

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана +7(7172)77-132
 Белгород (4722)40-23-64
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89
 Иваново (4932)77-34-06
 Ижевск (3412)26-03-58
 Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
 Калуга (4842)92-23-67
 Кемерово (3842)65-04-62
 Киров (8332)68-02-04
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Липецк (4742)52-20-81
 Магнитогорск (3519)55-03-13
 Москва (495)268-04-70
 Мурманск (8152)59-64-93
 Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
 Новокузнецк (3843)20-46-81
 Новосибирск (383)227-86-73
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Санкт-Петербург (812)309-46-40
 Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
 Сочи (862)225-72-31
 Ставрополь (8652)20-65-13
 Тверь (4822)63-31-35
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)74-02-29
 Тюмень (3452)66-21-18
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: exk@nt-rt.ru || www.ekomak.nt-rt.ru

ПРАЙС-ЛИСТ

Компрессоры Екомак QD (D)

Винтовые компрессоры. Прямой привод

| Модель | Производительность, куб. м/мин | | | Мощн., кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Соединение. | Базовая цена, руб |
|------------------|--------------------------------|-------|--------|------------|--------------------|---------|-------------|-------------------|
| | 7 бар | 8 бар | 10 бар | | | | | |
| <u>ЕКО 18 D</u> | | 2,9 | | 18.5 | 1500 x 850 x 1200 | 552 | 1" | 516 674 |
| <u>ЕКО 22 D</u> | | | 2,8 | 22 | 1500 x 850 x 1200 | 560 | 1" | 540 136 |
| <u>ЕКО 37 D</u> | | | 5,5 | 37 | 1785 x 1050 x 1400 | 860 | 1 1/4" | 743 691 |
| <u>ЕКО 75 D</u> | | | 12,0 | 75 | 2390 x 1450 x 1750 | 1800 | 2" | 1 683 044 |
| <u>ЕКО 132 D</u> | | 23,2 | | 132 | 3185 x 1650 x 2000 | 3510 | DN 80 | 2 911 979 |
| <u>ЕКО 160 D</u> | | | 23,2 | 160 | 3185 x 1650 x 2000 | 3650 | DN 80 | 3 248 632 |
| <u>ЕКО 250 D</u> | 44,3 | 44,2 | 43,9 | 250 | 4000 x 2100 x 2500 | 6120 | DN 100 | 4 853 323 |

Винтовые компрессоры. Прямой привод через муфту

| Модель | Производительность, куб. м/мин | | Мощн., кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Соединение. | Базовая цена, руб |
|-------------------|--------------------------------|---------|------------|--------------------|---------|-------------|-------------------|
| | 7,5 бар | 9,5 бар | | | | | |
| <u>ЕКО 55 QD</u> | 10 | 8,9 | 55 | 2290 x 1300 x 1500 | 1650 | 1 1/2" | 1 346 391 |
| <u>ЕКО 75 QD</u> | 13,6 | 11,9 | 75 | 2390 x 1450 x 1750 | 1880 | 2" | 1 839 603 |
| <u>ЕКО 90 QD</u> | 17 | 14,5 | 90 | 2840 x 1450 x 1650 | 2150 | 2" | 2 050 906 |
| <u>ЕКО 110 QD</u> | 20,4 | 17,6 | 110 | 2885 x 1500 x 2000 | 2830 | 2" | 2 591 041 |
| <u>ЕКО 132 QD</u> | 24,1 | 21,8 | 132 | 3185 x 1650 x 2000 | 3545 | 2 1/2" | 3 248 632 |
| <u>ЕКО 160 QD</u> | 29,6 | 25,5 | 160 | 3185 x 1650 x 2000 | 3650 | 2 1/2" | 3 561 749 |

| | | | | | | | |
|-------------------|------|------|-----|--------------------|------|--------|-----------|
| <u>ЕКО 200 QD</u> | 36,0 | 31,0 | 200 | 4000 x 2100 x 2500 | 5620 | 2 1/2" | 5 299 537 |
| <u>ЕКО 250 QD</u> | 45,0 | 39 | 250 | 4000 x 2100 x 2500 | 6110 | 2 1/2" | 5 581 299 |

Компрессоры Екомак QD (D) VST

Винтовые компрессоры. Прямой привод

| Модель | Производительность, куб. м/мин | | | | Мощн., кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Соединение. | Базовая цена, руб |
|----------------------|--------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------------|---------|-------------|-------------------|
| | 7 бар | 8 бар | 10 бар | 13 бар | | | | | |
| <u>ЕКО 15 D VST</u> | | 0,9 - 2,6 | 0,7 - 2,2 | 0,5 - 1,8 | 15 | 1500 x 850 x 1200 | 580 | 1" | 681 053 |
| <u>ЕКО 18 D VST</u> | | 1,1 - 3,2 | 1,0 - 2,8 | 0,7 - 2,3 | 18,5 | 1750 x 850 x 1200 | 613 | 1" | 727 977 |
| <u>ЕКО 30 D VST</u> | | | 1,6 - 4,4 | 1,3 - 3,9 | 30 | 1785 x 1050 x 1400 | 930 | 1 1/4" | 1 080 271 |
| <u>ЕКО 37 D VST</u> | 2,4 - 6,4 | 2,3 - 6,2 | 2,0 - 5,5 | | 37 | 1990 x 1050 x 1400 | 970 | 1 1/4" | 1 189 833 |
| <u>ЕКО 45 D VST</u> | | 2,8 - 7,9 | 2,6 - 7,2 | 2,1 - 6,1 | 45 | 2140 x 1300 x 1500 | 1280 | 1 1/2" | 1 377 747 |
| <u>ЕКО 55 D VST</u> | | 3,4 - 10,0 | 2,9 - 9,1 | 2,4 - 7,7 | 55 | 2290 x 1300 x 1500 | 1720 | 1 1/2" | 1 761 323 |
| <u>ЕКО 75 D VST</u> | | 4,6 - 13,2 | 4,1 - 12,2 | | 75 | 2390 x 1450 x 1750 | 1860 | 2" | 2 270 103 |
| <u>ЕКО 90 D VST</u> | | 5,4 - 15,2 | 4,9 - 13,6 | 4,2 - 12,2 | 90 | 2390 x 1450 x 1750 | 2080 | 2" | 2 661 500 |
| <u>ЕКО 110 D VST</u> | | 6,9 - 19,2 | 6,0 - 17,1 | 5,1 - 14,2 | 110 | 2885 x 1500 x 2000 | 2800 | 2" | 3 185 994 |
| <u>ЕКО 132 D VST</u> | | 8,5 - 23,3 | | | 132 | 3185 x 1650 x 2000 | 3700 | DN 80 | 4 007 891 |
| <u>ЕКО 160 D VST</u> | | 10,1 - 27,3 | 9,2 - 24,4 | | 160 | 3185 x 1650 x 2000 | 3850 | DN 80 | 4 579 381 |
| <u>ЕКО 200 D VST</u> | | 12,7 - 35,4 | 10,6 - 31,0 | 7,8 - 25,6 | 200 | 4000 x 2100 x 2500 | 6140 | DN 100 | 5 784 855 |
| <u>ЕКО 250 D VST</u> | 16,2 - 44,5 | 16,1 - 44,4 | 14,0 - 40,0 | | 250 | 4000 x 2100 x 2500 | 6340 | DN 100 | 6 379 807 |

Винтовые компрессоры. Прямой привод через муфту

| Модель | Производительность, куб. м/мин | | Мощн., кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Соединение. | Базовая цена, руб |
|----------------------|--------------------------------|------------|------------|--------------------|---------|-------------|-------------------|
| | 7,5 бар | 9,5 бар | | | | | |
| <u>ЕКО 55 QD VST</u> | 3,2 - 10,2 | 2,7 - 8,9 | 55 | 2540 x 1300 x 1500 | 1730 | 1 1/2" | 1 925 703 |
| <u>ЕКО 75 QD VST</u> | 4,9 - 13,6 | 4,2 - 11,9 | 75 | 2540 x 1450 x 1750 | 1950 | 2" | 2 430 608 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|-----|--------------------|------|--------|-----------|
| <u>ЕКО 90 QD VST</u> | 5,9 - 17 | 5,0 - 14,5 | 90 | 3040 x 1450 x 1650 | 2270 | 2" | 2 857 235 |
| <u>ЕКО 110 QD VST</u> | 7,7 - 20,4 | 6,5 - 17,6 | 110 | 3040 x 1500 x 2000 | 2950 | 2" | 3 405 191 |
| <u>ЕКО 132 QD VST</u> | 9,2 - 24,1 | 7,8 - 21,8 | 132 | 3185 x 1600 x 2000 | 3600 | 2 1/2" | 4 250 549 |
| <u>ЕКО 160 QD VST</u> | 11,2 - 29,6 | 9,5 - 25,5 | 160 | 3185 x 1600 x 2000 | 3725 | 2 1/2" | 4 892 499 |
| <u>ЕКО 200 QD VST</u> | 12,6 - 36,0 | 11,6 - 34,0 | 200 | 4000 x 2100 x 2500 | 5160 | 2 1/2" | 6 144 969 |

Компрессоры Екомак QD (D)

Винтовые компрессоры. Прямой привод

| Модель | Производительность, куб. м/мин | | | Мощн., кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Соединение. | Базовая цена, руб |
|------------------|--------------------------------|-------|--------|------------|--------------------|---------|-------------|-------------------|
| | 7 бар | 8 бар | 10 бар | | | | | |
| <u>ЕКО 18 D</u> | | 2,9 | | 18.5 | 1500 x 850 x 1200 | 552 | 1" | 516 674 |
| <u>ЕКО 22 D</u> | | | 2,8 | 22 | 1500 x 850 x 1200 | 560 | 1" | 540 136 |
| <u>ЕКО 37 D</u> | | | 5,5 | 37 | 1785 x 1050 x 1400 | 860 | 1 1/4" | 743 691 |
| <u>ЕКО 75 D</u> | | | 12,0 | 75 | 2390 x 1450 x 1750 | 1800 | 2" | 1 683 044 |
| <u>ЕКО 132 D</u> | | 23,2 | | 132 | 3185 x 1650 x 2000 | 3510 | DN 80 | 2 911 979 |
| <u>ЕКО 160 D</u> | | | 23,2 | 160 | 3185 x 1650 x 2000 | 3650 | DN 80 | 3 248 632 |
| <u>ЕКО 250 D</u> | 44,3 | 44,2 | 43,9 | 250 | 4000 x 2100 x 2500 | 6120 | DN 100 | 4 853 323 |

Винтовые компрессоры. Прямой привод через муфту

| Модель | Производительность, куб. м/мин | | Мощн., кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Соединение. | Базовая цена, руб |
|-------------------|--------------------------------|---------|------------|--------------------|---------|-------------|-------------------|
| | 7,5 бар | 9,5 бар | | | | | |
| <u>ЕКО 55 QD</u> | 10 | 8,9 | 55 | 2290 x 1300 x 1500 | 1650 | 1 1/2" | 1 346 391 |
| <u>ЕКО 75 QD</u> | 13,6 | 11,9 | 75 | 2390 x 1450 x 1750 | 1880 | 2" | 1 839 603 |
| <u>ЕКО 90 QD</u> | 17 | 14,5 | 90 | 2840 x 1450 x 1650 | 2150 | 2" | 2 050 906 |
| <u>ЕКО 110 QD</u> | 20,4 | 17,6 | 110 | 2885 x 1500 x 2000 | 2830 | 2" | 2 591 041 |
| <u>ЕКО 132 QD</u> | 24,1 | 21,8 | 132 | 3185 x 1650 x 2000 | 3545 | 2 1/2" | 3 248 632 |

| | | | | | | | |
|-------------------|------|------|-----|--------------------|------|--------|-----------|
| | | | | | | | |
| <u>ЕКО 160 QD</u> | 29,6 | 25,5 | 160 | 3185 x 1650 x 2000 | 3650 | 2 1/2" | 3 561 749 |
| <u>ЕКО 200 QD</u> | 36,0 | 31,0 | 200 | 4000 x 2100 x 2500 | 5620 | 2 1/2" | 5 299 537 |
| <u>ЕКО 250 QD</u> | 45,0 | 39 | 250 | 4000 x 2100 x 2500 | 6110 | 2 1/2" | 5 581 299 |

Компрессоры Екомак QD (D) VST

Винтовые компрессоры. Прямой привод








| Модель | Производительность, куб. м/мин | | | | Мощн., кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Соединение. | Базовая цена, руб |
|----------------------|--------------------------------|-------------|-------------|------------|------------|--------------------|---------|-------------|-------------------|
| | 7 бар | 8 бар | 10 бар | 13 бар | | | | | |
| <u>ЕКО 15 D VST</u> | | 0,9 - 2,6 | 0,7 - 2,2 | 0,5 - 1,8 | 15 | 1500 x 850 x 1200 | 580 | 1" | 681 053 |
| <u>ЕКО 18 D VST</u> | | 1,1 - 3,2 | 1,0 - 2,8 | 0,7 - 2,3 | 18,5 | 1750 x 850 x 1200 | 613 | 1" | 727 977 |
| <u>ЕКО 30 D VST</u> | | | 1,6 - 4,4 | 1,3 - 3,9 | 30 | 1785 x 1050 x 1400 | 930 | 1 1/4" | 1 080 271 |
| <u>ЕКО 37 D VST</u> | 2,4 - 6,4 | 2,3 - 6,2 | 2,0 - 5,5 | | 37 | 1990 x 1050 x 1400 | 970 | 1 1/4" | 1 189 833 |
| <u>ЕКО 45 D VST</u> | | 2,8 - 7,9 | 2,6 - 7,2 | 2,1 - 6,1 | 45 | 2140 x 1300 x 1500 | 1280 | 1 1/2" | 1 377 747 |
| <u>ЕКО 55 D VST</u> | | 3,4 - 10,0 | 2,9 - 9,1 | 2,4 - 7,7 | 55 | 2290 x 1300 x 1500 | 1720 | 1 1/2" | 1 761 323 |
| <u>ЕКО 75 D VST</u> | | 4,6 - 13,2 | 4,1 - 12,2 | | 75 | 2390 x 1450 x 1750 | 1860 | 2" | 2 270 103 |
| <u>ЕКО 90 D VST</u> | | 5,4 - 15,2 | 4,9 - 13,6 | 4,2 - 12,2 | 90 | 2390 x 1450 x 1750 | 2080 | 2" | 2 661 500 |
| <u>ЕКО 110 D VST</u> | | 6,9 - 19,2 | 6,0 - 17,1 | 5,1 - 14,2 | 110 | 2885 x 1500 x 2000 | 2800 | 2" | 3 185 994 |
| <u>ЕКО 132 D VST</u> | | 8,5 - 23,3 | | | 132 | 3185 x 1650 x 2000 | 3700 | DN 80 | 4 007 891 |
| <u>ЕКО 160 D VST</u> | | 10,1 - 27,3 | 9,2 - 24,4 | | 160 | 3185 x 1650 x 2000 | 3850 | DN 80 | 4 579 381 |
| <u>ЕКО 200 D VST</u> | | 12,7 - 35,4 | 10,6 - 31,0 | 7,8 - 25,6 | 200 | 4000 x 2100 x 2500 | 6140 | DN 100 | 5 784 855 |
| <u>ЕКО 250 D VST</u> | 16,2 - 44,5 | 16,1 - 44,4 | 14,0 - 40,0 | | 250 | 4000 x 2100 x 2500 | 6340 | DN 100 | 6 379 807 |
















Винтовые компрессоры. Прямой привод через муфту


| Модель | Производительность, куб. м/мин | | Мощн., кВт | Габариты, мм | Вес, кг | Соединение. | Базовая цена, руб |
|----------------------|--------------------------------|-----------|------------|--------------------|---------|-------------|-------------------|
| | 7,5 бар | 9,5 бар | | | | | |
| <u>ЕКО 55 QD VST</u> | 3,2 - 10,2 | 2,7 - 8,9 | 55 | 2540 x 1300 x 1500 | 1730 | 1 1/2" | 1 925 703 |

| | | | | | | | |
|-----------------------|-------------|-------------|-----|--------------------|------|--------|-----------|
| <u>ЕКО 75 QD VST</u> | 4,9 - 13,6 | 4,2 - 11,9 | 75 | 2540 x 1450 x 1750 | 1950 | 2" | 2 430 608 |
| <u>ЕКО 90 QD VST</u> | 5,9 - 17 | 5,0 - 14,5 | 90 | 3040 x 1450 x 1650 | 2270 | 2" | 2 857 235 |
| <u>ЕКО 110 QD VST</u> | 7,7 - 20,4 | 6,5 - 17,6 | 110 | 3040 x 1500 x 2000 | 2950 | 2" | 3 405 191 |
| <u>ЕКО 132 QD VST</u> | 9,2 - 24,1 | 7,8 - 21,8 | 132 | 3185 x 1600 x 2000 | 3600 | 2 1/2" | 4 250 549 |
| <u>ЕКО 160 QD VST</u> | 11,2 - 29,6 | 9,5 - 25,5 | 160 | 3185 x 1600 x 2000 | 3725 | 2 1/2" | 4 892 499 |
| <u>ЕКО 200 QD VST</u> | 12,6 - 36,0 | 11,6 - 34,0 | 200 | 4000 x 2100 x 2500 | 5160 | 2 1/2" | 6 144 969 |













Рефрижераторные осушители ЕКОМАК













| Рефрижераторные осушители воздуха серии CAD с точкой росы +3 | | | | | | | | |
|---|---------------|-----------|----------------------|-------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|---------|
| | Модель | Расход | Мах рабочее давление | Подключение | Потребляемая мощность | Электропитание | Габариты / Масса | Цена |
| | | куб.м/мин | бар | | кВт | Напр., В / кол-во фаз | мм / кг | руб |
|  | <u>CAD 6</u> | 0,4 | 16 | 3/4" | 0,13 | 230-240 / 1 | 350 x 500 x 450 / 19 | 51 826 |
|  | <u>CAD 11</u> | 0,6 | 16 | 3/4" | 0,164 | 230-240 / 1 | 350 x 500 x 450 / 19 | 64 508 |
|  | <u>CAD 15</u> | 0,9 | 16 | 3/4" | 0,19 | 230-240 / 1 | 350 x 500 x 450 / 20 | 72 905 |
|  | <u>CAD 21</u> | 1,2 | 16 | 3/4" | 0,266 | 230-240 / 1 | 350 x 500 x 450 / 25 | 77 944 |
|  | <u>CAD 30</u> | 1,8 | 16 | 3/4" | 0,284 | 230-240 / 1 | 350 x 500 x 450 / 27 | 86 513 |
|  | <u>CAD 42</u> | 2,4 | 13 | 1" | 0,609 | 230-240 / 1 | 370 x 500 x 764 / 44 | 91 611 |
|  | <u>CAD 53</u> | 3,0 | 13 | 1" | 0,673 | 230-240 / 1 | 370 x 500 x 764 / 44 | 115 411 |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|-----|----|--------|-------|-------------|--------------------------|-----------|
|  | <u>CAD 61</u> | 3,6 | 13 | 1 1/2" | 0,793 | 230-240 / 1 | 460 x 500 x 764 / 53 | 130 699 |
|  | <u>CAD 70</u> | 4,1 | 13 | 1 1/2" | 0,87 | 230-240 / 1 | 460 x 500 x 764 / 60 | 149 345 |
|  | <u>CAD 91</u> | 5,2 | 13 | 1 1/2" | 1,072 | 230-240 / 1 | 460 x 500 x 764 / 65 | 169 555 |
|  | <u>CAD 110</u> | 6,5 | 13 | 1 1/2" | 1,19 | 230-240 / 1 | 580 x 560 x 899 / 80 | 193 471 |
|  | <u>CAD 130</u> | 7,7 | 13 | 1 1/2" | 1,146 | 230-240 / 1 | 580 x 560 x 899 / 80 | 217 212 |
|  | <u>CAD 170</u> | 10 | 13 | 2" | 1,818 | 400-415 / 3 | 735 x 898 x 962 / 128 | 296 951 |
|  | <u>CAD 200</u> | 12 | 13 | 2" | 2,013 | 400-415 / 3 | 735 x 898 x 962 / 146 | 356 308 |
|  | <u>CAD 250</u> | 15 | 13 | 2" | 2,636 | 400-415 / 3 | 735 x 898 x 962 / 158 | 407 209 |
|  | <u>CAD 301</u> | 18 | 13 | 2" | 3,568 | 400-415 / 3 | 735 x 898 x 962 / 165 | 500 440 |
|  | <u>CAD 401</u> | 24 | 13 | 3" | 3,9 | 400-415 / 3 | 1020 x 1082 x 1535 / 325 | 656 327 |
|  | <u>CAD 501</u> | 30 | 13 | 3" | 4,46 | 400-415 / 3 | 1020 x 1082 x 1535 / 335 | 767 281 |
|  | <u>CAD 585</u> | 35 | 13 | 3" | 5,55 | 400-415 / 3 | 1020 x 1082 x 1535 / 350 | 903 652 |
|  | <u>CAD 750</u> | 45 | 13 | DN125 | 6,715 | 400-415 / 3 | 1020 x 1082 x 1535 / 380 | 1 150 862 |
|  | <u>CAD 850</u> | 50 | 13 | DN125 | 6,8 | 400-415 / 3 | 1020 x 1082 x 1535 / 550 | 1 261 756 |
|  | <u>CAD 1150</u> | 70 | 13 | DN125 | 10,2 | 400-415 / 3 | 1020 x 1082 x 1535 / 600 | 1 517 476 |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------|----|----|-------|------|-------------|--------------------------|-----------|
|  | <u>CAD 1400</u> | 84 | 13 | DN125 | 12,3 | 400-415 / 3 | 1020 x 1082 x 1535 / 650 | 1 783 331 |
|---|-----------------|----|----|-------|------|-------------|--------------------------|-----------|

Адсорбционные осушители ЕКОМАК

| Осушители сжатого воздуха адсорбционного типа | | | | | | | |
|---|---------------|-------------------------------|-------------------------|----------------------------|------------------|------------|--------------|
| | Модель | Производ- диг., куб.м/ч | Мах давление, бар | Диаметр соеди- нения | Габариты, мм | Вес, кг | Цена, руб |
|  | <u>EPS8</u> | 8 | 16 | G 3/8" | 450 x 312 x 185 | 11 | 176 074 |
|  | <u>EPS15</u> | 15 | 16 | G 3/8" | 625 x 312 x 185 | 15 | 181 556 |
|  | <u>EPS25</u> | 25 | 16 | G 3/8" | 875 x 312 x 185 | 20 | 191 058 |
|  | <u>EPS35</u> | 35 | 16 | G 3/8" | 1125 x 312 x 185 | 25 | 205 603 |
|  | <u>EPS57</u> | 57 | 16 | G 1/2" | 1180 x 484 x 220 | 45 | 209 038 |
|  | <u>EPS72</u> | 72 | 16 | G 1/2" | 1405 x 484 x 220 | 54 | 251 138 |
|  | <u>EPS82</u> | 82 | 16 | G 1/2" | 1605 x 484 x 220 | 62 | 294 992 |
|  | <u>EPS110</u> | 82 | 16 | G 1" | 1460 x 675 x 515 | 126 | 424 653 |
|  | <u>EPS150</u> | 150 | 16 | G 1" | 1700 x 675 x 515 | 142 | 433 205 |
|  | <u>EPS200</u> | 200 | 16 | G 1" | 1720 x 675 x 515 | 180 | 497 232 |
|  | <u>EPS260</u> | 260 | 16 | G 1" | 1735 x 675 x 515 | 220 | 537 066 |
|  | <u>EPS320</u> | 320 | 16 | G 1 1/2" | 1825 x 745 x 520 | 250 | 522 082 |

| | | | | | | | |
|---|----------------|------|----|----------|--------------------|------|-----------|
|  | <u>EPS410</u> | 410 | 16 | G 1 1/2" | 1825 x 755 x 525 | 280 | 541 890 |
|  | <u>EPS590</u> | 590 | 16 | G 1 1/2" | 1870 x 775 x 575 | 355 | 610 594 |
|  | <u>EPS770</u> | 770 | 16 | G 2" | 2045 x 1050 x 715 | 470 | 729 512 |
|  | <u>EPS1000</u> | 1000 | 16 | G 2" | 2060 x 1050 x 750 | 560 | 811 592 |
|  | <u>EPS1200</u> | 1200 | 11 | DN 50 | 1975 x 1110 x 760 | 670 | 1 290 478 |
|  | <u>EPS1480</u> | 1480 | 11 | DN 65 | 2070 x 1250 x 870 | 850 | 1 377 016 |
|  | <u>EPS2080</u> | 2080 | 11 | DN 65 | 2090 x 1340 x 920 | 1080 | 1 611 123 |
|  | <u>EPS2430</u> | 2430 | 11 | DN 80 | 2185 x 1520 x 970 | 1300 | 1 754 014 |
|  | <u>EPS2930</u> | 2930 | 11 | DN 80 | 2200 x 1585 x 1010 | 1490 | 2 025 836 |
|  | <u>EPS3700</u> | 3700 | 11 | DN 100 | 2340 x 1850 x 1160 | 1930 | 2 475 413 |
|  | <u>EPS5080</u> | 5080 | 11 | DN 100 | 2600 x 1850 x 1180 | 2450 | 3 273 994 |
|  | <u>EPS6290</u> | 6290 | 11 | DN 125 | 2780 x 2350 x 1180 | 3050 | 4 195 951 |
| Датчик точки росы | | | | | | | 137 556 |
| В комплектацию моделей EPS 8-1000 включены входящие и выходящие фильтры | | | | | | | |

Фильтры ЕКОМАК

Фильтры ЕКОМАК

| Модель | Пропускная способность при давлении 7 бар, куб.м/ч | Мак давление, бар | Вес, кг | Диаметр, мм | Высота, мм | Размер соединения | Картридж | Цена фильтра, руб | Цена картриджа, руб |
|--------|--|-------------------|---------|-------------|------------|-------------------|----------|-------------------|---------------------|
| G 10 | 39,6 | 16 | 0,90 | 87 | 151 | R 1/2" | EA 10 | 12 060 | 2 924 |
| G 15 | 57,6 | 16 | 0,95 | 87 | 192 | R 1/2" | EA 15 | 13 157 | 3 070 |
| G 20 | 79,2 | 16 | 0,95 | 87 | 192 | R 1/2" | EA 20 | 13 888 | 3 509 |
| G 30 | 118,8 | 16 | 1,3 | 87 | 263 | R 3/4" | EA 30 | 15 349 | 4 386 |
| G 55 | 198,0 | 16 | 3,6 | 130 | 285 | R 1" | EA 55 | 21 197 | 5 555 |
| G 95 | 342,0 | 16 | 4,1 | 130 | 380 | R 1 1/2" | EA 95 | 24 120 | 7 309 |
| G 150 | 540,0 | 16 | 4,6 | 130 | 482 | R 1 1/2" | EA 150 | 28 506 | 9 502 |
| G 220 | 799,2 | 16 | 6,7 | 130 | 692 | R 1 1/2" | EA 220 | 40 200 | 11 695 |
| G 290 | 1047,6 | 16 | 8,9 | 162 | 686 | R 2" | EA 290 | 55 549 | 15 349 |
| G 430 | 1569,6 | 16 | 11,0 | 162 | 937 | R 2 1/2" | EA 430 | 74 552 | 19 735 |
| G 625 | 2250,0 | 16 | 26,2 | 252 | 910 | R 3" | EA 625 | 153 489 | 25 582 |
| G 775 | 2797,2 | 16 | 27,7 | 252 | 1060 | R 3" | EA 775 | 166 646 | 34 353 |

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: exk@nt-rt.ru || www.ekomak.nt-rt.ru