

Прайс-лист

Tropik-Line

Москва, ул. Енисейская,
д. 2 стр.2, офис 003А

Телефон/факс: 8(495)925-34-70, 8(499)189-18-65, 8(499)189-20-76

E-mail: sales@tropik-line.ru

www.tropik-line.ru



Цены действуют с: 20.08.2018 г.

Оглавление

| | |
|--|----|
| Воздушные завесы | 1 |
| Электрические тепловые завесы | 1 |
| Тепловые завесы с водяным нагревом | 5 |
| Воздушные завесы без нагрева | 6 |
| Тепловые пушки | 7 |
| Электрические тепловые пушки | 7 |
| Тепловые пушки с водяным нагревом | 8 |
| Инфракрасные обогреватели | 8 |
| Сушильные шкафы | 9 |
| Аксессуары для воздушных завес..... | 10 |
| Блоки автоматического управления..... | 10 |
| Концевые выключатели | 10 |
| Пульты | 11 |
| Терморегуляторы и клапаны..... | 12 |
| Смесительные узлы..... | 12 |

Воздушные завесы

Электрические тепловые завесы

Серия К



| Модель | Мощность, кВт | Высота установки, м | Длина, мм | Δt , °С при макс. мощности | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб |
|--------|---------------|---------------------|-----------|------------------------------------|----------------------|-------------|
| К2 | 2,5 | До 1,5 | 395 | 70 | 150 | 3890 |
| К3 | 3 | До 1,5 | 460 | 70 | 180 | 4380 |
| К5 | 5 | До 1,5 | 721 | 70 | 290 | 5850 |
| К6 | 6 | До 1,5 | 841 | 70 | 350 | 6550 |

Серия А



| Модель | Мощность, кВт | Высота установки, м | Длина, мм | Δt , °C при макс. мощности | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб | Цена Тешпо, руб | Цена Black, руб |
|--------|---------------|---------------------|-----------|------------------------------------|----------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| A2 | 2,5 | до 2,2 | 490 | 58 | 230 | 3990 | 5390 | 4070 |
| A3 | 3 | до 2,2 | 560 | 58 | 280 | 4850 | 6550 | 4950 |
| A5 | 5 | до 2,2 | 760 | 58 | 510 | 6630 | 8960 | 6770 |
| A6 | 6 | до 2,2 | 910 | 58 | 560 | 7360 | 9940 | 7510 |
| A9 | 9 | до 2,2 | 1320 | 58 | 840 | 11840 | 15990 | 12080 |

Серия М



| Модель | Мощность, кВт | Высота установки, м | Длина, мм | Δt , °C при макс. мощности V_{max} / V_{min} | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб | Цена Тешпо, руб | Цена Black, руб |
|--------|---------------|---------------------|-----------|---|----------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| M3 | 3 | до 2,3 | 635 | 32 / 42 | 450 | 7830 | 10580 | 7990 |
| M5 | 5 | до 2,3 | 800 | 32 / 42 | 650 | 9290 | 12550 | 9480 |
| M5 eco | 2,5 | до 2,3 | 800 | 16 / 21 | 650 | 9290 | 12550 | 9480 |
| M6 | 6 | до 2,3 | 1114 | 32 / 42 | 900 | 12350 | 16680 | 12600 |
| M6 eco | 3 | до 2,3 | 1114 | 16 / 21 | 900 | 12350 | 16680 | 12600 |
| M9 | 9 | до 2,3 | 1614 | 32 / 42 | 1350 | 16880 | 22790 | 17220 |
| M9 eco | 4,5 | до 2,3 | 1614 | 16 / 21 | 1350 | 16880 | 22790 | 17220 |

Серия T100E



| Модель | Мощность, кВт | Высота установки, м | Длина, мм | Δt , °C при макс. мощности V_{max} / V_{min} | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб | Цена Тешпо, руб | Цена Black, руб |
|---------|---------------|---------------------|-----------|---|----------------------|-----------|-----------------|-----------------|
| T103E10 | 3 | до 2,5 | 1114 | 15 / 18 | 1100 | 12950 | 17490 | 13210 |
| T105E10 | 5 | до 2,5 | 1114 | 24 / 30 | 1100 | 12950 | 17490 | 13210 |
| T106E10 | 6 | до 2,5 | 1114 | 30 / 37 | 1100 | 12950 | 17490 | 13210 |
| T104E15 | 4,5 | до 2,5 | 1614 | 15 / 18 | 1640 | 17790 | 24020 | 18150 |
| T107E15 | 7,5 | до 2,5 | 1614 | 24 / 30 | 1640 | 17790 | 24020 | 18150 |
| T109E15 | 9 | до 2,5 | 1614 | 30 / 37 | 1640 | 17790 | 24020 | 18150 |

| | | | | | | | | |
|---------|----|--------|------|---------|------|-------|-------|-------|
| T106E20 | 6 | до 2,5 | 2120 | 15 / 18 | 2200 | 23640 | 31920 | 24120 |
| T110E20 | 10 | до 2,5 | 2120 | 24 / 30 | 2200 | 23640 | 31920 | 24120 |
| T112E20 | 12 | до 2,5 | 2120 | 30 / 37 | 2200 | 23640 | 31920 | 24120 |

Серия T200E



| Модель | Мощность, кВт | Высота установки, м | Длина, мм | Δt , °C при макс. мощности V_{max} / V_{min} | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб | Цена Techno, руб | Цена Zinc, руб | Цена Black, руб |
|---------|---------------|---------------------|-----------|--|----------------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|
| T204E10 | 4,5 | до 3,0 | 1000 | 11 / 15 | 1500 | 15890 | 19890 | 15090 | 16390 |
| T206E10 | 6 | до 3,0 | 1000 | 14 / 20 | 1500 | 15890 | 19890 | 15090 | 16390 |
| T209E10 | 9 | до 3,0 | 1000 | 21 / 30 | 1500 | 17290 | 21590 | 16390 | 17790 |
| T207E15 | 7 | до 3,0 | 1510 | 11 / 15 | 2200 | 25290 | 30990 | 23990 | 26090 |
| T209E15 | 9 | до 3,0 | 1510 | 14 / 20 | 2200 | 25290 | 30990 | 23990 | 26090 |
| T214E15 | 14 | до 3,0 | 1510 | 21 / 30 | 2200 | 26790 | 33290 | 25390 | 27590 |
| T209E20 | 9 | до 3,0 | 2000 | 11 / 15 | 3000 | 29890 | 37290 | 28390 | 30790 |
| T212E20 | 12 | до 3,0 | 2000 | 14 / 20 | 3000 | 29890 | 37290 | 28390 | 30790 |
| T218E20 | 18 | до 3,0 | 2000 | 21 / 30 | 3000 | 30890 | 39290 | 29290 | 31790 |

Серия T300E



| Модель | Мощность, кВт | Высота установки, м | Длина, мм | Δt , °C при макс. мощности V_{max} / V_{min} | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб | Цена Techno, руб | Цена Zinc, руб | Цена Black, руб |
|---------|---------------|---------------------|-----------|--|----------------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|
| T306E10 | 6 | до 3,6 | 1000 | 11 / 15 | 2100 | 18290 | 22790 | 17390 | 18890 |
| T309E10 | 9 | до 3,6 | 1000 | 16 / 23 | 2100 | 18790 | 23590 | 17890 | 19390 |
| T309E15 | 9 | до 3,6 | 1510 | 11 / 15 | 3100 | 26690 | 32790 | 25290 | 27490 |
| T314E15 | 14 | до 3,6 | 1510 | 16 / 23 | 3100 | 28290 | 35390 | 26890 | 29090 |
| T312E20 | 12 | до 3,6 | 2000 | 11 / 15 | 4200 | 32090 | 40190 | 30590 | 33090 |
| T318E20 | 18 | до 3,6 | 2000 | 16 / 23 | 4200 | 35590 | 44490 | 33790 | 36590 |

Серия X400E



| Модель | Мощность, кВт | Высота установки, м | Длина, мм | Δt, °C при макс. мощности Vmax / Vmin | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб | Цена Techno, руб | Цена Zinc, руб | Цена Black, руб |
|---------|---------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|----------------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|
| X409E10 | 9 | до 4,0 | 1000 | 12 / 16 | 2900 | 20190 | 24990 | 19190 | 20790 |
| X410E10 | 10,5 | до 4,0 | 1000 | 14 / 18 | 2900 | 20190 | 24990 | 19190 | 20790 |
| X412E10 | 12 | до 4,0 | 1000 | 16 / 21 | 2900 | 20590 | 25590 | 19590 | 21190 |
| X414E15 | 14 | до 4,0 | 1500 | 12 / 16 | 4200 | 31390 | 39190 | 29790 | 32290 |
| X416E15 | 16 | до 4,0 | 1500 | 14 / 18 | 4200 | 31390 | 39190 | 29790 | 32290 |
| X418E15 | 18 | до 4,0 | 1500 | 16 / 21 | 4200 | 31890 | 39790 | 30290 | 32890 |
| X418E20 | 18 | до 4,0 | 2000 | 12 / 16 | 5800 | 37390 | 46690 | 35590 | 38490 |
| X421E20 | 21 | до 4,0 | 2000 | 14 / 18 | 5800 | 37390 | 46690 | 35590 | 38490 |
| X424E20 | 24 | до 4,0 | 2000 | 16 / 21 | 5800 | 38190 | 47790 | 36290 | 39390 |

Серия X500E и X600E



| Модель | Мощность, кВт | Высота установки, м | Длина, мм | Δt, °C при макс. мощности Vmax / Vmin | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб | Цена Techno, руб | Цена Zinc, руб | Цена Black, руб |
|---------|---------------|---------------------|-----------|---------------------------------------|----------------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|
| X509E10 | 9 | до 5,0 | 1000 | 8 / 11 | 4200 | 29590 | 35990 | 28090 | 30390 |
| X510E10 | 10,5 | до 5,0 | 1000 | 10 / 13 | 4200 | 29590 | 35990 | 28090 | 30390 |
| X512E10 | 12 | до 5,0 | 1000 | 11 / 15 | 4200 | 29990 | 36590 | 28490 | 30890 |
| X518E20 | 18 | до 5,0 | 2000 | 8 / 11 | 8300 | 52290 | 63790 | 49690 | 53890 |
| X521E20 | 21 | до 5,0 | 2000 | 10 / 13 | 8300 | 53290 | 64990 | 50590 | 54890 |
| X524E20 | 24 | до 5,0 | 2000 | 11 / 15 | 8300 | 54290 | 66190 | 51590 | 55890 |
| X618E10 | 18 | до 6,0 | 1180 | 13 / 16 | 5500 | 36990 | 44990 | 35190 | 38090 |
| X636E20 | 36 | до 6,0 | 2340 | 13 / 16 | 11100 | 67090 | 81790 | 63790 | 69090 |

Серия X800E



| Модель | Мощность, кВт | Высота установки, м | Длина, мм | Δt , °C при макс. мощности V_{max} / V_{min} | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб | Цена Techno, руб | Цена Zips, руб | Цена Black, руб |
|---------|---------------|---------------------|-----------|--|----------------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|
| X818E10 | 18 | до 8,0 | 1050 | 8 / 11 | 7350 | 64590 | 79290 | 61290 | 66590 |
| X824E10 | 24 | до 8,0 | 1050 | 8 / 11 | 7350 | 67990 | 83490 | 64590 | 69990 |
| X836E10 | 36 | до 8,0 | 1050 | 8 / 11 | 7350 | 71390 | 87790 | 67790 | 73590 |

Тепловые завесы с водяным нагревом



| Модель | Мощность, кВт | Высота установки, м | Длина, мм | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб | Цена Techno, руб | Цена Zips, руб | Цена Black, руб |
|---------|---------------|---------------------|-----------|----------------------|-----------|------------------|----------------|-----------------|
| T109W10 | 9 | до 2,4 | 1000 | 1150 | 18980 | 25630 | 18040 | 19360 |
| T118W20 | 18 | до 2,4 | 2000 | 2300 | 36650 | 49480 | 34820 | 33790 |
| T212W10 | 12 | до 3,0 | 1000 | 1500 | 20490 | 25690 | 19390 | 21090 |
| T224W20 | 24 | до 3,0 | 2000 | 3000 | 37990 | 47990 | 36090 | 39090 |
| X315W10 | 15 | до 3,6 | 1000 | 2100 | 23490 | 28890 | 22190 | 24190 |
| X330W20 | 30 | до 3,6 | 2000 | 4200 | 43990 | 54290 | 41790 | 45390 |
| X416W10 | 16 | до 4,0 | 1000 | 2750 | 29890 | 37290 | 28390 | 30790 |
| X432W20 | 32 | до 4,0 | 2000 | 5500 | 54290 | 67990 | 51590 | 55890 |
| X525W10 | 25 | до 5,0 | 1180 | 4000 | 36990 | 45390 | 35190 | 38090 |
| X550W20 | 50 | до 5,0 | 2340 | 8000 | 67290 | 83190 | 63990 | 69290 |

Воздушные завесы без нагрева



| Модель | Мощность, кВт | Высота установки, м | Длина, мм | Расход воздуха, м ³ /ч | Цена, руб | Цена Техно, руб | Цена Zinc, руб | Цена Black, руб |
|---------|---------------|---------------------|-----------|-----------------------------------|-----------|-----------------|----------------|-----------------|
| T200A10 | ~ | до 3,0 | 1000 | 1500 | 13980 | 1880 | 13290 | 14260 |
| T200A15 | ~ | до 3,0 | 1510 | 2200 | 21190 | 26090 | 20190 | 21790 |
| T200A20 | ~ | до 3,0 | 2000 | 3000 | 23190 | 29690 | 22090 | 23890 |
| T300A10 | ~ | до 3,6 | 1000 | 2100 | 15490 | 19590 | 14790 | 15990 |
| T300A15 | ~ | до 3,6 | 1510 | 3100 | 23090 | 28390 | 21890 | 23790 |
| T300A20 | ~ | до 3,6 | 2000 | 4200 | 27390 | 34590 | 25990 | 28190 |
| X400A10 | ~ | до 4,0 | 1000 | 2900 | 17190 | 21290 | 16190 | 17690 |
| X400A15 | ~ | до 4,0 | 1500 | 4200 | 25190 | 30690 | 23890 | 25990 |
| X400A20 | ~ | до 4,0 | 2000 | 5800 | 31190 | 38790 | 29490 | 32090 |
| X500A10 | ~ | до 5,0 | 1000 | 3800 | 26590 | 33090 | 25190 | 27290 |
| X500A20 | ~ | до 5,0 | 2000 | 7600 | 45390 | 56690 | 43090 | 46690 |
| X600A10 | ~ | до 6,0 | 1180 | 5250 | 29990 | 37390 | 28490 | 30890 |
| X600A20 | ~ | до 6,0 | 2340 | 10500 | 53490 | 66790 | 50790 | 55090 |
| X800A10 | ~ | до 8,0 | 1050 | 7350 | 55190 | 67990 | 52490 | 56790 |
| X900A10 | ~ | до 8,0 | 1090 | 8600 | 62890 | 77290 | 59690 | 64790 |

Тепловые пушки

Электрические тепловые пушки

Серия ТПЦ



| Модель | Мощность, кВт | Масса, кг | Δt , °С при макс. мощности | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб |
|--------|---------------|-----------|------------------------------------|----------------------|-----------|
| ТПЦ2 | 2 | 5,3 | 16 | 450 | 6330 |
| ТПЦ3 | 3 | 5,7 | 30 | 450 | 5860 |
| ТПЦ5 | 5 | 5,7 | 50 | 440 | 7940 |
| ТПЦ9 | 9 | 10 | 50 | 750 | 12440 |
| ТПЦ15 | 15 | 16,1 | 50 | 1250 | 18650 |
| ТПЦ23 | 23 | 20,9 | 70 | 1520 | 25610 |
| ТПЦ30 | 30 | 27,5 | 90 | 2400 | 42450 |

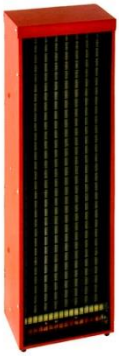
Серия ТВТ



| Модель | Мощность, кВт | Масса, кг | Δt , °С при макс. Мощности | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб |
|--------|---------------|-----------|------------------------------------|----------------------|-----------|
| TBT2 | 2 | 3,2 | 16 | 415 | 6120 |
| TBT3 | 3 | 3,2 | 30 | 415 | 6710 |
| TBT5 | 5 | 4 | 50 | 400 | 7810 |

Тепловые пушки с водяным нагревом

Серия ТВВ



| Модель | Мощность, кВт | Масса, кг | Расход воздуха, м³/ч | Цена, руб |
|--------|---------------|-----------|----------------------|-----------|
| ТВВ-12 | 12 | 13,5 | 1200 | 22390 |
| ТВВ-20 | 20 | 24,5 | 2000 | 28090 |

Инфракрасные обогреватели



| Модель | Мощность, кВт | Масса, кг | Длина, мм | Цена, руб | Цена Тепло, руб |
|----------|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------------|
| LR1-500 | 500 | 6,4 | 1644 | 2790 | 3790 |
| LR1-800 | 800 | 6,4 | 1644 | 2890 | 3990 |
| LR1-1000 | 1000 | 6,4 | 1644 | 3190 | 4290 |
| LR1-1200 | 1200 | 6,4 | 1644 | 3390 | 4590 |

Сушильные шкафы

Сушильные шкафы



| Модель | Мощность, кВт | Масса, кг | Габариты (ШхВхГ), см | Цена, руб |
|------------|---------------|-----------|----------------------|-----------|
| Тропик 500 | 1250 | 28 | 50,0x186,0x50,0 | 20990 |

Сушильные шкафы для овощей



| Модель | Мощность, кВт | Масса, кг | Габариты (ШхВхГ), см | Цена, руб | Цена Техно, руб |
|--------|---------------|-----------|----------------------|-----------|-----------------|
| OB1 | 625 | 17,5 | 47,7x50,3x55,3 | 7990 | 13290 |

Аксессуары для воздушных завес

Блоки автоматического управления



| Модель | Кол-во скоростей | Кол-во режимов нагрева | Для завес серий | Цена, руб |
|---------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|------------------|
| Блок управления А1Е | 1 | 2 | М, Т100Е (до 2014 года выпуска) | 4690 |
| Блок управления А2Е, А2ЕМ | 2 | 2 | Х600Е М, Т100Е (до 2016 года) | 5290 |
| Блок управления А3Е | 3 | 2 | М, Т100Е, Т200Е, Т300Е, Х400Е, Х500Е | 5590 |
| Блок управления А3Е Т | 3 | 2 | М, Т100Е, Т200Е, Т300Е, Х400Е, Х500Е | 5590 |
| Блок управления А3W | 3 | 0 | Все завесы без нагрева, все водяные завесы | 5090 |
| Блок управления А3W Т | 3 | 0 | Все завесы без нагрева, все водяные завесы | 5090 |

Концевые выключатели

| Модель | Фото | Цена, руб |
|---------------------------------|-------------|------------------|
| Выключатель концевой ВП-15К21В | | 1390 |
| Выключатель концевой ВПМ-15К21Б | | 1390 |
| Выключатель концевой ВПМ-15К21В | | 1390 |

| | | |
|--|---|------------|
| <p>Выключатель концевой AZ7310</p> |  | <p>790</p> |
|--|---|------------|

Пульты



| Модель | Кол-во скоростей | Кол-во режимов нагрева | Для завес серий | Цена, руб |
|--|------------------|------------------------|--|-----------|
| Пульт управления TL3 с терморегулятором | 3 | 2 | M, T100E | 1790 |
| Пульт управления TL3a с терморегулятором | 3 | 2 | M, T100E | 2790 |
| Пульт управления TL3T с терморегулятором | 3 | 2 | T200E, T300E, X400E10, X400E20 | 1790 |
| Пульт управления TL3Ta | 3 | 2 | T200E, T300E, X400E10, X400E20 | 2790 |
| Пульт управления 109AC2 с терморегулятором | 2 | 2 | M, T100E (с 2014 по 2016) | 1790 |
| Пульт 3E | 3 | 2 | T200E, T300E, X400E, X500E | 790 |
| Пульт 3W | 3 | 0 | Все завесы без нагрева, все водяные завесы | 790 |
| Пульт 3WT | 3 | 0 | T200A, T300A, X400A10, X400A20 - без нагрева T100W, T200W, X300W, X400W - водяные | 790 |
| Пульт 2E | 2 | 2 | X600E | 790 |

Терморегуляторы и клапаны



| Модель | Цена, руб |
|---|-----------|
| Терморегулятор электронный | 1490 |
| Терморегулятор капиллярный | 990 |
| Трехходовой клапан (для водяных завес) 3/4" | 4090 |
| Трехходовой клапан (для водяных завес) 1" | 4690 |

Смесительные узлы



| Модель | Мах расход теплоносителя, л/с | KvS, м ³ /ч | Для завес серий | Цена, руб |
|--|-------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-----------|
| Смесительный узел LND-Z20B без насоса | 0,7 | 4 | T100W, T200W, X300W, X400W, X525W10 | 16590 |
| Смесительный узел LND-Z25B без насоса | 1,4 | 6,3 | X550W20 | 20490 |
| Смесительный узел LND-Z32B без насоса | 2,2 | 16 | для подключения нескольких завес | 30390 |
| Смесительный узел LND-Z40B-4.0 с насосом | 0,6 | 4 | T100W, T200W, X300W, X400W, X525W10 | 29590 |
| Смесительный узел LND-Z60B-6.3 с насосом | 0,9 | 6,3 | X550W20 | 34790 |
| Смесительный узел LND-Z70B-10 с насосом | 1,2 | 10 | для подключения нескольких завес | 36990 |
| Смесительный узел LND-Z80B-10 с насосом | 1,5 | 10 | для подключения нескольких завес | 41290 |