|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Рабочее напряжение | Потребляемаямощность | Площадь отапливаемого помещения | Объём отапливаемого помещения | Потребляемаямощностьрегулируется | Потребление электроэнергии в сутки | Высотаподъема воды | Количество нагрева-тельных элементов | Резьбовые размеры | Вес, нетто | Термостатыи пределырегулированиятемпературы | Ценас НДС,ЭОУ +термостат |
|  | ~ В | кВт | кв. м | куб. м | кВт | кВт | м | шт | вход | выход | кг | ºC | руб |
| **Однофазные** **ЭОУ (отапливают помещения площадью от 20 до 250 кв. м)** | **BRC** **накладной термостат** с диапазоном регулирования температуры теплоносителя в системе отопления от +20 до +90 ºC **RQ10****комнатный термостат** с диапазоном регулирования температуры воздуха в помещенииот +5 до +30 ºC**TU 10B****погружной термостат** с диапазоном регулирования температуры теплоносителя в системе отопленияот +30 до +90 ºC**Термостат выбирает покупатель** |  |
| ЭОУ 1/2 | 220 | 2 | 20-40 | 60-120 |  | 2 - 16 | 3 | 1 | G1" | G11/4" | 1,620 | 4000 |
| ЭОУ 1/3 | 220 | 3 | 60 | 180 |  | 3 - 24 | 4 | 1 | G1" | G11/4" | 1,670 | 4100 |
| ЭОУ 1/4 | 220 | 4 | 80 | 240 |  | 4 - 32 | 5 | 1 | G1" | G11/4" | 1,720 | 4200 |
| ЭОУ 1/5 | 220 | 5 | 100 | 300 |  | 5 - 40 | 6 | 1 | G1" | G11/4" | 1,770 | 4300 |
| ЭОУ 1/6 | 220 | 6 | 120 | 360 |  | 6 - 48 | 7 | 1 | G1" | G11/4" | 1,830 | 4400 |
| ЭОУ 1/7 | 220 | 7 | 140 | 420 |  | 7 - 56 | 8 | 1 | G1" | G11/4" | 1,880 | 4500 |
| ЭОУ 1/8 | 220 | 8 | 160 | 480 |  | 8 - 64 | 9 | 1 | G1" | G11/4" | 1,940 | 4600 |
| ЭОУ 1/9 | 220 | 9 | 180 | 540 |  | 9 - 72 | 10 | 1 | G1" | G11/4" | 1,970 | 4700 |
| ЭОУ 1/10 | 220 | 10 | 200 | 600 |  | 10 - 80 | 11 | 1 | G1" | G11/4" | 2,020 | 4800 |
| ЭОУ 1/12 | 220 | 12 | 250 | 750 |  | 12 - 96 | 13 | 1 | G1" | G11/4" | 2,060 | 4900 |
| **Трёхфазные ЭОУ (отапливают помещения площадью от 40 до 750 кв. м)** |  |
| ЭОУ 3/6 | 220/380 | 6 | 40-120 | 120-360 | 2, 4, 6 | 2 - 48 | 6 | 3 | G11/4" | G11/4" | 5,580 | 7000 |
| ЭОУ 3/9 | 220/380 | 9 | 60-180 | 180-540 | 3, 6, 9 | 3 - 72 | 9 | 3 | G11/4" | G11/4" | 5,670 | 7200 |
| ЭОУ 3/12 | 220/380 | 12 | 80-250 | 250-750 | 4, 8, 12 | 4 - 96 | 12 | 3 | G11/4" | G11/4" | 5,760 | 7400 |
| ЭОУ 3/15 | 220/380 | 15 | 100-300 | 300-900 | 5, 10, 15 | 5 - 120 | 15 | 3 | G11/4" | G11/4" | 5,840 | 7600 |
| ЭОУ 3/18 | 220/380 | 18 | 120-360 | 360-1080 | 6, 12, 18 | 6 - 144 | 18 | 3 | G11/4" | G11/4" | 5,930 | 7800 |
| ЭОУ 3/21 | 220/380 | 21 | 140-420 | 420-1260 | 7, 14, 21 | 7 - 168 | 20 | 3 | G11/4" | G11/4" | 6,030 | 8000 |
| ЭОУ 3/24 | 220/380 | 24 | 160-480 | 480-1440 | 8, 16, 24 | 8 - 192 | 20 | 3 | G11/4" | G11/4" | 6,130 | 8200 |
| ЭОУ 3/27 | 220/380 | 27 | 180-540 | 540-1620 | 9, 18, 27 | 9 - 216 | 22 | 3 | G11/4" | G11/4" | 6,230 | 8400 |
| ЭОУ 3/30 | 220/380 | 30 | 200-600 | 600-1800 | 10, 20, 30 | 10 - 240 | 22 | 3 | G11/4" | G11/4" | 6,330 | 8600 |
| ЭОУ 3/36 | 220/380 | 36 | 250-750 | 750-2250 | 12, 24, 36 | 12 - 288 | 24 | 3 | G11/4" | G11/4" | 6,430 | 9000 |
| **Миникотельные трёхфазные ЭОУ (отапливают помещения площадью от 400 до 2500 кв. м)** |  |
| ЭОУ 3/60 | 380 | 60 | 400-1200 | 1200-3600 | 20, 40, 60 | 20 - 480 | 30 | 9 | G11/4" | G11/4" | 50 | 36000 |
| ЭОУ 3/90 | 380 | 90 | 600-1800 | 1800-5400 | 30, 60, 90 | 30 - 720 | 35 | 9 | G11/4" | G11/4" | 51 | 41000 |
| ЭОУ 3/120 | 380 | 120 | 800-2500 | 2400-7500 | 40, 80, 120 | 40 - 960 | 40 | 9 | G11/4" | G11/4" | 52 | 46000 |
| Предусмотрена система скидок |

*Производитель: ООО "ТюменьТеплоЛюкс"*

*РФ, 625017, г. Тюмень, ул. Авторемонтная, д. 8, корпус 15
тел/факс: +7 (3452) 43-65-77, 43-11-79, мтс: +7 (982) 782-38-98 (viber), с 7 до 16 ч. (время московское)*

*веб-сайт:* тюменьтеплолюкс.рф  *e-mail:* *tyumenteplolux@yandex.ru*

**Прайс-лист, цены действительны с 13 января 2020 г.**

