

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Группа по температурной стабильности | Размеры, мм |       |          |          | Номинальная емкость, С, пФ | Номинальное напряжение, кВ |
|--------------------------------------|-------------|-------|----------|----------|----------------------------|----------------------------|
|                                      | D max       | B max | A        | D        |                            |                            |
| H20                                  | 9           | 6     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 220                        | 1,6                        |
| H20                                  | 9           | 6     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 330                        | 1,6                        |
| H20                                  | 10,5        | 6     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 470                        | 1,6                        |
| H20                                  | 10,5        | 6     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 680                        | 1,6                        |
| H20                                  | 13          | 6     | 10±0,5   | 0,8±0,15 | 1000                       | 1,6                        |
| H20                                  | 13          | 6     | 10±0,5   | 0,8±0,15 | 1500                       | 1,6                        |
| H20                                  | 14,5        | 6     | 10±0,5   | 0,8±0,15 | 2200                       | 1,6                        |
| H20                                  | 23          | 6     | 12,5±0,5 | 1±0,1    | 3300                       | 1,6                        |
| H20                                  | 28          | 6     | 15±1     | 1±0,1    | 4700                       | 1,6                        |
| H20                                  | 35          | 6     | 20±1     | 1±0,1    | 6800                       | 1,6                        |
| H20                                  | 10          | 7     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 150                        | 3                          |
| H20                                  | 11,5        | 7     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 220                        | 3                          |
| H20                                  | 11,5        | 7     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 330                        | 3                          |
| H20                                  | 13,5        | 7     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 470                        | 3                          |
| H20                                  | 16          | 7     | 10±0,5   | 0,8±0,15 | 680                        | 3                          |
| H20                                  | 20          | 7     | 10±0,5   | 0,8±0,15 | 1000                       | 3                          |
| H20                                  | 20          | 7     | 10±0,5   | 0,8±0,15 | 1500                       | 3                          |
| H20                                  | 20          | 7     | 12,5±0,5 | 0,8±0,15 | 2200                       | 3                          |
| H20                                  | 29          | 7     | 15±1     | 1±0,1    | 3300                       | 3                          |
| H20                                  | 36          | 7     | 20±1     | 1±0,1    | 4700                       | 3                          |
| H20                                  | 11,5        | 9     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 180                        | 5                          |
| H20                                  | 24          | 9     | 12,5±1   | 1±0,1    | 2200                       | 5                          |
| H20                                  | 10          | 9     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 68                         | 6,3                        |
| H20                                  | 10          | 9     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 100                        | 6,3                        |
| H20                                  | 11,5        | 9     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 150                        | 6,3                        |
| H20                                  | 13,5        | 9     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 220                        | 6,3                        |
| H20                                  | 16          | 9     | 10±0,5   | 1±0,1    | 330                        | 6,3                        |
| H20                                  | 16          | 9     | 10±0,5   | 1±0,1    | 470                        | 6,3                        |
| H20                                  | 20          | 9     | 10±0,5   | 1±0,1    | 680                        | 6,3                        |
| H20                                  | 24          | 9     | 12,5±0,5 | 1±0,1    | 1000                       | 6,3                        |
| H50                                  | 11          | 6     | 7,5±1    | 0,8±0,15 | 470                        | 1,6                        |
| H50                                  | 15          | 6     | 7,5±1    | 0,8±0,15 | 1000                       | 1,6                        |
| H50                                  | 11,5        | 7     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 180                        | 4                          |
| H50                                  | 13,5        | 8     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 470                        | 4                          |
| H50                                  | 10          | 9     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 68                         | 6,3                        |
| H50                                  | 10          | 9     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 82                         | 6,3                        |
| H50                                  | 11,5        | 9     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 100                        | 6,3                        |
| H50                                  | 11,5        | 9     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 120                        | 6,3                        |
| H50                                  | 11,5        | 9     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 150                        | 6,3                        |
| H50                                  | 13,5        | 9     | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 180                        | 6,3                        |

|     |      |   |          |          |       |     |
|-----|------|---|----------|----------|-------|-----|
| H50 | 13,5 | 9 | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 220   | 6,3 |
| H70 | 9    | 6 | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 470   | 1,6 |
| H70 | 10,5 | 6 | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 1000  | 1,6 |
| H70 | 15,5 | 6 | 10±0,5   | 0,8±0,15 | 2200  | 1,6 |
| H70 | 19   | 6 | 10±0,5   | 0,8±0,15 | 4700  | 1,6 |
| H70 | 28   | 6 | 15±1     | 1±0,1    | 10000 | 1,6 |
| H70 | 10   | 7 | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 330   | 3   |
| H70 | 11,5 | 7 | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 680   | 3   |
| H70 | 16   | 7 | 10±0,5   | 0,8±0,15 | 1500  | 3   |
| H70 | 20   | 7 | 10±0,5   | 0,8±0,15 | 3300  | 3   |
| H70 | 29   | 7 | 15±1     | 1±0,1    | 6800  | 3   |
| H70 | 40   | 7 | 25±1     | 1±0,1    | 15000 | 3   |
| H70 | 16   | 9 | 12,5±0,5 | 0,8±0,15 | 1500  | 5   |
| H70 | 20   | 9 | 12,5±0,5 | 1±0,1    | 2200  | 5   |
| H70 | 11,5 | 9 | 7,5±0,5  | 0,8±0,15 | 470   | 6,3 |
| H70 | 16   | 9 | 10±0,5   | 1±0,1    | 1000  | 6,3 |
| H70 | 24   | 9 | 12,5±0,5 | 1±0,1    | 2200  | 6,3 |
| H70 | 36   | 9 | 20±1     | 1±0,1    | 4700  | 6,3 |
| H20 | 29   | 9 | 15±1     | 1±0,1    | 1500  | 6,3 |