

## ПОДБОР ГОРЕЛОК TECHNOFLAME К КОТЛАМ ДЕ

| Наименование котла | Тип камеры сгорания | Теплопроизводительность номинальная |       | Длина камеры сгорания, L | Ширина камеры сгорания, B | Высота камеры сгорания, H | Толщина передней стенки, S | Аэродинамич. сопротивл. топки, ΔP | Диаметр отверстия под горелку, d | Горелка TECHNOFLAME                              |                  |                 |              |              | Мощность подведенная | Диаметр газовой линии |
|--------------------|---------------------|-------------------------------------|-------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|------------------|-----------------|--------------|--------------|----------------------|-----------------------|
|                    |                     |                                     |       |                          |                           |                           |                            |                                   |                                  | Модулируемые / Трехступенчатые / Двухступенчатые |                  |                 |              |              |                      |                       |
|                    |                     | Г Кал/ч                             | кВт   | мм                       | мм                        | мм                        | мм                         | ммбар                             | мм                               | Газ  | Газ-дизель       | Газ-мазут       | Дизель       | Мазут        | кВт                  | ( " ) / DN            |
| <b>Котлы ДЕ</b>    |                     |                                     |       |                          |                           |                           |                            |                                   |                                  |  |                  |                 |              |              |                      |                       |
| Е 1,0-0,9          | Двухходовая         | 0,56                                | 650   | 1250                     | 1042                      | 1320                      | 300                        | -0,2                              | 530                              | TF-G 1000 M-D                                    | TF-GL 1000 M/T-D | TF-GS 1000 M/T  | TF-L 1000 T  | TF-S 1000 T  | 747                  | 2"                    |
| ДСЕ 2,5-1,4        | Двухходовая         | 1,40                                | 1625  | 2090                     | 1050                      | 1400                      | 300                        | -0,2                              | 530                              | TF-G 2500 M-D                                    | TF-GL 2500 M/T-D | TF-GS 2500 M/T  | TF-L 2500 T  | TF-S 2500 T  | 1766                 | 2"                    |
| ДСЕ 4,0-1,4        | Двухходовая         | 2,24                                | 2600  | 2775                     | 1275                      | 1660                      | 300                        | -0,2                              | 530                              | TF-G 3000 M                                      | TF-GL 3000 M/T   | TF-GS 3000 M/T  | TF-L 3000 T  | TF-S 3000 T  | 2826                 | 2"                    |
| ДЕ 1,0-1,4         | Двухходовая         | 0,56                                | 650   | 1720                     | 1075                      | 1470                      | 300                        | -0,2                              | 531                              | TF-G 1000 M-D                                    | TF-GL 1000 M/T-D | TF-GS 1000 M/T  | TF-L 1000 T  | TF-S 1000 T  | 707                  | 2"                    |
| ДЕ 4,0-1,4         | Двухходовая         | 2,24                                | 2600  | 1930                     | 1770                      | 2400                      | 300                        | -0,2                              | 530                              | TF-G 3000 M                                      | TF-GL 3000 M/T   | TF-GS 3000 M/T  | TF-L 3000 T  | TF-S 3000 T  | 2826                 | 2"                    |
| ДЕ 6,5-1,4         | Двухходовая         | 3,80                                | 4425  | 2700                     | 1770                      | 2400                      | 300                        | -0,2                              | 530                              | TF-G 5000 M                                      | TF-GL 5000 M/T   | TF-GS 5000 M/T  | TF-L 5000 T  | TF-S 5000 T  | 4810                 | 65                    |
| ДЕ 10-1,4          | Двухходовая         | 5,59                                | 6500  | 4130                     | 1770                      | 2400                      | 300                        | -0,2                              | 720                              | TF-G 9000 M                                      | TF-GL 9000 M/R   | TF-GS 9000 M/R  | TF-L 9000 R  | TF-S 9000 R  | 7065                 | 80                    |
| ДЕ 16-1,4          | Двухходовая         | 8,94                                | 10400 | 5420                     | 1770                      | 2400                      | 320                        | -0,2                              | 1020                             | TF-G 12000 M                                     | TF-GL 12000 M/R  | TF-GS 12000 M/R | TF-L 12000 R | TF-S 12000 R | 11304                | 100                   |
| ДЕ 25-1,4          | Двухходовая         | 13,97                               | 16250 | 6960                     | 1770                      | 2400                      | 320                        | -0,2                              | 1020                             | TF-G 18500 M                                     | TF-GL 18500 M/R  | TF-GS 18500 M/R | TF-L 18500 R | TF-S 18500 R | 17663                | 125                   |

## ПОДБОР ГОРЕЛОК TECHNOFLAME К КОТЛАМ ДКВр

| Наименование котла | Тип камеры сгорания | Теплопроизводительность номинальная |       | Длина камеры сгорания, L | Ширина камеры сгорания, B | Высота камеры сгорания, H | Толщина передней стенки, S | Аэродинамич. сопротивл. топки, ΔP | Диаметр отверстия под горелку, d | Горелка TECHNOFLAME                              |                  |                  |               |               | Мощность подведенная | Диаметр газовой линии |
|--------------------|---------------------|-------------------------------------|-------|--------------------------|---------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|--|------------------|------------------|---------------|---------------|----------------------|-----------------------|
|                    |                     |                                     |       |                          |                           |                           |                            |                                   |                                  | Модулируемые / Трехступенчатые / Двухступенчатые |                  |                  |               |               |                      |                       |
|                    |                     | Г Кал/ч                             | кВт   | мм                       | мм                        | мм                        | мм                         | ммбар                             | мм                               | Газ  | Газ-дизель       | Газ-мазут        | Мазут         | Мазут         | кВт                  | ( " ) / DN            |
| <b>Котлы ДКВр</b>  |                     |                                     |       |                          |                           |                           |                            |                                   |                                  |  |                  |                  |               |               |                      |                       |
| ДКВр 2,5-1,3       | Двухходовая         | 1,40                                | 1625  | 1600                     | 2050                      | 3250                      | 300                        | -0,2                              | 530                              | TF-G 2500 M-D                                    | TF-GL 2500 M/T-D | TF-GS 2500 M/T   | TF-L 2500 T   | TF-S 2500 T   | 1766                 | 2"                    |
| ДКВр 4,0-1,3       | Двухходовая         | 2,24                                | 2600  | 2100                     | 2050                      | 3250                      | 300                        | -0,2                              | 530                              | TF-G 3000 M                                      | TF-GL 3000 M/T   | TF-GS 3000 M/T   | TF-L 3000 T   | TF-S 3000 T   | 2826                 | 2"                    |
| ДКВр 6,5-1,3       | Двухходовая         | 3,80                                | 4425  | 2400                     | 2680                      | 3250                      | 300                        | -0,2                              | 530                              | TF-G 5000 M                                      | TF-GL 5000 M/T   | TF-GS 5000 M/T   | TF-L 5000 T   | TF-S 5000 T   | 4810                 | 65                    |
| ДКВр 10-1,3        | Двухходовая         | 5,59                                | 6500  | 2500                     | 2680                      | 5200                      | 300                        | -0,2                              | 720                              | TF-G 9000 M                                      | TF-GL 9000 M/R   | TF-GS 9000 M/R   | TF-L 9000 R   | TF-S 9000 R   | 7065                 | 80                    |
| ДКВр 20-1,3        | Двухходовая         | 11,18                               | 13000 | 4900                     | 2680                      | 5200                      | 320                        | -0,2                              | 1020                             | 2xTF-G 7000 M                                    | 2xTF-GL 7000 M/R | 2xTF-GS 7000 M/R | 2xTF-L 7000 R | 2xTF-S 7000 R | 14130                | 80                    |