**Краткие характеристики бойлеров DRAZICE (Чехия)**

**ПРАЙС-ЛИСТ 01 февраля 2022** [**www.дражице.рус**](http://www.дражице.рус) **Заказать и получить скидку: info@6698699.ru**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Марка водонагревателя** | **Объем, л** | **Мощность****ТЭН / теплообм.****(КВт)** | **Диаметр D, (мм)** | **Высота Н, (мм)** | **Вес (кг)** | **Цена****евро** |

**Бойлера стационарные косвенного нагрева**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1108708101** | **ОКС 100 NTR**  | 100 | - / 24 | 524 | 902 | 53 | 783 |
| **1103708101** | **ОКС 125 NTR**  | 125 | - / 32 | 524 | 1064 | 66 | 812 |
| **1106708101** | **ОКС 160 NTR**  | 160 | - / 32 | 524 | 1255 | 73 | 905 |
| **1107708101****110770801** | **ОКС 200 NTR** | 200 | - / 32 | 585 | 1398 | 92 | 1031 |
| **1109708101** **110970801** | **ОКС 250 NTR** | 250 | - / 32 | 585 | 1578 | 93 | 1145 |
| **1107908101****110790801** | **ОКС 200 NTRR** | 200 | - / 24+24 | 585 | 1398 | 102 | 1178 |
| **1109908101****110990801** | **ОКС 250 NTRR** | 250 | - / 24+24 | 585 | 1578 | 104 | 1363 |

**Бойлера стационарные косвенного нагрева с верхними выводами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1108706101** | **ОКC 100 NTR/ HV**  | 100 | - / 24 | 524 | 902 | 53 | 892 |
| **1103706101** | **ОКC 125 NTR/ HV**  | 125 | - / 32 | 524 | 1067 | 64 | 930 |
| **1106706101****110670601** | **ОКC 160 NTR/ HV** | 160 | - / 32 | 584 | 1092 | 77 | 1044 |

**Бойлера стационарные косвенного нагрева гранёной формы с верхними выводами**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **140870601** | **ОКH 100 NTR/HV** | 100 | - / 24 | 520х520 | 885 | 55 | 905 |
| **140370601** | **ОКH 125 NTR/HV** | 125 | - / 32 | 520х520 | 1050 | 67 | 994 |

**Бойлера стационарные косвенного нагрева с возможностью подключения ТЭНа**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1106701101****110670101** | **ОКС 160 NTR/BP** | 160 | - / 32 | 584 | 1052 | 76 | 1140 |
| **1107701101****110770101** | **ОКС 200 NTR/BP** | 200 | - / 32 | 584 | 1362 | 92 | 1239 |
| **1109701101****110970101** | **ОКС 250 NTR/BP** | 250 | - / 32 | 584 | 1542 | 94 | 1360 |
| **121070101** | **ОКС 300 NTR/BP** | 300 | - / 35 | 670 | 1579 | 108 | 1636 |
| **121470101** | **ОКС 400 NTR/BP** | 400 | - / 57 | 700 | 1591 | 130 | 1953 |
| **121370101** | **ОКС 500 NTR/BP** | 500 | - / 65 | 700 | 1921 | 137 | 1906 |
| **105513053** | **ОКС 750 NTR/BP** | 750 | - / 99 | 950 | 2035 | 216 | 5165 |
| **105513055** | **ОКС 1000 NTR/BP** | 1000 | - / 110 | 1010 | 2050 | 284 | 6178 |
| **1107901101****110790101** | **ОКС 200 NTRR/BP** | 200 | - / 24+24 | 584 | 1328 | 115 | 1407 |
| **1109901101****110990101** | **ОКС 250 NTRR/BP** | 250 | - / 24+24 | 584 | 1508 | 125 | 1499 |
| **121090101** | **ОКС 300 NTRR/BP** | 300 | - / 27+35 | 670 | 1597 | 135 | 1734 |
| **121490101** | **ОКС 400 NTRR/BP** | 400 | - / 31+57 | 700 | 1591 | 145 | 2512 |
| **121390101** | **ОКС 500 NTRR/BP** | 500 | - / 40+60 | 700 | 1921 | 158 | 2630 |
| **105513054** | **ОКС 750 NTRR/BP** | 750 | - / 33+65 | 950 | 2035 | 213 | 5390 |
| **105513056** | **ОКС 1000 NTRR/BP** | 1000 | - / 32+76 | 1010 | 2050 | 271 | 6552 |

**Бойлера стационарные комбинированные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1108701101** | **ОКСЕ 100 NTR/2,2kW** | 100 | 2,2/24 | 524 | 902 | 58 | 1160 |
| **1103701101** | **ОКСЕ 125 NTR /2,2kW** | 125 | 2,2/32 | 524 | 1062 | 70 | 1150 |
| **1106711101****110671101** | **ОКСЕ 160 NTR /2,2kW** | 160 | 2,2/32 | 584 | 1052 | 80 | 1315 |
| **1107711101****110771101** | **ОКСЕ 200 NTR /2,2kW** | 200 | 2,2/32 | 584 | 1356 | 95 | 1435 |
| **Код** | **Марка водонагревателя** | **Объем, л** | **Мощность****ТЭН / теплообм.****(КВт)** | **Диаметр D, (мм)** | **Высота Н, (мм)** | **Вес (кг)** | **Цена****евро** |

**Бойлера стационарные косвенного нагрева для тепловых насосов**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **110991401** | **ОКС 250 NTR/ HP** | 250 | - / 48 | 584 | 1536 | 119 | 1617 |
| **121091401** | **ОКС 300 NTR/ HP** | 300 | - / 61 | 670 | 1579 | 133 | 1966 |
| **121491401** | **ОКС 400 NTR / HP** | 400 | - / 106 | 700 | 1591 | 160 | 2790 |
| **121391401** | **ОКС 500 NTR/ НР** | 500 |  - / 131 | 700 | 1921 | 195 | 2955 |
| **105513051** | **ОКС 750 NTR/ HP** | 750 |  - / 152 | 950 | 2039 | 225 | 6557 |
| **105513052** | **ОКС 1000 NTR/ HP** | 1000 |  - / 203 | 1050 | 2053 | 275 | 7597 |

**Бойлера стационарные косвенного нагрева на солнечной энергии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1107913101****110791301** | **ОКC 200 NTRR/SOL**  | 200 | - / 19+19 | 584 | 1377 | 104 | 1322 |
| **110991301** | **ОКC 250 NTRR/SOL** | 250 | - / 19+24 | 584 | 1557 | 109 | 1649 |
| **121091301** | **ОКC 300 NTRR/SOL** | 300 | - / 19+29 | 600 | 1791 | 125 | 1906 |

**Бойлера стационарные электрического нагрева**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **121011501** | **ОКСE 300 S**  | 300 | опция | 670 | 1578 | 80 | 1564 |
| **121411110** | **ОКСE 400 S**  | 400 | опция | 650 | 1920 | 97 | 2414 |
| **121311110** | **ОКСE 500 S** | 500 |  опция | 700 | 1924 | 106 | 2703 |
| **105513032** | **ОКСE 750 S**  | 750 |  опция | 910 | 2030 | 175 | 4891 |
| **105513033** | **ОКСE 1000 S**  | 1000 |  опция | 1010 | 2050 | 225 | 6124 |

**Бойлера вертикальные навесные косвенного нагрева**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1108508101** | **ОКС 100NTR/Z**  | 100 | - / 24 | 524 | 902 | 56 | 812 |
| **1103508101** | **ОКС 125 NTR/Z**  | 125 | - / 24 | 524 | 1067 | 61 | 846 |
| **1106508101** | **ОКС 160NTR/Z**  | 160 | - / 24 |  524 | 1255 | 70 | 863 |
| **1107508101****110750801** | **ОКС 200 NTR /Z** | 200 | - / 24 |  584 | 1287 | 84 | 959 |

**Бойлера вертикальные навесные комбинированные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1108208101** | **ОКС 100**  | 100 | 2,0/ 9,0 | 524 | 902 | 50 | 837 |
| **1103208101** | **ОКС 125**  | 125 | 2,0/ 17 | 524 | 1067 | 55 | 864 |
| **1106208101** | **ОКС 160**  | 160 | 2,0/ 17 | 524 | 1255 | 62 | 868 |
| **1107208101****110720801** | **ОКС 200**  | 200 | 2,2 / 17 | 584 | 1287 | 75 | 1071 |

**Бойлера вертикальные навесные комбинированные с рециркуляцией**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1108209101** | **ОКС 100/1m2**  | 100 | 2/ 24 | 524 | 902 | 57 | 970 |
| **1103209101** | **ОКС 125/1m2**  | 125 | 2/ 24 | 524 | 1067 | 64 | 994 |
| **1106209101** | **ОКС 160/1m2**  | 160 | 2/ 24 |  524 | 1255 | 71 | 1017 |
| **1107209101****110720901** | **ОКС 200/1m2** | 200 | 2/ 24 |  584 | 1287 | 85 | 1117 |

**Бойлера горизонтальные навесные комбинированные**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **1103408211** | **OKCV 125/ right version** | 125 | 2 /16,8 |  524 | 1046 | 68 | 905 |
|  **1103408212** | **OKCV 125/ left version** | 125 | 2 /16,8 |  524 | 1046 | 68 | 905 |
|  **1106408211** | **OKCV 160/ right version** | 160 | 2 / 16,8 |  524 | 1235 | 77 | 967 |
|  **1106408212** | **OKCV 160/ left version** | 160 | 2 / 16,8 |  524 | 1235 | 77 | 967 |
|  **1107408211**  | **OKCV 200/ right version** | 200 | 2,2/18 | 584 | 1300 | 84 | 1180 |
|  **1107408212**  | **OKCV 200/ left version** | 200 | 2,2/18 | 584 | 1300 | 84 | 1180 |

**Бойлера вертикальные навесные электрического нагрева гранёной формы**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **140110801** | **ОКHE 80** | 80 | 2,2/ - | 520/531 | 740 | 34 | 837 |
| **140810801** | **ОКHE 100** | 100 | 2,2/ - | 520/531 | 885 | 38 | 860 |
| **140310801** | **ОКHE 125** | 125 | 2,2/ - |  520/531 | 1050 | 45 | 888 |
| **140610801** | **ОКHE 160** | 152 | 2,2/ - |  520/531 | 1235 | 51 | 933 |

**Бойлера вертикальные навесные электрического нагрева гранёной формы с электронным термостатом**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **140111601** | **ОКHE 80SMART** | 80 | 2,2/ - | 520/531 | 740 | 35 | 988 |
| **140811601** | **ОКHE 100SMART** | 100 | 2,2/ - | 520/531 | 885 | 39 | 1021 |
| **140311601** | **ОКHE 125 SMART** | 125 | 2,2/ - |  520/531 | 1050 | 46 | 1058 |
| **140611601** | **ОКHE 160SMART** | 152 | 2,2/ - |  520/531 | 1235 | 52 | 1109 |

**Бойлера вертикальные навесные электрического нагрева**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1105108101** | **ОКCE 50** | 50 | 2,2/ - |  524 | 585 | 28 | 603 |
| **1101108101** | **ОКCE 80** | 80 | 2,2/ - |  524 | 757 | 32 | 620 |
| **1108108101** | **ОКCE 100** | 100 | 2,2/ - |  524 | 902 | 39 | 644 |
| **1103108101** | **ОКCE 125** | 125 | 2,2/ - |  524 | 1067 | 43 | 690 |
| **1106108101** | **ОКCE 160** | 152 | 2,2/ - |  524 | 1255 | 49 | 754 |
| **1107108101****110710801** | **ОКCE 200** | 200 | 2,2/ - | 584 | 1290 | 66 | 1058 |

**Бойлера горизонтальные навесные электрического нагрева**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1108308211** | **ОКCEV 100** | 100 | 2,2/ - |  524 | 902 | 42 | 827 |
| **1103308211** | **ОКCEV 125** | 125 | 2,2/ - |  524 | 1067 | 48 | 851 |
| **1106308211** | **ОКCEV 160** | 152 | 2,2/ - |  524 | 1255 | 54 | 902 |
| **1107308211****1107308111** | **ОКCEV 200** | 200 | 2,2/ - | 584 | 1290 | 71 | 1098 |

**Аккумулирующие баки**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Марка**  | **Объем аккумулирующей емкости, л** | **Объем резервуара для нагрева технической воды, л** | **Диаметр D, (мм)** | **Высота Н, (мм)** | **Вес (кг)** | **Цена****евро** |

**Баки аккумулирующие тепло (теплоизоляция в комплекте)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **110980391** | **NAD 250 v 1** | 250 | -- | 584 | 1510 | 63 | 840 |
| **121080398** | **NADO 300/20 v 6** | 300 | Нерж.теплооб 24кВт | 770 | 1702 | 106 | 4080 |

**Баки аккумулирующие тепло с внутренней эмалированной частью (теплоизоляция в комплекте)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1210803171** | **UKV 300** | 300 | -- | 650 | 1580 |  | 1495 |
| **1213803137** | **UKV 500** | 500 | -- | 700 | 1920 |  | 1955 |

**Баки аккумулирующие тепло, без внутренней эмалированной ёмкости (теплоизоляция в комплект не входит)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **121380393** | **NAD 500 v 1**  | 500 | - | 600 | 1965 | 85 | 928 |
| **121680393** | **NAD 750 v 1** | 750 | - | 750 | 2022 | 109 | 1074 |
| **121580393** | **NAD 1000 v 1** | 1000 | - | 850 | 2050 | 126 | 1200 |
| **121380394** | **NAD 500 v 2** | 500 | - | 600 | 1965 | 76 | 746 |
| **121680394** | **NAD 750 v 2** | 750 | - | 750 | 2022 | 101 | 866 |
| **121580394** | **NAD 1000 v 2** | 1000 | - | 850 | 2035 | 114 | 1009 |
| **121080387** | **NAD 300 v 3** | 300 | - | 550 | 1610 | 80 | 738 |
| **121380387** | **NAD 500 v 3** | 500 | - | 600 | 1965 | 87 | 1009 |
| **121680387** | **NAD 750 v 3** | 750 | - | 750 | 2022 | 110 | 1164 |
| **121580387** | **NAD 1000 v 3** | 1000 | - | 850 | 2035 | 126 | 1292 |
| **121380395** | **NAD 500 v4** | 500 | - | 600 | 1965 | 110 | 1157 |
| **121680395** | **NAD 750 v 4** | 750 | - | 750 | 2022 | 135 | 1307 |
| **121580395** | **NAD 1000 v 4** | 1000 | - | 850 | 2035 | 149 | 1434 |
| **121380386** | **NAD 500 v 5** | 500 | - | 600 | 1965 | 88 | 1368 |
| **121680386** | **NAD 750 v 5** | 750 | - | 750 | 2022 | 156 | 1518 |
| **121580386** | **NAD 1000 v 5** | 1000 | - | 850 | 2175 | 173 | 1630 |

**Баки аккумулирующие тепло и горячую воду, с внутренней эмалированной ёмкостью (теплоизоляция в комплект не входит)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **121380315** | **NADO 500/140 v 1** | 500 | 140 | 600 | 1965 | 121 | 1415 |
| **121380397** | **NADO 500/200 v 1** | 500 | 200 | 600 | 1965 | 127 | 1407 |
| **121380314** | **NADO 500/300 v 1** | 500 | 300 | 600 | 1965 | 146 | 2445 |
| **121680315** | **NADO 750/140 v 1** | 750 | 140 | 750 | 2022 | 147 | 1579 |
| **121680314** | **NADO 750/250 v 1** | 750 | 250 | 750 | 2022 | 160 | 2433 |
| **121580315** | **NADO 1000/140 v 1** | 1000 | 140 | 850 | 2035 | 158 | 1850 |
| **121580397** | **NADO 1000/200 v 1** | 1000 | 200 | 850 | 2035 | 166 | 1826 |
| **121380391** | **NADO 500/140 v 2** | 500 | 140 | 600 | 1965 | 143 | 1665 |
| **121680391** | **NADO 750/140 v 2** | 750 | 140 | 750 | 2022 | 168 | 1837 |
| **121580391** | **NADO 1000/140 v 2** | 1000 | 140 | 850 | 2035 | 180 | 2004 |
| **121380388** | **NADO 500/100 v 3** | 500 | 100 | 600 | 1965 | 168 | 1886 |
| **121680388** | **NADO 750/100 v 3** | 750 | 100 | 750 | 2022 | 187 | 2058 |
| **121580388** | **NADO 1000/100 v 3** | 1000 | 100 | 850 | 2035 | 202 | 2174 |
| **121380350** | **NADO 500/25 v 6** | 500 | Нерж.теплооб 25кВт | 600 | 1965 | 134 | 3721 |
| **121680350** | **NADO 750/35 v 6** | 750 | Нерж.теплооб 35кВт | 750 | 2022 | 165 | 4221 |
| **121580350** | **NADO 1000/45 v 6** | 1000 | Нерж.теплооб 45кВт | 850 | 2035 | 197 | 4680 |
| **121380373** | **NADO 500/200 v 7** | 500 | 200 | 600 | 1965 | 175 | 2523 |
| **121880354** | **NADO 750/200 v 7** | 750 | 200 | 790 | 1945 | 212 | 2795 |
| **121780354** | **NADO 1000/200 v 7** | 1000 | 200 | 790 | 2245 | 243 | 3040 |
| **121880333** | **NADO 800/35 v 9** | 800 | Нерж.теплооб 35кВт | 790 | 1945 | 224 | 4778 |
| **121780333** | **NADO 1000/35 v 9** | 1000 | Нерж.теплооб 35кВт | 790 | 2245 | 275 | 5163 |

 **Изоляция для аккумулирующих баков NEODUL LB PP 80mm**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **6231900** | **NAD300v3** |  |  |  |  |  | 423 |
| **6231902** | **NAD500v1v4v5 NADO500v1v2v3** |  |  |  |  |  | 541 |
| **6231904** | **NAD750v1v4v5 NADO750v1v2v3** |  |  |  |  |  | 598 |
| **6231905** | **NAD1000v1v4v5 NADO1000v1v2v3** |  |  |  |  |  | 686 |
|  **6231906** | **NAD750v3** |  |  |  |  |  | 598 |
|  **6231908** | **NAD500v2** |  |  |  |  |  | 541 |
| **6231913** | **NAD750v2** |  |  |  |  |  | 598 |
| **6231909** | **NAD1000v2** |  |  |  |  |  | 686 |
| **6231910** | **NAD1000v3** |  |  |  |  |  | 686 |
| **6231912** | **NAD500v3** |  |  |  |  |  | 541 |
| **6231947** | **NADO500/300v1** |  |  |  |  |  | 541 |
| **6231915** | **NADO750/250v1** |  |  |  |  |  | 598 |
| **6231923** | **NADO500/200v7** |  |  |  |  |  | 541 |
| **6231956** | **NADO750/200v7** |  |  |  |  |  | 598 |
| **6231948** | **NADO1000/200v7** |  |  |  |  |  | 686 |
| **6231957** | **NADO500/25v6** |  |  |  |  |  | 541 |
| **6231958** | **NADO750/35v6** |  |  |  |  |  | 598 |
| **6231959** | **NADO1000/45v6** |  |  |  |  |  | 686 |
| **6231992** | **NADO800/35v9** |  |  |  |  |  | 686 |
| **6231993** | **NADO1000/35v9** |  |  |  |  |  | 686 |

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Код** | **Наименование** | **Мощность (КВт)** | **Подключение** | **Область применения** | **Цена евро** |

**Электрические термоэлементы с резьбовым соединением**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2110311**  | **TJ 6/4"-2,0 с удлиненной холодной частью + кабель с вилкой** | 2,0 | 1PE-N AC 230V/50HZ | Дополнительные нагревательные элементы для ОКС 200-1000 NTR(R)/BP, ОКС 250-1000 NTR/HP, ОКС 200-300 NTRR/SOL, ОКС 400-500 NTRR/HP/SOL, OKCE 200-500 S, с учетом длины ТЭНа и диаметра бойлера | 276 |
| **2110312**  | **TJ 6/4"-2,5 с удлиненной холодной частью + кабель с вилкой** | 2,5 | 1PE-N AC 230V/50HZ | 280 |
| **2110336**  | **TJ 6/4"-3,3**  | 3,3 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 354 |
| **2110314**  | **TJ 6/4"-3,75 с удлиненной холодной частью**  | 3,75 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 354 |
| **2110315**  | **TJ 6/4"-4,5 с удлиненной холодной частью**  | 4,5 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 363 |
| **2110316**  | **TJ 6/4"-6,0 с удлиненной холодной частью**  | 6,0 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 363 |
| **2110317**  | **TJ 6/4"-7,5 с удлиненной холодной частью**  | 7,5 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 387 |
| **2110319**  | **TJ 6/4"-7,5**  | 7,5 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 367 |
| **2110318**  | **TJ 6/4"-9,0 с удлиненной холодной частью**  | 9,0 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 391 |
| **2110320**  | **TJ 6/4"-9,0**  | 9,0 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 372 |

**Электрические нагревательные элементы, встроенные во фланец**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **100541551**  | **REU 18-2,5** | 2,5 | 1 PE-N AC 230V/50HZ | ОКС 300-1000 NTR(R)/BP, ОКС 300-500 NTR/HP, OKCE 300-1000 S | 546 |
| **100541560**  | **RDU 18-2,5** | 2,5 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 699 |
| **100541561**  | **RDU 18-3** | 3,0 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 703 |
| **100541562**  | **RDU 18-3,8** | 3,80 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 717 |
| **100541563** | **RDU 18-5** | 5,0 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 727 |
| **100541564** | **RDU 18-6** | 6,0 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 735 |
| **100541570**  | **RDW 18-7,5** | 7,5 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 759 |
| **100541571** | **RDW 18-10** | 10,0 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 800 |
| **100541580** | **RSW 18-12** | 12,0 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 902 |
| **100541581** | **RSW 18-15** | 15,0 | 3PE-N AC 400V/50HZ | 1038 |
| **100541517** | **SE377** | 8-11-16 | 3PE-N AC 400V/50HZ | ОКС 750/1000 NTR(R)/BP, OKCE 750/1000 S | 2022 |
| **100541511** | **SE378** | 9,5-12,7-19 | 3PE-N AC 400V/50HZ | ОКС 750/1000 NTR(R)/BP, OKCE 750/1000 S | 2390 |
| **100641134** | **Редукционный фланец 210/150** |   |   | OKC 300-500 NTR(R)/BP, OKCE 160-500 S | 147 |
| **100641132** | **Редукционный фланец 225/150** |   |   | OKC 750/1000 NTR(R)/BP, OKCE 750/1000 S серия R и SE | 282 |
| **100641133** | **Редукционный фланец 225/210** |   |   | OKC 750/1000 NTR(R)/BP, OKCE 750/1000 S серия TPK | 194 |

**Фланцы нагревательные с керамическими термоэлементами**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **2110055** | **ТРК 168-8/2,2** | 2,2 | 1PE-N AC 230V/50HZ | ОКС 160-250 NTR(NTRR)/BP | 220 |
| **2110053** | **ТРК 210-12/2,2** | 2,2 | 1PE-N AC 230V/50HZ | ОКС 300-1000 NTR(R)/BP, OKCE 160-1000 S | 295 |
| **2110050** | **ТРК 210-12/3-6** | 3-4-6 | 3PE-N AC 400V/50HZ | ОКС 300-1000 NTR(R)/BP, OKCE 160-1000 S | 507 |
| **2110051** | **ТРК 210-12/5-9** | 5-7-9 | 3PE-N AC 400V/50HZ | ОКС 750/1000 NTR(R)/BP, OKCE 300-1000 S | 662 |
| **2110052** | **ТРК 210-12/8-12** | 8-10-12 | 3PE-N AC 400V/50HZ | ОКС 750/1000 NTR(R)/BP, OKCE 300-1000 S | 690 |
| **2113000** | **Термостат накладной КR-230V** |   |   |   | 87 |