886 | 26,3 | 21,3 | 1019 | 25,8 | 974 | 27,0 | 22,0 | 1110 |
| 12 x 2 x 2,5 | 28,2 | 1203 | 29,4 | 24,4 | 1352 | 28,9 | 1303 | 30,1 | 25,1 | 1456 |
| 14 x 2 x 0,35 | 18,4 | 426 | 19,6 | 15,0 | 526 | 19,1 | 489 | 20,3 | 15,7 | 593 |
| 14 x 2 x 0,5 | 19,3 | 482 | 20,5 | 15,9 | 586 | 20,0 | 548 | 21,2 | 16,6 | 656 |
| 14 x 2 x 0,75 | 21,2 | 619 | 22,4 | 17,8 | 729 | 21,9 | 692 | 23,1 | 18,5 | 806 |
| 14 x 2 x 1,0 | 24,1 | 785 | 25,3 | 20,3 | 913 | 24,9 | 869 | 26,1 | 21,1 | 1000 |
| 14 x 2 x 1,2 | 24,8 | 844 | 26,0 | 21,0 | 974 | 25,5 | 930 | 26,7 | 21,7 | 1065 |
| 14 x 2 x 1,5 | 26,3 | 991 | 27,5 | 22,5 | 1130 | 27,0 | 1083 | 28,2 | 23,2 | 1226 |
| 14 x 2 x 2,5 | 29,6 | 1355 | 30,8 | 25,8 | 1511 | 30,3 | 1460 | 31,5 | 26,5 | 1620 |
| 16 x 2 x 0,35 | 19,3 | 466 | 20,5 | 15,9 | 571 | 20,0 | 533 | 21,2 | 16,6 | 641 |
| 16 x 2 x 0,5 | 20,2 | 529 | 21,4 | 16,8 | 638 | 21,3 | 627 | 22,5 | 17,9 | 738 |
| 16 x 2 x 0,75 | 22,2 | 681 | 23,4 | 18,8 | 797 | 22,9 | 758 | 24,5 | 19,5 | 903 |
| 16 x 2 x 1,0 | 25,3 | 866 | 26,5 | 21,5 | 999 | 26,0 | 954 | 27,2 | 22,2 | 1091 |
| 16 x 2 x 1,2 | 26,0 | 932 | 27,2 | 22,2 | 1069 | 26,7 | 1023 | 27,9 | 22,9 | 1164 |
| 16 x 2 x 1,5 | 27,6 | 1098 | 28,8 | 23,8 | 1243 | 28,3 | 1195 | 29,5 | 24,5 | 1345 |
| 16 x 2 x 2,5 | 31,1 | 1510 | 32,3 | 27,3 | 1674 | 32,2 | 1664 | 33,4 | 28,4 | 1827 |
| 19 x 2 x 0,35 | 20,1 | 520 | 21,3 | 16,7 | 629 | 21,3 | 618 | 22,5 | 17,9 | 729 |
| 19 x 2 x 0,5 | 21,5 | 621 | 22,7 | 18,1 | 734 | 22,2 | 696 | 23,8 | 18,8 | 836 |
| 19 x 2 x 0,75 | 23,2 | 766 | 24,8 | 19,8 | 913 | 24,4 | 870 | 25,6 | 20,6 | 999 |
| 19 x 2 x 1,0 | 26,5 | 977 | 27,7 | 22,7 | 1117 | 27,2 | 1070 | 28,4 | 23,4 | 1213 |
| 19 x 2 x 1,2 | 27,3 | 1054 | 28,5 | 23,5 | 1197 | 28,0 | 1150 | 29,2 | 24,2 | 1297 |
| 19 x 2 x 1,5 | 29,0 | 1247 | 30,2 | 25,2 | 1400 | 29,7 | 1350 | 30,9 | 25,9 | 1506 |
| 19 x 2 x 2,5 | 33,1 | 1774 | 34,9 | 29,3 | 1995 | 33,8 | 1892 | 35,6 | 30,0 | 2118 |
| 20 x 2 x 0,35 | 21,4 | 576 | 22,6 | 18,0 | 688 | 22,1 | 650 | 23,3 | 18,7 | 766 |
| 20 x 2 x 0,5 | 22,5 | 654 | 24,1 | 19,1 | 795 | 23,2 | 732 | 24,8 | 19,8 | 878 |
| 20 x 2 x 0,75 | 24,7 | 829 | 25,9 | 20,9 | 959 | 25,4 | 915 | 26,6 | 21,6 | 1049 |
| 20 x 2 x 1,0 | 27,7 | 1028 | 28,9 | 23,9 | 1174 | 28,4 | 1126 | 29,6 | 24,6 | 1276 |
| 20 x 2 x 1,2 | 28,5 | 1109 | 29,7 | 24,7 | 1259 | 29,2 | 1210 | 30,4 | 25,4 | 1364 |
| 20 x 2 x 1,5 | 30,3 | 1313 | 31,5 | 26,5 | 1473 | 31,0 | 1421 | 32,2 | 27,2 | 1585 |
| 20 x 2 x 2,5 | 35,0 | 1901 | 36,4 | 30,8 | 2099 | 35,8 | 2026 | 37,2 | 31,6 | 2228 |

| Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ² | с экранированными парами | | | | |
|--|--------------------------|-----------|----------------------------|----------------|-----------|
| | МКЭШВ без брони | | МКЭКШВ в проволочной броне | | |
| | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг |
| 8 x (2 x 0,35)э | 17,8 | 438 | 19,4 | 14,8 | 552 |
| 8 x (2 x 0,5)э | 18,9 | 496 | 20,1 | 15,5 | 598 |
| 8 x (2 x 0,75)э | 20,1 | 576 | 21,3 | 16,7 | 684 |
| 8 x (2 x 1,0)э | 22,6 | 718 | 24,2 | 19,2 | 859 |
| 8 x (2 x 1,2)э | 23,1 | 759 | 24,7 | 19,7 | 903 |
| 8 x (2 x 1,5)э | 24,7 | 883 | 25,9 | 20,9 | 1012 |
| 8 x (2 x 2,5)э | 27,4 | 1131 | 28,6 | 23,6 | 1274 |
| 10 x (2 x 0,35)э | 21,2 | 575 | 22,4 | 17,8 | 686 |
| 10 x (2 x 0,5)э | 22,1 | 627 | 23,3 | 18,7 | 743 |
| 10 x (2 x 0,75)э | 24,0 | 751 | 25,2 | 20,2 | 877 |
| 10 x (2 x 1,0)э | 26,5 | 892 | 27,7 | 22,7 | 1031 |
| 10 x (2 x 1,2)э | 27,1 | 943 | 28,3 | 23,3 | 1086 |
| 10 x (2 x 1,5)э | 28,6 | 1070 | 29,8 | 24,8 | 1221 |
| 10 x (2 x 2,5)э | 32,2 | 1421 | 33,4 | 28,4 | 1584 |
| 12 x (2 x 0,35)э | 21,8 | 639 | 23,0 | 18,4 | 753 |
| 12 x (2 x 0,5)э | 22,7 | 700 | 24,3 | 19,3 | 843 |
| 12 x (2 x 0,75)э | 24,7 | 839 | 25,9 | 20,9 | 970 |
| 12 x (2 x 1,0)э | 27,2 | 1002 | 28,4 | 23,4 | 1145 |
| 12 x (2 x 1,2)э | 27,9 | 1061 | 29,1 | 24,1 | 1208 |
| 12 x (2 x 1,5)э | 29,5 | 1209 | 30,7 | 25,7 | 1365 |
| 12 x (2 x 2,5)э | 33,2 | 1614 | 35,0 | 29,4 | 1836 |
| 14 x (2 x 0,35)э | 22,8 | 710 | 24,4 | 19,4 | 854 |
| 14 x (2 x 0,5)э | 24,2 | 802 | 25,4 | 20,4 | 929 |
| 14 x (2 x 0,75)э | 25,8 | 937 | 27,0 | 22,0 | 1073 |
| 14 x (2 x 1,0)э | 28,6 | 1121 | 29,8 | 24,8 | 1272 |
| 14 x (2 x 1,2)э | 29,3 | 1190 | 30,5 | 25,5 | 1344 |
| 14 x (2 x 1,5)э | 30,9 | 1360 | 32,1 | 27,1 | 1523 |
| 14 x (2 x 2,5)э | 35,2 | 1854 | 36,6 | 31,0 | 2053 |
| 16 x (2 x 0,35)э | 24,3 | 805 | 25,5 | 20,5 | 934 |
| 16 x (2 x 0,5)э | 25,3 | 885 | 26,5 | 21,5 | 1018 |
| 16 x (2 x 0,75)э | 27,1 | 1037 | 28,3 | 23,3 | 1180 |
| 16 x (2 x 1,0)э | 30,0 | 1244 | 31,2 | 26,2 | 1402 |
| 16 x (2 x 1,2)э | 30,8 | 1321 | 32,0 | 27,0 | 1483 |
| 16 x (2 x 1,5)э | 32,9 | 1558 | 34,7 | 29,1 | 1778 |
| 16 x (2 x 2,5)э | 37,1 | 2065 | 38,5 | 32,9 | 2276 |
| 19 x (2 x 0,35)э | 25,5 | 907 | 26,7 | 21,7 | 1042 |
| 19 x (2 x 0,5)э | 26,5 | 999 | 27,7 | 22,7 | 1139 |
| 19 x (2 x 0,75)э | 28,4 | 1176 | 29,6 | 24,6 | 1326 |
| 19 x (2 x 1,0)э | 31,9 | 1459 | 33,1 | 28,1 | 1621 |
| 19 x (2 x 1,2)э | 32,7 | 1550 | 34,5 | 28,9 | 1769 |
| 19 x (2 x 1,5)э | 35,0 | 1810 | 36,4 | 30,8 | 2008 |
| 19 x (2 x 2,5)э | 39,0 | 2366 | 40,4 | 34,8 | 2587 |
| 20 x (2 x 0,35)э | 26,6 | 955 | 27,8 | 22,8 | 1095 |
| 20 x (2 x 0,5)э | 27,8 | 1052 | 29,0 | 24,0 | 1198 |
| 20 x (2 x 0,75)э | 29,7 | 1238 | 30,9 | 25,9 | 1395 |
| 20 x (2 x 1,0)э | 33,4 | 1536 | 35,2 | 29,6 | 1760 |
| 20 x (2 x 1,2)э | 34,7 | 1665 | 36,1 | 30,5 | 1861 |
| 20 x (2 x 1,5)э | 36,7 | 1905 | 38,1 | 32,5 | 2113 |
| 20 x (2 x 2,5)э | 40,9 | 2492 | 42,3 | 36,7 | 2723 |

| Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ² | неэкранированные | | в общем экране | | | | | | | |
|--|------------------|-----------|---------------------------|----------------|-----------|-----------------|-----------|----------------------------|----------------|-----------|
| | МКШВ без брони | | МККШВ в проволочной броне | | | МКЭШВ без брони | | МКЭКШВ в проволочной броне | | |
| | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг |
| 24 x 2 x 0,35 | 23,9 | 687 | 25,1 | 20,1 | 813 | 24,6 | 769 | 25,8 | 20,8 | 899 |
| 24 x 2 x 0,5 | 25,0 | 780 | 26,2 | 21,2 | 912 | 25,8 | 867 | 27,0 | 22,0 | 1003 |
| 24 x 2 x 0,75 | 27,1 | 963 | 28,3 | 23,3 | 1106 | 27,8 | 1058 | 29,0 | 24,0 | 1205 |
| 24 x 2 x 1,0 | 30,5 | 1198 | 31,7 | 26,7 | 1359 | 31,7 | 1350 | 32,9 | 27,9 | 1510 |
| 24 x 2 x 1,2 | 31,8 | 1337 | 33,0 | 28,0 | 1498 | 32,6 | 1451 | 33,8 | 28,8 | 1615 |
| 24 x 2 x 1,5 | 34,3 | 1615 | 35,7 | 30,1 | 1809 | 35,0 | 1737 | 36,4 | 30,8 | 1935 |
| 24 x 2 x 2,5 | 38,7 | 2230 | 40,1 | 34,5 | 2449 | 39,6 | 2402 | 41,0 | 35,4 | 2626 |
| 27 x 2 x 0,35 | 24,3 | 735 | 25,5 | 20,5 | 863 | 25,0 | 820 | 26,2 | 21,2 | 951 |
| 27 x 2 x 0,5 | 25,5 | 838 | 26,7 | 21,7 | 972 | 26,2 | 927 | 27,4 | 22,4 | 1065 |
| 27 x 2 x 0,75 | 27,6 | 1040 | 28,8 | 23,8 | 1185 | 28,3 | 1137 | 29,5 | 24,5 | 1287 |
| 27 x 2 x 1,0 | 31,2 | 1298 | 32,4 | 27,4 | 1462 | 32,3 | 1453 | 33,5 | 28,5 | 1617 |
| 27 x 2 x 1,2 | 32,5 | 1449 | 33,7 | 28,7 | 1613 | 33,2 | 1565 | 35,0 | 29,4 | 1787 |
| 27 x 2 x 1,5 | 35,0 | 1754 | 36,4 | 30,8 | 1952 | 35,7 | 1879 | 37,1 | 31,5 | 2081 |
| 27 x 2 x 2,5 | 39,5 | 2436 | 40,9 | 35,3 | 2660 | 40,4 | 2612 | 41,8 | 36,2 | 2841 |
| 30 x 2 x 0,35 | 25,1 | 789 | 26,3 | 21,3 | 921 | 25,8 | 876 | 27,0 | 22,0 | 1012 |
| 30 x 2 x 0,5 | 26,3 | 901 | 27,5 | 22,5 | 1040 | 27,0 | 994 | 28,2 | 23,2 | 1136 |
| 30 x 2 x 0,75 | 28,5 | 1124 | 29,7 | 24,7 | 1274 | 29,2 | 1224 | 30,4 | 25,4 | 1379 |
| 30 x 2 x 1,0 | 32,6 | 1451 | 33,8 | 28,8 | 1616 | 33,3 | 1567 | 35,1 | 29,5 | 1790 |
| 30 x 2 x 1,2 | 33,5 | 1569 | 35,3 | 29,7 | 1794 | 34,7 | 1722 | 36,1 | 30,5 | 1918 |
| 30 x 2 x 1,5 | 36,2 | 1903 | 37,6 | 32,0 | 2108 | 36,9 | 2032 | 38,3 | 32,7 | 2241 |
| 30 x 2 x 2,5 | 40,9 | 2655 | 42,3 | 36,7 | 2886 | 41,8 | 2837 | 43,2 | 37,6 | 3074 |
| 37 x 2 x 0,35 | 26,8 | 914 | 28,0 | 23,0 | 1056 | 27,5 | 1008 | 28,7 | 23,7 | 1153 |
| 37 x 2 x 0,5 | 28,2 | 1050 | 29,4 | 24,4 | 1198 | 28,9 | 1149 | 30,1 | 25,1 | 1301 |
| 37 x 2 x 0,75 | 30,6 | 1318 | 31,8 | 26,8 | 1479 | 31,7 | 1470 | 32,9 | 27,9 | 1631 |
| 37 x 2 x 1,0 | 35,4 | 1738 | 36,8 | 31,2 | 1939 | 36,1 | 1865 | 37,5 | 31,9 | 2069 |
| 37 x 2 x 1,2 | 36,4 | 1883 | 37,8 | 32,2 | 2090 | 37,1 | 2014 | 38,5 | 32,9 | 2224 |
| 37 x 2 x 1,5 | 38,8 | 2249 | 40,2 | 34,6 | 2469 | 39,7 | 2422 | 41,1 | 35,5 | 2647 |
| 37 x 2 x 2,5 | 44,8 | 3266 | 46,2 | 40,2 | 3513 | 45,7 | 3466 | 47,1 | 41,1 | 3718 |
| 40 x 2 x 0,35 | 27,7 | 970 | 28,9 | 23,9 | 1116 | 28,4 | 1068 | 29,6 | 24,6 | 1218 |
| 40 x 2 x 0,5 | 29,1 | 1116 | 30,3 | 25,3 | 1269 | 29,8 | 1219 | 31,0 | 26,0 | 1376 |
| 40 x 2 x 0,75 | 32,0 | 1448 | 33,2 | 28,2 | 1610 | 32,7 | 1562 | 34,5 | 28,9 | 1781 |
| 40 x 2 x 1,0 | 36,6 | 1852 | 38,0 | 32,4 | 2060 | 37,3 | 1983 | 38,7 | 33,1 | 2195 |
| 40 x 2 x 1,2 | 37,7 | 2008 | 39,1 | 33,5 | 2222 | 38,5 | 2175 | 39,9 | 34,3 | 2393 |
| 40 x 2 x 1,5 | 40,2 | 2402 | 41,6 | 36,0 | 2629 | 41,1 | 2581 | 42,5 | 36,9 | 2813 |
| 40 x 2 x 2,5 | 46,4 | 3493 | 47,8 | 41,8 | 3749 | 47,3 | 3700 | 48,7 | 42,7 | 3960 |
| 44 x 2 x 0,35 | 29,7 | 1061 | 30,9 | 25,9 | 1217 | 30,4 | 1166 | 31,6 | 26,6 | 1327 |
| 44 x 2 x 0,5 | 31,7 | 1264 | 32,9 | 27,9 | 1424 | 32,4 | 1376 | 33,6 | 28,6 | 1540 |
| 44 x 2 x 0,75 | 34,8 | 1617 | 36,2 | 30,6 | 1815 | 35,5 | 1742 | 36,9 | 31,3 | 1943 |
| 44 x 2 x 1,0 | 39,4 | 2029 | 40,8 | 35,2 | 2252 | 40,3 | 2204 | 41,7 | 36,1 | 2432 |
| 44 x 2 x 1,2 | 40,6 | 2200 | 42,0 | 36,4 | 2430 | 41,5 | 2381 | 42,9 | 37,3 | 2616 |
| 44 x 2 x 1,5 | 43,8 | 2693 | 45,6 | 39,6 | 2978 | 45,0 | 2931 | 46,4 | 40,4 | 3179 |
| 44 x 2 x 2,5 | 50,1 | 3831 | 51,5 | 45,5 | 4106 | 50,9 | 4055 | 52,3 | 46,3 | 4336 |

| Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ² | МКЭШВ без брони | | МКЭКШВ в проволочной броне | | |
|--|-------------------|-----------|----------------------------|----------------|-----------|
| | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг |
| | 24 x (2 x 0,35)э | 29,3 | 1111 | 30,5 | 25,5 |
| 24 x (2 x 0,5)э | 30,6 | 1226 | 31,8 | 26,8 | 1387 |
| 24 x (2 x 0,75)э | 33,2 | 1493 | 35,0 | 29,4 | 1715 |
| 24 x (2 x 1,0)э | 37,4 | 1832 | 38,8 | 33,2 | 2044 |
| 24 x (2 x 1,2)э | 38,3 | 1947 | 39,7 | 34,1 | 2164 |
| 24 x (2 x 1,5)э | 40,6 | 2233 | 42,0 | 36,4 | 2463 |
| 24 x (2 x 2,5)э | 46,2 | 3037 | 47,6 | 41,6 | 3292 |
| 27 x (2 x 0,35)э | 29,9 | 1203 | 31,1 | 26,1 | 1360 |
| 27 x (2 x 0,5)э | 31,2 | 1330 | 32,4 | 27,4 | 1494 |
| 27 x (2 x 0,75)э | 34,3 | 1653 | 35,7 | 30,1 | 1848 |
| 27 x (2 x 1,0)э | 38,1 | 1992 | 39,5 | 33,9 | 2208 |
| 27 x (2 x 1,2)э | 39,1 | 2119 | 40,5 | 34,9 | 2341 |
| 27 x (2 x 1,5)э | 41,4 | 2437 | 42,8 | 37,2 | 2671 |
| 27 x (2 x 2,5)э | 47,1 | 3321 | 48,5 | 42,5 | 3580 |
| 30 x (2 x 0,35)э | 30,9 | 1302 | 32,1 | 27,1 | 1465 |
| 30 x (2 x 0,5)э | 32,6 | 1486 | 34,4 | 28,8 | 1704 |
| 30 x (2 x 0,75)э | 35,4 | 1792 | 36,8 | 31,2 | 1993 |
| 30 x (2 x 1,0)э | 39,4 | 2163 | 40,8 | 35,2 | 2386 |
| 30 x (2 x 1,2)э | 40,5 | 2303 | 41,9 | 36,3 | 2532 |
| 30 x (2 x 1,5)э | 43,3 | 2712 | 45,1 | 39,1 | 2994 |
| 30 x (2 x 2,5)э | 48,8 | 3620 | 50,2 | 44,2 | 3889 |
| 37 x (2 x 0,35)э | 33,5 | 1578 | 35,3 | 29,7 | 1802 |
| 37 x (2 x 0,5)э | 35,4 | 1782 | 36,8 | 31,2 | 1983 |
| 37 x (2 x 0,75)э | 38,0 | 2114 | 39,4 | 33,8 | 2330 |
| 37 x (2 x 1,0)э | 42,8 | 2619 | 44,2 | 38,6 | 2852 |
| 37 x (2 x 1,2)э | 43,9 | 2791 | 45,7 | 39,7 | 3077 |
| 37 x (2 x 1,5)э | 46,9 | 3263 | 48,3 | 42,3 | 3522 |
| 37 x (2 x 2,5)э | 52,5 | 4316 | 53,9 | 47,9 | 4605 |
| 40 x (2 x 0,35)э | 35,1 | 1714 | 36,5 | 30,9 | 1913 |
| 40 x (2 x 0,5)э | 36,6 | 1899 | 38,0 | 32,4 | 2107 |
| 40 x (2 x 0,75)э | 39,4 | 2257 | 40,8 | 35,2 | 2480 |
| 40 x (2 x 1,0)э | 44,7 | 2839 | 46,1 | 40,1 | 3085 |
| 40 x (2 x 1,2)э | 45,9 | 3024 | 47,3 | 41,3 | 3277 |
| 40 x (2 x 1,5)э | 48,6 | 3488 | 50,0 | 44,0 | 3755 |
| 40 x (2 x 2,5)э | 54,5 | 4621 | 56,3 | 49,9 | 4978 |
| 44 x (2 x 0,35)э | 37,8 | 1877 | 39,2 | 33,6 | 2091 |
| 44 x (2 x 0,5)э | 39,5 | 2080 | 40,9 | 35,3 | 2304 |
| 44 x (2 x 0,75)э | 42,9 | 2532 | 44,3 | 38,7 | 2765 |
| 44 x (2 x 1,0)э | 48,2 | 3111 | 49,6 | 43,6 | 3377 |
| 44 x (2 x 1,2)э | 49,5 | 3315 | 50,9 | 44,9 | 3588 |
| 44 x (2 x 1,5)э | 52,5 | 3824 | 53,9 | 47,9 | 4114 |
| 44 x (2 x 2,5)э | 59,3 | 5126 | 60,7 | 54,3 | 5457 |

Примечания:

1. В таблице указано номинальное значение наружного диаметра кабеля. Максимальное предельное отклонение от номинального значения наружного диаметра не должно превышать 10%. Минимальное предельное отклонение не нормируется.
2. Значения номинальных наружных диаметров, указанные в таблице, распространяются также на кабели исполнений «-ХЛ», «-ЭХЛ», «-М», «-УФ», «-Х», «-ЗГ», «Ко».
3. Значения номинальных наружных диаметров кабелей исполнения «в», а также кабелей исполнения «-Г» будут отличаться от указанных в таблице значений на плюс 5-8%

Номинальный наружный диаметр, диаметр под броней и расчетная масса 1 км кабелей монтажных, огнестойких, парной скрутки, марки МК(Э)(К)ШВнг(А)-FRLS ТУ 3581-006-76960731-2006

| Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм ² | неэкранированные | | | | | в общем экране | | | | | с экранированными парами | | | | | |
|--|--------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------|-----------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------|-----------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------|-----------|------|
| | МКШВнг(А)-FRLS без брони | | МККШВнг(А)-FRLS в проволочной броне | | | МКЭШВнг(А)-FRLS без брони | | МКЭКШВнг(А)-FRLS в проволочной броне | | | МКЭШВнг(А)-FRLS без брони | | МКЭКШВнг(А)-FRLS в проволочной броне | | | |
| | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг | |
| 1 x 2 x 0,35 | 10,8 | 152 | 12,0 | 7,8 | 213 | 11,4 | 181 | 12,6 | 8,4 | 245 | 1 x (2 x 0,35)э | - | - | - | - | |
| 1 x 2 x 0,5 | 11,1 | 159 | 12,3 | 8,1 | 221 | 11,7 | 189 | 12,9 | 8,7 | 254 | 1 x (2 x 0,5)э | - | - | - | - | |
| 1 x 2 x 0,75 | 11,5 | 173 | 12,7 | 8,5 | 237 | 12,1 | 204 | 13,3 | 9,1 | 272 | 1 x (2 x 0,75)э | - | - | - | - | |
| 1 x 2 x 1,0 | 12,2 | 194 | 13,4 | 9,2 | 262 | 12,8 | 227 | 14,0 | 9,8 | 299 | 1 x (2 x 1,0)э | - | - | - | - | |
| 1 x 2 x 1,2 | 12,4 | 200 | 13,6 | 9,4 | 269 | 13,0 | 234 | 14,2 | 10,0 | 307 | 1 x (2 x 1,2)э | - | - | - | - | |
| 1 x 2 x 1,5 | 12,8 | 216 | 14,0 | 9,8 | 288 | 13,4 | 252 | 14,6 | 10,4 | 327 | 1 x (2 x 1,5)э | - | - | - | - | |
| 1 x 2 x 2,5 | 13,7 | 255 | 14,9 | 10,7 | 331 | 14,3 | 293 | 15,5 | 11,3 | 373 | 1 x (2 x 2,5)э | - | - | - | - | |
| 2 x 2 x 0,35 | 14,6 | 298 | 15,8 | 11,6 | 369 | 15,4 | 361 | 16,6 | 12,4 | 433 | 2 x (2 x 0,35)э | 16,9 | 407 | 18,5 | 13,9 | 506 |
| 2 x 2 x 0,5 | 15,2 | 332 | 16,4 | 12,2 | 403 | 15,9 | 389 | 17,1 | 12,9 | 463 | 2 x (2 x 0,5)э | 17,4 | 425 | 19,0 | 14,4 | 527 |
| 2 x 2 x 0,75 | 15,9 | 363 | 17,1 | 12,9 | 436 | 16,6 | 422 | 17,8 | 13,6 | 499 | 2 x (2 x 0,75)э | 18,5 | 479 | 19,7 | 15,1 | 566 |
| 2 x 2 x 1,0 | 17,0 | 409 | 18,6 | 14,0 | 508 | 17,7 | 472 | 19,3 | 14,7 | 576 | 2 x (2 x 1,0)э | 19,7 | 534 | 20,9 | 16,3 | 625 |
| 2 x 2 x 1,2 | 17,3 | 423 | 18,9 | 14,3 | 525 | 18,4 | 507 | 19,6 | 15,0 | 593 | 2 x (2 x 1,2)э | 20,1 | 550 | 21,3 | 16,7 | 643 |
| 2 x 2 x 1,5 | 18,0 | 459 | 19,6 | 15,0 | 564 | 19,1 | 546 | 20,3 | 15,7 | 635 | 2 x (2 x 1,5)э | 21,2 | 643 | 22,4 | 17,8 | 733 |
| 2 x 2 x 2,5 | 19,9 | 563 | 21,1 | 16,5 | 655 | 21,0 | 688 | 22,2 | 17,6 | 777 | 2 x (2 x 2,5)э | 22,8 | 741 | 24,4 | 19,4 | 866 |
| 3 x 2 x 0,35 | 15,5 | 338 | 16,7 | 12,5 | 415 | 16,2 | 395 | 17,4 | 13,2 | 474 | 3 x (2 x 0,35)э | 17,8 | 449 | 19,4 | 14,8 | 559 |
| 3 x 2 x 0,5 | 15,9 | 358 | 17,1 | 12,9 | 437 | 16,6 | 416 | 17,8 | 13,6 | 498 | 3 x (2 x 0,5)э | 18,7 | 492 | 19,9 | 15,3 | 585 |
| 3 x 2 x 0,75 | 16,7 | 396 | 17,9 | 13,7 | 478 | 17,4 | 457 | 19,0 | 14,4 | 564 | 3 x (2 x 0,75)э | 19,5 | 537 | 20,7 | 16,1 | 633 |
| 3 x 2 x 1,0 | 17,9 | 451 | 19,5 | 14,9 | 561 | 19,0 | 537 | 20,2 | 15,6 | 631 | 3 x (2 x 1,0)э | 21,2 | 648 | 22,4 | 17,8 | 745 |
| 3 x 2 x 1,2 | 18,6 | 490 | 19,8 | 15,2 | 582 | 19,3 | 557 | 20,5 | 15,9 | 653 | 3 x (2 x 1,2)э | 21,6 | 670 | 22,8 | 18,2 | 769 |
| 3 x 2 x 1,5 | 19,4 | 536 | 20,6 | 16,0 | 631 | 20,1 | 606 | 21,3 | 16,7 | 705 | 3 x (2 x 1,5)э | 22,4 | 723 | 24,0 | 19,0 | 854 |
| 3 x 2 x 2,5 | 21,3 | 690 | 22,5 | 17,9 | 788 | 22,1 | 768 | 23,3 | 18,7 | 870 | 3 x (2 x 2,5)э | 24,5 | 875 | 25,7 | 20,7 | 989 |
| 4 x 2 x 0,35 | 17,2 | 386 | 18,8 | 14,2 | 495 | 17,9 | 448 | 19,5 | 14,9 | 561 | 4 x (2 x 0,35)э | 20,3 | 544 | 21,5 | 16,9 | 648 |
| 4 x 2 x 0,5 | 17,7 | 411 | 19,3 | 14,7 | 522 | 18,8 | 495 | 20,0 | 15,4 | 591 | 4 x (2 x 0,5)э | 21,2 | 615 | 22,4 | 17,8 | 716 |
| 4 x 2 x 0,75 | 18,9 | 477 | 20,1 | 15,5 | 574 | 19,7 | 545 | 20,9 | 16,3 | 646 | 4 x (2 x 0,75)э | 22,1 | 671 | 23,3 | 18,7 | 778 |
| 4 x 2 x 1,0 | 20,4 | 547 | 21,6 | 17,0 | 651 | 21,5 | 662 | 22,7 | 18,1 | 765 | 4 x (2 x 1,0)э | 24,1 | 782 | 25,3 | 20,3 | 899 |
| 4 x 2 x 1,2 | 21,2 | 611 | 22,4 | 17,8 | 712 | 21,9 | 687 | 23,1 | 18,5 | 792 | 4 x (2 x 1,2)э | 24,5 | 810 | 25,7 | 20,7 | 929 |
| 4 x 2 x 1,5 | 22,0 | 670 | 23,2 | 18,6 | 776 | 22,7 | 750 | 24,3 | 19,3 | 888 | 4 x (2 x 1,5)э | 25,4 | 878 | 26,6 | 21,6 | 1001 |
| 4 x 2 x 2,5 | 24,3 | 837 | 25,5 | 20,5 | 955 | 25,0 | 925 | 26,2 | 21,2 | 1047 | 4 x (2 x 2,5)э | 27,4 | 1037 | 28,6 | 23,6 | 1170 |
| 5 x 2 x 0,35 | 19,0 | 453 | 20,2 | 15,6 | 552 | 19,8 | 521 | 21,0 | 16,4 | 624 | 5 x (2 x 0,35)э | 22,4 | 660 | 24,0 | 19,0 | 798 |
| 5 x 2 x 0,5 | 19,6 | 483 | 20,8 | 16,2 | 585 | 20,3 | 553 | 21,5 | 16,9 | 659 | 5 x (2 x 0,5)э | 23,0 | 696 | 24,6 | 19,6 | 838 |
| 5 x 2 x 0,75 | 21,0 | 578 | 22,2 | 17,6 | 681 | 21,7 | 653 | 22,9 | 18,3 | 760 | 5 x (2 x 0,75)э | 24,5 | 790 | 25,7 | 20,7 | 912 |
| 5 x 2 x 1,0 | 22,6 | 663 | 24,2 | 19,2 | 802 | 23,3 | 745 | 24,9 | 19,9 | 888 | 5 x (2 x 1,0)э | 26,2 | 892 | 27,4 | 22,4 | 1022 |
| 5 x 2 x 1,2 | 23,0 | 692 | 24,6 | 19,6 | 833 | 24,1 | 801 | 25,3 | 20,3 | 921 | 5 x (2 x 1,2)э | 26,7 | 925 | 27,9 | 22,9 | 1058 |
| 5 x 2 x 1,5 | 24,3 | 789 | 25,5 | 20,5 | 910 | 25,1 | 877 | 26,3 | 21,3 | 1001 | 5 x (2 x 1,5)э | 27,7 | 1007 | 28,9 | 23,9 | 1144 |
| 5 x 2 x 2,5 | 26,4 | 961 | 27,6 | 22,6 | 1092 | 27,1 | 1057 | 28,3 | 23,3 | 1191 | 5 x (2 x 2,5)э | 30,0 | 1199 | 31,2 | 26,2 | 1347 |
| 6 x 2 x 0,35 | 20,0 | 469 | 21,2 | 16,6 | 579 | 21,1 | 570 | 22,3 | 17,7 | 682 | 6 x (2 x 0,35)э | 24,0 | 714 | 25,2 | 20,2 | 843 |
| 6 x 2 x 0,5 | 21,0 | 533 | 22,2 | 17,6 | 644 | 21,7 | 607 | 22,9 | 18,3 | 721 | 6 x (2 x 0,5)э | 24,7 | 755 | 25,9 | 20,9 | 887 |
| 6 x 2 x 0,75 | 22,0 | 598 | 23,2 | 18,6 | 714 | 22,7 | 676 | 24,3 | 19,3 | 824 | 6 x (2 x 0,75)э | 25,8 | 832 | 27,0 | 22,0 | 969 |
| 6 x 2 x 1,0 | 24,2 | 717 | 25,4 | 20,4 | 846 | 24,9 | 802 | 26,1 | 21,1 | 935 | 6 x (2 x 1,0)э | 27,6 | 945 | 28,8 | 23,8 | 1092 |
| 6 x 2 x 1,2 | 24,6 | 750 | 25,8 | 20,8 | 881 | 25,3 | 837 | 26,5 | 21,5 | 972 | 6 x (2 x 1,2)э | 28,1 | 982 | 29,3 | 24,3 | 1132 |
| 6 x 2 x 1,5 | 25,6 | 831 | 26,8 | 21,8 | 968 | 26,3 | 922 | 27,5 | 22,5 | 1063 | 6 x (2 x 1,5)э | 29,2 | 1074 | 30,4 | 25,4 | 1230 |
| 6 x 2 x 2,5 | 27,8 | 1027 | 29,0 | 24,0 | 1175 | 28,6 | 1126 | 29,8 | 24,8 | 1278 | 6 x (2 x 2,5)э | 32,1 | 1340 | 33,3 | 28,3 | 1503 |
| 7 x 2 x 0,35 | 20,0 | 499 | 21,2 | 16,6 | 609 | 21,1 | 600 | 22,3 | 17,7 | 711 | 7 x (2 x 0,35)э | 24,0 | 766 | 25,2 | 20,2 | 894 |
| 7 x 2 x 0,5 | 21,0 | 566 | 22,2 | 17,6 | 677 | 21,7 | 640 | 22,9 | 18,3 | 755 | 7 x (2 x 0,5)э | 24,7 | 811 | 25,9 | 20,9 | 943 |
| 7 x 2 x 0,75 | 22,0 | 639 | 23,2 | 18,6 | 755 | 22,7 | 717 | 24,3 | 19,3 | 865 | 7 x (2 x 0,75)э | 25,8 | 897 | 27,0 | 22,0 | 1035 |
| 7 x 2 x 1,0 | 24,2 | 769 | 25,4 | 20,4 | 898 | 24,9 | 854 | 26,1 | 21,1 | 987 | 7 x (2 x 1,0)э | 27,6 | 1023 | 28,8 | 23,8 | 1170 |
| 7 x 2 x 1,2 | 24,6 | 806 | 25,8 | 20,8 | 937 | 25,3 | 893 | 26,5 | 21,5 | 1028 | 7 x (2 x 1,2)э | 28,1 | 1065 | 29,3 | 24,3 | 1215 |

| Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм2 | неэкранированные | | | | | в общем экране | | | | |
|--|--------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------|-----------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------|-----------|
| | МКШВнг(А)-FRLS без брони | | МККШВнг(А)-FRLS в проволочной броне | | | МКЭШВнг(А)-FRLS без брони | | МКЭКШВнг(А)-FRLS в проволочной броне | | |
| | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг |
| 7 x 2 x 1,5 | 25,6 | 897 | 26,8 | 21,8 | 1034 | 26,3 | 988 | 27,5 | 22,5 | 1129 |
| 7 x 2 x 2,5 | 27,8 | 1118 | 29,0 | 24,0 | 1266 | 28,6 | 1217 | 29,8 | 24,8 | 1369 |
| 8 x 2 x 0,35 | 21,9 | 579 | 23,1 | 18,5 | 695 | 22,6 | 656 | 24,2 | 19,2 | 804 |
| 8 x 2 x 0,5 | 22,5 | 622 | 24,1 | 19,1 | 770 | 23,2 | 701 | 24,8 | 19,8 | 854 |
| 8 x 2 x 0,75 | 24,0 | 729 | 25,2 | 20,2 | 859 | 24,8 | 813 | 26,0 | 21,0 | 947 |
| 8 x 2 x 1,0 | 25,9 | 848 | 27,1 | 22,1 | 988 | 26,7 | 940 | 27,9 | 22,9 | 1083 |
| 8 x 2 x 1,2 | 26,4 | 889 | 27,6 | 22,6 | 1032 | 27,1 | 983 | 28,3 | 23,3 | 1129 |
| 8 x 2 x 1,5 | 27,6 | 993 | 28,8 | 23,8 | 1141 | 28,3 | 1091 | 29,5 | 24,5 | 1243 |
| 8 x 2 x 2,5 | 30,0 | 1242 | 31,2 | 26,2 | 1403 | 30,7 | 1350 | 31,9 | 26,9 | 1515 |
| 10 x 2 x 0,35 | 25,6 | 720 | 26,8 | 21,8 | 859 | 26,3 | 810 | 27,5 | 22,5 | 954 |
| 10 x 2 x 0,5 | 26,4 | 773 | 27,6 | 22,6 | 917 | 27,1 | 867 | 28,3 | 23,3 | 1015 |
| 10 x 2 x 0,75 | 27,8 | 876 | 29,0 | 24,0 | 1027 | 28,5 | 975 | 29,7 | 24,7 | 1130 |
| 10 x 2 x 1,0 | 30,1 | 1022 | 31,3 | 26,3 | 1186 | 30,8 | 1130 | 32,0 | 27,0 | 1297 |
| 10 x 2 x 1,2 | 30,7 | 1074 | 31,9 | 26,9 | 1240 | 31,8 | 1228 | 33,0 | 28,0 | 1394 |
| 10 x 2 x 1,5 | 32,5 | 1246 | 33,7 | 28,7 | 1416 | 33,2 | 1363 | 35,0 | 29,4 | 1597 |
| 10 x 2 x 2,5 | 35,8 | 1597 | 37,2 | 31,6 | 1809 | 36,5 | 1726 | 37,9 | 32,3 | 1942 |
| 12 x 2 x 0,35 | 26,3 | 793 | 27,5 | 22,5 | 936 | 27,1 | 886 | 28,3 | 23,3 | 1034 |
| 12 x 2 x 0,5 | 27,2 | 855 | 28,4 | 23,4 | 1003 | 27,9 | 951 | 29,1 | 24,1 | 1103 |
| 12 x 2 x 0,75 | 28,6 | 973 | 29,8 | 24,8 | 1129 | 29,3 | 1076 | 30,5 | 25,5 | 1235 |
| 12 x 2 x 1,0 | 31,0 | 1142 | 32,2 | 27,2 | 1310 | 32,1 | 1298 | 33,3 | 28,3 | 1465 |
| 12 x 2 x 1,2 | 32,0 | 1246 | 33,2 | 28,2 | 1413 | 32,7 | 1361 | 34,5 | 28,9 | 1592 |
| 12 x 2 x 1,5 | 33,4 | 1397 | 35,2 | 29,6 | 1633 | 34,5 | 1554 | 35,9 | 30,3 | 1758 |
| 12 x 2 x 2,5 | 36,9 | 1802 | 38,3 | 32,7 | 2020 | 37,6 | 1935 | 39,0 | 33,4 | 2157 |
| 14 x 2 x 0,35 | 27,6 | 876 | 28,8 | 23,8 | 1026 | 28,3 | 974 | 29,5 | 24,5 | 1128 |
| 14 x 2 x 0,5 | 28,5 | 947 | 29,7 | 24,7 | 1102 | 29,2 | 1048 | 30,4 | 25,4 | 1207 |
| 14 x 2 x 0,75 | 30,0 | 1082 | 31,2 | 26,2 | 1245 | 30,7 | 1190 | 31,9 | 26,9 | 1357 |
| 14 x 2 x 1,0 | 32,9 | 1320 | 34,7 | 29,1 | 1552 | 33,6 | 1438 | 35,4 | 29,8 | 1676 |
| 14 x 2 x 1,2 | 33,6 | 1389 | 35,4 | 29,8 | 1627 | 34,7 | 1547 | 36,1 | 30,5 | 1752 |
| 14 x 2 x 1,5 | 35,5 | 1600 | 36,9 | 31,3 | 1810 | 36,2 | 1728 | 37,6 | 32,0 | 1942 |
| 14 x 2 x 2,5 | 38,7 | 2024 | 40,1 | 34,5 | 2253 | 39,6 | 2197 | 41,0 | 35,4 | 2431 |
| 16 x 2 x 0,35 | 29,0 | 962 | 30,2 | 25,2 | 1120 | 29,7 | 1066 | 30,9 | 25,9 | 1227 |
| 16 x 2 x 0,5 | 29,9 | 1042 | 31,1 | 26,1 | 1204 | 30,6 | 1149 | 31,8 | 26,8 | 1316 |
| 16 x 2 x 0,75 | 31,9 | 1238 | 33,1 | 28,1 | 1405 | 32,7 | 1353 | 34,5 | 28,9 | 1584 |
| 16 x 2 x 1,0 | 35,0 | 1495 | 36,4 | 30,8 | 1702 | 35,8 | 1621 | 37,2 | 31,6 | 1832 |
| 16 x 2 x 1,2 | 35,7 | 1574 | 37,1 | 31,5 | 1786 | 36,5 | 1703 | 37,9 | 32,3 | 1919 |
| 16 x 2 x 1,5 | 37,4 | 1772 | 38,8 | 33,2 | 1992 | 38,2 | 1938 | 39,6 | 34,0 | 2164 |
| 16 x 2 x 2,5 | 40,8 | 2251 | 42,2 | 36,6 | 2492 | 41,7 | 2434 | 43,1 | 37,5 | 2680 |
| 19 x 2 x 0,35 | 30,4 | 1079 | 31,6 | 26,6 | 1244 | 31,2 | 1188 | 32,4 | 27,4 | 1358 |
| 19 x 2 x 0,5 | 31,8 | 1215 | 33,0 | 28,0 | 1381 | 32,6 | 1329 | 33,8 | 28,8 | 1499 |
| 19 x 2 x 0,75 | 33,6 | 1395 | 35,4 | 29,8 | 1632 | 34,7 | 1553 | 36,1 | 30,5 | 1758 |
| 19 x 2 x 1,0 | 36,8 | 1688 | 38,2 | 32,6 | 1905 | 37,5 | 1821 | 38,9 | 33,3 | 2042 |
| 19 x 2 x 1,2 | 37,6 | 1780 | 39,0 | 33,4 | 2002 | 38,4 | 1948 | 39,8 | 34,2 | 2175 |
| 19 x 2 x 1,5 | 39,3 | 2010 | 40,7 | 35,1 | 2242 | 40,2 | 2186 | 41,6 | 36,0 | 2423 |
| 19 x 2 x 2,5 | 43,4 | 2630 | 45,2 | 39,2 | 2929 | 44,7 | 2872 | 46,1 | 40,1 | 3130 |
| 20 x 2 x 0,35 | 32,3 | 1181 | 33,5 | 28,5 | 1349 | 33,0 | 1296 | 34,8 | 29,2 | 1530 |
| 20 x 2 x 0,5 | 33,3 | 1279 | 35,1 | 29,5 | 1515 | 34,5 | 1436 | 35,9 | 30,3 | 1640 |
| 20 x 2 x 0,75 | 35,6 | 1507 | 37,0 | 31,4 | 1717 | 36,3 | 1635 | 37,7 | 32,1 | 1849 |
| 20 x 2 x 1,0 | 38,6 | 1778 | 40,0 | 34,4 | 2006 | 39,5 | 1950 | 40,9 | 35,3 | 2183 |
| 20 x 2 x 1,2 | 39,4 | 1875 | 40,8 | 35,2 | 2108 | 40,3 | 2051 | 41,7 | 36,1 | 2289 |

| Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм2 | с экранированными парами | | | | |
|--|---------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------|-----------|
| | МКЭШВнг(А)-FRLS без брони | | МКЭКШВнг(А)-FRLS в проволочной броне | | |
| | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг |
| 7 x (2 x 1,5)э | 29,2 | 1168 | 30,4 | 25,4 | 1324 |
| 7 x (2 x 2,5)э | 32,1 | 1462 | 33,3 | 28,3 | 1626 |
| 8 x (2 x 0,35)э | 25,8 | 845 | 27,0 | 22,0 | 984 |
| 8 x (2 x 0,5)э | 26,5 | 896 | 27,7 | 22,7 | 1039 |
| 8 x (2 x 0,75)э | 27,7 | 992 | 28,9 | 23,9 | 1142 |
| 8 x (2 x 1,0)э | 29,8 | 1134 | 31,0 | 26,0 | 1294 |
| 8 x (2 x 1,2)э | 30,3 | 1182 | 31,5 | 26,5 | 1345 |
| 8 x (2 x 1,5)э | 31,9 | 1344 | 33,1 | 28,1 | 1509 |
| 8 x (2 x 2,5)э | 35,0 | 1664 | 36,4 | 30,8 | 1868 |
| 10 x (2 x 0,35)э | 29,9 | 1018 | 31,1 | 26,1 | 1181 |
| 10 x (2 x 0,5)э | 30,8 | 1082 | 32,0 | 27,0 | 1249 |
| 10 x (2 x 0,75)э | 32,7 | 1246 | 34,5 | 28,9 | 1477 |
| 10 x (2 x 1,0)э | 35,5 | 1462 | 36,9 | 31,3 | 1672 |
| 10 x (2 x 1,2)э | 36,2 | 1522 | 37,6 | 32,0 | 1736 |
| 10 x (2 x 1,5)э | 37,7 | 1671 | 39,1 | 33,5 | 1893 |
| 10 x (2 x 2,5)э | 40,9 | 2024 | 42,3 | 36,7 | 2265 |
| 12 x (2 x 0,35)э | 30,8 | 1138 | 32,0 | 27,0 | 1306 |
| 12 x (2 x 0,5)э | 32,1 | 1256 | 33,3 | 28,3 | 1423 |
| 12 x (2 x 0,75)э | 33,6 | 1396 | 35,4 | 29,8 | 1634 |
| 12 x (2 x 1,0)э | 36,6 | 1641 | 38,0 | 32,4 | 1857 |
| 12 x (2 x 1,2)э | 37,3 | 1711 | 38,7 | 33,1 | 1931 |
| 12 x (2 x 1,5)э | 38,8 | 1884 | 40,2 | 34,6 | 2113 |
| 12 x (2 x 2,5)э | 42,6 | 2355 | 44,0 | 38,4 | 2597 |
| 14 x (2 x 0,35)э | 32,7 | 1315 | 34,5 | 28,9 | 1547 |
| 14 x (2 x 0,5)э | 33,7 | 1400 | 35,5 | 29,9 | 1638 |
| 14 x (2 x 0,75)э | 35,7 | 1599 | 37,1 | 31,5 | 1810 |
| 14 x (2 x 1,0)э | 38,5 | 1836 | 39,9 | 34,3 | 2064 |
| 14 x (2 x 1,2)э | 39,2 | 1917 | 40,6 | 35,0 | 2148 |
| 14 x (2 x 1,5)э | 40,8 | 2115 | 42,2 | 36,6 | 2356 |
| 14 x (2 x 2,5)э | 45,1 | 2699 | 46,5 | 40,5 | 2959 |
| 16 x (2 x 0,35)э | 34,8 | 1490 | 36,2 | 30,6 | 1696 |
| 16 x (2 x 0,5)э | 35,8 | 1587 | 37,2 | 31,6 | 1799 |
| 16 x (2 x 0,75)э | 37,6 | 1770 | 39,0 | 33,4 | 1992 |
| 16 x (2 x 1,0)э | 40,5 | 2037 | 41,9 | 36,3 | 2276 |
| 16 x (2 x 1,2)э | 41,3 | 2127 | 42,7 | 37,1 | 2371 |
| 16 x (2 x 1,5)э | 43,4 | 2411 | 45,2 | 39,2 | 2711 |
| 16 x (2 x 2,5)э | 47,6 | 3003 | 49,0 | 43,0 | 3277 |
| 19 x (2 x 0,35)э | 36,6 | 1683 | 38,0 | 32,4 | 1899 |
| 19 x (2 x 0,5)э | 37,7 | 1795 | 39,1 | 33,5 | 2017 |
| 19 x (2 x 0,75)э | 39,5 | 2008 | 40,9 | 35,3 | 2241 |
| 19 x (2 x 1,0)э | 43,1 | 2376 | 44,9 | 38,9 | 2673 |
| 19 x (2 x 1,2)э | 43,9 | 2483 | 45,7 | 39,7 | 2785 |
| 19 x (2 x 1,5)э | 46,1 | 2796 | 47,5 | 41,5 | 3062 |
| 19 x (2 x 2,5)э | 50,1 | 3432 | 51,5 | 45,5 | 3720 |
| 20 x (2 x 0,35)э | 38,4 | 1772 | 39,8 | 34,2 | 1999 |
| 20 x (2 x 0,5)э | 39,5 | 1890 | 40,9 | 35,3 | 2124 |
| 20 x (2 x 0,75)э | 41,5 | 2115 | 42,9 | 37,3 | 2360 |
| 20 x (2 x 1,0)э | 45,6 | 2552 | 47,0 | 41,0 | 2814 |
| 20 x (2 x 1,2)э | 46,4 | 2665 | 47,8 | 41,8 | 2933 |

| Число пар и номинальное сечение жил, шт x шт x мм2 | неэкранированные | | | | | в общем экране | | | | | с экранированными парами | | | | | |
|--|--------------------------|-----------|-------------------------------------|----------------|-----------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------|-----------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|----------------|-----------|------|
| | МКШВнг(А)-FRLS без брони | | МККШВнг(А)-FRLS в проволочной броне | | | МКЭШВнг(А)-FRLS без брони | | МКЭКШВнг(А)-FRLS в проволочной броне | | | МКЭШВнг(А)-FRLS без брони | | МКЭКШВнг(А)-FRLS в проволочной броне | | | |
| | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг | диаметр, мм | масса, кг | диаметр, мм | под броней, мм | масса, кг | |
| 20 x 2 x 1,5 | 41,2 | 2117 | 42,6 | 37,0 | 2361 | 42,5 | 2362 | 43,9 | 38,3 | 2603 | 20 x (2 x 1,5)э | 48,4 | 2945 | 49,8 | 43,8 | 3224 |
| 20 x 2 x 2,5 | 45,9 | 2819 | 47,3 | 41,3 | 3084 | 46,8 | 3025 | 48,2 | 42,2 | 3295 | 20 x (2 x 2,5)э | 52,7 | 3615 | 54,1 | 48,1 | 3918 |
| 24 x 2 x 0,35 | 36,1 | 1407 | 37,5 | 31,9 | 1620 | 36,8 | 1537 | 38,2 | 32,6 | 1754 | 24 x (2 x 0,35)э | 42,9 | 2126 | 44,3 | 38,7 | 2370 |
| 24 x 2 x 0,5 | 37,3 | 1525 | 38,7 | 33,1 | 1745 | 38,1 | 1691 | 39,5 | 33,9 | 1916 | 24 x (2 x 0,5)э | 44,2 | 2268 | 46,0 | 40,0 | 2573 |
| 24 x 2 x 0,75 | 39,3 | 1752 | 40,7 | 35,1 | 1984 | 40,2 | 1928 | 41,6 | 36,0 | 2166 | 24 x (2 x 0,75)э | 46,8 | 2588 | 48,2 | 42,2 | 2857 |
| 24 x 2 x 1,0 | 43,2 | 2133 | 45,0 | 39,0 | 2430 | 44,0 | 2327 | 45,8 | 39,8 | 2630 | 24 x (2 x 1,0)э | 50,6 | 2983 | 52,0 | 46,0 | 3274 |
| 24 x 2 x 1,2 | 44,0 | 2250 | 45,8 | 39,8 | 2553 | 45,3 | 2496 | 46,7 | 40,7 | 2757 | 24 x (2 x 1,2)э | 51,5 | 3118 | 52,9 | 46,9 | 3414 |
| 24 x 2 x 1,5 | 46,5 | 2590 | 47,9 | 41,9 | 2858 | 47,4 | 2799 | 48,8 | 42,8 | 3072 | 24 x (2 x 1,5)э | 53,8 | 3450 | 55,6 | 49,2 | 3824 |
| 24 x 2 x 2,5 | 50,9 | 3303 | 52,3 | 46,3 | 3596 | 51,8 | 3533 | 53,2 | 47,2 | 3832 | 24 x (2 x 2,5)э | 59,0 | 4310 | 60,4 | 54,0 | 4655 |
| 27 x 2 x 0,35 | 36,8 | 1511 | 38,2 | 32,6 | 1729 | 37,5 | 1644 | 38,9 | 33,3 | 1866 | 27 x (2 x 0,35)э | 43,8 | 2301 | 45,6 | 39,6 | 2602 |
| 27 x 2 x 0,5 | 38,0 | 1642 | 39,4 | 33,8 | 1866 | 38,9 | 1812 | 40,3 | 34,7 | 2041 | 27 x (2 x 0,5)э | 45,5 | 2506 | 46,9 | 40,9 | 2769 |
| 27 x 2 x 0,75 | 40,1 | 1893 | 41,5 | 35,9 | 2130 | 41,0 | 2073 | 42,4 | 36,8 | 2315 | 27 x (2 x 0,75)э | 47,8 | 2807 | 49,2 | 43,2 | 3082 |
| 27 x 2 x 1,0 | 44,1 | 2308 | 45,9 | 39,9 | 2611 | 45,3 | 2554 | 46,7 | 40,7 | 2815 | 27 x (2 x 1,0)э | 51,6 | 3242 | 53,0 | 47,0 | 3539 |
| 27 x 2 x 1,2 | 45,4 | 2486 | 46,8 | 40,8 | 2747 | 46,2 | 2689 | 47,6 | 41,6 | 2956 | 27 x (2 x 1,2)э | 52,6 | 3392 | 54,0 | 48,0 | 3694 |
| 27 x 2 x 1,5 | 47,5 | 2811 | 48,9 | 42,9 | 3084 | 48,4 | 3024 | 49,8 | 43,8 | 3303 | 27 x (2 x 1,5)э | 55,3 | 3820 | 56,7 | 50,3 | 4143 |
| 27 x 2 x 2,5 | 52,0 | 3602 | 53,4 | 47,4 | 3901 | 52,9 | 3837 | 54,3 | 48,3 | 4142 | 27 x (2 x 2,5)э | 60,2 | 4710 | 61,6 | 55,2 | 5062 |
| 30 x 2 x 0,35 | 38,0 | 1628 | 39,4 | 33,8 | 1852 | 38,9 | 1797 | 40,3 | 34,7 | 2027 | 30 x (2 x 0,35)э | 45,7 | 2539 | 47,1 | 41,1 | 2802 |
| 30 x 2 x 0,5 | 39,3 | 1771 | 40,7 | 35,1 | 2003 | 40,2 | 1947 | 41,6 | 36,0 | 2184 | 30 x (2 x 0,5)э | 47,1 | 2713 | 48,5 | 42,5 | 2984 |
| 30 x 2 x 0,75 | 41,5 | 2047 | 42,9 | 37,3 | 2292 | 42,8 | 2293 | 44,2 | 38,6 | 2536 | 30 x (2 x 0,75)э | 49,5 | 3043 | 50,9 | 44,9 | 3328 |
| 30 x 2 x 1,0 | 46,0 | 2547 | 47,4 | 41,4 | 2812 | 46,9 | 2753 | 48,3 | 42,3 | 3023 | 30 x (2 x 1,0)э | 53,5 | 3521 | 55,3 | 48,9 | 3893 |
| 30 x 2 x 1,2 | 46,9 | 2690 | 48,3 | 42,3 | 2961 | 47,8 | 2901 | 49,2 | 43,2 | 3177 | 30 x (2 x 1,2)э | 54,5 | 3685 | 56,3 | 49,9 | 4064 |
| 30 x 2 x 1,5 | 49,1 | 3048 | 50,5 | 44,5 | 3331 | 50,0 | 3270 | 51,4 | 45,4 | 3557 | 30 x (2 x 1,5)э | 57,3 | 4152 | 58,7 | 52,3 | 4487 |
| 30 x 2 x 2,5 | 53,9 | 3920 | 55,7 | 49,3 | 4294 | 55,2 | 4223 | 56,6 | 50,2 | 4545 | 30 x (2 x 2,5)э | 62,4 | 5133 | 63,8 | 57,4 | 5497 |
| 37 x 2 x 0,35 | 40,9 | 1897 | 42,3 | 36,7 | 2138 | 41,8 | 2080 | 43,2 | 37,6 | 2327 | 37 x (2 x 0,35)э | 49,2 | 2983 | 50,6 | 44,6 | 3266 |
| 37 x 2 x 0,5 | 42,7 | 2129 | 44,1 | 38,5 | 2371 | 43,5 | 2320 | 45,3 | 39,3 | 2621 | 37 x (2 x 0,5)э | 50,7 | 3193 | 52,1 | 46,1 | 3484 |
| 37 x 2 x 0,75 | 45,5 | 2515 | 46,9 | 40,9 | 2777 | 46,4 | 2719 | 47,8 | 41,8 | 2986 | 37 x (2 x 0,75)э | 53,3 | 3592 | 54,7 | 48,7 | 3898 |
| 37 x 2 x 1,0 | 49,5 | 2991 | 50,9 | 44,9 | 3276 | 50,4 | 3214 | 51,8 | 45,8 | 3504 | 37 x (2 x 1,0)э | 58,1 | 4229 | 59,5 | 53,1 | 4568 |
| 37 x 2 x 1,2 | 50,5 | 3165 | 51,9 | 45,9 | 3456 | 51,4 | 3393 | 52,8 | 46,8 | 3689 | 37 x (2 x 1,2)э | 59,2 | 4429 | 60,6 | 54,2 | 4775 |
| 37 x 2 x 1,5 | 52,9 | 3599 | 54,3 | 48,3 | 3903 | 53,8 | 3839 | 55,6 | 49,2 | 4213 | 37 x (2 x 1,5)э | 61,8 | 4925 | 63,2 | 56,8 | 5286 |
| 37 x 2 x 2,5 | 58,5 | 4720 | 59,9 | 53,5 | 5062 | 59,6 | 5062 | 61,0 | 54,6 | 5410 | 37 x (2 x 2,5)э | - | - | - | - | - |
| 40 x 2 x 0,35 | 42,7 | 2076 | 44,1 | 38,5 | 2319 | 43,6 | 2268 | 45,4 | 39,4 | 2569 | 40 x (2 x 0,35)э | 51,0 | 3179 | 52,4 | 46,4 | 3473 |
| 40 x 2 x 0,5 | 44,2 | 2264 | 46,0 | 40,0 | 2569 | 45,5 | 2511 | 46,9 | 40,9 | 2773 | 40 x (2 x 0,5)э | 52,5 | 3405 | 53,9 | 47,9 | 3707 |
| 40 x 2 x 0,75 | 47,1 | 2677 | 48,5 | 42,5 | 2948 | 48,0 | 2889 | 49,4 | 43,4 | 3165 | 40 x (2 x 0,75)э | 55,6 | 3893 | 57,0 | 50,6 | 4218 |
| 40 x 2 x 1,0 | 51,3 | 3188 | 52,7 | 46,7 | 3483 | 52,2 | 3420 | 53,6 | 47,6 | 3720 | 40 x (2 x 1,0)э | 60,2 | 4516 | 61,6 | 55,2 | 4868 |
| 40 x 2 x 1,2 | 52,4 | 3375 | 53,8 | 47,8 | 3677 | 53,2 | 3613 | 54,6 | 48,6 | 3919 | 40 x (2 x 1,2)э | 61,4 | 4732 | 62,8 | 56,4 | 5090 |
| 40 x 2 x 1,5 | 55,3 | 3901 | 56,7 | 50,3 | 4224 | 56,2 | 4151 | 57,6 | 51,2 | 4479 | 40 x (2 x 1,5)э | 64,1 | 5265 | 65,5 | - | 5639 |
| 40 x 2 x 2,5 | 60,7 | 5047 | 62,1 | 55,7 | 5401 | 61,8 | 5402 | 63,2 | 56,8 | 5763 | 40 x (2 x 2,5)э | - | - | - | - | - |
| 44 x 2 x 0,35 | 46,5 | 2322 | 47,9 | 41,9 | 2590 | 47,4 | 2531 | 48,8 | 42,8 | 2804 | 44 x (2 x 0,35)э | 55,5 | 3543 | 56,9 | 50,5 | 3867 |
| 44 x 2 x 0,5 | 48,1 | 2530 | 49,5 | 43,5 | 2807 | 49,0 | 2747 | 50,4 | 44,4 | 3029 | 44 x (2 x 0,5)э | 57,2 | 3793 | 58,6 | 52,2 | 4127 |
| 44 x 2 x 0,75 | 50,8 | 2932 | 52,2 | 46,2 | 3224 | 51,7 | 3161 | 53,1 | 47,1 | 3459 | 44 x (2 x 0,75)э | 60,2 | 4268 | 61,6 | 55,2 | 4619 |
| 44 x 2 x 1,0 | 55,8 | 3553 | 57,2 | 50,8 | 3880 | 56,7 | 3806 | 58,1 | 51,7 | 4137 | 44 x (2 x 1,0)э | 65,2 | 4953 | 65,2 | - | 5332 |
| 44 x 2 x 1,2 | 57,0 | 3760 | 58,4 | 52,0 | 4093 | 57,9 | 4019 | 59,3 | 52,9 | 4357 | 44 x (2 x 1,2)э | - | - | - | - | - |
| 44 x 2 x 1,5 | 59,8 | 4276 | 61,2 | 54,8 | 4625 | 60,9 | 4626 | 62,3 | 55,9 | 4982 | 44 x (2 x 1,5)э | - | - | - | - | - |
| 44 x 2 x 2,5 | 65,7 | 5536 | - | - | - | - | - | - | - | - | 44 x (2 x 2,5)э | - | - | - | - | - |

Примечания:

1. В таблице указано номинальное значение наружного диаметра кабеля. Максимальное предельное отклонение от номинального значения наружного диаметра не должно превышать 10%. Минимальное предельное отклонение не нормируется.
2. Значения номинальных наружных диаметров, указанные в таблице, распространяются также на кабели исполнений «-ХЛ», «-ЭХЛ», «-М», «-УФ», «-Х», «-ЗГ», «Ко».
3. Значения номинальных наружных диаметров кабелей исполнения «в», а также кабелей исполнения «-Г» будут отличаться от указанных в таблице значений на плюс 5-8%