

# КЕЛЕТ®

## РАРР

МАДРИД 1997 ПАРИЖ 2003 ЖЕНЕВА 2004



КАЧЕСТВО РАЗВИТИЕ ЧЕСТНОСТЬ

**Вода всем и  
всегда!**



**ВЕРТИКАЛЬНЫЕ  
СТАНЦИИ**



**ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ  
СТАНЦИИ**

## Многонасосные автоматические станции «КЕЛЕТ» для домов и производств.

Многонасосные автоматические станции марки «КЕЛЕТ» предназначены для поддержания необходимого давления и бесперебойного водоснабжения многоэтажных домов, поселков, промышленных объектов, а также для систем пожаротушения и технологических нужд.

АО «КЕЛЕТ» освоило производство многонасосных автоматических станций марки «КЕЛЕТ» мощностью до 130 кВт, напором до 102 метров и производительностью до 380 м³/ч.

Многонасосные автоматические станции производятся по собственным проектам АО «КЕЛЕТ». Серийно изготавливаемые станции имеют от двух до пяти насосов.

Потребители знают, что потребность в воде в течение суток резко меняется, и в «часы пик» воды может не хватать. Утром, когда все одновременно начинают открывать водопроводные краны, автоматическая система управления станции, ее «электронный мозг», после ночного режима ожидания включает необходимое количество насосов, в зависимости от потребности в воде. При уменьшении потребления воды «электронный мозг» станции отключает насосы, оставляя в работе оптимально необходимое количество насосов.

Такой режим работы обеспечивает экономию электроэнергии при бесперебойном обеспечении жителей необходимым количеством воды и значительно увеличивает срок эксплуатации самой станции.

Возможность, которую открывают умные многонасосные станции «КЕЛЕТ», – это замена ими водонапорных башен. Приобретение и монтаж станций «КЕЛЕТ» в несколько раз дешевле строительства водонапорных башен. Станция надежна и проста в эксплуатации и создает большие удобства и комфорт для потребителя.

**Акционерное общество «КЕЛЕТ» изготавливает:**

✓ Вертикальные многоступенчатые насосные станции «КЕЛЕТ», которые занимают небольшую площадь и могут обеспечивать высокое давление. Они используются в высотных зданиях с большой высотой подъема воды и в пожарных системах.

✓ Горизонтальные автоматические станции «КЕЛЕТ» с горизонтальными центробежными насосами, обеспечивающие подачу большого количества воды потребителям при средних давлениях. Станции с горизонтальными насосами применяются для невысоких многоэтажных домов, поселков, коттеджей.

- ✓ Пожарные станции встраиваемые в системы пожаротушения
- ✓ Станции для технологических нужд и производств по спецзаказам
- ✓ Контейнерные поливные станции, которые устанавливаются на полях в местах полива.



**ПОЖАРНЫЕ СТАНЦИИ**

Для получения воды на любом этаже, в любом количестве и с минимальными затратами целесообразно и выгодно использование станций «КЕЛЕТ».

Акционерное общество «КЕЛЕТ» (с венгерского – «восток») существует с 1992 года и в этом году отметит 20-летний юбилей. На сегодняшний день «КЕЛЕТ» является лидером казахстанского рынка общепромышленного и бытового оборудования и широко известно в промышленных кругах Казахстана как надежный, стабильный поставщик качественного оборудования для водоснабжения, вентиляции, отопления домов и производств, а также электродвигателей, компрессоров и другого электротехнического оборудования от лучших производителей России, Италии, Польши, Германии, Венгрии, стран СНГ и Китая.

Предприятие выпускает кроме многонасосных станций, электрические отопительные котлы, насосные агрегаты, пульты управления, электрокалориферы СФОЦ и другое оборудование, разработанное по собственным проектам специалистами АО «КЕЛЕТ».

Квалифицированный инженерно-технический персонал и менеджеры АО «КЕЛЕТ» всегда готовы помочь в выборе оборудования для водоснабжения, отопления, вентиляции и энергообеспечения домов и производств!



**КОНТЕЙНЕРНЫЕ МНОГОНАСОСНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ ДЛЯ ПОЛИВА ПОЛЕЙ**

АО «КЕЛЕТ» г. АЛМАТЫ УЛ. БОКЕЙХАНОВА 233

ТОРГОВЫЙ  
ЗАЛ  
298 88 69

ПО РЕСПУБЛИКЕ  
КАЗАХСТАН  
298 90 19

ДЛЯ РЫНКОВ,  
МАГАЗИНОВ  
258 45 38

СПЕЦЗАКАЗЫ  
298 89 19

АСТАНА (7172) 31 70 15

КАРАГАНДА (7212) 47 87 26

сайт: [www.kelet.kz](http://www.kelet.kz), e-mail: [info@kelet.kz](mailto:info@kelet.kz)