

СНП типа А (NF) для фланцев арматуры и трубопроводов с уплотнительными поверхностями "шип-паз"

| | | мм | | | цена | |
|--------------------------|--------------------------------------|-----|----|-----|---------|----------------|
| Dy | Py(Мпа) | D | d | h. | A | |
| | Dy 10 | 0,6 | 29 | 19 | 4,5 | |
| 29 | | | 19 | 3,2 | 8,31р. | |
| 30 | | | 20 | 4,5 | 10,77р. | |
| 30 | | | 20 | 3,2 | 8,53р. | |
| 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0 | | 34 | 24 | 4,5 | 12,01р. | |
| | | 34 | 24 | 3,2 | 9,41р. | |
| Dy 15 | 0,6 | 33 | 23 | 4,5 | 11,70р. | СНП А-3-d-Py-h |
| | | 33 | 23 | 3,2 | 9,19р. | |
| | | 35 | 20 | 4,5 | 15,82р. | |
| | | 35 | 20 | 3,2 | 12,12р. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 39 | 29 | 4,5 | 13,57р. | |
| | | 39 | 29 | 3,2 | 10,52р. | |
| Dy 20 | 0,6 | 43 | 33 | 4,5 | 14,81р. | СНП А-3-d-Py-h |
| | | 43 | 33 | 3,2 | 11,40р. | |
| | | 46 | 32 | 4,5 | 19,97р. | |
| | | 46 | 32 | 3,2 | 15,07р. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 50 | 36 | 4,5 | 21,71р. | |
| | | 50 | 36 | 3,2 | 16,31р. | |
| Dy 25 | 0,6 | 53 | 39 | 4,5 | 23,02р. | СНП А-3-d-Py-h |
| | | 53 | 39 | 3,2 | 17,24р. | |
| | | 51 | 41 | 4,5 | 17,30р. | |
| | | 51 | 41 | 3,2 | 13,17р. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 57 | 43 | 4,5 | 24,76р. | |
| | | 57 | 43 | 3,2 | 18,47р. | |
| Dy 32 | 0,6 | 59 | 49 | 4,5 | 19,79р. | СНП А-3-d-Py-h |
| | | 59 | 49 | 3,2 | 14,94р. | |
| | | 63 | 49 | 4,5 | 27,37р. | |
| | | 63 | 49 | 3,2 | 20,33р. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 65 | 51 | 4,5 | 28,24р. | |
| | | 65 | 51 | 3,2 | 20,95р. | |
| Dy 40 | 0,6 | 69 | 55 | 4,5 | 29,98р. | СНП А-3-d-Py-h |
| | | 69 | 55 | 3,2 | 22,19р. | |
| | | 70 | 56 | 4,5 | 30,42р. | |
| | | 70 | 56 | 3,2 | 22,50р. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 75 | 61 | 4,5 | 32,59р. | |
| | | 75 | 61 | 3,2 | 24,04р. | |
| Dy 50 | 0,6 | 80 | 66 | 4,5 | 34,77р. | СНП А-3-d-Py-h |
| | | 80 | 66 | 3,2 | 25,59р. | |
| | | 83 | 69 | 4,5 | 36,08р. | |
| | | 83 | 69 | 3,2 | 26,52р. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 87 | 73 | 4,5 | 37,82р. | |
| | | 87 | 73 | 3,2 | 27,76р. | |
| Dy 65 | 0,6 | 100 | 86 | 4,5 | 43,47р. | СНП А-3-d-Py-h |
| | | 100 | 86 | 3,2 | 31,78р. | |
| | | 103 | 89 | 4,5 | 44,78р. | |
| | | 103 | 89 | 3,2 | 32,71р. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 109 | 95 | 4,5 | 47,39р. | |
| | | 109 | 95 | 3,2 | 34,57р. | |

| | | | | | | |
|--------|---|-----|-----|----------|----------|---------------|
| Dy 80 | Py(Мпа) | D | d | h. | A | ЧП А-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 115 | 101 | 4,5 | 50,00p. | |
| | | 115 | 101 | 3,2 | 36,42p. | |
| | | 117 | 103 | 4,5 | 50,87p. | |
| | | 117 | 103 | 3,2 | 37,04p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 120 | 106 | 4,5 | 52,18p. | |
| 120 | | 106 | 3,2 | 37,97p. | | |
| Dy 100 | Py(Мпа) | D | d | h. | A | ЧП А-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 137 | 117 | 4,5 | 81,96p. | |
| | | 137 | 117 | 3,2 | 59,15p. | |
| | | 143 | 123 | 4,5 | 85,69p. | |
| | | 143 | 123 | 3,2 | 61,80p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 149 | 129 | 4,5 | 89,42p. | |
| 149 | | 129 | 3,2 | 64,45p. | | |
| Dy 125 | Py(Мпа) | D | d | h. | A | ЧП А-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 166 | 146 | 4,5 | 99,99p. | |
| | | 166 | 146 | 3,2 | 71,97p. | |
| | | 169 | 149 | 4,5 | 101,85p. | |
| | | 169 | 149 | 3,2 | 73,30p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 175 | 155 | 4,5 | 105,58p. | |
| 175 | | 155 | 3,2 | 75,95p. | | |
| Dy 150 | Py(Мпа) | D | d | h. | A | ЧП А-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 191 | 171 | 4,5 | 115,53p. | |
| | | 191 | 171 | 3,2 | 83,02p. | |
| | | 196 | 176 | 4,5 | 118,64p. | |
| | | 196 | 176 | 3,2 | 85,23p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 203 | 183 | 4,5 | 122,99p. | |
| 203 | | 183 | 3,2 | 88,33p. | | |
| Dy 175 | Py(Мпа) | D | d | h. | A | ЧП А-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 223 | 203 | 4,5 | 135,43p. | |
| | | 223 | 203 | 3,2 | 97,17p. | |
| | | 226 | 206 | 4,5 | 137,29p. | |
| | | 226 | 206 | 3,2 | 98,50p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 233 | 213 | 4,5 | 141,64p. | |
| 233 | | 213 | 3,2 | 101,59p. | | |
| Dy 200 | Py(Мпа) | D | d | h. | A | ЧП А-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 249 | 229 | 4,5 | 151,59p. | |
| | | 249 | 229 | 3,2 | 108,66p. | |
| | | 251 | 231 | 4,5 | 152,83p. | |
| | | 251 | 231 | 3,2 | 109,55p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 259 | 239 | 4,5 | 157,81p. | |
| 259 | | 239 | 3,2 | 113,09p. | | |
| Dy 225 | Py(Мпа) | D | d | h. | A | ЧП А-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 276 | 256 | 4,5 | 168,38p. | |
| | | 276 | 256 | 3,2 | 120,60p. | |
| | | 276 | 256 | 4,5 | 168,38p. | |
| | | 276 | 256 | 3,2 | 120,60p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 286 | 266 | 4,5 | 174,59p. | |
| 286 | | 266 | 3,2 | 125,02p. | | |
| Dy 250 | Py(Мпа) | D | d | h. | A | ЧП А-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 303 | 283 | 4,5 | 185,16p. | |
| | | 303 | 283 | 3,2 | 132,54p. | |
| | | 306 | 286 | 4,5 | 187,03p. | |
| | | 306 | 286 | 3,2 | 133,87p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0; 20,0 | 312 | 292 | 4,5 | 190,76p. | |
| 312 | | 292 | 3,2 | 136,52p. | | |
| Dy 300 | Py(Мпа) | D | d | h. | A | А-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 356 | 336 | 4,5 | 218,12p. | |
| | | 356 | 336 | 3,2 | 155,97p. | |
| | | 356 | 336 | 4,5 | 218,12p. | |

| | | | | | | |
|--------|-----------------------------------|-----|-----|----------|----------|----------------|
| | | 356 | 336 | 3,2 | 155,97p. | CHП A |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0; 16,0 | 363 | 343 | 4,5 | 222,47p. | |
| | | 363 | 343 | 3,2 | 159,07p. | |
| Dy 350 | Py(Mпа) | D | d | h. | A | CHП A-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 406 | 386 | 4,5 | 249,20p. | |
| | | 406 | 386 | 3,2 | 178,08p. | |
| | | 407 | 381 | 4,5 | 321,44p. | |
| | | 407 | 381 | 3,2 | 229,45p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0 | 421 | 395 | 4,5 | 332,76p. | |
| 421 | | 395 | 3,2 | 237,50p. | | |
| Dy 400 | Py(Mпа) | D | d | h. | A | CHП A-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 456 | 436 | 4,5 | 280,29p. | |
| | | 456 | 436 | 3,2 | 200,18p. | |
| | | 457 | 431 | 4,5 | 361,86p. | |
| | | 457 | 431 | 3,2 | 258,19p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10,0 | 473 | 447 | 4,5 | 374,79p. | |
| 473 | | 447 | 3,2 | 267,38p. | | |
| Dy 450 | Py(Mпа) | D | d | h. | A | CHП A-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 509 | 489 | 4,5 | 313,24p. | |
| | | 509 | 489 | 3,2 | 223,61p. | |
| | | 507 | 481 | 4,5 | 402,27p. | |
| | | 507 | 481 | 3,2 | 286,92p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0 | 523 | 497 | 4,5 | 415,20p. | |
| 523 | | 497 | 3,2 | 296,12p. | | |
| Dy 500 | Py(Mпа) | D | d | h. | A | CHП A-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 561 | 541 | 4,5 | 345,57p. | |
| | | 561 | 541 | 3,2 | 246,60p. | |
| | | 557 | 531 | 4,5 | 442,68p. | |
| | | 557 | 531 | 3,2 | 315,66p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 | 575 | 549 | 4,5 | 457,23p. | |
| 575 | | 549 | 3,2 | 326,01p. | | |
| Dy 600 | Py(Mпа) | D | d | h. | A | CHП A-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 661 | 635 | 4,5 | 526,74p. | |
| | | 661 | 635 | 3,2 | 375,44p. | |
| | | 657 | 631 | 4,5 | 523,50p. | |
| | | 657 | 631 | 3,2 | 373,14p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 | 677 | 651 | 4,5 | 539,67p. | |
| | | 677 | 651 | 3,2 | 384,63p. | |
| | | 675 | 649 | 4,5 | 538,05p. | |
| 675 | | 649 | 3,2 | 383,48p. | | |
| Dy 700 | Py(Mпа) | D | d | h. | A | CHП A-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 763 | 737 | 4,5 | 609,18p. | |
| | | 763 | 737 | 3,2 | 434,06p. | |
| | | 762 | 736 | 4,5 | 608,37p. | |
| | | 762 | 736 | 3,2 | 433,48p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0 | 777 | 751 | 4,5 | 620,49p. | |
| 777 | | 751 | 3,2 | 442,11p. | | |
| Dy 800 | Py(Mпа) | D | d | h. | A | CHП A-3-d-Py-h |
| | 0,6 | 867 | 841 | 4,5 | 693,23p. | |
| | | 867 | 841 | 3,2 | 493,83p. | |
| | | 867 | 841 | 4,5 | 693,23p. | |
| | | 867 | 841 | 3,2 | 493,83p. | |
| | 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 | 877 | 851 | 4,5 | 701,32p. | |
| | | 877 | 851 | 3,2 | 499,58p. | |
| | | 882 | 851 | 4,5 | 838,02p. | |
| 882 | | 851 | 3,2 | 596,79p. | | |