

## Артикульные номера / страницы

| Арт. №  | Тип                | Страница | Арт. №  | Тип              | Страница | Арт. №  | Тип               | Страница | Арт. №  | Тип              | Страница |
|---------|--------------------|----------|---------|------------------|----------|---------|-------------------|----------|---------|------------------|----------|
| 106 310 | –                  | 279      | 563 011 | RK 16 PAS        | 355      | 906 059 | MS ALGA 5 X       | 335      | 910 642 | LWL DSI 18M      | 59       |
| 106 329 | –                  | 279      | 563 012 | RK FL30 PAS      | 355      | 906 100 | DPG LSA 30 P      | 244      | 910 652 | LCS DRC BXT      | 362      |
| 277 230 | FBH 6 ST           | 357      | 563 013 | RK 95 PAS        | 355      | 906 101 | DPG LSA 60 P      | 244      | 910 653 | DRC LC M3+       | 362      |
| 277 237 | FBH 6 CU           | 357      | 563 014 | SB PAS RK        | 355      | 906 102 | DPG LSA 120 P     | 244      | 910 654 | LCS DRC BCT      | 362      |
| 277 239 | FBH 6 V2A          | 357      | 563 015 | AH PAS RK        | 355      | 906 103 | DPG LSA 220 P     | 244      | 910 695 | DRC MCM XT       | 360      |
| 277 240 | FBH 11 ST          | 357      | 563 016 | KS 198 PAS       | 355      | 907 208 | GDT 230 G3        | 242      | 910 697 | TW DRC MCM EX    | 319      |
| 290 001 | AH FE RF V G       | 357      | 563 017 | KS 398 PAS       | 355      | 907 214 | DPL 10 G3 110     | 242      | 912 253 | SPS PRO          | 129      |
| 290 002 | AH FE RF           | 357      | 563 018 | KS 798 PAS       | 355      | 907 216 | DPL 10 G3 110 FSD | 242      | 912 254 | NF 10            | 127      |
| 308 001 | KV FE UNI          | 357      | 563 019 | RK FL40 PAS      | 355      | 907 217 | GDT 230 G3 FSD    | 242      | 912 260 | SFL PRO          | 144      |
| 308 025 | VK A UNI ST        | 357      | 563 020 | PAS 9RK          | 355      | 907 218 | GDT 230 B3        | 240      | 918 400 | BVT TTY 24       | 221      |
| 308 026 | VK A UNI V2 ST     | 357      | 563 030 | PAS 14RK         | 355      | 907 219 | GDT 230 B3 FSD    | 240      | 918 401 | BVT RS485 5      | 223      |
| 308 030 | VK A R22 F40 STBL  | 357      | 563 050 | PAS 9AK          | 355      | 907 400 | DRL 10 B 180      | 233      | 918 402 | BVT AD 24        | 224      |
| 308 040 | MMVK R16 R25 STBL  | 357      | 563 105 | PAS 6RK OH       | 355      | 907 401 | DRL 10 B 180 FSD  | 234      | 918 404 | BVT KKS ALD SN   | 229      |
| 308 041 | MMVK R16 R25 ST    | 357      | 563 169 | AK RPA V2A       | 357      | 907 420 | DRL RE 5          | 235      | 918 405 | BVT KKS APD SN   | 230      |
| 308 120 | VK EH R10 F30 ST   | 357      | 563 200 | PAS 11AK         | 355      | 907 421 | DRL RE 12         | 235      | 918 407 | BVT MTTY 24      | 222      |
| 308 129 | VK EH R10 F30 V2A  | 357      | 563 201 | PAS 11AK UV      | 355      | 907 422 | DRL RE 24         | 235      | 918 408 | BVT ALD 36       | 225      |
| 308 150 | –                  | 357      | 563 222 | AK FL40 PAS      | 355      | 907 423 | DRL RE 48         | 235      | 918 410 | BVT ISDN         | 259      |
| 308 403 | SAK 10 AS V4A      | 326      | 900 050 | DGPM 1 255 S     | 67       | 907 424 | DRL RE 60         | 235      | 918 411 | BVT TC 1         | 260      |
| 308 404 | SAK 14 AS V4A      | 326      | 900 120 | DB 3 255 H       | 61       | 907 425 | DRL RE 180        | 235      | 918 420 | BVT KKS ALD 75   | 227      |
| 308 405 | SAK 18 AS V4A      | 326      | 900 132 | DGP BN 255       | 68       | 907 430 | DRL PD 180        | 237      | 918 421 | BVT KKS APD 36   | 228      |
| 308 406 | SAK 21 AS V4A      | 326      | 900 159 | DB 1 440         | 63       | 907 440 | DRL RD 5          | 236      | 919 010 | SAK 6.5 SN MS    | 329      |
| 308 407 | SAK 26 AS V4A      | 326      | 900 216 | T C H 255        | 104      | 907 441 | DRL RD 12         | 236      | 919 011 | SAK 11 SN MS     | 329      |
| 308 408 | SAK 33 AS V4A      | 326      | 900 220 | DBM 1 255 S      | 57       | 907 442 | DRL RD 24         | 236      | 919 012 | SH1 18X3 ST      | 330      |
| 308 411 | AK 16 AS SAK MS    | 327      | 900 222 | DB 1 255 H       | 61       | 907 443 | DRL RD 48         | 236      | 919 013 | SH2 18X3 ST      | 330      |
| 308 421 | AS SAK 1000 V2A    | 326      | 900 255 | DBM NH00 255     | 52       | 907 444 | DRL RD 60         | 236      | 919 014 | SH 18X3 K        | 330      |
| 308 425 | ST AS SAK K        | 327      | 900 261 | V NH00 280       | 118      | 907 445 | DRL RD 110        | 236      | 919 015 | AK 35 SN 18X3 GG | 331      |
| 416 411 | –                  | 279      | 900 262 | VA NH00 280      | 119      | 907 465 | DRL HD 5          | 238      | 919 016 | SN 18X3 CU 1000  | 329      |
| 472 021 | ES 2X6AP 10 ST     | 356      | 900 263 | V NH00 280 FM    | 118      | 907 470 | DRL HD 24         | 238      | 919 030 | SKB 19 9M SW     | 333      |
| 472 022 | ES 2X3AP 10 ST     | 356      | 900 264 | VA NH00 280 FM   | 119      | 907 497 | SR DRL            | 240      | 919 031 | SA KRF 10 V2A    | 333      |
| 472 023 | ES 2X2AP 10 ST     | 356      | 900 269 | DGP B NH00 N 255 | 69       | 907 498 | EF 10 DRL         | 239      | 919 032 | SA KRF 15 V2A    | 333      |
| 472 024 | ES 2X4AP ST        | 356      | 900 270 | V NH1 280        | 118      | 907 499 | BM 10 DRL         | 240      | 919 033 | SA KRF 22 V2A    | 333      |
| 472 109 | ES 2X2AP 10 V2A    | 356      | 900 271 | VA NH1 280       | 119      | 907 991 | TL2 10DA CC       | 247      | 919 034 | SA KRF 29 V2A    | 333      |
| 472 119 | ES 2X3AP 10 V2A    | 356      | 900 273 | DB NH00 255 H    | 62       | 907 993 | EL2 38EA LSA      | 246      | 919 035 | SA KRF 37 V2A    | 333      |
| 472 129 | ES 2X4AP 10 V2A    | 356      | 900 330 | DLM PV 1000      | 45       | 907 994 | AW2 LSA           | 245      | 919 036 | SA KRF 50 V2A    | 333      |
| 472 139 | ES 2X6AP 10 V2A    | 356      | 900 390 | DV ZP TNC 255    | 42       | 907 995 | MB2 10 LSA        | 245      | 919 037 | SA KRF 70 V2A    | 333      |
| 472 201 | BS M10 PAS         | 356      | 900 391 | DV ZP TT 255     | 43       | 907 996 | TL2 10DA LSA      | 246      | 919 038 | SA KRF 94 V2A    | 333      |
| 472 207 | PAS I 6AP M10 CU   | 356      | 900 411 | EB DG 1000 1 3   | 153      | 907 997 | AL2 10DA LSA      | 246      | 919 880 | KB 10 DCO RK     | 219      |
| 472 209 | PAS I 6AP M10 V2A  | 356      | 900 417 | EB 1 4 9         | 153      | 909 230 | DPRO 230          | 141      | 919 920 | DCO RK ME 12     | 212      |
| 472 210 | IS PAS M10         | 356      | 900 471 | VC 280 2         | 146      | 909 240 | DPRO 230 F        | 142      | 919 921 | DCO RK ME 24     | 212      |
| 472 217 | PAS I 10AP M10 CU  | 356      | 900 589 | STAK 2X16        | 147      | 909 300 | DPRO 230 TV       | 338      | 919 922 | DCO RK ME 48     | 212      |
| 472 219 | PAS I 10AP M10 V2A | 356      | 900 595 | MVS 3 6          | 152      | 909 310 | DPRO 230 NT       | 339      | 919 923 | DCO RK ME 110    | 212      |
| 472 227 | PAS I 8AP M10 CU   | 356      | 900 610 | MVS 1 4          | 151      | 909 320 | DPRO 230 ISDN     | 340      | 919 940 | DCO RK MD 12     | 213      |
| 472 229 | PAS I 8AP M10 V2A  | 356      | 900 611 | MVS 1 8          | 152      | 909 321 | DPRO 230 LAN100   | 341      | 919 941 | DCO RK MD 24     | 213      |
| 472 237 | PAS I 12AP M10 CU  | 356      | 900 612 | MVS 1 57         | 152      | 909 703 | DGA FF TV         | 272      | 919 942 | DCO RK MD 48     | 214      |
| 472 239 | PAS I 12AP M10 V2A | 356      | 900 614 | MVS 4 56         | 153      | 909 704 | DGA GF TV         | 272      | 919 943 | DCO RK MD 110    | 215      |
| 472 269 | AD PAS 8AP V2A     | 356      | 900 615 | MVS 1 3          | 151      | 909 705 | DGA GFF TV        | 272      | 919 960 | DCO RK MD EX 24  | 323      |
| 472 279 | AD PAS 6AP V2A     | 356      | 900 617 | MVS 1 2          | 151      | 909 710 | DGA BNC VCD       | 271      | 919 970 | DCO RK MD HF 5   | 216      |
| 472 289 | AD PAS 10AP V2A    | 356      | 900 813 | MVS 3 6 8        | 152      | 909 711 | DGA BNC VCID      | 271      | 919 976 | BS 1 50 S DCO RK | 219      |
| 472 299 | AD PAS 12AP V2A    | 356      | 900 814 | MVS 4 8 11       | 153      | 910 099 | SLK 16            | 335      | 919 977 | BS 1 50 DCO RK   | 219      |
| 540 801 | EX BRS 90          | 351      | 900 815 | MVS 1 6          | 151      | 910 486 | USB NANO 485      | 360      | 919 978 | AD DCO RK BL     | 323      |
| 540 803 | EX BRS 300         | 351      | 900 848 | MVS 1 7          | 152      | 910 502 | P 2               | 366      | 919 979 | AD DCO RK GE     | 219      |
| 540 805 | –                  | 351      | 902 315 | IGA 10 V2 IP54   | 148      | 910 507 | PA DRL            | 364      | 919 986 | DCO RK D 5 24    | 218      |
| 540 810 | –                  | 352      | 902 471 | IGA 12 IP54      | 149      | 910 508 | PA BXT            | 364      | 919 987 | DCO RK E 12      | 217      |
| 540 821 | EX BRS 27          | 351      | 902 472 | IGA 24 IP54      | 149      | 910 511 | PM 20             | 364      | 919 988 | DCO RK E 24      | 217      |
| 540 901 | –                  | 352      | 902 485 | IGA 6 IP54       | 150      | 910 600 | DISO 3            | 365      | 919 989 | DCO RK E 48      | 217      |
| 563 010 | PAS 10RK           | 355      | 906 055 | ALGA 5           | 334      | 910 631 | DSI E 3           | 59       | 919 990 | DCO RK E 60      | 217      |
|         |                    |          | 906 058 | ALGA 5 X         | 334      | 910 641 | LWL ST DSI        | 59       | 920 211 | BXT ML2 B 180    | 202      |

| Арт. №  | Тип                 | Страница | Арт. №  | Тип                 | Страница | Арт. №  | Тип                  | Страница | Арт. №  | Тип                  | Страница |
|---------|---------------------|----------|---------|---------------------|----------|---------|----------------------|----------|---------|----------------------|----------|
| 920 220 | BXT ML2 BE S 5      | 199      | 923 101 | EXFS 100 KU         | 346      | 929 110 | DPA M CAT6 RJ45H 48  | 256      | 952 014 | DG MOD 385           | 97       |
| 920 222 | BXT ML2 BE S 12     | 199      | 923 110 | SDS 1               | 354      | 929 121 | DPA M CLE RJ45B 48   | 257      | 952 015 | DG MOD 440           | 97       |
| 920 224 | BXT ML2 BE S 24     | 199      | 923 116 | SDS 3               | 354      | 929 199 | MS DPA               | 256      | 952 016 | DG MOD 600           | 97       |
| 920 225 | BXT ML2 BE S 48     | 199      | 923 117 | SDS 2               | 354      | 929 230 | NET PRO 10X TC1 RST  | 254      | 952 017 | DG MOD 750           | 97       |
| 920 240 | BXT ML2 BD S 5      | 198      | 923 118 | SDS 4               | 354      | 929 234 | EG NET PRO 10X 19"   | 254      | 952 018 | DG MOD 48            | 97       |
| 920 242 | BXT ML2 BD S 12     | 198      | 923 119 | SDS 5               | 354      | 929 235 | EG NET PRO 10X 3HE   | 254      | 952 020 | DG MOD CI 275        | 100      |
| 920 243 | BXT ML2 BD DL S 15  | 203      | 924 016 | FS 15E 5            | 284      | 929 446 | DGA LG 7 16 X        | 276      | 952 025 | DG MOD 75 VA         | 99       |
| 920 244 | BXT ML2 BD S 24     | 198      | 924 017 | FS 9E PB 6          | 282      | 929 496 | GDT DGA 90 X         | 279      | 952 027 | DG MOD 275 VA        | 99       |
| 920 245 | BXT ML2 BD S 48     | 198      | 924 018 | FS 25E HS 12        | 285      | 929 497 | GDT DGA 90           | 279      | 952 029 | DG MOD 385 VA        | 99       |
| 920 247 | BXT ML2 BD 180      | 197      | 924 019 | FS 9E HS 12         | 283      | 929 498 | GDT DGA 230          | 279      | 952 030 | DGP C S              | 95       |
| 920 249 | BXTU ML2 BD S 0-180 | 184      | 924 046 | USD 25 V24 HS S B   | 288      | 929 499 | GDT DGA 470          | 279      | 952 035 | DGP C S FM           | 95       |
| 920 270 | BXT ML2 BE HFS 5    | 200      | 924 051 | USD 15 V11 S B      | 287      | 929 921 | DPI ME 24 N A2G      | 299      | 952 050 | DG MOD NPE           | 98       |
| 920 271 | BXT ML2 BD HFS 5    | 201      | 924 061 | USD 9 V24 S B       | 286      | 929 941 | DPI MD 24 M 2S       | 298      | 952 051 | DG MOD PV SCI 500    | 99       |
| 920 300 | BXT BAS             | 184      | 924 270 | DSM ISDN SK         | 290      | 929 960 | DPI MD EX 24 M 2     | 303      | 952 053 | DG MOD PV SCI 300    | 99       |
| 920 301 | BXT BAS EX          | 313      | 924 272 | DSM TC 2 SK         | 291      | 929 961 | DPI CD EXI 24 M      | 306      | 952 054 | DG MOD PV SCI 600    | 99       |
| 920 308 | BXT M4 E            | 204      | 924 274 | DSM TM              | 262      | 929 962 | DPI CD EXD 24 M      | 308      | 952 060 | DGP C MOD            | 98       |
| 920 309 | BXT M4 T            | 205      | 924 328 | AR1 STW             | 131      | 929 963 | DPI CD EXI 24 N      | 306      | 952 070 | DG S 275             | 91       |
| 920 310 | BXT ML4 B 180       | 189      | 924 329 | ZAP STW             | 131      | 929 964 | DPI CD EXD 24 N      | 308      | 952 071 | DG S 75              | 91       |
| 920 320 | BXT ML4 BE 5        | 190      | 924 335 | NSM PRO TW          | 139      | 929 969 | DPI CD EXD 230 24 M  | 310      | 952 072 | DG S 150             | 91       |
| 920 322 | BXT ML4 BE 12       | 190      | 924 336 | AR1 TW              | 139      | 929 970 | DPI CD EXD 230 24 N  | 310      | 952 073 | DG S 320             | 91       |
| 920 324 | BXT ML4 BE 24       | 190      | 924 337 | NSM PRO SI          | 139      | 929 971 | DPI CD HF EXD 5 M    | 309      | 952 074 | DG S 385             | 91       |
| 920 325 | BXT ML4 BE 48       | 190      | 924 338 | AR1 SI              | 139      | 929 982 | KV S M20 MS 9.5      | 304      | 952 075 | DG S 440             | 91       |
| 920 326 | BXT ML4 BE 60       | 190      | 924 339 | NSM PRO AZ          | 139      | 929 984 | KV M20 MS 10.5       | 304      | 952 076 | DG S 600             | 91       |
| 920 327 | BXT ML4 BE 180      | 190      | 924 340 | AR1 AZ              | 139      | 929 996 | ER DPI M20           | 300      | 952 077 | DG S WE 600          | 93       |
| 920 336 | BXT ML4 BE 36       | 190      | 924 342 | NSM PRO EW          | 139      | 950 102 | DG 1000              | 113      | 952 078 | DG S 48              | 91       |
| 920 340 | BXT ML4 BD 5        | 191      | 924 343 | AR1 EW              | 139      | 950 112 | DG 1000 FM           | 113      | 952 079 | DG S CI 275          | 77       |
| 920 342 | BXT ML4 BD 12       | 191      | 924 350 | STC 230             | 133      | 950 120 | DG T H 275 LI        | 105      | 952 080 | DG S 75 VA           | 115      |
| 920 344 | BXT ML4 BD 24       | 191      | 924 370 | DSA 230 LA          | 131      | 950 121 | DG T H 385 LI        | 105      | 952 082 | DG S 275 VA          | 115      |
| 920 345 | BXT ML4 BD 48       | 191      | 924 389 | DFL A 255           | 136      | 950 130 | T H 275 LI           | 105      | 952 084 | DG S 385 VA          | 115      |
| 920 346 | BXT ML4 BD 60       | 191      | 924 395 | DFL D 255           | 137      | 950 131 | T H 385 LI           | 105      | 952 085 | DG S 75 VA FM        | 116      |
| 920 347 | BXT ML4 BD 180      | 191      | 924 396 | DFL M 255           | 135      | 950 150 | DG TT H230 400 LI    | 104      | 952 087 | DG S 275 VA FM       | 116      |
| 920 349 | BXTU ML4 BD 0-180   | 183      | 925 001 | BT 24               | 293      | 950 151 | DG TT H230 400 LI385 | 104      | 952 089 | DG S 385 VA FM       | 116      |
| 920 350 | BXT ML4 BC 5        | 192      | 925 013 | AS IBAS YE          | 295      | 950 160 | DG TNC H230 400 LI   | 102      | 952 090 | DG S 275 FM          | 92       |
| 920 354 | BXT ML4 BC 24       | 192      | 929 010 | UGKF BNC            | 268      | 950 170 | DG TNS H230 400 LI   | 103      | 952 091 | DG S 75 FM           | 92       |
| 920 362 | BXT ML4 BE C 12     | 193      | 929 024 | DLI ISDN I          | 264      | 950 500 | DG PV 500 SCP        | 110      | 952 092 | DG S 150 FM          | 92       |
| 920 364 | BXT ML4 BE C 24     | 193      | 929 028 | DLI TC 2 I          | 265      | 950 501 | DG PV 700 SCP        | 110      | 952 093 | DG S 320 FM          | 92       |
| 920 370 | BXT ML4 BE HF 5     | 194      | 929 034 | EG NET PRO 19"      | 251      | 950 502 | DG PV 1200 SCP       | 110      | 952 094 | DG S 385 FM          | 92       |
| 920 371 | BXT ML4 BD HF 5     | 195      | 929 035 | NET PRO 4TP         | 251      | 950 505 | DG PV 500 SCP FM     | 111      | 952 095 | DG S 440 FM          | 92       |
| 920 375 | BXT ML4 BD HF 24    | 195      | 929 036 | NET PRO LSA 4TP     | 251      | 950 506 | DG PV 700 SCP FM     | 111      | 952 096 | DG S 600 FM          | 92       |
| 920 381 | BXT ML4 BD EX 24    | 314      | 929 037 | NET PRO 4TP 30      | 251      | 950 507 | DG PV 1200 SCP FM    | 111      | 952 097 | DG S WE 600 FM       | 93       |
| 920 384 | BXT ML4 BC EX 24    | 315      | 929 040 | DGA F 1.6 5.6       | 273      | 951 001 | DV MOD 255           | 40       | 952 098 | DG S 48 FM           | 92       |
| 920 389 | BXT ML4 MY 250      | 196      | 929 042 | DGA G BNC           | 274      | 951 050 | DV MOD NPE 50        | 40       | 952 099 | DG S CI 275 FM       | 77       |
| 920 395 | SAK BXT LR          | 204      | 929 043 | DGA AG BNC          | 275      | 951 100 | DV MOD NPE 100       | 40       | 952 110 | DG M TT 2P 275       | 87       |
| 920 398 | BS BA1 BA15 BXT     | 206      | 929 044 | DGA G N             | 274      | 951 110 | DV M TT 2P 255       | 38       | 952 111 | DG M TT 2P 385       | 87       |
| 920 399 | BS 1 50 BXT         | 206      | 929 045 | DGA AG N            | 275      | 951 115 | DV M TT 2P 255 FM    | 38       | 952 115 | DG M TT 2P 275 FM    | 88       |
| 920 538 | BXT ML2 BD HF EX 6  | 316      | 929 046 | DGA LG 7 16         | 276      | 951 200 | DV M TN 255          | 37       | 952 116 | DG M TT 2P 385 FM    | 88       |
| 923 011 | IF1                 | 345      | 929 047 | DGA L4 7 16 S       | 277      | 951 205 | DV M TN 255 FM       | 37       | 952 130 | DG M TT 2P 320       | 87       |
| 923 016 | IF3                 | 345      | 929 048 | DGA L4 7 16 B       | 277      | 951 300 | DV M TNC 255         | 34       | 952 135 | DG M TT 2P 320 FM    | 88       |
| 923 019 | EXFS KU             | 349      | 929 057 | DGA AG U            | 275      | 951 305 | DV M TNC 255 FM      | 34       | 952 171 | DG M TT 2P CI 275    | 76       |
| 923 021 | KFSU                | 343      | 929 059 | DGA L4 N EB         | 278      | 951 310 | DV M TT 255          | 36       | 952 173 | DG M TN CI 275       | 75       |
| 923 023 | TFS                 | 343      | 929 071 | NET PRO TC 2        | 252      | 951 315 | DV M TT 255 FM       | 36       | 952 176 | DG M TT 2P CI 275 FM | 76       |
| 923 025 | AL EXFS L100 KS     | 345      | 929 072 | NET PRO TC 2 LSA    | 252      | 951 400 | DV M TNS 255         | 35       | 952 178 | DG M TN CI 275 FM    | 75       |
| 923 035 | AL EXFS L200 KS     | 345      | 929 075 | NET PRO E1 LSA G703 | 253      | 951 405 | DV M TNS 255 FM      | 35       | 952 200 | DG M TN 275          | 85       |
| 923 045 | AL EXFS L300 KS     | 345      | 929 081 | DLI TC ECO RJ12     | 266      | 952 010 | DG MOD 275           | 97       | 952 201 | DG M TN 150          | 85       |
| 923 060 | EXFS L100           | 348      | 929 095 | EB 4 F              | 279      | 952 011 | DG MOD 75            | 97       | 952 205 | DG M TN 275 FM       | 86       |
| 923 061 | EXFS L200           | 348      | 929 096 | EL 16 B17           | 279      | 952 012 | DG MOD 150           | 97       | 952 206 | DG M TN 150 FM       | 86       |
| 923 062 | EXFS L300           | 348      | 929 100 | DPA M CAT6 RJ45S 48 | 256      | 952 013 | DG MOD 320           | 97       | 952 300 | DG M TNC 275         | 79       |
| 923 100 | EXFS 100            | 345      |         |                     |          |         |                      |          | 952 302 | DG M WE 600          | 89       |

## Артикульные номера / страницы

| Арт. №  | Тип                | Страница | Арт. №  | Тип                  | Страница | Арт. №  | Тип            | Страница | Арт. №  | Тип             | Страница |
|---------|--------------------|----------|---------|----------------------|----------|---------|----------------|----------|---------|-----------------|----------|
| 952 303 | DG M TNC 440       | 79       | 952 400 | DG M TNS 275         | 81       | 953 013 | DR MOD 75      | 126      | 961 001 | DB M MOD 150    | 50       |
| 952 304 | DG M TNC CI 275    | 72       | 952 401 | DG M TNS CI 275      | 73       | 953 014 | DR MOD 150     | 126      | 961 002 | DB M MOD 255    | 50       |
| 952 305 | DG M TNC 275 FM    | 80       | 952 403 | DG M TNS 150         | 81       | 953 020 | DR MOD 4P 255  | 126      | 961 003 | DB M MOD 320    | 50       |
| 952 307 | DG M WE 600 FM     | 89       | 952 404 | DG M TNS 385         | 81       | 953 200 | DR M 2P 255    | 122      | 961 010 | DGP M MOD 255   | 66       |
| 952 308 | DG M TNC 440 FM    | 80       | 952 405 | DG M TNS 275 FM      | 82       | 953 201 | DR M 2P 30     | 122      | 961 101 | DGP M 255       | 66       |
| 952 309 | DG M TNC CI 275 FM | 72       | 952 406 | DG M TNS CI 275 FM   | 73       | 953 202 | DR M 2P 60     | 122      | 961 105 | DGP M 255 FM    | 66       |
| 952 310 | DG M TT 275        | 83       | 952 408 | DG M TNS 150 FM      | 82       | 953 203 | DR M 2P 75     | 122      | 961 110 | DB M 1 150      | 48       |
| 952 311 | DG M TT 385        | 83       | 952 409 | DG M TNS 385 FM      | 82       | 953 204 | DR M 2P 150    | 122      | 961 115 | DB M 1 150 FM   | 49       |
| 952 313 | DG M TNC 150       | 79       | 952 510 | DG M YPV SCI 1000    | 107      | 953 205 | DR M 2P 255 FM | 123      | 961 120 | DB M 1 255      | 48       |
| 952 314 | DG M TNC 385       | 79       | 952 511 | DG M YPV SCI 600     | 107      | 953 206 | DR M 2P 30 FM  | 123      | 961 125 | DB M 1 255 FM   | 49       |
| 952 315 | DG M TT 275 FM     | 84       | 952 512 | DG M YPV SCI 1200    | 107      | 953 207 | DR M 2P 60 FM  | 123      | 961 130 | DB M 1 320      | 48       |
| 952 316 | DG M TT 385 FM     | 84       | 952 515 | DG M YPV SCI 1000 FM | 108      | 953 208 | DR M 2P 75 FM  | 123      | 961 135 | DB M 1 320 FM   | 49       |
| 952 318 | DG M TNC 150 FM    | 80       | 952 516 | DG M YPV SCI 600 FM  | 108      | 953 209 | DR M 2P 150 FM | 123      | 961 140 | DBM 1 440       | 54       |
| 952 319 | DG M TNC 385 FM    | 80       | 952 517 | DG M YPV SCI 1200 FM | 108      | 953 400 | DR M 4P 255    | 125      | 961 145 | DBM 1 440 FM    | 54       |
| 952 320 | DG M TT 320        | 83       | 952 699 | DK 25                | 147      | 953 405 | DR M 4P 255 FM | 125      | 961 160 | DGPM 440        | 70       |
| 952 322 | DG M TT CI 275     | 74       | 953 010 | DR MOD 255           | 126      |         |                |          | 961 165 | DGPM 440 FM     | 70       |
| 952 325 | DG M TT 320 FM     | 84       | 953 011 | DR MOD 30            | 126      |         |                |          | 961 175 | DBM 1 760 FM    | 55       |
| 952 327 | DG M TT CI 275 FM  | 74       | 953 012 | DR MOD 60            | 126      |         |                |          | 989 408 | ITAK EXI BXT 24 | 321      |

| Тип              | Изделие  | Арт. №  | Стр. |
|------------------|--|---------|------|
| -                | Крепежный уголок для DEHNgate                                      | 106 310 | 279  |
| -                | Крепежный уголок для DEHNgate                                      | 106 329 | 279  |
| -                | Ленточный компенсатор удлинения для фундаментных заземлителей      | 308 150 | 357  |
| -                | Заземляющий проводник с открытым/закрытым кабельными наконечниками | 416 411 | 279  |
| -                | Корпус хомута для монтажа с лентой                                 | 540 810 | 352  |
| -                | Натяжная лента   | 540 901 | 352  |
| AD DCO RK BL     | Концевая пластина для DCO, цвет синий                              | 919 978 | 323  |
| AD DCO RK GE     | Концевая пластина для DCO, цвет желтый                             | 919 979 | 219  |
| AD PAS 6AP V2A   | Кожух для шины уравнивания потенциалов на 6 подключений            | 472 279 | 356  |
| AD PAS 8AP V2A   | Кожух для шины уравнивания потенциалов на 8 подключений            | 472 269 | 356  |
| AD PAS 10AP V2A  | Кожух для шины уравнивания потенциалов на 10 подключений           | 472 289 | 356  |
| AD PAS 12AP V2A  | Кожух для шины уравнивания потенциалов на 12 подключений           | 472 299 | 356  |
| AH FE RF         | Дистанционный держатель, DIN 48833 A, 280 мм                       | 290 002 | 357  |
| AH FE RF V G     | Дистанционный держатель, усиленное исполнение, 300 мм              | 290 001 | 357  |
| AH PAS RK        | Кожух для шины уравнивания потенциалов                             | 563 015 | 355  |
| AK 16 AS SAK MS  | Клемма для анкерной шины   | 308 411 | 327  |
| AK 35 SN 18X3 GG | Зажим  | 919 015 | 331  |
| AK FL40 PAS      | Насадная клемма для шины уравнивания потенциалов                   | 563 222 | 355  |
| AK RPA V2A       | Соединительная клемма  | 563 169 | 357  |
| AL EXFS L100 KS  | Соединительный проводник L= 100 мм                                 | 923 025 | 345  |
| AL EXFS L200 KS  | Соединительный проводник L= 200 мм                                 | 923 035 | 345  |
| AL EXFS L300 KS  | Соединительный проводник L= 300 мм                                 | 923 045 | 341  |
| AL2 10DA LSA     | Неразъемный плинт LSA  | 907 997 | 246  |
| ALGA 5           | Алюминиевый корпус IP65  | 906 055 | 334  |
| ALGA 5 X         | Алюминиевый корпус IP65 для ВСТ                                    | 906 058 | 334  |
| AR1 AZ           | Рамка для NSM-Protector, антрацит                                  | 924 340 | 139  |
| AR1 EW           | Рамка для NSM-Protector, цвет белый                                | 924 343 | 139  |
| AR1 SI           | Рамка для NSM-Protector, цвет серебристый                          | 924 338 | 139  |
| AR1 STW          | Рамка для DEHNsafe, цвет белый                                     | 924 328 | 131  |
| AR1 TW           | Рамка для NSM-Protector, цвет белоснежный                          | 924 336 | 139  |
| AS IBAS YE       | Соединительный модуль  | 925 013 | 295  |
| AS SAK 1000 V2A  | Анкерная шина, нерж. сталь длиной 1 м                              | 308 421 | 326  |
| AW2 LSA          | Инструмент для заделки кабелей                                     | 907 994 | 245  |
| BM 10 DRL        | Вставной магазин   | 907 499 | 240  |
| BS 1 50 BXT      | Маркировка 1-50  | 920 399 | 206  |
| BS 1 50 DCO RK   | Комплект для быстрой маркировки, горизонтальный                    | 919 977 | 219  |
| BS 1 50 S DCO RK | Комплект для быстрой маркировки, вертикальный                      | 919 976 | 219  |
| BS BA1 BA15 BXT  | Маркировка BA1-BA15 для BXT  | 920 398 | 206  |
| BS M10 PAS       | Крепежный набор для шины уравнивания потенциалов                   | 472 201 | 356  |
| BT 24            | BUSector   | 925 001 | 293  |
| BVT AD 24        | BLITZDUCTOR VT   | 918 402 | 224  |
| BVT ALD 36       | BLITZDUCTOR VT   | 918 408 | 225  |
| BVT ISDN         | BLITZDUCTOR VT   | 918 410 | 259  |
| BVT KKS ALD 75   | BLITZDUCTOR VT   | 918 420 | 227  |
| BVT KKS ALD SN   | BLITZDUCTOR VT   | 918 404 | 229  |
| BVT KKS APD 36   | BLITZDUCTOR VT   | 918 421 | 228  |
| BVT KKS APD SN   | BLITZDUCTOR VT   | 918 405 | 230  |
| BVT MTTY 24      | BLITZDUCTOR VT   | 918 407 | 222  |
| BVT RS485 5      | BLITZDUCTOR VT   | 918 401 | 223  |
| BVT TC 1         | BLITZDUCTOR VT   | 918 411 | 260  |
| BVT TTY 24       | BLITZDUCTOR VT   | 918 400 | 221  |
| BXT BAS          | Базовый элемент BXT  | 920 300 | 184  |
| BXT BAS EX       | Базовый элемент BXT Ex(i)  | 920 301 | 313  |
| BXT M4 E         | Заземляющий модуль BXT   | 920 308 | 204  |

| Тип                 | Изделие   | Арт. №  | Стр. |
|---------------------|---|---------|------|
| BXT M4T             | Проверочный/разъединительный модуль BXT             | 920 309 | 205  |
| BXT ML2 B 180       | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck B, 180 В      | 920 211 | 202  |
| BXT ML2 BD 180      | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 180 В     | 920 247 | 197  |
| BXT ML2 BD DL S 15  | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 180 В     | 920 243 | 203  |
| BXT ML2 BD HF EX 6  | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD HF EX, 6 В | 920 538 | 316  |
| XT ML2 BD HFS 5     | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 6 В       | 920 271 | 201  |
| BXT ML2 BD S 5      | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 6 В       | 920 240 | 198  |
| XT ML2 BD S 12      | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 15 В      | 920 242 | 198  |
| BXT ML2 BD S 24     | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 33 В      | 920 244 | 198  |
| BXT ML2 BD S 48     | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 54 В      | 920 245 | 198  |
| BXT ML2 BE HFS 5    | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE, 6 В       | 920 270 | 200  |
| BXT ML2 BE S 5      | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE, 6 В       | 920 220 | 199  |
| BXT ML2 BE S 12     | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE, 15 В      | 920 222 | 199  |
| BXT ML2 BE S 24     | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE, 33 В      | 920 224 | 199  |
| XT ML2 BE S 48      | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE, 54 В      | 920 225 | 199  |
| BXT ML4 B 180       | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck B, 180 В      | 920 310 | 189  |
| BXT ML4 BC 5        | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BC, 6 В       | 920 350 | 192  |
| BXT ML4 BC 24       | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BC, 33 В      | 920 354 | 192  |
| BXT ML4 BC EX 24    | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BC EX, 24 В   | 920 384 | 315  |
| BXT ML4 BD 5        | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 6 В       | 920 340 | 191  |
| BXT ML4 BD 12       | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 15 В      | 920 342 | 191  |
| BXT ML4 BD 24       | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 33 В      | 920 344 | 191  |
| BXT ML4 BD 48       | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 54 В      | 920 345 | 191  |
| BXT ML4 BD 60       | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 70 В      | 920 346 | 191  |
| BXT ML4 BD 180      | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 180 В     | 920 347 | 191  |
| BXT ML4 BD EX 24    | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD EX, 24 В   | 920 381 | 314  |
| BXT ML4 BD HF 5     | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD HF, 6 В    | 920 371 | 195  |
| BXT ML4 BD HF 24    | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD HF, 24 В   | 920 375 | 195  |
| BXT ML4 BE 5        | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE, 6 В       | 920 320 | 190  |
| BXT ML4 BE 12       | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE, 15 В      | 920 322 | 190  |
| BXT ML4 BE 24       | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE, 33 В      | 920 324 | 190  |
| BXT ML4 BE 36       | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE, 45 В      | 920 336 | 190  |
| BXT ML4 BE 48       | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE, 54 В      | 920 325 | 190  |
| BXT ML4 BE 60       | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE, 70 В      | 920 326 | 190  |
| BXT ML4 BE 180      | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE, 180 В     | 920 327 | 190  |
| BXT ML4 BE C 12     | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE C, 12 В    | 920 362 | 193  |
| BXT ML4 BE C 24     | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE C, 33 В    | 920 364 | 193  |
| BXT ML4 BE HF 5     | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BE HF, 6 В    | 920 370 | 194  |
| BXT ML4 MY 250      | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck MY, 320 В     | 920 389 | 196  |
| BXTU ML4 BD 0-180   | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD, 0-180 В   | 920 349 | 183  |
| BXTU ML2 BD S 0-180 | Сменный защитный модуль BXT LifeCheck BD S, 0-180 В | 920 249 | 184  |
| DB 1 255 H          | DEHNbloc 1 255 H                                    | 900 222 | 61   |
| DB 1 440            | DEHNbloc 1 440 H                                    | 900 159 | 63   |
| DB 3 255 H          | DEHNbloc 3 255 H                                    | 900 120 | 61   |
| DB M 1 150          | DEHNbloc Maxi modular 1 150                         | 961 110 | 48   |
| DB M 1 150 FM       | DEHNbloc Maxi modular 1 150 FM                      | 961 115 | 49   |
| DB M 1 255          | DEHNbloc Maxi modular 1 255                         | 961 120 | 48   |
| DB M 1 255 FM       | DEHNbloc Maxi modular 1 255 FM                      | 961 125 | 49   |



## Указатель типов изделий

| Тип                | Изделие                                      | Арт. №  | Стр. | Тип                  | Изделие                                     | Арт. №  | Стр. |
|--------------------|--|---------|------|----------------------|---|---------|------|
| DB M 1 320         | DEHNbloc Maxi modular 1 320                  | 961 130 | 48   | DG M TT 2P CI 275 FM | DEHNguard modular TT CI FM, двухполюсное    | 952 176 | 76   |
| DB M 1 320 FM      | DEHNbloc Maxi modular 1 320 FM               | 961 135 | 49   | DG M TT 320          | DEHNguard modular TT, четырехполюсное       | 952 320 | 83   |
| DB M MOD 150       | Защитный модуль для DB M, 150 В              | 961 001 | 50   | DG M TT 320 FM       | DEHNguard modular TT FM, четырехполюсное    | 952 325 | 84   |
| DB M MOD 255       | Защитный модуль для DB M, 255 В              | 961 002 | 50   | DG M TT 385          | DEHNguard modular TT, четырехполюсное       | 952 311 | 83   |
| DB M MOD 320       | Защитный модуль для DB M, 320 В              | 961 003 | 50   | DG M TT 385 FM       | DEHNguard modular TT FM, четырехполюсное    | 952 316 | 84   |
| DB NH00 255 H      | DEHNbloc NH00 255 H                          | 900 273 | 62   | DG M TT CI 275       | DEHNguard modular TT CI, четырехполюсное    | 952 322 | 74   |
| DBM 1 255 S        | DEHNbloc Maxi S                              | 900 220 | 57   | DG M TT CI 275 FM    | DEHNguard modular TT CI FM, четырехполюсное | 952 327 | 74   |
| DBM 1 440          | DEHNbloc Maxi 1 440                          | 961 140 | 54   | DG M WE 600          | DEHNguard modular M WE, трехполюсное        | 952 302 | 89   |
| DBM 1 440 FM       | DEHNbloc Maxi 1 440 FM                       | 961 145 | 54   | DG M WE 600 FM       | DEHNguard modular M WE FM, трехполюсное     | 952 307 | 89   |
| DBM 1 760 FM       | DEHNbloc Maxi 1 760 FM                       | 961 175 | 55   | DG M YPV SCI 1000    | DEHNguard M YPV SCI 1000                    | 952 510 | 107  |
| DBM NH00 255       | DEHNbloc Maxi NH00                           | 900 255 | 52   | DG M YPV SCI 1000 FM | DEHNguard M YPV SCI 1000 FM                 | 952 515 | 108  |
| DCO RK D 5 24      | DEHNconnect RK D, +24/-5В                    | 919 986 | 218  | DG M YPV SCI 1200    | DEHNguard M YPV SCI 1200                    | 952 512 | 107  |
| DCO RK E 12        | DEHNconnect RK E, 12 В                       | 919 987 | 217  | DG M YPV SCI 1200 FM | DEHNguard M YPV SCI 1200 FM                 | 952 517 | 108  |
| DCO RK E 24        | DEHNconnect RK E, 24 В                       | 919 988 | 217  | DG M YPV SCI 600     | DEHNguard M YPV SCI 600                     | 952 511 | 107  |
| DCO RK E 48        | DEHNconnect RK E, 48 В                       | 919 989 | 217  | DG M YPV SCI 600 FM  | DEHNguard M YPV SCI 600 FM                  | 952 516 | 108  |
| DCO RK E 60        | DEHNconnect RK E, 60 В                       | 919 990 | 217  | DG MOD 150           | Сменный защитный модуль DG M и DG S 150 В   | 952 012 | 97   |
| DCO RK MD 12       | DEHNconnect RK MD, 12 В                      | 919 940 | 213  | DG MOD 275           | Сменный защитный модуль DG M и DG S 275 В   | 952 010 | 97   |
| DCO RK MD 24       | DEHNconnect RK MD, 24 В                      | 919 941 | 213  | DG MOD 275 VA        | Сменный защитный модуль DG S VA 275 В       | 952 027 | 99   |
| DCO RK MD 48       | DEHNconnect RK MD, 48 В                      | 919 942 | 214  | DG MOD 320           | Сменный защитный модуль DG M и DG S 320 В   | 952 013 | 97   |
| DCO RK MD 110      | DEHNconnect RK MD, 110 В                     | 919 943 | 215  | DG MOD 385           | Сменный защитный модуль DG M и DG S 385 В   | 952 014 | 97   |
| DCO RK MD EX 24    | DEHNconnect RK MD EX, 24 В                   | 919 960 | 323  | DG MOD 385 VA        | Сменный защитный модуль DG S VA 385 В       | 952 029 | 99   |
| DCO RK MD HF 5     | DEHNconnect RK MD HF, 5 В                    | 919 970 | 216  | DG MOD 440           | Сменный защитный модуль DG M и DG S 440 В   | 952 015 | 97   |
| DCO RK ME 12       | DEHNconnect RK ME, 12 В                      | 919 920 | 212  | DG MOD 48            | Сменный защитный модуль DG M и DG S 48 В    | 952 018 | 97   |
| DCO RK ME 24       | DEHNconnect RK ME, 24 В                      | 919 921 | 212  | DG MOD 600           | Сменный защитный модуль DG M и DG S 600 В   | 952 016 | 97   |
| DCO RK ME 48       | DEHNconnect RK ME, 48 В                      | 919 922 | 212  | DG MOD 75            | Сменный защитный модуль DG M и DG S 75 В    | 952 011 | 97   |
| DCO RK ME 110      | DEHNconnect RK ME, 110 В                     | 919 923 | 212  | DG MOD 75 VA         | Сменный защитный модуль DG S VA 75 В        | 952 025 | 99   |
| DFL A 255          | DEHNflex A                                   | 924 389 | 136  | DG MOD 750           | Сменный защитный модуль DG M и DG S 750 В   | 952 017 | 97   |
| DFL D 255          | DEHNflex D                                   | 924 395 | 137  | DG MOD CI 275        | Сменный защитный модуль DG M CI 275 В       | 952 020 | 100  |
| DFL M 255          | DEHNflex M                                   | 924 396 | 135  | DG MOD NPE           | Сменный защитный модуль N-PE для DG M TT    | 952 050 | 98   |
| DG 1000            | DEHNguard 1000                               | 950 102 | 113  | DG MOD PV SCI 300    | Сменный защитный модуль DG M YPV SCI 300 В  | 952 053 | 99   |
| DG 1000 FM         | DEHNguard 1000 FM                            | 950 112 | 113  | DG MOD PV SCI 500    | Сменный защитный модуль DG M YPV SCI 500 В  | 952 051 | 99   |
| DG M TN 150        | DEHNguard modular TN, двухполюсное           | 952 201 | 85   | DG MOD PV SCI 600    | Сменный защитный модуль DG M YPV SCI 600 В  | 952 054 | 99   |
| DG M TN 150 FM     | DEHNguard modular TN FM, двухполюсное        | 952 206 | 86   | DG PV 500 SCP        | DEHNguard PV 500 SCP                        | 950 500 | 110  |
| DG M TN 275        | DEHNguard modular TN, двухполюсное           | 952 200 | 85   | DG PV 500 SCP FM     | DEHNguard PV 500 SCP FM                     | 950 505 | 111  |
| DG M TN 275 FM     | DEHNguard modular TN FM, двухполюсное        | 952 205 | 86   | DG PV 700 SCP        | DEHNguard PV 700 SCP                        | 950 501 | 110  |
| DG M TN CI 275     | DEHNguard modular TN CI, двухполюсное        | 952 173 | 75   | DG PV 700 SCP FM     | DEHNguard PV 700 SCP FM                     | 950 506 | 111  |
| DG M TN CI 275 FM  | DEHNguard modular TN CI FM, двухполюсное     | 952 178 | 75   | DG PV 1200 SCP       | DEHNguard PV 1200 SCP                       | 950 502 | 110  |
| DG M TNC 150       | DEHNguard modular TNC, трехполюсное          | 952 313 | 79   | DG PV 1200 SCP FM    | DEHNguard PV 1200 SCP FM                    | 950 507 | 111  |
| DG M TNC 150 FM    | DEHNguard modular TNC FM, трехполюсное       | 952 318 | 80   | DG S 150             | DEHNguard S, 150 В                          | 952 072 | 91   |
| DG M TNC 275       | DEHNguard modular TNC, трехполюсное          | 952 300 | 79   | DG S 150 FM          | DEHNguard S FM, 150 В                       | 952 092 | 92   |
| DG M TNC 275 FM    | DEHNguard modular TNC FM, трехполюсное       | 952 305 | 80   | DG S 275             | DEHNguard S, 275 В                          | 952 070 | 91   |
| DG M TNC 385       | DEHNguard modular TNC, трехполюсное          | 952 314 | 79   | DG S 275 FM          | DEHNguard S FM, 275 В                       | 952 090 | 92   |
| DG M TNC 385 FM    | DEHNguard modular TNC FM, трехполюсное       | 952 319 | 80   | DG S 275 VA          | DEHNguard S, 275 В                          | 952 082 | 115  |
| DG M TNC 440       | DEHNguard modular TNC, трехполюсное          | 952 303 | 79   | DG S 275 VA FM       | DEHNguard S FM, 275 В                       | 952 087 | 116  |
| DG M TNC 440 FM    | DEHNguard modular TNC FM, трехполюсное       | 952 308 | 80   | DG S 320             | DEHNguard S, 320 В                          | 952 073 | 91   |
| DG M TNC CI 275    | DEHNguard modular TNC CI, трехполюсное       | 952 304 | 72   | DG S 320 FM          | DEHNguard S FM, 320 В                       | 952 093 | 92   |
| DG M TNC CI 275 FM | DEHNguard modular TNC CI FM, трехполюсное    | 952 309 | 72   | DG S 385             | DEHNguard S, 385 В                          | 952 074 | 91   |
| DG M TNS 150       | DEHNguard modular TNS, четырехполюсное       | 952 403 | 81   | DG S 385 FM          | DEHNguard S FM, 385 В                       | 952 094 | 92   |
| DG M TNS 150 FM    | DEHNguard modular TNS FM, четырехполюсное    | 952 408 | 82   | DG S 385 VA          | DEHNguard S, 385 В                          | 952 084 | 115  |
| DG M TNS 275       | DEHNguard modular TNS, четырехполюсное       | 952 400 | 81   | DG S 385 VA FM       | DEHNguard S FM, 385 В                       | 952 089 | 116  |
| DG M TNS 275 FM    | DEHNguard modular TNS FM, четырехполюсное    | 952 405 | 82   | DG S 440             | DEHNguard S, 440 В                          | 952 075 | 91   |
| DG M TNS 385       | DEHNguard modular TNS, четырехполюсное       | 952 404 | 81   | DG S 440 FM          | DEHNguard S FM, 440 В                       | 952 095 | 92   |
| DG M TNS 385 FM    | DEHNguard modular TNS FM, четырехполюсное    | 952 409 | 82   | DG S 48              | DEHNguard S, 48 В                           | 952 078 | 91   |
| DG M TNS CI 275    | DEHNguard modular TNS CI, четырехполюсное    | 952 401 | 73   | DG S 48 FM           | DEHNguard S FM, 48 В                        | 952 098 | 92   |
| DG M TNS CI 275 FM | DEHNguard modular TNS CI FM, четырехполюсное | 952 406 | 73   | DG S 600             | DEHNguard S, 600 В                          | 952 076 | 91   |
| DG M TT 275        | DEHNguard modular TT, четырехполюсное        | 952 310 | 83   | DG S 600 FM          | DEHNguard S FM, 600 В                       | 952 096 | 92   |
| DG M TT 275 FM     | DEHNguard modular TT FM, четырехполюсное     | 952 315 | 84   | DG S 75              | DEHNguard S, 75 В                           | 952 071 | 91   |
| DG M TT 2P 275     | DEHNguard modular TT, двухполюсное           | 952 110 | 87   | DG S 75 FM           | DEHNguard S FM, 75 В                        | 952 091 | 92   |
| DG M TT 2P 275 FM  | DEHNguard modular TT FM, двухполюсное        | 952 115 | 88   | DG S 75 VA           | DEHNguard S, 75 В                           | 952 080 | 115  |
| DG M TT 2P 320     | DEHNguard modular TT, двухполюсное           | 952 130 | 87   | DG S 75 VA FM        | DEHNguard S FM, 75 В                        | 952 085 | 116  |
| DG M TT 2P 320 FM  | DEHNguard modular TT FM, двухполюсное        | 952 135 | 88   | DG S CI 275          | DEHNguard S CI, 275 В                       | 952 079 | 77   |
| DG M TT 2P 385     | DEHNguard modular TT, двухполюсное           | 952 111 | 87   | DG S CI 275 FM       | DEHNguard S CI FM, 275 В                    | 952 099 | 77   |
| DG M TT 2P 385 FM  | DEHNguard modular TT FM, двухполюсное        | 952 116 | 88   | DG S WE 600          | DEHNguard S WE, 600 В                       | 952 077 | 93   |
| DG M TT 2P CI 275  | DEHNguard modular TT CI, двухполюсное        | 952 171 | 76   | DG S WE 600 FM       | DEHNguard S WE FM, 600 В                    | 952 097 | 93   |

| Тип                  | Изделие  | Арт. №  | Стр. | Тип               | Изделие  | Арт. №  | Стр. |
|----------------------|--|---------|------|-------------------|--|---------|------|
| DG T H 275 LI        | DEHNguard T H LI, однополюсное 275 В             | 950 120 | 105  | DPRO 230 TV       | Защитный адаптер для ТВ/радиоприемников                      | 909 300 | 338  |
| DG T H 385 LI        | DEHNguard T H LI, однополюсное 385 В             | 950 121 | 105  | DR M 2P 30        | DEHNrail modular двухполюсное, 24 В                          | 953 201 | 122  |
| DG TNC H230 400 LI   | DEHNguard TNC H LI, трехполюсное                 | 950 160 | 102  | DR M 2P 30 FM     | DEHNrail modular FM двухполюсное, 24 В                       | 953 206 | 123  |
| DG TNS H230 400 LI   | DEHNguard TNS H LI, четырехполюсное              | 950 170 | 103  | DR M 2P 60        | DEHNrail modular двухполюсное, 48 В                          | 953 202 | 122  |
| DG TT H230 400 LI    | DEHNguard TT H LI, четырехполюсное               | 950 150 | 104  | DR M 2P 60 FM     | DEHNrail modular FM двухполюсное, 48 В                       | 953 207 | 123  |
| DG TT H230 400 LI385 | DEHNguard TT H LI, четырехполюсное 385 В         | 950 151 | 104  | DR M 2P 75        | DEHNrail modular двухполюсное, 60 В                          | 953 203 | 122  |
| DGA AG BNC           | DEHNgate   | 929 043 | 275  | DR M 2P 75 FM     | DEHNrail modular FM двухполюсное, 60 В                       | 953 208 | 123  |
| DGA AG N             | DEHNgate   | 929 045 | 275  | DR M 2P 150       | DEHNrail modular двухполюсное, 120 В                         | 953 204 | 122  |
| DGA AG U             | DEHNgate   | 929 057 | 275  | DR M 2P 150 FM    | DEHNrail modular FM двухполюсное, 120 В                      | 953 209 | 123  |
| DGA BNC VCD          | DEHNgate   | 909 710 | 271  | DR M 2P 255       | DEHNrail modular двухполюсное, 230 В                         | 953 200 | 122  |
| DGA BNC VCID         | DEHNgate   | 909 711 | 271  | DR M 2P 255 FM    | DEHNrail modular FM двухполюсное, 230 В                      | 953 205 | 123  |
| DGA F 1.6 5.6        | DEHNgate   | 929 040 | 273  | DR M 4P 255       | DEHNrail modular четырехполюсное                             | 953 400 | 125  |
| DGA FF TV            | DEHNgate   | 909 703 | 272  | DR M 4P 255 FM    | DEHNrail modular FM четырехполюсное                          | 953 405 | 125  |
| DGA G BNC            | DEHNgate   | 929 042 | 274  | DR MOD 30         | Сменный защитный модуль DEHNrail<br>двухполюсный, 30 В       | 953 011 | 126  |
| DGA G N              | DEHNgate   | 929 044 | 274  | DR MOD 60         | Сменный защитный модуль DEHNrail<br>двухполюсный, 60 В       | 953 012 | 126  |
| DGA GF TV            | DEHNgate   | 909 704 | 272  | DR MOD 75         | Сменный защитный модуль DEHNrail<br>двухполюсный, 75 В       | 953 013 | 126  |
| DGA GFF TV           | DEHNgate   | 909 705 | 272  | DR MOD 150        | Сменный защитный модуль DEHNrail<br>двухполюсный, 150 В      | 953 014 | 126  |
| DGA L4 7 16 B        | DEHNgate   | 929 048 | 277  | DR MOD 255        | Сменный защитный модуль DEHNrail<br>двухполюсный, 255 В      | 953 010 | 126  |
| DGA L4 7 16 S        | DEHNgate   | 929 047 | 277  | DR MOD 4P 255     | Сменный защитный модуль DEHNrail<br>четырехполюсный, 255 В   | 953 020 | 126  |
| DGA L4 N EB          | DEHNgate   | 929 059 | 278  | DRC LC M3+        | Портативный тестер LifeCheck                                 | 910 653 | 362  |
| DGA LG 7 16          | DEHNgate   | 929 046 | 276  | DRC MCM XT        | Система мониторинга состояния УЗИП LifeCheck                 | 910 695 | 360  |
| DGA LG 7 16 X        | DEHNgate   | 929 446 | 276  | DRL 10 B 180      | Вставной магазин DRL 10 DA 180 В                             | 907 400 | 233  |
| DGP B NH00 N 255     | DEHNgar B/NH00/n                                 | 900 269 | 69   | DRL 10 B 180 FSD  | Вставной магазин DRL 10 DA 180 В<br>с индикацией повреждения | 907 401 | 234  |
| DGP BN 255           | DEHNgar B/n                                      | 900 132 | 68   | DRL HD 5          | DEHNrapid LSA HD, 6 В  | 907 465 | 238  |
| DGP C MOD            | Сменный защитный модуль N-PE для DGP C S         | 952 060 | 98   | DRL HD 24         | DEHNrapid LSA HD, 28 В                                       | 907 470 | 238  |
| DGP C S              | DEHNgar C S                                      | 952 030 | 95   | DRL PD 180        | DEHNrapid LSA PD, 180 В                                      | 907 430 | 237  |
| DGP C S FM           | DEHNgar C S FM                                   | 952 035 | 95   | DRL RD 5          | DEHNrapid LSA RD, 6 В  | 907 440 | 236  |
| DGP M 255            | DEHNgar M 255                                    | 961 101 | 66   | DRL RD 12         | DEHNrapid LSA RD, 14 В                                       | 907 441 | 236  |
| DGP M 255 FM         | DEHNgar M 255 FM                                 | 961 105 | 66   | DRL RD 24         | DEHNrapid LSA RD, 28 В                                       | 907 442 | 236  |
| DGP M MOD 255        | Сменный защитный модуль для DGP M                | 961 010 | 66   | DRL RD 48         | DEHNrapid LSA RD, 54 В                                       | 907 443 | 236  |
| DGPM 1 255 S         | DEHNgar Maxi 1 255 S                             | 900 050 | 67   | DRL RD 60         | DEHNrapid LSA RD, 70 В                                       | 907 444 | 236  |
| DGPM 440             | DEHNgar Maxi 440                                 | 961 160 | 70   | DRL RD 110        | DEHNrapid LSA RD, 110 В                                      | 907 445 | 236  |
| DGPM 440 FM          | DEHNgar Maxi 440 FM                              | 961 165 | 70   | DRL RE 5          | DEHNrapid LSA RE, 6 В  | 907 420 | 235  |
| DISO 3               | Устройство контроля УЗИП DEHNisola               | 910 600 | 361  | DRL RE 12         | DEHNrapid LSA RE, 14 В                                       | 907 421 | 235  |
| DK25                 | Проходная клемма                                 | 952 699 | 147  | DRL RE 24         | DEHNrapid LSA RE, 28 В                                       | 907 422 | 235  |
| DLI ISDN I           | DEHNlink ISDN/I                                  | 929 024 | 264  | DRL RE 48         | DEHNrapid LSA RE, 54 В                                       | 907 423 | 235  |
| DLI TC 2 I           | DEHNlink TC 2                                    | 929 028 | 265  | DRL RE 60         | DEHNrapid LSA RE, 70 В                                       | 907 424 | 235  |
| DLI TC ECO RJ12      | DEHNlink стандарт Дании                          | 929 081 | 266  | DRL RE 180        | DEHNrapid LSA RE, 180 В                                      | 907 425 | 235  |
| DLM PV 1000          | DEHNlimit  | 900 330 | 45   | DSA 230 LA        | DEHNsafe   | 924 370 | 131  |
| DPA M CAT6 RJ45H 48  | DEHNpatch RJ45H 48                               | 929 110 | 256  | DSI E 3           | Приемный модуль DEHNsignal E 3                               | 910 631 | 59   |
| DPA M CAT6 RJ45S 48  | DEHNpatch RJ45S 48                               | 929 100 | 256  | DSM ISDN SK       | УЗИП для телекоммуникационных<br>оконечных приборов          | 924 270 | 290  |
| DPA M CLE RJ45B 48   | DEHNpatch Класс E RJ45B 48                       | 929 121 | 257  | DSM TC 2 SK       | УЗИП для телекоммуникационных<br>оконечных приборов          | 924 272 | 291  |
| DPG LSA 30 P         | Корпус для уравнивания потенциалов, 15 кА        | 906 100 | 244  | DSM TM            | УЗИП для систем передачи данных                              | 924 274 | 262  |
| DPG LSA 60 P         | Корпус для уравнивания потенциалов, 30 кА        | 906 101 | 244  | DV M TN 255       | DEHNventil modular TN, двухполюсное                          | 951 200 | 37   |
| DPG LSA 120 P        | Корпус для уравнивания потенциалов, 50 кА        | 906 102 | 244  | DV M TN 255 FM    | DEHNventil modular TN, двухполюсное, FM                      | 951 205 | 37   |
| DPG LSA 220 P        | Корпус для уравнивания потенциалов, 50 кА        | 906 103 | 244  | DV M TNC 255      | DEHNventil modular TNC, трехполюсное                         | 951 300 | 34   |
| DPI CD EXD 230 24 M  | DEHNpipe CD EXD 230 24 M                         | 929 969 | 310  | DV M TNC 255 FM   | DEHNventil modular TNC, трехполюсное FM                      | 951 305 | 34   |
| DPI CD EXD 230 24 N  | DEHNpipe CD EXD 230 24 N                         | 929 970 | 310  | DV M TNS 255      | DEHNventil modular TNS, четырехполюсное                      | 951 400 | 35   |
| DPI CD EXD 24 M      | DEHNpipe CD EXD 24 M                             | 929 962 | 308  | DV M TNS 255 FM   | DEHNventil modular TNS, четырехполюсное FM                   | 951 405 | 35   |
| DPI CD EXD 24 N      | DEHNpipe CD EXD 24 N                             | 929 964 | 308  | DV M TT 255       | DEHNventil modular TT, четырехполюсное                       | 951 310 | 36   |
| DPI CD EXI 24 M      | DEHNpipe CD EXI 24 M                             | 929 961 | 306  | DV M TT 255 FM    | DEHNventil modular TT, четырехполюсное FM                    | 951 315 | 36   |
| DPI CD EXI 24 N      | DEHNpipe CD EXI 24 N                             | 929 963 | 306  | DV M TT 2P 255    | DEHNventil modular TT 2P, двухполюсное                       | 951 110 | 38   |
| DPI CD HF EXD 5 M    | DEHNpipe CD HF EXD 5 M                           | 929 971 | 309  | DV M TT 2P 255 FM | DEHNventil modular TT 2P, двухполюсное FM                    | 951 115 | 38   |
| DPI MD 24 M 2S       | DEHNpipe   | 929 941 | 294  | DV MOD 255        | Сменный модуль комбинированного УЗИП                         | 951 001 | 40   |
| DPI MD EX 24 M 2     | DEHNpipe   | 929 960 | 303  | DV MOD NPE 50     | Сменный модуль комбинированного<br>УЗИП N-PE 50 кА           | 951 050 | 40   |
| DPI ME 24 N A2G      | DEHNpipe   | 929 921 | 295  |                   |  |         |      |
| DPL 10 G3 110        | LSA-PLUS магазин 10 DA                           | 907 214 | 242  |                   |  |         |      |
| DPL 10 G3 110 FSD    | LSA-PLUS магазин 10 DA                           | 907 216 | 242  |                   |  |         |      |
| DPRO 230             | DEHNpro  | 909 230 | 141  |                   |  |         |      |
| DPRO 230 F           | DEHNpro с сетевым фильтром                       | 909 240 | 142  |                   |  |         |      |
| DPRO 230 ISDN        | Защитный адаптер для ISDN/Ethernet               | 909 320 | 340  |                   |  |         |      |
| DPRO 230 LAN100      | Защитный адаптер для Ethernet                    | 909 321 | 341  |                   |  |         |      |
| DPRO 230 NT          | Защитный адаптер для<br>NTBA/DSL распределителей | 909 310 | 339  |                   |  |         |      |

## Указатель типов изделий

| Тип                | Изделие  | Арт. №  | Стр. | Тип                 | Изделие   | Арт. №  | Стр. |
|--------------------|--|---------|------|---------------------|---|---------|------|
| DV MOD NPE 100     | Сменный модуль комбинированного                          |         |      | KB 10 DCO RK        | Переемычка для DEHNconnect RK                             | 919 880 | 219  |
|                    | УЗИП N-PE 100 кА   | 951 100 | 40   | KFSU                | Разделительный искровой разрядник                         | 923 021 | 343  |
| DV ZP TNC 255      | DEHNventil ZP TNC 255                                    | 900 390 | 42   | KS 198 PAS          | Контактная шина 198 мм                                    | 563 016 | 355  |
| DV ZP TT 255       | DEHNventil ZP TT 255                                     | 900 391 | 43   | KS 398 PAS          | Контактная шина 398 мм                                    | 563 017 | 355  |
| EB 1 4 9           | Шинка заземления однофазная четырехполюсная              | 900 417 | 153  | KS 798 PAS          | Контактная шина 798 мм                                    | 563 018 | 355  |
| EB 4 F             | Заземляющий блок четырехполюсный                         | 929 095 | 279  | KV FE UNI           | Клиновой соединительный зажим                             | 308 001 | 357  |
| EB DG 1000 1 3     | Шинка заземления однофазная трехполюсная                 | 900 411 | 153  | KV M20 MS 10.5      | ЭМС-гермоввод   | 929 984 | 304  |
| EF 10 DRL          | Заземляющая установочная рамка 10 DA                     | 907 498 | 239  | KV S M20 MS 9.5     | Гермоввод   | 929 982 | 304  |
| EG NET PRO 10X 19" | Корпус для NET Protector                                 | 929 234 | 254  | LCS DRC BCT         | LifeCheck сенсор для DRC BCT                              | 910 654 | 362  |
| EG NET PRO 10X 3HE | Корпус для NET Protector                                 | 929 235 | 254  | LCS DRC BXT         | LifeCheck сенсор для DRC BXT                              | 910 652 | 362  |
| EG NET PRO 19"     | Экранированный корпус для NET Protector                  | 929 034 | 249  | LWL DSI 18M         | Опволоконный кабель 18 м                                  | 910 642 | 59   |
| EL 16 B17          | Кабельный наконечник с заземляющим проводником           | 929 096 | 279  | LWL ST DSI          | Штекер для опволоконного кабеля                           | 910 641 | 59   |
| EL2 38EA LSA       | Плинт для проводников заземления                         | 907 993 | 246  | MB2 10 LSA          | Монтажная рамка для плинт LSA                             | 907 995 | 245  |
| ER DPI M20         | Заземляющее кольцо для DEHNpipe                          | 929 996 | 300  | MMVK R16 R25 ST     | Maxi-MV клемма сталь оцинкованная                         | 308 041 | 357  |
| ES 2X2AP 10 ST     | Заземляющая шинка 2x2 подключения                        | 472 023 | 356  | MMVK R16 R25 STBL   | Maxi-MV клемма сталь                                      | 308 040 | 357  |
| ES 2X2AP 10 V2A    | Заземляющая шинка 2x2 подключения                        | 472 109 | 356  | MS ALGA 5 X         | Монтажный комплект для алюминиевых корпусов               | 906 059 | 335  |
| ES 2X3AP 10 ST     | Заземляющая шинка 2x3 подключения                        | 472 022 | 356  | MS DPA              | Монтажный комплект DEHNpatch                              | 929 199 | 256  |
| ES 2X3AP 10 V2A    | Заземляющая шинка 2x3 подключения                        | 472 119 | 356  | MVS 1 2             | Гребенчатая шина однофазная 2-х полюсная, 2 модуля        | 900 617 | 151  |
| ES 2X4AP 10 V2A    | Заземляющая шинка 2x4 подключения                        | 472 129 | 356  | MVS 1 3             | Гребенчатая шина однофазная 3-х полюсная, 3 модуля        | 900 615 | 151  |
| ES 2X4AP 10 ST     | Заземляющая шинка 2x4 подключений                        | 472 024 | 356  | MVS 1 4             | Гребенчатая шина однофазная 4-х полюсная, 4 модуля        | 900 610 | 151  |
| ES 2X6AP 10ST      | Заземляющая шинка 2x6 подключений                        | 472 021 | 356  | MVS 1 6             | Гребенчатая шина однофазная 6-ти полюсная, 6 модулей      | 900 815 | 151  |
| ES 2X6AP 10 V2A    | Заземляющая шинка 2x6 подключений                        | 472 139 | 356  | MVS 1 7             | Гребенчатая шина однофазная 7-ми полюсная, 7 модулей      | 900 848 | 152  |
| EX BRS 27          | Ленточный хомут для взрывоопасных зон                    | 540 821 | 351  | MVS 1 8             | Гребенчатая шина однофазная 8-ми полюсная, 8 модулей      | 900 611 | 152  |
| EX BRS 90          | Ленточный хомут для взрывоопасных зон                    | 540 801 | 351  | MVS 1 57            | Гребенчатая шина однофазная 57-ми полюсная, 57 модулей    | 900 612 | 152  |
| EX BRS 300         | Ленточный хомут для взрывоопасных зон                    | 540 803 | 351  | MVS 3 6             | Гребенчатая шина трехфазная 6-ти полюсная, 6 модулей      | 900 595 | 152  |
| EX BRS 500         | Ленточный хомут для взрывоопасных зон                    | 540 805 | 351  | MVS 3 6 8           | Гребенчатая шина трехфазная 6-ти полюсная, 8 модулей      | 900 813 | 152  |
| EXFS 100           | Разделительный искровой разрядник для Ex-зон, 100 кА     | 923 100 | 345  | MVS 4 8 11          | Гребенчатая шина четырехфазная 8-ми полюсная, 11 модулей  | 900 814 | 153  |
| EXFS 100 KU        | Разделительный искровой разрядник для Ex-зон, 100 кА     | 923 101 | 346  | MVS 4 56            | Гребенчатая шина четырехфазная 56-ти полюсная, 56 модулей | 900 614 | 153  |
| EXFS KU            | Разделительный искровой разрядник для Ex-зон, 50 кА      | 923 019 | 349  | NET PRO 10X TC1 RST | NET-Protector 10X TC1 RST                                 | 929 230 | 252  |
| EXFS L100          | Разделительный искровой разрядник для Ex-зон, 50 кА      | 923 060 | 348  | NET PRO 4TP         | NET-Protector 4TP   | 929 035 | 249  |
| EXFS L200          | Разделительный искровой разрядник для Ex-зон, 50 кА      | 923 061 | 348  | NET PRO 4TP 30      | NET-Protector 4TP 30                                      | 929 037 | 249  |
| EXFS L300          | Разделительный искровой разрядник для Ex-зон             | 923 062 | 348  | NET PRO E1 LSA G703 | NET-Protector E1 LSA G703                                 | 929 075 | 251  |
| FBH 6 CU           | Держатель плоского проводника, медь                      | 277 237 | 357  | NET PRO LSA 4TP     | NET-Protector LSA 4TP                                     | 929 036 | 249  |
| FBH 6 ST           | Держатель плоского проводника, оцинк. сталь              | 277 230 | 357  | NET PRO TC 2        | NET-Protector TC 2  | 929 071 | 250  |
| FBH 6 V2A          | Держатель плоского проводника, нерж. сталь               | 277 239 | 357  | NET PRO TC 2 LSA    | NET-Protector TC 2 LSA                                    | 929 072 | 250  |
| FBH 11 ST          | Держатель плоского проводника, оцинк. сталь              | 277 240 | 357  | NF 10               | Сетевой фильтр 10 А                                       | 912 254 | 127  |
| FS 15E 5           | Адаптер для тонкой защиты FS 5 В                         | 924 016 | 284  | NSM PRO AZ          | NSM-Protector DELTA profil антрацит                       | 924 339 | 139  |
| FS 9E HS 12        | Адаптер для тонкой защиты FS 12 В                        | 924 019 | 283  | NSM PRO EW          | NSM-Protector DELTA profil белый                          | 924 342 | 139  |
| FS 25E HS 12       | Адаптер для тонкой защиты FS 12 В                        | 924 018 | 285  | NSM PRO SI          | NSM-Protector DELTA profil серебристый                    | 924 337 | 139  |
| FS 9E PB 6         | Адаптер для тонкой защиты FS 6 В                         | 924 017 | 282  | NSM PRO TW          | NSM-Protector DELTA profil белоснежный                    | 924 335 | 139  |
| GDT 230 B3         | Газовый разрядник для DRL 10                             | 907 218 | 240  | P2                  | Счетчик импульсов P 2                                     | 910 502 | 366  |
| GDT 230 B3 FSD     | Газовый разрядник для DRL 10                             | 907 219 | 240  | PA BXT              | Тестовый адаптер для PM 20                                | 910 508 | 364  |
| GDT 230 G3         | Газовый разрядник для DPL 10 G3                          | 907 208 | 242  | PA DRL              | Тестовый адаптер для PM 20                                | 910 507 | 364  |
| GDT 230 G3 FSD     | Газовый разрядник для DPL 10 G3                          | 907 217 | 242  | PAS 9AK             | Шина уравнивания потенциалов                              | 563 050 | 355  |
| GDT DGA 90         | Газовый разрядник для DEHNgate                           | 929 497 | 279  | PAS 11AK            | Шина уравнивания потенциалов                              | 563 200 | 355  |
| GDT DGA 90 X       | Газовый разрядник для DEHNgate с завинчивающейся крышкой | 929 496 | 279  | PAS 11AK UV         | Шина уравнивания потенциалов                              | 563 201 | 355  |
| GDT DGA 230        | Газовый разрядник для DEHNgate                           | 929 498 | 279  | PAS 6RK OH          | Шина уравнивания потенциалов                              | 563 105 | 355  |
| GDT DGA 470        | Газовый разрядник для DEHNgate                           | 929 499 | 279  | PAS 9RK             | Шина уравнивания потенциалов                              | 563 020 | 355  |
| IF1                | Крепежная скоба угловая                                  | 923 011 | 345  | PAS 10RK            | Шина уравнивания потенциалов                              | 563 010 | 355  |
| IF3                | Крепежная скоба плоская                                  | 923 016 | 345  | PAS 14RK            | Шина уравнивания потенциалов                              | 563 030 | 355  |
| IGA 6 IP54         | Изолированный корпус на 6 модулей                        | 902 458 | 150  | PAS I 6AP M10 CU    | Шина уравнивания потенциалов                              | 472 207 | 356  |
| IGA 10 V2 IP54     | Изолированный корпус на 10 модулей                       | 902 315 | 148  | PAS I 6AP M10 V2A   | Шина уравнивания потенциалов                              | 472 209 | 356  |
| IGA 12 IP54        | Изолированный корпус на 12 модулей                       | 902 471 | 149  |                     |   |         |      |
| IGA 24 IP54        | Изолированный корпус на 24 модуля                        | 902 472 | 149  |                     |   |         |      |
| IS PAS M10         | Изолятор для шины уравнивания потенциалов                | 472 210 | 356  |                     |   |         |      |
| ITAK EX1 BXT 24    | Коммутационный шкаф для ИТ систем                        | 989 408 | 321  |                     |   |         |      |

| Тип                | Изделие  | Арт. №  | Стр. | Тип               | Изделие   | Арт. №  | Стр. |
|--------------------|--|---------|------|-------------------|---|---------|------|
| PAS I 8AP M10 CU   | Шина уравнивания потенциалов                     | 472 227 | 356  | SH1 18X3 ST       | Держатель шины, односторонний, сталь                  | 919 012 | 330  |
| PAS I 8AP M10 V2A  | Шина уравнивания потенциалов                     | 472 229 | 356  | SH2 18X3 ST       | Держатель шины, двухсторонний, сталь                  | 919 013 | 330  |
| PAS I 10AP M10 CU  | Шина уравнивания потенциалов                     | 472 217 | 356  | SKB 19 9M SW      | Самоклеющаяся лента                                   | 919 030 | 333  |
| PAS I 10AP M10 V2A | Шина уравнивания потенциалов                     | 472 219 | 356  | SLK 16            | Клемма заземления PE                                  | 910 099 | 335  |
| PAS I 12AP M10 CU  | Шина уравнивания потенциалов                     | 472 237 | 356  | SN 18X3 CU 1000   | Шина  | 919 016 | 329  |
| PAS I 12AP M10 V2A | Шина уравнивания потенциалов                     | 472 239 | 356  | SPS PRO           | SPS-Protector   | 912 253 | 129  |
| PM 20              | Устройство тестирования УЗИП                     | 910 511 | 364  | SR DRL            | Держатель маркировки                                  | 907 497 | 240  |
| RK 16 PAS          | Винтовая клемма 2,5 - 25 мм <sup>2</sup> для ШУП | 563 011 | 355  | ST AS SAK K       | Изолированный держатель шины                          | 308 425 | 327  |
| RK 95 PAS          | Винтовая клемма 16 - 95 мм <sup>2</sup> для ШУП  | 563 013 | 355  | STAK 2X16         | Штыревая разветвительная клемма                       | 900 589 | 147  |
| RK FL30 PAS        | Винтовая клемма для полосы FL30x4 для ШУП        | 563 012 | 355  | STC 230           | Модуль УЗИП для штепсельных розеток                   | 924 350 | 133  |
| RK FL40 PAS        | Винтовая клемма для полосы FL40x5 для ШУП        | 563 019 | 355  | T C H 255         | Сменный модуль N-PE                                   | 900 216 | 104  |
| SA KRF 10 V2A      | Потенциалоуравнивающее кольцо 4-10 мм            | 919 031 | 333  | T H 275 LI        | Сменный модуль с Pro-Aktive-Thermo Control, 275 B 950 | 130     | 105  |
| SA KRF 15 V2A      | Потенциалоуравнивающее кольцо 9-15 мм            | 919 032 | 333  | T H 285 LI        | Сменный модуль с Pro-Aktive-Thermo Control, 285 B 950 | 131     | 105  |
| SA KRF 22 V2A      | Потенциалоуравнивающее кольцо 14-22 мм           | 919 033 | 333  | TFS               | Разделительный искровой промежуток                    | 923 023 | 343  |
| SA KRF 29 V2A      | Потенциалоуравнивающее кольцо 18,5-29 мм         | 919 034 | 333  | TL2 10DA CC       | Транзитный модуль с LSA плинтотом                     | 907 991 | 247  |
| SA KRF 37 V2A      | Потенциалоуравнивающее кольцо 23,5-37 мм         | 919 035 | 333  | TL2 10DA LSA      | Размыкаемый плинт LSA                                 | 907 996 | 246  |
| SA KRF 50 V2A      | Потенциалоуравнивающее кольцо 31-50 мм           | 919 036 | 333  | TW DRC MCM EX     | Разделительная перегородка                            | 910 697 | 319  |
| SA KRF 70 V2A      | Потенциалоуравнивающее кольцо 44-70 мм           | 919 037 | 333  | UGKF BNC          | УЗИП для систем видеонаблюдения                       | 929 010 | 268  |
| SA KRF 94 V2A      | Потенциалоуравнивающее кольцо 58-94 мм           | 919 038 | 333  | USD NANO 485      | Преобразователь интерфейсов USB - RS 485              | 910 486 | 360  |
| SAK 10 AS V4A      | Зажим экрана кабеля с диаметром 5-10 мм          | 308 403 | 326  | USD 9 V24 S B     | 9-ти полюсный адаптер D-sub                           | 924 061 | 286  |
| SAK 14 AS V4A      | Зажим экрана кабеля с диаметром 8-14 мм          | 308 404 | 326  | USD 15 V11 S B    | 15-ти полюсный адаптер D-sub                          | 924 051 | 287  |
| SAK 18 AS V4A      | Зажим экрана кабеля с диаметром 13-18 мм         | 308 405 | 326  | USD 25 V24 HS S B | 25-ти полюсный адаптер D-sub                          | 924 046 | 288  |
| SAK 21 AS V4A      | Зажим экрана кабеля с диаметром 17-21 мм         | 308 406 | 326  | V NH00 280        | Сменный модуль УЗИП VNH типоразмер 00                 | 900 261 | 118  |
| SAK 26 AS V4A      | Зажим экрана кабеля с диаметром 19-26 мм         | 308 407 | 326  | V NH00 280 FM     | Сменный модуль УЗИП VNH FM типоразмер 00              | 900 263 | 118  |
| SAK 33 AS V4A      | Зажим экрана кабеля с диаметром 25-33 мм         | 308 408 | 326  | V NH1 280         | Сменный модуль УЗИП VNH типоразмер 1                  | 900 270 | 118  |
| SAK 6.5 SN MS      | Зажим экрана кабеля с диаметром 1,5-6,5 мм       | 919 010 | 329  | VA NH00 280       | Сменный модуль УЗИП VANH типоразмер 00                | 900 262 | 119  |
| SAK 11 SN MS       | Зажим экрана кабеля с диаметром 5-11 мм          | 919 011 | 329  | VA NH00 280 FM    | Сменный модуль УЗИП VANH FM типоразмер 00             | 900 264 | 119  |
| SAK BXT LR         | Комплект для заземления экрана кабеля            | 920 395 | 204  | VA NH1 280        | Сменный модуль УЗИП VANH типоразмер 1                 | 900 271 | 119  |
| SB PAS RK          | Крепежный элемент                                | 563 014 | 355  | VC 280 2          | Сменный модуль УЗИП VC                                | 900 471 | 146  |
| SDS 1              | Ограничитель напряжения SDS 1                    | 923 110 | 354  | VK A R22 F40 STBL | Соединительная клемма сталь                           | 308 030 | 357  |
| SDS 2              | Ограничитель напряжения SDS 2                    | 923 117 | 354  | VK A UNI ST       | Соединительная клемма сталь оцинкованная              | 308 025 | 357  |
| SDS 3              | Ограничитель напряжения SDS 3                    | 923 116 | 354  | VK A UNI V2 ST    | Соединительная клемма сталь оцинкованная              | 308 026 | 357  |
| SDS 4              | Ограничитель напряжения SDS 4                    | 923 118 | 354  | VK EH R10 F30 ST  | Соединительная клемма сталь оцинкованная              | 308 120 | 357  |
| SDS 5              | Ограничитель напряжения SDS 5                    | 923 119 | 354  | VK EH R10 F30 V2A | Соединительная клемма сталь нержавеющая               | 308 129 | 357  |
| SFL PRO            | SFL-Protector                                    | 912 260 | 144  | ZAP STW           | Центральная декоративная накладка для DEHNsafe        | 924 329 | 131  |
| SH 18X3 K          | Держатель шины, пластик                          | 919 014 | 330  |                   |   |         |      |



## Предметный указатель

|  |         |   |     |   |        |  |         |
|--|---------|---|-----|---|--------|--|---------|
| Адаптер с УЗИП   | 140     | Многополюсные комбинированные<br>УЗИП для систем электроснабжения         | 41  | Сменный защитный модуль для DEHNventil®<br>modular                                | 39     | BUSTector  | 292     |
| Алюминиевые корпуса  | 334     | Многополюсные модульные<br>комбинированные УЗИП                           | 33  | Сменный модуль с искровым<br>промежутком для цепей N-PE                           | 40/98  | DEHNbloc®  | 60      |
| Алюминиевые корпуса для УЗИП<br>во взрывоопасных зонах     | 334     | Многополюсные УЗИП класс II   | 78  | Соединительные клеммы   | 357    | DEHNbloc® M  | 47      |
| Анкерная шина  | 326     | Многополюсные УЗИП с системой<br>"Pro-Active-Thermo-Control"              | 101 | Счетчик импульсов   | 366    | DEHNbloc® Maxi                                       | 51      |
| Артикульные номера / страницы                              | 372     | Модульные УЗИП со встроенным<br>предохранителем                           | 71  | Таблица снятых с производства/новых<br>изделий продуктовой линейки<br>Red/Line    | 31     | DEHNbloc® Maxi S                                     | 56      |
| Ввинчиваемые УЗИП  | 297     | Молниезащитное уравнивание<br>потенциалов                                 | 343 | Таблица снятых с производства/новых<br>изделий продуктовой линейки<br>Yellow/Line | 156    | DEHNbloc® Maxi 440/760                               | 53      |
| Вставной магазин (без разрядников)                         | 240     | Монтажная рамка   | 245 | УЗИП для взрывоопасных зон  | 301    | DEHNconnect RK                                       | 211     |
| Гибкая защита оконечного оборудования<br>134               |         | Монтажные принадлежности  | 147 | УЗИП для интерфейсов  | 281    | DEHNconnect RK Ex (i)                                | 322     |
| Газовый разрядник  | 279     | Монтажные принадлежности<br>для УЗИП Red/Line                             | 147 | УЗИП для интерфейсов<br>с разъемами D-Sub   | 281    | DEHNflex   | 134     |
| Гребенчатые шины / модульная<br>система соединений         | 151     | Монтажный комплект  | 335 | УЗИП для интерфейсов с разъемами RJ   | 255    | DEHNgap DEHNgap C S                                  | 94      |
| Держатель шин  | 329     | Неразъемаемый плинт   | 246 | УЗИП для клеммных соединений  | 289    | DEHNgate   | 269     |
| Заземляющие шины   | 356     | Плинт для проводников заземления  | 246 | УЗИП для коаксиальных кабелей   | 267    | DEHNguard® ...H LI                                   | 101     |
| Заземляющий модуль   | 204     | Потенциалуравнивающие кольца  | 333 | УЗИП для монтажа в кабельных коробах  | 130    | DEHNguard® modular                                   | 78      |
| Защитный адаптер для ISDN / Ethernet                       | 340     | Потенциалуравнивающие<br>корпуса DEHN                                     | 243 | УЗИП для плинтсов LSA   | 231    | DEHNguard® modular,<br>со встроенным предохранителем | 71      |
| Защитный адаптер для NTBA/DSL-<br>распределителей сигналов | 339     | Приборы для измерения и тестирования                                      | 359 | УЗИП для устройств в 19" исполнении   | 249    | DEHNguard® S   | 90      |
| Защитный адаптер для<br>информационных сетей               | 341     | Принадлежности для оконечных узлов  | 325 | УЗИП для фотогальванических<br>установок  | 44/106 | DEHNguard® PV ...SCP                                 | 109     |
| Защитный адаптер для ТВ /<br>радиоприемников               | 338     | Принадлежности для<br>BLITZDUCTOR® XT                                     | 204 | УЗИП для цепей N-PE   | 94     | DEHNguard® M YPV SCI                                 | 106     |
| Защитный варисторный модуль                                | 97      | Принадлежности для<br>BLITZDUCTOR® XT Ex(i)                               | 317 | УЗИП для штепсельных розеток  | 132    | DEHNguard® 1000 FM                                   | 112     |
| Изделия, снимаемые с производства<br>Red/Line/ Yellow/Line | 31/156  | Принадлежности для DEHNconnect  | 219 | УЗИП комбинированные класс I  | 33     | DEHNisola  | 365     |
| Изолированные корпуса                                      | 148     | Принадлежности для DEHNgate   | 279 | УЗИП класс II   | 71     | DEHNlimit  | 44      |
| Изолированный держатель<br>анкерной шины                   | 327     | Принадлежности для DEHNpipe MD Ex(i)                                      | 304 | УЗИП класс III  | 121    | DEHNlink   | 263     |
| Изолированный держатель шин                                | 330     | Принадлежности для LSA – технологии                                       | 245 | УЗИП с сетевым фильтром   | 143    | DEHNpatch  | 255     |
| Инструмент для заделки кабелей                             | 245     | Принадлежности /<br>монтажные комплекты                                   | 355 | УЗИП с сменными модулями<br>для монтажа на DIN-рейку                              | 181    | DEHNpipe   | 297     |
| Информационно-технические системы                          | 155     | Проверка УЗИП с помощью LifeCheck®  | 179 | УЗИП тип NH   | 117    | DEHNpipe CD Ex (d)                                   | 307     |
| Информационные материалы и<br>документация                 | 367     | Проверочный/разделительный модуль   | 205 | УЗИП Yellow/Line – классы   | 178    | DEHNpipe CD Ex (i)                                   | 305     |
| Клемма   | 327/331 | Разделительные искровые разрядники  | 343 | Указатель типов изделий   | 375    | DEHNpipe MD Ex (i)                                   | 301     |
| Клемма заземления  | 335     | Разъемный плинт   | 246 | Уравнивание потенциалов   | 355    | DEHNprotecto   | 140/337 |
| Клеммы с защитой от импульсных<br>перенапряжений           | 211     | Разрядники тока молнии<br>для цепей N-PE                                  | 65  | Устройство контроля УЗИП  | 365    | DEHnrail modular                                     | 121     |
| Комбинированные адаптеры                                   | 337     | Разрядники тока молнии класс I  | 47  | Устройство тестирования УЗИП  | 363    | DEHnrail modular многополюсный                       | 124     |
| Комбинированные УЗИП для<br>систем катодной защиты         | 226     | Расшифровка символов  | 371 | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | DEHNrapid® LSA                                       | 231     |
| Компактная защита оконечных приборов                       | 145     | Регистрация разрядов  | 366 | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | DEHNsafe   | 130     |
| Компактные УЗИП для<br>монтажа на DIN-рейку                | 211     | Руководство по выбору УЗИП Red/Line                                       | 20  | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | DEHnsignal   | 58      |
| Комплект для заземления экрана кабеля                      | 204     | Руководство по выбору<br>УЗИП Yellow/Line в соответствии<br>с интерфейсом | 158 | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | DEHNventil® modular                                  | 33      |
| Компоненты для кольцевых<br>шин уравнивания потенциалов    | 357     | Самоклеющаяся лента   | 333 | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | DEHNventil® ZP                                       | 41      |
| Компоненты для фундаментных<br>заземлителей                | 357     | Сетевой фильтр  | 127 | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | DPL 10 G3  | 241     |
| Корпуса и клеммы заземления                                | 334     | Система контроля состояния LifeCheck                                      | 359 | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | DSM  | 289     |
| Ленточные хомуты для<br>взрывоопасных зон                  | 350     | Системы электроснабжения  | 17  | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | DSM TM   | 261     |
| Маркировка   | 206     | Скоординированный разрядник<br>тока молнии                                | 51  | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | EXFS 100 / EXFS 100 KU                               | 344     |
| Международные схемы<br>электрических сетей                 | 30      | Скоординированный разрядник<br>тока молнии для сборных шин                | 56  | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | EXFS L / EXFS KU                                     | 347     |
|  |         | Сменный защитный модуль<br>для DEHNbloc® M                                | 50  | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | FS / USD   | 281     |
|  |         | Сменный защитный модуль для<br>DEHNguard® M,...S и DEHNgap C/S            | 96  | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | ITAK Ex (i)  | 320     |
|  |         | Сменный защитный модуль<br>для DEHnrail M modular                         | 126 | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | NET-Protector  | 249     |
|  |         |   |     | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | NSM-Protector  | 138     |
|  |         |   |     | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | SDS  | 353     |
|  |         |   |     | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | SFL-Protector  | 143     |
|  |         |   |     | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | SPS-Protector  | 128     |
|  |         |   |     | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | STC-Modul  | 132     |
|  |         |   |     | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | TFS / KFSU   | 343     |
|  |         |   |     | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | UGKF   | 267     |
|  |         |   |     | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | V NH / VA NH   | 117     |
|  |         |   |     | Устройство тестирования<br>УЗИП LifeCheck®  | 361    | VC 280 2   | 145     |