

г. Алматы, ул. Бокейханова, 233
 info@kelet.kz, www.kelet.kz

Алматы
 +7 (727) 298-88-69,
 +7 (727) 298-83-45,
 osa@kelet.kz

Астана
 +7 (7172) 55-93-94,
 +7 (7172) 55-93-96,
 astana@kelet.kz

Караганда
 +7 (7212) 47-87-26,
 +7 (7212) 47-98-19,
 karaganda@kelet.kz

По Казахстану
 +7 (727) 298-90-19,
 +7 (727) 259-89-31,
 bpp@kelet.kz

ПРАЙС-ЛИСТ от 02.02.2017 г.

ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ЭВН-К

| Код | Обозначение электродкотла | Мощность, кВт | Отапливаемая площадь, м2 | Давление в системе отопления не более, Мпа | Кол-во ступеней регулирования мощности | Резьба на концах вх/вых патрубков, дюйм | Напряжение, В | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | Способ монтажа | Цена с НДС, тенге |
|--------------|---------------------------|---------------|--------------------------|--|--|---|---------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------|
| 20.01.01.001 | ЭВН-К-4,5М1 | 4,5 | 45 | 0,15 | 3 | G1¼ | 220 | | 266x152x458 | навесной | 29 000 |
| 20.01.01.002 | ●ЭВН-К-6P | 6 | 60 | | 1 | | 220/380 | 13 | 330x160x590 | | 25 000 |
| 20.01.01.003 | ЭВН-К-6М | 6 | 60 | | 1 | | 8,8 | 300x150x590 | 31 000 | | |
| 20.01.01.004 | ЭВН-К-9P | 9 | 90 | | 1 | | 13 | 330x160x590 | 27 500 | | |
| 20.01.01.005 | ЭВН-К-9М | 9 | 90 | | 1 | | 8,8 | 300x150x590 | 33 000 | | |
| 20.01.01.006 | ●ЭВН-К-12P | 12 | 120 | | 1 | | 13 | 330x160x590 | 29 300 | | |
| 20.01.01.007 | ЭВН-К-12М | 12 | 120 | | 1 | | 8,8 | 300x150x590 | 35 200 | | |
| 20.01.01.008 | ЭВН-К-15М | 15 | 150 | | 2 | | 14,2 | 360x170x680 | 55 500 | | |
| 20.01.01.009 | ЭВН-К-18М | 18 | 180 | | 2 | | 14,2 | 360x170x680 | 62 000 | | |
| 20.01.01.010 | ●ЭВН-К-24P | 24 | 240 | | 2 | | 22 | 470x160x590 | 51 500 | | |
| 20.01.01.011 | ЭВН-К-24М | 24 | 240 | | 2 | | 15,2 | 360x170x680 | 65 000 | | |
| 20.01.01.012 | ЭВН-К-27P | 27 | 270 | | 3 | | 380 | 680x160x590 | 94 500 | | |
| 20.01.01.013 | ЭВН-К-30P | 30 | 300 | | 3 | | | | 100 000 | | |
| 20.01.01.014 | ЭВН-К-36P | 36 | 360 | | 3 | | | | 104 000 | | |
| 20.01.01.015 | ЭВН-К-42A* | 42 | 420 | | 4 | | | | 42 | | 700x230x710 |
| 20.01.01.016 | ЭВН-К-48A* | 48 | 480 | | 4 | | | | 153 000 | | |
| 20.01.01.017 | ЭВН-К-60A* | 60 | 600 | | 3 | | | | 61,8 | 830x280x860 | 221 000 |
| 20.01.01.018 | ЭВН-К-72A* | 72 | 720 | | 3 | | | | 73,3 | 830x280x1000 | 268 000 |
| 20.01.01.019 | ЭВН-К-84A* | 84 | 840 | | 4 | | | | 76 | 830x280x1150 | 315 000 |
| 20.01.01.020 | ЭВН-К-96P* | 96 | 960 | | 4 | | | | 96,5 | 810x580x760 | 336 000 |
| 20.01.01.021 | ЭВН-К-144P* | 144 | 1440 | | 6 | | | | 105 | 810x580x760 | 451 000 |
| 20.01.01.022 | ЭВН-К-240P** | 240 | 2400 | | 5 | | | | 270 | 1190x720x1230 | 1 418 000 |
| 20.01.01.023 | ЭВН-К-340** | 336 | 3360 | | 7 | | | | 500 | 1310x1000x1780 | 1 838 000 |
| 20.01.01.024 | ЭВН-К-1000** | 960 | 9600 | | 20 | | | | 1900 | 4400x2000x1800 | договорная |

*Данные электродкотлы оборудованы дополнительной защитой от перегрева (термостат отключения электропитания при аварийном перегреве теплоносителя свыше 90°С)

**Данные электродкотлы оснащены функцией автоматического подбора мощности.

На котлах мощностью выше 90 кВт установлены автоматические предохранительные устройства для аварийного сброса скопившегося пара.

- Электродкотлы из наличия на складе (остатки)

г. Алматы, ул. Бокейханова, 233
 info@kelet.kz, www.kelet.kz

Алматы
 +7 (727) 298-88-69,
 +7 (727) 298-83-45,
 osa@kelet.kz

Астана
 +7 (7172) 55-93-94,
 +7 (7172) 55-93-96,
 astana@kelet.kz

Караганда
 +7 (7212) 47-87-26,
 +7 (7212) 47-98-19,
 karaganda@kelet.kz

По Казахстану
 +7 (727) 298-90-19,
 +7 (727) 259-89-31,
 bpp@kelet.kz

ПРАЙС-ЛИСТ от 02.02.2017 г.



ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ЭВН-К

Электрокотлы - электрические водонагреватели ЭВН-К-Р, ЭВН-К-А, ЭВН-К-М производства АО «Келет», предназначены для нагрева воды в системах отопления зданий. В отопительных системах электрокотлы могут использоваться автономно или совместно с нагревателями, работающими на твердом, жидком или газообразном топливе, при соблюдении необходимых требований безопасности монтажа и эксплуатации.

На лицевой панели встроенного пульта управления ЭВН-К расположены ручка регулятора температуры, выключатели ступеней регулирования и индикация напряжения. Регулятор температуры, позволяет устанавливать и автоматически поддерживать необходимую температуру теплоносителя в системе отопления в пределах от 35 °С до 85°С. При достижении установленной температуры теплоносителя нагрев электрокотла автоматически отключается. При снижении температуры теплоносителя на 2 — 3 °С меньше установленной, нагрев электрокотла автоматически включается. Ступенчатое регулирование мощности электрокотлов позволяет поддерживать необходимую температуру в помещении в наиболее экономичном режиме в зависимости от температуры воздуха на улице.

Ориентировочная площадь отапливаемого помещения рассчитывается следующим образом: 1 кВт потребляемой мощности на 10 м² площади здания, при условии, что здание капитальное с хорошей теплоизоляцией и высоте потолка до 3 метров.



ТЕПЛООБМЕННИКИ KN

Теплообменники KN венгерской компании «НОВУМ ФЕГ» работают по принципу «вода-вода» и используются для нагрева, охлаждения жидкостных сред. В качестве нагревательного элемента используются: вода, антифриз, масло и т.д.

Области применения пластинчатых теплообменников:

- в системах отопления, холодоснабжения, вентиляции, подготовки горячей воды, подогрева воды для бассейнов и пр.
- в системах охлаждения масел, эмульсий, воды в различных технологических установках.
- в системах топливоснабжения – для подогрева углеводородов большой вязкости.

| Код | Марка | Макс передаваемая мощность, кВт | Произв-сть, л/мин | Габаритные размеры (Ø/длина), мм | Диаметр патрубков, (Котел/ГВС) | Масса, кг | Цена с НДС, тг |
|--------------|-------------|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------|-----------|----------------|
| 25.98.03.001 | KN-0 | 30 | 13 | 100/210 | 1/2"/3/4" | 2,7 | 65 110 |
| 25.98.03.002 | KN-1 | 75 | 36 | 100/330 | 3/4"/1" | 4,7 | 79 580 |
| 25.98.03.003 | KN-2 | 105 | 47 | 100/450 | 3/4"/1" | 6,7 | 98 390 |
| 25.98.03.004 | KN-3 | 130 | 58 | 100/570 | 3/4"/1" | 8,7 | 117 200 |

г. Алматы, ул. Бокейханова, 233
 info@kelet.kz, www.kelet.kz

Алматы
 +7 (727) 298-88-69,
 +7 (727) 298-83-45,
 osa@kelet.kz

Астана
 +7 (7172) 55-93-94,
 +7 (7172) 55-93-96,
 astana@kelet.kz

Караганда
 +7 (7212) 47-87-26,
 +7 (7212) 47-98-19,
 karaganda@kelet.kz

По Казахстану
 +7 (727) 298-90-19,
 +7 (727) 259-89-31,
 bpp@kelet.kz

ПРАЙС-ЛИСТ от 02.02.2017 г.

НОВИНКА!

ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ЭВН-К-М2 "КЕЛЕТ" С ЭЛЕКТРОННОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ

Электроводонагреватели производства АО «Келет» серии М2 выпускаются с электронной панелью управления на базе котлов ЭВН-К-6М-24М и ЭВН-К-27Р-36Р и предназначены для нагрева воды в системах отопления зданий при давлении воды не более 0,15 МПа. Панель управления может быть двух или трехступенчатая. Внутри котла находится также коммутационная плата, которая вместе с электронной панелью управляет работой ЭВН-К в заданном потребителем режиме. Все котлы комплектуются дистанционным пультом управления для удобства потребителя.

Особенности ЭВН-К-М2:

- Все электрокотлы ЭВН-К-М2 производятся на современном высокоточном технологическом оборудовании (установке лазерной резки и гибочных прессах фирмы Bystronic).
- Поверхности котлов покрывают порошковой краской, которая имеет большую износостойкость и лучшие характеристики по сравнению с эмалью.
- Нагревательными элементами в ЭВН-К-М2 являются блок-ТЭНы. Каждый блок-ТЭН состоит из 3-х нагревательных элементов (ТЭНБ 6,9,12кВт) или 6-ти (ТЭНБ 15,18,24кВт), выполненных из нержавеющей стали. Если сгорает какой-нибудь нагревательный элемент, то котел продолжает работу, так как в запасе есть еще нагревательные элементы блок-ТЭНа. Все блок-ТЭНы имеют наработку на отказ 7500 часов, мощностью 4,5-12 кВт, предназначены для работы под давлением до 2,5 атм, мощностью 15-24 кВт -до 6 атм.
- Кожуха и основания ЭВН-К изготавливаются из тонколистового проката для снижения их веса.
- Котлы ЭВН-К-15М2-24М2 имеют электронную ступень управления двухступенчатую, остальные котлы- трехступенчатую. На панели управления можно задавать желаемую температуру теплоносителя в системе отопления и мощность нагрева. Все заданные потребителем характеристики сохраняются автоматически. На дисплее панели высвечивается температура теплоносителя в реальном времени. Для того чтобы вспомнить какую температуру задал потребитель нужно нажать на кнопку «+» установки температуры. Все характеристики ЭВН-К-М2 и описание их работы приведены в паспортах и руководствах по эксплуатации.
- Каждый электрокотел испытывают под давлением до 7 атм на течь корпуса нагревателя и блок-ТЭНов, а также на пробой изоляции электрическим током, проверяют соответствие мощности установленных ТЭНов, работоспособность электросети, наличие заземляющего зажима и знака высокого напряжения.
- Недорогая цена электроводонагревателей производства АО «Келет» по сравнению с котлами других производителей.
- Гарантийный срок службы ЭВН-К -2 года со дня продажи.
- Электрокотлы удобны в эксплуатации, компактны, надежны, имеют современный дизайн, конкурентоспособны, постоянно совершенствуются, ремонтпригодны.

г. Алматы, ул. Бокейханова, 233
 info@kelet.kz, www.kelet.kz

Алматы
 +7 (727) 298-88-69,
 +7 (727) 298-83-45,
 osa@kelet.kz

Астана
 +7 (7172) 55-93-94,
 +7 (7172) 55-93-96,
 astana@kelet.kz

Караганда
 +7 (7212) 47-87-26,
 +7 (7212) 47-98-19,
 karaganda@kelet.kz

По Казахстану
 +7 (727) 298-90-19,
 +7 (727) 259-89-31,
 bpp@kelet.kz

ПРАЙС-ЛИСТ от 02.02.2017 г.

НОВИНКА!

ЭЛЕКТРОКОТЛЫ ЭВН-К-М2 "КЕЛЕТ" С ЭЛЕКТРОННОЙ ПАНЕЛЬЮ УПРАВЛЕНИЯ

| Код | Обозначение электродвигателя | Мощность, кВт | Отапливаемая площадь, м ² | Давление в системе отопления не более, Мпа | Кол-во ступеней регулировки мощности | Резьба на концах вх/вых патрубков, дюйм | Напряжение, В | Масса, кг | Габаритные размеры, мм | Способ монтажа | Цена с НДС, тенге |
|--------------|------------------------------|---------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---------------|-----------|------------------------|----------------|-------------------|
| 20.01.01.025 | ЭВН-К-6М2 | 6 | 60 | 0,15 | 3 | G1 1/4 | 220/ 380 | 8,8 | 294x151x585 | навесной | 31 000 |
| 20.01.01.026 | ЭВН-К-9М2 | 9 | 90 | | 3 | G1 1/4 | 380 | 8,8 | 294x151x585 | | 33 000 |
| 20.01.01.027 | ЭВН-К-12М2 | 12 | 120 | | 3 | G1 1/4 | 380 | 8,8 | 294x151x585 | | 35 200 |
| 20.01.01.028 | ЭВН-К-15М2 | 15 | 150 | | 2 | G1 1/4 | 380 | 14,2 | 356x171x676 | | 55 500 |
| 20.01.01.029 | ЭВН-К-18М2 | 18 | 180 | | 2 | G1 1/4 | 380 | 14,2 | 356x171x676 | | 62 000 |
| 20.01.01.030 | ЭВН-К-24М2 | 24 | 240 | | 2 | G1 1/4 | 380 | 15,2 | 356x171x676 | | 65 000 |
| 20.01.01.031 | ЭВН-К-27М2 | 27 | 270 | | 3 | G1 1/4 | 380 | 32,5 | 675x157x590 | | 94 500 |
| 20.01.01.032 | ЭВН-К-30М2 | 30 | 300 | | 3 | G1 1/4 | 380 | 32,5 | 675x157x590 | | 100 000 |
| 20.01.01.033 | ЭВН-К-36М2 | 36 | 360 | | 3 | G1 1/4 | 380 | 32,5 | 675x157x590 | | 104 000 |

